

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

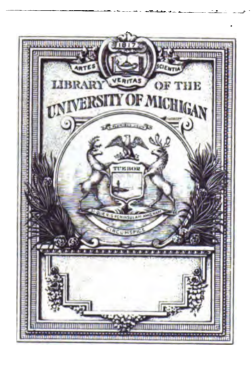
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





B 2903 .1845

Georg Wilhelm Friedrich Hegel's Vorlesungen

über bie

Naturphilosophie

als ber

Enchklopädie

der philosophischen Wiffenschaften im Grundriffe

3 meiter Theil.

Perausgegeben

von

D. Carl Ludwig Michelet.

Ueber bie Ratur philosophiren beißt bie Ratur icaffen.

Bweite Auflage.

Mit Ronigl. Burtembergifdem, Großherzogl. Deffifdem und ber freien Stadt Frantfurt Privilegium gegen ben Radbrud und Radbrude. Bertauf.

Berlin, 1847.

Berlag von Dunder und Sumblot.

Digitized by Google

Georg Wilhelm Friedrich Hegel's

963

Werke.

Vollständige Ausgabe

burd

einen Verein von Freunden bes Verewigten:

D. Bh. Marheinete, D. J. Schulze, D. Eb. Gane, D. S. Sotho, D. C. Michelet, D. F. Forfter.

Τάληθές άελ πλεῖστον λοχύει λόγου. Sophocles.

Siebenter Band. Erste Abtheilung.

3meite Auflage.

Mit Ronigl. Burtembergifdem, Großherzogl. heffifdem und ber freien Stadt Frankfurt Privilegium gegen ben Rachbrud und Rachbrude - Bertauf.

> Berlin, 1847. Berlag von Dunder und humblot.

Vorrede des Herausgebers.

Indem ich mich bes mir vom Bereine gewordenen Auftrage entlebige, biefe toftbare Reliquie aus bem Schape ber Begelschen Nachlassenschaft berauszugeben, ziemt es sich wohl, mit ben Worten bes mahren Wiederherstellers der Naturphilosophie zu beginnen: "Ueber die Natur philosophiren heißt die Natur Schaffen." Dieser Sat brudt mit ber gangen Energie ber Begeisterung, mit ber vollen Buversicht ber benkenben Erkenntniß ben Standpunkt aus, welchen por vier Decennien bie Diosfuren ber mobernen Wiffenschaft festhielten, und gegen bie Reflexions-Philosophie, so wie gegen Alles, was sich baran anschließt, siegreich verfochten. Diefer aus frühester Jugend stammenbe Freundschaftsbund, ber in Jena zu öffentlicher Wirksamfeit erstarkte, hat im Kritischen Journal ber Philosophie ben Boben erkampft, auf bem Begel bas umfassenbste Gebäude ber Wissenschaften aufführen konnte, bas, außer ben Schriften bes Ariftoteles, seines Gleichen nicht auf-Und wenn aus bem Glanz jener schönen zuweisen bat. Morgenrothe bes neuen Jahrhunderts jest ber sonnige Tag ber siegenden Wahrheit am himmel ber Wissenschaft emporgestiegen ift, so werben wir in vorliegenden Borlesungen über bie Naturphilosophie eine ber ebelsten Früchte genießen, die aus dem Kranze der damals keimens ben Blüthen herangereift sind.

Man könnte jene Behauptung Schellings für vermessen halten, und darin eine Selbstvergötterung der Philosophie erblicken, die ihr jest so häusig vorgeworsen wird. Aber es klingt schon gelinder, wenn wir sie mit des Dichters Worten erläutern, daß das Geschäft der Philosophie
darin bestehe, "den großen Gedanken der Schöpfung noch
einmal zu benken." In der That, was können wir Anberes wollen, wenn wir über die Natur philosophiren,
als das intelligible Wesen der Natur, die zeugenden
Ideen derselben aus dem Innern unseres Geistes denkend
zu reproduciren? Ich verweise in dieser Rücksicht auf den
Schluß dieser Vorlesungen, wo Hegel die schöpferische
Thätigkeit des Geistes, der Natur gegenüber, in ähnlicher
Weise anerkennt.

Aber hier steht uns eben ein viel allgemeinerer Vorwurf entgegen, daß nämlich das ganze Unternehmen der Naturphilosophie, die Natur aus dem Gedanken zu erkennen, ein müßiges und utopisches sey, indem, wenn in Einer Wissenschaft, gewiß in der der Natur die Erfahrung der einzige Grund der Erkenntniß sey. Es ist nun allerdings nicht zu läugnen, daß die Naturphilosophie niemals auf ihre Gedanken über die Natur gekommen wäre, wenn sie nicht Erfahrungen vor sich gehabt hätte. Andererseits helfen dieselben aber durchaus nicht zur Findung der Ideen, wem diese nicht aus innerer Duelle slies

Ben. Denn wir seben nur zu oft, wie ber ftete machsenbe Buft empirischer Renntnisse, ftatt bie Erkenntniß ber Natur zu forbern, nur immer größere Berwirrungen und Widersprüche hervorruft; so bag, einen spftematischen Zusammenhang in die Naturwissenschaft zu bringen. sogar von vorn berein, nach bem eigenen Gestänbnisse ber empirischen Naturforscher, für ein nuploses und unmögliches Unternehmen angesehen wirb. Bei bem fortwährenben Aufspeichern neuer Entbedungen muß freilich mohl ber Gebanke im Hintergrunde liegen, endlich einmal bas Refultat zu ziehen, und von ben Erscheinungen zum Wesen ber Natur hindurchzubringen. Man entschuldigt sich aber für die bisjett unterlassene Ausführung dieses Vorhabens mit ber Ausrede, bag immer noch Neues aufgefunden merben muffe, - als ob bies nicht ins Unendliche fortginge, und bamit auch bas Ziel felber in die Unerreichbarkeit binausgeschoben wurde. Und tritt nun auch eine Naturphilosophie auf, die sich boch zur Aufgabe machen muß. bie Ibee bes Ganzen barzustellen, so wird an ihr mit Achselzucken und mitleibigem Lächeln vorbeigegangen.

An bieser Collision, können wir sagen, steht noch jetzt die Wissenschaft der Natur: "Dem Verständigen, auf das Besondere Merkenden, genau Beobachtenden, auseinander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurücksührt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Weise zu hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der schneller durch und durch führte. Dahingegen der, der sich auf

höhern Standpunkten befindet, gar leicht das Einzelne verachtet, und dasjenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine tödtende Allgemeinheit zusammenreißt." Fragen wir nun, wie dieser Conflict bisher von den entgegengesetzten Seiten aus zu lösen versucht worden, so scheint das Ziel einer allseitigen Verständigung freilich noch in weiter Ferne zu liegen.

Einerseits haben bie sogenannten Naturphilosophen wohl eine große Masse empirischen Stoffs bem Gebanken unterwerfen wollen. Aber indem fie unter bem von Efchenmaber aufgebrachten Ausbruck ber Potenzen ein für alle Mal fertige Schemata bereit hielten, um ben bunten Reichthum ber unendlich mannigfaltigen Natur nach bem langweiligsten Einerlei ftete barin zu entfärben und zu verwischen: so ift es ben empirischen Physikern gar nicht zu verargen gewesen, wenn sie folche trübe Bermischung bes Gebankens mit ber Empirie, wie fie besonders in ber erften Decade biefes Jahrhunderts graffirte, fraftig von ber hand gewiesen haben. So können wir nur bem Urtheil beiftimmen, welches unfer verehrter Link'2 hierüber fallte: "Wenn man sich mit ben Gaten einiger Raturphilosophen begnügen will, so ift man balb fertig. Die Pflanze ift, fagen sie, bas Product ber Anziehung bes Lichts und ber Rach Riefer ift bie Pflanze in ihrer Integrität ber organische Magnet, biefer zeigt fich im Banzen fo wie

^{&#}x27; Goethe: Bur Morphologie (1817) Bb. I., G. VI.

² Grundlehren ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen, S. 245—246 (Rachträge I., S. 59); S. 5—6.

in einzelnen Theilen; überall trifft man die heilige Trias, die Indisferenz in der Disferenz. Noch nie hat man so mit der Natur gescherzt. Diese Speculation liesert nur allgemeine Beziehungen, oberstächliche Beschauungen, welche nie die unerschöpsliche Fülle der Wirklichkeit erreichen; sie zeichnet uns Dieroglophen statt der wirklichen Welt." Diese Naturphilosophie hat also ihr Princip, die Natur denkend zu erschaffen, sehr unglücklich angewendet, indem die von ihr gewobenen hirngespinnste nur Geschöpse einer ercentrischen Einbildungskraft waren.

Bat auf ber anbern Seite nun aber bie Empirie bas Ihrige gethan, die Kluft zu füllen, die sie-von der Philosophie trennt? Lauscht man einzelnen Stimmen, Die sich unter ben Naturforschern erheben: so sollte man allerdings fich ber hoffnung hingeben, daß die Polemit begels gegen bie atomistische und materialistische Auffassungsweise ber Natur anfange, ihre Wirkungen zu außern. Go ift ber . Schallstoff bereits verschwunden. Selbst die Newtonsche Farbenlehre ist erschüttert worden; nur fragt sich freilich, ob die Wellentheorie nicht noch materialistischer sep. Ganz neuerlich ift die Elektricität sogar nur für eine Richtung ausgegeben worben; mas ibealiftisch genug flingt. Doch welcher Physiker schwört nicht noch jett auf Atome, follten sie auch billiger Weise in molécules verwandelt worden seyn, auf Poren, Barmeftoff, Latentwerden deffelben, auf magnetisches Fluidum, und wie die kunftlichen Verstandesbegriffe alle heißen mogen, die um nichts beffere Birngespinnfte find, als jene Schemata ber Naturphilosophen!

Es ist mir schon eingewendet worden, He gel sechte gegen Windmühlen, indem die Physik eben so gut auch annehmen könne, Wärme, Elektricität, Atome, magnetische Klüssigkeit u. s. w. seven keine selbstständige Wesen, sondern, wie die Philosophie behaupte, nur Modisicationen der Materie: um aber überhaupt davon sprechen und ihre weiteren Erscheinungen aussinden zu können, müsse die Physik sich solcher Ausdrücke, gewissermaßen als heuristischer Begriffe, bedienen, die dann erst durch die Ersahrung bestätigt werden sollen. Hierauf könnte etwa Folgendes erwiedert werden.

Was vorerst ben Punkt mit ben Windmuhlen betrifft, so barf die Philosophie diese Concession bankbar acceptiren. ohne baß es hegels Ruhm im Minbesten schmälere, gegen folche Windmühlen sich ben Ritterschlag erworben zu haben, indem ber zu bekämpfende Riese bes Empirismus fich ja in ber That hinter benfelben versteckt gehalten hat. Denn in Rücksicht auf ben anderen Punkt muffen wir eben zu bebenken geben, daß die auch nur hypothetische Annahme folder Metaphysit von Rraften, Materien, Stoffen, Atomen u. s. w. ben Gesichtspunkt spaleich verrückt, und bie gesunde Auffassung ber Erfahrungen verdirbt, indem folche feste Vorurtheile unmittelbar in die Erfahrung hincingelesen werben, mahrend man sich ber Tauschung bingiebt, als seven sie burch bieselbe begründet worden. Sprechweise ift burchaus nichts Gleichgültiges; benn an bem Ausbruck haftet ber Gebanke. Und daß die Philosophie und die Physit bisher verschiedene Sprachen gesprochen haben, barauf beruht, meiner Ueberzeugung nach, bie Unmöglichkeit, sich gegenseitig zu verständigen, so lange wenigstens als sie jenes thun.

3ch halte aber eine Verständigung allerdings für möglich, und glaube, bag bas bier bem Publicum bargebotene Werk bie ersten Schritte zu biefer Einigung einleiten wirb. indem in demselben die Göttersprache Segelscher Vernunft-Dialektif icon um Bieles ber menschlichen Sprechweise bes Berftandes näher gebracht worben. Englischer und Französischer Verstand ist es besonders gewesen, ber biese Labyrinthe ber verwickeltsten Theorien in die Physik einführte. · Eben von bem Deutschen Sinne unserer Physiker ift es am erften zu erwarten, baß fie ben Borwurf Begels (G. 408), ber bisher nur zu gegründet mar, jenseits des Rheins und bes Canale ben Stütpunkt ihrer Ansichten zu suchen. unwahr machen, und wenigstens ben guten Willen zeigen werben, mit ber Deutschen Philosophie zu unterhandeln, um fie, follte fie im Frrthum feyn, zu belehren. Bu ben mesentlichen Präliminarien eines bereinstigen Friedensschlusses gehört aber nothwendig, baß jebe Seite von ber Auffassungsweise ber andern Notiz nehme; benn nur wenn man gründlich in die Ansicht bes Gegners eingegangen, läßt fich biefelbe von Innen heraus widerlegen, ober anneh-Die freilich stark mit Bitterkeit tingirten Angriffe Begels, sollten sie in biesen Borlesungen burch bas Unwillkührliche ber mündlichen Improvisation auf bem Ratheber auch noch verschärfter und greller hervorgetreten fenn, bitte ich die Physiker, bem Gifer bes großen Berewigten um die Sache der Wahrheit, und meiner Gewissenhaftigkeit im Streben nach Authenticität des Mitgetheilten, zu Gute zu halten. Was aber unter Lebenden gesehlt worden, ist bereits oder kann noch immer ausgeglichen werden; denn wir streben Versöhnung, nicht aber neue Zerwürfnisse an.

Wie sehnlich ich nun aber auch ben guten Willen ber Verständigung als ein Hauptersorderniß zum Gelingen herbeiwünsche, so genügt er nicht ohne die objective Stütze einer Vermittelung zwischen Empirismus und Naturphilossophie, da sie Beide auf halbem Wege stehen geblieben sind. Dieser medius terminus, soll er wahrhaft vermittelnder Natur seyn, muß in doppelter Gestalt erscheinen, damit beide Ertreme an ihm vertreten werden. Als solschen möchte ich nun, von Seiten der Erfahrung, den Goethe'schen Natursinn, von Seiten der Philosophie gegenwärtige Hegelsche Schrift bezeichnen.

Goethe geht von der Erfahrung aus, statt aber, wie die Naturforscher, vorzugsweise in die entferntesten und subtilsten Verhältnisse der Erscheinungen einzudringen, wo diese durch die mannigsaltigsten Verbindungen mit andern wielsach getrübt und entstellt werden, ergreist er das Phänomen in seiner reinsten, einsachsten, ursprünglichsten Gestalt, analysirt diese unmittelbaren Daten der Erfahrung, und, ohne sie in eine vorgesaste Terminologie einzuzwängen, beschreibt er nur die Sache, wie sie ist, d. h. den in seinen ursprünglichen Seiten auseinander gelegten Begriff der Erscheinung, oder den Gedanken dieses Verhältnisses.

Wir können also sagen, Goethe's Urphänomene sind die unmittelbar in der Erfahrung angeschauten Ideen, die aber nur derjenige so ohne Weiteres aus der Erfahrung herauszulesen im Stande ist, den eine Genialität des Versnunft-Instinctes sicher leitet. So hat Goethe's großer Natursinn das Urphänomen in den Farben, den Pflanzen, den Knochen u. s. w. aufgedeckt; und als Autorität für das Gelingen dieses Strebens rühmt er sich einer Zusendung Alexanders von Humboldt, die von "einem schmeichelhaften Vilde" begleitet gewesen seh, "wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben. Und wenn Er es zugesteht, wer wird es läugnen?"

Wirb nun diese Ibee, die Natur der Sache in einer Ersscheinung, nicht bewußtlos, und gewissermaßen durch einen dunkelen Trieb, sondern auf dem gemessenen Wege des sich selbst bewegenden und dialektisch fortschreitenden Gedankens gefunden: so haben wir die Hegelsche Methode, die aus der logischen Idee die Idee des Raumes, der Zeit, der Bewegung, der Materie u. s. w. entwickelt. Sind dieselben nun auch nicht gefunden, ohne daß der Philosoph vorher die Erfahrung jener Dinge gehabt hätte, so sind sie doch ganz unabhängig von dieser und keinesweges durch den Inhalt derselben bedingt. Denn die Philosophie deducirt eigentlich gar nicht unmittelbar die Naturgestalten als solche, sondern nur gewisse der Natur zukommende Gedankenvershältnisse, für die sie dann die entsprechenden Anschauungen

¹ Goethe: Bur Morphologie, Bb. I., G. 122.

im Rreise ber Naturerscheinungen auffucht. Stellt fie bei biesem zweiten aposterioristischen Geschäfte nun ben Raum an die Spite, so kommt bieß baber, weil bie aus ber logischen Entwickelung hervorgegangene 3bee ber Natur in ihrer einfachsten Gestalt berjenigen Unschauung am reinften entspricht, welche wir ben Raum nennen, ohne bei ber aprioristischen Deduction schon gewußt zu baben, baß es bie Ibee bes Raumes sen, die herauskommen werbe. Diefelbe Recognition unserer Begriffe in ben Unschauungen wieberholt fich, wenn wir nun von ber Ibee bes Raumes zu ber zweiten natürlichen Ibee, die ber Zeit entspricht, übergeben u. f. w. hier kann man ichon beghalb nicht fagen, baß bie Ibee aus ber Anschauung genommen fen, weil, hatte die Deduction auf die Ibee bes Raums sogleich die Gebankenbestimmung folgen laffen, bie meinetwegen ber Anschauung ber Bewegung ober auch ber Pflanze am entsprechendsten märe: so murbe ber Naturphilosoph biese, und nicht die Zeit in ber Reihe ber Naturgestalten unmittelbar nach bem Raume gestellt haben.

Der Philosoph wird zwar, ehe er überhaupt an solche metaphysische Erörterungen geht, eine vorläusige Erwägung der Naturerscheinungen vorgenommen haben, um ihre gröstere oder geringere Würde und Entwickelung abzuschätzen. Ob aber die Zeit vor den Naum oder umgekehrt gehöre, und überhaupt welche Ordnung angenommen werden müsse, wird allein die dialektische Entwickelung der Ideen selber ausmachen können; denn das kann doch Niemand behaupten wollen, daß auch die Stufenfolge der Gestalten aus der

Natur geschöpft worden sey, da sie ja in ihr alle zumal sind. Sollte sich aber für eine a priori abgeleitete Idee keine correspondirende Anschauung vorsinden, so bleiben zwei Wege übrig: entweder, gewissermaßen an der leeren Stelle, ein noch nicht von der Empirie ausgesundenes Phänomen zu supponiren (ein immer gefährliches Auskunstsmittel, dessen sich Oken öfters bediente); oder aber, den Gedanken nochmals in den Schmelztiegel der Dialektik zu wersen und aus dem zeugenden Schachte der Bernunst an den Tag des Bewußtseyns herauszusördern, da ja das philosophirende Subject sich durch Beimischung seiner Eigenthümlichkeit eines Operations-Fehlers im Denken konnte schuldig gemacht haben, statt dem allgemeinen schöpferischen Gedanken, der in eines Jeden Brust bewußtlos ruht, nur gerades Weges nachgegangen zu seyn.

So bleibt es im buchstäblichen Sinne wahr, daß Hegels Naturphilosophie das ganze System der zeugenden Ideen der Natur aus eigener Freiheit schafft. Wo stürzt nun die logische Idee bei Hegel in der Natur, wie Schelling will, sich gleichsam über? Sie bleibt immer im Gedanken, braucht aber auch nicht erst "den schweren Schritt in die Wirklichkeit zu thun," weil der Gedanke mit dem wahrshaft Wirklichen der Natur zusammenfällt. — Wird man es nun auch noch länger für eine "Schranke" der Philosophie halten, "nur Gedanken," nicht aber einmal "eisnen Graßhalm schaffen" zu können? b. h. nur das Allgemeine, Bleibende, einzig Werthvolle, nicht das Einzelne, Sinnliche, Bergängliche? Soll aber die Schranke

der Philosophie nicht bloß darin bestehen, daß sie nichts Individuelles machen könne, sondern auch darin, daß sie nicht einmal wisse, wie es gemacht werde: so ist zu antworten, daß dieß Wie nicht über dem Wissen, sondern vielmehr unter dem Wissen steht, dieses also keine Schranke daran haben kann. Bei dem "Wie dieser Wandlung der Idee in die Realität" geht nämlich das Wissen verloren, eben weil die Natur die bewußtlose Idee ist und das Grashalm ohne irgend ein Wissen wächst. Das wahre Schaffen, das des Allgemeinen, bleibt aber der Philosophie, in ihrer Erkenntniß selber, unverloren.

Ebenso ist aber auch in Segels Naturphilosophie ber Erfahrung ihr volles Recht unverkümmert zugestanden, instem sie allerdings das Regulativ des speculativen Ideenganges bleiben muß. Und nun behaupten wir: die keusschesse Gebankenentwickelung der Speculation wird am vollsständigsten mit den Nesultaten der Erfahrung übereinsständigsten mit den Nesultaten der Erfahrung übereinsstimmen, und der große Natursinn in dieser wiederum am unverholensten nichts weiter, als die verkörperten Ideen erblicken lassen. So sind Goethe und Hegel die zwei Genien, welche, meiner Ansicht nach, bestimmt sind, einer speculativen Physik in der Zukunst die Bahn zu brechen, indem sie die Versöhnung der Speculation mit der Erfahrung vorbereiteten.

Namentlich möchte es biesen Segelschen Vorlesungen am ersten gelingen, sich in bieser Sinsicht Anerkennung zu verschaffen; benn ba sie von umfassenben empirischen Kenntnissen zeugen, so hat Segel an biesen bie sicherste Probe seiner Speculationen bei ber hand gehabt. Sollten im . Einzelnen Jrrthumer fich eingeschlichen haben, bie ich burch sorgfältiges Nachschlagen ber Quellen, und zu Rathe Bieben sachverständiger Collegen, benen ich hiermit öffentlich für ihre Bereitwilligkeit banke - fo viel als möglich zu vermeiben bemüht war: so find sie gewiß nicht so wichtig, um ftorend auf bie Ibeen, bie nun in ber Erfahrung ihre entsprechenden Unschauungen suchten, einzuwirken. Die Instang, bie vorgebracht werben konnte, bag neue Entbedungen Segel unbefannt geblieben feven, murbe immer ber Wahrheit seiner burch eigene Rraft feststehenden Ibeen feinen Gintrag thun, weil, bei ber weitern Entwickelung berselben nach Innen binein, auch um so mehr Plat für etwa von Außen sich barbietenbe neue Anschauungen jebesmal geblieben seyn wirb. Will man Begel aber mit folden Capen befampfen, wie "baß es unmöglich fey, mit bem rein Rationalen an bie Birflichkeit her an zu kommen:" fo erwiedere ich, daß in ben wirklichen Erscheinungen ber Natur bas Bernünftige, wenn auch burch bie Form ber Acuferlichkeit mannigfach verkummert und entstellt, immer noch in reinerer Geftalt felbft vorhanden ift, als in ben bochft unfertigen Syftemen berer, bie bas rein Rationale und bas Wirkliche so gegen einander absperren wollen. -

Es bleibt mir nun noch übrig, von dem Verfahren Rechenschaft zu geben, das mich bei der Acdaction dieser Vorlesungen geleitet hat, so wie die Hulfsquellen anzussühren, die mir zu Gebote standen. Diese sind theils die

eigenen Collegien-Befte Begels, theils Nachschriften seiner Ruhörer. Begel hat überhaupt acht mal Borträge über Naturphilosophie gehalten: einmal in Jeng, amischen ben Sahren 1804 und 1806; einmal in Beibelberg, im Sommer 1818: und sechemal in Berlin, 1819-1820, 1821-1822, 1823 — 1824, 1825 — 1826, 1828 unb 1830. Bon Jena besiten wir noch ein vollständiges Geft Begels in Quart. In Beibelberg legte er bie erfte Ausgabe feiner Encyclopabie (1817) zu Grunde, und Rotigen, bie er auf eingeschossene Blätter niedergeschrieben batte. Den beiben erften Berliner Borlefungen biente wieber ein vollständiges heft in Quarto zur Grundlage. Für die Borlefungen von 1823-1824 verfaßte er eine neue Einleitung. und ichloß baran ein neues erganzenbes heft, Beibes in Kolio: so jedoch daß für diese und die späteren Borlesungen auch die früheren Befte, felbst bas Jenaische, benutt Außerbem brauchte Segel für bie zwei letten Borlesungen auch schon die zweite Ausgabe ber Encyclopabie (1827) als Leitfaben, während die britte erst im Spatjahr 1830 erschien. Bu biesen autographischen Quellen gehören endlich noch viel reichhaltige eingelegte Blatter, bie bei ben verschiedenen Wiederholungen allmählig eingeschaltet murben. Nachgeschriebene Befte, aus benen ich schöpfte, maren: 1) aus bem Winterhalbjahr 1821 -1822 ein von mir selbst nachgeschriebenes; 2) brei Befte aus bem Winter-Cursus 1823-1824, von herrn hauptmann v. Griesheim, von meinem verehrten Collegen. herrn Professor botho, und von mir; 3) bas vom herrn

Conrector Geper im Sommer 1830 nachgeschriebene Beft.

Ueber die Art und Weise der Benutzung dieser Quellen brauche ich mich hier nicht weiter auszulassen, da sie im Wesentlichen mit der übereinstimmt, die ich für die Redaction der Hegelschen Geschichte der Philosophie angewendet und in den Vorreden dazu ausschihrlich erponirt habe: nur daß allerdings das Unschließen von Vorlesungen an ein Buch manche, indessen leicht zu erklärende Modificationen herbeisühren mußte. Konnte es hiernach nicht vermieden werden, daß wir Hegel aus allen Perioden seiner schriststellerischen Thätigkeit dem Leser vorsühren, so wird das Bedürfniss um so fühlbarer, über den Charakter der eigenen Hegelschen Heste und des gedruckten Leitsabens berselben in den verschiedenen Ausgaben der Encyklopädie wenigstens das Nothwendigste beizubringen.

Die Berliner Hefte Hegels, obgleich vor dem Erscheisnen der zweiten Ausgabe der Encyklopädie abgefaßt, befolgen im Ganzen den Gang der Materien, wie er in dieser schon vorhanden und in der dritten Ausgade unverändert geblieben ist; nur ein Theil der Farbenlehre hatte in jenen Heften noch eine andere Stelle, wie S. 327. Anm. angegeben worden. Denn obgleich dieselben und die daraus entsprungenen Borlesungen noch die erste Ausgade der Encyklopädie vor Augen hatten, wo viele Materien anders gestellt waren: so fühlte Hegel doch bald nach der Herausgabe dieses Werks das Fehlerhafte dieser Anordnung, die indessen immer schon der zuletzt angenommenen näher

fteht, als ber im Jenaischen Sefte berrichenben, also bie Mitte zwischen biesen beiben Ertremen halt. Der hauptfächliche Irrthum ber ersten Ausgabe liegt nämlich barin, die höheren Berhaltniffe einer Sphare ben niebern porangeschickt zu haben, z. B. in ber Mechanik Drud, Kall. Stoß und Trägheit auf die allgemeine Gravitation folgen zu laffen, in ber Physik bie endlicheren Berhältniffe, specifische Schwere, Cobafion, Rlang und Barme, in die individuelle Physit ber Gestalt hineingearbeitet zu haben; so bag zwischen bem erften Theil bes Gangen, Mathematik (Raum und Zeit), und bem britten (Organit), sich bie Physik, als ber zweite, mit ben brei Unterabtheilungen, Mechanif (absolute und endliche), elementarische Physit und individuelle Physit stellte. Erft in ber zweiten Ausgabe kommt Begel bazu, Die abstracten Momente eines Gangen, 3. B. eben ber Gestalt, nicht mehr in die Sphäre ihrer Totalität einzufügen, sondern sie als bie Stufen ihres Werbens im logischen Kortschritt vorausgeben zu laffen, wenn auch bie Gestalt felbft bas mabre prius berselben ift (S. 238-239).

Das Jenaische Heft geht noch ganz von ber Grundeintheilung der Objectivität in der Logik aus, und gliebert banach die Naturphilosophie in Mechanik, Chemismus
und Leben als Teleologie. In der Mechanik wird Raum,
Zeit, Ort, Bewegung, Masse, himmlische Sphäre abgehandelt. Im Chemismus stellt die erste Unterabtheilung
unter dem Titel "Gestaltung" das Licht, die Trägheit,
den Fall, Wurf, Pendel, Druck, die Elasticität, den Stoß,

Ion, bie Cobafion, ben Magnetismus, ben Rroftall und Die Eleftricität bar: Die zweite Unterabtheilung, Die "demilder Proces" überschrieben ift, beginnt mit ber Warme, fommt bann auf bie vier physischen und bie vier chemischen Elemente, den meteorologischen Proces, Die besonderen Eigenschaften ber Rörper, Geruch, Geschmad, Karbe, und beren besondere Eristenz als Metall, Schwefel und Salz; woran sich endlich, als "Chemismus bes physischen einzelnen Korpers," bie eigentlichen chemischen Processe, ber Feuerproceg, der Wafferproceg und ber Galvanismus, anschließen. Die Organik zeigt keine wesentlichen Beranberungen in ber Anordnung, nur bag in ber biesem Befte allein augehörigen, etwas ichwerfälligen Darftellung ber brei organischen Processe im Allgemeinen (S. 466-469), ber Ernährungs = Proceg bas erfte, ber Geftaltunge - Proceg bas zweite Glieb ber Eintheilung mar.

Was sonst den Charafter dieses Hests betrifft, so sieht man ihm einerseits ein Ringen an, den empirischen Stoff im logischen Gebanken völlig aufzulösen, und besonders die dialektischen Uebergänge von einer Materie zur andern recht streng sestzuhalten. Manche dieser Stellen konnte ich ausnehmen, und der Leser wird sie an der Schwierigkeit und Ungelenkigkeit, womit diese Tiese zuerst austrat, immer noch erkennen, wie sehr ich auch die Phrase abzurunden und den Gedanken klarer zu machen bestrebt war. Andere Stellen sind noch stark mit der ganzen Poesie der Naturphilosophie gefärbt, und selbst ihre geistreich parallelisirende Methode ist nicht ganz verschwunden; aber durch

bieses Glänzende bricht auch hier schon die besonnene Reise des Segelschen Philosophirens überhaupt hindurch. Und gleich am Anfang seiner Lausbahn geht bei Segel die Meisterschaft in der Dialektik Sand in Sand mit der ganzen Breite des empirischen Wissens, um in diesem Bunde inhaltsschwere Gedankenblitze aus dem Innern hervorzuslocken. Un dieser echten Poesie, die wahrhaft die Natur der Sache trifft, wird der Leser auch diese Stellen, die ich nicht unterdrücken mochte, leicht heraussinden; denn sie stechen durch ihre Schreibart allerdigs sehr vom Uebrigen ab.

Noch mochte ich aus biefem früheften Sefte anführen. baß Segel bie Naturphilosophie mit bem Mether begann: und wenn ich ben Physitern die Freude trüben muß, die sie etwa bei ber Aufnahme bieses ihres jest so beliebten Princips empfinden mochten, fo ift es nur, um Begel nicht bem Verdachte auszusepen, als habe er baffelbe, wie fie, barunter verstanben. Seine Worte zeugen sogar noch von einem an ben Richteschen Ibealismus sich anschließenben naturphilosophischen Streben, wie es in Schellings Erstem Entwurf eines Systems ber Naturphilosophie abgeprägt ift. Segel beginnt nämlich folgenbermaßen, und es ift ber erfte Uebergang, ben er aus ber logischen 3bee in bie Ratur gemacht hat: "Die 3bee, als bas in feinen Begriff zurudgegangene Daseyn, fann nun bie absolute Materie ober Aether genannt werben. Es erhellt, daß bieß gleichbebeutend ift mit reinem Beifte; benn biese absolute Materie ift nichts Sinnliches, sonbern ber Begriff als reiner Begriff in sich selbst, ber ale solcher eristirent Geift ift.

und ber jenen Namen erhält, insofern bieran nicht gebacht wirb. fo wie für biefen jener Rame verschmabt wirb aus bem gleichen Grunde. Go in feiner Ginfachbeit und Sichfelbstgleichheit ift ber Aether alfo ber bestimmungelofe scelige Geift, bie unbewegte Rube, ober bas aus bem Anbersfenn ewig in sich zurudgekehrte Wesen: bie Gubftanz und bas Seyn affer Dinge, so wie bie unenbliche Clasticität, die jebe Form und Bestimmtheit verschmabt und in sich aufgelöst hat, aber eben barum biese absolute Beichheit und Fähigkeit aller Form ift. Der Aether burchbringt also nicht Alles, sondern er ist selbst Alles; benn er ift bas Senn. Er hat nichts außer ihm, und veranbert sich nicht; benn er ist bas Auflösen von Allem, bie reine einfache Negativität, bie flussige und untrubbare Durchsichtigkeit. Dieses reine Wesen aber, in biefer Gidselbstgleichheit in bas Seyn zurückgegangen, hat ben Unterschied als Unterschied in sich getilgt und hinter sich gelaffen, und ift ihm gegenüber getreten: ober ber Aether ift bas Ansich, welches sein Werben nicht an ihm als biesem Wesen bargestellt hat; er ift nur bie schwangere Materie. welche als absolute Bewegung in sich die Gahrung ift. bie. ihrer selbst als aller Wahrheit gewiß, in bieser freien Selbstständigkeit ber Momente, die sie in ihr erhalten haben, in sich und sich gleich bleibt. Insvfern gesagt wird. ber Aether ober bie absolute Materie ist in sich ober reines Gelbstbewußtseyn, fo ift er sevenb überhaupt, nicht basevend ober reell bestimmt. Aber biese Bestimmtheit bes nicht basevenden Sevns geht in bas Daseyn über;

und das Clement der Realität ist die allgemeine Bestimmtheit, in welcher der Geist als Natur ist. Das innere Wesen, der Aether, ist nicht da; oder die Innerlichkeit seines Insichseyns ist nicht seine Wahrheit: ebenso wie die Bestimmung, au sich zu seyn, seine Wesenheit ausdrückt, welche der Form entgegengesetzt ist."—

So übergebe ich benn bem Urtheil ber Philosophen und Raturforscher diese philosophische Encyklopädie der Naturwissenschaften, in der der empirische Stoff nicht vorausgesetzt, sondern oft sogar mit einer gewissen Borliebe in ziemlichem Umfang vorgetragen wird; was sich mit dem Charakter von akademischen Vorlesungen wo'll entschuldigen läßt. Denn während Männern vom Fach diese Facta sattsam bekannt sind, durfte Segel bei der studirenden Jugend nicht immer die Gegenwärtigkeit dieser Kenntnisse im Geiste voraussehen; es blieb ihm also nichts übrig als sie vorzutragen, da sie zum Verständniß seiner Ideen unumgänglich nothwendig sind.

Daß die Erscheinung dieses Werks aber mit der Ankunft Schellings in Berlin zusammenfällt, ist eine von
jenen Fügungen des Schicksals, an denen die Geschichte
reich ist. hier schaue der Urheber der Naturphilosophie
das Gebäude vollendet, bessen Grundsteine er nur zu legen
vermochte. hier begrüße er den Genius seines "später
gekommenen" Freundes in einem Werke, woran er selber,
als der Bater dieser Wissenschaft, ja auch unter allen
Lebenden die größte Ehre hat. Glaubt er aber die Mission zu haben, die Philosophie "aus der unläugbar schwie-

rigen Stellung, in ber fie fich eben befindet, berauszuführen," und vor "einem schmäbligen Schiffbruch und ber Berftorung aller großen Ueberzeugungen" zu retten, "um in bas gelobte Land ber Philosophie wirklich burchzubringen:" so hoffe er nicht, obne wissenschaftliche Wiberlegung biefer echten Kinder seines eigenen Philosophirens, ben seinen Banben langst entrissenen Scepter ber Philosophie wieber ergreifen zu konnen. Das "Blatt in ber Geschichte ber Philosophie," bas er vor vierzig Jahren halb beschrieben hat, es ift längst von seinem Nachfolger umgewendet und "vollgeschrieben," bas Resultat gezogen, und vom Leben aner-Die Geschichte ber Philosophie hat barum noch nicht geschwiegen, weil Schelling es gethan. Der Philosophie fehlt feine "freie, unbekummerte von allen Seiten ungehemmte Bewegung," weil Schelling nun einmal in ber ftrengen Wiffenschaftlichkeit einer bialektisch fortschreitenben Methobe fich, vermoge feiner "innern Ratur," eingezwängt und unbehaglich fühlt. Wiederholt er nun auch hier in "bieser Metropole ber Deutschen Philosophie, wo jebenfalls beren Geschicke sich entscheiben muffen," nur seine vierzigiährigen Bersprechungen, foll noch immer bie ganze Welt ihn migverfteben, und feine erfte Philosophie .. nur bas nicht nicht zu Denkenbe" geliefert haben, mabrend seine zweite Philosophie allen positiven Inhalt außerhalb bes Rationalen berholen will: so hat er, ungeachtet ber bunbigsten Versicherungen bes Gegentheils, Die echte Freiheit eines miffenschaftlichen Philosophirens aufgegeben, und wird an bem Schatten bes Riesen zerschellen, ben er

überschreiten wollte. Jebenfalls erwarten wir ihn hier auf biesem Schlachtselbe, wo die Helbengestalten ber neuern Deutschen Philosophie noch immer umgehen; benn weit entfernt, daß er uns "lästig" wäre und wir ihn nicht "unsterbringen" können, möchten wir die Nothwendigkeit seines Rückfalls in eine Offenbarungsphilosophie aus der Unsmöglichkeit erklären, sich noch jest auf der schwindelnden Höhe des jugendlichen Standpunkts seiner intellectuellen Anschauung halten zu können.

Berlin, ben 10. December 1841.

Michelet.

Inhalt.

Einleitung in die Naturphilosophie	Sette 3
A. Betrachtungsweisen ber Ratur. §. 245-246	7
B. Begriff ber Ratur. §. 247—251.	23
	40
C. Eintheilung ber Naturphilosophie. §. 252	40
Erster Abschnitt.	
Die Mechanif.	
§. 253 .	
Erftes Rapitel: Mathematifche Mechanit	44
A. Der Raum. §. 254	44
1. Dimenfionen. §. 255	47
2 Figurationen. §. 256	48
B. Die Zeit. §. 257—259	52
C. Einheit von Raum und Zeit	61
1. Der Ort. §. 260	61
2. Bewegung und Materie. S. 261	62
3weites Rapitel: Enbliche Dechanit. Die Schwere. §. 262.	67
A. Die Trägheit. §. 263-264	71
B. Der Stof. 265-266	74
C. Der Fall. S. 267-268	, 85
Drittes Rapitel: Die Aftronomie	94
A. Die allgemeine Gravitation. §. 269.	94
B. Die Repplerschen Gefege. §. 270	97
C. Die Totalität bes Sonnen-Spftems. §. 270-271	115
3meiter Abschnitt.	
Die Physit.	
§. 272—273.	
Erftes Rapitel: Die Phyfit ber allgemeinen Individualität. §. 274.	128
A. Die freien physischen Körper	129
1. Die Sonne, bas Licht und feine Reflerion. §. 275-278.	129
2. Die Rorper bee Gegenfapes. S. 279	148

Inhalt.

	a m (
	a. Der Mond
	b. Der Romet
_	3. Der Planet als Körper ber Inbivibualität. §. 280.
В.	Die Elemente. §. 281
	1. Die Luft. S. 282
	2. Die Elemente bes Gegenfapes
	a. Das Feuer. S. 283
	b. Das Waffer. §. 284
	3. Die Erbe. §. 285
C.	Die Meteorologie. §. 286
	1. Die Spannung bes Processes. S. 287
	2. Die Auflösung ber Diremtion. S. 288 - 289
eite	s Rapitel: Die Phyfit ber befonbern Inbivibualität. §. 290
- 297	2
A.	Die specifische Schwere. §. 293-294
B.	Die Cohafion. §. 295
	1. Die Abhasion. §. 296
	2. Die Coharenz. §. 296
	a. Die quantitative. §. 296
	b. Die qualitative. §. 296
	3. Die Elasticitat. S. 297 - 299
C.	Der Rlang. §. 300-302
D.	Die Barme. §. 303 - 307
itte	s Rapitel: Die Phyfit ber totalen Inbivibualität. §. 308
	9
Α.	Die Geftalt. S. 310
	1. Die gestaltlose Gestalt. S. 311
	2. Der Magnetismus. §. 312-314.
	3. Die Arpstallographie. §. 315.
B.	Die besonberen Eigenschaften ber Körper. 316
2.	1. Berhältniß jum Licht
	a. Durchsichtigkeit. §. 317.
	b. Brechung bes Lichts. §. 318 — 319
	c. Farbenlehre. §. 320.
	a. Die prismatische Farbe
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Farben
	y. Die chemischen Farben
	2. Die Eigenschaften bes Gegensapes
	n. Der Geruch ale specificirte Luftigkeit. S. 321.
	b. Der Geschmad ale bas specificirte Baffer. \$. 322
_	3. Die Elettricität. §. 323—325
C.	Der chemische Proceg. S. 326
	1. Die Spnsomatien. §. 327
	2. Der reale Proces. 6. 328 - 329

Japair.	XXIX
D (11 V to 0 000	Seite
a. Der Galvanismus. §. 330	379
b. Der Feuerproceg. S. 331	398
c. Salzbildung. §. 332	402
d. Wahlverwandtschaft. §. 333	405
3. Scheibungs - Processe S. 334-336	410
Dritter Abfcnitt.	
Die Organif.	
§. 337.	
Erftes Rapitel: Der Erb-Organismus. S. 338	430
A. Geschichte ber Erbe. §. 339	431
1. Die Machte bes Erben-Processes	431
2. Die Geognofie	432
3. Die physicalische Geographie	440
B. Die Geologie und Orpitognofie. S. 340	443
1. Das Urgebirge	445
2. Die Flöpgebirge	449
3. Das aufgeschwemmte Land	452
C. Das Leben ber Erbe. §. 341 — 342.	455
A many many many many many many many many	457
2. Das Meer	458
3. Das Land	462
3 weites Rapitel: Die Pflanze. §. 343-345	470
A. Der Gestaltungs-Proces. S. 346	501
1. Die Gestaltung als solche	503
a. Blatt und Wurzel	504
b. Das Zellgewebe und bie Gefäße	507
c. Die Thätigkeit ber Gafte	512
a. Der Holgsaft	516
β. Der Lebensfaft	517
y. Das Cambium	518
2. Die Berholzung	520
3. Die Berknospung	524
	525
- Con william and Control Control	528
1. Proces mit bem Lichte	
2. Luftproceß	529
3. Wasserproces	532
C. Der Gattungs - Proces. S. 348-349	536
Drittes Rapitel: Das Thier. §. 350-352	550
A. Die Gestaltung	559
1. Die Functionen bes Organismus. §. 353	559
2. Die Syfteme ber Gestalt. S. 354	562
a. Das Rervenspftem	565
- Dat Oundenfullen	565

 β. Die Rerven der Empfindung und L γ. Das Ganglienspstem h. Das Blutspstem 				ng		568
y. Das Ganglienspftem						F CO
h Das Mutsnstem						569
~u. ~u. y		•				571
a. Das Mustelspftem						571
β. Das Lungen- und Leber-Spftem .						573
y. Das Bergfpftem						577
c. Das Berbauungsspftem						581
3. Die totale Gestalt. §. 355						583
3. Die totale Gestalt. §. 355						590
B. Die Assimilation. §. 357		·				596
1. Der theoretifche Procef. S. 357-358						597
2. Der praftifche Proceg. S. 359-362						602
a. Proceg mit bem Lichte						610
b. Athmen, Saut-Procef und Durft						612
c. Der Berbauunge-Proceg. S. 363 - 360						615
a. Die unmittelbare Infection						620
β. Die vermittelte Berbauung						628
y. Die Excretion						632
3. Der Bilbungsstrieb						635
C. Der Gattungsproceg. §. 367					-	641
1. Das Gefchlechteverhaltnif. § 368-369.						643
2. Die Zoologie. §. 370						649
a. Burmer und Mollusten						664
b. Infecten						664
c. Thiere mit Rudenwirbel				Ī	-	665
a. Fische						667
β. Amphibien						667
γ. Bögel						667
J. Saugethiere	•	•	•	•	٠	669
3. Die Arzneiwissenschaft	•		•	•	•	671
a. Rosologie. §. 371 — 372						671
b. Therapie. §. 373—374						684
c. Der Tob bes Individuums aus fich felbft.	. 3	37:	· `-	3.	76	692

Encytlopädie

ber

philosophischen Biffenschaften.

3meiter Theil.

Raturphilosophie.

Einleitung.

Rufas. Man fann vielleicht fagen, daß zu umferer Beit die Philosophie fich feiner besondern Gunft und Zuneigung ju erfreuen habe, wenigstens nicht ber ehemaligen Anerkennung, baß bas Studium ber Philosophie die unentbehrliche Einkeitung und Grundlage für alle weitere wiffenschaftliche Bilbung und Berufsstudium ausmachen muffe. Aber soviel läßt sich wohl ohne Bedenten ale richtig annehmen, bag bie Raturphi= losophie insbesondere unter einer bedeutenden Abgunft liege. 3ch will mich nicht weitläufig barüber verbreiten, inwiefern foldes Borurtheil gegen die Raturphilosophie insbesondere gerecht ift; boch fann ich baffelbe auch nicht ganz übergehen. Es ift allerdings geschehen, was bei einer großen Unregung nicht auszubleiben pflegt, daß bie 3bee ber Raturphilosophie, wie fie in neuern Zeiten fich aufgethan bat, man fam fagen, in ber erften Befriedigung, welche diese Entbedung gewährt hat, von ungeschidten Sanden roh ergriffen worden, ftatt burch bie benkende Bernunft gepflegt zu werben, und nicht sowohl von ihren Gegnern, als von ihren Freunden breit und platt geschlagen worben ift. Sie ift vielfältig, ja größtentheils in einen außerlichen Formalismus verwandelt, und in ein begriffloses Inftrument für bie Oberflächlichfeit bes Gebantens und eine phantastische Einbildungsfraft verkehrt worden. Die Ausschweifungen, ju benen die Ibee ober vielmehr ihre tobtgemachten Formen gebraucht worben find, nicht näher ca-3ch habe vor langerer Zeit in ber Borrebe zur rafterifiren.

Phanomenologie des Geistes mehr darüber gesagt. Es ist dann nicht zu verwundern gewesen, daß ebensowohl das sinnigere Naturanschauen, als der rohe Empirismus, ein durch die Idee geleitetes Erkennen sowohl, als der äußere abstracte Verstand, solchem ebenso baroden als anmaßenden Gethue den Rüden zugewendet haben, welches selbst rohen Empirismus und unverstandene Gedankensormen, völlige Willfür der Einbildung und die gemeinste Weise nach oberstächlicher Analogie zu verfahren, chaotisch vermengt, und solches Gebräue für die Idee, Vernunst, Wissenschaft, sür göttliches Erkennen, und den Mangel an aller Methode und Wissenschaftlichkeit für den höchsten Gipfel der Wissenschaftlichkeit ausgegeben hat. Durch solche Schwindeleien ist die Naturphilosophie, überhaupt die Schellingsche Philosophie in Mißkredit gekommen.

Ein ganz Anderes aber ist es, um solcher Berirrung und Mißkennung der Idee willen die Naturphilosophie selbst zu verwersen. Es geschicht nicht selten, daß Mißbrauch und Berkehrung der Philosophie denjenigen, welche vom Hasse gegen die Philosophie befangen sind, erwunscht ist, weil sie das Verkehrte gebrauchen, um die Wissenschaft selbst zu verumglimpfen, und ihr gegründetes Verwersen des Verkehrten auch neduloser Weise dafür geltend machen wollen, daß sie die Philosophie selbst getrossen haben.

Es könnte junachst in Rucksicht auf die vorhandenen Dißverständnisse und Vorurtheile gegen die Naturphilosophie
zweckmäßig scheinen, den wahren Begriff dieser Wissenschaft aufzustellen. Dieser Gegensat, den wir zunächst vorsinden, ist jedoch als etwas Zufälliges und Aeußerliches anzusehen; und jene ganze Art können wir sogleich auf die Seite gestellt seyn lassen. Solche mehr polemisch werdende Abhandlung ist für sich nicht erfreulich; was belehrend daran ware, fällt theils in die Wissenschaft selbst, theils ware es nicht so belehrend, um den in einer Encystopädie überhaupt schon beschränkten Raum für den reichen Stoff derselben noch mehr zu beengen. Es bleibe also bei der schon gemachten Erwähnung; sie kann als eine Art Protestation gegen diese Manier erscheinen, als eine Berwahrung, daß solches Naturphilosophiren — das oft glänzend, auch unterhaltend, wenigstens zum Staunen hinreißend erscheint, und die befriedigen kann, welche ein brillantes Feuerwerk in der Naturphilosophie zu schauen zu bekennen wagen, wobei sie den Gedanken ruhen lassen können — in dieser Darsstellung nicht zu erwarten sey. Was wir hier treiben, ist nicht Sache der Einbildungskraft, nicht der Phantasie; es ist Sache des Begriffs, der Bernunft.

Rach biefer Rudficht ift alfo vom Begriffe, ber Beftimmung, Art und Weise ber Naturphilosophie hier nicht zu sprechen. Aber es ift überhaupt gehörig, ber Abhandlung einer Wiffenschaft bie Bestimmung beffen voran zu schiden, was ihr Gegenstand und 3wed ift, und was in ihr und wie es in ihr betrachtet werden foll. Der Gegensatz ber Naturphilosophie gegen eine verfehrte Weise berselben fällt von felbst hinweg, wenn wir ihren Begriff naher bestimmen. Indem die Wiffenschaft ber Philosophie ein Rreis ift, von bem jedes Blied feinen Borganger und Nachganger hat, in ber Encyflopadie bie Naturphilosophie aber nur als Ein Rreis im Gangen erscheint: fo liegt bas hervorgehen ber Natur aus ber ewigen Ibee. ihre Erschaffung, ber Beweis fogar, bag nothwendig eine Ratur fen, im Borhergehenden (§. 244.); wir haben es hier als befannt vorauszusegen. Wollen wir überhaupt bestimmen, was Raturphilofophie fen, fo verfahren wir am beften, indem wir fie gegen bas abicheiben, gegen was fie bestimmt ift; benn ju jebem Bestimmen gehören 3mei. Bunachft finden wir fie in einem eigenthumlichen Berhaltniffe jur Naturmiffenschaft überhaupt, jur Physik, Raturgeschichte, Physiologie, sie ift felbst Physik, aber rationelle Bhyfit. Un biefem Buntte ift es, bag wir fie aufzufaffen, und insbesondere ihr Berhältniß zur Physik festzustellen haben.

Man tann hierbei bie Vorstellung haben, bieser Gegensat fen Die Naturphilosophie wird etwa junachst als eine neue Wiffenschaft betrachtet; bieß ift freilich in einem Sinne richtig, Denn sie ist alt, so alt als die Naturim andern aber nicht betrachtung überhaupt; fie ift von diefer nicht unterschieben, ja fogar alter als die Physif, wie benn g. B. die Ariftotelische Physik weit mehr Naturphilosophie, als Physik ift. Erft ben neuern Zeiten gehört eine Tremnung Beiber von einander an. Diese Trennung sehen wir icon in ber Wiffenschaft, welche in ber Wolfischen Philosophie als Rosmologie von der Phufik unterschieben worben ift, und eine Metaphpfit ber Welt ober ber Ratur fenn follte, die fich jedoch auf ganz abstracte Berstandesbestimmungen beschränfte. Diese Metaphysif ift allerbings von ber Physik entfernter gewesen, als es bas ift, was wir jest unter Naturphilosophie verstehen. Bu allererst muß über biesen Unterschied von Physik und Naturphilosophie, so wie über ihre Bestimmung gegen einander bemerkt werden, daß Beibe nicht so weit auseinander liegen, als man es junachft nimmt. Die Phyfit und Naturgeschichte heißen junachft emvirifde Wiffenschaften, und geben fich bafur, gang ber Bahrnehmung und Erfahrung anzugehören, und auf biese Weise ber Raturphilosophie, ber Raturerfenntniß aus bem Gebanken. entgegengesett zu fenn. In ber That aber ift bas Erfte, mas gegen bie empirische Physit zu zeigen ift, biefes, bag in ihr viel mehr Bebanke ift, ale fie jugiebt und weiß, baf fie beffer ift, als fie meint, ober, wenn etwa gar bas Denfen in ber Phyfit für etwas Schlimmes gelten follte, baß fie schlimmer ift, als n fie meint. Physif und Naturphilosophie unterscheiben sich also nicht wie Wahrnehmen und Denken von einander, sondern nur burch bie Art und Beife bes Denfens; fie find Beibe bentenbe Erfenntniß ber Natur.

Dieß ift es, was wir zuerst betrachten wollen, und zwar, wie bas Denken zunächst in ber Physik ist: hierauf haben wir

sweitens zu betrachten, was die Ratur ift: und bann britetens die Eintheilung ber Raturphilosophie zu geben.

A.

Betrachtungeweifen ber Ratur.

Bufat. Um ben Begriff ber Raturphilosophie zu finden, haben wir zuerft ben Begriff ber Naturerkenntnis überhaupt anzugeben, und zweitens den Unterschied von Physis und Raturphilosophie zu entwickeln.

Bas ift die Natur? Diese Frage überhaupt wollen wir uns burch die Naturkenntniß und Naturphilosophie beantworten. Wir finden die Ratur als ein Rathsel und Broblem vor uns, bas wir ebenso aufzulofen uns getrieben fühlen, als wir bavon abgestoßen werben: angezogen, ber Geift abnet fich barin; abgestoßen von einem Fremben, in welchem er fich nicht findet. Bon ber Berwunderung, fagt baber Aristoteles, bat die Philosophie angefangen. Wir fangen an mabriunehmen, wir fammeln Renntniffe über bie mannigfaltigen Geftaltungen und Gefete ber Ratur; bieß geht in ein unendliches Detail hinaus, binauf, hinunter, hinein, schon für sich: und eben weil fein Ende barin abzusehen ift, so befriedigt uns biefes Berfahren Und in allem biefen Reichthum ber Erfenntniß fann uns die Frage von Neuem tommen, oder erft entstehen: Bas ift bie Ratur? Sie bleibt ein Broblem. Indem wir ihre Processe und Verwandelungen sehen, so wollen wir ihr einfades Wesen erfassen, biefen Proteus nothigen, seine Berwande lungen einzustellen und fich uns zu zeigen und auszusprechen: so daß er und nicht bloß vielfache, immer neue Kormen vorhalte, fonbern auf einfachere Beise in ber Sprache jum Bemußtsenn bringe, mas er ift. Diese Frage nach bem Seyn hat einen vielfachen Sinn, und tann oft bloß ben bes Ramens haben, wie wenn gefragt wird: Bas ift dieß für eine Pflange?

ober den Sinn der Anschauung, wenn der Rame gegeben ist; wenn ich nicht weiß, was eine Boussole ist, so lasse ich mir dieß Instrument zeigen, und sage, jeht weiß ich, was eine Boussole ist. Ebenso hat das Ist den Sinn des Standes, wenn wir fragen: Was ist dieser Mann? Aber dieß ist die Bedeutung nicht, wenn wir fragen: Was ist die Natur? In welchem Sinne wir dieß hier fragen, indem wir die Philosophie der Natur kennen lernen wollen, dieß ist es, was wir hier unstersuchen wollen.

Wir könnten sogleich ben Flug in die philosophische Ibee nehmen, sagend, die Philosophie ber natur soll uns die Ibee ber natur geben. Kingen wir so an, so konnte bieß undeutlich merben. Denn wir muffen bie 3bee felbft als concret auffaffen, und so ihre verschiebenen Bestimmungen erkennen und bann jusammenfaffen; um baber bie Ibee ju erhalten, muffen wir eine Reihe von Bestimmungen burchgeben, burch die uns die Rehmen wir nun biese Bestimmungen in For-Ibee erst wird. men auf, die une befannt sind, und fagen, wir wollen une benfend gur Ratur verhalten: fo giebt es gunachft noch andere Weisen, sich zu ihr zu verhalten, die ich nicht um ber Bollftanbigkeit willen anführen will, sonbern weil wir barin bie Bausteine ober Momente finden werden, die zur Erfenntniß ber Ibee nothwendig gehören und und vereinzelt in andern Raturbetrachtunge weisen eher jum Bewußtfeyn fommen. Daburch werben wir ben Bunkt herbeiführen, an bem bas Gigenthumliche unseres Unternehmens sich heraushebt. Wir verhalten uns zur Natur theils praktisch, theils theoretisch. theoretischen Betrachtung wird fich und ein Wiberspruch zeigen, ber uns brittens zu unserem Standpunkte leiten wird; baburch, bag wir zur Auflofung bes Wiberspruchs bas bem praktischen Berhaltniß Eigenthumliche hinzunehmen muffen, wird es fich zur Totalität integriren und mit bem theoretischen vereinigen.

s. 245.

Braftisch verhalt fich ber Mensch zu ber Ratur, ale zu einem Unmittelbaren und Aeußerlichen, selbst als ein unmittel= bar äußerliches und bamit finnliches Individuum, das fich aber auch so mit Recht als 3 med gegen bie Naturgegenstände be-Die Betrachtung berfelben nach biefem Berhaltniffe nimmt. giebt ben endlich teleologischen Standpunft (g. 205.). biefem findet fich bie richtige Boraussehung (g. 207-211.). daß die Ratur den absoluten Endawed nicht in ihr selbst ent: halt. Benn aber biefe Betrachtung von besondern endlichen 3weden ausgeht, macht fie biefe theils ju Boraussehungen, beren zufälliger Inhalt für fich sogar unbedeutend und schaal fenn tann: theils forbert bas 3wedverhalmis fur fich eine tiefere Auffaffungsweise, als nach außerlichen und endlichen Berhaltniffen, - bie Betrachtungsweise bes Begriffs, ber seiner Natur nach überhaupt und bamit ber Natur als solcher immanent ift.

Bufas. Das praktische Verhalten zur Natur ist durch die Begierde, welche selbstsüchtig ist, überhaupt bestimmt; das Bedürsniß geht darauf, die Natur zu unserem Rusen zu verwenden, sie abzureiben, auszureiben, kurz sie zu vernichten. Hier treten näher sogleich zwei Bestimmungen hervor.

a) Das prakssche Verhalten hat es nur mit einzelnen Prosucten der Natur, oder mit einzelnen Seiten dieser Producte zu thun. Die Noth und der Wit des Menschen hat unendlich mannigsaltige Weisen der Verwendung und Bemeisterung der Natur ersunden. Sophokles sagt so:

ούδεν ανθρώπου δεινότερον πέλει, ἄπορος επ' ούδεν ἔρχεται.

Welche Kräfte die Natur auch gegen den Menschen entwickelt und losläßt, Kälte, wilde Thiere, Wasser, Feuer, er weiß Mittel gegen sie; und zwar nimmt er diese Mittel aus ihr, gesbraucht sie gegen sie selbst: und die List seiner Bernunft ges

Digitized by Google

mahrt, bag er gegen bie naturlichen Dachte andere naturliche Dinge vorschiebt, biese jenen jum Aufreiben giebt, und fich babinter bewahrt und erhalt. Aber ber Ratur felbft, bes All= gemeinen berfelben, fann er auf biefe Beife nicht fich bemeiftern, noch es zu feinen 3meden abrichten. B) Das Andere im praftischen Berhalten ift, bag, ba unser 3med bas Lette ift. nicht bie naturlichen Dinge felbft, wir fie zu Mitteln machen. beren Bestimmung nicht in ihnen felbst, sonbern in uns liegt, wie wenn wir g. B. die Speisen zu Blut machen. 2) Was zu Stande fommt, ift unsere Befriedigung, unser Selbstgefühl. welches gestört wurde burch einen Mangel irgend einer Art. Die Regation meiner felbft, die im hunger in mir ift, ift que gleich vorhanden als ein Anderes, als ich felbst bin, als ein zu Bergebrenbes; mein Thun ift, biefen Gegenfas aufzuheben, inbem ich bieß Andere mit mir ibentisch fete, ober burch Aufopferung bes Dinges bie Einheit meiner mit mir felbst wieber herstelle.

Die vormals fo beliebte teleologische Betrachtung hat amar bie Beziehung auf ben Geift ju Grunde gelegt, aber fich nur an die außerliche Zwedmäßigfeit gehalten, und ben Geift in bem Sinne bes endlichen und in naturlichen 3weden befangenen genommen; um ber Schaalheit folder endlichen 3wede willen, für welche fie bie natürlichen Dinge als nüglich zeigte, ift fie um ihren Kredit, Die Weisheit Gottes aufzuzeigen, gefommen. Der 3wedbegriff ift aber ber Ratur nicht bloß außerlich, wie wenn ich sage: "Die Wolle ber Schafe ift nur bazu ba, bamit ich mich fleiben fonne; " ba fommen benn oft lappische Dinge heraus, indem g. B. die Beisheit Gottes bewundert wird, bag er. wie es in ben Kenien heißt, Kortbaume fur Bouteillenstopfel: ober bag er Rrauter gegen verborbene Magen, und Binnober jur Schminke machfen laffe. Der 3medbegriff, ale ben naturlichen Dingen innerlich, ift bie einfache Bestimmtheit berfelben. 3. B. ber Reim einer Bflanze, ber ber realen Möglichfeit nach Alles enthält, was am Baum herauskommen soll, also als zwedmäßige Thätigkeit nur auf die Selbsterhaltung gerichtet ist. Diesen Begriff des Zweds hat auch Aristoteles schon in der Ratur erkannt, und diese Wirksamkeit nennt er die Ratur eines Dinges; die wahre teleologische Betrachtung, und diese ist die höchste, besteht also darin, die Ratur als frei in ihrer eigenthümlichen Lebendigkeit zu betrachten.

s. 246.

Was Physis genannt wird, hieß vormals Naturphislosophie, umd ist gleichfalls theoretische, umd zwar denstende Betrachtung der Natur, welche einerseits nicht von Beskimmungen, die der Natur äußerlich sind, wie die jener Zwede, ausgeht, andererseits auf die Erkemtniß des Allgemeinen derselben, so daß es zugleich in sich bestimmt sen, gerichtet ist, — der Kräste, Gesehe, Gattungen; welcher Inhalt serner auch nicht bloßes Aggregat seyn, sondern in Ordnungen, Klassen gestellt sich als eine Organisation ausnehmen muß. Indem die Naturphilosophie degreisen de Betrachtung ist, hat sie dasselbe Allgemeine, aber für sich, zum Gegenstand, und betrachtet es in seiner eigenen immanenten Nothwendigkeit nach der Selbstbestimmung des Begriffs.

Bon dem Berhältuis der Philosophie zum Empirischen ist in der allgemeinen Einleitung die Rede gewesen. Richt nur muß die Philosophie mit der Natur-Ersahrung übereinstimmend seyn, fondern die Entstehung und Bildung der philosophischen Wissenschaft hat die empirische Physis zur Boraussehung und Bedingung. Ein Anderes aber ist der Gang des Entstehens und die Borarbeiten einer Wissenschaft, ein Anderes die Wissenschaft selbst; in dieser können jene nicht mehr als Grundlage erscheinen, welche hier vielmehr die Nothwendigkeit des Begriffs seyn soll. Es ist schon erinnert worden, daß, außerdem daß der Gegenstand nach seiner Begriffs bestimmung in dem philosophischen Gange anzugeden ist, noch

weiter die empirische Erscheinung, welche berselben entspricht, nahmhaft zu machen, und von ihr auszuzeigen ift, daß sie jener in der That entspricht. Dieß ist jedoch in Beziehung auf die Nothwendigkeit des Inhalts kein Berusen auf die Erfahrung. Noch weniger ist eine Berusung zulässig auf das, was Anschauung genannt worden und was nichts Anderes zu seyn pflegte, als ein Verfahren der Borstellung und Phantasie (auch der Phantasterei) nach Analogien, die zufälliger oder bedeutender seyn können, und den Gegenständen Bestimmungen und Schemata nur außerlich aufvörücken (§. 231. Anm.).

Rufat. Beim theoretischen Berhalten ift a) bas Erfte. baß wir von ben natürlichen Dingen gurudtreten, fie laffen wie fie find, und une nach ihnen richten. Wir fangen hierbei von finnlichen Kenntniffen ber Natur an. Wenn bie Phyfik indeffen nur auf Wahrnehmungen beruhte, und die Wahrnehmungen nichts maren, ale bas Zeugniß ber Sinne: fo bestände bas physikalische Thun nur im Sehen, Hören, Riechen u. f. m. und die Thiere waren auf diese Weise auch Physiter. Es ift aber ein Beift, ein Denkenbes, welches fieht, bort u. f. m. Saaten wir nun, im Theoretischen entlaffen wir die Dinge frei, so bezieht fich bieß nur jum Theil auf die außeren Sinne. ba diese selbst theils theoretisch, theils praktisch sind (§. 358.); nur bas Borftellen, Die Intelligenz hat bieß freie Berhalten ju ben Dingen. 3mar konnen wir fie auch nach jenem nur Mittelseyn betrachten; aber bann ift bas Erfennen auch nur Mittel, nicht Selbstamed. B) Die zweite Beziehung ber Dinge auf und ift, baß fie bie Bestimmung ber Allgemeinheit fur uns bekommen, ober bag wir sie in etwas Allgemeines vermandeln. Jemehr bes Denkens in ber Borftellung wird, besto mehr verschwindet von der Naturlichkeit, Ginzelnheit und Unmittelbarfeit ber Dinge: burch ben fich einbrangenben Gebanten verarmt ber Reichthum ber unendlich vielgestalteten Ratur, ihre Frühlinge

ersterben, ihre Karbensviele erblaffen. Bas in ber Ratur von Leben raufcht, verftummt in ber Stille bes Gebantens; ihre warme Fulle, die in taufenbfaltig angiehenden Wundern fic gestaltet, verborrt in trodine Formen und zu gestaltlosen AUgemeinheiten, Die einem trüben nördlichen Rebel gleichen. 2) Diese beiben Bestimmungen find nicht nur ben beiben prattischen entgegengesett, sonbern wir finden bas theoretische Berhalten innerhalb seiner felbst wibersprechend, indem es unmittelbar bas Gegentheil von bem zu bewirken scheint, mas es beabsichtet. Rämlich wir wollen die Ratur erkennen, die wirklich ift, nicht etwas, bas nicht ift; ftatt fie nun zu laffen, und sie zu nehmen, wie fie in Wahrheit ift, ftatt sie wahrzunehmen, machen wir etwas gang Anderes baraus. Daburch. bas wir bie Dinge benten, machen wir fie zu etwas Allgemeinem; bie Dinge find aber einzelne, und ber Lome überhaupt eriftirt nicht. Bir machen fie ju einem Subjectiven, von uns Broducirten, uns Angehörigen, und zwar uns als Menschen Eigenthumlichen; benn die Naturdinge benfen nicht, und find feine Borstellungen ober Gebanken. Rach ber zweiten Bestimmung, Die fich und vorher querft barbot, findet eben biefe Berfehrung ftatt; ja, es fonnte icheinen, daß, mas wir beginnen, uns foaleich unmöglich gemacht wird. Das theoretische Verhalten beginnt mit ber hemmung ber Begierbe, ift uneigennütig, läßt bie Dinge gewähren und bestehen; mit biefer Stellung haben wir sogleich zwei, Object und Subject, und die Trennung Beiber festgesett, ein Diesseits und ein Jenseits. Unsere Abficht ift aber vielmehr, die Ratur ju faffen, ju begreifen, jum Unfrigen zu machen, daß sie und nicht ein Fremdes, Jenseitiges fen. hier also tritt bie Schwierigkeit ein: Wie fommen wir Subjecte ju ben Objecten hinüber? Laffen wir uns beigehen, biefe Kluft zu überspringen, und wir laffen bazu uns allerbings verleiten, so benten wir biese Ratur; wir machen fie, bie ein Unbered ift, als wir, ju einem Anbern, ale fie ift. Beibe

theoretischen Berhältnisse sind auch unmittelbar einander entgegengeseht: wir machen die Dinge zu Allgemeinen oder und zu eigen, und doch sollen sie als natürliche Dinge frei für sich seyn. Dieß also ist der Punkt, um den es sich handelt, in Betreff der Natur des Extennens, — dieß das Interesse der Philosophie.

Die Naturphilosophie ift aber in so ungunftigen Berhaltniffen, baß fie ihr Dafenn beweisen muß; um fie au rechtfertis gen, muffen wir fie auf Befanntes gurudführen. Auflösung bes Wiberspruchs bes Subjectiven und Objectiven ift eine eigenthumliche Geftalt ju erwähnen, bie auch befannt ift theils aus ber Wiffenschaft, theils aus ber Religion, in Dies fer aber ein Bergangenes ift, und am furzesten bie gange Schwierigfeit beseitigt. Die Bereinigung beiber Bestimmungen namlich ift bas, was man ben urfprunglichen Stanb ber Unfould nennt, wo ber Beift mit ber Ratur ibentifch ift und bas geiftige Auge unmittelbar im Centrum ber Ratur fteht, mabrend ber Standpunkt ber Trennung bes Bewuftsenns ber Gunbenfall aus ber ewigen gottlichen Einheit ift. Diefe Einbeit wird vorgestellt als eine ursprüngliche Anschauung, eine Bernunft, die augleich in Einem Phantafie ift, b. 6. finnliche Bestalten bilbend und eben bamit bie sinnlichen Bestalten vernunftigend. Diese anschauende Bernunft ift bie gottliche Bernunft; benn Gott, haben wir bas Recht zu fagen, ift bas, wo Beift und Ratur in Einheit ift, bie Intelligenz zugleich auch Senn und Gestalt hat. Die Ercentricitäten ber Raturphiloforbie haben jum Theil ihren Grund in einer folden Borftellung, daß, wenn auch die jesigen Individuen fich nicht mehr in diesem Zustande bes Paradieses befinden, es doch noch Sonntagekinder gebe, benen Gott die mahrhafte Erkenntnig und Biffenschaft im Schlafe mittheile: ober bag ber Mensch, auch ohne Sonntagefind ju feyn, wenigstens burch ben Glauben baran fich in folche Momente verfeten tonne, wo bas Innere

ber Ratur von felbst ihm unmittelbar offenbar fen, wenn er nur fich einfallen laffe, Einfälle zu baben. b. i. feine Bhantafte walten laffe, um prophetisch bas Bahre auszusprechen. Dieses Erfülltsepn, von bem man weiter feine Quelle angeben fann, ift überhaupt als die Bollenbung bes miffenschaftlichen Bermogens angesehen worden; und man fügt etwa hingu, daß solcher Buftand volltommener Wiffenschaft ber jegigen Geschichte ber Welt vorhergegangen fen, und bag und, nach bem Abfall aus biefer Einheit, in Duthen, in ber Trabition, ober in andern Spuren, noch einige Trummer und ferne Dammerungen jenes geistigen Lichtzustandes übrig geblieben seven, an die fich Die weitere Bilbung bes Menschengeschlechts in ber Religion angefnüpft habe, und von benen aus alle wiffenschaftliche Erfenntniß ausgegangen fen. Wenn es bem Bewußtfenn nicht faurer gemacht wurde, Die Wahrheit zu erfennen, sonbern man fich nur auf ben Dreifuß zu seben und Orafel zu sprechen brauchte, so mare freilich bie Arbeit bes Denkens gespart.

Um furz anzugeben, worin ber Mangel folder Borftellung liegt, fo muß zunächst freilich bieß zugegeben werben, bag etwas Hohes barin ift, bas ihr auf ben erften Blid große Empfehlung giebt. Diese Einheit ber Intelligenz und ber Anschauumg, bes Infichseyns bes Geiftes und seines Verhaltens zur Acuberlichkeit, muß aber nicht Anfang, sonbern Biel, nicht eine unmittelbare, fonbern eine hervorgebrachte Einheit fenn. natürliche Einheit bes Denkens und Anschauens ift bie bes Rindes, bes Thiers, bie man höchftens Gefühl, aber nicht Geiftigfeit nennen fann. Der Mensch aber muß vom Baume ber Erkenninis bes Guten und Bofen gegeffen haben, burch bie Arbeit und Thatigfeit bes Gebankens hindurchgegangen feyn, um nur als Ueberwinder biefer Trennung seiner von der Ratur ju fenn, mas er ift. Jene unmittelbare Einheit ift fo nur abftracte, ansichsepende Wahrheit, nicht die wirkliche Wahrheit; nicht nur ber Inhalt muß bas Bahre fenn, sondern auch bie

Form. Die Auflösung des Zwiespalts muß die Gestalt haben, daß ihre Form die wissende Idee sen; und die Momente der Auflösung mussen im Bewußtseyn selber nachgesucht werden. Es kommt nicht darauf an, der Abstraction und Leerheit zuzusgehen, sich ins Nichts des Wissens zu stüchten; sondern das Bewußtseyn muß sich erhalten, indem wir die Annahmen, durch welche der Widerspruch entstand, durch das gewöhnliche Bewußtseyn selbst widerlegen wollen.

Die Schwierigkeit, d. i. die einseitige Annahme bes theoretischen Bewußtseyns, daß die naturlichen Dinge uns gegenüber beharrend und undurchdringlich seven, wird direct widerlegt burch bas praftische Berhalten, in welchem biefer absolut ibealistische Glauben liegt, daß die einzelnen Dinge nichts an fich find. Der Mangel ber Begierbe ift von ber Seite, baß fie fich zu ben Dingen verhalt, nicht ber, baß fie gegen bie Dinge realistisch ift, sondern allzu idealistisch. Der philosophische mahrhafte Ibealismus besteht in nichts Anderem, als eben in ber Bestimmung, bag die Bahrheit ber Dinge ift, baß fie ale folde unmittelbar einzelne, b. i. finnliche, - nur Schein, Erscheinung find. Ueber eine in unsern Zeiten graffirenbe Metaphvfif, nach welcher wir bie Dinge barum nicht erkennen. weil fie absolut fest gegen und find, konnte man fich ausbruden, baß die Thiere nicht einmal so bumm find, als biese Metaphyfifer; benn fie geben auf bie Dinge au, greifen, erfaffen. verzehren fie. Diefelbe Bestimmmung liegt in ber aufgezeigten zweiten Seite bes theoretischen Berhaltens, namlich bag wir bie natürlichen Dinge benken. Die Intelligenz familiarifirt fich mit ben Dingen freilich nicht in ihrer sinnlichen Eristeng: aber baburch, daß sie dieselben benkt, sest fie beren Inhalt in sich; und indem fie der praktischen Idealität, die für sich nur Regativität ift, so zu sagen, die Korm hinzufügt, die Allgemeinheit, giebt fie bem Regativen ber Gingelnheit eine affirmative Bestimmung. Diefes Allgemeine ber Dinge ift nicht ein Subjectives, vas uns zukame, sondern vielmehr als ein dem transitorischen Phanomen entgegengesetzes Roumen das Wahre, Objective, Wirkliche der Dinge selbst, wie die Platonischen Ideen, die nicht irgendwe in der Ferne, sondern als die substantiellen Gattungen in den einzelnen Dingen eristiren. Erst wenn man dem Proteus Gewalt anthut, d. h. sich an die sinnliche Erscheinung nicht kehrt: wird er gezwungen die Wahrheit zu sagen. Die Inschrist des Schleiers der Isis: "Ich din, was war, ist und sehn wird; und meinen Schleier hat kein Sterblicher gelüstet, "schmilzt vor dem Gedanken. "Die Natur, "sagt daher Hamann mit Recht, "ist ein hebräisch Wort, das mit bloßen Witlautern geschrieben wird, zu dem der Verstand die Punkte sehen muß."

Hat nun auch die empirische Naturbetrachtung diese Rategorie ber Allgemeinheit mit ber Naturphilosophie gemein, fo schwankt sie doch zuweilen bazwischen, ob dieß Allgemeine subjectiv ober objectiv fen; man kann oft fagen hören, biefe Rlaffen und Ordnungen mache man nur jum Behufe bes Erfen-Dieß Schwanken kommt noch weiter barin vor, baß nens. man Merkmale auffucht, nicht in ber Meinung, daß fie bie wesentlichen objectiven Bestimmungen ber Dinge seven, sondern nur zu unserer Bequemlichkeit bienen, um uns bie Dinge baran Wenns weiter nichts mare, fo fonnte man &. B. als Merkmal bes Menschen bas Ohrlappchen angeben, welches sonft fein Thier hat; ba fühlt man aber sogleich, daß eine solche Bestimmung nicht hinreicht, bas Wesentliche am Menschen gu erkennen. Ift jeboch bas Allgemeine als Gefet, Rraft, Daterie bestimmt: so will man dieß boch nicht für eine außere Form und subjective Buthat gelten laffen, sondern ben Gefegen schreibt man objective Birflichfeit ju, die Rrafte find immanent, die Materie die mahrhafte Natur ber Sache felbft. Aehnliches auch giebt man etwa zu bei ben Gattungen, g. B. baß biefe nicht fo eine Zusammenstellung von Aehnlichem, eine von Encoflopabie. II. 261. 2. Muff.

und gemachte Abstraction seyen, daß sie nicht nur Gemeinschaftsliches haben, sondern das eigene immere Wesen der Gegenstände selbst seyen: die Ordnungen auch nicht bloß zur Uedersicht für und seyen, sondern eine Stusenleiter der Natur selbst disden. Die Merkmale sollten ebenfalls das Allgemeine, das Substanstielle der Gattung seyn. Die Physik selbst sieht diese Allgemeinheiten als ihren Triumph an; man kann sogar sagen, daß sie leider nur zu sehr in diese Verallgemeinerung gehe. Man nennt die setzige Philosophie Identitätsphilosophie; diesen Namen kann man mit viel größerem Rechte dieser Physik zuschreisden, welche nur Bestimmtheiten wegläßt, indem sie z. B. in der heutigen Elektro-Chemie Magnetismus, Elektricität und Chemismus durchaus als Eins ansieht. Es ist der Mangel der Physik, daß sie zu sehr im Identischen ist; denn die Identität ist die Grundkategorie des Verstandes.

Die Naturphilosophie nimmt den Stoff, den die Physist ihr aus der Erfahrung bereitet, an dem Punkte auf, die wohin ihn die Physist gebracht hat, und bildet ihn wieder um, ohne die Erfahrung als die lette Bewährung zu Grunde zu legen; die Physist muß so der Philosophie in die Hände arbeiten, damit diese das ihr überlieferte verständige Allgemeine in den Begriff übersehe, indem sie zeigt, wie es als ein in sich selbst nothwendiges Ganze aus dem Begriff hervorgeht. Die philosophische Weise der Darstellung ist nicht eine Willsuhr, auch einmal zur Veränderung auf dem Kopf zu gehen, nachdem man eine lange Weile auf den Beinen gegangen ist, oder sein Allstagsgesicht auch einmal bemalt zu sehen; sondern weil die Weise der Physist den Begriff nicht befriedigt, darum wird weiter fortgeschritten.

Das, wodurch sich die Naturphilosophie von der Physist unterscheibet, ist näher die Weise der Wetaphysist, deren sich Beide bedienen; denn Wetaphysist heißt nichts Anderes, als der Umfang der allgemeinen Denkbestimmungen, gleichsam bas

biamantene Ret, in das wir allen Stoff bringen und baburch erft verftanblich machen. Jebes gebilbete Bewußtsevn bat feine Metaphysif, bas inftinctartige Denten, die absolute Macht in und, über bie wir nur Deifter werben, wenn wir fie felbft gum Begenstande unserer Erfenntnig machen. Die Philosophie überhaupt hat als Philosophie andere Kategorien, als das gewöhnliche Bewußtsenn; alle Bilbung reducirt fich auf ben Unterschied ber Kategorien. Alle Revolutionen, in den Wiffenschaften nicht weniger, als in ber Weltgeschichte, fommen nur baber, bag ber Beift jest jum Berfteben und Bernehmen feiner. um fich zu befiten, feine Rategorien geanbert bat, fich mabrhafter, tiefer, fich inniger und einiger mit fich erfaffenb. Das Ungenügende nun der phofifalischen Denkbeftimmungen läfte fich auf zwei Puntte zurudführen, die aufs engfte zusammen. bangen, a) Das Allgemeine ber Physik ift abstract, ober nur formell; es hat seine Bestimmung nicht an ihm selbst, und geht nicht zur Besonderheit über. 6) Der bestimmte Inhalt ift eben beswegen außer bem Mugemeinen, bamit gersplittert, gerftudelt. vereinzelt, abgesonbert, ohne ben nothwendigen Zusammenhang in ihm felbft, eben barum nur als endlicher. Saben wir 2. 23: eine Blume, so bemerkt ber Berftand ihre einzelnen Qualitäten; die Chemie gerreißt und analyfirt fie. Wir unterscheiben fo Karbe, Bestalt ber Blatter, Citronensaure, atherisches Del. Roblenstoff, Bafferstoff u. f. w.; nun fagen wir, die Blume besteht aus allen biefen Theilen.

> 'Erzelonger naturas nennt's die Chemie, Spottet ihrer felber und weiß nicht wie, Dat freilich die Theile in ihrer Danb, Kehlt leiber nur das geistige Banb.

wie Goethe fagt. Der Geist kann nicht bei bieser Weise der Verskandesreslexion stehen bleiben; und man hat zwei Wege, darüber hinauszugehen. a) Der unbefangene Geist, wenn er lebendig die Natur anschaut, wie wir dieß häusig bei Goethe auf eine sunige

Beise geltend gemacht finden, so fühlt er bas Leben und ben allgemeinen Zusammenhang in berselben: er abnt bas Universum als ein organisches Ganzes und eine vernünftige Totalität. ebenso als er im einzelnen Lebendigen eine innige Einheit in ihm felbst empfindet; bringen wir aber auch alle jene Ingrebiengien ber Blume zusammen, so kommt boch feine Blume So hat man in ber Naturphilosophie die Anschauung jurudgerufen, und fie über die Reflexion gesett; aber bas ift ein Abweg, benn aus ber Anschauung kann man nicht philoso= phiren. B) Die Anschauung muß auch gebacht werben, jenes Berftudelte gur einfachen Allgemeinheit benfend gurudgebracht werben; diese gedachte Einheit ift ber Begriff, welcher die bestimmten Unterschiede, aber als eine fich in sich felbst bewegende Einheit hat. Der philosophischen Allgemeinheit find bie Beftimmungen nicht gleichgultig; fie ift bie fich felbst erfullenbe Allgemeinheit, die in ihrer biamantenen Ibentität zugleich ben Unterschied in fich enthält.

Das wahrhaft Unewoliche ist die Einheit seiner selbst und bes Endlichen; und das ist nun die Kategorie der Philosophie, und daher auch der Naturphilosophie. Wenn die Gattungen und Kräste das Innere der Natur sind, und gegen dieß Allgemeine das Aeußere und Einzelne das Verschwindende ist: so fordert man noch als dritte Stuse das Innere des Innern, welches nach dem Vorhergehenden die Einheit des Allgemeinen und Besondern wäre.

"Ins Innere ber Natur,"
D! Du Philister!
"Dringt kein erschassener Geist."
Wich und Geschwister
Wögt Ihr an solches Wort
Nur nicht erinnern.
Wir benken: Ort für Ort
Sind wir im Innern.
"Glückselig, wem sie nur
Die äußre Schaale weist!"
Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen,

Und fluche drauf, aber verstohlen; Sage mir taufend und taufend Mal: Alles giebt sie reichlich und gern, Ratur hat weder Kern Roch Schaale, Alles ist sie mit einem Male. Dich prufe Du nur allermeist, Ob Du Kern ober Schaale sepst.

Mit dem Erfassen dieses Innern ist die Einseitigkeit des theoretischen und praktischen Verhaltens aufgehoben, und zugleich beiden Bestimmungen Genüge geleistet. Jenes enthält eine Allgemeinheit ohne Bestimmtheit, dieses eine Einzelnheit ohne Allgemeines; das begreisende Erkennen ist die Mitte, in welcher die Allgemeinheit nicht ein Diesseits in mir gegen die Einzelnheit der Gegenstände bleibt; sondern indem es sich negativ gegen die Dinge verhält und sich dieselben assimiliert, sindet es die Einzelnheit ebenso darin, läst die Dinge gewähren und sich frei in sich bestimmen. Das begreisende Erkennen ist so die Einzelnheit des theoretischen und praktischen Verhaltens: die Negation der Einzelnheit ist, als Negation des Negativen, die assimmative Allsgemeinheit, die den Bestimmungen Bestehen giebt; denn die wahrhaste Einzelnheit ist zugleich Allgemeinheit in sich selbst.

Was die Einwendungen betrifft, die gegen diesen Standpunkt gemacht werden können, so ist die nächste, daß gefragt werden kann: Wie kommt das Allgemeine dazu, sich selbst zu bestimmen? Wie kommt das Unendliche heraus zur Endlichskeit? In concreter Gestalt ist die Frage die: Wie ist Gott dazu gekommen, die Welt zu schaffen? Man stellt sich zwar vor, Gott wäre ein Subject, eine Wirklichkeit für sich, kern von der Welt; aber solche abstracte Unendlichkeit, solche Allgemeinheit, die außerhalb des Besondern wäre, wäre selbst nur die Eine Seite, somit selbst ein Besonderes, Endliches. Es ist die Bewußtlosigseit des Verstandes, gerade die Bestimmung auszuheben, die er seht, und also das Gegentheil von dem zu thun, was er will; das Besondere sollte vom Allgemeinen ge-

trennt feyn, gerade ift aber bas Besondere baburch im Angemeinen geseht, und somit nur bie Einheit bes Allgemeinen und Besonbern vorhanden. Gott hat zweierlei Offenbarungen, als Natur und als Beift; beibe Gestaltungen Gottes find Tempel beffelben, die er erfüllt, und in benen er gegenwärtig ift. Gott als ein Abstractum ift nicht ber wahrhafte Gott, sonbern nur als ber lebendige Brocef, fein Anderes, Die Welt ju fegen, welches, in göttlicher Korm gefaßt, sein Sohn ift; und erft in ber Einheit mit seinem Anbern, im Geift, ift Gott Subject. Dieß ift nun bie Bestimmung und ber 3wed ber Raturphilofophie, bag ber Geift fein eigenes Befen, b. i. ben Begriff in ber Natur, sein Gegenbild in ihr finde. Go ift bas Naturftubium die Befreiung feiner in ihr, benn er wird barin, infofern er nicht auf ein Anderes sich bezieht, sondern auf sich selbst. Es ift dieß ebenso die Befreiung der Ratur; sie ist an sich die Bernunft, aber erst burch ben Geist tritt biese als solche an ihr heraus in die Erifteng. Der Beift hat Die Gewißheit, Die Abam hatte, als er Eva erblidte: "Dieß ift Fleisch von meis nem fleisch; bieß ift Gebein von meinem Bebein. " So ift bie Ratur Die Braut, mit ber ber Beift fich vermahlt. Aber ift diese Gewißheit auch Mahrheit? Indem das Innere ber Ratur nichts Anderes, als das Allgemeine ift: so find wir, wenn wir Gebanten haben, in biefem Innern ber Ratur bei uns Wenn die Bahrheit, im subjectiven Sinn, die Uebereinstimmung ber Vorstellung mit bem Gegenstande ift: fo heißt bas Bahre im objectiven Sinne die Uebereinstimmung bes Objects, ber Sache mit fich felbft, bag ihre Realitat ihrem Begriffe angemeffen ift. 3ch in meinem Wesen ift ber Begriff, bas mit fich felbst Gleiche, burch Alles Sindurchgehende, welches, indem es bie Herrschaft über bie besonderen Unterschiede behalt, bas in fich jurudfehrenbe Allgemeine ift. Diefer Begriff ift fogleich die mahrhafte 3bee, die gottliche 3bee des Universums, Die allein bas Wirkliche. Go ift Gott allein bie Bahrheit,

das unsterbliche Lebendige, nach Plato, bessen Leib und Seele in Eins genaturt sind. Die erste Frage ist hier: Warum hat Gott sich selbst bestimmt, die Natur zu erschaffen?

B.

Begriff ber Ratur.

S. 247.

Die Natur hat sich als die Idee in der Form des Uns beresenns ergeben. Da die Idee so als das Regative ihrer selbst oder sich außerlich ist, so ist die Natur nicht außerlich nur relativ gegen diese Idee (und gegen die subjective Eristenz berselben, den Geist), sondern die Neußerlichkeit macht die Bestimmung aus, in welcher sie als Natur ist.

Rufas. Ift Gott bas Allgenugenbe, Unbedürftige, wie fommt er baju, fich ju einem schlechthin Ungleichen ju entschließen? Die göttliche Ibee ift eben bieß, fich zu entschließen, bieses Andere aus fich berauszusenen und wieder in fich jurudjunehmen, um Subjectivität und Geift ju fenn. Die Raturphilosophie gehört selbst zu biesem Wege ber Rudfehr; benn fie ift es, welche die Trennung ber Natur und bes Beiftes aufhebt, und bem Geifte bie Erfenntniß seines Wesens in ber Dieß nun ift bie Stellung ber Ratur im Natur gewährt. Gangen; ihre Bestimmtheit ift bieß, bag bie 3bee fich felbft beftimmt, b. h. ben Unterschied in fich fest, ein Anderes, aber fo daß fie in ihrer Untheilbarkeit unendliche Gute ift und bem Undersfeyn ihre ganze Fulle ertheilt und mitgiebt. Gott bleibt fich also in seinem Bestimmen gleich; jedes biefer Momente ift felbft bie gange 3bee, und muß als bie gottliche Totalität gefest werben. Das Unterschiedene fann unter breierlei Kormen gefaßt werben: bas Allgemeine, bas Besondere und bas Einzelne. Einmal bleibt bas Unterschiedene aufbehalten in der ewigen Einheit ber 3bee; bas ift ber Loyog, ber ewige Sohn Gottes,

wie es Philo faßte. Bu diesem Extrem ift bas andere die Gingelnheit, die Form bes endlichen Geiftes. Als Rudfehr in fich felbst ift zwar die Einzelnheit Beift, aber, ale Anderefenn mit Ausschließung aller Anbern, endlicher ober menschlicher Beift; benn andere endliche Geifter, ale Menschen, geben uns nichts Indem der einzelne Mensch zugleich in Einheit mit dem göttlichen Wesen gefaßt wirb, so ist er ber Gegenstand ber driftlichen Religion; und bas ift bie ungeheuerfte Zumuthung, bie an benfelben gemacht werben fann. Die britte Form, bie uns hier angeht, die Ibee in ber Besonderheit, ift die Natur, bie zwischen beiben Ertremen liegt. Diese Form ift die ertraglichfte für ben Berftand: ber Beift ift als ber für fich eriftirenbe Widerspruch geset, benn die unendlich freie 3bee und sie in ber Form ber Einzelnheit find in objectivem Wiberspruche; in ber Natur ist ber Wiberspruch nur an sich ober für uns, indem bas Anderssenn als ruhige Form an ber 3bee erscheint. Christus ift der Widerspruch gesett und aufgehoben, als Leben, Leiben und Auferstehen; Die Ratur ift ber Sohn Gottes, aber nicht als ber Sohn, sonbern als bas Berharren im Anberssenn, - Die gottliche Idee als außerhalb ber Liebe für einen Augenblid festgehalten. Die Natur ift ber fich entfrembete Beift, ber barin nur ausgelaffen ift, ein bacchantischer Gott, ber fich felbft nicht jugelt und faßt; in ber Ratur verbirgt fich bie Ginheit bes Begriffe.

Die benkende Raturbetrachtung muß betrachten, wie die Ratur an ihr selbst dieser Proces ift, zum Geiste zu werden, ihr Andersseyn auszuheben, — und wie in jeder Stuse der Ratur selbst die Idee vorhanden ist; von der Idee entfremdet, ist die Natur nur der Leichnam des Verstandes. Die Natur ist aber nur an sich die Idee, daher sie Schelling eine versteinerte, Andere sogar die gefrorne Intelligenz nannten; der Gott bleibt aber nicht versteinert und verstorben, sondern die Steine schreien und heben sich zum Geiste aus. Gott ist Subjectivität, Thä-

tigkeit, unendliche Actuosität, worin das Andere nur momentan ist, und an sich in der Einheit der Idee bleibt, weil es selbst diese Totalität der Idee ist. Ist die Natur die Idee in der Form des Andersseyns, so ist, nach dem Begriffe der Idee, die Idee darin nicht, wie sie an und für sich ist, obgleich nichtsdestoweniger die Natur eine der Weisen der Idee ist, sich zu manisestiren, und darin vorsommen muß. Daß diese Weise der Idee aber die Natur sey, das ist das Zweite, was zu erörtern und zu erweisen ist; zu dem Ende müssen wir eine Vergleichung anstellen, od sene Definition der Vorstellung entspricht, was in der Folge vorsommen wird. Uedrigens hat sich die Philosophie nicht um die Vorstellung zu bekümmern, noch braucht sie in seder Rücksicht zu leisten, was die Vorstellung fordert; denn die Vorstellungen sind beliedig, aber im Allgemeinen müssen Beide doch übereinstimmen.

Es ift bei bieser Grundbestimmung ber Ratur Die Begiehung berfelben auf die metaphpfische Seite bemerklich zu maden, welche in Geftalt ber Frage nach ber Ewigfeit ber Belt abgehandelt worden ift. Es fonnte icheinen, daß wir bier bie Metaphpfit auf ber Seite liegen laffen konnten; es ift jedoch hier die Stelle, fie vorzunehmen, und es hat nichts Bebenkliches: benn fie führt nicht in Weitlaufigkeiten und ift gleich abgethan. Indem nämlich bie Metaphpfif ber Ratur, als die wesentliche Gebankenbestimmtheit ihres Unterschiedes, biese ift, bag die Natur die Idee in ihrem Andersseyn ift: so liegt barin, daß fie wesentlich ein Ideelles ift, ober bas, was nur als relativ, nur in Berhaltniß zu einem Erften feine Bestimmtheit hat. Die Frage nach ber Ewigkeit ber Welt (biese verwechselt man mit ber Natur, ba fie boch eine Collection bes Beiftigen und Natürlichen ift) hat erstens ben Sinn ber Zeitvorstellung, einer Emigkeit, wie man es heißt, einer unendlich langen Zeit, so baß fie feinen Anfang in ber Zeit gehabt: zweitens liegt barin, bag bie Natur als ein Unerschaffenes,

Ewiges, für sich selbstständig Gott gegenüber vorgestellt wird. Was das Zweite betrifft, so ist dieß durch die Bestimmtheit der Natur, die Idee in ihrem Andersseyn zu seyn, entsernt und gänzlich beseitigt. Was das Erste betrifft, so ist, nach Entsernung des Sinnes der Absolutheit der Welt, nur die Ewigkeit in Beziehung auf die Zeitvorstellung vorhanden.

Hierüber ift zu fagen: a) bie Ewigkeit ift nicht vor ober nach ber Zeit, nicht vor ber Erschaffung ber Welt, noch wenn fie untergeht; sondern die Ewigkeit ift absolute Gegenwart, bas Jest ohne Bor und Rach. Die Welt ift erschaffen, wird erschaffen jest, und ift ewig erschaffen worden; dies kommt in ber Korm ber Erhaltung ber Welt vor. Erschaffen ift bie Thatigfeit ber absoluten 3bee; die 3bee ber Ratur ift, wie die 3bee, als folde, ewig. B) Bei ber Frage, ob nun die Belt, die Ratur. in ihrer Endlichkeit, einen Anfang in ber Zeit habe ober nicht, bat man die Welt ober die Natur überhaupt vor der Borftellung, b. i. das Allgemeine; und das wahrhaft Allgemeine ift Die Ibee, von ber icon gesagt worben, baß fie emig. Das Enbliche aber ift zeitlich, hat ein Bor und Rach; und wenn man bas Endliche vor fich hat, so ift man in der Zeit. Es bat einen Anfang, aber feinen absoluten; seine Zeit fanat mit ibm an, und die Zeit ift nur bes Endlichen. Die Philosophie ift zeitlofes Begreifen, auch ber Zeit und aller Dinge überhaupt. nach ihrer ewigen Bestimmung. hat man fo ben absoluten Anfang ber Zeit entfernt, fo tritt bie entgegengefette Borftel lung einer unendlichen Zeit ein; unendliche Zeit aber, wenn fie noch als Zeit, nicht als aufgehobene Zeit vorgestellt wird, ift noch von der Ewigkeit zu unterscheiden. Sie ift nicht biefe Beit, sonbern eine andere Zeit, und wieder eine andere, und immer eine andere (\$. 258.), wenn ber Gebanke bas Endliche nicht in bas Ewige auflosen kann. So ift bie Materie ins Unendliche theilbar; b. i. dieß ift ihre Natur, daß, was als Ganzes geset wird, als Eine schlechthin fich felbft außerlich,

ein Bieles in fich fen. Aber fie ift nicht in ber That ein Getheiltes, fo bag fie aus Atomen bestände; fondern bieß ift eine Moglichkeit, die nur Möglichkeit ift: b. h. biefes Theilen ins Unendliche ift nicht etwas Positives, Wirkliches, sondern mur ein subjectives Borftellen. Ebenso ift bie unendliche Zeit nur eine Borftellung, ein Sinausgehen, bas im Regativen bleibt; ein nothwendiges Borftellen, fo lange man in ber Betrachtung bes Endlichen als Endlichen bleibt. Gehe ich aber zum Allgemeinen über, jum Nichtenblichen: fo habe ich ben Standpunkt verlaffen, auf welchem Einzelnheit und beren Abwechselung fatt findet. In ber Borftellung ift bie Welt nur eine Sammlung von Endlichkeiten; wird fie aber als Allgemeines, als Totalität gefaßt, so fällt bie Frage vom Anfang sogleich weg. Wo ber Anfang zu machen, ift alfo unbestimmt; es ift ein Anfang zu machen, aber er ift nur ein relativer. Man geht barüber binaus, aber nicht ins Unendliche, sondern nur zu einem weitern Anfang, ber freilich auch nur ein bedingter ift; furz es ift nur vie Ratur des Relativen ausgebrückt, weil wir im Endlichen find.

Dieß ist diese Metaphysit, die zwischen abstracten Bestimmungen herüber und hinüber geht, die sie für absolut nimmt. Eine runde, positive Antwort läst sich auf die Frage nicht gesden, ob die Welt ohne Ansang in der Zeit sep, oder einen Ansang habe. Eine runde Antwort soll heißen, daß entweder das Eine, oder das Andere sep. Die runde Antwort ist vielsmehr, daß die Frage, dieß Entweder Oder, nichts taugt. Sepd. ihr im Endlichen, so habt ihr ebenso Ansang als Nichtansang; diese entgegengesehten Bestimmungen kommen dem Endlichen zu in ihrem Widerstreite, ohne Auslösung und Bersöhnung: und so geht es unter, weil es der Widerspruch ist. Das Endliche hat ein Anderes vor sich; im Versolg des endlichen Zusammenshangs muß man dieß Vor aussuchen, z. B. in der Geschichte der Erde oder Menschen. Da kommt man an kein Ende,

ebenso als man mit jedem Endlichen zu einem Ende kommt; über die Bielheit des Endlichen hat die Zeit ihre Macht. Das Endliche hat einen Ansang, dieser Ansang ist aber nicht das Erste; das Endliche ist selbstständig, aber diese Unmittelbarkeit ist ebenso beschränkt. Berläst die Borstellung dieß bestimmte Endliche, welches ein Bor oder Nach hat, und geht zur leeren Borstellung der Zeit über oder zur Welt überhaupt: so treibt sie sich in leeren Borstellungen, d. i. bloß abstracten Gedansken herum.

S. 248.

In dieser Aeußerlichkeit haben die Begriffsbestimmungen ben Schein eines gleichgültigen Bestehens und der Bereinszelung gegeneinander; der Begriff ist deswegen als Innerlisches. Die Natur zeigt daher in ihrem Daseyn keine Freiheit, sondern Rothwendigkeit und Zufälligkeit.

Die Ratur ift barum nach ihrer bestimmten Eriftens, wodurch fie eben Natur ift, nicht zu vergöttern, noch find Sonne, Mond, Thiere, Pflangen u. f. f. vorzugeweise vor menschlichen Thaten und Begebenheiten als Werte Gottes ju betrachten und anzuführen. Die Natur ift an fich, in ber Ibee gottlich: aber wie fie ift, entspricht ihr Genn ihrem Begriffe nicht; fie ift vielmehr ber unaufgelofte Biberfpruch. Ihre Gigenthumlichfeit ift bas Befettenn, bas Regative, wie die Alten die Materie überhaupt als bas non-ens gefaßt haben. So ift die Ratur auch als ber Abfall ber 3bee von fich felbst ausgesprochen worben, indem Die 3bee als Diefe Gestalt ber Meußerlichkeit in ber Unangemeffenheit ihrer felbft mit fich ift. Rur bem Bewußtseyn, bas felbst zuerst äußerlich und bamit unmittelbar ist, b. i. bem finnlichen Bewußtseyn, erscheint bie Ratur als bas Erste, Unmittelbare, Sepende. Weil sie jedoch, obzwar in foldem Elemente ber Meußerlichkeit, Darftellung ber 3bee ift, fo mag und foll man in ihr wohl die Weisheit Gottes

bewundern. Wenn aber Banini sagte, daß ein Strohhalm hinreiche, um das Seyn Gottes zu erkennen: so ist jede Vorsstellung des Geistes, die schlechteste seiner Einbildungen, das Spiel seiner zufälligsten Launen, jedes Wort ein vortrefflischerer Erkenntnißgrund für Gottes Seyn, als irgend ein einzelner Naturgegenstand. In der Natur hat das Spiel der Formen nicht nur seine ungebundene zügellose Zufälligskeit, sondern jede Gestalt für sich entbehrt des Begriffs ihrer selbst. Das Höchste, zu dem es die Natur in ihrem Daseyn treibt, ist das Leden; aber als nur natürliche Idee ist diesses der Unvernunft der Aeußerlichkeit hingegeben, und die individuelle Lebendigkeit ist in jedem Momente ihrer Eristenz mit einer ihr andern Einzelnheit besangen, da hingegen in jeder geistigen Aeußerung das Moment freier allgemeiner Beziehung auf sich selbst enthalten ist.

Gin gleicher Migverftand ift es; wenn Geiftiges überhaupt geringer geachtet wird als Naturdinge, wenn men fch = liche Runftwerke natürlichen Dingen besmegen nachgeset werben, weil zu jenen bas Material von Außen genommen werden muffe und weil sie nicht lebendig fenen; - als ob die geistige Form nicht eine bobere Lebendigkeit enthielte und bes Geiftes würdiger mare als die natürliche Korm, die Korm überhaupt nicht höher als die Materie, und in allem Sittlichen nicht auch bas, was man Materie nennen fann, gang allein bem Geiste angehörte: als ob in ber Natur bas Sohere. bas Lebendige, nicht auch seine Materie von Außen nahme. Die Natur bleibe, giebt man ferner als ihren Borzug an, bei aller Bufalligfeit ihrer Eriftenzen ewigen Befegen getreu: aber boch mohl auch bas Reich bes Selbstbewußtfeuns! was schon in bem Glauben anerkannt wird, daß eine Borsehung bie menschlichen Begebenheiten leite; — ober follten bie Bestimmungen biefer Borfebung im Kelbe ber menschlichen Begebenheiten nur zufällig und unvernünftig fenn? Wenn aber die geistige Zufälligkeit, die Willführ, bis jum Bosfen fortgeht: so ist dieß selbst noch ein unendlich Höheres, als das gesehmäßige Wandeln der Gestirne oder als die Unsschuld der Pflanze; benn was sich so verirrt, ift noch Geist.

Bufat. Die unendliche Theilbarfeit ber Materie heißt nichts Anderes, als daß fie ein fich felbst Meußerliches ift. Die Unermeglichkeit ber Ratur, welche junachst ben Sinn in Erftaunen fest, ift eben biefe Meußerlichfeit. Beil jeber materielle Bunkt von allen andern vollkommen unabhängig zu fepn scheint, so hat die Begrifflosigfeit die Herrschaft in ber Ratur, bie ihre Gebanken nicht zusammenbringt. Sonne, Blaneten, Rometen, Elemente, Pflangen, Thiere ftehen einzeln fur fich selbst da. Die Sonne ist ein gegen die Erbe anderes Indivibuum, bas nur bie Schwere mit ben Blaneten verbindet. Erft im Leben tommt es jur Subjectivitat, jum Gegentheil bes Außereinander; Berg, Leber, Auge find für fich teine felbststanbigen Individuen, und vom Körper abgeriffen verfault die Der organische Körper ift noch bas Mannigfaltige, Hand. Außereinanbersepenbe; aber jebes Einzelne besteht nur im Subject, und ber Begriff existirt als die Macht jener Glieber. So fommt ber Begriff, ber in ber Begrifflofigfeit nur ein innerlicher ift, erft im Leben als Seele jur Erifteng. Die Raumlichkeit bes Organismus hat gar feine Bahrheit für bie Seele, fonft mußten wir so viel Seelen haben als Bunfte; benn bie Seele fühlt an jedem Bunkte. Man muß fich burch ben Schein bes Außereinander nicht täuschen laffen, sondern erkennen, daß bie Außereinanderseyenden nur eine Einheit ausmachen; Die Simmelsförper icheinen nur felbftftanbig, fle find Bachter Giner Flur. Beil aber bie Einheit in ber Ratur eine Beziehung scheinbar Selbstständiger ift, so ift die Ratur nicht frei, sondern nur nothwendig und aufällig. Demn Rothwendigfeit ift Untrennbarkeit von Unterschiedenen, Die noch gleichgultig erscheis nen; bag aber bie Abstraction bes Außersichsenns auch zu ihrem

Rechte kommt, ift die Zufälligkeit, die außerliche Rothwendigs feit, nicht die innere Rothwendigfeit bes Begriffs. in ber Phyfit viel von Polaritat gesprochen, biefer Begriff ift ein großer Fortschritt ber Physik in ihrer Metaphysik; benn ber Bebanke ber Bolaritat ift eben nichts Anberes, als bie Beftimmung bes Berhaltniffes ber Nothwendigfeit awischen awei Berschiebenen, bie Gines find, insofern mit bem Segen bes Ginen auch bas Andere gesett ift. Diese Bolaritat schränkt fich nur auf ben Gegenfat ein; burch ben Gegenfat ift aber auch die Rudfehr aus dem Gegensat als Einheit gesett, und bas ift bas Dritte. Dieß ift es, was die Rothwendigkeit bes Begriffs mehr hat, als die Bolaritat. In ber Ratur, als bem Underesepn, gehört jur gangen Korm ber Rothwendigkeit auch bas Quabrat ober bie Bierheit, g. B. in ben vier Elementen, vier Karben u. f. f.: und weiter die Kunfheit, a. B. in ben Kingern, ben Sinnen; im Beiste ift die Grundform ber Rothwendigkeit bie Dreiheit. Es eriftirt in ber Ratur die Totalität ber Disjunction bes Begriffs als Bierheit barum, weil bas Erfte die Allgemeinheit als folche ift, bas 3weite ober ber Unterschied aber in ber Ratur selbst als ein Geboppeltes erscheint, indem in der Natur bas Andere für fich als Anderes eristiren muß: fo baß die subjective Einbeit ber Allgemeinheit und Besonderheit das Bierte ift, das bann auch eine besondere Erifteng gegen die drei Anderen hat; ja indem die Monas und die Duas felbst die ganze Besonderheit ausmachen, so fann die Totalität bes Begriffs felbft jur Funfheit fortgeben.

Die Natur ist das Negative, weil sie das Negative der Idee ist. Jacob Böhm sagt, Gottes erste Geburt sey Luciser, dieses Lichtwesen habe sich in sich hineinimaginirt und sey bose geworden; das ist das Moment des Unterschiedes, das Andersseyn sestigen seine Gohn, der das Andersseyn in der Liebe ist. Solche Borstellungen, die wild im orientalisirenden Geschmack vorkommen, haben ihren Grund und ihre Bedeutung

in ber negativen Natur ber Natur. Die andere Korm des Anderssenns ift die Unmittelbarkeit, welche darin liegt, daß bas Unterschiedene abstract für fich besteht. Dieses Bestehen ift aber nur momentan, fein mahrhaftes Befteben; nur bie 3bee besteht emig, weil sie Anundfürsichsehn, b. i. Insichzurudgetehrtfenn ift. Die Natur ift in ber Zeit bas Erfte, aber bas absolute prius ift die 3bee; biefes absolute prius ift bas Lette, ber mahre Anfang, bas A ift bas Q. Das Unmittelbare halten bie Menschen oft fur bas Borguglichere, beim Bermittelten ftellt man fich bas Abhangige vor; ber Begriff hat aber beibe Seiten, er ift Vermittelung burch Aufhebung ber Bermittelung, und so Unmittelbarkeit. So spricht man von einem unmittelbaren Glauben an Gott; bas ift aber bie begrabirte Beise bes Senns, nicht die hohere, wie benn auch die ursprunglichen, erften Religionen Natur-Religionen waren. Das Affirmative in ber Ratur ift bas Durchscheinen bes Begriffe: Die nachfte Beife, wie ber Begriff feine Macht zeigt, ift bie Berganglichkeit biefer Meußerlichkeit; ebenso find alle Eriftenzen aber auch Gin Leib, in bem die Seele wohnt. Der Begriff manifestirt fich in dies fen Riesengliebern, aber nicht als fich felbft; bieß geschieht nur im Beifte, bag ber Begriff eriftirt, wie er ift.

s. 249.

Die Natur ist als ein System von Stufen zu betrachten, beren eine aus ber andern nothwendig hervorgeht, und die
nächste Wahrheit derjenigen ist, aus welcher sie resultirt: aber
nicht so daß die eine aus der andern natürlich erzeugt würde,
sondern in der innnern, den Grund der Natur ausmachenden
Idee. Die Metamorphose kommt nur dem Begriff als solchem zu, da bessen Beränderung allein Entwicklung ist. Der
Begriff aber ist in der Natur theils nur ein Inneres, theils
eristirend nur als lebendiges Individuum; auf dieses allein ist
daher die eristirende Metamorphose beschränkt.

Es ift eine ungeschickte Vorftellung alterer, auch neuerer

Raturphilosophie gewesen, die Fortbildung und den Uebergang einer Natursorm und Sphäre in eine höhere für eine äußerlich-wirkliche Production anzusehen, die man jedoch, um sie deutlicher zu machen, in das Dunkel der Bergangen-heit zurückgelegt hat. Der Natur ist gerade die Aeußerlich-keit eigenthümlich, die Unterschiede auseinander fallen und sie als gleichgültige Eristenzen austreten zu lassen; der dialektische Begriff, der die Stufen sortleitet, ist das Innere derselben. Solcher nebuloser im Grunde sinnlicher Vorstellungen, wie insbesondere das sogenannte Hervorgehen z. B. der Pflanzen und Thiere aus dem Wasser und dann das Hervorgehen der entwickeltern Thierorganisationen aus den niedrigern u. s. w. ist, muß sich die denkende Betrachtung entschlagen.

Rufat. Die Betrachtung ber Rublichfeit ber naturlichen Dinge hat die Wahrheit in sich, baß fie nicht an und fur fich absoluter 3wed find; biese Regativität ift ihnen aber nicht äußerlich, sondern bas immanente Moment ihrer 3bee, bas ihre Berganglichkeit und Uebergeben in eine andere Erifteng, augleich aber in einen boberen Begriff bewirft. Der Begriff fest alle Besonderheit auf allgemeine Weise zumal in die Erifteng. Es ift völlig leer, die Gattungen vorzustellen, als fich nach und nach in ber Zeit evolvirend; ber Zeitunterschied hat gang und gar fein Intereffe fur ben Gebanten. Wenn es allein ums Aufgahlen zu thun ift, bem Sinn überhaupt die Reihe ber Lebendigen nach einander vorzuführen, wie fie fich in allgemeine Rlaffen theilen, es fen, baß fie immer mehr entwidelter, reicher an Bestimmungen und Inhalt werden, und babei somit von ber burftigsten angefangen wirb, ober es fen in umgekehrter Richtung, fo hat dieß immer ein allgemeines Intereffe. Es ift eine Ordnung überhaupt, wie ichon in ber Eintheilung ber natur in die brei Reiche, und es ift beffer, als wenn ich Alles unter einander menge; was fogleich für ben Ginn über-Encotlopabie. II. Ibl. 2. Muff.

haupt, ben ahnenden Begriff etwas Zurudftogendes hatte. Aber man muß nicht meinen, daß man eine folde trodene Reihefolge bynamisch mache ober philosophisch ober beareiflicher, ober wie man es nennen will, wenn man die Borstellung von hervor-Die thierische Ratur ift die Wahrheit ber gehen gebraucht. vegetabilischen, biefe ber meneralogischen; Die Erbe ift Die Bahrbeit bes Sonnenspftems. In einem Spftem ift bas Abstractefte das Erste, das Wahre jeder Sphare das Lette; ebenso ift es aber nur bas Erfte einer höhern Stufe. Die Erganzung einer Stufe aus ber anbern ift bie Rothwendigkeit ber 3bee; und Die Verschiedenheit ber Formen muß als eine nothwendige und bestimmte aufgefaßt werben. Aus dem Wasserthier ift aber nicht natürlich ein kandthier hervorgegangen, Dieses nicht in Die Luft geflogen, noch ber Bogel bann etwa wieder gur Erbe gu-Will man bie Stufen ber Ratur mit einanber rudaefallen. vergleichen, so ift es wohl richtig, wenn man bemerkt, daß biefee Thier Eine Bergfammer, jenes zwei hat; aber man muß bann nicht fagen, es find Stude hinzugekommen, ale wenn bieß geschehen sen. Ebenso wenig muß man bie Rategorie fruherer Stufen gur Erklarung ber anbern Stufen gebrauchen; bas ift ein formeller Unfug, wie wenn man fagt, die Bflance ift Rohlenstoffpol, bas Thier Stidstoffpol.

Die zwei Formen, in benen ber Stufengang ber Natur gefaßt worden, sind Evolution und Emanation. Der Gang der Evolution, die vom Unvollsommenen, Formlosen ansfängt, ist, daß zuerst Feuchtes und Wassergebilde waren, aus dem Wasser Pflanzen, Polypen, Molusten, dann Fische hervorgegangen seven; dann Landthlere, aus dem Thiere sen endstich der Mensch entsprungen. Diese allmählige Veränderung nennt man Erklären und Begreisen, und diese von der Naturphilosophie veranlaßte Vorstellung grassirt noch; aber dieser quantitative Unterschied, wenn er auch am leichtesten zu verstehen ist, so erklärt er doch nichts. Der Gang der Emanation

ift bem Morgenlande eigen; fie ift eine Stufenfolge ber Betschlechterung, die vom Bollfommenen, von der absoluten Totalitat, von Gott anfängt: er habe erschaffen, und Rulgurationen. Blike. Abbilder von ihm seven hervorgetreten, so daß bas erfte Abbild ihm am ahnlichsten fen. Diese erfte Production habe wieder thatig gezeugt, aber Unvollfommneres, und so fort herunter: fo daß jedes Erzeugte immer wieder erzeugend gemefen fen, bis jum Negativen, jur Materie, jur Spige bes Bofen. Die Emanation endet fo mit bem Mangel aller Form. Beibe Gange find einseitig und oberflächlich, und fegen ein unbestimmtes Biel. Der Fortgang vom Bollfommnern jum Unvollfommnern ift vortheilhafter, benn man hat bann ben Typus bes vollendeten Organismus vor fich; und dieß Bild ift es, welches vor ber Borftellung ba febn muß, um die verfummerten Organisationen zu verstehen. Was bei ihnen als untergeordnet erscheint, g. B. Organe, die feine Functionen haben, das wird erft beutlich durch die höheren Organisationen, in welchen man erkennt, welche Stelle es einnimmt. Das Vollkommene muß nun, wenn es vortheilhafter fenn foll, nicht nur in ber Borftellung, fonbern auch als eriftirend fenn.

Auch bei der Vorstellung der Metamorphose wird Eine Idee zu Grunde gelegt, welche in allen verschiedenen Gattungen, ebenso in den einzelnen Organen beharre, so daß sie nur Umbildungen der Form des Einen und desselben Typus sind. So spricht man auch von der Netamorphose eines Insects, indem z. B. Raupe, Puppe und Schmetterling Ein und dasselbe Individuum sind; bei den Individuen freilich ist die Entwickelung eine zeitliche, aber bei der Gattung ist dieß anders. Wenn die Gattung auf besondere Weise eristirt, so sind zusgleich die anderen Weisen der Eristenz gesetzt; insofern Wasserist, ist zugleich auch Luft, Feuer u. s. w. gesetzt. Die Identität sessuhalten ist wichtig, das Andere ist aber, den Untersschied: dieser ist zurückgestellt, wenn nur von quantitativer Ber

änderung die Rebe ift; und bas macht die bloße Borftellung ber Metamorphose ungenügend.

Es fällt hierher bie Borftellung von ben Reihen, welche bie natürlichen Dinge, besonders die lebendigen bilben. Der Trieb, eine Nothwendigkeit folden Fortgangs zu erkennen, führt barauf, ein Geset ber Reihe zu finden, eine Grundbestimmung, die, inbem fie Verschiedenheit sete, fich zugleich in dieser wiederhole, und zugleich baburch eine neue Berichiebenheit erzeuge. Aber fo ift bas Bestimmen bes Begriffs nicht beschaffen, eben nur immer wieber durch einen neuen gleichformig bestimmten Bufat fich gu vermehren, und immer baffelbe Berhaltniß aller Glieber unter einander zu beobachten. Es hat bem Fortschritte bes Begreifens ber Nothwendigfeit ber Gestaltungen wohl eben biefer umftand ber Borftellung einer Reihe von Stufen und bergleichen besonders geschadet. Wenn so die Blaneten, die Metalle ober Die chemischen Körper überhaupt, Die Pflanzen, Thiere in Reihen geftellt, und ein Gefet folder Reihen gefunden werden foll: fo ift dieß eine vergebliche Bemühung, weil die Ratur ihre Gestaltungen nicht fo in Reihe und Glied stellt, und ber Begriff nach qualitativer Bestimmtheit unterscheibet, insofern aber nur Sprünge macht. Der vormalige Spruch ober bas fogenannte Befet : non datur saltus in natura, paft fur bie Diremtion bes Begriffs durchaus nicht; die Continuität bes Begriffs mit fich felbst ift gang anderer Ratur.

S. 250.

Der Wiberspruch ber 3bee, indem sie als Natur sich selbst äußerlich ist, ift naher der Widerspruch: einerseits der durch den Begriff gezeugten Nothwendigkeit ihrer Gebilde und deren vernünftigen Bestimmung in der organischen Totaslität, — andererseits der gleichgültigen Zufälligkeit und unbestimmbaren Regellosigkeit derselben. Die Zufälligkeit und Bestimmbarkeit von Außen hat in der Sphäre der Natur ihr

Recht. Um größten ist diese Zufälligkeit im Reiche ber concreten individuellen Gebilde, die aber als Naturdinge zugleich nur unmittelbar concret sind. Das unmittelbar Concrete nämlich ist eine Menge von Eigenschaften, die außerseinander und mehr oder weniger gleichgültig gegeneinander sind, gegen die eben darum die einfache für sich seyende Subsiectivität ebenfalls gleichgültig ist, und sie äußerlicher, somit zufälliger Bestimmung überläßt. Es ist die Ohnmacht der Natur, die Begriffsbestimmungen nur abstract zu erhalten, und die Aussührung des Besondern äußerer Bestimmbarkeit auszusesen.

Man hat ben unendlichen Reichthum und die Mannigfaltigkeit ber Formen, und vollends ganz unvernünftigerweise bie Zufälligkeit, die in die außerliche Anordnung ber Naturgebilbe fich einmischt, als bie hohe Freiheit ber Natur, auch als die Gottlichkeit berfelben ober menigstens die Gottlich= feit in berfelben gerühmt. Es ift ber finnlichen Borftellungs= weise zuzurechnen, Bufälligkeit, Willführ, Ordnungelofigkeit für Freiheit und Bernunftigfeit ju halten. Jene Ohnmacht ber Natur fest ber Philosophie Grangen, und bas Ungehörigste ift, von bem Begriffe ju verlangen, er folle bergleichen Bufalligfeiten begreifen, - und, wie es genannt worben, conftruiren, beduciren; sogar scheint man die Aufgabe um so leichter zu machen, je geringfügiger und vereinzelter bas Bebilbe fen 1. Spuren ber Begriffsbestimmung werben fich allerdings bis in bas Particularfte hinein verfolgen, aber biefes fich nicht burch fie erschöpfen laffen. Die Spuren Dieser Fortleitung und

^{&#}x27; herr Krug hat in diefem und zugleich nach anderer Seite bin ganz naiven Sinne einst die Naturphilosophie aufgefordert, das Runftstud zu machen, nur seine Schreibseder zu beduciren. Man hatte ihm etwa zu dieser Leistung und respectiven Berherrlichung seiner Schreibseder hoffnung machen können, wenn bereinst die Wissenschaft so weit vorgeschritten und mit allem Wichtigern im himmel und auf Erden in der Gegenwart und Bergangenheit im Reinen sep, daß es nichts Wichtigeres mehr zu begreifen gebe.

vieses innern Zusammenhangs werden den Betrachter oft überraschen, aber demjenigen insbesondere überraschend oder vielmehr unglaublich scheinen, der in der Nature, wie in der Menschengeschichte nur Zufälliges zu sehen gewohnt ift. Aber man hat darüber mißtrauisch zu seyn, daß solche Spur nicht für Totalität der Bestimmung der Gebilde genommen werde; was den Uebergang zu den erwähnten Analogien macht.

In ber Ohnmacht ber Natur, ben Begriff in feiner Ausführung festzuhalten, liegt bie Schwierigfeit und in vielen Kreisen die Unmöglichkeit, aus ber empirischen Betrachtung feste Unterschiede für Rlaffen und Ordnungen zu finden. Die Natur vermischt allenthalben bie wesentlichen Grangen burch mittlere und schlechte Gebilbe, welche immer Inftangen gegen jede feste Unterscheidung abgeben, selbst innerhalb bestimmter Gattungen (d. B. bes Menschen) burch Miggeburten, die man einerseits biefer Gattung jugahlen muß, benen andererseits aber Bestimmungen fehlen, welche als wesentliche Eigenthumlichkeit ber Gattung anzusehen maren. Um bergleichen Gebilde als mangelhaft, schlecht, mißförmig betrachten au konnen, bafur wird ein fester Typus vorausgesett, ber aber nicht aus ber Erfahrung geschöpft werben fonnte; benn biefe eben giebt auch jene fogenannten Difigeburten, Mißformigfeiten, Mittelbinge u. f. f. an die Sand: er feste vielmehr die Selbstständigfeit und Burde ber Begriffsbestimmung voraus.

§. 251.

Die Natur ist an sich ein lebendiges Ganzes: die Bewegung durch ihren Stufengang ist näher dieß, daß die Idee sich als das setze, was sie an sich ist; oder, was dasselbe ist, daß sie aus ihrer Unmittelbarkeit und Aeußerlichkeit, welche der Tod ist, in sich gehe, um zunächst als Lebendiges zu senn, aber ferner auch diese Bestimmtheit, in welcher sie nur Leben ist, aushebe, und sich zur Eristenz des Geistes hervorbringe, der

die Wahrheit und ber Endzweck ber Natur und die mahre Wirklichkeit der Idee ift.

Rufat. Die Entwidelung bes Begriffe nach ihrer Bestimmung, nach bem Biel, ober auch, wenn man will, 3med, ift ju faffen als ein Segen beffen, mas er an fich ift: bag biefe Bestimmungen feines Inhalts gur Erifteng tommen, manifestirt werben, aber jugleich nicht als unabhängige, felbstiftanbige feven, sondern als Momente, die in seiner Einheit bleiben, als ideelle, b. i. gefette. Diefes Seten fann somit gefaßt werben als eine Meußerung, Beraustreten, Auslegung, Außersichkommen, insofern fich die Subjectivitat bes Begriffs verlore in bem Außereinander seiner Bestimmungen. Aber er erhalt fich in ihnen, als ihre Einheit und Ibealität; und bieß Berausgehen bes Centrums an die Peripherie ift baber ebenso fehr, von der umgekehrten Seite angesehen, ein Resumiren bieses Beraus in bie Innerlichkeit, ein Erinnern, bag er es fen, ber in ber Aeuße-Bon ber Meußerlichkeit baher angefangen, in rung eristirt. welcher ber Begriff zuerft ift, ift fein Fortschritt ein Insichgeben ins Centrum, b. h. die ihm unangemeffene Eriftenz ber Unmittelbarfeit, Meußerlichfeit zur subjectiven Ginheit, zum Infichsenn ju bringen: nicht fo, daß ber Begriff fich baraus herausziehe, und fie als eine tobte Schaale liegen laffe, sondern vielmehr, baß die Eriften; als folche in fich fen, oder bem Begriffe angemeffen, bag bas Insichsenn selbst eriftire, welches bas Leben Der Begriff will die Rinde ber Meußerlichkeit zersprengen, und für fich werben. Das Leben ift ber ju feiner Manifestation gekommene Begriff, ber beutlich gewordene, ausgelegte Begriff, bem Verftande aber jugleich am schwerften ju faffen, weil für ihn bas Abstracte, Tobte, als bas Ginfachfte, am leichteften zu faffen ift.

C.

Eintheilung.

§. 252.

Die Ibee als Natur ist erstens in der Bestimmung des Außereinander, der unendlichen Bereinzelung, außerhalb welcher die Einheit der Form, diese daher als eine ideelle, nur an sich seyende, und daher nur gesuchte ist, die Masterie und deren ideelles System, — Mechanik: zweitens in der Bestimmung der Besonderheit, so daß die Realität mit immanenter Formbestimmtheit und an ihr eristirender Disserenz gesetzt ist, ein Resterionsverhältniß, dessen Insichseyn die natürliche Individualität ist, — Physik: drittens in der Bestimmung der Subjectivität, in welcher die realen Unterschiede der Form ebenso zur ideellen Einheit, die sich selbst gesunden und für sich ist, zurückgebracht sind, — Organik.

Rufat. Die Eintheilung geht von bem Standpunkte bes Begriffes, wie er in feiner Totalität gefaßt ift, aus, und giebt die Diremtion besselben in seine Bestimmungen an; und indem er in biefer Diremtion seine Bestimmungen auslegt, und ihnen eine jedoch nur momentane Gelbstftandigkeit giebt, realifirt er fich hierin, und fest fich hiermit felbst als Idee. ift aber ber Begriff, welcher ebensowohl seine Momente auslegt und fich in seine Unterschiede gliedert, ale er Diese so felbftftanbig erscheinenden Stufen zu ihrer Idealität und Einheit, zu fich jurudführt, und in ber That fo erft fich jum concreten Begriffe, jur 3bee und Bahrheit macht. Es fcbeinen fich baher zwei Wege, wie ber Eintheilung, so auch bes wiffenschaftlichen Ganges bargubieten: ber eine, ber von bem concreten Begriffe anfinge, und biefer ift in ber Natur bas Leben, baffelbe für fich betrachtete, und von ihm auf feine Meußerungen, Die es als selbstständige Naturfreise aus fich hinauswirft, und

fich barauf ale auf andere, barum aber abstractere Beisen feiner Erifteng begieht, geführt wurde, und mit bem ganglichen Absterben bes Lebens endigte. Der andere Weg ift ber umgefehrte, welcher mit ber nur erft unmittelbaren Beife, in melder ber Begriff eriftirt, mit bem letten Außersichseyn beffelben anfängt, und mit feinem mahrhaften Dafenn, ber Wahrheit seiner ganzen Exposition enbigt. Jener erfte Weg fann mit bem Gange in ber Vorstellung ber Emanation verglichen merben, ber zweite mit bem Gange, ber in ber Borftellung ber Evolution genommen wird (§. 249. Zusat). Jebe biefer Kormen fur fich ift einseitig, fie find zugleich; ber ewige gottliche Brozef ift ein Stromen nach zwei entgegengesetten Richtungen, bie fich schlechthin in Ginem begegnen und burchbringen. Erfte, geben wir ihm auch ben höchften Ramen, ift nur ein Unmittelbares, wenn wir auch ein Concretes meinen. Inbem Die Materie &. B. als unwahre Eriftenz fich negirt, und eine höhere Erifteng entsteht: fo ift einerseite, vermittelft einer Evolution, die frühere Stufe aufgehoben, andererseits bleibt fie aber im Hintergrunde und wird burch Emanation wieder erzeugt. Die Evolution ift so auch Involution, indem die Materie sich jum Leben involvirt. Bermöge bes Triebes ber 3bee, für fich selbst zu werben, wird bas Gelbstftanbige Moment, wie z. B. Die Sinne bes Thiers, objectiv außerlich gemacht, Die Sonne, bie lunarischen, tometarischen Körper find: schon im Physischen verlieren biefe Rorper ihre Selbstständigkeit, obgleich fie noch bieselbe Gestalt mit einiger Beranderung haben, und find fo Die Elemente; das subjective Seben herausgeworfen ift bie Sonne, ber Geschmad bas Baffer, ber Geruch bie Luft. Da es aufs Sepen ber Begriffsbestimmungen antommt, fo muffen wir nicht mit ber mahrhaften Sphare, sonbern vom Abftracteften anfangen.

Die Materie ift Die Form, in welcher bas Außersichseyn ber Ratur zu ihrem ersten Infichsehn fommt, bem abstracten

Kurfichsenn, das ausschließend, und damit eine Bielheit ift, welche ihre Einheit, als bas fürsichsenende Biele in ein allgemeines Fürsichsenn zusammenfassend, in sich zugleich und noch außer fich hat, - Die Schwere. In ber Mechanif ift bas Furfichsenn noch feine individuelle ruhende Einheit, die das Dachtige ware, die Bielheit unter fich ju bringen. Der schweren Materie fommt baber noch feine Individualität zu, in welcher Die Bestimmungen gehalten murben; und weil die Bestimmungen bes Begriffs noch einander außerlich find, fo ift ber Unterschied ein gleichgultiger ober nur quantitativ, nicht qualitativ, und die Materie als bloke Maffe formlos. Beim individuellen Körper in ber Physik ift bie Form erreicht, und bamit haben mir sogleich erftens die Enthüllung ber Schwere als die Herrschaft bes Fürsichsenns über bie Mannigfaltigfeit, bas fein Streben mehr ift, sonbern jur Ruhe gekommen ift, wenn auch zunächft nur auf erscheinende Weise: jedes Atom bes Golbes 3. B. enthalt alle Bestimmungen ober Eigenschaften bes gangen Golbes, und die Materie ift an ihr selbst specificirt und particularifirt. Die zweite Bestimmung ift, bag hier noch bie Besonderheit als qualitative Bestimmtheit, und das Kursichseyn als ber Punkt ber Individualität in Gins fällt, also ber Rorper endlich bestimmt ift; die Individualität ift noch an einzelne ausschließende specifische Eigenschaften gebunden, noch nicht auf totale Weise vorhanden. Wird ein solcher Körper in ben Progeß gebracht, so hort er auf zu sehn, was er ift, wenn er folche Eigenschaften verliert; Die qualitative Bestimmtheit ift also affirmativ gesett, nicht zugleich auch negatir. Das Organische ift Die Natur-Totalität, eine fürsichsenenbe Individualität, die fich in fich au ihren Unterschieben entwidelt: aber fo, bag erftens Diese Bestimmungen zugleich concrete Totalitäten find, nicht mur specifische Eigenschaften; zweitens bleiben fie auch qualitativ gegen einander bestimmt, und werden so als endliche vom Leben ibeell gefest, bas fich felbft im Processe Diefer Glieber erhalt.

So haben wir mehrere Fürsichseyn, die aber zum fürsichseyenben Fürsichseyn zurückgeführt werden, das als Selbstzweck die Glieder unterjocht und zu Mitteln herabsett; die Einheit des qualitativen Bestimmtseyns und der Schwere, die sich selbst im Leben sindet.

Jebe Stufe ift ein eigenthumliches Raturreich, und alle scheinen für sich zu bestehen, die lette ift aber die concrete Ginheit aller frühern, wie überhaupt jebe folgende bie niederen an ihr hat, ebenso aber auch fie, als ihre unorganische Ratur, sich Die Eine Stufe ift bie Macht ber anbern, und gegenüberfent. bas ift gegenseitig; hierin liegt ber mabre Sinn ber Botengen. Das Unorganische find die Botenzen gegen bas Indivibuelle, Subjective, - bas Unorganische zerftort bas Organische; aber ebenso ift bas Organische wiederum die Macht gegen seine allgemeinen Machte, Luft, Waffer, welche, wie immer freigelaffen, auch reducirt und assimilirt werden. Das ewige Leben ber Natur ift erstens, baß die Ibee fich in jeber Sphare barftelle, wie fie fich in folder Endlichkeit barftellen fann, gleichwie jeder Waffertropfen ein Bild der Sonne giebt; bas 3weite ist die Dialektif des Begriffs, welche die Schranke dieser Sphare burchbricht, indem er fich mit solchem unangemeffenen Elemente nicht begnügen fann, und nothwendig in eine höhere Stufe übergeht.

Erfter Abschnitt.

Dic Medjanik.

s. 253.

Die Mechanik betrachtet erstens bas ganz abstracte Außerseinander, — Raum und Zeit: zweitens bas vereinzelte Außereinander und bessen Beziehung in jener Abstraction, Materie und Bewegung, — die endliche Mechanik: britstens die Materie in der Freiheit ihres an sich sependen Bezgriffs, in der freien Bewegung, — die absolute Mechanik.

Bufat. Das Außersichseyn zerfällt sogleich in zwei Formen, einmal als positiv, ber Raum, bann als negativ, die Zeit. Das erste Concrete, die Einheit und Negation dieser abstracten Momente, ist die Materie; indem diese auf ihre Mosmente bezogen ist, sind sie selbst auf einander bezogen, in der Bewegung. Ist diese Beziehung nicht äußerlich, so haben wir die absolute Einheit der Materie und Bewegung, die sich selbst bewegende Materie.

Erftes Rapitel.

Raum und Zeit.

Α.

Raum.

S. 254.

Die erfte ober unmittelbare Bestimmung ber Ratur ift bie abstracte Allgemeinheit ihres Außersich fenns, - beffen

vermittelungslose Gleichgultigkeit, ber Raum. Er ift bas ganz ibeelle Rebeneinanber, weil er bas Außersichseyn ift: und schlechthin continuirlich, weil bieß Außereinanber noch ganz abstract ist und keinen bestimmten Unterschied in sich hat.

Es ift vielerlei über bie Ratur bes Raums von je porgebracht worben. 3ch ermahne nur ber Rantischen Beftimmung, bag er wie bie Beit eine Korm ber finnlichen Unfcauung fen. Much fonft ift es gewöhnlich geworben, ju Grunde ju legen, bag ber Raum nur ale etwas Subjectives in ber Borftellung betrachtet werben muffe. von dem abgesehen wird, mas in dem Rantischen Begriffe bem subjectiven Ibealismus und beffen Bestimmungen angehort: fo bleibt bie richtige Bestimmung übrig, bag ber Raum eine bloße Korm, b. h. eine Abstraction ift, und awar die ber unmittelbaren Meußerlichfeit. Bon Raumpunften ju fprechen, als ob fie bas positive Element bes Raums ausmachten, ift unstatthaft, ba er um feiner Unterschiedelosigfeit willen nur die Doglichfeit, nicht bas Gefettfenn bes Au-Bereinanderseyns und Regativen, baber schlechthin continuirlich ift; ber Buntt, bas Fürsichsenn, ift beswegen vielmehr bie und zwar in ihm gesette Regation bes Raums. Frage wegen ber Unendlichkeit bes Raums entscheidet fich gleichfalls hierburch (S. 100, Unm.). Er ift überhaupt reine Quantitat, nicht mehr nur biefelbe als logische Bestimmung, sondern als unmittelbar und außerlich sepend. Ratur fängt barum nicht mit bem Qualitativen, sondern mit bem Quantitativen, an, weil ihre Bestimmung nicht wie bas logische Seyn bas Abstract- erfte und Unmittelbare, sonbern wesentlich schon bas in fich Bermittelte, Aeußerlich = und Unders fenn ift.

3nfas. Indem unfer Berfahren dieß ift, nach Feststellung des durch den Begriff nothwendigen Gedankens, zu fragen, wie er in unserer Borstellung aussehe: so ift die weitere Behauptung, daß bem Gebanken des reinen Außersichsenns in ber Unichauung ber Raum entspreche. Arrten wir uns auch hierin, so ginge bas nicht gegen bie Bahrheit unferes Geban-Tens. In ber empirischen Wiffenschaft hat man ben umgefehrten Weg einzuschlagen; in ihr ift die empirische Anschauung bes Raums bas Erfte, und bann erft fommt man auf ben Gebanken bes Raums. Um zu beweisen, bag ber Raum unferem Gebanken gemäß fen, muffen wir bie Borftellung bes Raums mit ber Bestimmung unseres Begriffs vergleichen. Die Erfüllungen bes Raums geben ben Raum felbft nichts an; Die Hier find eins neben bem andern, ohne fich zu ftoren. Das Bier ift noch nicht Ort, fonbern nur Möglichkeit bes Ortes; bie Sier find vollkommen baffelbe, und biefe abstracte Bielheit - ohne mahrhafte Unterbrechung und Grange - ift eben bie Meußerlichkeit. Die hier find auch unterschieden; aber ber Unterschied ist ebenso kein Unterschied, b. h. es ist ber abstracte Unterschied. Der Raum ift also Bunktualität, die aber eine nichtige ift, volltommene Continuität. Gest man einen Buntt, fo unterbricht man ben Raum; aber ber Raum ift schlechthin baburch ununterbrochen. Der Punkt hat nur Sinn, insofern er raumlich ift, also gegen fich und Anderes außerlich ift; bas Bier hat in ihm felbst wieder ein Oben, Unten, Rechts, Links, Bas nicht mehr in ihm felbst äußerlich ware, nur gegen Unbere, mare ein Bunft; aber ben giebt es nicht, weil fein Sier ein Lettes ift. Stelle ich ben Stern auch noch fo weit, fo kann ich barüber hinausgehen; die Welt ift nirgends mit Brettern augenagelt. Dieses ift bie vollkommene Meußerlichkeit bes Raumes. Das Andere bes Bunfte ift aber ebenso Außersichfeyn als er, und baher find beibe ununterschieben und ungetrennt; ber Raum ift jenseits seiner Granze als seines Unberdfenns noch bei fich felbft, und biese Einheit im Außereinander ift die Continuitat. Die Einheit biefer beiben Momente, ber Discretion und Continuitat, ift ber objectiv bestimmte Begriff bes Naums; bieser Begriff ist aber nur die Abstraction bes Raums, die man oft für den absoluten Raum ansieht. Man denkt, dieses ist die Wahrheit des Raums, der relative Raum ist aber etwas viel Höheres; denn er ist der bestimmte Raum irgend eines materiellen Körpers, die Wahrheit des abstracten Raumes aber ist vielmehr, als materieller Körper zu seyn.

Eine Sauptfrage ber Metaphysit mar, ob ber Raum fur fich real fen ober nur eine Eigenschaft ber Dinge. Sagt man, er ift etwas Substantielles fur fich: fo muß er wie ein Raften fenn, ber, wenn auch nichts barin ift, fich boch als ein Befonberes für fich halt. Der Raum ift aber absolut weich, er leiftet burchaus feinen Wiberstand; von etwas Realem forbern wir aber, daß es unverträglich gegen Anderes fen. Man fann feinen Raum aufzeigen, ber Raum für fich fen; fonbern er ift immer erfüllter Raum, und nie unterschieben von feiner Erfüllung. Er ift also eine unfinnliche Sinnlichkeit, und eine finnliche Unsinnlichkeit; die Naturdinge find im Raume, und er bleibt die Grundlage, weil die Ratur unter bem Bande ber Meußerlichkeit liegt. Sagt man, wie Leibnit, ber Raum feb eine Ordnung der Dinge, die die voovueva nichts angehe, und er habe seine Trager an ben Dingen: so werben wir gewahr, baß, wenn man die Dinge wegnimmt, die ben Raum erfüllen, boch die räumlichen Berhältniffe auch unabhängig von ben Dingen bleiben. Man kann wohl sagen, er sen eine Ordnung, benn er ift allerbings eine außerliche Bestimmung; aber er ift nicht nur eine außerliche Bestimmung, sonbern vielmehr bie Aeußerlichkeit an ihm felbft.

S. 255.

a) Der Raum hat, als an fich Begriff, überhaupt beffen Unterschiede an ihm, und zwar zunächst unmittelbar in seiner Gleichgültigkeit als die bloß verschiedenen ganz bestimmungslosen brei Dimensionen.

Die Rothwendigkeit, daß ber Raum gerade brei Di-

mensionen hat, zu beduciren, ift an die Geometrie nicht zu fordern, insofern fie nicht eine philosophische Wiffenschaft ift, und ihren Gegenstand ben Raum mit feinen allgemeinen Bestimmungen voraussehen barf. Aber auch sonst wird an bas Aufzeigen bieser Rothwendigkeit nicht gebacht. Sie beruht auf ber Natur bes Begriffs, beffen Bestimmungen aber in biefer ersten Form bes Außereinander, in ber abstrac= ten Quantitat, gang nur oberflächlich und ein völlig leerer Man fann baher nicht fagen, wie sich Unterschied sind. Sobe, Lange und Breite von einander unterscheiben, weil sie nur unterschieden senn follen, aber noch feine Unterschiede find; es ift völlig unbestimmt, ob man eine Richtung Sobe, Lange ober Breite nennt. Die Sobe hat ihre nahere Bestimmung an ber Richtung nach bem Mittelvunkt ber Erbe; aber biese concretere Bestimmung geht bie Natur bes Raums für fich nichts an. Jene vorausgesett, ift es auch noch gleichgultig, Dieselbe Richtung Sobe ober Tiefe zu nennen, fo wie fur gange, und für Breite, die man oft auch Tiefe heißt, nichts baburch bestimmt ift.

s. 256.

b) Aber der Unterschied ist wesentlich bestimmter, qualitativer Unterschied. Als solcher ist er a) zunächst die Regation des Raums selbst, weil dieser das unmittelbare untersschiedslose Außersichseyn ist, — der Punkt. B) Die Regation ist aber Regation des Raums, d. i. sie ist selbst räumlich; der Punkt als wesentlich diese Beziehung, d. i. als sich aushes bend, ist die Linie, das erste Anders, d. i. Räumlichessend, ist die Linie, das erste Anders, d. i. Räumlichessen des Punktes. 7) Die Wahrheit des Anderssenns ist aber die Regation der Regation. Die Linie geht daher in Fläche über, welche einersetts eine Bestimmtheit gegen Linie und Punkt, und so Fläche überhaupt, andererseits aber die aufgehobene Regation des Raums ist, somit Wiederskerstellung der räumlischen Totalität, welche nunmehr das negative Moment an ihr

hat; — umschließende Oberfläche, bie einen einzelnen ganzen Raum absondert.

Daß bie Linie nicht aus Bunkten, die Rlache nicht aus Linien besteht, geht aus ihrem Begriffe hervor, ba bie Linie vielmehr ber Bunkt als außer fich sevend, nämlich fich auf ben Raum begiehend und fich aufhebend, die Rlache eben so die ausgehobene außer sich sevende Linie ift Der Bunkt ift hier als das Erfte und Positive vorgestellt und von ihm ausgegangen worben. Allein eben fo ift umgekehrt, infofern ber Raum in ber That bagegen bas Bostive ift, bie Alache die erste Regation, und die Linie die zweite, die aber. als die zweite, ihrer Bahrheit nach fich auf fich beziehende Regation, ber Bunft ift; die Nothwendigkeit bes Uebergangs ift biefelbe. Un bie Rothwendigfeit biefes Uebergangs mirb nicht gedacht, in dem außerlichen Auffaffen und Definiren bes Bunkte, ber Linie u. f. f. Doch vorgestellt, aber als etwas Bufälliges, wird jene erfte Art bes Uebergebens in ber De finitionsmeife, bag, wenn ber Buntt fich bewege, bie Linie entstehe, u. f. f. Die weitern Figurationen bes Raumes, welche die Geometrie betrachtet, find fernere qualitative Bearenzungen einer Raumabstraction, ber Alache ober eines begrenzten ganzen Raums. Es fommen barin auch Momente ber Nothwendigkeit vor, g. B. bag bas Dreied bie erfte gradlinige Figur ift, daß alle anderen Figuren auf fie ober auf das Quadrat zurudgeführt werben muffen, wenn fie bestimmt werben follen, und bergleichen. Das Brincip biefer Zeichnungen ift bie Verstandesidentität, welche bie Rigurationen gur Regelmäßigkeit bestimmt, und bamit bie Berhalmiffe begründet, welche baburch zu erkennen moglich wird.

Im Borbeigehen kann bemerkt werben, daß es ein sonderbarer Einfall Kants war, zu behaupten, die Definition der geraden Linie, daß sie der kurzeste Weg zwischen zwei Encyllopable. IL Opt. 2. Aug. Bunkten sey, sey ein synthetischer Sat, benn mein Begriff vom Geraben enthalte nichts von Größe, sondern nur eine Qualität. In diesem Sinne ist jede Desinition ein synthetischer Sat; das Desinitum, die gerade Linie, ist nur erst die Anschauung oder Borstellung, und die Bestimmung, daß sie der kurzeste Weg zwischen zwei Punkten sey, macht erst den Begriff aus, wie er nämlich in solchen Desinitionen erscheint (s. S. 229.). Daß der Begriff nicht schon in der Anschauung vorhanden ist, ist der Unterschied von Beiden, der die Forderung einer Desinition herbeissührt. Daß aber jene Desinition analytisch ist, erhellt leicht, indem die gerade Linie sich auf die Einsachheit der Richtung reducirt: die Einsachheit aber, in Beziehung auf Menge genommen, die Bestimmung der geringsten Menge, hier des kürzesten Weges, giebt.

Bufat. Rur die gerade Linie ist die erste Bestimmung der Räumlichkeit, an sich sind die krummen Linien sogleich in zwei Dimensionen; beim Kreise haben wir die Linie in der zweiten Potenz. Als zweite Negation hat die Fläche zwei Dimensionen; benn zum Zweiten gehören ebenso gut zwei, als zur Zwei.

Die Wissenschaft ber Geometrie hat zu sinden, welche Bestimmungen solgen, wenn gewisse andere vorausgesetzt sind; die Hauptsache ist dann, daß die vorausgesetzten und abhängigen Eine entwicklte Totalität ausmachen. Die Hauptsache der Geometrie sind die, wo ein Ganzes gesetzt ist, und dieses in seinen Bestimmtheiten ausgedrückt ist. In Ansehung des Dreiecks giedt es zwei solcher Hauptsache, wodurch die Bestimmthait des Dreiecks vollendet ist. an Wenn wir je drei Stücke eines Dreiecks nehmen, worunter Eine Seite sehn muß (man hat da drei Fälle), so ist das Dreieck vollsommen bestimmt. Die Geometrie nimmt dann auch den Umweg von zwei Dreiecken, die unter diesen Umständen eongruent sehn sollen; das ist

bann die leichtere Borftellung, die aber ein Ueberfluß ift. Das Mabrhafte ift biefes, daß wir zu bem Cate nur Ein Dreied brauchen, welches ein solches Berhaltnis in ihm felbft fen, bag wenn die ersten brei Theile beffelben bestimmt find, so find es auch die brei übrigen; bas Dreied ift bestimmt burch zwei Seiten und Einen Winkel, ober burch zwei Winkel und Eine Seite u. f. m. Die Bestimmtheit ober ber Begriff find bie brei erften Stude; bie brei anderen Stude gehoren gur außern Realitat bes Dreiede, und find fur ben Begriff überfluffig. foldem Seten ift bie Bestimmung noch gang abstract, und nur bie Abhangigkeit überhaupt ba; benn es fehlt noch bas Berbaltniß ber bestimmten Bestimmtheit, wie groß bie Stude bes Dreieds feven. Das ift 6) im Muthagoreischen Lehrsat erreicht; er ift bie vollkommene Bestimmtheit bes Dreieds, weil nur ber rechte Winkel vollkommen bestimmt ift, indem sein Rebenwinkel ibm gleich ift. Diefer Sat ift baber vor allen andern Gagen ausgezeichnet, als ein Bilb ber 3bee; es ift ein Banges ba, bas fich in fich getheult hat, wie jede Geftalt in ber Philosophie als Begriff und Realitat in fich getheilt ift. Diefelbe Große haben wir einmal als bas Quabrat ber Sypotenuse, bann getheilt als die Quabrate ber Ratheten. Gine hohere Definition bes Rreises, als die Gleichkeit ber Rabien, ift, bag ber Unterschied an ihm betrachtet werbe; und so ift feine völlige Be-Rimmtheit erreicht. Das geschieht in ber analytischen Behandlung, und es ift nichts Anderes vorhanden, als was im Pythagoreischen Lehrsate; die Ratheten find Sinus und Cofinus, ober Absciffe und Ordinate, - die Hypotenuse ift der Radius. Das Berhaltniß biefer Drei ift bie Bestimmtheit, aber nicht eine einfache, wie in ber erften Definition, sonbern ein Berhaltniß Unterschiedener. Mit bem Buthagoreischen Lehrsage schießt auch Gutlib fein erftes Buch; nachber geht bas Intereffe baher auch barauf. Berichiebenes auf Gleiches gurudjufihren. So schließt Guflid bas zweite Buch bamit, bas Rectangel auf bas Quadrat zurudzuführen. Wie zu Einer Hopotenuse eine unendliche Menge rechtwinklicher Dreiede möglich ist, so zu eisnem Quadrate eine Menge Rectangel; der Ort für Beides ist der Kreis. Dieß ist die Weise, wie die Geometrie, als abstracte Verstandeswissenschaft, wissenschaftlich verfährt.

B.

Die Beit.

\$. 257.

Die Regativität, die sich als Punkt auf den Raum bezieht und in ihm ihre Bestimmungen als Linie und Fläche entwicklet, ist aber in der Sphäre des Außersichseyns eben sowohl für sich, ihre Bestimmungen jedoch darin zugleich als in der Sphäre des Außersichseyns sehend, dabei aber als gleichgültig gegen das ruhige Rebeneinander erscheinend. So für sich gesetzt ist sie Zeit.

Bufat. Der Raum ift bie unmittelbare basevenbe Quantitat, worin Alles bestehen bleibt, felbft bie Grenze bie Beife eines Bestehens bat; bas ift ber Mangel bes Raums. Der Raum ift biefer Widerspruch, Regation an ihm zu haben, aber so bas biefe Regation in gleichgultiges Bestehen gerfällt. Da ber Raum also nur diese innere Regation seiner felbft ift, so ift bas Sich-Aufheben feiner Momente feine Wahrheit; Die Zeit ift num eben bas Dasenn biefes beständigen Sich-Aufhebens, in ber Zeit hat ber Bunkt also Wirklichkeit. Der Unterschied ift aus bem Raume herausgetreten, heißt: er bort auf, biefe Gleichaultigfeit zu fenn. er ift für sich in seiner gangen Unruhe, nicht mehr paralpsirt. Diese reine Quantitat, als für fich baseyender Unterschied, ift bas an fich selbst Regative, die Zeit; sie ift die Regation ber Regation, die fich auf fich beziehende Regation. Die Regation im Raume ift Regation an einem Anbern; bas Regative fommt fo im Raume noch nicht zu feinem Rechte. Im Raume ift bie

Fläche zwar Regation ber Negation; aber ihrer Wahrheit nach ist sie vom Raum unterschieben. Die Wahrheit bes Raumes ist die Zeit, so wird ber Raum zur Zeit; wir gehen nicht so subjectiv zur Zeit über, sondern der Raum selbst geht über. In der Borstellung ist Raum und Zeit weit aus einander, da haben wir Raum und dann auch Zeit; dieses Auch bekämpst die Philosophie.

§. 258.

Die Zeit, als die negative Einheit des Außersichseyns, ift gleichfalls ein schlechthin Abstractes, Ideelles: sie ift das Seyn, das, indem es ist, nicht ist, und indem es nicht ist, ist, — das angeschaute Werden; d. i. daß die zwar schlechthin mommentanen, d. i. unmittelbar sich aushebenden Unterschiede als äußerliche, d. i. jedoch sich selbst äußerliche, bestimmt sind.

Die Zeit ift, wie der Raum, eine reine Form der Sinnlichteit oder des Anschauens, das unfinnliche Sinnliche; aber wie diesen, so geht auch die Zeit der Unterschied der Objectivität und eines gegen dieselbe subjectiven Bewustssehns nicht an. Wenn diese Bestimmungen auf Raum und Zeit angewendet werden, so ware jener die abstracte Objectivität, diese aber die abstracte Subjectivität. Die Zeit ist dasselbe Princip, als das Ich = Ich des reinen Selbstewustsehns: aber dasselbe oder der einsache Begriff noch in seiner gänzlichen Aeußerlichseit und Abstraction, als das angeschaute bloße Werden, — das reine Insichsen, als schlechtsein ein Ausersichsommen.

Die Zeit ift eben so continuirlich, wie ber Raum; benn fie ift die abstract sich auf sich beziehende Regativität, und in dieser Abstraction ift noch kein reeller Unterschied.

In der Zeit, sagt man, entsteht und vergeht Alles; wenn von Allem, nämlich der Erfüllung der Zeit, ebenso von der Erfüllung des Raums abstrahirt wird, so bleibt die leere Zeit, wie der leere Raum übrig: d. i. es sind dann diese

Abaractionen der Aeußerlichkeit gesett, und vorgestellt, als ob fie für fich wären. Aber nicht in ber Beit entfteht und vergeht Alles, fonbern bie Beit felbft ift bieß Berben, Entfteben und Bergeben, bas fevenbe Abftrabiren, ber Alles gebahrende und feine Geburten gerftorende Chronos. Das Reelle ift wohl von ber Zeit verschieden, aber ebenso wesentlich ibentisch mit ihr. Es ist beschränft, und bas Unbere ju biefer Regation ift außer ibm; bie Bestimmtheit ift also an ihm fich äußerlich, und baber ber Wiberspruch feines Seuns: Die Abstraction Diefer Meußerlichkeit ihres Biberspruchs und ber Unruhe beffelben ift die Zeit selbst. Darum ift bas Endliche vergänglich und zeitlich, weil es nicht, wie ber Begriff, an ihm felbst bie totale Regativitat ift, sonbern diese als sein allgemeines Wesen zwar in sich hat, aber ihm nicht gemäß, einfeitig ift, baher fich ju berfelben als gu feiner Dacht verhalt. Der Begriff aber, in feiner frei fur sich existirenden Identität mit sich, als Ich = Ich, ift an und für fich die absolute Regativität und Freiheit, die Zeit baber nicht seine Macht, noch ift er in ber Zeit und ein Zeitliches; sondern er ift vielmehr die Dacht der Zeit, als welche nur biese Regativität als Aeußerlichkeit ift. Nur bas Naturliche ist barum ber Zeit unterthan, insofern es endlich ift; bas Bahre bagegen, bie Ibee, ber Beift, ift ewig. Der Begriff ber Ewigkeit muß aber nicht negativ fo gefaßt werben, als die Abstraction von ber Zeit, daß fie außerhalb berfelben gleichsam eristire: ohnehin nicht in bem Sinn, als ob bie Emigfeit nach ber Zeit fomme; so murbe bie Emigfeit gur Bufunft, einem Momente ber Beit, gemacht.

Bufat. Die Zeit ist nicht gleichsam ein Behälter, worin Alles wie in einen Strom gestellt ist, ber fließt, und von dem es fortgeriffen und hinuntergeriffen wird. Die Zeit ist nur diese Abstraction des Berzehrens. Weil die Dinge endslich sind, darum sind sie in der Zeit: nicht weil sie in der Zeit

find, barum geben fie unter; fonbern bie Dinge felbit find bas Beitliche, so zu senn ift ihre objective Bestimmung. Der Broces ber wirklichen Dinge felbst macht also die Zeit; und wenn die Zeit bas Mächtigste genannt wird, so ift fie auch bas Ohnmächtigste. Das Jest hat ein ungeheures Recht, - es ift nichts, als das einzelne Sett; aber dies Ausschließende in seiner Aufspreizung ift aufgeloft, zerfloffen, zerftaubt, indem ich es ausspreche. Die Dauer ift bas Alkgemeine biefes Jetts und jenes Jetts, bas Aufgehobenseyn bieses Processes ber Dinge, die nicht bauern. Dauern Dinge auch, so vergeht die Zeit doch und ruft nicht; hier erscheint die Zeit als unabhängig, und unterschieden von den Dingen. Sagen wir aber bie Beit vergeht boch, wenn auch Dinge bauern, so beißt bas nur: wenn auch einige Dinge dauern, so erscheint boch Beranderung an andern Dingen, 3. B. im Laufe ber Sonne; und fo find die Dinge boch in ber Beit. Die allmählige Beranberung ift bann bie lette seichte Buflucht, um ben Dingen doch Rube und Dauer zuschreiben au konnen. Stande Alles ftill, selbst unsere Borftellung: fo Dauerten wir, es mare feine Zeit ba. Die endlichen Dinge find aber alle zeitlich, weil fie ber Beranberung über furz ober lang unterworfen sind; ihre Dauer ift mithin nur relativ.

Die absolute Zeitlosigkeit ist von der Dauer unterschieden; das ist die Ewigkeit, die ohne die natürliche Zeit ist. Aber die Zeit selbst ist in ihrem Begriffe ewig; denn sie, nicht irgend eine Zeit, noch Jest, sondern die Zeit als Zeit ist ihr Begriff, dieser aber selbst, wie jeder Begriff überhaupt, das Ewige, und darum auch absolute Gegenwart. Die Ewigkeit wird nicht sepn, noch war sie; sondern sie ist. Die Dauer ist also von der Ewigkeit darin unterschieden, daß sie nur relatives Ausheben der Zeit ist; die Ewigkeit ist aber unendliche, d. h. nicht relative, sondern in sich ressective Dauer. Was nicht in der Zeit ist, ist das Processose; das Schlechteste und das Vortrefstichte ist nicht in der Zeit, dauert. Das Schlechteste: weil es eine

abstracte Allgemeinheit, so Raum, so Beit felbft, Die Sonne, Die Elemente, Steine, Berge, Die unorganische Ratur überhaupt, auch Werfe ber Menschen, Byramiben; ihre Dauer ift Das Dauernde wird höher geachtet, als bas fein Borzug. balb Vergehende; aber alle Bluthe, alle schone Lebendigfeit hat einen frühen Tob. Aber auch bas Bortrefflichfte bauert, nicht bloß bas unlebenbige, unorganische Allgemeine, sonbern auch bas andere Allgemeine, bas in fich Concrete, Die Battung, bas Gefet, bie Ibee, ber Geift. Denn wir muffen unterscheiben, ob etwas ber ganze Broceff, ober nur ein Moment bes Processes ift. Das Allgemeine, als Gefet, hat auch einen Broces in fich felbst und lebt nur als Proces; aber es ift nicht Theil bes Broceffes, nicht im Proceffe, sonbern enthalt feine zwei Seiten und ift felbst processlos. Rach ber Seite ber Erscheinung tritt bas Gefet in die Zeit, indem die Momente bes Begriffs ben Schein ber Selbstständigfeit haben; aber in ihrem Begriffe verhalten sich bie ausgeschloffenen Unterschiebe als ausgesohnt und in ben Frieden gurudgenommen. Die 3bee, ber Beift ift über ber Zeit, weil Solches ber Begriff ber Zeit selbft ift; bas ift ewig, an und fur fich, wird nicht in die Zeit geriffen, weil es fich nicht in feiner einen Seite bes Broceffes verliert. Im Individuum als solchen ift es anders, es ift einerseits bie Gattung; bas schönfte Leben ift bas, welches bas Allaemeine und feine Individualität vollfommen zu Einer Geftalt vereinigt. Dann ift bas Individuum aber auch vom Allgemeinen geschieben, und so ift es Eine Seite bes Processes, die Beranberlichkeit; nach diesem sterblichen Momente fallt es in die Zeit. Achill, bie Bluthe bes Griechischen Lebens, Alexander ber Große, Diefe unendlich fraftige Individualität, halten nicht aus; nur ihre Thaten, ihre Wirfungen bleiben, b. i. die burch fie gu Stanbe Das Mittelmäßige bauert, und regiert am gebrachte Welt. Enbe bie Welt; auch Gebanken hat biefe Mittelmäßigkeit, schlägt bamit bie vorhandene Welt breit, tilgt die geiftige Lebenbigkeit, macht fie zur bloßen Gewohnheit, und so bauert's. Ihre Dauer ist eben, baß fie in ber Unwahrheit besteht, nicht ihr Recht erlangt, bem Begriffe nicht seine Ehre giebt, bie Wahrheit sich nicht an ihr als Proces barstellt.

s. 259.

Die Dimensionen der Zeit, die Gegenwart, Zukunft und Bergangenheit, sind das Werden der Aeußerlichkeit als solches, und dessen Auflösung in die Unterschiede des Seyns als übergehend in Richts, und des Richts als übergehend in Seyn. Das unmittelbare Verschwinden dieser Unterschiede in die Einzelnheit ist die Gegenwart als Zest, welches, als die Einzelnheit ausschließend und zugleich schlechthin constinuirlich in die anderen Womente, selbst nur dies Verschwinden seines Seyns in Richts, und des Richts in sein Seyn ist.

Die endliche Gegenwart ist das Jest als sepend fixtet, von dem Regativen, den abstracten Momenten der Bergangenheit und Jukunst, als die concrete Einheit, somit als das Afstracte, in Richts verschwindende. Uebrigens kommt es in der Ratur, wo die Zeit Jest ist, nicht zum beste-henden Unterschiede von jenen Dimensionen; sie sind nothwendig nur in der subjectiven Borkellung, in der Erinne-rung und in der Furcht oder Hoffnung. Die Bergangenheit aber und Zukunst der Zeit, als in der Ratur sehend, ist der Raum; denn er ist die negirte Zeit, so wie umgekehrt der ausgehobene Raum zunächst der Punkt und für sich entwicklt die Zeit ist.

Der Wiffenschaft bes Raums, ber Geometrie, steht teine folche Wiffenschaft ber Zeit gegenüber. Die Unterschiebe ber Zeit haben nicht biese Gleichgültigkeit bes Außersichseyns, welche bie unmittelbare Bestimmtheit bes Raums ausmacht; sie find baher ber Figurationen nicht, wie biefer, fähig. Diese Fähigkeit erlangt bas Princip ber Zeit

erst dadurch, daß es paralysirt, ihre Regativität vom Berstande zum Eins herabgesetzt wird. Dieß todte Eins, die höchste Aeußerlichkeit des Gedankens, ist der anßerlichen Combination, und diese Combinationen, die Figuren der Arithsmetik, sind wieder der Berstandesbestimmung, nach Gleichsheit und Ungleichheit, der Identissierung und des Unterscheidenes, fähig.

Dan konnte noch weiter ben Gebanken einer philosophischen Dathematit faffen, welche basjenige aus Begriffen erkennte, mas bie gewöhnliche mathematische Wiffenschaft aus vorausgesetten Bestimmungen nach ber Methobe bes Berftandes ableitet. Allein ba die Mathematik einmal bie Wiffenschaft ber endlichen Größenbestimmungen ift, welche in ihrer Endlichkeit feft bleiben und gelten, nicht übergeben follen, fo ift fie wefentlich eine Biffenfchaft bes Berftanbes; und ba fie die Fähigfeit hat, dieses auf eine vollkommene Beise zu fenn: so ift ihr ber Borgug, ben fie vor ben anbern Wiffenschaften biefer Urt hat, vielmehr zu erhalten, und weber burch Einmischung bes ihr heterogenen Begriffs, noch empirischer Zwede zu verunreinigen. Es bleibt babei immer offen, bag ber Begriff ein bestimmteres Bewußtsenn somobl über die leitenden Berkandes Principien, als über die Ordnung und beren Rothwendigkeit in den arithmetischen Operationen (f. \$. 102.) fomehl als in ben Gaten ber Geometrie begründe.

Es würde ferner eine überstüssige und undankbare Muhe fenn, für den Ausdruck der Gedanken ein solches widers spänstiges und inadäquates Redium, als Raumsiguren und Jahlen sind, gedrauchen zu wollen und dieselben gewaltsam zu diesem Behuse zu behandeln. Die einsachen ersten Figuren und Jahlen eignen sich ihrer Einsacheit wegen, ohne Wisverständnisse zu Spurdolen, die jedoch immer für den Gedanken ein heterogener und kummerlicher Ausdruck sind, angewendet zu werden. Die ersten Bersuche des reinen

Denkens haben zu diesem Rothbehelse gegriffen; das Pysthagoreische Zahlenspstem ist das berühmte Beispiel davon. Aber bei reichern Begriffen werden diese Mittel völlig ungenügend, da deren äußerliche Zusammensehung und die Zusälligkeit der Berknüpfung überhaupt der Ratur des Begriffs unangemessen ist, und es völlig zweideutig macht, welche der vielen Beziehungen, die an zusammengesehtern Zahlen und Kiguren möglich sind, festgehalten werden sollen. Ohneshin verstiegt das Flüssige des Begriffs in solchem äußerlichen Medium, worin jede Bestimmung in das gleichgültige Außerzeinander fällt. Jene Zweideutigkeit könnte allein durch die Erklärung gehoben werden. Der wesentliche Ausbruck des Gedankens ist alsdann diese Erklärung, und jenes Symboslisten ein gehaltloser Ueberstuß.

Undere mathematische Bestimmungen, wie das Unendsliche, Berhältnisse desselben, das Unendlichkleine, Factoren, Potenzen u. s. s., haben ihre wahrhaften Begriffe in der Philosophie selbst; es ist ungeschickt, sie für diese aus der Mathematis hernehmen und entlehnen zu wollen, wo sie begrifflos, ja so oft sinnlos aufgenommen werden, und ihre Berichtigung und Bedeutung vielmehr von der Philosophie zu erwarten haben. Es ist nur die Trägheit, die, um sich das Denken und die Begriffsbestimmung zu ersparen, ihre Justucht zu Formeln, die nicht einmal ein unmittelbarer Gedankenausdruck sind, und zu deren schon sertigen Schematen, nimmt.

Die wahrhaft philosophische Wiffenschaft ber Mathematif als Größenlehre murbe die Wiffenschaft ber Maaße sen; aber diese sest schon die reelle Besonderheit der Dinge voraus, welche erft in der concreten Natur vorhanden ift. Sie wurde auch wohl, wegen der außerlichen Natur der Größe, die allerschwerste Wiffenschaft seyn.

Bufat. Die Dimenftonen ber Beit machen bas Be-

stimmte ber Anschauung vollständig, indem sie ben Begriff ber Beit, welcher bas Werben ift, fur bie Anschauung in seiner Totalität ober Realität fegen, Die barin besteht, bag bie abftracten Momente ber Einheit, welche bas Berben ift, jedes für fich als bas Bange gesett find, aber unter entgegengesetten Bestimmungen. Diese beiben Bestimmungen find so jebe felbft als Einheit bes Senns und Richts; fie find aber auch unterichieben. Dieser Unterschied fann nur ber bes Entstehens und Bergebens fenn. Einmal, in ber Bergangenheit (bem Sabes), ift bas Senn bie Grundlage, von ber angefangen wirb; Die Beraangenheit ift wirklich gewesen als Weltgeschichte, Raturbegebenheiten, aber gefest unter ber Bestimmung bes Richtfenns, bas hingutritt. Das andere Dal ift es umgekehrt; in ber Zufunft ift bas Richtseyn die erfte Bestimmung, bas Seyn bie spatere, wenn gleich nicht ber Zeit nach. Die Mitte ift bie indifferente Einheit Beiber, fo bag weber bas Gine noch bas Undere bas Bestimmenbe ausmacht. Die Gegenwart ift nur baburch. daß die Bergangenheit nicht ift: umgekehrt hat das Seyn bes Jest die Bestimmung nicht zu fenn, und bas Richtfenn seines Senns ift die Zukunft; Die Gegenwart ift Diese negative Einheit. Das Richtsenn bes Senns, an beffen Stelle bas Jett getreten ift, ift bie Bergangenheit; bas Seyn bes Richtseyns, was in ber Gegenwart enthalten ift, ift bie Zutunft. Im positiven Sinne ber Zeit fann man baber fagen: Rur bie Gegenwart ift, bas Bor und Rach ift nicht; aber bie concrete Gegenwart ift bas Resultat ber Bergangenheit, und fie ift trächtig von ber Zukunft. Die wahrhafte Gegenwart ift somit die Ewigfeit.

Der Rame Mathematik könnte übrigens auch für die philosophische Betrachtung des Raums und der Zeit gebraucht werden. Wenn man aber die Figurationen des Raumes und des Eins philosophisch behandeln wollte, so würden sie ihre eigenthümliche Bedeutung und Gestalt verlieren; eine Philosophisch

sophie berselben wurde etwas Logisches ober auch etwas von einer andern concreten philosophischen Wissenschaft werden, jenachdem man den Begriffen eine concretere Bedeutung ertheilte. Während die Mathematik nur die Größebestimmung an diesen Gegenständen, und von diesen auch, wie erinnert, nicht die Zeit selbst, sondern nur das Eins in seinen Figurationen und Verbindungen betrachtet: so wird in der Bewegungslehre zwar die Zeit auch ein Gegenstand dieser Wissenschaft, aber die angewandte Nathematik ist überhaupt keine immanente Wissenschaft, eben weil sie die Anwendung der reinen Mathematik auf einen gegebenen Stoff und dessen aus der Erfahrung ausgenommene Bestimmungen ist.

C.

Der Ort und bie Bewegung.

s. 260.

Der Raum ist in sich selbst ber Widerspruch des gleichs gultigen Auseinanderseyns und der unterschiedslosen Continuität, die reine Regativität seiner selbst und das Uebergehen zunächst in die Zeit. Ebenso ist die Zeit, da deren in Eins zusammengehaltene entgegengeseste Momente sich unmittelbar ausheben, das unmittelbare Zusammenfallen in die Indisserenz, in das unmittelbare Außereinander oder den Raum. So ist an diesem die negative Bestimmung, der ausschliessende Punkt, nicht mehr nur an sich dem Begriffe nach, sondern gesest und in sich concret durch die totale Regativität, welche die Zeit ist; — der so concrete Punkt ist der Ort. (S. 255 und 256.)

Bufat. Sehen wir auf die Exposition des Begriffs der Dauer zurud, so ist diese unmittelbare Einheit des Raums und der Zeit schon der Grund, wodurch sie sind; denn das Regative des Raums ist die Zeit, — das Bostitive, das Sehn der

Unterschiede der Zeit ist der Raum. Aber Beibe sind darin mit ungleichem Werthe gesett, oder ihre Einheit ist nur dargestellt als Bewegung des Uebergehens des Einen in das Andere: so daß der Ansang, und die Realisirung und das Resultat auseinandertreien. Aber das Resultat spricht eben dieß aus, was ihr Grund und ihre Wahrheit ist. Das Dauernde ist die Sichselbstgleichheit, worein die Zeit zurückgegangen; sie ist der Raum, denn dessen Bestimmtheit ist das gleichgültige Daseyn überhaupt. Der Punkt ist hier, wie er in Wahrheit ist, nämlich als ein Allgemeines; der Punkt ist eben darum als ganzer Raum, als Totalität der Dimensionen. Dieß Hier ist nun ebensowohl Zeit, ist eine Gegenwart, welche unmittelbar sich aushebt, ein Zeht, das gewesen ist. Das Hier ist zugleich Jeht; denn es ist der Punkt der Dauer. Diese Einheit des Hier und Zeht ist der Ort.

§. 261.

Der Ort, als diese gesette Bentität des Raumes und der Zeit, ist zumächst ebenso der gesette Widerspruch, welcher der Raum und die Zeit, Zedes an ihm selbst, ist. Der Ort ist die räumliche, somit gleichgültige Einzelnheit, und ist dieß wur als räumliches Zett, als Zeit: so daß der Ort unmitteldar gleichgültig gegen sich als diesen, sich äußerlich, die Regation seiner und ein anderer Ort ist. Dieß Vergehen und Sich wiedererzeugen des Raums in Zeit und der Zeit in Raum, daß die Zeit sich räumlich als Ort, aber diese gleichgültige Räumlichseit ebenso unmitteldar zeitlich gesett wird, ist die Bewegung. — Dieß Werden ist aber selbst eben so sehr das in sich Zusammenfallen seines Widerspruchs, die unmittelbar identische dasende Einheit Beider, die Materie.

Der Uebergang von ber Ibealität zur Realität, von ber Abstraction zum concreten Dafenn, hier von Raum und Zeit zu ber Realität, welche als Materie erscheint, ift für

ven Berstand unbegreiflich, und macht sich für ihn dahet immer äußerlich und als ein Gegebenes. Die geläusige Borstellung ist, Raum und Zeit als leer, gleichgültig gegen ihre Erfüllung, wird doch immer als voll zu betrachten: sie als leer von Außen hex mit der Materie erfüllen zu lassen, und einerseits auf diese Weise die materiellen Dinge als gleichgültig gegen Raum und Zeit, und andererseits zusgleich als wesentlich räumlich und zeitlich anzunehmen.

Bas von der Materie gesagt wird, ist, a) daß sie zusammengesett ist; dieß bezieht sich auf ihr abstractes Außereinander, den Raum. Insosern dei ihr von der Zeit und überhaupt von aller Form abstrahirt wird, ist von ihr behauptet worden, daß sie ewig und unveränderlich ist. Dieß solgt in der That unmitterdar; aber eine solche Materie ist auch nur ein unwahres Abstractum. Ho Die Materie ist und urchdringlich und leistet Widerstand, ist ein Fühlbares, Sichtbares u. s. s. Diese Prädicate sind nichts Anderes, als daß die Materie theils sür die bestimmte Wahnnehmung, überhaupt für ein Anderes, thells aber eben so sehr für sich ist. Beides sind die Bestimmungen, welche sie eben als die Identität des Naums und der Zeitz des unmittelbaren Außereinander und der Regativität ober der als für sich sependen Einzelnheit hat.

Der Nebergang ber Ibealität in die Realität tommt auch auf ausbrückliche Beise in den bekannten mechanischen Erscheinungen vor, daß nämüch die Ibealität die Stelle der Realität und umgesehrt vertreten kann; und es ist nur die Sedansenlosigkeit der Borstellung und des Berstandes daran Schusd, wenn für sie aus dieser Bentauschbarkeit Beider ihre Iventität nicht hervorgeht. Beim Hebel z. B. kann Entfernung an die Stelle der Masse, und

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: für fich eriftirent.

umgefehrt geset werben; und ein Quantum vom ibeellen Moment bringt biefelbe Wirfung hervor, als bas entspredenbe Reelle. In ber Große ber Bewegung vertritt ebenso die Geschwindigfeit, welche bas quantitative Berhaltniß nur von Raum und Zeit ift, bie Daffe: und umgefehrt kommt bieselbe reelle Wirkung hervor, wenn bie Maffe vermehrt und jene verhaltnismäßig verminbert wirb. Ein Biegelstein für fich erschlägt einen Menfchen nicht, fonbern bringt biefe Wirkung nur burch bie erlangte Geschwinbigkeit hervor: b. i. be: Mensch wird burch Raum und Beit tobtgeschlagen. - Die Reflexionsbestimmung von Rraft ift es hier, was einmal für ben Berftand fixirt als ein Lettes basteht, und ihn hindert, weiter nach bem Berhältniffe ihrer Bestimmungen zu fragen. Aber bieß wenigstens ichwebt vor, bag bie Wirkung ber Kraft etwas Reelles, Sinnfälliges ift, und daß in ber Kraft baffelbe ift, mas in ihrer Meu-Berung, und bag eben biefe Rraft, ihrer reellen Meußerung nach, burd bas Berhalmig ber ibeellen Domente, bes Raums und ber Zeit, erlangt wirb.

Es gehört ferner zu biefer begrifflosen Resterion, die sogenannten Kräste als der Materie eingepflanzt, das ist, als ihr ursprünglich äußerlich anzusehen; so daß eben diese Identität der Zeit und des Raums, welche bei der Resterionsbestimmung von Kraft vorschwebt und welche in Wahrheit das Wesen der Materie ausmacht, als etwas ihr Fremdes und Zufälliges, von Außen in sie Gebrachtes, gesett ist.

Bufat. Ein Ort weist nur auf einen anderen hin, hebt so sich selbst auf und wird ein anderer; aber der Unterschied ist ebenso ein aufgehobener. Zeder Ort ist für sich nur dieser Ort, d. h. sie sind einander gleich; oder der Ort ist das schlechthin allgemeine Hier. Es nimmt etwas seinen Ort ein, es verändert ihn; es wird also ein anderer Ort, aber es nimmt

por wie nach feinen Ort ein und kommt nicht aus ihm beraus. Diese Dialettif, die ber Ort an ihm hat, sprach Beno aus, indem er die Unbeweglichkeit aufzeigte. Bewegen ware namlich feinen Ort veranbern, aber ber Pfeil fommt nicht aus feinem Ort heraus. Diese Dialektif ift eben ber unendliche Begriff, ber bas hier ift, indem bie Zeit an ihm felbst geset ift. Es find brei unterschiedene Derter: ber jest ift, ber nachher eingunehmende, und ber verlaffene; bas Berschwinden ber Dimenfionen ber Zeit ift paralpfirt. Aber es ift jugleich nur Gin Ort. ein Allgemeines jener Derter, ein Unverandertes in aller Beranderung; es ift die Dauer, wie fie unmittelbar nach ihrem Begriffe ift, und sie ift so die Bewegung. Daß die Bewegung bieses ift, was erörtert worden, erhellt für fich felbft; biefer ihr Beariff entspricht ihrer Unschauung. Ihr Wefen ift, bie unmittel= bare Einheit bes Raums und ber Zeit ju fenn: fie ift bie burch ben Raum reale bestehende Zeit, ober ber burch bie Zeit erft wahrhaft unterschiedene Raum. Go wiffen wir, jur Bewegung gehört Raum und Zeit; Die Geschwindigkeit, bas Quantum von Bewegung ift Raum in Berhaltniß zu bestimmter Zeit, bie verfloffen ift. Man fagt auch, Bewegung ift Beziehung von Raum und Zeit; bie nabere Beise biefer Beziehung mar aber zu begreifen. Erft in ber Bewegung hat nun Raum und Beit Wirflichfeit.

Wie die Zeit die einfache formelle Naturseele, nach Newston der Raum das Sensorium Gottes ist, so ist die Bewegung ber Begriff der wahren Seele der Welt; wir sind gewohnt, sie als Prädicat, Zustand anzusehen: aber sie ist in der That das Selbst, das Subject als Subject, das Bleiben eben des Versschwindens. Aber daß sie als Prädicat erscheint, ist eben ihre unmittelbare Nothwendigkeit, selbst zu erlöschen. Die geradslinigte Bewegung ist nicht die Bewegung an und für sich, sondern einem Andern unterworsen, worin sie zum Prädicate gesworden, oder Ausgehobenes, Moment ist. Die Wiederherstellung Encyslopädie. IL Tol. 2. Aus.

ber Dauer bes Bunttes, als entgegengeset seiner Bewegung, ist die Wiederherstellung bes Orts als unbewegten. wiederhergestellte Ort aber ift nicht ber unmittelbare, sondern ber aus ber Beränderung gurudgekommene, und bas Resultat und ber Grund ber Bewegung; indem er als Dimension ift. b. h. entgegengesett ben anbern Momenten, ift er ber Mittelpunft. Diese Rudfehr ber Linie ift bie Rreislinie: bas Jest und Vor und Nachher, bas fich mit fich jusammenschließt, bie Bleichgültigkeit biefer Dimensionen, fo bas bas Bor ebenfosehr ein Nachher ift, als bas Rach ein Bor. Dieß ift erft bie nothwendige im Raum gesette Baralyse berfelben. Die Rreisbemeaung ift die raumliche ober bestehende Einheit ber Dimensionen ber Zeit. Der Bunkt geht auf einen Ort, ber seine Zufunft ift, und verläßt einen, ber bas Borbei ift; aber bas, mas er nach sich hat, ift zugleich bas, wohin er erst kommen wird: und beim Bor, ju bem er gelangt, mar er icon. Sein Biel ift ber Bunkt, ber seine Bergangenheit ift; es ift die Wahrheit ber Reit, bag nicht bie Bufunft, sonbern bie Vergangenheit bas Biel ift. Die fich auf ben Mittelpunkt beziehende Bewegung felbft ift bie Alache, bie Bewegung als bas funthetische Ganze, worin ihre Momente, ihr Erloschensenn im Mittelpunkt, fie felbft, und ihr Begiehen auf bas Erloschen, bie Rabien bes Rreises, bestehen. Aber biefe Flache felbft bewegt fich, wird ihr Undersfeyn, ganger Raum; ober bas Burudgekehrtsenn in fich, ber ruhende Mittelpunft wird allgemeiner Bunkt, worin das Ganze fich in Rube verfenft. Es ift nämlich die Bewegung in ihrem Befen, welche bie Unterscheidung bes Jest, Vor und Rach, ihre Dimensionen ober ihren Begriff aufgehoben hat. In bem Rreise find fie eben in Gins; er ift ber wiederhergestellte Begriff ber Dauer. bie in fich erloschene Bewegung. Es ift bie Raffe gefest, bas Dauernbe, bas fich burch fich felbft verbichtet hat, und bie Bewegung ale ihre Möglichfeit zeigt.

Wir haben nun fogleich bieß in ber Borftellung: Indem

Bewegung ift, so bewegt fich Etwas; bieses bauernbe Etwas ift aber bie Materie. Raum und Zeit find mit Materie erfüllt. Der Raum ift seinem Begriff nicht angemeffen; es ift baher ber Begriff bes Raumes felbft, ber in ber Materie fich Eriften verschafft. Ran bat oft mit ber Materie angefangen, und Raum und Zeit bann als Kormen berfelben angesehen. Das Richtige baran ift, bag bie Materie bas Reale an Raum und Beit ift. Aber biefe muffen uns, wegen ihrer Abstraction, bier als bas Erfte vorkommen; und bann muß fich zeigen, bag bie Das terie ihre Wahrheit ift. Wie es feine Bewegung ohne Materie giebt, so auch feine Materie ohne Bewegung. Die Bewegung ift ber Broces, das Uebergeben von Zeit in Raum und umgefehrt: Die Materie bagegen bie Begiehung von Raum und Beit, ale ruhende Ibentitat. Die Materie ift bie erste Realitat, bas basepenbe Kursichsenn; sie ift nicht nur abstractes Sepn, sonbern positives Bestehen bes Raums, aber als ausschließend anderen Raum. Der Bunkt foll auch ausschließen, er thut es aber noch nicht; benn er ift nur abstracte Regation. Die Materie ift ausschließende Begiehung auf fich, und somit Die erfte reale Grenze im Raum. Das, mas bie Erfüllung ber Zeit und bes Raumes genannt wird, bas Greifbare, Ruhlbare, mas Wiberftand leiftet, in feinem Seyn-für-Anderes für fich selbst ift, bieß ift erreicht in ber Einheit ber Beit und bes Raumes überhaupt.

> Zweites Kapitel. Materie und Bewegung.

Enbliche Mechanif.

s. 262.

Die Materie halt fich gegen ihre Identitat mit fich, burch bas Moment ihrer Regativitat, ihrer abstracten Bereinzes lung, auseinander; die Repulfion der Materie. Ebenso wesentlich ift, weil diese Berschiedenen ein und daffelbe sind, die negative Einheit dieses außereinanderseyenden Fürsichseyns; die Materie ist somit continuirlich, — ihre Attraction. Die Materie ist untrennbar Beides, und negative Einheit dieser Momente, Einzelnheit, aber als gegen das unmittelbare Außereinander der Materie noch unterschieden, und darum selbst noch nicht als materiell geset, ideelle Einzelnheit, Mittelpunkt, — die Schwere.

Rant hat unter andern auch das Berdienft, burch seinen Bersuch einer fogenannten Conftruction ber Materie, in feinen metaphyfifden Unfangegrunden ber Raturwiffenschaft, ben Anfang zu einem Begriff ber Materie gemacht und mit biesem Bersuche ben Begriff einer Ratur = philosophie wieder erwedt zu haben. Er hat aber babei bie Reflerionsbestimmungen von Attractivfraft und Repulsivfraft als gegen einander feste angenommen, und. indem aus ihnen die Materie hervorgehen sollte, diese wieber ale ein Fertiges vorausset; fo bag es icon Materie ift, was attrabirt und repellirt werben foll. Ausführlicher habe ich die in dieser Kantischen Erposition herrschende Berwirrung in meinem Suftem ber Logif 1 bargeftellt. - 1ebris gens ift erst die schwere Materie die Totalität und bas Reelle, an bem Attraction und Repulsion als ideelle Momente vorhanden find. Deswegen find fie nicht als felbftftanbig, ober als Krafte, für fich zu nehmen; bie Materie refultirt aus ihnen nur als Begriffsmomenten, aber ift bas Borausgefeste für ihre Ericeinung.

Die Schwere ift von der bloßen Attraction wesentslich zu unterscheiden. Diese ift nur überhaupt das Ausheben bes Außereinanderseyns und giebt bloße Continuität. Hingegen die Schwere ist die Reduction der auseinanderseyens den ebenso continuirlichen Besonderheit zur Einheit als negas

1 Degele Berfe, Bb. III. G. 201 flag.

tiver Begiehung auf fich,1 ber Gingelnheit. Giner (jeboch noch aans abstracten) Subjectivität. In ber Sphare ber erften Unmittelbarfeit ber Ratur ift aber bie außerfichsevende Continuitat noch als bas Bestehenbe gesett; erft in ber physischen beginnt die materielle Reflexion-in-sich. Die Einzelnheit ift baber als Bestimmung ber 3bee gwar vorhanden, aber bier außer bem Materiellen. Materie ift baher erftens mefentlich felbft fcmer; es ift bieß nicht eine außerliche, von ihr auch trennbare Eigenschaft. Die Schwere macht bie Substantialität ber Materie aus, Diese selbst ift bas Streben nach bem. - aber (bieß ift bie andere wefentliche Bestimmung) außer ihr fallenden Dittelpunft. Man fann fagen, die Materie werbe vom Mittelpunkte attrahirt, b. h. ihr außereinandersenendes continuirliches Bestehen negirt; aber wenn ber Mittelpunkt selbst materiell vorgestellt wirb, so ift bas Attrabiren nur gegenseitig, augleich ein Attrabirtwerben und ber Mittelpunkt wieber ein von ihnen Berschiedenes. Der Mittelpunkt ift aber nicht als materiell zu nehmen; benn bas Materielle ift eben bieß, seinen Mittelpunkt außer sich zu feten. Richt biefer, fondern bieß Streben nach bemfelben ift ber Materie imma-Die Schwere ift fo ju fagen bas Bekenntniß ber nent. Richtigfeit bes Außersichseyns ber Materie in ihrem Kurfichfenn, ihrer Unselbstftandigkeit, ihres Wiberspruchs.

Man kann auch sagen, die Schwere ist das Insichseyn der Materie, in diesem Sinne, daß eben sofern sie noch
nicht Mittelpunkt, Subjectivität an ihr selbst ist, sie noch undestimmt, unentwickelt, unausgeschlossen ist, die Form noch nicht
materiell ist. — Wo der Mittelpunkt liege, ist durch die schwere
Materie, deren Mittelpunkt er ist, determinirt; insofern sie
Masse ist, ist sie bestimmt, und damit ihr Streben, welches
das und somit ein bestimmtes Segen des Mittelpunktes ist.

Bufat ber zweiten Ausgabe: bem Fürsichseyn als Allgemeinem.

Rufat. Die Materie ift raumliche Entfernung, leiftet Widerstand, ftost sich babei von sich felbst ab; bas ift bie Repulfion, wodurch die Materie ihre Realität fest und den Raum erfüllt. Die Bereinzelten, welche von einander repellirt werben, find aber alle nur Eins, viele Eins; fie find eins, mas bas Andere. Das Gins flößt fich nur von fich felbst ab; bas ift das Ausheben der Entfernung des Fürsichsevenden, die Attraction. Beibes jusammen macht, als Schwere, ben Begriff ber Materie aus; die Schwere ift bas Bradicat ber Materie, weldes die Substanz bieses Subjects ausmacht. Die Einheit ber Schwere ift nur ein Sollen, eine Sehnsucht, bas ungludseligste Streben, au bem die Materie ewig verdammt ift; benn bie Einheit fommt nicht zu fich felbft, fie erreicht fich nicht. Wenn Die Materie bas erreichte, mas fie in ber Schwere fucht, fo schwiste sie in Einen Bunkt jusammen. Die Einheit kommt hier noch nicht zu Stande, weil die Repulfion ein ebenso mefentliches Moment ber Materie ift, als die Attraction. bumpfe, finstere Einseit wird nicht frei; indem die Materie aber bennoch bas In-Eins-Segen ber Bielen zu ihrer Beftimmung hat, so ift sie nicht so bumm, als bie Philosophen fenn Wollenden, welche Eins und Vieles aus einander halten, und hierin von ber Materie widerlegt werden. Die beiben Einheiten der Repulsion und Attraction, obgleich die untrennbaren Momente ber Schwere, vereinen fich bennoch nicht zu Einer ibeellen Ginheit; erft im Licht fommt es, wie wir fpater feben werben, jur Eriftenz biefer Einheit fur fich. Die Daterie sucht einen Ort außerhalb ber Bielen; und ba noch fein Unterschied unter ben Suchenben ift, so ift nicht zu sehen, warum Eins naher mare, als bas Andere. Sie find in gleichen Abstanden in der Peripherie, ber gesuchte Punkt ift bas Centrum, und dieß nach allen Dimensionen ausgebehnt: so baß bie nachste Bestimmung, ju ber wir tommen, bie Rugel ift. Die Schwere ift eine Beise ber Innerlichfeit ber Materie, nicht

ihre tobte Aeußerlichkeit; diese Innerlichkeit hat indessen hier noch nicht ihre Stelle, sondern jest ist die Materie noch das Innerlichkeitslose, der Begriff des Begrifflosen.

Diese zweite Sphare, Die wir jest zu betrachten haben, ift baber bie endliche Mechanit, weil hier die Materie ihrem Beariffe noch nicht angemessen ist. Diese Endlichkeit ber Materie ift bas Unterschiedenseyn ber Bewegung und ber Materie als solcher; endlich ist also die Materie, insofern ihr Leben, die Bewegung, ihr außerlich ift. Einmal ruht ber Korper, ober bie Bewegung wird ihm von Außen mitgetheilt: ber erfte Unterschied, ber an ber Materie als solcher ift, ift biefer; und bieses wird bann burch seine Ratur, Die Schwere, aufgehoben. Sier haben wir also bie brei Bestimmungen ber endlichen Dedanif: erftene bie trage Materie, gweitene ben Stof, und brittens ben Kall, ber ben Uebergang jur absoluten Dechanif macht, wo die Materie auch in ihrer Erifteng bem Begriffe gemäß ift. Die Schwere fommt ber Materie nicht nur an fich ju, sondern insofern bas Unfich schon erscheint; bas ift ber Kall, wo also die Schwere erft eintreten wird.

A.

Die träge Materie.

§. 263.

Die Materie hat zunächft, als bloß allgemein und unmittelbar, nur einen quantitativen Unterschied und ist besondert in verschiedene Quanta, — Massen, welche, in der oberflächelichen Bestimmung eines Ganzen oder Eins, Körper sind. Gleichfalls unmittelbar ist der Körper von seiner Idealität unterschieden, und ist zwar wesentlich räumlich und zeitlich, aber als im Raume und in der Zeit, und erscheint als deren gegen diese Form gleichgültiger Inhalt.

Bufat. Die Materie erfüllt ben Raum, heißt nichts weiter, als, sie ift eine reale Grenze im Raum, weil sie als

Fürsichseyn ausschließend ist; was der Raum als solcher nicht ist. Mit dem Fürsichseyn tritt sogleich die Bestimmung der Bielheit ein, die aber ein ganz unbestimmter Unterschied ist, noch nicht ein Unterschied der Materie an ihr selbst; die Materien sind ausschließend gegen einander.

s. 264.

Nach der Raumbestimmung, in welcher die Zeit aufgehoben ist, ist der Körper dauernd: nach der Zeitbestimmung, in der das gleichgültige räumliche Bestehen aufgehoben ist, vergängslich; überhaupt ein ganz zufälliges Eins. Er ist zwar die, beide Momente in ihrer Entgegensehung bindende Einheit, Bewegung; aber als gegen Raum und Zeit (vorh. S.), so wie gegen deren Beziehung (S. 261.), die Bewegung, gleichsgültig, ist sie ihm äußerlich, wie seine Regation derselben, die Ruhe, — er ist träge.

Die Endlichkeit bes Körpers, feinem Begriffe nicht gemaß zu fenn, befteht in biefer Sphare barin, bag er als Materie nur bie abstracte unmittelbare Ginheit ber Beit und bes Raums, nicht aber in Einem beren entwickelte. unruhige Einheit, Die Bewegung als immanent an ihm gesett ift. In biefer Bestimmung wird ber Rorper in ber physikalischen Mechanik überhaupt genommen, so baß es Ariom berselben ift, daß ber Körper schlechthin nur burch eine außerliche Urfache in Bewegung ale in einen Buft and und ebenso in Rube verfest werbe. Es schweben ber Borftellung babei nur bie felbftlofen Korper ber Erbe vor, von welchen jene Bestimmungen allerdings gelten. Aber bieß ift nur bie unmittelbare, und eben bamit abstracte und endliche Körperlichkeit. Der Körper als Körper heißt bieß Abstractum bes Körpers. Aber bie Unwahrheit biefer abftracten Eriftens ift im concret eriftirenden Korper aufgehoben, und bieß Aufheben beginnt ichon am felbftlofen Körper geset zu seyn. Unftatthafter Weise werben bie Bestimmungen ber Trägheit, Stoß, Druck, Anziehen, Fall u. f. f., aus ber gemeinen Mechanik, ber Sphäre ber endlichen Körper- lichkeit und ber damit endlichen Bewegung, in die abfolute übergetragen, in welcher die Körperlichkeit und die Bewegung vielmehr in ihrem freien Begriffe eristiren.

Rufat. Die Maffe, unmittelbar gefest, hat bie Bemegung ale Wiberftand an ihr; benn biefe Unmittelbarfeit ift Senn-für-Anderes. Das reale Moment bes Unterschiebes ift außer ihr; die Bewegung ift als biefer Begriff, ober als aufgehoben an ihr. Die Daffe, in biefem Sinne fixirt, beißt trage: nicht fo, bag bas Ruhen bamit ausgebrudt murbe. Die Dauer ift Rube in ber Begiehung, baf fie, als Begriff, ibrer Realisirung, ber Bewegung entgegengesett wirb. Die Maffe ift die Einheit ber Momente ber Ruhe und Bewegung; Beibe find als aufgehoben in ihr, ober fie ift gleichgultig gegen Beibes, ebensowohl ber Bewegung als ber Rube fähig, und für fich feins von Beiben. Sie fur fich ruht weber, noch bewegt fie sich, sondern tritt nur von einem Zustand in den anderen burch äußeren Anstoß; b. h. Ruhe und Bewegung find burch ein Anderes in fie gesett. Insofern fie rubt, rubt fie, und geht nicht burch fich selbst in Bewegung über; ift fie in Bemegung, so ift fie eben in Bewegung, und geht nicht fur fich in' Rube über. An sich ift die Materie trage, b. h. fie als ihr Begriff, ber ihrer Realität entgegengesett ift. Dag ihre Realitat so fich abgesondert hat, und fie gegenübergetreten, dieß ift erft ihre aufgehobene Realität, ober wo fie nur als Abstraction eristirt; und diese Abstraction ist es immer, was das Ansich und Wesen bei Denjenigen heißt, welchen die finnliche Wirklichkeit das Reale und die Form der Abstraction das Ansich ift.

Während also die endliche Materie die Bewegung von Außen erhält, so bewegt die freie Materie sich selbst; ste ist also unendlich innerhalb ihrer Sphäre, denn im Ganzen steht die Materie auf der Stuse der Endlichseit. So ist der sittliche

Mensch in den Gesetzen frei, und nur dem unstitlichen sind sie äußerlich. Jede Sphäre existirt in der Ratur nicht bloß in ihrer Unendlichkeit, sondern selbst als endliches Berhältniss. Die endlichen Berhältnisse, wie Druck und Stoß, haben den Bortheil, daß sie unserer Resterion bekannt und daß sie durch die Ersahrung ausgemacht sind. Der Mangel ist nur, daß andere Berhältnisse unter diese ausgemachte Regel subsumirt werden. Man meint, wie es bei und im Hause zugeht, so soll es auch im Himmel zugehen. Die endlichen Berhältnisse können nun aber nicht eine Sphäre in ihrer Unendlichkeit darstellen.

B.

Der Stoß.

s. 265.

Der trage Rorper, außerlich in Bewegung, bie eben hiermit endlich ift, gesett und so auf einen anderen bezogen, macht momentan mit biefem Einen Rorver aus, benn fie find Daffen von nur quantitativem Unterschiebe; Die Bewegung ift auf biefe Beife Gine beiber Rorper, - Mittheilung ber Bemegung. Aber eben fo fehr leiften fie fich Wiberstand, inbem ieber gleichfalls als unmittelbares Gins vorausgesett ift. Dies ihr Kurfich fenn, bas burch bas Quantum ber Daffe weiter befonbert ift, gegeneinander ift ihre relative Schwere: Bewicht, als die Schwere einer quantitativ besondern Raffe. -- ertenfiv als eine Menge fcwerer Theile, intenfiv als bestimmter Drud (f. \$. 103. Anm.); welches, ale bie reale Bestimmtheit, mit ber ibeellen, ber quantitativen Bestimmtheit ber Bewegung, ber Befdwindigkeit, Gine Bestimmtheit (quantitas motus) ausmacht, innerhalb beren jene beiben gegenseitig bie Stellen von einander vertreten können (vgl. §. 261. Anm.)

Bufat. Das Zweite auf biefem Standpunkte ift, bas die Materie in Bewegung geset werbe, und fich in diefer Be-

wegung berühre. Beil bie Materie gegen ben Ort gleichgultig ift, fo folgt, bag es auch geschieht, bag bie Materie bewegt wirb. Dieß ift zufällig: alles Rothwendige wird bier in ber Beise ber Bufälligkeit gefest; bag bie Bewegung ber Raterie auch in ber Eriftenz nothwendig fen, werben wir erft später sehen. Im Stoß zweier Korper auf einander find beibe als fich bewegend anzuseben; benn es ift ber Kampf um Ginen Ort. Der Stoßenbe nimmt ben Ort bes Rubenben ein, biefer, ber Gestoßene, erhalt seinen Ort, bewegt sich also ebenso, will ben Ort wieber einnehmen, in ben ber andere fich gefest hat. Inbem bie Maffen aber einander ftogen und bruden, und fein leerer Raum bazwischen ift, so ift es nun in biefer Berührung, baß bie Abealität ber Materie überhaupt beginnt; und bas ift bas Intereffe ju feben, wie biefe Innerlichkeit ber Materie hervortritt, wie es überhaupt immer bas Intereffe ift, bag ber Begriff gur Erifteng tomme. Dag namlich bie Daffen fic berühren. b. i. für einander find, beißt nichts Underes, als: es find zwei materielle Buntte ober Atome in Einem Buntte ober in Ibentitat, ihr Kurfichseyn ift nicht Fürfichseyn. Die Daterien mogen noch so bart und sprobe vorgestellt werben, man mag fich vorstellen, es bleibe noch etwas zwischen ihnen: sobalb fie einander berühren, haben fie Gefettfeyn in Ginem, wie flein man sich auch diesen Bunkt benken will. Das ift die bobere eristirende materielle Continuitat, nicht die außerliche bloß raumliche, sondern die reale. Ebenso ift ber Zeitpunkt Einheit ber Bergangenheit und Zufunft: zwei find in Einem, und indem fie in Einem find, find fie auch nicht in Einem. Die Bemegung ift eben bieß, an Einem Orte ju feyn, und jugleich an einem anbern Orte, und ebenso nicht an einem anbern, sonbern nur an diesem Orte au senn.

Daß die Massen, wie sie in Einem sind, eben so auch für sich sind, bas ist bas andere Moment der Repulsion: oder die Materie ist elastisch. Daß das Eins nur die Oberstäche ist,

ober bas Ganze continuirlich ift, barin liegt, bag ber Körper volltommen hart ift. Aber indem nur bas Ganze Eins ift, bas Eine also nicht gesett ift, so weicht ber Körper schlechthin, ober ift absolut weich. Aber sein Ganzes verlaffenb, ift er um ebenso intensiveres Eins. Gerade Die Beichheit, bas Aufheben seiner verbreiteten, außer sich sevenben Rraft ift, indem fie in fich zurudgegangen, ihre Wieberberftellung. Die unmittelbare Berkehrung Diefer beiben Seiten ift Die Elafticität. Das Weiche ift auch repellirend, elastisch; es weicht zurud, aber nur so weit, aus Einem Orte kann es nicht vertrieben werben. Damit erscheint uns junachft bas Fürfichseyn ber Daterie, wodurch fie sich behauptet, als Innerlichkeit (bie auch Rraft genannt wird) gegen ihre Aeußerlichkeit, b. f. hier Sepnfür Anderes, b. i. In-ihr-Seyn eines Andern. Die Idealität bes Fürsichsenns ift, bag ein Anderes sich in der Daffe geltend macht und fie fich in Anderem. Es zeigt fich biefe Bestimmung ber 3bealitat, die von Außen ju tommen ichien, als bas eigene Wefen ber Materie, bas felbst zugleich ihrer Innerlichkeit angehört; begwegen geht bie Phyfit jur Reflexionsvorftellung ber Rraft über.

Die Stärke bes Stoßes, als Größe der Wirksamkeit, ist nur dieß, womit die Materie ihr Fürsichseyn erhält, oder wisdersteht; denn Stoß ist ebenso Widerstand, Widerstand heißt aber eben Materie. Was Widerstand leistet, ist materiell, und ist umgekehrt insosern materiell, als es Widerstand leistet; der Widerstand ist die Bewegung beider Körper, bestimmte Bewegung und bestimmter Widerstand sind dasselbe. Die Körper wirsten nur auf einander, insosern sie selbstständig sind; und dieß sind sie nur vermittelst der Schwere. Die Körper leisten so nur durch ihre Schwere einander Widerstand; diese Schwere ist aber nicht die absolute Schwere, die den Begriff der Materie ausdrückt, sondern die relative. Das Eine Woment des Körpers ist sein Gewicht, womit er, bei seinem Streben nach dem Mit-

erfommen. .uter, von in sich von . math. Deif eine folche nt von ber · raft vollende michert eben= : iret et motu : wenn) man unte. Solche in Bewegung , nur ber abs is, fie, mas achematisch fie mite quantita= feres, fie als

Bleifugel ins

7:

Œ.

: ...:

eces attractiocentrum, indiffenon physice, at lector, ne per . tionis causamve ·s (quae sunt pune: si forte aut cen-Mein burch bie Ginfüh-Defilmmungen aus ber orfentlich berfelbitfilin-Ganftanben in Mefen Brein and in ben bur cooam bes fogenammen der iiftanbigen und u ne bergleichen ale ein Gennblage ben @ ...

Materie ist, nur ein Streben nach bem Centrum und nach bem Verhältnisse ber in Körper besonderten und gemeinschaftlich dahin strebenden Materie ein Drud derselben auf einander. Dieß Streben im Verhältnisse des Getrenntsenns des Körspers durch einen relativleeren Raum von dem Mittelpunkt seiner Schwere ist der Fall, die wesentliche Bewegung, in welche jene accidentelle dem Begrisse nach übergeht, wie der Eristenz nach in Ruhe.

Rur die außerliche, Die endliche Bewegung, ift es ber Grundsat ber Mechanik, bag ein Körper, ber ruht, in Ewigfeit ruben, und ber in Bewegung ift, in Ewigfeit fich fortbewegen wurde, - wenn er nicht burch eine außerliche Ursache von dem einen Zustand in den anderen verset wurde. Dieß heißt nichts Anderes, als Bewegung und Rube nach bem Sage ber 3bentitat (g. 115.) ausgesprochen: Bewegung ift Bewegung, und Rube ift Rube; beibe Beftimmungen find gegen einander ein Aeußerliches. ' Diefe Abstractionen ber Bewegung für sich und ber Ruhe für sich nur sind es, welche die leere Behauptung von einer emig fich fortfegenben Bewegung, wenn nicht - u. f. f., bervorbringen. Der Sat ber Ibentitat, ber ihre Grundlage ift, ift für sich an seinem Orte in seiner Richtigkeit gezeigt morben. Jene Behauptung hat feinen empirischen Grund; schon ber Stoß als solcher ift burch bie Schwere, b. i. die Bestimmung bes Fallens, bedingt. Der Burf zeigt bie accidentelle Bewegung gegen bie wesentliche bes Kalls; aber die Abstraction der Körper als Körper, ist ungertrennlich verknüpft mit seiner Schwere: und so brangt fich bei bem Burf biefe Schwere von felbft auf, in Betracht gezogen werben zu muffen. Der Burf als abgesonbert, für fich eriftirend, fann nicht aufgezeigt werben. Das Beispiel

¹ Jufat ber zweiten Ausgabe: Der Sat bes Cartefius, bag fich im Universum immer baffelbe Quantum von Bewegung erhalte, gehört eben babin.

für die Bewegung, die von der vis centrifuga herkommen foll, ift gewöhnlich ber Stein, ber in einer Schleuber, von ber hand im Rreise bewegt, immer bas Streben fich von ihr zu entfernen zeige (Newton. phil. nat. princ. math. Defin. V.). Aber es ift nicht barum zu thun, bag eine solche Richtung eriftire, fonbern baß fie getrennt von ber Somere fur fich existire, wie fie in ber Rraft vollenbs verselbstftandigt vorgestellt wird. Remton versichert ebendaselbst, daß eine bleierne Rugel in coelos abiret et motu abeundi pergeret in infinitum, wenn (freilich: wenn) man ihr nur bie gehörige Beschwindigfeit ertheilen tonnte. Solche Trennung ber außerlichen und ber wesentlichen Bewegung gehört weber ber Erfahrung noch bem Begriffe, nur ber abstrahlrenden Reflexion an. Ein Anderes ift es, fie, mas nothwendig ift, zu unterscheiben, so wie mathematisch fie als getrennte Linien zu verzeichnen, als getrennte quantitative Kactoren zu behandeln u. f. f., - ein Anderes, sie als physisch selbstftanbige Eriftenzen zu betrachten. 1

Es foll aber auch bei folchem Fliegen ber Bleikugel ins

' Remton (ibid. Defin. VIII.) fagt ausbrudlich: Voces attractionis, impulsus vel propensionis cujuscunque in centrum, indifferenter et pro se mutuo promiscue usurpo, has vires non physice, sed mathematice tantum considerando. Unde cave at lector, ne per hujusmodi voces cogitet me speciem vel modum actionis causamve aut rationem physicam alicubi definire vel centris (quae sunt puncta mathematica) vires vere et physice tribuere: si forte aut centra trabere, aut vires centrorum esse dixero. Allein burch bie Einführung ber Borftellung von Rraften bat Remton bie Bestimmungen aus ber bbofitalifchen Wirklichkeit hinweggerudt, und fie mefentlich verfelbftfanbigt. Bugleich bat er felbft von physicalischen Gegenständen in biefen Borftellungen allenthalben gesprochen: und fo wirb benn auch in ben nur phyfifch, nicht metaphyfifch feyn follenben Darftellungen bes fogenannten Beltgebaubes von folden gegen einanber felbfiffanbigen und unabhangigen Rraften, beren Attractionen, Stofen und bergleichen ale von phyfifchen Eriftengen gesprochen, und fie nach ber Grundlage bes Sapes ber Ibentitat behanbelt.

Unenbliche von bem Wiberftanbe ber Luft, ber Reibung. abstrahirt werben. Daß ein perpetuum mobile, nach ber Theorie noch so richtig berechnet und bewiesen, seiner Zeit, bie nicht ausbleibt, zur Ruhe übergeht, babei wird von ber Schwere abstrahirt und bas Phanomen gang ber Reibung augeschrieben. Eben biesem Sinderniffe wird die allmählige Abnahme ber Benbelbewegung und ihr endlicher Stillftand zugeschrieben; es wird von ber Benbelbewegung gleich= falls gefagt, baf fie ohne Aufhören fortbauern murbe, menn bie Reibung entfernt werben fonnte. Dieser Wiberftand, ben ber Körper in seiner accidentellen Bewegung erfährt. gehört allerdings zur nothwendigen Erscheinung seiner Unfelbstftanbigfeit. Aber wie ber Korper Sinberniffe finbet, in ben Mittelpunkt feines Centralkorpers ju gelangen, ohne baß biese Sinderniffe fein Druden, seine Schwere, aufhöben: fo bemmt jener Wiberftand ber Reibung bie Wurfbewegung bes Körpers, ohne bag bamit beffen Schwere weggefallen ware ober bie Reibung beren Stelle vertrate. Die Reibung ift ein Sinderniß, aber nicht bie wefentliche hemmung ber außerlichen, accidentellen Bewegung. Es bleibt, bag bie enbliche Bewegung ungertrennlich mit ber Schwere verbunden ift, und als accidentell fur fich in die Richtung ber lettern. ber substantiellen Bestimmung ber Materie, übergeht und ihr unterliegt.

Bufat. Hier tritt nun die Schwere selbst als das Bewegende ein, Bewegung überhaupt aber in der Bestimmung,
jene Trennung, d. i. Entsernung vom Centrum auszuheben. Hier
ist die Bewegung, als sich selbst erzeugend, eine Bewegung,
beren Bestimmtheit in der Erscheinung durch sie selbst gesett
ist. Die erste Bestimmtheit ist die Richtung, die andere das
Geset des Falls. Die Richtung ist die Beziehung auf das
Eins, das in der Schwere gesucht wird und vorausgesett ist; —
ein Suchen, das nicht ein Herumsuchen, ein unbestimmtes

Hin und Bergeben im Raume ift: sondern eben die Materie fest fich bieß Eins im Raume, als einen Ort, ben fie aber nicht erreicht. Dieß Centrum ift nicht nur fich aleichsam als ein Rern vorhanden, um welchen fich bann die Materie nur sammelte, ober bahin angezogen murbe: fonbern bie Schwere ber Maffen erzeugt foldes Centrum, materielle Bunkte fich suchend haben eben damit fich einen gemeinsamen Schwerpunft geseht. Die Schwere ift bas Sepen eines folden Eins; jebe besondere Maffe ift bas Sepen beffelben, fie fucht in ihr felbft ein Eins, und sammelt ihr ganges quantitatives Berhältniß zu andern in Einen Bunkt. Dieß subjective Eins, bas nur suchend ift bas objective Eins, ift ber Schwerpunkt eines Körvers. Jeber Körper bat einen Schwerpunkt, um, als Centrum, sein Centrum in einem Anbern zu haben; und die Maffe ift ein folches wirtliches Gins ober Rorper, insofern fie einen Schwerpunkt hat. Der Schwerpunkt ift bie erfte Realitat bes Eins ber Schwere, bas Streben, worin bas gange Gewicht bes Korpers fich jusammenfaßt; bag bie Daffe rube, muß ihr Schwerpunkt unterftust fenn. Es ift so gut, als ob das Uebrige bes Körpers gar nicht mare; seine Schwere ift gang in ben einen Bunft gurudgegangen. Diefer Buntt als Linie, von ber jeder Theil diefem Eins angehört, ift ber Sebel, ber Schwerpunkt als Mitte fich theilend im Endpunkte, beren Continuitat Die Linie ift. Ebenso ift bas Gange biefes Eins ber Schwere; bie Oberflache macht bas Eins aus, bas aber als Ganges in ben Mittelpunkt gurudgenommen ift. Bas hier in Dimenstonen fich aus einander legt, ift unmittelbar Eine; ober bie Schwere macht fich fo jum gangen einzelnen Körper.

Jebe einzelne Masse ist nun solcher Körper, der nach seinem Centrum, dem absoluten Schwerpunkt, stredt. Insosern die Materie ein Centrum bestimmt, nach ihm stredt, dieses Centrum ein Einheitspunkt ist, die Materie aber Bieles bleibt, so ist sie bestimmt als Außersichkommen aus ihrem Orte. So ist Eurylopadie. II. Id. 2. Auß.

fie Außersichkommen ihres Außersichsebns; bieß ift, als Ausbeben ber Aeußerlichkeit, bie erfte mahrhafte Innerlichkeit. Alle Daffe gehört foldem Centrum an; und jede einzelne Daffe ift ein Unselbiständiges, Bufälliges gegen bieß Bahre. In diefer Bufälligfeit liegt nun, daß eine einzelne Daffe von diefem Centralforver getrennt werben fann. Insofern zwischen Beiben eine andere specifische Raffe ift, die dem Körper in seiner Richtung nach bem Centrum weichen wurde, so ift er burch bieselbe nicht abgehalten, und er bewegt fich: ober es tritt bie Bestimmung ein, baß ein Korper nicht unterftutt ift, und baß er fällt. Die Rube, au welcher ber Fall bie außere Bewegung bringt, ift amar immer noch Streben; fie ift aber nicht zufällig, noch bloß Buftand ober außerlich gesett, wie die erfte Rube. Die Rube. Die wir jest haben, ift bie burch ben Begriff gefeste Rube, wie ber Kall, als bie burch ben Begriff gesette Bewegung, bie außere zufällige Bewegung aufhebt. Die Tragbeit ift hier perichwunden, indem wir jum Begriff ber Materie gefommen Indem jebe Daffe als schwer nach bem Mittelpunkt ftrebt, und also brudt: so ift bie Bewegung nur eine versuchte Bewegung, die fich in ber andern Raffe geltend macht und fie ibeell fest, wie jene ebenfo bie erfte ibeell fest, indem fie Widerstand leistet und sich erhält. In der endlichen Nechanik werben beibe Arten von Rube und Bewegung auf gleiche Stufe gestellt. Dan reducirt Alles auf Krafte, Die im Berhaltniß fteben, und verschiedene Richtung und Geschwindigkeit haben; bie Hauptsache ift bann bas Resultat baraus. So stellt man die Bewegung des Kalls, die durch die Kraft der Schwere gefest ift, und bie Rraft bes Burfs auf gleiche Stufe.

Man stellt sich vor, wurde eine Kanonenkugel mit größerer Kraft losgeschoffen, als die Kraft der Schwere ware: so wurde sie in der Tangente entstiehen, — wenn der Biderstand der Luft nicht ware, setzt man hinzu. Ebenso wurde der Pendel ins Unendliche schwingen, wenn nicht die Luft widerstände.

"Der Benbel," fagt man, "fällt im Rreisbogen. Bur fent rechten Richtung gefommen, hat er burch biefen Kall eine Geschwindigkeit erhalten, mit ber er auf ber anbern Seite wieber im Bogen eben fo boch fteigen muß, als er vorher mar: und jo also fich beständig bin und her bewegen muß." Der Benbel hat einerseits bie Richtung ber Schwere: burch bas Aufheben hat man ihn von ber Richtung ber Schwere entfernt, und ihm eine andere Determination gegeben; biese zweite Determination ift bie, wodurch bie Seitenbewegung gefest ift. Run wird behauptet: "Durch ben Wiberftand fommt es hauptfachlich. bag bie Schwingungsbogen immer fleiner werben, und ber Bendel endlich zur Rube fommt, ba fonft die Schwingungsbewegung an fich ohne Ende fortbauern murbe." Die Bewegung ber Schwere und bie transversale Bewegung find aber nicht zwei Arten gegen einander, fondern bie erfte ift bie fubftantielle, worein die zweite zufällige untergeht. Die Reibung ift aber felbft nicht zufällig, fondern Folge ber Schwere, wenn man sie auch vermindern fann. Dieß hat Francoeur (Traité élémentaire de méchanique, p. 175. n. 4-5) erfannt, menn er fagt: Le frottement ne dépend pas de l'étendue des surfaces en contact, le poid du corps restant le même. Le frottement est proportionnel à la pression. Reibung ift also Schwere in ber Form außern Wiberftanbes, - Drud als gemeinschaftliches Ziehen nach bem Mittelpunkt. Um nun beim Benbel bie unftate Bewegung bes Korpers zu verhindern, muß er an etwas Unberes festgemacht werben; biefer materielle Bufammenhang ift nothwendig, ftort aber seine Bewegung, und daburch entsteht bie Reibung. Go ift biefe felbst ein nothwendiges Moment in ber Conftruction eines Benbels; fie fann nicht weggebracht, noch weggebacht werben. Stellt man fich vor, wie es ohne fie ware, fo ift bas eine leere Borftellung. Beiter ift es aber nicht bloß die Reibung, welche eine Benbelbewegung jur Rube bringt; wenn die Reibung auch aufhörte, fo muß ber Benbel

boch zur Ruhe kommen. Die Schwere ist die Macht, welche ben Pendel durch den Begriff der Materie zur Ruhe bringt; sie erhält als das Allgemeine das Uebergewicht über das Fremde, und die Schwingung hört in der Linie des Falles auf. Diese Rothwendigkeit des Begriffs erscheint aber in dieser Sphäre der Aeußerlichkeit als ein äußerliches Hinderniß oder als Reibung. Ein Mensch kann todtgeschlagen werden, dieses Aeußerliche ist aber zufällig; das Wahrhafte ist, daß der Mensch durch sich selbst stirbt.

Die Combinationen bes Kalls mit ber gufälligen Bemegung, g. B. beim Wurf, gehen uns hier nichts an; wir haben bas Aufheben ber zufälligen Bewegung fur fich zu betrachten. Beim Burf ift bie Größe ber Bewegung ein Product aus ber Kraft bes Wurfs und bem Gewicht ber Maffe. Daffelbe Gewicht aber ift zugleich Schwere; indem fie als das Allgemeine bas Uebergewicht erhalt, überwindet fie die in ihr gesetzte Bestimmtbeit. Der Korper wird nur burch bie Schwere geworfen; er geht babei aus von ber bestimmten, fehrt aber in bie allgemeine jurud, und wird bloges Fallen. Diese Rudfehr fest eine weitere Bestimmtheit an ber Schwere, ober bie Bewegung noch naber eins mit ber Schwere. Das Gewicht ift in ber Wurfbewegung nur Ein Moment ber bewegenden Rraft; ober es ift bas lebergehen ber außer ber Schwere liegenben Rraft in fie gefest. Rach diesem Uebergang ift die Schwere nunmehr die ganze bewegende Kraft; sie hat das Princip der Bewegung amar noch außer ihr, aber gang formal ale blogen Unftog, wie im Falle als reines Entfernen. Der Burf ift auf Diefe Beise Fall, Die Benbelbewegung aber jugleich Kall und Burf. Die Schwere ift Entfernung von fich felbft, Borftellung ihrer als fich felbft entzweient, - aber Alles noch außerlich. Der befestigte Buntt, das Entfernen von der Linie des Falls, bas Entfernthalten bes bewegten Puntts, die Momente der wirklichen Bewegung, gehoren einem Andern an. Die Rudfehr in die Linie bes Falls

aus bem Burfe ift selbst Berfen: und die Schwingung bes Benbels bas fallende, sich erzeugende Aufheben bes Burfs.

C.

Der Fall.

s. 267.

Der Fall ist die relativ=freie Bewegung: frei, indem sie, durch den Begriff des Körpers geset, die Erscheinung seiner eigenen Schwere ist; sie ist ihm daher immanent. Aber sie ist zugleich, als die nur erste Regation der Aeußerslichkeit, bedingt; die Entfernung von dem Zusammenshange mit dem Centrum ist daher noch die äußerlich gesette, zufällige Bestimmung.

Die Gesetze ber Bewegung betreffen die Größe, und zwar wesentlich ber verslossen Zeit und des in derselben durchlausenen Raums; es sind unsterdliche Entdedungen, die der Analyse des Verstandes die höchste Ehre machen. Ein Weiteres ist der nicht empirische Beweis derselben, und auch dieser ist von der mathematischen Mechanif gegeben worden: so daß auch die auf Empirisches sich gründende Wissenschaft mit dem bloß empirischen Weisen (Monstriren) nicht zusrieden ist. Die Voraussehung dei diesem apriorischen Beweise ist, daß die Geschwindigkeit im Fall gleich förmig beschleunigt ist, der Beweis aber besteht in der Verwandlung der Momente der mathematischen Formel in physicatische Kräste, in eine beschleunig ende Krast, welche in jedem Zeitmoment einen (denselben) Impuls mache, ' und

'Es ließe sich fagen, baß biese sogenannte beschleunigenbe Rraft ihren Ramen sehr uneigentlich führe, ba bie von ihr herrühren sollenbe Birkung in jedem Zeitmomente gleich (conftant) ift, — ber empirische Factor in ber Größe bes Falls, die Einheit (bie 15 Juß an ber Oberfäche ber Erbe). Die Beschleunigung besteht allein in bem hingusen biefer empirischen Einheit in jedem Zeitmoment. Der sogenannten Kraft

in eine Kraft ber Tragheit, welche bie in jedem Beitmomente erlangte (größere) Beschwindigkeit fortsete, - Beftimmungen, die burchaus ohne empirische Beglaubigung find, so wie ber Begriff nichts mit ihnen zu thun hat. wird die Größebestimmung, welche hier ein Botengenverhaltniß enthalt, auf bie Bestalt einer Summe zweier von einander unabhängiger Elemente gebracht, und bamit bie qualitative, mit bem Begriffe jusammenhangende Beffimmung getöbtet. Bu einer Folge aus bem fo bewiesen fenn follenben Gefete wird gemacht, "baß in ber gleichformig beschleunigten Bewegung die Geschwindigkeiten ben Zeiten proportional sepen." In der That ift dieser Sat aber nichts, als Die gang einfache Definition ber gleichformig beschleunigten Bewegung felbst. Die schlecht-gleichförmige Bewegung hat die durchlaufenen Raume ben Zeiten proportional: die befcleunigte ift bie, in ber bie Gefdwindigfeit in jedem ber folgenden Zeittheile größer wird: Die gleichformig beschleunigte Bewegung somit bie, in ber bie Geschwindigkeiten ben verfloffenen Zeiten proportional find; also $\frac{V}{t}$, b. i. $\frac{s}{t^2}$. Dieß ist ber einfache mahrhafte Beweis. V ift bie Geschwinbigfeit überhaupt, Die noch unbestimmte; fo ift fie augleich bie abstracte, b. i. schlecht=gleichformige. Schwierigkeit, die bei jenem Beweisen vorkommt, liegt barin, baß V zunächst als unbestimmte Geschwindigfeit überhaupt in Rede fteht, aber sich im mathematischen Ausbruck als &

d. i. schlecht-gleichförmige, prafentirt. Jener Umweg bes von

ber Tragbeit bagegen kommt wenigstens auf bieselbe Beise bie Beschleunigung zu; benn es wird ihr zugeschrieben, baß ihre Wirkung die Dauer ber am Ende jedes Zeitmoments erlangten Geschwindigkeit sen, b. i. baß sie ihrerseits diese Geschwindigkeit zu jener empirischen Größe hinzufüge: und zwar sey diese Geschwindigkeit am Ende jedes Zeitmoments größer, als am Ende bes vorhergehenden.

ber mathematischen Erposition hergenommenen Beweisens dient für dieß Bedürsniß, die Geschwindigkeit als die schlechtgleichförmige $\frac{s}{t}$ zu nehmen und von ihr zu $\frac{s}{t^2}$ überzugehen. In dem Sape, daß die Geschwindigkeit den Zeiten proportional ist, ist die Geschwindigkeit zunächst überhaupt gesagt; so wird sie überslüssigerweise mathematisch als $\frac{s}{t}$ die schlechtgleichförmige geset, so die Krast der Trägheit herein gebracht und ihr dieß. Moment zugeschrieden. Damit aber daß sie den Zeiten proportional sep, ist sie vielmehr als die gleichförmig beschleuigte $\frac{s}{t^2}$ bestimmt, und sene Bestimmung von $\frac{s}{t}$ hat hier keinen Plat und ist ausgeschlossen.

Lagrange geht nach feiner Beife in ber Théorie des fonctions, 3me P. Application de la Théorie à la Mécanique, Ch. I., ben einfacten, gang tichtigen Weg: er fest bie mathematische Behandlung ber Functionen porque, und findet nun in ber Anwendung auf bie Mechanif, fur s=ft. in ber Ratur ft auch bt2; smct3 prafentire fich in ber Ratur nicht. bier ift mit Recht feine Rebe bavon, einen Beweis von s-bt2 aufftellen zu wollen; fonbern bieg Berhaltnig wird als in ber Ratur fich finbenb aufgenommen. Bei ber Entwidelung ber Function, inbem tau t + 3 werbe, wird ber Umftand, bag von ber Reihe, bie fich fur ben in 3 burchlaufenen Raum ergiebt, nur bie zwei erften Glieber gebraucht werben tonnen und bie anderen weggulaffen feven, auf feine gewöhnliche Beife fur bas analytifche Intereffe erlebigt. Aber jene zwei erften Glieber merben fur bas Infereffe bes Wegenstanbes nur gebraucht, weil nur fie eine reelle Beftimmung haben (ibid. 4. 5.: on voit que les fonctions primes et secondes se présentent naturellement dans la mécanique, où elles ont une valeur et une signification déterminée). Bon hier fallt Lagrange wohl auf bie Remtonischen Ausbrude von ber abstracten, b. i. fcblecht-gleichformigen Gefchwindigfeit, die ber Rraft ber Tragbeit anheim fallt, und auf bie befoleunigende Rraft, womit auch bie Erbichtungen ber Reflexion von einem unenblich fleinen Zeitraum (bem 9), beffen Anfang und Enbe bereinfommen. Aber bieg hat feinen Ginflug auf jenen richtigen Bang, ber biefe Beftimmungen nicht fur einen Beweis bes Gefetes gebrauchen will, fonbern biefes, wie bier geborig, aus ber Erfahrung aufnimmt und bann bie ma-

thematifche Behandlung barauf anwenbet.

Das Geset des Falles ist gegen die abstracte gleichsförmige Geschwindigkeit des todten von Außen bestimmten Mechanismus ein freies Naturgeset; d. h. es hat eine Seite in ihm, die sich aus dem Begriffe des Körpers bestimmt. Indem daraus folgt, daß es aus diesem muß abgeleitet werden können, so ist dieses sich vorzuseten, und der Weg anzugeben, wie das Galileische Geset, "daß die durchlausenen Räume sich wie die Quadrate der verslossenen Zeiten vershalten," mit der Begriffsbestimmung zusammenhängt.

Dieser Zusammenhang ift aber als einfach barin liegend angufeben, bag, weil bier ber Begriff jum Bestimmen fommt, Die Begriffsbestimmungen ber Zeit und bes Raums gegeneinander frei merben, b. i. ihre Großebestimmungen fich nach benfelben verhalten. Run ift aber bie Zeit bas Doment ber Regation, bes Fürsichseyns, bas Brincip bes Eine; und ihre Große - irgend eine empirische Bahl - ift im Berhaltniffe jum Raum als die Einheit ober als Renner ju nehmen. Der Raum bagegen ift bas Außereinanberfenn, und gwar feiner anbern Große, als eben ber Größe ber Beit; benn bie Geschwindigfeit biefer freien Bewegung ift bieß, bag Zeit und Raum nicht außerlich, nicht jufällig gegen einander find, fondern Beiber Gine Beftimmung ift. Die ber Einheit, als ber Form ber Zeit, entgegengesette Form bes Außereinander bes Raums, und amar ohne daß irgend eine andere Bestimmtheit sich einmischt, ift bas Quabrat: die Größe außer sich kommend, in eine zweite Dimenfion fich fegend, fich somit vermehrend, aber nach feiner andern ale ihrer eigenen Bestimmthelt, -Diesem Erweitern fich felbft zur Grenze machend, und in ihrem Underswerben fo fich nur auf fich beziehend.

Dieß ift ber Beweis bes Gefeges bes Falls aus bem Begriffe ber Sache. Das Potenzen-Berhaltniß ift wesentlich ein qualitatives Berhaltniß, und ift allein bas

Berhältniß, das dem Begriffe angehört. Roch ist auch in Beziehung auf Nachfolgendes hinzuzufügen, daß weil der Fall zugleich noch Bedingtheit in der Freiheit enthält, die Zeit nur abstracte Einheit als die unmittelbare Zahl bleibt, so wie die Größebestimmung des Raums nur zur zweiten Dimension gelangt.

Rufas. Rur bas Suchen bes Centrums ift im Kall bie absolute Seite; nachber werben wir seben, wie bas andere Moment, die Diremtion, bas Unterscheiben, bas Berseben bes Rorpers in bas Richtunterftugen, auch aus bem Begriffe fommt. Im Kall sondert fich die Maffe nicht von selbst ab; aber abgesondert, fehrt fie in die Einheit gurud. Die Kallbemegung macht so ben Uebergang, und fieht in ber Mitte zwischen ber tragen Materie, und ber Materie, in ber ihr Begriff absolut realifirt ift, ober ber absolut freien Bewegung. Während bie Maffe, als der bloß quantitative gleichgultige Unterschied, ein Factor ber außern Bewegung ift, so hat hier, wo bie Bemes gung burch ben Begriff ber Materie geset ift, ber quantitative Unterschied ber Maffen, als folder, feinen Sinn; fie fallen als Materien überhaupt, nicht als Maffen. Beim Kalle tommen bie Rorper namlich bloß als fcwer in Betracht; und ein großer ift so schwer, als ein fleiner, b. h. einer von geringerem Gewicht. Wir wiffen wohl, eine Flaumfeber fallt nicht wie eine Bleifugel; boch fommt bieg vom Medium ber, weldes weichen muß, so bag bie Maffen fich nach ber qualitativen Berfchiedenheit bes Wiberftandes verhalten. Ein Stein fällt 3. B. fcneller in ber Luft, als im Waffer; aber im luftleeren Raum fallen bie Korper auf gleiche Weise. Galilei hat biesen Sat aufgestellt, und ihn Monchen vorgetragen; nur Ein Nater hat sich in seiner Weise barin gefunden, indem er fagte. Scheere und Deffer famen jugleich jur Erbe: fo leicht ift es aber nicht, die Sache ju entscheiben. Solche Erfenntniß ift

mehr werth, als taufend und aber taufend fogenannter glan-

Die empirische Größe ist, daß der Körper in Einer Sescunde etwas über 15 Kuß fällt; in andern Breiten tritt jedoch eine kleine Berschiedenheit ein. Fällt der Körper zwei Secunden, so hat er nicht das Doppelte, sondern das Viersache, 60 Kuß durchlausen: in drei Secunden, 9×15 Kuß u. s. s. d. Oder ist Ein Körper 3 Secunden, der andere 9 gefallen, so verhalten sich die durchlausenen Räume nicht wie 3:9, sondern wie 9:81. Die schlechthin gleichsörmige Bewegung ist die gemeine mechanische Bewegung; die ungleichsörmig beschleumigte Bewegung ist willführlich; die gleichsörmig beschleumigte Bewegung ist erst gesetliche, lebendige Naturbewegung. Allso mit der Zeit nimmt die Geschwindigkeit zu; d. i. t: $\frac{s}{t}$, d. i. s: t^2 . Denn

s:t² ift dasselbe als $\frac{s}{t^2}$. In der Mechanif beweist man dieß mathematisch, indem man die sogenannte Kraft der Trägheit durch ein Quadrat, und die sogenannte beschleunigende Kraft durch ein daran gefügtes Dreied bezeichnet; dieß ist von Interesse, und vielleicht nothwendig für die mathematische Darsstellung: aber es ist nur durch sie, und ist eine gequalte Darsstellung. Diese Beweise sehen immer das voraus, was sie beweisen sollen. Man beschreibt dann wohl, was vorgeht: die Borstellung der Mathematis geht aus dem Bedürsniß hervor, das Potenzenverhältniß in ein trätableres zu verwandeln, z. B. auf Abdition oder Subtraction und auf Multiplication zus rückzusühren; so wird die Fallbewegung in zwei Theile zerlegt. Diese Theilung ist aber nichts Reales, sondern eine leere Fiction und nur zum Behuse der mathematischen Darstellung.

s. 268.

Der Fall ift bas nur abstracte Segen Eines Centrums, in beffen Einheit ber Unterschied ber particularen Maffen und

Körper sich als aufgehoben sest: Masse, Gewicht hat daher in der Größe dieser Bewegung keine Bedeutung. Aber das einssache Fürsichseyn des Centrums ist, als diese negative Bezies hung auf sich selbst, wesentlich Repulsion seiner selbst: forsmelle Repulsion in die vielen ruhenden Centra (Sterne);— lebendige Repulsion, als Bestimmung derselben nach den Momenten des Begriffs und wesentliche Beziehung dieser hiernach unterschieden gesetzten Centra auf einander. Diese Beziehung ist der Widerspruch ihres selbstständigen Fürsichseyns und ihres in dem Begriffe Zusammengeschlossensenzisch und ihrer Idea-slität ist die Bewegung, und zwar die absolut freie Bezwegung.

Rufas. Der Mangel bes Befetes bes Kalle liegt fogleich barin, baß wir in biefer Bewegung ben Raum erft in ber erften Botens auf abstracte Beise als Linie gesett feben; bas kommt baher, weil die Bewegung bes Kalls auch eine bebingte Bewegung ift, wie fie eine freie ift (f. vorh. S.). Der Rall ift nur bie erfte Erscheinung ber Schwere, weil bie Bedingung als Entfernung vom Centrum noch zufällig, nicht burch bie Schwere felbst bestimmt ift. Diese Zufälligkeit hat noch hinwegzufallen. Der Begriff muß ber Materie gang immanent werben; bas ift bas britte Sauptstud, bie absolute Dechanit, bie vollfommen freie Materie, die in ihrem Daseyn ihrem Begriffe volltommen angemeffen ift. Die trage Materie ift ihrem Begriffe gang unangemeffen. Die schwere Materie als fallend ift ihrem Begriffe nur theilmeise angemeffen, namlich burch bas Aufheben ber Bielbeit, als bas Streben ber Materie nach Einem Ort als Mittel-Aber bas andere Moment, bas Differentsenn bes Orts in fich felbft, ift noch nicht burch ben Begriff gefest: ober es fehlt dieß, daß die attrabirte Materie fich als schwere noch nicht revellirt hat, die Diremtion in viele Körper noch nicht bas Thun ber Schwere felbst ift. Solche Materie, die als Biele ausgebehnt

und augleich in fich continuirlich ift, ben Mittelpunkt in fich hat, - biefe muß repellirt werben; bas ift bie reale Repulfion, wo bas Centrum bieß ift, sich felbst zu repelliren, zu vervielfaltigen. — Die Maffen also als viele gesett find, jede mit ihrem Centrum. Das logische Gins ift unendliche Beziehung auf fich felbst, welche Mentität mit sich, aber als fich auf fich beziehende Regativität, somit Abstoßen von sich selbst ift; bas ift das andere im Begriffe enthaltene Moment. Bur Realität ber Materie gebort, bag fie fich fete in ben Bestimmungen ibrer Momente. Der Kall ift bas einseitige Seben ber Materie als Attraction; das Weitere ift, daß fie nun auch als Repulfion Die formale Repulfion hat auch ihr Recht; benn bie Ratur ift eben bieß, ein abstractes vereinzeltes Moment für fich bestehen au laffen. Solches Dafenn ber formellen Repulfion find die Sterne, als noch ununterschieden, überhaupt viele Körper, die hier aber noch nicht als leuchtend in Betracht tommen, was eine physifalische Bestimmung ift.

Bir tonnen meinen, es fen Berftand im Berhalten ber Sterne ju einander; fie gehoren aber ber tobten Repulfion an. Ihre Figurationen fonnen Ausbrud mefentlicher Berhaltniffe febn; fie gehoren aber nicht ber lebendigen Materie an. wo ber Mittelpunkt fich in fich unterscheibet. Das heer ber Sterne ift eine formelle Welt, weil nur jene einseitige Bestimmung geltend gemacht ift. Dieß Syftem muffen wir burchaus nicht bem Sonnenspftem gleichstellen, welches erft bas Spftem realer Vernünftigfeit ift, was wir am himmel erkennen tonnen. Man fann die Sterne wegen ihrer Ruhe verehren; an Burbe find fie aber bem concreten Individuellen nicht gleich ju feten. Die Erfüllung bes Raums ichlägt in unenblich viele Materien aus; bas ift aber nur bas erfte Ausschlagen, bas ben Unblid ergoben fann. Diefer Licht-Ausschlag ift fo wenig bewundernswurdig, als einer am Menschen, ober als Die Menge von Fliegen. Die Stille blefer Sterne intereffirt

bas Gemuth naber, die Leibenschaften befanftigen fich beim Anschauen dieser Ruhe und Einfachheit. Diese Welt hat aber auf bem philosophischen Standpunkt nicht bas Intereffe, bas fie fur die Empfindung hat. Daß fie in unermeglichen Raumen ale Bielheit ift, fagt für die Bernunft gar nichts; bas ift bas Meußerliche, Leere, Die negative Unendlichkeit. weiß fich die Vernunft erhoben; es ift bieß eine bloße negative Bewunderung, ein Erheben, bas in feiner Beidranttheit fteden bleibt. Das Bernunftige in Ansthung ber Sterne ift, Die Rigurationen zu faffen, in benen fie gegeneinander geftellt find. Das Ausschlagen bes Raumes in abstracte Raterie geht felbft nach einem innern Gefete vor, bag bie Sterne Rryftallisationen porftellten, Die eine innere Berbindung batten. Die Reugierbe. wie es da aussieht, ift ein leeres Intereffe. Ueber die Rothwendigkeit biefer Figurationen ift nun nicht viel zu fagen Berichel hat in Rebelfleden Formen gesehen, Die auf Regelmäßigfeit hindeuten. Die Raume, Die von ber Milchftrage entfernter find, find leerer; so ift man barauf gekommen (Herschel und Rant), bag bie Sterne bie Figur einer Linse bilben. Das ift etwas ganz Unbestimmtes, Allgemeines. Die Burbe ber Wiffenschaft muß man nicht barin fegen, bag alle mannichfaltigen Gestaltungen begriffen, erklart fepen; fonbern man muß fich mit bem begnügen, mas man in ber That bis jest begreifen tann. Es giebt Bieles, mas noch nicht zu begreifen ift; bas muß man in ber Raturphilosophie zugesteben. vernünftige Intereffe bei ben Sternen kann fich jest mur in ber Geometrie berfelben zeigen; Die Sterne find bas Felb biefer abstracten unenblichen Diremtion, worin bas Bufällige einen wesentlichen Einfluß auf die Zusammenstellung bat.

Drittes Rapitel.

Absolute Mechanif.

\$. 269.

Die Gravitation ist ber wahrhafte und bestimmte Besgriff ber materiellen Körperlichfeit, der zur Ibee realisirt ist. Die allgemeine Körperlichfeit urtheilt sich wesentlich in besondere Körper, und schließt sich zum Momente der Einzelnheit oder Subjectivität, als erscheinendes Dasenn in der Bewegung, zusammen, welche hierdurch unmittelbar ein System mehrerer Körper ist.

Die allgemeine Gravitation muß für sich als ein tiefer Gebanke anerkannt werden, wenn er schon Ausmerksamkeit und Jutrauen vornehmlich durch die damit verbundene quantitative Bestimmung auf sich gezogen, und seine Bewährung auf die vom Sonnenspstem dis auf die Erscheinung der Haarröhrchen herad versolgte Erfahrung gestellt worden ist; so daß er, in der Sphäre der Resterion gesaßt, auch nur die Bedeutung der Abstraction überhaupt, und concreter nur die der Schwere in der Größebestimmung des Falls, nicht die Bedeutung der im S. angegebenen in ihrer Realität entwickelten Idee hat. Unmittelbar widerspricht die Gravitation dem Geses der Trägheit; denn vermöge jener strebt die Materie aus sich selbst zur andern hin.

Im Begriffe ber Schwere find, wie gezeigt, selbst bie beiben Momente bes Fürsichseyns und ber bas Fürsichsfeyn aushebenden Continuität enthalten. Diese Momente bes Begriffs erfahren bas Schicksal, als besondere Kräfte, entsprechend ber Attractivs und Repulsivfraft, in naherer Bestimmung als Centripetals und Centrifugalfraft gesast zu werden, die wie die Schwere auf die Körper agiren, unabhängig von einander und zufälligerweise in einem Dritten, dem Körper, zusammenstoßen sollen. Hiers

burch wird, was am Gebanken ber allgemeinen Schwere Die feres ware, wieder zu nichte gemacht; und so lange fann Begriff und Vernunft nicht in die Lehre ber absoluten Bewegung eindringen, als bie fo gepriesenen Entbedungen ber Rrafte barin herrschend find. In bem Schluffe, welcher bie Ibee ber Schwere enthalt, - fie felbft namlich ale ben Begriff, ber burch bie Besonderheit ber Korper in Die außerliche Realität fich aufschließt, und zugleich in beren Ibealitat und Refferion-in-fich, in ber Bewegung fich mit fic felbit gufammengeschloffen zeigt, - ift bie vernünftige Ibentität und Untrennbarfeit ber Momente enthalten, welche fonst als selbstständig vorgestellt werden. Die Bewegung als folche hat überhaupt schlechthin nur im Spfteme mehrerer, und zwar nach verschiebener Bestimmung zu einander im Berhältniß stebender Körper Sinn und Eristen. Diese na here Bestimmung im Schluffe ber Totalitat, ber felbft ein Suftem von brei Schluffen ift, ift im Begriffe ber Objectivität angegeben (f. S. 198.).

Jufat. Das Sonnenspstem ist zunächst eine Menge von selbstkändigen Körpern, die sich wesentlich auf einander beziehen, schwer sind, sich aber in dieser Beziehung selbst erhalten und ihre Einheit in ein Anderes außer ihnen sehen. So ist die Bielheit nicht mehr unbestimmt, wie bei den Sternen, sondern der Unterschied ist geset; und die Bestimmtheit desselben ist allein die: von absolut allgemeiner Centralität, und von besonderer Centralität. Aus diesen zwei Bestimmungen solgen die Formen der Bewegung, worin der Begriff der Materie erstüllt ist. Die Bewegung fällt in den relativen Centralsörper, welcher allgemeine Bestimmtheit des Orts in sich ist: zugleich ist der Ort desselben auch nicht bestimmt, insosern er sein Centrum in einem Andern hat; und diese Unbestimmtheit muß ebenso Dasen, während der an und für sich bestimmte Ort nur Einer ist. Den besondern Centralsörpern ist es daher

auch gleichgultig, an welchem Ort fie find; und bas tommt fo aur Ericbeinung, baß fie ihr Centrum fuchen, b. h. ihren Ort verlaffen und fich an einen anderen Ort feten. Das Pritte ift biefes: aunächft konnten fie gleich weit von ihrem Centrum entfernt sevn; waren fie bas, so waren fie von einander nicht Bewegten fie fich babei jugleich alle in berselben Babn, fo waren fie gar nicht von einander unterschieden: sonbern fie waren Ein und Daffelbe, jeder nur die Wiederholung bes andern, und ihre Berschiedenheit somit ein leeres Mort. Das Bierte ift bieses, bag, indem fie ihren Ort in verschiebener Entfernung von einander verändern, fie durch eine Curve in fich jurudfehren; benn nur baburch ftellen fie ihre Selbftftanbigfeit gegen ben Centraltorper bar: - fo wie ihre Einheit mit bem Mittelpunkt baburch, bag fie fich in berfelben Curve um ihn berum bewegen. Als felbitftanbig gegen ben Centralförper, halten fie fich aber auch an ihrem Ort, und fallen nicht mehr auf ihn.

Es find hiernach überhaupt brei Bewegungen vorhanden: a) bie mechanische von Außen mitgetheilte, welche gleichformig ift; B) die halb bedingte, halb freie des Kalls, wo das Getrenntfenn eines Rorpers von feiner Schwere noch aufällig gefest ift. aber bie Bewegung icon ber Schwere felbst angehört; y) bie unbedingt freie Bewegung, beren hauptmomente wir angegeben haben, die große Mechanif bes himmels. Diese Bemeauna ift eine Curve; ba ift es gleichzeitig, bag fich bie befonberen Körper einen Centralförper segen und daß fie burch ben Centralforper gefett find. Des Centrum hat keinen Sinn ohne bie Beripherie, noch die Beripherie ohne bas Centrum. Dieses läßt die physicalischen Hypothesen verschwinden, welche bald vom Centrum, balb von ben besondern Rörpern ausgehen, und bald diese, bald jenes als das Ursprüngliche sesten. Jede Anficht ift nothwendig, aber eingeln ift fie einseitig; die Diremtion in Unterschiedene und bas Segen ber Subjectivität ift Ein Actus, eine freie Bewegung, nichts Aeußeres, wie Druden und Stoßen. Un ber Schwere, fagt man, fehe man, bag bie Attractiv = Rraft eine fur fich reale Rraft fen, welche man aufzeigen fann. Die Schwere, als fallen machenb, ift zwar ber Begriff ber Materie, aber als abstract, noch nicht als fich in sich dirimirend; ber Kall ist eine unvollständige Erscheinung der Schwere, also nicht real. Die Centrifugalfraft, als bas Entfliehenwollen in ber Richtung ber Tangente, foll lappischer Beise ben himmelskörpern burch ein Werfen auf die Seite. eine Schwungfraft, einen Stoß zufommen, ben fie von Saus aus erhalten hatten. Solche Bufalligkeit ber außerlich beigebrachten Bewegung, wie wenn ein Stein an einem Faben, ben man fchräg wirft, bem Faben entfliehen will, gehört ber tragen Materie an. Man muß also nicht von Kräften spre-Wollen wir Rraft fagen, fo ift es Eine Rraft, beren Momente nicht als zwei Rrafte nach verschiebenen Seiten binziehen. Die Bewegung ber himmelsförper ift nicht ein folches Sin = und Bergezogensenn, sondern die freie Bewegung; fie geben, wie die Alten fagten, ale felige Gotter einher. himmlische Körperlichkeit ift nicht eine folche, welche bas Brincip ber Rube ober Bewegung außer ihr hatte. Beil ber Stein trage ift, die gange Erbe aber aus Steinen befteht, und bie anderen himmlischen Körper eben bergleichen find, - ift ein Soluß, ber bie Eigenschaften bes Gangen benen bes Theils Stoß, Drud, Wiberftanb, Reibung, Biehen und bergleichen gelten nur von einer anbern Erifteng ber Materie, als bie himmlische Körperlichkeit. Das Gemeinschaftliche Beiber ift freilich bie Materie, fo wie ein guter Gebante und ein schlechter beibe Bedanten find: aber ber schlechte nicht barum gut, weil ber gute ein Bebante ift.

§. 270.

Was die Körper, in welchen der Begriff der Schwere frei für sich realisirt ift, betrifft, so haben sie zu Bestimmungen Encottopable. II. Apl. 2. Aus.

ihrer unterschiedenen Ratur die Momente ihres Begriffs. Giner ist also das allgemeine Centrum der abstracten Beziehung auf sich selbst. Diesem Ertreme steht die unmittelbare, außersichsepende, centrumlose Einzelnheit, als gleichfalls selbstständige Körperlichkeit erscheinend, entgegen. Die besonderen Körper aber sind die, welche sowohl in der Bestimmung des Außersichsepps als zugleich des Insichseyns stehen, Centra für sich sind und sich auf den ersten als aus ihre wesentliche Einheit beziehen.

Die planetarischen Körper sind, als die unmittelbar concreten, in ihrer Eristenz die vollkommensten. Man psiegt die Sonne für das Bortrefflichste zu nehmen, insofern der Berstand das Abstracte dem Concreten vorzieht, wie sogar die Firsterne höher geachtet werden, als die Körper des Sonnenspstems. Die centrumlose Körperlichkeit, als der Neußerlichkeit angehörig, besondert sich an ihr selbst zum Gesgensate des lunarischen und kometarischen Körpers.

Die Gesetze der absolut-freien Bewegung sind bekanntlich von Reppler entdeckt worden; eine Entdeckung von
unsterblichem Ruhme. Bewiesen hat Reppler dieselbe in
dem Sinne, daß er für die empirischen Data ihren allgemeinen Ausdruck gefunden hat (§. 227.). Es ist seitdem
zu einer allgemeinen Redensart worden, daß Newton erst
die Beweise jener Gesetze gefunden habe. Richt leicht ist ein
Ruhm ungerechter von einem ersten Entdecker auf einen Anderen übergegangen. Ich bemerke hierüber Folgendes: 1) Es
wird von den Nathematisern selber zugestanden, daß die
Rewtonischen Formeln sich aus den Repplerischen Gesetzen
ableiten lassen. Die ganze unmittelbare Ableitung ist aber
einsach diese: Im dritten Repplerischen Gesetz ist $\frac{A^3}{T^3}$ das
Constante. Dieß als $\frac{A \cdot A^2}{T^2}$ gesetz und mit Rewton $\frac{A}{T^3}$ die allgemeine Schwere genannt, so ist dessen Ausdruck von der

Wirkung dieser sogenannten Schwere im umgekehrten Rerhältnisse bes Quabrats ber Entfernungen vorhanden. 2) Der Remtonische Beweis von bem Sate, bag ein bem Gravitationsgesete unterworfener Rorper fich in einer Ellipse um ben Centralforper bewege, geht auf eine fonische Section überhaupt, mabrend ber Hauptsat, ber bewiesen werden sollte. gerade barin besteht, bag bie Bahn eines folden Rörpers nicht ein Rreis ober fonft eine fonifche Section, fonbern allein bie Ellipfe ift. . Gegen jenen Beweis fur fich (Princ. Math. l. I. Sect. II. prop. 1.) find of nebin Erinnerungen zu machen; auch braucht bie Analysis benfelben, die Grundlage ber Newtonischen Theorie, nicht mehr. Die Bedingungen, welche bie Bahn bes Körpers zu einem bestimmten Regelichnitte machen, find in ber analytischen Formel Conftanten: und beren Bestimmung wird auf einen empirischen Umftanb, nämlich eine befonbere Lage bes Rörpers in einem bestimmten Zeitpunkte, und bie jufallige Starte eines Stopes, ben er urfprunglich erhalten haben follte, jurudgeführt; fo bag ber Umstand, welcher bie trumme Linie zu einer Ellipse bestimmt, außerhalb ber bewiesen senn sollenden Formel fällt, und nicht einmal daran gebacht wird, ihn zu beweisen. 3) Das Remtonische Gefet von ber sogenannten Rraft ber Schwere ift gleichfalls nur aus ber Erfahrung burch Induction aufgezeigt.

Es ist nichts als der Unterschied zu sehen, daß das, was Reppler auf eine einsache und erhabene Weise in der Form von Gesetzen der himmlischen Bewegung ausgesprochen, Rewton in die Reflexionsform von Kraft der Schwere, und zwar derselben wie im Falle das Gesetz ihrer Größe sich ergiebt, umgewandelt hat. Wenn die Rewstonische Form für die analytische Methode ihre Bequemlichsteit nicht nur, sondern Rothwendigkeit hat, so ist dieß nur ein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis vers

steht es längst, ben Rewtonischen Ausbruck und die damit zusammenhängenden Säte aus der Form der Kepplerischen Gesete abzuleiten (ich halte mich hierüber an die elegante Exposition in Francoeur's: Traité élém. de Mécanique, Liv. II. Ch. 11. n. IV.). Ueberhaupt stellt die ältere Manier des sogenannten Beweisens ein verworrenes Gewebe dar aus Linien der bloß geometrischen Construction, welchen eine physicalische Bedeutung von selbstständigen Kräften gegeben wird, und aus leeren Resterionsbestimmungen von der schon erwähnten beschleunigenden Kraft und Kraft der Trägheit, vornehmlich dem Verhältnisse der sogenannten Schwete selbst zur Centripetalkraft und Centrisugalfraft u. s. w.

Die Bemerkungen, die bier gemacht find, bedürften einer weitläufigern Auseinandersetzung, als in einem Compenbium Blat haben fann. Sate, Die mit bem Angenommenen nicht übereinstimmen, erscheinen als Behauptungen; und, inbem fie so hohen Autoritäten widersprechen, als etwas noch Schlimmeres, nämlich als Anmaßungen. 1 Das Angeführte jedoch find nicht sowohl Sage, als baare Racta; und die geforderte Reflexion ift nur diese, daß die Unterscheidungen und Bestimmungen, welche bie mathematische Analysis herbeiführt, und ber Sang, ben fie nach ihrer Methobe zu nehmen hat, gang von bem zu unterscheiben ift, was eine physicalische Realitat haben foll. Die Voraussetzungen, ber Gang und die Resultate, welche die Analysis nothig hat und giebt, bleiben gang außerhalb ber Erinnerungen, welche ben phyficalischen Werth und die physicalische Bedeutung jener Bestimmungen und jenes Ganges betreffen. Sierauf ift es. baß die Aufmerksamkeit follte geleitet werben; es ift um ein

Busat ber zweiten Ausgabe: 3ch will mich nicht barauf berufen, bag mich übrigens bas Interesse an biesen Gegenständen 25 Jahre lang beschäftigt.hat.

Bewußtseyn zu thun über die Ueberschwemmung der physisschen Mechanik mit einer unfäglichen Metaphysik, die .— gegen Erfahrung und Begriff — jene mathematischen Bestimmungen allein zu ihrer Quelle hat.

Es ift anerkannt, bag bas inhaltsvolle Moment, bas Remton außer ber Grundlage ber analytischen Behandlung, beren Entwickelung übrigens felbst Bieles, mas zu feinen wefentlichen Principien und feinem Ruhm gehörte, überfluffig gemacht, ja verworfen hat, ju bem Behalt ber Repplerischen Besete hinzufügte, bas Brincip ber Berturbation ift; - ein Princip, beffen Wichtigkeit bier insofern anguführen ift, als es auf bem Sate beruht, daß die fogenannte Attraction eine Wirfung aller einzelnen Theile ber Körper, als materieller, ift. Es liegt barin, bag bie Materie überhaupt sich bas Centrum fest. Die Maffe bes besonbern Körpers ift in Folge hiervon als ein Moment in der Ortsbestimmung beffelben zu betrachten, und bie gesammten Rörper bes Spftems fegen fich ihre Sonne; aber auch felbft die einzelnen Körper bilben nach ber relativen Lage, iu welche fie nach ihrer allgemeinen Bewegung gegeneinander tommen, eine momentane Beziehung ber Schwere aufeinanber, und verhalten fich nicht bloß in ber abstracten raumlichen Beziehung, ber Entfernung: sondern seten sich miteinander ein besonderes Centrum, bas fich aber in bem allgemeinen Spftem theils wieder aufloft, theils aber wenigstens, wenn folches Berhältniß bleibend ift (in ben gegenseitigen Störunger Jupiters und Saturns), bemfelben unterworfen bleibt.

Wenn nun hiernach einige Grundzüge angegeben werben, wie die Hauptbestimmungen ber freien Bewegung mit bem Begriffe zusammenhängen: so kann dieß für seine Begründung nicht ausführlicher entwickelt, und muß daher zunächst seinem Schickfal überlassen werben. Das Princip dabei ift, daß ber Vernunstbeweis über die quantitativen Bestimmungen ber freien Bewegung allein auf ben Begriffs; bestimmungen bes Raums und der Zeit, der Momente, beren (jedoch nicht äußerliches) Berhältniß die Bewegung ist, beruhen kann. Wann wird die Wissenschaft einmal dahin kommen, über die metaphysischen Kategorien, die sie braucht, ein Bewußtsehn zu erlangen, und den Begriff der Sache statt berselben zu Grunde zu legen!

Daß zuerst die Bewegung im Allgemeinen eine in sich zurückehrende ist, liegt in der Bestimmung der Körper der Besonderheit und Einzelnheit überhaupt (§. 269.), theils ein Centrum in sich selbst und selbstständige Existenz, theils zugleich ihr Centrum in einem andern zu haben. Es sind dieß die Begriffsbestimmungen, die den Borstellungen von einer Centripetalkraft und Centrisugalkraft zum Grunde liegen, aber darin verkehrt werden, als ob jede derselben für sich selbstständig, außerhald der andern eristire und unabhängig wirke, und sie nur in ihren Wirkungen äußerlich, damit zusällig, einander begegneten. Sie sind, wie bereits erinnert, die Linien, die sür die mathematische Bestimmung gezogen werden müssen, in physische Wirklichskeiten verwandelt.

Ferner ift diese Bewegung gleichförmig beschleus nigt, und — als in sich zuruckehrend — abwechselnd gleichsförmig retardirt. In der Bewegung als freien kommen Raum und Zeit dazu, als das, was sie sind, als Verschies dene sich in der Größebestimmung der Bewegung geltend zu machen (§. 267. Anm.), und sich nicht wie in der abstracten, schlechtsgleichförmigen Geschwindigkeit zu verhalten. In der sogenannten Erklärung der gleichförmig beschleunigten und retardirten Bewegung aus der wechselseitig en Abnahme und Zunahme der Größe der Centripetalkraft und Centrissugalkraft wird die Verwirrung, welche die Annahme solcher selbsiständigen Kräste herbeisührt, am größten. Rach

bieser Erklärung ift in ber Bewegung eines Maneten von ber Sonnenferne nach ber Sonnennabe bie Centrifugalfraft fleiner als die Centripetalfraft, bagegen foll nun in ber Sonnennahe felbft bie Centrifugalfraft unmittelbar wieber größer werben als die Centrivetalfraft; für die Bewegung von der Sonnennahe zur Sonnenferne läßt man auf eben folche Beife bie Rrafte in bas entgegengesette Berhaltniß treten. Es leuchtet ein, bas ein folches plogliches Umichlagen bes erlangten Uebergewichts einer Rraft in ein Unterliegen unter die andere nichts aus ber Ratur ber Kräfte Genommenes ift. Im Gegentheil mußte geschloffen werben, baß ein Uebergewicht, bas bie eine Kraft über bie andere erlangt hatte, fich nicht nur erhalten, sondern in die völlige Bernichtung ber anbern Kraft: und bie Bewegung entweber. burch das Uebergewicht ber Centripetalfraft, in die Rube, nämlich in bas Sturgen bes Blaneten in ben Centralforper; oder, durch das Uebergewicht der Centrifugalfraft, in gerade Linie übergeben mußte. Der einfache Schluß, ber gemacht wird, ift: weil ber Rorper, von feiner Sonnennabe an, fich mehr von ber Sonne entfernt, so wird die Centrifugalfraft wieber größer; weil er im Aphelium am weiteften von ihr entfernt ift. so ift fie baselbft am größten. Dies metaphyfifche Unding einer felbstftandigen Centrifugal = wie Centripetalfraft wird vorausgesett; auf biese Berftanbesfictionen foll benn aber fein Verstand weiter angewendet, nicht gefragt werben, wie folche Rraft, ba fie felbstftandig ift, aus fich bald sich schwächer als die andere, bald sich überwiegend mache und machen laffe, und bann ihr Uebergewicht wieder aushebe ober sich nehmen lasse. Wird dieser in sich grundtofen abwechselnden Bu- und Abnahme weiter zugesehen, so finden sich in der mittleren Entfernung von den Apsiden Buntte ein, in welchen Die Rrafte im Gleichgewichte find. Das barauf folgen follenbe Beraustreten berfelben aus bem

Gleichgewicht ist etwas eben so Unmotivirtes, als jene Plötslichkeit des Umschlagens. Man findet überhaupt leicht, daß bei dieser Erklärungsweise die Abhülfe eines Uebelstandes durch eine weitere Bestimmung neue und größere Verwirrunsgen herbeiführt.

Eine ähnliche Verwirrung tritt bei ber Erflärung ber Erscheinung ein, daß unter bem Aequator der Pendel lang-samer schwingt. Diese Erscheinung wird der daselbst größer sehn sollenden Centrisugalfraft zugeschrieben; man kommt ebenso leicht darauf, sie der vergrößerten Schwerkraft, als welche den Pendel stärker nach der perpendicularen Linie der Ruhe halte, zuschreiben zu können.

Bas nun bie Geftalt ber Bahn betrifft, fo ift ber Rreis nur als die Bahn einer schlecht-gleichformigen Bewegung zu faffen. Dentbar, wie man es nennt, ift es wohl, daß auch eine gleichformig zu= und abnehmende Bewegung im Rreise geschehe. Aber biese Denkbarkeit ober Möglichkeit heißt nur eine abstracte Borftellbarkeit, welche bas Bestimmte, worauf es ankommt, wegläßt, und baher nicht nur oberflächlich, sondern falfch ift. Der Rreis ift bie in fich jurudtehrenbe Linie, in ber alle Rabien gleich find: d. h. er ift durch ben Radius vollkommen bestimmt; es ist bieß nur Gine, und gwar bie gange Bestimmtheit. In der freien Bewegung aber, wo raumliche und zeitliche Bestimmung in Berschiedenheit, in ein qualitatives Berhaltniß zu einander treten, tritt nothwendig dieß Verhaltniß an bem Raumlichen felbft als eine Differeng beffelben hervor, welche hiermit awei Bestimmungen erfordert. Das burch wird bie Gestalt ber in sich jurudgehenden Bahn wefentlich eine Ellipfe; - bas erfte ber Repplerischen Befete.

Die abstracte Bestimmtheit, die ben Kreis ausmacht, erscheint auch so, daß der Bogen oder Binkel, der durch zwei Rabien eingeschlossen ift, von ihnen unabhängig,

eine gegen fie völlig empirische Größe ift. Aber in ber burch ben Begriff bestimmten Bewegung muffen bie Entfernung vom Centrum, und ber Bogen, ber in einer Zeit burchlaufen wird, in Giner Bestimmtheit befaßt fenn, Gin Ganges ausmachen (Momente bes Begriffs find nicht in Bufalligfeit gegeneinander); fo ergiebt fich eine Raumbestimmung von zwei Dimenstonen, ber Sector. Der Bogen ift auf Diefe Beise wesentlich Kunction bes Radius Bector, und führt. . als in gleichen Zeiten ungleich, die Ungleichheit ber Rabien mit fich. Daß die raumliche Determination burch die Beit, als eine Bestimmung von zwei Dimenstonen, als Rlachen = bestimmung, erscheint, hangt mit bem jusammen, was oben (8. 267.) beim Kalle über die Exposition berselben Beftimmtheit, bas eine Mal als Zeit in ber Burgel, bas anbere Mal als Raum im Quabrat gefagt worben. Sier jeboch ift bas Quabratische bes Raumes, burch bie Rudfehr ber Linie ber Bewegung in fich felbft, jum Sector beschränkt. Dieß find, wie man sieht, Die allgemeinen Brincipien, auf benen bas ameite Repplerische Gefet, bag in gleichen Beiten gleiche Sectoren abgeschnitten werben, beruft.

Dieß Geset betrifft nur das Verhältniß des Bogens zum Radius Vector; und die Zeit ist dabei abstracte Einsteit, in der die verschiedenen Sectoren verglichen werden, weil sie das Determinirende als Einheit ist. Aber das weitere Verhältniß ist das der Zeit, nicht als Einheit, sondern als Quantum überhaupt, als Umlaufszeit, zu der Größe der Bahn, oder, was dasselbe ist, der Entsernung vom Centrum. Als Wurzel und Quadrat sahen wir Zeit und Raum sich zu einander verhalten im Falle, der halbsreien Bewegung, die einerseits zwar durch den Vegriff, andererseits aber äußerlich bestimmt ist. Aber in der absoluten Bewegung, dem Reiche der freien Maaße, erlangt jede Bestimmtheit ihre Totalität. Als Wurzel ist die Zeit eine bloß empirische

Größe, und als qualitativ nur abstracte Einheit. Als De oment ber entwidelten Totalität aber ift fie jugleich an ihr bestimmte Einheit, Totalität für sich, producirt sich und begieht fich barin auf fich felbit; als bas in fich Dimensionslose kommt sie in ihrer Broduction nur zur formellen Abentitat mit fich, bem Quabrate: ber Raum bagegen, als bas positive Außereinander, jur Dimension bes Begriffs, bem Cubus. Ihre Realifirung behålt fo ben urfprunglichen Unterschied berselben zugleich bei. Dieß ift bas britte Repplerische Gefen, bas Berhalmis bes Burfele ber Entfernungen zu ben Quabraten ber Zeiten; - ein Gefet, bas barum so groß ist, weil es so einfach und unmittelbar Die Bernunft ber Sache barftellt. Die Remtonische Kormel hingegen, wodurch es in ein Geset für die Rraft ber Schwere verwandelt wird, zeigt die Berbrehung und Umfehrung ber auf halbem Wege fiehen bleibenden Reflexion.

Rufas. Es treten bier, im Dechanischen, Gefete im eigentlichen Sinne ein; benn Befete heißen Berknüpftfenn zweier einfachen Bestimmungen, so bag nur ihre einfache Beziehung auf einander bas ganze Berbaltniß ausmacht, Die beiben aber ben Schein ber Freiheit gegen einander haben muffen. Magnetismus ift bagegen bie Untrennbarkeit ber beiben Beftimmungen icon gefest; baber nennen wir bieß nicht Befes. In höhern Gestalten ift bas Individualisirte bas Dritte, worin bie Bestimmungen verknüpft find; und wir haben nicht mehr Die birecten Bestimmungen 3weier, Die auf einander bezogen find. 3m Geifte find erft wieber Gefete, weil Selbstfandige gegen einander auftreten. Die Gesetze bieser Bewegung betreffen nun zweierlei: Die Gestalt ber Bahn, und die Geschwindigfeit ber Bewegung. Dieses aus bem Begriffe au entwickeln. barum handelt es fich. Das wurde eine weitläufige Biffenicaft abgeben; wegen ber Schwierigfeit ber Aufgabe ift bieß noch nicht vollständig geleiftet.

Reppler hatte seine Gesetze empirisch, durch Induction gefunden, nach den Versuchen von Tycho de Brahe; aus diesen einzelnen Erscheinungen das allgemeine Gesetz herauszusinden, ist das Werk des Genie's in diesem Felde.

- 1) Covernicus nahm noch an, die Bahn fev freisförmig. aber bie Bewegung ercentrisch. . In gleichen Zeiten werben aber nicht gleiche Bogen burchlaufen; folche Bewegung fann nun nicht im Rreise ftatt finden, benn fie ift gegen bie Ratur beiselben. Der Preis ift die Curve des Berftandes, der Gleich-Die Bewegung im Rreise fann nur gleichförmig heit fest. fen; gleichen Bogen konnen nur gleiche Rabien entsprechen. Dieß wird nicht überall angenommen; aber näher betrachte ware bas Gegentheil eine leere Behauptung. Der Kreis hat mur Eine Conftante, die anderen Curven zweiter Ordnung baben zwei Conftanten, die große und die kleine Are. verschiedene Bogen in berselben Zeit durchlaufen, so muffen fie nicht nur empirisch, sonbern nach ihrer Function verschieben fepn; b. h. die Berschiedenheit muß in ihrer Kunction selbst liegen. Beim Rreise maren folde Bogen aber in ber That nur empirisch von einander verschieben. Bu ber Kunction eines Bogens gehört wesentlich ber Rabius, die Beziehung bes Beripherifden zum Centrum. Sollten bie Bogen verschieben fepn, fo musten es auch bie Rabien fenn; und fo mare gleich ber Begriff bes Rreises aufgehoben. So wie eine Beschleunigung angenommen wird, folgt unmittelbar eine Berschiedenheit ber Rabien; Bogen und Rabius bangen schlechterbings zusammen. Die Bahn muß also eine Ellipse seyn, ba bie Bahn gurudfebrend ift. Ganz entspricht nach ber Beobachtung auch die Ellipse nicht ber Bahn ber Maneten; es find bann andere Störumgen anzunehmen. Db nicht die Bahn noch tiefere Kunctionen hat als die Ellipse, ob fie nicht vielleicht die Eilinie ift u. s. w., ift ber späteren Aftronomie zu entscheiben aufbewahrt.
 - 2) Die Bestimmtheit bes Bogens liegt hier in br

Rabien, burch bie er abgeschnitten wird; biefe brei Linien bilben ausammen ein Dreied, Gin Ganges von Bestimmtheit, beffen Momente sie sind. Der Radius ift ebenfo Kunction bes Bogens und des andern Rabius. Dieß ift festzuhalten, daß in Diefem Dreied Die Bestimmtheit Des Gangen liegt, nicht im Bogen für fich, ale einer empirischen Große und vereinzelten Beftimmtheit, die außerlich verglichen werben fann. Die Eine, Die. empirische Bestimmtheit ber ganzen Curve, von ber ber Bogen irgend ein Theil ift, liegt im Verhaltniß ihrer Aren: Die andere im Gefete ber Beranberlichkeit ber Bectoren; und insofern ber Bogen ein Theil bes Ganzen ift, hat er, wie bas Dreied, seine Bestimmtheit in bem, was die Bestimmtheit ber ganzen Bahn überhaupt ausmacht. Daß eine Linie in einer nothwendigen Beftimmtheit gefaßt werbe, baju gehort, baß fie Moment eines Gangen fen. Die Große ber Linie ift nur etwas Empirisches, bas Gange ift erft bas Dreied; hierin liegt ber Ursprung ber mathematischen Vorstellung von bem Parallelogramm ber Kräfte in der endlichen Mechanif, wo man auch den durchlaufenen Raum ale Diagonale ansieht, bie fo ale Theil eines Ganzen, als Kunction gesett, ber mathematischen Behandlung fähig wird. Die Centripetalfraft ift ber Rabius, Die Centrifugalfraft Die Tangente; ber Bogen ift bie Diagonale ber Tangente und bes Radius. Das sind aber nur mathematische Linien; physisch dieß gesonbert, ift eine leere Borftellung. In ber abstracten Bewegung bes Kalls find die Quabrate, bas Klächenhafte ber Zeit, nur Zahlbestimmungen; bas Quabrat ift nicht im raumlichen Sinne zu nehmen, weil im Fall nur eine gerade Linie burchlaufen wird. Darin besteht bas Formelle bes Falls; und die Conftruction bes burchlaufenen Raumes als einer Rlache in Beise eines quabratischen Raumverhaltniffes, wie man ihn auch im Rall gezeichnet hat, ift baber nur eine formelle Conftruction. Indem hier aber die jum Quabrate fich erhebende Zeit einer Flache correspondirt, so erhalt hier bas fich felbst Broduciren

ber Zeit Realität. Der Sector ift eine Flache, die Product ift von Bogen und Radius Bector. Die beiben Bestimmungen bes Sectors find ber burchlaufene Raum und bie Entfernung vom Mittelvunkt. Die Radien, von bem Brennpunkt aus gejogen, worin ber Centralforper fich befindet, find verschieden. Derjenige von zwei gleichen Sectoren, welcher größere Rabien hat, hat einen kleineren Bogen. Beibe Sectoren follen in berfelben Zeit burchlaufen werben; also ift ber burchlaufene Raum fleiner, folglich auch bie Geschwindigfeit geringer in bem Sector, welcher die größeren Rabien hat. Sier ift ber Bogen ober ber burchlaufene Raum nichts Unmittelbares mehr, sondern zu einem Momente herabgesett, also jum Factor eines Products, burch die Beziehung auf den Radius; was im Kalle noch nicht vorhanden ift. hier aber ift bas Raumliche, was burch bie Zeit bestimmt ift, zwei Bestimmungen ber Bahn felbft, ber burchlaufene Raum und die Entfernung vom Mittelpunkt. bestimmt bas Gange, wovon ber Bogen nur ein Moment ift. Darin liegt es, bag gleiche Sectoren gleichen Zeiten entsprechen: ber Sector ift burch die Zeit bestimmt, b. h. ber burchlaufene Raum ift zu einem Momente herabgefest. Dieß ift, wie beim Hebel, wo die Laft und die Entfernung vom Hypomochlium bie beiben Momente bes Gleichgewichts find.

3) An dem Gesete, daß die Cubi der mittlern Entfersnungen verschiedener Planeten sich wie die Quadrate ihrer Umslaufszeiten verhalten, hat Reppler 27 Jahre gesucht; ein Rechsnungssehler brachte ihn wieder ab, als er früher einmal schon ganz nahe daran war, es zu sinden. Er hatte den absoluten Glauben, Vernunst müsse darin seyn; und durch diese Treue ist er auf dieses Gesetz gekommen. Daß die Zeit um eine Dimension zurückbleibt, wird schon aus dem Frühern erwartet. Indem Raum und Zeit hier zusammengebunden sind, so ist Zedes in seiner Eigenthümlichkeit gesetz, und ihre Größebesstimmtheit durch ihre Qualität bestimmt.

Diese Gesethe find vom Schönften, was wir in ben Raturmiffenschaften haben, am Reinsten, Ungetrübteften von beterogenem Stoffe; es ift baber am Intereffanteften, fie zu begreifen. Diese Repplerischen Gesethe find, wie fie bargeftellt worben, in ihrer reinsten flarften Form. Die Rewtonische Form bes Gesets ift, daß die Schwere die Bewegung regire, und bag ibre Rraft fich verhalte nach bem umgefehrten Quabrat ber Entfernmaen. 1 Rewton wird ber Ruhm augeschrieben, bag et bas Gefet ber allgemeinen Gravitation gefunden habe. Remton bat Repplers Ruhm verdunkelt, und ben größten Ruhm beffelben in der Borftellung für fich hinweggenommen. Englander haben sich oft solche Autorität angemaßt, und die Deutschen es fich gefallen laffen. Boltaire bat bie Rewtonische Theorie bei ben Frangosen in Ehren gebracht; und bas haben bann auch die Deutschen nachgesprochen. Es ift allerdings Remtons Berdienft, daß seine Korm viel Bortheilhaftes fur Die mathematische Behandlung hat. Oft ift es Reib, wenn man ben Ruhm großer Manner schmalert; andererseits ift es aber ein Aberglaube, wenn man ihren Ruhm als ein Lettes anfieht.

Es ist eine Ungerechtigkeit gegen Newton begangen worden, insofern unter Schwere auch im Mathematischen zweierlei verstanden wird. Erstens heißt sie nur diese eine Richtung, daß an der Oberstäche der Erde ein Stein in einer Secunde 15 Fuß fällt; was eine bloß empirische Bestimmung ist. Newton hat vom Gesehe des Falls, den man vornehmlich der Schwere zuschreibt, eine Anwendung auf den Umlauf des Mondes gemacht, als der zu seinem Centrum gleichfalls die Erde hat. Die Größe von 15 Fuß wird so auch für den Umlauf des Mondes zu

^{&#}x27; La Place, Exposition du système du monde, T. II. p. 12. (Paris, an IV.): Newton trouva qu'en effet cette force est réciproque au quarré du rayon vecteur. Remton sagt (Phil. nat. princ. math. I. prop. XI. sq.): Wenn ein Körper sich in einer Ellipse, Spyetbel ober Varabel (bie Ellipse geht aber in ben Kreis über) bewegt, so ist die Centripetalfrast reciproce in duplicata ratione distantiae.

Grunde gelegt. Da ber Mond sechzig Durchmeffer ber Erbe von der Erbe entfernt ift, so wird also bas Moment ber Attraction in seiner Bewegung banach bestimmt. Es wird bann gefunden, daß bas, was die Attractivfraft ber Erbe auf ben Mond wirke (ber Sinus versus, die Sagitta), zugleich den gangen Umlauf bes Monbes bestimme: er falle eben fo. Das maa richtig seyn. Das ift aber junachft nur ein einzelner Fall, bie Ausbehnung bes empirischen Kalls auf ber Erbe auf ben Mond. Bon ben Blaneten ift bieß nicht gemeint, ober galte nur von ihnen im Berhaltniß zu ihren Trabanten. also ein beschränkter Bunkt. Man fagt, ben himmlischen Rorpern tommt bas gallen ju. Sie fallen aber boch nicht in bie Sonne; so giebt man ihnen noch eine andere Bewegung, welche ben Fall aufhält. Das ift fehr einfach verendlicht. So schlagen Knaben mit bem Brügel einen Ball, ber fallen will. auf die Seite. Es ift uns nicht geheuer, folche Anabenverhaltniffe auf biefe freie Bewegung angewendet zu feben. zweite Bebeutung ber Schwere ift bann erft bie allgemeine Gravitation, und Newton fah in ber Schwere bas Gefet ber gangen Bewegung; er übertrug fo bie Schwere auf bas Befet ber himmelsforper, und nannte es bas Gefet ber Schwere. Diese Berallgemeinerung bes Gesetzes ber Schwere ift bas Ber-Dienst Remtons; und es ift uns prafent in ber Bewegung, mit ber wir einen Stein fallen sehen. Der Rall eines Apfels vom Baume foll Remton ju biefer Ausbehnung veranlaßt haben. Rach bem Gesete bes Kalls bewegt sich ber Körper gegen ben Mittelpunkt seiner Schwere, Die Körper haben Trieb nach ber Sonne; ihre Richtung ift aus biefem Triebe und aus ber Tangentialrichtung jufammengefest, Die Diagonale ift biefe baraus resultirende Richtung.

Bir glauben also hier ein Gesetz zu finden, welches zu seinen Momenten hat: 1) bas Gesetz ber Schwere als Attractiv-fraft, 2) bas Gesetz ber Tangentialfraft. Betrachten wir aber

bas Gefet bes Umlaufs, so haben wir nur Ein Gefet ber Schwere; Die Centrifugalfraft ift etwas Ueberfluffiges, verschwindet also gang, obgleich die Centripetalfraft nur bas Gine Moment febn foll. Die Conftruction ber Bewegung aus beis ben Kraften zeigt fich hierburch als unnus. Das Gesetz bes Einen Moments - bas, was von ber Attractivfraft gefagt wirb, ift nicht Gefet berfelben allein, sonbern zeigt fich fo als bas Geset ber gangen Bewegung; und bas andere Moment wird ein empirischer Coefficient. Von ber Centrifugalfraft erfährt man weiter nichts. Anderwarts läßt man freilich beibe Krafte auseinander treten. Man fagt, die Centrifugalfraft ift ein Unftog, ben bie Rorper erhalten haben, somohl ber Richtung, als ber Größe nach. Eine folche empirische Größe tann nicht Moment eines Gesetes senn, so wenig als die 15 Rus. Bill man die Gesete ber Centrifugalfraft für fich bestimmen, so ergeben fich Biberfpruche, wie immer bei folden Entgegengefesten. Einmal giebt man ihr biefelben Befete, als fur bie Centripetalfraft, bann auch wieber anbere. Die größte Berwirrung herrscht, wenn man die Wirkungen beiber trennen will, wenn fie nicht mehr in Gleichgewicht find, fonbern bie Eine größer, als die andere ift, die eine machsen soll, wenn die andere ab-3m Aphelium, fagt man, fen bie Centrifugalfraft, im Perihelium bie Centripetalfraft am ftarfften. Ebenso aut könnte man aber auch bas Gegentheil fagen. Denn wenn ber Planet in ber Rabe ber Sonne Die größte Attractivfraft bat. fo muß, ba die Entfernung von ber Sonne wieber anfangt fich zu vermehren, auch die Centrifugalfraft jene wieber überwinden, also ihrerseits gerade am ftartsten fenn. Wird aber an die Stelle ber Ploglichfeit bes Umschlagens ein allmaliges Bunehmen ber fraglichen Rraft vorausgesett, fo geht, ba vielmehr die andere Kraft als junehmend vorausgesett wurde, ber Begenfat verloren, ber jum Behuf bes Erflarens angenommen wurde, wenn auch bas Bunehmen ber einen als verschieden von

bem der andern (was sich gleichfalls in einigen Darstellungen sindet) angenommen wird. Mit diesem Spiel, wie jede immer wieder die andere überwiegen soll, verwirrt man sich: ebenso in der Medicin, wenn Irritabilität und Sensibilität in umgestehrtem Verhältnisse seyn sollen. Diese ganze Form der Restexion ist somit zu verwersen.

Die Erfahrung, daß, weil der Pendel unter dem Aequator langsamer schwingt, als in höheren Breiten, er kürzer gemacht werden muß, damit die Schwingungen schneller sepen, führt man auf den stärkeren Schwung der Centrisugalkraft zurück, indem die Aequatorialgegend in derselben Zeit einen größeren Kreis, als der Pol beschreibe, also die Schwungkraft die Krast der Schwere des Pendels, womit er fällt, verhindere. Ebensogut und wahrhafter kann man das Gegentheil sagen. Langsamer schwingen, heißt: die Richtung nach der Verticale oder nach der Ruhe ist hier stärker, also schwächt sie die Bewegung hier überhaupt; diese ist Abirren von der Richtung der Schwere, also ist hier die Schwere vielmehr vergrößert. So geht es mit solchen Gegensähen.

Remton hatte nicht zuerst den Gedanken, daß die Planeten in immanenter Beziehung zur Sonne stehen; sondern Reppler hatte ihn auch schon. Es ist also absurd, dieses, daß sie angezogen werden, für einen neuen Gedanken Newtons anzusehen. Dhnehin ist "Anziehen" ein ungeeigneter Ausdruck; sie treiben sich vielmehr selbst dahin. Alles kommt auf den Beweis an, daß die Bahn elliptisch sen; dieses hat aber Newton nicht bewiesen, und doch ist es der Nerv des Repplerischen Gesehes. La Place (Exposition du système du monde, T. II. p. 12 bis 13.) giebt zu: "Die Analysis des Unendlichen, welche vermöge ihrer Allgemeinheit Alles umfaßt, was aus einem gegebenen Gesehe hergeleitet werden kann, zeigt uns, daß nicht bloß die Ellipse, sondern seher Regelschnitt, vermöge der Krastwelche die Planeten in ihren Bahnen erhält, beschrieben wersusphorible. II. Ib. 2. Ank.

ben fonne." Aus diesem wesentlichen Umstand zeigt sich bas vollkommen Ungenügende bes Newtonischen Beweises. Im geometrischen Beweise gebraucht Remton bas unendlich Rleine; Dieser Beweis ift nicht ftreng, weßhalb ihn die jegige Analyfis auch fallen läßt. Remton, ftatt bie Gefete Repplere ju beweisen, hat also vielmehr bas Gegentheil gethan; man wollte einen Grund für die Sache haben, und begnügte fich mit einem schlechten. Die Vorstellung vom unendlich Kleinen imponirt bier in biesem Beweife, ber barauf beruht, bag Remton im unendlich Kleinen alle Dreiede gleich fest. Aber Sinus und Cofinus find umgleich; fagt man nun, Beibe, als unenblich fleine Quanta geset, find einander gleich, so fann man mit einem folchen Sage Alles machen. Bei Racht find alle Rube fcwart. Das Quantum foll verschwinden; macht man aber auch bas Qualitative babei ju nichte, fo fann man Alles be-Auf foldem Sate beruht nun ber Remtonische Bemeis; und beshalb ift er vollkommen schlecht. Die Analvis leitet bann ans ber Ellipse bie beiben anderen Gesetze ab; bie fes hat fie allerdings geleiftet, auf eine Beife, wie es Rewton nicht gethan: fondern bieß ift fpater, aber gerade bas erfte Befet ift nicht bewiesen. Im Newtonischen Gesetze ift bie Schwere, als nach ber Entfernung geringer, nur Gefdwindigfeit, mit ber bie Körper fich bewegen. Diefe mathematische Bestimmung B hat Newton herausgehoben, indem er die Kepplerischen Gesete so gewendet hat, daß die Schwere herauskommt; sie liegt aber schon in ben Repplerischen Gesetzen. Das ift, wie wenn wir die Definition bes Rreises haben: a2 = x2 + y2, als bas Berhaltniß ber unveränderlichen Spootenufe (bes Rabius) au ben beiben Ratheten, bie veranderlich find (Absciffe ober Cofinus. Orbinate ober Sinus). Will ich nun aus biefer Formel 2. B. bie Abseiffe herleiten, so fage ich: x2=a2-y2, = (a+v). (a-y); ober die Ordinate: $y^2 = a^2 - x^3$, = (a+x). (a-x)

Aus ber ursprünglichen Function ber Curre finde ich so alle übrigen Bestimmungen. So sollen wir auch A als Schwere finden, also nur die Repplerische Formel so ftellen, bag biefe Bestimmung hervortritt. Dieß laßt sich aus jebem ber Repplerischen Befete bewerkstelligen, aus bem Befete ber Ellipfen. bann aus ber Broportionalitat ber Zeiten und ber Sectoren, am einfachften und unmittelbarften aus bem britten. Geset hat diese Formel: $\frac{A^2}{T^2} = \frac{a^2}{t^2}$. Wir wollen nun baraus S ziehen. Sift ber burchlaufene Raum, als Theil ber Bahn: A ift bie Entfernung; Beibe laffen fich aber verwechseln und gelten für einander, weil Entfernung (Durchmeffer), und Bahn, ale conftante Kunction ber Entfernung im Berhaltniß fteben. Ift nämlich ber Diameter bestimmt, so weiß ich auch ben Umfreis, und umgefehrt; benn es ift Gine Bestimmtheit. Schreibe ich nun jene Formel: $\frac{A^2.A}{T^2} = \frac{a^2.a}{t^2}$, b. i. $A^2.\frac{A}{T^2} = a^2.\frac{a}{t^2}$ hebe ich die Schwere $\left(\frac{A}{T^2}\right)$ heraus, und setze G statt $\frac{A}{T^2}$, und g ftatt # (bie verschiedenen Gravitationen); so habe ich: A2. G=a2. g. Wenn ich nun bieses in eine Proportion bringe, so habe ich: A2: a2 = g: G; und bieß ift bas Remtonische Gefet.

Wir haben bisher in ber himmlischen Bewegung zwei Körper gehabt. Der Eine, der Centralkörper, hatte, als Subjectivität und Anundfürsichbestimmtsehn des Orts, sein Centrum abssolut in sich. Das andere Moment ist die Objectivität gegen dieß Anundfürsichbestimmtsehn: die besonderen Körper, die wie sie ein Centrum in sich, so auch in einem andern haben. Indem sie nicht mehr der Körper sind, der das abstracte Moment der Subjectivität ausdrüdt, so ist ihr Ort zwar bestimmt, sie sind außer jenem; ihr Ort ist aber nicht absolut bestimmt, sons

bern die Bestimmtheit des Orts ift unbestimmt. Die verschie benen Möglichkeiten bringt ber Körper zu Stanbe, indem er fich in ber Curve bewegt. Jeber Ort ber Curve ift nämlich bem Rörver gleichgultig; und bieß ftellt er eben fo bar, bag er fich in berfelben um ben Centralforver bewegt. In biesem erften Berhältniß ift die Schwere noch nicht zur Totalität bes Begriffs entfaltet; bazu gehört, bag bie Besonderung in viele Rorper, ju ber jene Subjectivitat bes Centrums fich objectivirt, weiter in sich bestimmt werbe. Zuerft haben wir ben absoluten Centralforper, bann unselbstitanbige Rorper ohne Centrum in fich, bann relative Centralförper; erft mit biefen brei Arten von Rorpern ift bas Gange bes Spftems ber Schwere geschloffen. So fagt man: Um ju unterscheiben, welcher von zwei Rorpern fich bewege, muß man brei haben; wie wenn wir in einem Schiffe find, und bas Ufer an uns vorbeifliegt. Durch die Mehrheit ber Blaneten konnte ichon Bestimmtheit vorhanden fepn; aber diese Mehrheit ift eine bloße Mehrheit, nicht eine unterschiedene Bestimmtheit. Ob die Sonne ober die Erde fich bewegt, ift fur ben Begriff all eine, wenn nur biefe zwei finb. Tycho be Brabe brachte baber beraus, die Sonne gebe um bie Erbe, Die Blaneten um Die Sonne; Dieg geht ebenfogut, nur baß es für die Berechnungen schwieriger ift. Covernicus fand bas Rechte; wenn bie Aftronomie bafur die Grunde angab, es fen wurdiger, daß die Erbe fich um die Sonne, als die größere. bewege, so sagt bas gar nichts. Bringt man auch bie Maffe herein, so fragt es sich, ob bas Größere auch eine eben folche specifische Dichtigfeit habe. Das Geset ber Bemegung bleibt bie hauptsache. Der Centralkörper ftellt bie abstracte rotatorische Bewegung bar; bie besonderen Körper haben die bloße Bewegung um ein Centrum ohne felbftftanbige rotatorische Bewegung; bie britte Beise im Spftem ber freien Bewegung ift nun die Bewegung um ein Centrum jugleich mit bavon unabbangiger, rotatorifder Bewegung.

- 1) Das Centrum foll ein Bunkt fevn; es ift aber, indem es Körper ift, zugleich ausgebehnt, b. i. bestehend aus Suchen-Diese unselbstftanbige Materie, welche ber Centralforper an ihm felbst hat, forbert, baß er um fich felbst rotire. bie unselbstständigen Bunkte, jugleich vom Centrum entfernt gehalten, haben keinen fich auf fich beziehenden, b. i. festbestimmten Ort, - fie find nur fallende Materie, und so nur nach Einer Richtung bestimmt. Die übrige Bestimmtheit fehlt; jeber Bunft muß also alle Orte einnehmen, die er einnehmen kann. Anunbfürsichbestimmtsebn ift nur bas Centrum, bas übrige Außereinander ift gleichgultig; benn es ift hierbei nur die Entfernung bes Orts bestimmt, nicht ber Ort felbft. Diese Bufalliafeit ber Bestimmung fommt bann fo zu Eristenz, bag bie Daterie ihren Ort verandert; und dies brudt fich burch In-fich-Rotiren ber Sonne um ihren Mittelpunkt herum que. Diese Sphare also ift die unmittelbare Maffe als Einheit ber Rube und Bewegung; ober fie ift fich auf fich felbft beziehende Bewegung. Die achsendrehende Bewegung ift feine Ortoveränderung; benn alle Buntte behalten benfelben Ort gegen ein-Das Gange ift somit rubende Bewegung. ander. Damit die Bewegung wirklich ware, mußte bie Achse nicht gegen bie Daffe gleichgultig fenn: fie mußte nicht ruben, während biese sich bemegt. Der Unterschied ber Rube von bem, was hier Bemeaung ift, ift fein realer Unterschied, fein Unterschied ber Maffe: bas Ruhende ift feine Daffe, sondern eine Linie; und bas Bewegte unterscheibet sich nicht burch bie Daffen, sonbern allein burch bie Orte.
- 2) Die unselbstständigen Körper, die zugleich eine scheinbar freie Eristenz haben, nicht zusammenhangende Theile ber Ausbehnung eines mit einem Centrum begabten Körpers ausmachen, sondern sich von ihm entfernt halten, haben auch Rotation, aber nicht um sich felbst; denn sie haben tein Centrum in ihnen. Sie rotiren also um einen Mittelpunft, der

einem andern Körperindividuum gehort, von dem fie ausgesto-Ihr Ort ist überhaupt biefer ober jener; und biefe Bufalligfeit bes bestimmten Orts bruden fie auch burch Rotation aus. Aber ihre Bewegung ift eine trage und ftarre Bewegung um ben Centralförper, indem sie immer in derselben Ortsbestimmung gegen benfelben bleiben, wie es 3. B. mit bem Mond im Berhaltniß zur Erbe ift. Irgend ein Ort A im peripherischen Körper bleibt immer in ber geraben Linie bes absoluten und relativen Centrums; und jeder andere Punkt B u. f. w. behalt feinen bestimmten Winkel bei. Go bewegt fich ber unfelbsiständige Rörper nur überhaupt als Maffe um ben Centralförper, nicht als fich auf fich beziehender individueller Rörper. Die unselbstftanbigen himmlischen Rörper bilben bie Seite ber Besonderheit; barin liegt, daß fie als eine Berschiebenheit in fich zerfallen, ba in ber Ratur Die Besonderheit als 3meiheit, nicht, wie im Beifte, als Eins eriftirt. Die geboppelte unselbstständige Körperweise betrachten wir hier nur nach bem Unterschiede ber Bewegung, und wir haben in bieser Rudficht die zwei Seiten ber Bewegung:

a) Zunächst ist das Moment gesetzt, daß die ruhende Beswegung diese unruhige Bewegung wird, eine Sphäre der Aussschweisung oder das Hinausstreben aus ihrem unmittelbaren Daseyn in ein Zenseits ihrer selbst. Dies Moment des Außerssichseyns ist selbst Moment der Substanz, als eine Masse und Sphäre; denn jedes Moment erhält hier eigenes Daseyn, oder es hat die Realität des Ganzen, welches Sphäre ist, an ihm. Diese zweite, die kometariche Sphäre, drückt diesen Wirbel aus, das beständige AusschmesSprungesStehen, sich auszulösen und sich ins Unendliche oder Leere zu zerstreuen. Es ist hierbei theils noch die körperliche Gestalt zu vergessen, theils auss dies Borstellen von den Kometen und den himmlischen Körpern überhaupt, welches eben weiß, daß sie da sind, weil sie gesehen werden, und nur an die Zusälligkeit derselben denkt. Nach ihm

könnten bie Rometen auch nicht ba fevn; es kann ihm fogar lächerlich vortommen, fie ale nothwendig ju erfennen, ihren Begriff zu faffen. - gewohnt, bergleichen eben als ein Jenseits ju betrachten, bas uns, und bamit bem Begriffe ichlechtfin ferne liege. Ueberhaupt gehören babin alle Borftellungen von bem, was man "Erklaren ber Entstehung" nennt: ob die Kometen aus ber Sonne ausgeworfen werben, atmosphärische Dunfte sepen und bergleichen. Solches Erklaren will amar sagen, was fie find: geht aber bie Sauptsache, bie Rothwendigfeit, nur vorbei; biefe Nothwendigkeit ift eben ber Begriff. Es ift hier auch nicht barum ju thun, Erscheinungen aufzugreifen, und ihnen ein Gebankenfarbchen anzuhängen. Die fometarische Sphare broht, ber allgemeinen sich auf sich beziehenden Ordnung zu entfliehen und ihre Ginheit zu verlieren; fie ift die formale Freiheit, welche ihre Substang außer ihr hat, bas Treiben in die Butunft. Insofern fie aber nothwendiges Moment bes Bangen ift, entflicht fie biesem Gangen nicht, und bleibt innerhalb ber erften Sphare eingeschloffen. Inbeffen ift es unbe ftimmt, ob folche Spharen als einzelne fich auflosen und anbere einzelne ind Dasen treten, ober ob fie als Bewegungen, bie ihre Rube außer ihnen in ber erften Sphare haben, fich immer um biefe bewegen. Beibes gehört ber Billführ ber Ratur an; und diese Eintheilung ober biefer ftufenweise Uebergang von ber Bestimmtheit biefer Sphare in eine andere ift jum finnlichen Dasen zu rechnen. Das Extrem bes Ausschweifens felbft besteht aber nothwendig barin, sich einmal ber Subjectivität bes Centralforpers unendlich zu nähern, und dann der Repulfion zu weichen.

b) Aber diese Unruhe ist eben das Moment des Wirbels, der seinem Mittelpunkt zugeht; das Uebergehen ist nicht nur der reine Wandel, sondern dies Andersseyn ist an ihm selbst unmittelbar das Gegentheil seiner selbst. Der Gegensas ist das Gedoppelte, das unmittelbare Andersseyn, und das Aussehen

bieses Anderdseyns selbst. Aber es ift ber Gegensat nicht als folder, nicht die reine Unrube, fondern er, wie er feinen Dittelpunkt, seine Rube sucht; die aufgehobene Zukunft, die Bergangenheit als Moment, aber bie, ihrem Begriffe, jeboch noch nicht ihrem Dasenn nach, Aufgehobensenn bes Gegensages ift. Dieß ift bie lunarische Sphare, Die nicht bas Ausschweifen vom unmittelbaren Daseyn, bas herfommen aus biesem ift, sondern die Beziehung auf bas Bewordene, ober auf bas Kurfichsenn, bas Selbst. Die kometarische Sphare ift baber nur auf die unmittelbare achsendrehende bezogen, die lunarische bagegen auf ben neuen in fich reflectirten Mittelpunkt, ben Bla-Lettere hat also ihr Anundfürsichsenn auch noch nicht in ihr felbst, ift nicht achsendrehend für sich; sondern ihre Achse ift ein ihr Unberes, aber nicht jene erfte. Die lunarische Sphare ift, als fevende Bewegung vorgeftellt, nur bien end und ftrenge von Ginem Mittelpunkt regiert. Das Ausschweifenbe ift aber ebenso unselbstftanbig; bas Eine ift abstractes Behorchen, Sich-Richten nach einem Andern: bas Andere ift vermeinte Freiheit. Das Rometarische ift bie Exentricitat, vom abstracten Bangen regiert : bas Lunarische, bie ruhige Tragheit.

3) Endlich die Sphäre, welche an und für sich ist, die planetarische, ist Beziehung auf sich und auf Anderes; sie ist achsendrehende Bewegung ebensosehr, als ihren Mittelpunkt außer sich habende. Der Planet hat also auch sein Centrum in sich selbst, aber dieses ist nur ein relatives; er hat nicht sein absolutes Centrum in sich, er ist mithin auch unselbstständig. Der Planet hat beide Bestimmungen an ihm, und stellt beide als Orsöveränderung dar. Als selbstständig beweist er sich nur so, daß seine Theile selbst den Ort verändern in Hinsicht auf die Lage, die sie zur geraden Linie haben, welche das absolute und relative Centrum verbindet; dieses begründet die rotatorische Bewegung der Planeten. Die Achse der Bahn bringt dadurch, daß sie sich bewegt, die Präcession der Nachtgleichen hervor.

(Eben so hat die Weltachse eine Rotation, und ihre Vole beschreiben eine Ellipse.) Der Planet ift, als bas Dritte, ber Schluß, mit bem wir bas Gange haben; Diese Bierheit ber Himmelsforper bilbet bas vollenbete Spftem ber vernünftigen Rörperlichkeit. Das gehört zu einem Sonnenspftem, und ift bie entwidelte Disjunction bes Begriffs; biese Bier stellen bar am himmel außer einander bie Momente bes Begriffs. Es kann sonderbar scheinen, die Rometen ba hinein paffen zu wollen; aber was vorhanden ift, muß nothwendig im Begriffe gehalten seyn. Die Unterschiede sind hier noch gang frei auseinander geworfen. Die solarische, planetarische, lunarische, fometarische Ratur, werben wir burch alle folgenden Stufen ber Ratur verfolgen; bie Bertiefung ber Ratur ift nur bie fortschreitende Umbildung biefer Bier. Weil die planetarische Natur Die Totalität, die Einheit ber Gegensate ift, mahrend die anberen, als beren unorganische Ratur, nur ihre vereinzelten Domente harstellen, so ist sie volltommenste, auch schon in Rudficht ber Bewegung, Die hier allein in Betracht fommt. Rur auf bem Planeten ift baber Lebendigfeit. Die alten Bolfer haben bie Sonne angebetet, und bober gesett; wir thun es auch, wenn wir die Abstraction bes Berftanbes als bas Bochfte sepen, und so g. B. Gott als bas bochfte Wefen bestimmen.

Diese Totalität ist der Grund, und die allgemeine Substanz, von welcher das Folgende getragen wird. Alles ist diese Totalität der Bewegung, aber zurückgetreten unter ein höheres Insichseyn, oder, was dasselbe ist, zu höherem Insichseyn realisitt. Es hat sie an ihm; aber sie bleibt ebenso gleichgültig und verschieden zurück, als ein besonderes Daseyn, als eine Geschichte, oder als der Ursprung, gegen den das Fürsichseyn gestehrt ist, um eben sür sich zu seyn. Es lebt also in diesem Elemente, besteit sich aber ebenso von ihm, da dieses nur in geschwächten Zügen darin vorhanden ist. Das Irdische und noch mehr das Organische und sich selbst Bewuste ist der Bes

wegung ber absoluten Materie entgangen, aber bleibt in Sympathie mit ihr, und lebt barin, ale in feinem innern Elemente, Der Wechsel ber Jahres- und Tages-Beiten, ber Uebergang von Wachen in Schlaf ift biefes Leben ber Erbe im Dr ganischen. Jedes ift selbst eine Sphäre bes Außersichgehens und bes Burudfehrens in feinen Mittelpunft. b. b. in feine Rraft; alles mannigfaltige Bewußtseyn in sich aufammenfaffenb, hat es Die Nacht ist bas Regative, worin Alles baffelbe unteriocht. jurudgefommen, woran bas Organische also seine Kraft hat, und befräftigt wieder in die erwachende Bielheit des Daseyns tritt. So hat Jedes die allgemeine Sphare an ihm, ift eine veriodische in sich zurudfommende Sphare, welche bie allgemeine auf die Beise feiner bestimmten Individualität ausbruckt: Die Magnetnadel an den Berioden ihrer herüber- und hinübergebenben Abweichung; ber Mensch schon baburch, daß er, nach Kourcron's Beobachtimgen eine viertägige Beriode ber 216. und Aunahme hat, brei Tage junimmt, und burch ben vierten fich wieber auf ben vorigen Bunkt gurudbringt, - ebenso auch im periodischen Berlauf ber Krankheiten. Die entwideltere Totalität ber Sphare ift überhaupt in bem Kreislaufe bes Blute, bas eine andere Zeit hat, als die Sphare bes Athmens, und brittens in ber periftaltischen Bewegung. Aber bie hohere Ratur bes Phyfischen überhaupt unterbrudt ben eigenthumlichen Ausbrud ber Freiheit ber Sphare: und um bie allgemeine Bemegung zu ftudiren, muß man fich nicht an diese fleinlichen Grscheinungen, sonbern an ihre Freiheit halten; an ber Indivibualitat ift fie nur ein Inneres, b. h. ein Gemeintes, nicht in ihrem freien Daseyn.

Die Darstellung bes Sonnenspstems ist burch bas Gesagte noch nicht erschöpft; Bestimmungen, die Folgen sind, können noch hinzukommen, wiewohl die Grundbestimmungen angeführt worden. Uns könnte noch interessiren bas Verhältniß der Planeten Bahnen zu einander, ihre Reigungen gegen einander,

und ebenso die Reigungen ber Kometen und Trabanten gegen Die Maneten Bahnen find nicht in Giner ebenen Rlache. und noch mehr burchschneiben die Cometen-Bahnen unter fehr verschiebenen Winkeln bie Planeten-Bahnen. Diese geben nicht über bie Efliptif hinaus, veranbern aber ihre Winfel gegen einander; die Anoten haben eine Sacular-Bewegung. Dieses ju entwideln, ift bas Schwierigere; fo weit find wir noch nicht, Dann mußte man die Abftanbe ber Planeten betrachten, mabrend uns hier nur ber Manet überhaupt anging; für bie Reibe berfelben im Berhalmiß ihrer Abstande will man aber ein Geset haben, was indeffen noch nicht gefunden ift. Die Aftronomen verachten im Sangen ein folches Befet, und wollen nichts bamit ju thum haben; es ift aber eine nothwendige Frage. Reppler hat so 3. B. bie Zahlen in Plato's Timaus wieber vorgenommen. Bas fich für jest barüber fagen läßt, ware etwa Kolgendes: Mercurs, bes erften Blaneten, Entfernung fen a, so ist die Bahn ber Benus a+b, die Bahn ber Erbe a + 2b, bie bes Mars a + 3b. Das fieht man allerbings. baß biefe vier erften Planeten Ein Ganges, wenn man fo will. Ein Suftem ausmachen, wie bie vier Korper bes Sonnensyftems, und daß nachher eine andere Ordnung anfängt, fowohl in ben Bablen, als in ber physicalischen Beschaffenbeit. Diese Bier geben auf gleichformige Beise; und es ift mertwurdig, bag es Bier find, bie fo homogener Ratur find. Die Erbe allein von ihnen hat einen Trabanten, ift baher ber vollkommenste Blanet. Indem von Mars bis Jupiter ploslich ein großer Sprung ift, jo hatte man a-4b nicht, bis man in neuern Zeiten die vier fleineren Planeten entbedte, Besta, Juno, Ceres und Ballas, Die bann biefe Lude ausfüllen und eine neue Gruppen bilben. Hier ift die Einheit des Planeten in eine Menge Afteroiden zersprungen, die alle ungefahr Eine Bahn haben; an Diefer funften Stelle ift Die Berfplitterung, bas Außereinander überwiegenb. Dann folgt die britte Gruppe.

Jupiter mit seinen vielen Trabanten ist a + 5b u. s. w. Dieß trifft nur ungefähr zu; das Bernünstige ist hierin noch nicht zu erkennen. Diese große Masse von Trabanten ist auch eine andere Beise, als in den vier ersten Planeten. Dann kommt Saturn mit seinen Ringen und sieden Trabanten, und der Uranus, den Herschel fand, mit einer Menge von Trabanten, die erst wenige Menschen gesehen haben. Das ist so ein Ansfang in Ansehung der nähern Bestimmung des Verhältnisses der Planeten. Daß das Gesen auf diese Beise wird gefunden werden, kann man leicht einsehen.

Die Philosophie hat vom Begriffe auszugehen; und wenn fie auch wenig aufftellt, so muß man bamit zufrieben fenn. Es ift eine Berirrung ber Naturphilosophie, daß fie allen Erscheinungen will Face machen; bas geschieht so in ben enblichen Wiffenschaften, wo Alles auf die allgemeinen Gedanken (Die Spoothesen) jurudgeführt werben will. Das Empirische ift bier allein die Beglaubigung ber Sypothese; also muß Alles erflart feyn. Bas aber burch ben Begriff erfannt ift, ift für fich flar und fteht fest; und die Philosophie braucht keine Unruhe barüber zu haben, wenn auch noch nicht alle Phanomene erklart find. 3ch habe also hier nur diese Anfange ber vernunftigen Betrachtung im Begreifen ber mathematisch-mechanifchen Naturgefete, ale biefes freien Reiches ber Maage, niebergelegt. Manner vom Fach reflectiren nicht barauf. Aber es wird eine Zeit tommen, wo man fur biefe Biffenschaft nach bem Bernunftbegriffe verlangen wird!

S. 271.

Die Substanz ber Materie, die Schwere, zur Totalität ber Form entwickelt, hat das Außersichsehn der Materie nicht mehr außer ihr. Die Form erscheint zunächst nach ihren Unsterschieden in den idealen Bestimmungen des Raums, der Zeit und der Bewegung, und nach ihrem Fürsichsehn als ein außershalb der außer sich sehenden Materie bestimmtes Centrum;

aber in ber entwidelten Totalität ift dieß Außereinander als ein schlechthin von ihr bestimmtes gesett, und die Materie ist nichts außerhalb dieses ihres Außereinanderseyns. Die Form ist auf diese Weise materialisirt. Umgekehrt betrachtet hat die Materie, in dieser Regation ihres Außersichseyns in der Totalität, das vorher nur gesuchte Centrum, ihr Selbst, die Formbestimmtheit an ihr selber erhalten. Ihr abstractes dumpses In-sich-seyn, als schwer überhaupt, ist zur Form entschlossen: sie ist qualificirte Materie; — Physik.

Rufat. Go haben wir ben erften Theil beichloffen; bie Mechanik macht so ein Ganzes für sich aus. Cartefius hat vom Standpunkt ber Mechanif, als bem Erften angefangen, indem er fagte: "Gebt mir Materie und Bewegung, und ich will die Welt conftruiren." Wie ungenügend ber mechanische Standpunkt auch ift, so ift barum bie Größe bes Carte sianischen Geistes nicht zu verkennen. Die Körper sind in ber Bewegung nur als Punkte; was die Schwere beterminirt, find nur raumliche Beziehungen von Bunkten auf einander. Die Einheit ber Materie ift nur Einheit bes Orts, ben fie fucht, nicht concretes Eins, Selbft. Das ift die Ratur Dieser Sphare; biefe Aeußerlichkeit bes Bestimmtseyns macht die eigenthumliche Bestimmtheit ber Materie aus. Die Materie ift fcwer, für fich sepend, Suchen bes Insichseyns; ber Bunkt bieser Unendlichkeit ift nur ein Ort, und barum ift bas Fürsichseyn noch nicht real. Die Totalität bes Kurfichseyns ift nur im Gangen bes Sonnenspstems geset; was bas Sonnenspstem im Gangen ift, foll die Materie nun im Einzelnen fenn. Das Ganze ber Form im Sonnenspftem ift ber Begriff ber Materie überhaupt; bas Außersichseyn foll nun aber in jeber bestimmten Erifteng ber gange entwidelte Begriff fenn. Die Materie foll in ihrem gangen Dasenn für fich senn, b. h. fie findet ihre Einheit; bas ift das für fich sevende Fürsichseyn. Dber: bas Sonnenspftem, als fich bewegend, ift bas Aufheben bes bloß ideellen Fürsichseyns, der bloßen Raumlichkeit der Bestimmung, — des Richtstürsichseyns. Im Begriff ist die Regation des Orts nicht wieder nur Bestimmen des Orts; sondern die Regation des Richtstürsichseyns ist Regation der Regation, Afstrmation, und so kommt reales Fürsichseyn hervor. Das ist die abstract logische Bestimmung des Uebergangs. Das reale Fürsichseyn ist eben Totalität der Entwickelung des Fürsichseyns; und dieß kann auch ausgedrückt werden als Freiwerden der Form in der Materie. Die Formbestimmungen, die das Sonnenspstem ausmachen, sind die Bestimmungen der Materie aus. Die Bestimmungen machen das Seyn der Materie aus. Die Bestimmung und das Seyn ist so wesentlich identisch, das ist aber die Natur des Qualitativen; denn wird hier die Bestimmung weggenommen, so geht auch das Seyn unter. Dieses ist der Uebergang der Mechanis in die Physis.

3meiter Abschnitt.

Onicaphy fik.

S. 272.

Die Materie hat Individualität, insofern sie das Fürsichseyn so in ihr selbst hat, daß es in ihr entwickelt und sie damit an ihr selbst bestimmt ist. Die Materie entreist auf
biese Weise sich der Schwere, manisestirt sich, sich an ihr selbst
bestimmend, und bestimmt durch die ihr immanente Form das
Räumliche aus sich der Schwere gegenüber, welcher vorher, als
einem gegen die Materie andern und von ihr nur gesuchten
Centrum, dieses Bestimmen zusam.

Rufas. Die Rorper tommen jest unter bie Dacht ber Individualität. Das Kolgende ift die Reduction ber freien Körper unter die Macht bes individuellen Einheitspunkts, welder bieselben verbaut. Die Schwere, als in fich sevendes 200 fen ber Materie, nur innere 3bentitat, geht, ba ihr Begriff Die wesentliche Aeußerlichkeit ift, in die Manifestation bes Wefens über; als folche ift fie bie Totalitat ber Reflexionsbestimmungen, aber dieselbe auseinander geworfen: so daß jede als eine besonders qualificirte Materie erscheint, welche, als noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, gestaltloses Element ift. Diese materialistrten Formbestimmungen haben wir in boppelter Beife, einmal als unmittelbare, und bann als gesetze. 3m Sonnenfostem erscheinen fie unmittelbar, bann erifitren fie als wefentlich gesette: wie bie Eltern als Eltern bas Unmittelbare find, zweitens aber auch Rinder, Erzeugtes. Go eriftirt bas Licht einmal ale Sonne, bann ale hervorgehent ans außerlichen Be

bingungen. Das erste Licht ist an sich, im Begriffe erzeugt; bieses muß auch gesetzt werden, und dies Dasen unterscheidet sich dann als besondere Weise der Eristenz.

§. 273.

Die Physit hat zu ihrem Inhalte: erstens die allsgemeine Individualität, die unmittelbaren freien physischen Qualitäten; zweitens die besondere Insbividualität, Beziehung der Form als physischer Bestimmung auf die Schwere und Bestimmung der Schwere durch sie; drittens die totale freie Indisvidualität.

Jufat. Dieser Theil ist der schwierigste in der Natur; denn er enthält die endliche Körperlichkeit. Das Differente hat immer die meiste Schwierigkeit, weil der Begriff nicht mehr auf unmittelbare Weise, wie im ersten Theil vorhanden ist, noch sich, wie im dritten, als real zeigt. Hier ist der Begriff verborgen; er zeigt sich nur als das verknüpsende Band der Nothwendigkeit, während das Erscheinende begrifflos ist. Zuerst sind die Formunterschiede beziehungslos und selbstständig gegen einander; das Zweite ist die Individualität in der Differenz, im Gegensahe; erst das Dritte ist die Individualität als die Herrin über die Formunterschiede.

Erftes Rapitel.

Physit.

ber allgemeinen Individualität.

s. 274.

Die physischen Qualitäten sind: erstens, als unmittels bar, außer einander in selbstständiger Weise als die num physisch bestimmten himmlischen Körper; zweitens, als besogen auf die individuelle Einheit ihrer Totalität, die physischen Elemente; brittens, als der Proces, der das Individuum berselben hervorbringt, der meteorologische Proces.

A.

- Die freien physischen Körper.

Rufas. Die Bestimmungen bes Begriffs erhalten jest Materialität; bas Fürsichsenn ber Materie findet ihren Ginheitspunkt, und indem fie fo fürsichsevendes Kürsichseyn, und bas llebergeben ber Bestimmungen, bas Schwinden berfelben in einander felbft geschwunden ift, fo treten wir logisch in die Sphare bes Wesens. Dieses ift Rudfehr zu sich selbst in seinem Anbern, Scheinen ber Bestimmungen in einander, Die, fo in fich reflectirt, sich jest als Formen entwideln. Diese Formen find: Ibentitat, Berichiebenheit, Gegenfan, Grund. Die Materie nämlich geht aus ihrer ersten Unmittelbarkeit beraus, wo Raum und Zeit. Bewegung und Materie in einander übergingen, bis bie Materie endlich in ber freien Mechanik bie Bestimmungen ju ihren eigenen werben ließ, und somit aufzeigt, fich burch fich felbst zu vermitteln und zu bestimmen. Der Stoß ift ihr fein außerlicher mehr, sondern ihr Unterscheiben ift ihr immanenter innerlicher Stoß; fie unterscheibet und bestimmt fich an ihr felbft, ift Reflexion in fich. Ihre Bestimmungen find materiell, und sprechen die Ratur des Materiellen aus; fie manifestirt in ibnen fich felbft, benn fie ift nur biefe Bestimmungen. Es find materielle Qualitaten, Die jur Substang ber Materie gehören; was die Materie ift, ist sie nur burch ihre Qualitäten. In ber erften Sphare find die Bestimmungen noch von der Substanz geschieben, fie find nicht materielle Bestimmungen; sondern bie Substanz ift als solche noch in sich verschloffen, unmanifestirt, woher fie auch nur ein Suchen ihrer Einheit war.

1. Das Licht. S. 275.

Die erste qualificirte Materie ist die Materie als reine Identität mit sich, als Einheit der Reflexion : in : sich; Encyklopable II. Ihl. 2. Ung. somit ist sie nur die erste, selbst noch abstracte Manifestation. In der Natur dasepend, ist sie die Beziehung auf sich als selbstständig gegen die anderen Bestimmungen der Totalität. Dieß eristirende allgemeine Selbst der Materie ist das Licht: als Individualität, der Stern; und derselbe als Moment einer Totalität, die Sonne.

Rufas. Das Erfte ift nun bie apriorifche Begriffsbestimmung bes Lichts; bas 3weite ift, bag wir gu biefer Begriffsbestimmung die Art und Beife beffelben in unferer Borftellung aufluchen. Die Materie, als die unmittelbare. in fich zurudgefehrte, freie felbftfandige Bewegung, ift einfache, fich selbst gleiche Gebiegenheit. Indem die Bewegung in fic jurudgegangen ift, fo bat die himmlische Sphare ihr felbftftanbiges ibeales Leben in fich vollendet und beschloffen; bas vollkommene Infichsenn ift eben ihre Gebiegenheit. Als basevend ift fie in fich; b. h. dieß Insichsenn ber Totalität ift felbst ba. Sie bat bas Moment, für ein Anderes ju fenn, an ihr; bas, welches für sich ift, ift die Rraft ihres Mittelpunktes ober ihre Berschloffenheit in sich. Aber biefe einfache Kraft ift felbik ba; was nur innerlich ift, ift ebenso sehr außerlich: benn es ift bas Andere biefes Dasependen. Die Materie, als unmittelbare reine Totalität, tritt fo in ben Gegenfat beffen, mas fie in fic, und was fie für Anderes oder als Dafenn ift; benn ihr Dafenn hat ihr Insichsenn noch nicht an ihm. Die Materie, wie fie erkannt worden als diese Unruhe bes Wirbels ber fich auf fic beziehenden Bewegung und als die Rudfehr jum Anundfürsichsevenden, und bieß Insichsenn, welches ba ift gegen bas Dasenn, ift bas Licht. Es ift bie in sich verfchloffene Totafitat ber Materie, nur als reine Kraft, bas fich in fich haltende intensive Leben, die in sich gegangene himmlische Sphare, beren Birbel eben biefe unmittelbare Entgegensetzung ber Richtungen ber sich auf sich beziehenden Bewegung ift, worin, in bem Beraus, und Sineinftromen, aller Unterschied fich verloscht; ed

ift, als basevende Identitat, reine Linie, Die fich nur auf fich felbit bezieht. Das Licht ift biefe reine basevenbe Rraft ber Raumerfullung, fein Sehn die absolute Gefchmindigfeit, Die gegenwärtige reine Materialitat, bas in fich fenende mirfliche Dafenn, ober bie Wirflichfeit als eine burchfichtige Moglichfeit. Raumerfullung ift aber zweideutig; und wenn die Raumerfüllung im Kurkchfenn besteht, so erfüllt bas Licht ben Raum nicht, ba bie Sprodigfeit bes Biberftanbleiftens verfioffen ift. fondern bas Licht ift nur im Raum gegenwärtig, und gwar nicht als Einzelnes, Ausschließendes. Der Raum ift nur bas abstracte Bestehen ober Unfichseyn, bas Licht aber, ale basevenbes Insichfenn, ober in fich sependes und baber reines Dasenn, bie Kraft allgemeiner Wirklichkeit, außer fich zu feyn, als bie mit Allem ausammenfliegende Möglichkeit, Die Gemeinschaft mit Allem, die in fich bleibt, wodurch bas Dasepende fich nichts von feiner Selbstftanbigfeit vergiebt.

Wenn die Materie als Licht in das Seyn-für-Anderes tritt, also anfängt, sich zu manifestiren, so manifestirt die schwere Materie sich auch. Das Suchen der Einheit, als Stresden nach Anderem, Drücken, ist aber nur negative, feindselige Manisestation; die Materie ist darin Seyn-sür-Anderes, aber als Ausschließen, als Abscheiden der Andern von sich. Während die Vielen negativ gegen einander sind, haben wir jest afstremative Manisestation, indem das Seyn-sür-Anderes hier Gemeinschaftlichkeit ist. Das Licht bringt uns in den allgemeinen Zusammenhang; Alles ist dadurch, daß es im Licht ist, auf theoretische, widerstandslose Weise für uns.

Dieß Manisestiren haben wir in seiner ersten Bestimmtheit zu fassen; da ist es das ganz allgemeine, noch ganz bestimmungslose Manisestiren in sich selbst. Die Bestimmtheit desselben ist die Unbestimmtheit, Identität, Resterion in sich selbst, vollsommene physicatische Idealität im Gegensat zur Realität der schweren Materie, indem wir hierunter das Un-

terscheiben, bas Ausschließen verfteben. Diese abftracte Manifestation, die materielle Identität mit sich, sest sich noch nicht gegen Anderes; es ift Bestimmtheit, Decilliren, aber nur in fich felbft. Das Kürsichseyn bes Kürsichseyns, als fich auf fich beziehende affirmative Ibentitat, ift nicht mehr Ausschließen; bas harte Eins ift geschmolzen, und hat als bestimmungslofe Continuität bes Manifestirens seinen Gegensat verloren. ift die reine Reflexion in sich, was in der höhern Korm des Geiftes 3ch ift. 3ch ift ber unendliche Raum, die unendliche Gleichheit bes Selbstbewußtseyns mit fich, die Abstraction ber leeren Gewißheit meiner felbft und ber reinen Ibentitat meiner 3ch ift nur bie Ibentitat bes Berhaltens meiner selbst als Subjects zu mir als Object. Mit biefer Ibentität bes Selbstbewußtseyns ift bas Licht parallel, und bas treue Abbild beffelben. Es ift nur barum nicht 3ch, weil es fich nicht in fich felbft trubt und bricht, fonbern nur abftractes Erscheinen ift. Konnte fich bas 3ch in ber reinen abftracten Gleichheit erhalten, wie bie Indier wollen: fo mare es entflohen, es ware Licht, bas abstracte Durchscheinen. Aber bas Selbftbewußtsenn ift nur als Bewußtsenn; Diefes fest Bestimmungen in fich, und bas Selbstbewußtseyn ift bie reine Reflerion bes 3che bes Bewußtseyns in fich, insofern es Object seiner selbst ift. Das 3ch ift bie reine Manifestation feiner, wie bas Licht, aber zugleich bie unendliche Regativität ber Rudfehr zu fich aus fich als Object, und somit ber unendliche Bunkt ber subjectiven Einzelnheit, bes Ausschließens Das Licht also ift nicht Selbstbewußtseyn, gegen Anberes. weil ihm die Unendlichkeit ber Rudkehr ju fich fehlt; es ift nur Manifestation feiner, aber nicht für fich felbft, fonbern nur für Underes.

Es fehlt baher bem Lichte die concrete Einheit mit sich, bie bas Selbstbewußtseyn als unendlicher Punkt des Fürsichfeyns hat; und beshalb ift das Licht nur eine Manifestation

der Ratur, nicht des Geistes. Deshalb ist diese abstracte Ranisestation zweitens zugleich räumlich, absolute Erpansion im Raume, und nicht die Rucknahme dieser Expansion in den Einheitspunkt der unendlichen Subjectivität. Das Licht ist umendliche räumliche Zerstreuung, oder vielmehr unendliche Erzeugung des Raums. Indem in der Ratur die Bestimmungen als gesonderte außer einander fallen, so eristirt die reine Manisestation nun auch für sich, aber als eine unwahre Eristenz. Der Geist, als das unendlich Concrete, giebt der reinen Identität nicht so eine abgesonderte Eristenz; sondern im Selbstdewußtseyn ist dieser Gedanke unter die absolute Subjectivität des Selbsts gebunden.

Drittens muß bas Licht an Die Grenge feiner fommen; boch ift diese Rothwendigkeit, an Anderes feiner zu ftogen, etwas Anderes, als die absolute Begrenzung bes Kürsichsevns. wonach die Materie Widerstand leiftet. Als die abstracte Identitat hat das Licht ben Unterschied außer sich, als das Richt bes Lichts; Diefes find Die übrigen Reflerionsbestimmungen bes Wefens, als physicalische Körperlichkeiten. Das Licht ift, als bas allgemeine Bur-Erscheinung Bringen, die erfte Befriedi-Dieses allgemeine Physicalische halt nur ber abstracte Berftand für das Sochste. Das fich felbst bestimmende concrete vernünftige Denken verlangt nach einem in fich Unterschiebenen, nach einem Allgemeinen, das sich in sich bestimmt, ohne in die fer Besonderung seine Allgemeinheit zu verlieren. Das Licht, als ber Anfang bes materiellen Manifestirens, ift bas Bortreffliche nur im Sinne ber Abstraction. Wegen Dieser Abstraction bat bas Licht nun eine Grenze, einen Mangel; und erst burch Diese seine Grenze manifestirt es sich. Der bestimmte Inhalt muß anberswoher kommen; daß Etwas manifestirt wird, dazu gehört ein vom Licht Berschiedenes. Das Licht als solches ist unfichtbar; im reinen Lichte fieht man nichts, - ebenso wenig, als in ber reinen Finfterniß; es ift buntel und nachtig. Geben

wir im reinen Lichte, so sind wir reines Sehen; wir sehen noch nicht Etwas. Erst die Grenze enthält das Moment der Resgation, und also der Bestimmung; und erst an der Grenze geht die Realität an. Zur Eristenz gehört, weil das Concrete erst das Wahre ist, nicht nur das Eine Abstracte, sondern auch das andere. Erst nachdem sich das Licht gegen das Dunkel als Licht unterscheidet, manisestirt es sich als Licht. —

Nachdem wir ben Begriff des Lichts entwidelt haben, fragt es fich jest zweitens nach feiner Realitat. Sagen wir, wir haben bie Erifteng bes Lichts zu betrachten, fo fagen wir: bas Seyn-für-Anderes bes Lichts. Das Licht ift aber felbft bas Seten bes Senns-für-Unberes; bei ber Erifteng bes Lichts haben wir alfo bas Sepn-für-Anderes biefes Sepns-für-Anderes anzugeben. Bie ift die Sichtharfeit fichtbar? Bie wird Diefes Manifestiren felbft manifestirt? Bur Manifestation gehort ein Subject; und es fragt fich, wie bieß Subject eriffirt. Das Licht tann nur Materie genannt werben, insofern es unter ber Form eines Inbividuellen für fich felbstftandig eriftirt; biefe Bereinzelung besteht barin, daß das Licht als Körper sen. Das Licht macht bas Dasenn ober bie physicalische Bedeutung bes Körpers ber abstracten Centralität aus, welcher als Lichtforper reell ift; bie Conne, ber felbstleuchten be Körper. Das ift nun emvieisch aufgenommen; und es ist zunächst Alles, was wir von ber Sonne ju fagen haben. Diefer Korper ift bas urfprungliche, unerzeugte Licht, bas nicht aus ben Bebingungen ber endlichen Eriftenz hervorgeht, fondern unmittelbar ift. Sterne find felbstleuchtenbe Rorper, Die ju ihrer Erifteng nur die physicalische Abstraction des Lichts haben; die abstracte Materie hat eben biefe abstracte Ibentitat bes Lichts zu ihrer Erifteng. Das ift Diefe Bunktlichkeit ber Sterne, bei biefer Abftraction fteben zu bleiben; es ift nicht Burbe, fonbern Durftigfeit, nicht jum Concreten überzugeben: baber es absurd ift, Die Sterne höher zu achten, als z. B. die Bflanzen. Die Sonne

ist noch nicht Concretes. Die Frömmigkeit will Menschen, Thiere, Pflanzen auf die Sonne und den Mond herauf bringen; dazu kann es aber nur der Planet bringen. Naturen, die in sich gegangen sind, solche concrete Gestalten, die sich für sich gegen das Allgemeine erhalten, sind noch nicht auf der Sonne; in den Sternen, in der Sonne ist allein Lichtmaterie vorhanden. Die Berbindung der Sonne als Moment des Sonnenspstems und der Sonne als selbstleuchtend ist, daß sie in beiden Fällen dieselbe Bestimmung hat. In der Mechanik ist die Sonne die nur sich auf sich selbst beziehende Körperlichkeit, diese Bestimmung ist auch die physicalische Bestimmung der Identität der abstracten Manisestation; und darum leuchtet die Sonne.

Ferner fam man nach ben endlichen Urfachen ber Eriftenz beffen fragen, mas fo leuchtet. Fragen wir, wie wir bas Licht der Sonne erhalten, so nehmen wir es als etwas Erzeugtes. Das Licht in biefer Bestimmung feben wir mit Feuer und Warme verbunden, wie wir es am irbischen Lichte gewöhnlich vor uns haben, bas als ein Berbrennen hervortritt. Und wir fonnen also meinen, es muffe angegeben werben, wodurch ber Sonnenbrand erhalten werbe, bamit man bas Leuchten ber Sonne baraus erflaren fonne: nach bem Berhaltniß bes irbischen Broceffes. wo bas Reuer Material verzehren muß, um zu eristiren. gegen ift aber ju erinnern, daß die Bedingungen bes irbischen Broceffes, ber an ber vereinzelten Körperlichkeit vortommt, hier im Berhaltniffe ber freien Qualitaten noch nicht Statt finben. Diefes erfte Licht muffen wir vom Feuer trennen. Das irbifche Licht ift meift mit Warme verbunden; auch bas Sonnenlicht ift warm. Diese Warme gebort aber nicht jum Sonnenlicht als foldem, sondern dieß erwarmt erft an der Erde; für fich ift es falt, wie hohe Berge und die Luftballonfahrt zeigen. Auch empirifch tennen wir Licht ohne Flamme, phosphorescirendes Licht, &. B. an faulem Holze, ebenso elettrisches Licht; benn bas Schmelzen bei ber Eleftricitat fommt nicht bem Lichte ju, fonbern hat seinen Grund in der Erschütterung. Auch giebt es im irdischen Licht Metalle, die durch Bestreichen mit Eisen, oder wenn sie gerist werden, leuchten ohne zu brennen; ja dieser Mineralien sind vielleicht mehr, als die es nicht thun. So hat man also auch hier Analogien für den Lichtförper, als ein Leuchten ohne den chemischen Broces.

Weiter freilich muß sich bas Licht auch als ein Broducirtes Die physicalischen Bedingungen bes Lichts ber Sonne gehen und indeffen gar nichts an, weil fie teine Begriffsbestimmung, sondern nur Sache ber Empirie find. Wir konnen bann aber fagen, bag Sonne und Sterne, ale rotirende Centra, in ihrer Rotation bas fich selber Ripende find. In ihrer Bewegung ift bas Leben ber Sonne nur, biefer Proces ber Phosphoresceng au fenn, ber Licht ausschlagend ift; mechanisch haben wir bieß barum in ber Achsendrehung ju suchen, weil fie bie abstracte Beziehung auf sich ift. Infofern bas Licht physicalisch producirt werben muß, fonnen wir fagen: Alle Korper, die jum Sonnenspftem gehören, produciren fich ihr Centrum, fegen fich ihren Lichtforper; fein Moment ift ohne bas andere, sondern eins fest das andere. General Alix, ein Franzose, der lange in Raffel war, erklarte in einer Schrift, wodurch ber Lichtstoff ber Sonne hervorgebracht werbe, ba bie Sonne burch Leuchten immer Licht ausftrömt, und fo unaufhörlich verliert. Wenn man nämlich sonft fragte, wo ber Wafferstoff, ber sich immer auf ben Blaneten entwidelt, hinfomme: fo sagte General Alix, ba er bas leichtefte Gas fen, so fen er in ber Luft nicht zu finden, fondern gebe das Material her, welches ben Berluft ber Sonne erfete. biefer Vorstellung liegt bas Bahre, bag bie Planeten ihre materielle Entwickelung objectiv aus fich heraus werfen, und baburch ben Sonnenforper bilben; boch muffen wir physicalische und demische Vermittelung im gewöhnlichen Sinne hier ausschließen. Das Leben bes Sterns wird ewig angefacht und erneut burch bie, welche fich in biefe Einheit ihres Daseyns zusammenfaffen,

indem sie die Mannigsaltigkeit ideell in ihr Centrum sehen. Wie im irdischen Proces das Berzehren des Individuellen die Einsachheit der Flamme ist, so fast sich auch in der Sonne die Mannigsaltigkeit in die Einsachheit zusammen; die Sonne ist also der Proces des ganzen Sonnenspstems, der in diese Spize ausschlägt.

s. 276.

Als das abstracte Selbst der Materie ist das Licht das absolut-leichte, und als Materie ist es unendliches Außerssichsen: aber als reines Manisestiren, als materielle Idealität — untrennbares und einfaches Außersichsenn.

In der morgenländischen Anschauung der substantiellen Identität des Geistigen und des Natürlichen ist die reine Selbstischseit des Bewußtseyns, das mit sich identische Denken als die Abstraction des Wahren und Guten, eins mit dem Lichte. Wenn die Borstellung, welche man realistisch genannt hat, leugnet, daß in der Natur die Idealität vorhanden sehr seine Manisestiren, welches nichts als Wanisestiren ist, zu verweisen.

Daß diese Gedankenbestimmung: die Ibentität mit sich ober bas zunächst abstracte Selbst der Centralität, welches die Materie num in ihr hat, — diese einsache Ibealität als daseyend, das Licht sey, dieser Beweis ift, wie in der Einleitung angegeben, empirisch zu führen. Das immanente Philosophische ist hier wie überall die eigne Nothwendigkeit der Begriffsbestimmung, die alsdann als irgend eine natürliche Eristenz auszuzeigen ist. Hier will ich nur einige Bemerkungen über die empirische Eristenz der reinen Manisestation als Licht machen.

Die schwere Materie ist trennbar in Massen, weil sie concretes Fürsichseyn und Quantität ist; aber in der ganz absstracten Idealität des Lichts ist fein solcher Unterschied, eine Beschränfung bestelben in seiner unendlichen Berbreitung bebt

seinen absoluten Zusammenhang in sich nicht auf. Die Borftellung von discreten einsachen Lichtstrahlen und Theilschen und Bundeln derselben, aus welchen ein in seiner Ausbreitung beschränktes Licht bestehen soll, gehört zu der übrigen Barbarei der Kategorien, die in der Physik besonders Newton herrschend gemacht hat. Es ist die beschränkteste Ersahrung, daß das Licht sich so wenig in Säde paden, als in Strahlen isoliren und in Strahlendundel zusammensassen läst. Die Untrennbarkeit des Lichts, in seiner unendlichen Ausbehnung, ein physisches Außereinander, das mit sich idenstisch bleibt, kann vom Verstande am wenigsten für undes greislich ausgegeben werden, da sein eigenes Princip vielsmehr diese abstracte Identität ist.

Wenn die Aftronomen darauf gekommen find von himmels-Erscheinungen zu sprechen, die, indem sie von und wahrsgenommen werden, bereits vor 500 Jahren und mehr vorgesgangen sehen: so kann man darin einerseits empirische Erscheinungen der Fortpflanzung des Lichts, die in Einer Sphäre gelten, auf eine andere übertragen glauben, wo sie keine Bedeutung haben (jedoch ist solche Bestimmung an der Materialität des Lichtes nicht im Widersprüche mit seiner einsachen Untrennbarkeit), andererseits aber eine Bergangensheit zu einer Gegenwart nach der ideellen Weise der Erinnerung werden sehen.

Bon der Borstellung der Optik aber, daß von jedem Punkte einer sichtbaren Oberstäche (ben jede Person an einem andern Orte sieht) nach allen Richtungen Strahlen ausgeschickt, also von jedem Punkte eine materielle Halbkugel von unendlicher Dimension gebildet wurde, ware die unmittelbare Folge, daß sich alle diese unendlich vielen Halbkugeln (wie Igel) durch drangen. Statt daß jedoch hierdurch zwischen dem Auge und dem Gegenstande eine verdichtete, verwirrte Masse entstehen und die zu erklärende Sichtbarkeit

vermöge dieser Erklärung eher die Unfichtbarkeit hervorbringen follte, reducirt fich damit biefe gange Borftellung felbit eben so gur Richtigfeit, als bie Borftellung eines concreten Rorvers, ber aus vielen Materien jo bestehen foll, bag in ben Boren ber einen bie anderen fich befinden, in beren jeder felbst umgekehrt alle anderen fteden und circuliren: welche allseitige Durchbringung die Annahme ber biscreten Materialität ber reell senn sollenden Stoffe aufhebt, und vielmehr ein gang ibeelles Berhaltniß berfelben ju einander, und hier bes Erleuchteten und Erleuchtenden, des Manifestirten und Manifestirenden, und bessen, dem es sich manifestirt, begründet; - ein Berhältniß, aus bem, ale ber in fich verhältnißlosen Refferionin-fich, alle bie weiteren formen von Bermittelungen, bie ein Erflaren und Begreiflichmachen genannt zu werben pflegen, Rügelchen, Wellen, Schwingungen u. f. f., fo febr als Strahlen, b. i. feine Stangen und Bunbel, ju entfernen finb.

Rufat. Die felbstifche Ratur bes Lichtes, infofern bie naturlichen Dinge burch baffelbe belebt, individualifirt werben. und ihre Aufschließung befräftigt und zusammengehalten wirb. fommt erft in ber Individualifirung ber Materie jum Borfchein. indem die hier junachft abstracte Identität nur als Rudfebr und Aufhebung ber Besonderheit bie negative Einheit ber Einzelheit ift. Die Schwere, bas Sauerseyn, bas Klingen find auch Manifestationen ber Materie, aber nicht, wie bas Licht, reine Manifestationen, sondern mit bestimmten Modificationen innerhalb ihrer selbst. Wir können tein Klingen als solches horen, fonbern immer nur einen bestimmten, hoheren ober tieferen Ion: tein Saures als folches schmeden, sonbern immer nur bestimmte Sauren. Rur bas Licht felbft eriftirt als biefe reine Manifestation, als diese abstracte unvereinzelte Allgemeinheit. Das Licht ift unforperliche, ja immaterielle Materie; bieß scheint ein Wiberspruch zu seyn, aber auf biesen Schein kann es uns nicht autommen. Die Physiker fagten, bas Sicht

tonne gewogen werben. Man hat aber mit großen Linfen Licht in einen Focus concentrirt, und auf die eine Schale der feinsten Wagschalen fallen lassen, die entweder nicht niedergedrückt wurde: oder wurde sie es, so hat man gesunden, daß die bewirkte Beränderung nur von der Hitz abhing, die der Focus in sich sammelte. Die Materie ist schwer, insofern sie die Einsheit als Ort erst sucht; das Licht ist aber die Materie, die sich gesunden hat.

Das Licht war einer ber ersten Gegenstände der Berehrung, weil darin das Moment der Einigkeit mit sich enthalten, und der Zwist, die Endlichkeit darin verschwunden ist; das Licht ist also als das angesehen worden, worin der Mensch das Beswustseyn des Absoluten gehabt habe. Der höchste Gegensat von Denken und Seyn, Subjectivem und Objectivem war noch nicht da; daß der Mensch sich der Natur entgegenstellte, dazu gehörte das tiesste Selbstbewustseyn. Die Religion des Lichts ist erhabener, als die der Indier und Griechen, aber zugleich die Religion, worin der Mensch sich noch nicht zum Bewustsseyn des Gegensates, zu der sich selbst wissenden Geistigkeit erhoben hat.

Die Betrachtung des Lichts ist interessant; denn im Raturlichen denkt man nur immer, daß das Einzelne ist, diese Realität. Dem ist aber das Licht entgegen; es ist der einsache Gedanke selbst, auf natürliche Weise vorhanden. Denn es ist Berstand in der Ratur; d. h. die Formen des Verstandes eristiren in ihr. Will man sich das Licht vorstellen, so muß man allen Bestimmungen von Zusammensehung u. s. w. entsagen. Zene Physis von Lichtpartiseln ist um nichts besser, als das Unternehmen dessenigen, der ein Haus ohne Fenstern gedaut hatte, und das Licht num in Säden hineintragen wollte. Strahlendundel heißt nichts, ist nur ein Ausdruck der Bequemlichseit; sie sind das ganze Licht, nur äußerlich begrenzt; und dieses ist so wenig, als Ich oder das reine Selbstbewußtseyn, in Strah-

lenbundel getheilt. Es ift, wie wenn ich fage: ju meiner Beit, ju Cafare Beit. Dief ift auch bie Beit aller Anbern gewesen; aber bier fpreche ich von berfelben in Rudficht auf Cafar und beschränke fie auf ihn, ohne bag er einen Zeitstrahl, ein Zeitbundel in ihr fur fich reell gehabt hatte. Die Remtonische Theorie, nach ber bas Licht fich in Linien, ober bie Bellentheorie, nach ber es fich wellenförmig verbreiten foll, wie ber Eulersche Aether ober wie bas Zittern bes Schalls, find materielle Borftellungen, Die für Die Erfenntniß bes Lichts nichts nuten. Das Dunkele im Licht foll fich in ber Bewegung als eine Reihe Curven hindurchziehen, die mathematisch berechnet werben; - eine abstracte Bestimmung, die ba hineingebracht worden, und beutiges Tages ein großer Triumph gegen Rem-Aber bas ift nichts Physicalisches; und feine ton fevn foll. von beiben Borftellungen ift hier zu Hause, weil hier nichts Empirisches gilt. Ebensowenig, als bie Rerven Reihen von Rugelchen find, beren jebes einen Stoß erhalt und bas andere in Bewegung fest, sowenig giebt es auch Licht- ober Aetherfügelchen.

Die Fortpflanzung des Lichts fällt in die Zeit, weil sie, als Wirksamkeit und Beränderung, dieses Moments nicht entbehren kann. Das Licht hat unmittelbare Erpansion; aber indem es als Waterie, als Lichtförper sich zu einem andern Körper verhält, so ist eine Trennung vorhanden, auf jeden Fall eine Art der Unterdrechung seiner Continuität. Die Aushebung dieser Trennung ist die Bewegung, und in Verhältnis zu solchem Unterdrochenen tritt dann auch die Zeit ein. Entsernungen des Leuchtens, die durchebrungen werden sollen, fallen in die Zeit; denn Durchleuchten (es sey Durchgehen durch ein Redium, oder Widerschein, Resserion) ist ein Afficiren von Waterie, das Zeit braucht. In unserer Sphäre der Planeten, d. h. in einem mehr oder weniger durchssichtigen Wedium, hat also die Fortpflanzung des Lichts eine Zeitbestimmung, weil die Strahlen durch die Atmosphäre gesbrochen werden. Ein Anderes aber ist diese Kortsehung in den

atmosphärenlosen Fernen, den gleichsam leeren Raumen der Gestirne; das sind Raume, die nur als Entsernungen der Sterne eine Erfüllung so zu sagen haben, d. i. keine Erfüllung, nur Regationen der Bereinigung sind. Gesetze, die man in Ansehung der Fortpflanzung des Lichts vorzüglich an Jupiters Trabanten beodachtete, hat Herschel auf Sternenraume übertragen; diese Entsernungen sind aber etwas Hypothetisches, wie er selbst zugiedt. Wenn dei gewissen Sternen und Redelsteden, die pertodisch verschwinden und dann wieder erscheinen, Herschel herausgedracht hat, daß, wegen der Zeit, die das Licht braucht, um zu und zu kommen, diese Beränderungen 500 Jahre vorher geschehen sind, ehe wir sie gesehen haben: so hat diese Assetzeichn von Etwas, das längst schon nicht mehr ist, etwas ganz Gespensterhaftes. Die Bedingung der Zeit muß man zugeden, ohne sich weiter in diese Consequenzen einzulassen.

\$. 277.

Das Licht verhalt sich als die allgemeine physicalische Ibentitat junachft ale ein Berfchiebenes (g. 275.), baber bier Aleuberes und Anderes, zu ber in ben andern Begriffs-Momenten qualificirten Materie, Die fo ale bas Regative bes Lichts. als ein Dunteles bestimmt ift. Infofeen baffelbe ebenfo per schieden vom Lichte fur fich besteht, bezieht fich bas Licht mur auf die Oberfläche biefes jo junachft Undurchsichtigen, welche hierburch manifestirt wird: aber, wenn sie ohne weitere Barticularifation, b. h. glatt ift, eben so untrennbar fich manifestict. b. i. an Anderem scheinend wirb. Inbem fo jebes am Anbern erfcheint, und bamit nur Unberes an ihm erfcheint, ift bieß Manifestiren burch sein Außersichseben bie abstract-unendtiche Resterion-in sich, burch welche noch nichts an ihm felbft für fich jur Erscheinung tommt. Damit Etwas endlich co fcheine, fichtbar werben tome, muß baher auf irgenb eine phofifthe Beife weitere Barticularifation (g. B. ein Raubes, Rarbigtes u. f. f.) vorhanden feyn.

Rufat. Die Materie, im Gegensate gegen biefes reine Selbst, ift bas ebenso rein Selbstlose, Die Finsterniß; ihr Berhaltniß jum Lichte ift bas ber reinen Entgegensetung, baber bas Eine positiv, Die andere negativ ift. Daß die Kinsternis positiv sey, bazu gehört förperliche Individualisirung; ber Rorper ift ein Individualifirtes, und als foldes nur nach ber Seite betrachtet, bag es Regatives ber abstracten Ibentität mit fich Die Kinsterniß verschwindet vor bem Lichte, nur ber bunift. tele Körper bleibt als Körper gegen bas Licht; und biefer Körver wird nun fichtbar. Dazu baß ich febe, gehort nicht nur Licht, sondern auch ein Rorper; es muß Etwas gesehen mer-Das Licht ift baber nur als Lichtförper fichtbar. Das Dunkele aber, was burch bas Licht fichtbar wird, affirmativ genommen, ift bie Gestalt, als eine abstracte Seite bes Rorpers, Licht und Kinsternis haben ein außerliches Berhältnis zu einander; erft an ber Grenze Beiber tommt bas Acht zur Eriftenz. benn in diefem Seyn-für-Anderes wird Etwas erhellt. Die Begrenzung bes Lichts im Raume ift nur als ein Aufgehaltenwerben nach ber Richtung, Die es hat, ju faffen; wurde ber Busammenhang mit bem Centralkörper abgeschnitten, so ware es nicht. Die Grenze ift also burch bas Finftere gesetzt, welches erhellt wird. Das Finftere, bas bie fcwere Materie ift, ift, als bas Andere, zu bem bas Licht ein Berhältniß hat, specificirte Materie; boch bie nachfte Specification ift bier ber raumliche Unterschied ber Oberflächen; Die Materie ift rauh, platt. frit, fo gelegen u. f. w. Der Unterschied bes Sichtbaren ift ein Unterichied von Raumaestaltungen; nur so entsteht Licht und Schatten, Farbe aber haben wir noch nicht. Die fonft in Gestalt mannigfaltig particularifirte Rorperlichkeit wirb, in Diefer ihrer erften abstracten Manifestation, auf die Oberfläche rebucirt; es ift nicht bas Manifestiren von Etwas, sonbern nur bas Manifestiren als foldes geset, und baber ift die Determination beffelben hier nur eine raumliche.

s. 278.

Die Manifestation ber Gegenstände an einander, als burch ihre Undurchsichtigkeit begrengt, ift außerfichsepende, raum= liche Beziehung, die burch nichts weiter bestimmt, baber birect (geradlinigt) ift. Indem es Oberflächen find, die fich zu einander verhalten, und biese in verschiedene Lagen treten können: so geschieht, daß die Manifestation eines sichtbaren Gegenstandes an einem andern (glatten) fich vielmehr an eis nem britten manifestirt u. f. f.; - fein Bilb, beffen Ort bem Spiegel zugeschrieben wird, ift in eine andere Oberflache, bas Auge ober einen andern Spiegel u. f. f., reflectirt. Manifestation fann in biesen particularisirten raumlichen Beftimmungen nur bie Gleichheit jum Gefet haben, - bie Bleichheit bes Einfallswinfels mit bem Winfel ber Reflexion. wie bie Einheit ber Ebene biefer Wintel; es ift burchaus nichts vorhanden, wodurch die Identität der Beziehung auf irgend eine Beise verandert murbe.

Die Bestimmungen bieses Paragraphen, Die icon ber bestimmtern Physif anzugehören scheinen können, enthalten ben Uebergang ber allgemeinen Begrenzung bes Lichts burch bas Dunkele zur bestimmtern Begrenzung burch bie partis cular-raumlichen Bestimmungen bes Lettern. Diefe Determination pflegt mit ber Borftellung bes Lichts als einer gewöhnlichen Materie zusammengehängt zu werben. Allein es ift barin nichts enthalten, als bag bie abstracte Ibealität, Diefes reine Manifestiren, als untrennbares Außerfichfenn, fur fich raumlich und bamit außerlich beterminirter Begrengungen fabig ift; - biefe Begrenzbarkeit burch particularifirte Raumlichfeit ift eine nothwendige Bestimmung, die weiter nichts, als biefes enthält, und alle materiellen Kategorien von Uebertragen, physicalischem Burudwerfen bes Lichts und bergleichen ausschließt.

Mit ben Bestimmungen bes Baragraphen hangen bie Erscheinungen zusammen, welche auf die grobe Borftellung von ber fogenannten fixen Bolarifation, Bolaritat bes Lichts geführt haben. So febr ber fogenannte Einfalls- und Reflerions-Bintel bei ber einfachen Spiegelung Gine Cbene ift, fo febr hat, wenn ein zweiter Spiegel angebracht wirb, welcher bie vom erften reflectirte Erhellung weiter mittheilt. bie Stellung jener erften Ebene au ber ameiten - burch bie Richtung ber erften Reffexion und ber zweiten gebilbeten -Ebene ihren Ginfluß auf Die Stellung, Belligfeit ober Berbufterung bes Gegenstanbes, wie er burch bie zweite Refferion erscheint. Für bie natürliche unverfummerte Selligfeit bes jum zweitenmal reflectirten Sellseuns (Lichtes) ift bie normale Stellung baber nothwendig, bag bie Ebenen ber fammtlichen respectiven Ginfalls = und Reflexions : Wintel in Gine Ebene fallen. Wogegen ebenfo nothwenbig folgt. bag Berbufterung und Verschwinden bes jum zweitenmal reflectirten Hellseyns eintritt, wenn beibe Ebenen fich, wie man es nennen muß, negativ zu einander verhalten, b. i. wenn fie fenfrecht auf einander fteben (val. Goethe: gur Raturm. Bb. I. Hft. 1. S. 28. unten 2. folg. S., und Hft. 3. Entopt. Farben XVIII. XIX. S. 144. folg.). Daß nun (von Dalus) aus ber Mobification, welche burch jene Stellung in ber helligfeit ber Spiegelung bewirft wirb, geschloffen morben, bag bie Lichtmoleculen an ihnen felbft, nämlich fogar an ihren verschiebenen Seiten, verschiebene physische Mirtsamfeiten besitzen, wobei es auch geschieht, bag bie soge nannten Lichtftrahlen als vierfeitig genommen werben, auf welche Grundlage bann mit ben weiter baran fich fnupfenben entoptischen Karben Erscheinungen ein weitläufiges Labyrinth ber verwickeltsten Theorie gebaut worden ift, - ift eins ber eigenthumlichften Beispiele vom Schließen ber Phyfit aus Erfahrungen. Bas aus jenem erften Phanomen, von Encotlopabie. IL Ibl. 2. Mufl. 10

dem die Malus'sche Polarisation ausgeht, zu schließen war, ist allein, daß die Bedingung der Helligkeit durch die zweite Reslexion die ist, daß der dadurch weiter gesetzte Reslexionswinkel in Einer Chene mit den durch die erste Resserion gesetzten Winkeln sep.

Rufak. Indem bas licht an bie Materie tritt, und biefe fichtbar wird, fo tritt es überhaupt in bie nahere Bestimmtheit von verschiedenen Richtungen und quantitativen Unterschieden bes mehr ober weniger Bellen. Dieg Burudmerfen bes Lichts ift eine schwerere Bestimmung, als man meint. Die Gegenstände find sichtbar, beißt: bas Licht wird nach allen Denn ale fichtbar find bie Begen-Seiten jurudgeworfen. ftande für Anderes, beziehen sich also auf Anderes: b. h. biese ihre fichtbare Seite ift ihnen im Andern, bas Licht ift nicht bei fich felbft, sondern an einem Andern; so find die Gegenstände hiermit im Andern, und bas ift eben bie Burudwerfung bes Lichts. Indem die Sonne scheint, ift bas Licht für Anderes; bieses Andere, g. B. eine Flache, wird damit zu einer so gro-Ben Klache von Sonne, als die Klache ift. Die Klache leuchtet jest, ift aber nicht ursprünglich selbftleuchtend, sondern ift nur gesettes Leuchten; indem fie sich an jedem Bunkte als Sonne verhält, ift fie Senn-für-Underes, somit außer ihr und so im Das ift die hauptbestimmung ber Burudwerfung.

Wir sehen aber bann auf einer Flache nur Etwas, insofern Raumgestalten sich auf ihr sinden, sie z. B. rauh ist; ist sie glatt, so ist kein sichtbarer Unterschied vorhanden. Was hier sichtbar wird, ist nicht etwas dieser Fläche selbst; denn sie ist nicht unterschieden. Es wird nur etwas Anderes sichtbar, nicht ihre Bestimmung; d. h. sie spiegelt etwas ab. Das Glatte ist Mangel an räumlichen Unterschieden; und da, wenn die Rauhigsteit sehlt, wir nichts Restimmtes an einem Gegenstande sehen, so sehen wir am Glatten nur überhaupt Glanz, der ein allgemeines abstractes Scheinen, ein unbestimmtes Leuchten ist.

Glatt ift also, was bas Bild bes Andern ungetrübt manifestirt. Auf ber glatten Flache fieht man baber anderes Determinirtes; benn biefes ift fichtbar, infofern es für Anberes ift. Diefes Undere gegenübergestellt, und ift die Kläche undurchsichtig (obgleich auch bas Durchsichtige spiegelt, wovon spater §. 320. Buf.), aber glatt, so ift bieg Andere in ihr fichtbar; benn fichtbar fenn, heißt: im Andern fenn. Saben wir noch einen Spiegel gegenüber, und ein Licht in ber Mitte, fo ift bieß Sichtbare in beiben Spiegeln zugleich, aber in jedem nur mit ber Determination bes andern Spiegels: und ebenso wird auch an beiben ihr eigenes Bilb fichtbar, weil es am anbern Spiegel fichtbar ift; und so geht es ins Unendliche fort, wenn die Spiegel Winkel gegen einander haben, indem man bann ben Gegenstand so viel mal fieht, als bie Breite ber Spiegel es zuläßt. man bieß mit mechanischen Borftellungen erflaren, so gerath man nur in die ärgfte Berworrenheit. Nennen wir die zwei Spiegel A und B. und fragen, was in A fichtbar fen, fo lautet die Antwort B: B ift aber, daß A sichtbar barin ift; also ift in A sichtbar A als in B sichtbar. Was ift nun in B fichtbar? A felbst, und A als in B sichtbar. Was ist ferner in A sichtbar? B, und bas, was in B sichtbar ift; b. i. A felbst, und baß A in B sichtbar ift u. f. f. So haben wir immer die Wieberholung Deffelben, aber so, daß das jedesmal Wiederholte besonders eriftirt. — Bieles Licht fann auch burch Spiegel auf Einen Bunft concentrirt werben.

Das Licht ist die wirksame Identität, Alles identisch zu setzen. Da diese Identität aber noch ganz abstract ist, so sind die Dinge noch nicht real identisch; sondern sie sind sür Anderes, setzen sich identisch mit Anderem am Andern. Dieses Identisch=Setzen ist so den Dingen ein Aeußerliches: beleuchtet zu seyn, ihnen gleichgültig. Es ist aber darum zu thun, daß sie für sich selbst concret=identisch gesetzt werden; das Licht soll ihr eigenes werden, sich erfüllen und realisiren. Das Licht ist

10*

bie Selbstischkeit noch ganz abstract, die somit das Richt-Selbst ist, die freie Identität mit sich ohne allen Gegensat in sich selbst. Das Andere, worauf das Licht, welches als Sonnensförper eine freie Eristenz hat, sich bezieht, ist außer dem Lichte, wie der Verstand sein Material außer sich hat. Dieses Restative haben wir zunächst nur Finsterniß genannt, aber es hat auch für sich eine immanente Bestimmung; dieser physicalische Gegensat in seiner abstracten Bestimmung, so daß er selbst noch selbstständiges Dasen hat, ist es, den wir jest zu betrachten haben.

2. Die Rörper bes Wegenfages.

s. 279.

Das Dunkle, zunächst das Regative des Lichts, ist der Gegensatz gegen dessen abstract-identische Zbealität, — der Gegensatz an ihm selbst; er hat materielle Realität und zersfällt in sich in die Zweiheit, a) der körperlichen Berschiesdenheit, d. i. des materiellen Fürsichsenns, der Starrheit, b) der Entgegensetzung als solcher, welche für sich als von der Individualität nicht gehalten, nur in sich zusammengesunsten, die Ausläusigung und Reutralität ist: jenes der lunasrische, dieses der kometarische Körper.

Diese beiben Körper haben auch im System ber Schwere, als relative Centralkörper, die Eigenthümlichkeit, die benselben Begriff zu Grunde liegen hat als ihre physicalische, und die hier bestimmter bemerkt werden kann; — sie dreben sich nicht um ihre Achse. Der Körper der Starrheit, als des formellen Fürsichseyns, welches die im Gegensage befangene Selbstständigkeit und darum nicht Individualität ist, ist deswegen dienend, und Trabant eines andern, in welchem er seine Achse hat. Der Körper der Auflösung, das Gegentheil der Starrheit, ist dagegen in seinem Berhalten ausschweisend, und in seiner ercentrischen Bahn,

wie in seinem physicalischen Daseyn, die Zufälligkeit barstellend; — die Kometen zeigen sich als eine oberstächliche Concretion, die eben so zufällig sich wieder zerstäuben mag.

Der Mond hat feine Atmosphäre, und entbehrt bamit bes meteorologischen Processes. Er zeigt nur hohe, tegelformige Berge, benen ein Krater als Thal entspricht, und bie Entzundung biefer Starrheit in fich felbft; - bie Geftalt eines Rryftalls, welche Beim, (einer ber geiftvollen Geognoften) auch ale bie ursprungliche ber bloß ftarren Erbe aufgezeigt hat. — Der Komet erscheint als ein formeller Brocef, eine unruhige Dunftmaffe; feiner hat etwas Starres, einen Rern, gezeigt. Gegen bie Borftellung ber Alten, bag Die Rometen bloß momentan gebilbete Meteore, wie bie Keuerfugeln und Sternschnuppen, find, thun die Aftronomen in ben neuesten Beiten nicht mehr so sprobe und vornehm, als vormals. Bisher ift nur erft bie Wieberfehr von etlichen aufgezeigt; andere find nach ber Berechnung erwartet morben, aber nicht gefommen. Bor bem Gebanten, bag bas Sonnenspftem in der That Spftem, in fich wesentlich zusammenhängende Totalität ift, muß bie formelle Ansicht von ber gegen bas Gange bes Syftems jufalligen, in bie Rreug und Quere hervortretenden Erscheinung ber Rometen aufgegeben werben. So lagt fich ber Gebante faffen, bag bie anberen Rorper bes Spftems fich gegen fie wehren, b. i. als nothwendige organische Momente verhalten und sich erhalten muffen. Damit konnen beffere Troftgrunde, als bisher, gcgen bie von ben Rometen befürchteten Gefahren an die Sand gegeben werben; - Troftgrunde, Die vornehmlich nur barauf beruhen, daß die Kometen fonft so viel Raum im weiten himmel fur ihre Wege haben, und barum boch wohl nicht (welches: boch wohl nicht gelehrter in eine Bahrscheinlichteits : Theorie umgeformt wird) bie Erde treffen werben.

Rufat. Diefe zwei logischen Seiten bes Begenfates eriftiren hier außer einander, weil ber Gegensat frei ift. Diese 3wei treffen fich also nicht zufällig im Sonnenspftem an; sonbern, von ber Natur bes Begriffs burchbrungen, wird man fich nicht wundern, daß auch Solches fich barftellen muß als ein in den Kreis der Idee Hineintretendes und nur durch fie Legitimirtes. Sie machen bie verselbstftanbigten Seiten ber fich auflösenden Erbe aus: ber Mond ift fie als bartes Inneres. ber Romet ihre selbstständig gewordene Atmosphare, ein bleibenbes Meteor (f. unten \$. 287). Aber wenn die Erde wohl ihren Kruftall, ihr tobtes Wefen frei entlaffen fann und muß, weil fie bas Beseelte ift, und bieg Moment, bas ihr Inneres ift, von fich abscheibet, so bag er ber Regent ihres Proceffes bleibt, als bes einzelnen, wie bie Sonne bes allgemeinen: jo liegt es bagegen im Begriffe bes Aufgelöftsenns, bag bieß fich frei abgeloft hat, und als felbstftanbig feine Beziehung auf fie hat, sondern ihr entflohen ift.

Das ftarre Fürsichsenn ift Unfichhalten, Undurchsichtiges, für fich Gleichgültiges; Diefes Fürsichseyn in ber Beife ber Selbstständigkeit ift noch ruhend, und als ruhend ftarr. Das Starre, Sprobe hat bie Bunftualität zu feinem Brincip; jeber Bunkt ift ein einzelner fur fich. Das ift die mechanische Erscheinung ber blogen Sprodigfeit; bie physicalische Beftimmung bieses Sproden ift die Berbrennbarfeit. Das reale Kurfichsenn ift die sich auf sich beziehende Regativität, ber Broces bes Feuers, bas, indem es Unberes verzehrt, fich felbst verzehrt. Das Starre aber ift nur bas an fich Brennliche, noch nicht bas Feuer als Wirksamkeit, sonbern bie Möglichkeit bes Feuers. Den Broceg bes Reuers haben wir also hier noch nicht; bagu gehört die belebte Beziehung ber Unterschiede auf einander, hier find wir aber noch bei ber freien Beziehung ber Qualitaten Bahrend man nun am Mercur, an ber Benus auf einander. Bolfen, lebenbigen Wechsel ber Atmosphäre sieht, fehlen Bolfen. Meere, Strome am Mond; und boch ließen fich Bafferflachen. Silberfaben fehr gut an ihm erkennen. Man fieht baufig am Monde vorübergehende Lichtpunkte, die man fur vulcanische Eruptionen halt; wozu freilich Luftiges gehört, bas aber eine mafferlose Atmosphäre ift. heim, ber Bruber bes Arates, hat zu zeigen fich bestrebt, bag, wenn man bie Erbe por ben erweisbaren geologischen Revolutionen fich vorstellt, fie Die Gestalt bes Mondes hat. Der Mond ift ber mafferlose Arpftall, ber fich an unferem Meere gleichsam zu integriren, ben Durft seiner Starrheit ju loschen sucht, und baber Ebbe und Rluth bemirft. Das Meer erhoht fich, fteht im Begriff, jum Monde zu fliehen, und ber Mond, es an sich zu reißen. La Place (Exposition du système du monde, T. II. p. 136-138) findet aus ben Beobachtungen und ber Theorie, bag bie Monbfluth breimal so ftark ift, als bie Sonnenfluth, Die Kluth aber am ftarfften ift, wenn Beibe jusammenfallen. Go ift bie Stellung bes Mondes in ben Spapgien und Quadraturen, als qualitativ, babei von ber wichtigften Bestimmung.

Das Starre, in sich Geschlossene ist ebenso unmächtig, wie das in sich Zerstossene, abstract Reutrale, der Bestimmung Kähige. Indem die Entgegensetzung nur als Entgegensetzung eristirt, ist sie ohne Halt und nur ein In-sich-Zusammenfallen; daß sie als begeistet in der Bestimmung der Entgegensetzung sen, dazu gehörte eine Mitte, welche die Extreme zusammenshielte und sie trüge. Wäre das Starre und Reutrale in dlessem Dritten vereinigt, so hätten wir eine reale Totalität. Der Komet ist ein durchleuchtender, durchsichtiger Wassersore, der freilich nicht unserer Atmosphäre angehört. Hätte er einen Kern, so müßte er durch einen Schatten ersenndar seyn; die Kometen sind aber durch und durch hell, und durch den Schweis, sa durch den Kometen selbst kann man Sterne sehen. Ein Aftronom wollte einen Kern gesehen haben, es war aber nur ein Fehler in seinem Fernglas. Der Komet macht beinah eine

parabolische Bahn (ba bie Ellipse fehr lang gestredt ift) um Die Sonne, gerfließt bann wieber, und ein anderer erzeugt fich. Um ficherften und regelmäßigften ift bie Wieberfehr bes Sallen'ichen Kometen, ber 1758 zulett erschien, und 1835 wieber erwartet wird. Ein Aftronom zeigte, nach einer Berechnung, baß mehrere Erscheinungen fich auf eine Bahn reduciren ließen, Die Einem Rometen angehören tonnte. Diefer Romet ift zwei bis brei Mal beobachtet worben; nach ber Berechnung hatte er aber funf Mal erscheinen muffen: Die Rometen burchschneiben bie Bahn ber Planeten nach allen Seiten; und man ichrieb ihnen folde Selbstftanbigfeit zu, daß fie Blaneten berühren fonnen follten. Ift bann ben Leuten bange, fo fann man fich mit ber Unwahrscheinlichkeit, weil ber himmel so groß sen, nicht befriedigen; benn jeder Bunkt kann fo gut berührt werden, als ber andere. Stellt man sich aber vor, wie man nothwendig muß, daß die Rometen Theile unseres Sonnenspftems find: fo fommen fie nicht als frembe Gafte, sonbern erzeugen fich in bemfelben, und ihre Bahnen werben burch bas Spftem bestimmt; bie anderen Körper erhalten also ihre Selbstständigfeit gegen bieselben, weil sie ebenso nothwendige Momente find.

Die Kometen haben nun ihr Centrum in der Sonne; der Mond, als das Starre, ist dem Planeten näher verwandt, indem er, als Darstellung des Kerns der Erde für sich, das Princip der abstracten Individualität in sich hat. Komet und Mond wiederholen so auf abstracte Weise Sonne und Planet. Die Planeten sind die Mitte des Systems, die Sonne das Eine Ertrem, die Unselbstständigkeiten als der noch auseinander sallende Gegensas das andere (A—E—B). Das ist sedoch der unmittelbare, nur sormelle Schluß; dieser Schluß ist aber nicht der einzige. Das andere bestimmtere Verhältniß ist, daß die unselbstständigen Körper das Vermittelnde sind, die Sonne das Eine Ertrem, und die Erde das andere (B—B—A); das durch daß die Erde unselbstständig ist, bezieht sie sich auf die

Sonne. Das Unselhstständige, als die Mitte, muß aber die beiden Momente der Ertreme in sich haben; und weil sie deren Einheit ist, muß sie ein in sich Gebrochenes seyn. Jedes Moment muß dem Einem Extrem angehören; indem num das Lunarische dem Planeten angehört, so muß das Kometarische der Sonne angehören, weil der Komet, als die innere Haltungslosigseit, sich auf das formale Centrum beziehen muß. So sind die Hosseleute, die dem Fürsten näher stehen, selbstloser durch ihr Vershältniß zum Fürsten, während die Minister und ihre Untergesordneten als Beamten mehr Regelmäßigkeit und daher Gleichsförmigkeit zeigen. Der dritte Schluß ist der, worin die Sonne selber die Mitte ist (B—A—E).

Diefes physicalifche Berhaltniß ber himmeleforver aufammen mit dem Berhältniß berselben in ber Mechanif ift bas Ros-Dieses kosmische Verhaltniß ift bie Grundlage, bas gang allgemeine Leben, welches bie ganze lebendige Ratur mitlebt (f. oben Buf. zu §. 270, S. 121). Aber man muß fich nicht fo ausbruden, als habe ber Mond Einfluß auf bie Erbe, wie wenn es eint außerliche Einwirfung ware. Das allgemeine Leben ift vielmehr paffiv gegen die Individualität; und je fraftiger biese wirb, besto unwirksamer wird bie Gewalt ber siberischen Machte. Aus jenem allgemeinen Mitleben fließt, bag wir folafen und wachen, bes Morgens anders gestimmt find als bes Abends. Auch bas Periodische bes Mondwechsels findet fich am Lebendigen, vorzüglich bei Thieren, wenn sie frank find; aber bas Gefunde, und bann vornehmlich bas Geiftige entreißt fich biesem allgemeinen Leben und stellt sich ihm entgegen. Bahnstmige aber A. B. foll bie Stellung bes Mondes eine Beranderung bewirken, ebenso auf Mondsuchtige. Auch bas Better empfindet man an Rarben von Bunden, welche eine locale Schwäche hinterlaffen baben. Wenn inbeffen in neuern Zeiten folche Wichtigfeit aus bem fosmischen Busammenhange gemacht wird, so ift es babei auch meift bei leeren Rebensarten, und allgemeinen ober ganz einzelnen Ansührungen stehen geblieben. Einstüffe ber Kometen sind durchaus nicht zu verneinen. Herrn Bode habe ich einmal zum Seufzen gebracht, weil ich gesagt, die Erfahrung zeige jett, daß auf Kometen gute Weinjahre folgen, wie in den Jahren 1811 und 1819, und diese doppelte Erfahrung seine so gut, ja besser, als die über die Wiedersfehr der Kometen. Was den Kometen-Wein so gut macht, ift, daß der Wasserproces sich von der Erde losreist, und so einen veränderten Zustand des Planeten hervorbringt.

3. Der Rorper ber Individualitat.

s. 280.

Der Gegensat in sich zurückgegangen ist die Erde oder Planet überhaupt, der Körper der individuellen. Tostalität, in welcher die Starrheit zur Trennung in reale Untersschiede aufgeschlossen, und diese Auslösung durch den selbstischen Einheitspunkt zusammengehalten ist.

Wie die Bewegung des Planeten, als Achsendrehung um sich und zugleich Bewegung um einen Centralkörper, die concreteste und der Ausdruck der Lebendigkeit ist, ebenso ist die Licht-Natur des Centralkörpers die abstracte Identität, deren Wahrheit, wie die des Denkens, in der concreten Idee, d. h. in der Individualität ist.

Wie, was die Reihe der Planeten betrifft, die Aftronomie über die nächste Bestimmtheit derselben, ihre Entfernungen, noch kein wirkliches Geset entdeckt hat: so kömen
auch die naturphilosophischen Bersuche, die Bernünstigkeit der Reihe in der physicalischen Beschaffenheit und in Analogien mit einer Metallreihe aufzuzeigen, kaum als Ansänge, die Gesichtspunkte zu finden, auf die es ankommt, betrachtet werden. Das Unvernünstige aber ist, den Gedanken der Zufälligkeit dabei zu Grunde zu legen, und z. B. in Kepplers Gedanken, die Anordnung des Sonnensystems nach den Geseigen ber musicalischen Harmonie zu fassen, nur eine Bersirrung einer träumerischen Einbildungstraft (mit Laplace) zu sehen, und nicht ben tiesen Glauben, daß Bersnunft in diesem Systeme ist, hochzuschähen; — ein Glaube, welcher ber einzige Grund der glänzenden Entbedungen dieses großen Mannes gewesen ist. Die ganz ungeschickte und auch nach den Thatsachen völlig irrige Anwendung der Zahlenverhältnisse der Tone, welche Rewton auf die Farsben gemacht, hat dagegen Ruhm und Glauben behalten.

Bufat. Der Planet ist das wahrhafte prius, die Subjectivität, worin jene Unterschiede nur als ideelle Mosmente sind, und die Lebendigkeit erst dasenend ist. Die Sonne dient dem Planeten, wie denn überhaupt Sonne, Mond, Kosmeten, Sterne nur Bedingungen der Erde sind. Die Sonne hat also nicht den Planeten erzeugt, noch ausgestoßen; sondern das ganze Sonnenspstem ist zumal, da die Sonne ebenso erzeugt wird, als sie erzeugend ist. Gleicherweise ist das Ich noch nicht Geist, und hat in diesem seine Wahrheit, wie das Licht im concreten Planeten. Ich, einsam bei mir selbst, für das Höchste zu halten, ist eine negative Leere, die nicht der Geist ist. Ich ist allerdings ein absolutes Moment des Geistes, aber nicht, inwiesern dieses sich isolirt.

Der individuelle Körper läßt hier wenig zu sagen übrig, weil das Folgende nichts Anderes, als die Explication dieser Individualität ist, bei deren abstracten Bestimmung wir hier angelangt sind. Die Bestimmung der Erde, des Organischen ist, die ganz allgemeinen astralischen Mächte, die als himmlische Körper den Schein der Selbstständigkeit haben, zu verdauen, und unter die Gowalt der Individualität zu bringen, in welcher diese Riesenglieder sich zu Momenten herabsehen. Die totale Qualität ist die Individualität, als die unendliche Form, die Eins mit sich selbst ist. Ist von einem Stolz die Rede, so müssen wir die Erde, das Gegenwärtige, als das

Hohe betrachten. Bei einer quantitativen Resterion kann man die Erde wohl unter sich versinken lassen, sie als "einen Tropfen im Meer des Unendlichen" ansehen; aber die Größe ist eine sehr äußerliche Bestimmung. Wir kommen also jest auf der Erde zu stehen, unserer Helmath, nicht als physischer, sondern auch der Helmath des Geistes.

Es giebt nun mehrere Erben, Planeten, Die eine organische Einheit bilben; worüber fich manches Uebereinstimmenbe, Anflingende beibringen läßt; aber daß dieß gang ber Ibee entfpreche, ift noch nicht geleiftet. Schelling und Steffens baben bie Reihe ber Blaneten mit ber Reihe ber Metalle gufammengestellt; bas find finnreiche, geiftreiche Busammenftellun-Diese Vorstellung ift alt: Benus hat bas Zeichen bes Rupfers, Mercur bes Quedfilbers; Die Erbe bes Gifens, Jupiter bes Zinns, Saturn bes Blei's; wie die Sonne ben Namen bes Golbes, ber Mond ben bes Silbers führte. Dieß hat etwas Raturliches fur fich; benn bie Metalle zeigen fich als bas Gebiegenfte, Selbfiftanbigfte unter ben Rorpern ber Erbe. Allein die Planeten ftehen auf einem andern Felbe, als bem ber Metalle, und bes chemischen Brocesses. Solche Anspielungen find außerliche Bergleichungen, Die nichts entscheiben. Die Erfenntniß wird baburch nicht geforbert; es ift nur etwas Glangendes für die Borftellung. Die Reihen ber Bflangen nach Linnaus, die Reihen ber Thiergeschlechter hat ber Ginn, ber Instinct hinter einander gestellt; Die Metalle werben nach ihrer specifischen Schwere geordnet. Die Blaneten find aber von felbft im Raume geordnet; fucht man nun ein Gefet fur biefe Reihe, wie in mathematischen Reihen, so ift jebes Glied nur Wiederholung beffelben Gesetzes. Die gange Borftellung von Reihen ift aber unphilosophisch und gegen ben Begriff. Denn Die Natur ftellt ihre Gestalten nicht auf folche Leiter nach einander, fondern in Daffen auf; die allgemeine Diremtion ift bas Erfte, erft fpater findet innerhalb jeder Gattung wieder

Glieberung Statt. Die 24 Klassen ber Pflanzen bei. Linnäus sind kein System ber Natur. Der Franzose Jussieu hat dagegen die großen Unterschiede besser erkannt, indem er die Pflanzen in Monofotyledonen und Dikotyledonen theilte. Aehnlich machte es Aristoteles bei den Thieren. Ebenso ist es nun mit den Planeten, die nicht so als Neihe da stehen. Wenn Keppler in seiner Harmonia mundi die Abstände der Planeten als Berhältnisse der Tone betrachtet hat, so ist dieß schon ein Gebanke der Pythagoreischen Schule gewesen.

Eine geschichtliche Bemerfung ift, bag Baracelfus gefagt hat, alle irbifchen Rorper bestehen aus vier Elementen, Mercurius, Schwefel, Salz und aus ber jungfraulichen Erbe, wie man auch vier Cardinal=Tugenden hatte. Mercur ift bie Metallität, als fluffige Sichfelbstgleichheit, und entspricht bem Lichte; benn bas Metall ift abstracte Materie. Der Schwefel ift bas Starre, Die Möglichfeit bes Brennens; bas Keuer ift ihm nichts Fremtes, sondern er die fich verzehrende Wirklichfeit beffelben. Das Salz entspricht bem Baffer, bem Rometarischen; und sein Aufgelöftseyn ift bas gleichgültige Reale, bas Berfallen bes Reuers in Selbstftanbige. Die jungfrauliche Erbe endlich ift bie einfache Unschuld bieser Bewegung, bas Subject, bas die Bertilgung biefer Momente ift; unter jenem Ausbruck verftand man die abstracte Irbischfeit, g. B. reine Rieselerbe. Rimmt man bieß chemisch, so giebt es viel Körper, wo fich fein Mercur ober Schwefel findet; ber Sinn folder Behauptungen ift aber nicht, daß biese Materien realiter vorhanden seven: sondern ber höhere Sinn ift, daß die reale Rörperlichkeit vier Momente habe. Solches muß man also nicht nach ber Eriftens nehmen; sonft fann man Jacob Bohm und Anbern Unsinn und Mangel an Erfahrung zuschreiben.

В.

Die Elemente.

s. 281.

Der Körper ber Individualität hat die Bestimmungen der elementarischen Totalität, welche unmittelbar als frei für sich bestehende Körper sind, als unterworfene Momente an ihm; so machen sie seine allgemeinen physicalischen Elemente aus.

Für die Bestimmung eines Clements ist in neuern Zeiten willführlich die chemische Einfachheit angenommen worden, die mit dem Begriffe eines physicalischen Elements nichts zu thun hat, welches eine reale, noch nicht zur chemischen Abstraction verstüchtigte Materic ist.

Rufat. Bon ben fosmischen Machten, Die, wie wir bieß in ber Ratur überhaupt faben, als felbstiftanbige Körperlichkeiten brüben, aber im Busammenhange, ftehen bleiben, geben wir jest zu bem über, was fie bieffeits als Momente ber Individualität find, und wodurch eben ihre Eriften, ju einer größern Wahrheit gebracht wirb. Das Licht, als Seten bes Ibentischen, bleibt nicht babei, bas Dunkle nur zu erleuchten, sondern tritt dann weiter in reale Wirksamfeit. Die particularifirten Materien icheinen nicht nur an einander, fo baß jebe bleibt, was fie ift; sonbern fie veranbern fich jebe in bie andere, und diefes Sich-Ibeell- und Ibentisch-Segen ift auch bie Wirksamkeit bes Lichts. Es facht ben Broces ber Elemente an, erregt ihn, regiert ihn überhaupt. Diefer Broces gehort ber individuellen Erbe an, die zunächst selbst noch abstract allgemeine Individualität ift, und, um wahrhafte Individualität ju werben, fich noch fehr in fich verbichten muß. Der allgemeinen, noch nicht in fich reflectirten Individualität ift bas Brincip ber Individualität, als Subjectivität und unendliche Beziehung auf sich, noch außer ihr; und bas ift bas Licht, als bas Erregende und Belebende. Daß bieß Berhalmiß Statt findet, merten wir und einstweilen; vor dem Proces ber Elemente haben wir aber bie Ratur biefer Unterschiede felbft fur sich in ihrer Bereinzelung zu betrachten. Der Körper ber Individualität ift zunächst nur von uns so bestimmt, die Momente bes Sonnenspftems an ihm au haben; bas Weitere ift, bag es fich felbft bagu bestimme. An bem Blaneten find bie Korver bes Sonnenspftems nicht mehr felbstftanbig, sonbern Brabicate Eines Subjects. Dieser Elemente find num vier, beren Ordnung folgende ift. Die Luft entspricht bem Lichte, indem fie das passive, jum Moment herabgefunkene Licht ift. Die Elemente bes Gegensates find Reuer und Waffer. Die Starrheit. bas lunarische Princip, ist nicht mehr gleichgültig, für sich fevend; fonbern als Element in Beziehung auf Anderes tretend, welches die Individualität ift, ift es procesvolles, thatiges, unruhiges Fürsichseyn, und fomit die freigewordene Regativität ober bas Reuer. Das britte Element entspricht bem fometarischen Brincip, und ift bas Baffer. Das vierte ift wieder bie Erbe. Es ift, wie bekanntlich in ber Geschichte ber Philosophie bemerkt wird, ber große Sinn bes Empe botles gewesen, biefe allgemeinen physicalischen Grundformen zuerft bestimmt aufgefaßt und unterschieden zu haben.

Die Elemente sind allgemeine Ratur-Eristenzen, die nicht mehr selbstständig, und doch noch nicht individualisirt sind. Auf dem chemischen Standpunkte meint man unter Element einen allgemeinen Bestandtheil der Körper verstehen zu müssen, die alle aus einer bestimmten Auzahl dieser Elemente bestehen sollen. Man geht davon aus, alle Körper seyen zusammengesett; und es ist dann das Interesse des Gedankens, die unendlich mannigsaltig qualisierten, individualisierten Körperlichkeiten auf wenige nicht zusammengesette, damit allgemeine Qualitäten zurückzubringen. Diese Bestimmung vorausgesett, so hat man hent zu Tage die von Empedokses an allgemeine Borstellung der vier Elemente als einen Kinderglauben verworsen, da sie

ja zusammengesett seven. Reinem Physiter ober Chemiter, ja feinem gebilbeten Menichen ift es mehr erlaubt, irgendmo ber vier Elemente zu ermahnen. Gine einfache allgemeine Eriftens im jest gewöhnlichen Sinne aufzusuchen, gehört aber nur bem demischen Standpunkt an, von bem erft fpater bie Rebe fenn wird. Der demische Standpunkt fest bie Individualität ber Körper voraus, und versucht bann biese Individualität, bie fen Einheitspunft, welcher bie Unterschiebe in fich enthalt, ju gerreiffen, und die Differenten von ber Gewalt, die ihnen angethan ift, ju befreien. Wenn Gaure und Bafis jufammenge bracht werben, fo entsteht Salz, ihre Einheit, bas Dritte; bas Unbere aber, was noch in biesem Dritten ift, ift bie Bestalt, Die Arnstallisation, Die individuelle Einheit ber Form, welche nicht bloß die abstracte Ginheit ber demischen Elemente ift. 3ft ber Körper nur bie Reutralität seiner Unterschiebe, so konnen feine Seiten wohl aufgezeigt werben, wenn wir ihn zerlegen; aber fle find nicht allgemeine Clemente und ursprüngliche Brincipe, fonbern nur qualitativ, b. i. fpecififc bestimmte Bestandtheile. Die Individualität eines Körpers ift aber viel mehr, als nur bie Neutralität biefer Seiten; bie unendliche Form macht bie Hauptsache aus, namentlich im Lebendigen. haben wir die Bestandtheile bes Begetabilischen ober animalischen aufgezeigt, fo find es nicht mehr Beftandtheile bes Begetabilischen und Animalischen, sondern bieses ift vernichtet. In bem Streben ber Chemie nach bem Einfachen geht also bie Inbividualität verloren. Ift bas Individuelle neutral, wie ein Salz, fo gelingt es ihr, die Seiten beffelben für fich barzuftellen, weil die Einheit ber Unterschiebe nur bie formelle Einheit ift, bie allein ju Grunde geht. Ift aber bas Aufzulofende ein Organisches, fo ift nicht nur bie Einheit aufgehoben, sonbern auch bas, mas man erfennen wollte, bas Organische. Hier bei ben phyficalischen Elementen haben wir nun gar nicht biesen chemischen Sinn vor uns. Der chemische Standpunkt ift gar nicht ber

einzige, sondern nur eine eigenthümliche Sphäre, welche gar nicht das Recht hat, sich als das Wesentliche auf andere Formen auszudehnen. Wir haben hier nur das Werden der Individualität vor uns, und zwar erst des allgemeinen Individuums, der Erde; die Elemente sind die unterschiedenen Materien, welche die Momente dieses Werdens des allgemeinen Individuums ausmachen. Wir müssen also den Standpunkt der Chemie und den der noch ganz allgemeinen Individualität nicht verwechseln: die chemischen Elemente sind in gar keine Ordnung zu bringen, sondern einander ganz heterogen. Die physicalischen Elemente sind dagegen die allgemeinen, nur nach den Momenten des Begriffs particularisirten Materien; also sind es nur vier. Die Alten sagten wohl, Alles bestehe aus jenen Elementen; aber dann hatten sie nur den Gedanken ders selben vor sich.

Diese physicalischen Elemente haben wir jest näher zu betrachten. Sie sind nicht individualisirt in sich, sondern gestaltslos; darum gehen sie dann in die chemischen Abstractionen auseinander: Luft in Sauerstoff und Stickstoff, Wasser in Sauerstoff und Basserstoff, — Feuer nicht, denn es ist der Proces selbst, von dem bloß Lichtsoff als Waterial übrig bleibt. Auf dem andern Ertrem der Subjectivität, läßt sich das Lebendige, z. B. Pflanzensäfte, noch mehr das Animalische, in jene abstracten chemischen Stoffe zerlegen; und das bestimmte Residuum ist der geringere Theil. Aber die Mitte, das physicalische individuelle Anorganische, ist das Hartnädsigste, weil hier die Materie durch ihre Individualität specificiet, diese aber zugleich noch unmittelztelbar, nicht lebendig noch empsindend, und darum als Qualistät unmittelbar mit dem Allgemeinen identisch ist.

1. Die Euft. §. 282.

Das Clement der unterschiedlosen Einfachheit ist nicht mehr die positive Identität mit sich, die Selbstmanisestation, welche das Licht als solches ist: sondern ist nur negative Allgemeinheit, als zum selbstlosen Moment eines Andern hersabzeset, daher auch schwer. Diese Identität ist, als die negative Allgemeinheit, die verdachtlose, aber schleichende und zehrende Macht über das Individuelle und Organische: die gegen das Licht passive, durchsichtige, aber alles Individuelle in sich verflüchtigende, nach Außen mechanisch elastische, in Alles eindringende Klüssiseit; — die Luft.

Rufat. a) Das Band ber Individualität, die Beziehung ber Momente auf einander ift bas innere Selbst bes individuellen Rorpere; biefe Selbstifchfeit, frei fur fich genommen, ohne alle gesette Individualifirung, ift die Luft, wiewohl bieß Element die Bestimmung des Fürsichsenns, ber Bunt tualität, an fich enthalt. Die Luft ift bas Allgemeine, wie es in Berhaltnis geseht ift zur Subjectivität, zur umendlich fich auf fich beziehenden Regativität, jum Rurfichsenn: mithin bas Allgemeine als unterworfenes Moment, in ber Bestimmung bes Relativen. Die Luft ift bas Unbestimmte, absolut Bestimmbare; fie ift noch nicht in fich felbst bestimmt, sondern war burch ihr Unberes bestimmbar: und bas ift bas Licht, weil es bas freie Magemeine ift. So fteht bie Luft im Berhaltniß gum Licht; fie ift bas absolut Durchgangige für bas Licht, bas paffive Licht, überhaupt bas Allgemeine als paffte gefett. Ebenso ift bas Bute, als bas Allgemeine auch bas Baffive, indem es erft durch die Subjectivität verwirklicht wird, nicht fich durch fich felbst bethätigend ift. Das Licht ift auch an fich bas Bassive; aber es ift noch nicht als solches gefest. Die Luft ift nicht finfter, fondern burchfichtig, weil fie Die Individualität nur an fich ift; erft bas Irbifche ift bas Undurchsichtige.

B) Die zweite Bestimmung ift, bag bie Luft bas ichlechtbin Thatige gegen bas Individuelle, Die wirksame Ibentitat ift, mahrend bas Licht nur abstracte Ibentitat mar. Das Erleuchtete fest fich nur ibeell im Andern; die Luft aber ift biefe Ibentitat, welche jest unter ihres Gleichen ift, und fich zu physicalifden Raterien verhält, Die nach ihrer phyficalischen Bestimmtbeit für einander eriftiren und einander berühren. Diese Allgemeinheit ber Luft ift somit ber Trieb, bas Anbere, ju bem fie fich verhalt, real identisch ju feten; bas Andere aber ber Luft, welches fie mit fich ibentisch sest, ift bas Individualifirte. Barticularifirte überhaupt. Aber weil fie felbft nur Allgemeinbeit ift, so tritt sie in diesem ihren Thun nicht als individueller Rörver auf, ber Macht hat an diese Individualifirten, um fie aufzulösen. Die Luft ift so bas schlechthin Corrofive, ber Feind bes Individuellen, der es als allgemeines Element sest. Berzehren ift aber unscheinbar, bewegungslos, und manifestirt fich nicht als Gewalt, sonbern schleicht fich überall ein, ohne baß man ber Luft etwas ansieht, wie die Bernunft fich ins Individuelle infinuirt und es auflöft. Die Luft macht baber riechend; benn bas Riechen ift nur biefer unscheinbare, immer fortgehende Proces des Individuellen mit der Luft. Alles bunftet aus, gerftaubt in feine Theile; und das Residuum ift geruchlos. Das Organische ift durchs Athmen auch im Kampfe mit der Luft, wie es überhaupt von den Gementen befampft wird; eine Bunde 3. B. wird allein gefährlich burch die Luft. Das organische Leben hat nur bie Bestimmung, sich immer wieder hemuftellen, im Processe seiner Zerftorung. Das Ungeganische, was diesen Kampf nicht bestehen kann, muß verfaulen; mas festere Confistenz bat, erhalt fich zwar, ift aber immer von ber Luft angegriffen. Animalische Bebilbe, bie nicht mehr leben, erhalt man por dem Untergang, wenn man fie von ber Buft abschließt. Diefe Zerftorung fann vermittelt fenn, wie g. B. die Keuchtigkeit den Broces zu einem bestimmten Producte bringt;

bas ift bann aber nur Vermittelung, ba bie Luft schon als folche bas Behren ift. Die Luft ift, als bas Augemeine, rein, aber nicht bas trage Reine; benn mas in ber Luft verbuftet, erhalt fich nicht barin, sondern wird zur einfachen Allgemeinheit reducirt. Die mechanische Physik meint, die feinen Theile folder in ber Luft aufgelöften Körper ichmeben noch barin, feven aber nicht mehr riechbar, eben weil fle fo flein vertheilt Man will fie also nicht untergeben laffen, wir aber muffen nicht so gartlich mit ber Materie fenn; fie beharrt nicht, als nur im Ibentitatespfteme bes Berftanbes. Die Luft reinigt fich, verwandelt Alles in Luft, ift nicht Sammelfurium von Materien; weber Geruch noch chemische Untersuchung bewährt Der Berftand bringt zwar bie Ausrede ber Feinheit bei, und hat ein großes Vorurtheil gegen bas Wort "verwandeln"; mas die Wahrnehmung aber nicht giebt, hat die empirische Physik kein Recht als sevend zu behaupten: und will fie nur empirisch verfahren, so mußte fie fagen, bag es vergeht.

y) Die Luft leiftet als Materie überhaupt Wiberftant, aber bloß quantitativ als Masse, nicht auf Beise bes Bunttuellen, Individuellen, wie andere Körger. Biot (Traité de Physique, T. I, p. 188) fagt baher: Tous les gaz permanents, exposés à des températures égales, sous la même pression, se dilatent exactement de la même quantité. Indem bie Luft nur ale Maffe Wiberftand leiftet, ift fie gleichgultig gegen ben Raum, ben fie einnimmt. Sie ift nicht ftarr, fonbern cohaftonolos, und hat nach Auffen feine Geftalt. Sie ift bis auf einen gewiffen Grab compressibel, benn fie ift nicht absolut raumlos: b. h. fie ift ein Außereinander, aber fein atomistisches, als ob bas Princip ber Bereinzelung in ihr gur Erifteng tame. Sierher gehort, bag in bemfelben Raume anbere Gasarten Blat haben; und bas ift bie zur Allgemeinheit ber Luft gehörende Erscheinung ihrer Durchbringlichkeit, vermoge welcher fie nicht in fich individualifirt ift. Wenn man namlich

Eine Glasfugel mit atmosphärischer Luft, Die andere mit Bafferdampf füllt: so tann man biefen in die erfte Glastugel ausschütten, so baß biese noch so viel aufnehmen kann, als ob feine Luft barin mare. Die Luft, mechanisch gewaltsam jusammengebrudt, so baß sie als Intensives gesett wird, fann so weit gehen, daß das räumliche Außereinander gänglich aufgehoben Das ift Eine ber iconften Entbedungen. wird. bekanntlich Feuerzeuge biefer Art, einen Cylinder mit einem Stempel, ber barin paßt, und unten Bunber; preft man ben Stempel hinein, so wird aus ber comprimirten Luft ein Funfen, ber ben Bunder entgundet: ift die Robre burchfichtig, fo fieht man ben Funten entfteben. Sier tommt bie gange Natur ber Luft jum Borschein, bag fie bieß Allgemeine, mit fich 3bentische, Bergehrende ift. Dieses Unscheinbare, riechend Machende wird auf ben Bunkt reducirt; so ift bas wirksame Fürsichsenn, was an fich mar, hier als fur fich fenenbes Furfichfenn gefest. Das ift ber absolute Ursprung bes Feuers: Die thatige Augemeinheit, welche verzehrt, kommt jur Form, wo das gleichgultige Bestehen aufhört; es ift nicht mehr allgemeine, sonbern unruhige Beziehung auf sich. Jener Versuch ift barum fo schön, weil er ben Zusammenhang von Luft und Feuer in ihrer Natur zeigt. Die Luft ift ein schlafendes Feuer; um es zur Erscheinung zu bringen, braucht man nur ihre Eriftenz zu ändern.

2. Die Elemente bes Begenfages.

§. 283.

a. Die Elemente des Gegensaßes sind: erstens das Fürssichseyn, aber nicht das gleichgültige der Starrheit, sondern das in der Individualität als Moment gesetzte, als die fürsichsseyende Unruhe derselben; — das Feuer. Die Lust ist an sich Feuer (wie sie sich durch Compression zeigt), und im Feuer ist sie gesetzt als negative Allgemeinheit oder sich auf

sich beziehende Regativität. Es ist die materialistrte Zeit oder Selbstischfeit (Licht identisch mit Wärme), das schlechthin Unruhige und Verzehrende, in welches ebenso die Selbstverzehrung des Körpers ausschlägt (d. B. durch Reibung), als es umgefehrt äußerlich an ihn kommend ihn zerstört; — ein Verzehren eines Andern, das zugleich sich selbst verzehrt und so in Reutraslität übergeht.

Rufat. Schon Die Luft ift biefe Regativitat ber Befonderheit, aber unscheinbar, weil fie noch in ber Geftalt bet ununterschiedenen Gleichheit gesett ift; aber als Isolirtes, Eingelnes, von andern Beisen ber Erifteng Unterschiebenes, an einem bestimmten Orte Gesetzes ift fie bas Feuer. Es eristirt nur als dieß Berhaltniß zu einem Besondern, saugt es nicht aus, macht es nicht blog geschmad- und geruchlos, jur beftimmungelosen, faben Materie, sonbern verzehrt bas Barticulare als Materie. Die Barme ift nur bie Erscheinung biefes Berzehrens am individuellen Körper, und so identisch mit bem Feuer. Das Feuer ift bas eriftirenbe Fürsichsenn, Die Regativität als folche: allein nicht bie Regativität von einem Anbern. fondern die Regation bes Regativen, aus der die Allgemeinteit und Gleichheit resultirt. Die erfte Allgemeinheit ift tobte Affirmation; die wahrhafte Affirmation ift bas Keuer. Richtsevende ift in ihm als sevend gesett, und umgekehrt; so ift bas Feuer die rege Zeit. Als Eines ber Momente ift bas Feuer Schlechthin bedingt, nur sepend in ber Beziehung auf particularifirte Materie, wie die Luft. Es ift Activitat, Die nur im Begenfage ift, nicht bie Activitat bes Beiftes; um ju vergehren, muß es Etwas zu verzehren haben: hat es fein Daterial, so ift es verschwunden. Der Broces bes Lebens ift auch Reuer-Broceff: benn er besteht barin, die Besonderheiten zu perzehren; er bringt aber sein Material ewig wieber hervor.

Bas vom Feuer verzehrt wird, ift einmal bas Concrete, bann bas Entgegengefeste. Das Concrete verzehren, heißt, es

num Gegensate bringen, es begeiften, es befeuern; babin gehört bas Orybiren, eine Saure faustisch machen. Go wird bas Concrete jur Scharfe gebracht, ju bem fich felbit Bergehrenben; und dieß ist ein Spannen besselben gegen Anderes. bere Seite ift, bag bas Bestimmte, Unterschiebene, Individualifirte. Besondere, bas in allem Concreten vorhanden ift, jur Einheit, jum Unbestimmten, Reutralen reducirt wird. Go foll jeber Proces ber Chemie Baffer produciren, jo wie er Entgegensehung hervorbringt. Das Keuer ift diffetent gesetzte Luft, negirte Einheit, Begenfat, ber aber ebenfo zur Reutralität reducirt wird. Die Neutralität, worin das Keuer verfinkt, bas erloschene Feuer ift das Baffer. Der Triumph ber ideellen Ibentität, ju ber bas Barticularisirte gebracht wird, ift, als erscheinende Einheit, das Licht, die abstracte Selbstischkeit. Und indem das Irdische als Grund des Processes übrig bleibt, so tommen hier alle Elemente zum Borfcbein.

S. 284.

b. Das andere ist das Reutrale, der in sich zusammengegangene Gegensat, der, ohne fürsichsende Einzelnheit, hiermit ohne Startheit und Bestimmung in sich, ein durchganzgiges Gleichgewicht, alle mechanisch in ihm gesetze Bestimmtheit auslöst, Begrenztheit der Gestalt nur von Außen erhält und sie nach Außen sucht (Abhäsion), ohne die Unruhe des Prosesses an ihm selbst, schlechthin die Möglichkeit desselben, die Auslösbarkeit, wie die Fähigkeit der Form der Luftigkeit und der Startheit als eines Zustandes außer seinem eigenthumslichen, der Bestimmtlosigkeit in sich, ist; — das Wasser.

Bufat. a) Das Waffer ist das Element des selbstlosen Gegensates, das passive Seyn-sur-Anderes, mahrend das Feuer das active Seyn-sur-Anderes ist; das Wasser hat somit Daseyn als Seyn-sur-Anderes. Es hat durchaus keine Cohasion in sich selbst, keinen Geruch, keinen Geschmad, keine Gestalt; seine Determination ist, das noch nicht Besondere zu seyn. Es ift abstracte Reutralität, nicht, wie bas Salz, individuali= firte Neutralität; und barum ift es fruh " bie Mutter alles Besondern" genannt worden. Das Baffer ift fluffig, wie bie Luft: aber nicht elaftisch fluffig, so bag es fich nach allen Seiten erpandirte. Es ift irdischer, als die Luft, sucht einen Schwerpunft, fieht bem Individuellen am Rachften und treibt nach ihm bin, weil es an fich concrete Reutralität ift, Die aber noch nicht als concret gesett ift, mabrend die Luft nicht einmal an sich concret ift; es ift so die reale Möglichkeit bes Unterschiedes, ber aber noch nicht an ihm eriffirt. Indem bas Basfer keinen Schwerpunkt in fich felbst hat, so ift es nur ber Richtung ber Schwere unterworfen: und ba es ohne Cohafion ift, so wird jeder Bunkt nach ber verticalen Richtung gedrückt, die linear ift; weil bann fein Theil Wiberftand leiften fann, fo fest fich bas Waffer in ber Horizontalität. Jeber mechanische Drud von Außen ift baber nur ein Borübergebenbes; ber gebrudte Bunkt kann sich nicht für sich erhalten, sonbern theilt sich ben andern mit, und biefe heben ben Drud auf. Das Waffer ift noch burchsichtig, aber, ba es schon irbischer, auch nicht mehr so durchsichtig, als die Luft. Als das Reutrale, ift es bas losungemittel ber Salze und Sauren: was im Baffer aufgelöft worben, verliert feine Geftalt; bas mechanische Berhältniß ist aufgehoben, und es bleibt nur bas chemische. Das Waffer ift bas Gleichgultige gegen bie verschiebenen Beftaltungen, und bie Möglichkeit, elaftisch fluffig als Dampf, tropfbar fluffig, und ftarr als Eis zu fenn; dies Alles ift aber nur ein Zuftand und formeller Uebergang. Diese Buftanbe hangen nicht vom Waffer felbft ab, sondern von einem Andern, indem fie nur äußerlich burch bie veränderte Temperatur ber Luft an ihm hervorgebracht werden. Das ift bie erfte Folge ber Baffivitat bes Baffere.

β) Eine zweite Folge ift, daß das Waffer nicht, ober nur fehr wenig compressibel ift; benn absolute Bestimmung



fehlt in ber Ratur. Es leiftet nur als Daffe, nicht als in fich Bereinzeltes, Wiberftand, nämlich im gewöhnlichen Bustande als tropfbar fluffig. Dan tonnte benten, Compressibilitat fen Rolge ber Baffivitat; bas Baffer ift aber umgefehrt wegen seiner Bassivitat nicht compressibel, b. h. die Größe feines Raums unverändert. Weil die Luft thatige Intensität, obgleich nur als allgemeine Dacht bes Fürsichseyns ift: so ift fie gleichgultig gegen ihr Außeretnanber, ihren bestimmten Raum. und barum fann fie comprimirt werben. Gine Raumveranberung bes Waffers mare also eine Intensität in fich, bie es nicht hat; wird nun bennoch die Große bes Raums bei ihm verandert, fo ift bieß jugleich mit einer Beranderung feines Buftandes verbunden. Als elastisch fluffig und als Eis nimmt bas Waffer einen größeren Raum ein, eben weil bie demische Qualität eine andere geworben ift; und bie Physiker haben Unrecht, ben größeren Raum, ben bas Gis einnimmt, ben Luftblasen zuzuschreiben, Die fich barin befinden.

y) Eine dritte Folge dieser Passivität ist die Leichtigkeit der Separation, und der Trieb des Wassers zu abhäriren; d. h. daß es naß macht. Es bleibt überall hängen, steht mit jedem Körper, den es berührt, in näherem Zusammenhange, als mit sich selbst. Es macht sich von seinem Ganzen los, ist nicht nur aller Gestalt von Außen fähig: sondern sucht wesentlich solchen äußeren Halt und Zusammenhang, um sich zu theisten, da es eben keinen sesten Jusammenhang und Halt in sich selbst hat. Sein Verhältniß zum Dehligen, Fetten macht freislich wieder eine Ausnahme.

Fassen wir nun den Charafter der drei betrachteten Elemente noch einmal zusammen, so mussen wir sagen: Die Luft ist allgemeine Idealität alles Andern, das Allgemeine in der Beziehung auf Anderes, durch welche alles Besondere vertilgt wird; das Feuer ist dieselbe Allgemeinheit, aber als erscheinend, und darum in Gestalt des Fürsichseyns, also die eristirende

Ibealität, die erifterende Natur der Luft, das zur Erscheinung kommende Zum-Schein-Machen des Andern; das dritte ift passive Neutralität. Das sind die nothwendigen Gedankendesstimmungen dieser Elemente.

3. Individuelles Element.

s. 285.

Das Element bes entwidelten Unterschiebes und ber individuellen Bestimmung besselben ist die zunächft noch unbestimmte Erdigkeit überhaupt, als von den andern Mosmenten unterschieden; aber als die Totalität, die dieselben bei ihrer Berschiedenheit in individueller Einheit zusammenhalt, ist sie die sie zum Proces ansachende und ihn haltende Macht.

C.

Der elementarifche Broces.

\$. 286.

Die individuelle Identität, unter welche die differenten Elemente und deren Berschiedenheit gegen einander und gegen ihre Einheit gebunden sind, ist eine Dialestif, die das physicalische Leben der Erde, den meteorologischen Proces, ausmacht; die Elemente, als unselbstständige Momente, haben in ihm ebenso allein ihr Bestehen, als sie darin erzeugt, als eristirende geseht werden, nachdem sie vorhin aus dem Ansich als Momente des Begriffs entwickelt worden sind.

Wie die Bestimmungen der gemeinen Mechanif und der unselbstständigen Körper auf die absolute Mechanif und die freien Centralkörper angewendet werden, so wird die endliche Physik der vereinzelten individuellen Körper für Dasselbe genommen, als die freie selbstständige Physik des Erdenprocesses ist. Es wird für den Triumph der Wissenschaft gehalten, in dem allgemeinen Processe der Erde dieselben Bestimmungen wieder zu erkennen und nachzuweisen,

welche fich an ben Processen ber vereinzelten Körperlichkeit Allein in bem Kelbe biefer vereinzelten Körper find bie ber freien Eriften; bes Begriffes immanenten Bestimmungen ju bem Berhaltniß herabgefest, außerlich ju einander zu treten, als von einander unabhängige Umftande zu eriftiren; ebenfo erfcheint bie Thatigfeit als außerlich bebingt, fomit als zufällig, fo bag beren Producte ebenso außerliche Formirungen ber als felbftftanbig vorausgesetten und fo verharrenden Körperlichkeiten bleiben. Das Aufzeigen jener Gleichheit ober vielmehr Analogie wird baburch bewirkt, baß von den eigenthumlichen Unterschieden und Bedingungen abftrahirt wird, und so diese Abstraction oberflächliche Allgemeinheiten, wie die Attraction, hervorbringt, Krafte und Ge fete, in welchen bas Besondere und die bestimmten Bebingungen mangeln. Bei ber Unwendung von concreten Beifen ber bei ber vereinzelten Rorperlichfeit fich zeigenben Thatigfeiten auf bie Sphare, in welcher bie unterschiebenen Rorperlichkeiten nur Momente find, pflegen bie in jenem Kreise erforberlichen außerlichen Umftanbe in biefer Sphare theils übersehen, theils nach ber Analogie hinzuge bichtet zu werben. Es find bieß überhaupt Unwendungen von Rategorien eines Relbes, worin bie Berhaltniffe enblich find, auf eine Sphare, innerhalb welcher fie unenblich. b. i. nach bem Begriffe, finb.

Der Grundmangel bei der Betrachtung diese Feldes beruht auf der firen Borstellung von der substantiellen uns veränderlichen Verschledenheit der Elemente, welche, von den Processen der vereinzelten Stoffe her, vom Verstande einmal sestgeset ist. Wo auch an diesen sich höhere Uebergänge zeigen, z. B. daß im Arnstall das Wasser sest wird, Licht, Wärme verschwindet u. s. f., bereitet sich die Reslexion eine Husse durch nebulose und nichts sagende Vorstellungen von Auflösung, Gebundens, Latents Werden und

bergleichen (s. unten \$. 305 Anm. und Zusat). Hierher gehört wesentlich die Verwandlung aller Verhältnisse an den Erscheinungen in Stoffe und Materien, zum Theil imsponderable, wodurch sebe physicalische Eristenz zu dem schon (\$. 276 Anm.) erwähnten Chaos von Materien und deren Aussund Eingehen in den erdichteten Poren seder andern gemacht wird, wo nicht nur der Begriff, sondern auch die Vorstellung ausgeht. Vor Allem geht die Erfahrung selbst aus: denn es wird in solchen Behauptungen noch eine empirische Eristenz angenommen, während sie sich nicht mehr empirisch zeigt.

Rufas. Die Sauptschwierigkeit im Auffaffen bes meteorologischen Processes liegt barin, daß man physicalische Elemente und individuelle Körper verwechselt; jene find abstracte Bestimmtheiten, benen bie Schiectivitat noch fehlt: mas nun von ihnen gilt, gilt beswegen noch nicht von ber subjectivirten Materie. Der Mangel Dieses Unterschiedes bringt Die größte Berwirrung in die Naturwiffenschaften. Man will Alles auf gleiche Stufe ftellen. Freilich fann man Alles chemisch behanbeln, aber ebenso kann man auch Alles mechanisch behandeln. ober ber Eleftricität unterwerfen. Aber burch biese Behandlung ber Rorper in Giner Stufe ift bie Ratur ber anbern Ror. per nicht erschöpft: 3. B. wenn man vegetabilische ober animalische Körper chemisch behandelt. Diese Absonberung, jeben Rorver nach feiner befondern Sphare ju behandeln, ift bie Sauptsache. Luft und Waffer zeigen fich in ihrem freien ele mentarischen Zusammenhang zur ganzen Erbe ganz anders, als in ihrem vereinzelten Busammenhange zu individuellen Rorpern. wenn fie also ben Bedingungen einer gang andern Sphare unterworfen werben. Es ift grabe, als wenn man ben menfchlichen Beift beobachten will, und ju bem Ende Mauth-Beam. ten ober Matrofen beobachtet; man hat bann ben Geift unter endlichen Bedingungen und Borichriften, welche Die Ratur bei-

felben nicht erschöpfen. In ber Retorte foll bas Baffer feine Ratur offenbaren, und im freien Zusammenhang nichts Anderes zeigen fonnen. Man geht gewöhnlich bavon aus, von ben physicalischen Gegenständen, wie Baffer, Luft, Barme, allgemeine Erscheinungen aufzeigen zu wollen, zu fragen: Bas find fie? was thun fie? Und bieß Bas foll nicht Gedantenbestimmungen, sondern Erscheinung senn, finnliche Weisen ber Erifteng. Bu biefen gehören aber zweierlei; erftens bie Luft. bas Baffer, Die Barme, und bann ein anderer Gegenstand; und von Beiben zusammen ift bie Erscheinung bas Resultat. Der andere Gegenstand, ben man bamit verbindet, ift immer particular; und so hangt die Wirkung auch von feiner particufaren Ratur ab. Was bie Sache fen, läßt fich baher auf biefe Weise nicht in allgemeinen Erscheinungen angeben, sondern nur in Beziehung auf besondere Gegenstände. Fragt man, mas thut bie Barme, fo ift bie Antwort, fie foll expandiren; ebenfo contrabirt sie aber auch. Man fann feine allgemeine Erscheinung angeben, von ber fich nicht Ausnahmen finden follten; mit biesen Körpern ift bas Resultat biefes, mit anbern ein an-Wie Luft, Feuer u. f. f. also anderwarts erscheinen, beres. bestimmt in ber jetigen Sphare nichts. Die Erscheinungen im endlichen, individuellen Berhaltniffe find nun als das Allgemeine zu Grunde gelegt worben, und ber freie meteorologische Broces wird bann nach biefer Analogie erffart; bas ift eine μετάβασις είς άλλο γένος. Go foll ber Blit nur Entlabunge-Funke ber Eleftricität fenn, bie burch Reibung ber Bolfen hervorgebracht werbe. Im himmel fehlt aber bas Glas, ber Siegellad, bas Barg, bas Riffen, bas herumbrehen u. f. w. Die Eleftricitat ift biefer Sunbenbod, ber überall herhalten muß; bag aber burch bie Feuchtigfeit die Eleftricitat fich burchaus gerftreut, ift befannt genug, mahrend ber Blig in gang feuchter Luft entfteht. Solche Behauptungen übertragen bie endlichen Bedingungen auf bas freie Raturleben, vornehmlich

geschieht dieß in Ansehung des Lebendigen; das ist aber ungehörig, und der gesunde Mensch glaubt nicht an solche Erklärungen.

Der physicalische Broces hat diese Bestimmung ber Bermanbelung ber Elemente in einander; dieß ift ber endlichen Mipfif gang unbefannt, beren Berftand bie abstracte Ibentität bes Ausbauerns immer festhält, wonach die Elemente, als gusammengefest, nur zerlegt, ausgeschieben, nicht reell verwandelt Baffer, Luft, Feuer und Erbe find in diefem elementarischen Processe in Conflict: Baffer ift bas eriftirende Material beffelben und spielt die hauptrolle, weil es das Neutrale. Manbelbare, ber Bestimmung Kähige ift; Buft, als bas geheim Bergehrenbe, Ideell = Sepende, ift bas Thatige, bas Aufbeben des Bestimmten; das Feuer ift die Erscheinung des Fürfichsepns, die Ibealität, die jur Erscheinung kommt, die Erscheimung bes Bergehrtwerbens. Das einfache Berhaltnig ift nun eben diefes, daß das Waffer in Luft verwandelt wird und . verschwindet; umgekehrt wird die Luft zu Waffer, und schlägt aus bem Fürfichsen ins Gegentheil, Die tobte Neutralität, um. welche ihrerseits fich jum Fürsichsenn spannte. So haben bie Alten, d. B. Heraklit und Aristoteles, ben elementarischen Proces betrachtet. Es hat feine Schwierigkeit, dieß zu erkennen, ba bie Erfahrung und Beobachtung es uns zeigt. Regene bildung ift Die Sauptfache; Die Phyfit felbft giebt gu, bas ber Regen nicht genügend erklart fen. Die Schwierigfeit fommt aber allein von der reflectirenden Physis her, welche gegen alle Beobachtung ihre boppelte Borausseyung festhält: "a) Was im freien Zusammenhange Statt findet, muß auch im bedingten, außerlichen gemacht werden können: 8) was im bedingten Statt findet, findet auch im freien Statt; was also in jenem sich identisch mit sich erhält, das ift auch an sich nur identisch. Wir bagegen behaupten, baß, menn bas Baffer ausbunfiet, die Form bes Dunftes gang verschwindet.

Bendet man nun mechanische Bestimmungen und Bestimmungen endlicher Erscheinungen barauf an, fo ftellt man fich erftens vor, bas Baffer foll erhalten feyn, und nur ben Buftand feiner Geftalt anbern. Go fagt Gren (28pfit, S. 945): "Berbunftung fann ohne alle Luft Statt funden. Die mit Bafferbunft beladene Luft bei gleicher Barme und absoluter Elafticitat bat, wie Sauffure gezeigt bat, ein geringeres eigenthumliches Bewicht, als bie trodene, was nicht fenn konnte, wenn bas Baffer fo in ber Luft aufgeloft mare, als ein Salg im Baffer aufgelöft ift. Es tann folglich bas Baffer mur als ber specifisch leichtere, elaftische Dampf in ber Luft enthalten fenn." Die Bartifeln bes Waffers, fagt man alfo, find in ber Dunftform mit Luft erfüllt, und fo nur quantitativ aus einanber getrieben, nur fein vertheilt. Diefer Dampf fen an eine gewiffe Temperatur gebunden; fehle fie, so lose er fich wieder in Waffer auf. Der Regen foll mithin nur ein Wieber-Rabern bes bisher Borhandenen, aber wegen feiner Kleinheit ummerklich Gewesenen, senn. Durch solche nebulose Boestellungen soll Regen und Rebel erflart werben. Diefe Unficht hat Lichtenberg am Grundlichften wiberlegt, indem er einer von ber Berliner Alfabemie gefronten Breidschrift über ben Regen die Krone genommen, und fie lächerlich gemacht. Lichtenberg zeigt nämlich nach Delüe (ber, obgleich phantaftisch bie Erschaffung ber Welt ju Grunde legend, boch bier richtig beobachtete), bag nach bem Sygrometer bie Luft felbft auf ben hochften Schweizergebirgen gang troden ift, ober seyn fann, unmittelbar nocher, ehe Rebel. Bolten fich bilben, die fich bann in Regen nemandeln. Der Regen kommt, fo au fagen, aus tradener Luft; das erflart bie Phose nicht. So ift es im Sommer und im Winter; genebe im Sommer, wo bie Berbunftung am ftarfften ift, bie Luft baber am feuchtoften fenn follte, ift fie am trockengen. Wo bas Waffer bleibt, ift bei biefer Borftellung burchaus nicht nachnimeisen. Man konnte glauben, bie Baffecbampfe fliegen wegen

ihrer Elasticität höher; da es indessen in höhern Regionen noch kälter ift, so wurden sie dort sehr bald wieder zu Wasser reducirt werden. Die Luft ist also nicht nur trocken durch äußerliche Entsernung der Feuchtigkeit, wie beim Austrocknen im Ofen; sondern das Trockenwerden des Wassers ist dem Bersschwinden des sogenannten Arystallisations Wassers im Arystall zu vergleichen: wie es aber verschwindet, so kommt es auch wieder zum Borschein.

Die zweite Unficht ift bie chemische, bag bas Baffer fich in seine einfachen Stoffe, Waffer : und Sauerstoff, zersete. So in Gas-Form tann es freilich nicht auf ben Hygrometer wirfen, weil jum Bafferftoff Barme fommt, und fo Gas entsteht. Hiergegen ift die alte Frage aufzuwerfen: Ob Baffer überhaupt aus Sauerftoff und Wafferftoff beftehe? Durch einen eleftrischen Kunten werben freilich Beibe ju Baffer gemacht. Waffer ift aber nicht aus jenen zusammengesett. Dit mehr Recht muß man fagen, dieß feven nur verschiedene Formen, in bie bas Waffer gesett wird. Ware bas Waffer ein folches bloßes Compositum, so mußte alles Waffer sich in diese Theile abscheiben können. Ritter, ein in München gestorbener Phyfifer, hat aber einen galvanischen Bersuch gemacht, burch ben er unumftöklich bewiesen, daß man sich das Waffer nicht aus Theilen zusammengesett benten fann. Er nahm eine gebogene Glasröhre, die er mit Waffer füllte, und that im Scheitel Quedfilber, welches bas Baffer in ben beiben Schenkeln theilte. Inbem er nun burch einen hindurchgezogenen Metall = Draht bie Communication erhielt, und bas Waffer mit einer galvanischen Saule in Berbindung brachte: so verwandelte fich ber Eine Theil bes Waffers in Bafferftoff-Gas, ber andere in Sauerftoff-Gas, fo bag jeber Schenkel ber Rohre nur eins zeigte. Ift feine folche Sperrung burch Mercur vorhanden, fo fagt man bei biefer Erscheinung, bas Sauerstoff-Gas marschirt herüber, und bas Wafferftoff-Gas hinüber; bieß, womit man fich sonft

ausrebete, obgleich es Riemand fieht, ift hier unmöglich. -Sollte bas Baffer bei ber Berbunftung auch zerlegt werben, fo fragt fich: Wo tommen jene Gase hin? Das Sauerftoff-Bas tonnte bie Luft vermehren; biefe zeigt aber faft immer dieselbe Quantitat von Sauerstoff : Gas und Stid : Gas. Sumboldt hat Luft von hohen Bergen, und fogenannte verborbene Luft (worin also mehr Stidftoff enthalten fenn foll) aus einem Tangfaal, Beibe chemisch zerfest und in Beiben baffelbe Quantum von Orvgen gefunden. Besonders mußte aber im Commer, bei ber ftarten Berbunftung, die Luft mehr Sauerftoff baben; mas jedoch nicht ber Kall ift. Auch bas Wafferftoffgas findet sich nun nirgends, weber oben noch unten, auch nicht in ber Region ber Wolfenbilbung, die nicht fehr hoch ift. Dbgleich bie Bache Monate lang austrodnen, und feine Reuchtigkeit mehr auf ber Erbe ift, so ift in ber Luft boch nichts bavon vorzufinden. Jene Borftellungen widersprechen also ber Beobachtung, und grunden fich nur auf . Schluffe und Uebertragungen aus einem andern Kelbe. Wenn also Alix, um zu erflaren, woher bie Sonne bas Material nehme, bas fie immer verzehre, fie burch bas Bafferftoff = Gas ernahrt werben läßt: fo ift dieß zwar auch eine leere Borftellung, indeffen liegt boch noch Berftand barin, indem er bie Rothwendigkeit aufzeigen zu muffen glaubte, wo jener Bafferftoff bleibe.

Das Latent-Werden, bei der Barme, dem Krystallwasser u. s. f. ist dann auch solche Borstellung. Man sieht, fühlt u. s. w. die Wärme z. B. gar nicht mehr; dennoch sagt man, sie seh noch da, obgleich nicht bemerklich. Was aber der Besodachtung nicht unterworsen ist, existirt in diesem Felde nicht; denn das Eristiren ist eben das Seyn-sür-Anderes, das Sichsemerklich-Machen: und diese Sphäre ist eben die der Eristenz. Das Latent-Werden ist so die hohlste Form, da man Verwandeltes als nicht eristirend erhält, das dennoch eristiren soll. So zeigt sich der größte Widerspruch, indem durch den Verstandessenztwose I. Ipl. 2. Aus.

Gebanken der Identität die Sache beibehalten wird; es sind falsche Gedankendinge, — falsch im Gedanken, und in der Ersfahrung. Die Philosophie ignorirt dergleichen Borstellungen also nicht, sondern kennt sie in ihrer ganzen Blöße. Ebenso ist es im Geiste: ein Mensch, der einen schwachen Charakter hat, ist so; die Tugend ist nicht in ihm latent, sie ist gar nicht in ihm.

S. 287.

Der Proces der Erde wird durch ihr allgemeines Selbst, die Thätigkeit des Lichts, ihr ursprüngliches Bershältniß zur Sonne, fortdauernd angefacht, und dann nach der Klimate, Jahreszeiten u. s. f. bedingenden Stellung der Erde zur Sonne weiter particularistrt. Das eine Moment dieses Processes ist die Diremtion der individuellen Identität, die Spannung in die Momente des selbstständigen Gegensabes: in Starrheit und in selbstlose Neutralität, wodurch die Erde der Ausschung zugeht, — einerseits zum wasserlosen Krystall, einem wolkenlosen Monde, andererseits zu einem Wassertörper, einem Kometen zu werden, — und die Momente der Individualität ihren Zusammenhang mit ihren selbstständigen Wurzeln zu realisstren suchen.

Bufat. Das Licht, als das allgemeine Princip der Idealität, ist hier nicht mehr nur, als der Gegensatz gegen das Kinstere, das ideelle Sehen des Senns-sur-Anderes, sondern das Ideell-Sehen des Realen, das Sehen der realen Idealität. Dieß real-thätige Verhältniß des Lichts der Sonne zur Erde erzeugt den Unterschied von Tag und Nacht u. s. w. Ohne den Zusammenhang mit der Sonne würde die Erde ein Processoses sehn. Die nähere Weise, wie diese Werdung ersscheint, ist gedoppelt zu betrachten. Die Eine Aenderung ist die Aenderung des bloßen Zustandes: die zweite, die qualitätive Veränderung im wirklichen Processe.

Bur erften Seite gehort ber Unterschied von Barme und Ralte, von Winter und Commer; es wird warmer ober falter, je nachdem die Erbe gegen die Sonne gestellt ift. Diese Menderung bes Zustands ift aber nicht nur quantitativ, sonbern zeigt fich auch als innerliche Bestimmtheit. Im Sommer ift, ba bie Achse ber Erbe mit ber Ebene ihrer Bahn immer benselben Wintel macht, ber Fortgang jum Winter junachft nur ein quantitativer Unterschied, indem die Sonne taglich scheinbar hober und höher fleigt, und, wenn fie ben hochften. Buntt erreicht hat, fich wieder bis jum niedrigsten fenft. Singe nun aber bie größte Barme und größte Kalte bloß von biesem quantitativen Unterschiebe und von ber Bestrahlung ab, fo mußten fie in bie Monate Juni und December jur Beit ber Solftitien fallen. Die Beranberung bes Buftanbes wird jedoch ju fpecifischen Knoten; Die Aequinoctien u. f. w. machen qualitative Bunfte, wo nicht bloß quantitative Ab- und Zunahme ber Warme eintritt. Go fällt bie größte Ralte awischen ben 15. Januar und ben 15. Februar, wie die größte Barme in ben Juli ober Muguft. In Ansehung jenes Umftande konnte man fagen, Die größte Ralte tomme und erft fpater von ben Bolen; aber felbft an ben Bolen ift, wie Capitain Barry versichert, berfelbe Fall gewesen. 3m Unfang November, nach bem Berbftaquinoctium, haben wir Ralte und Sturme; bann laßt bie Ralte wieber nach im December, bis fie eben Mitte Januar ben ftarfften Grad erreicht. Gleicherweise treten Kalte und Sturme beim Frühlingeaquinoctium ein, nach einem schönen Enbe bes Februar, indem Mars und April fich wie ber Rovember verhalten; und so ift auch nach bem Sommersolstitium im Juli bie Barme baufig heruntergefest.

Das Wesentliche ist nun die qualitative Veränderung: die Spannung der Erde in sich selbst, und der Erde und der Atmosphäre gegen einander. Der Proces ist die Abwechselung zwischen dem Lunarischen und Kometarischen. Die Wolfenbil-

bung ist so nicht bloß Hinaussteigen zu Dunsten; sondern das Wesentliche daran ist dieß Streben der Erde nach dem Einen Ertreme. Die Wolsenbildung ist ein Spiel der Reduction der Luft zu Neutralität; aber es können sich wochenlang Wolsen bilden ohne Gewitter und Regen. Das wahre Verschwinden des Wassers ist nicht bloß eine privative Bestimmung; sondern es ist ein Widerstreit in sich selbst, ein Treiben und Orängen zum verzehrenden Feuer, das als Fürsichseyn die Schärse ist, womit die Erde auf diesem Ertrem sich selbst zerreißt. Wärme und Kälte sind dabei nur accessorische Zustände, die nicht der Bestimmung des Processes selbst angehören: und so accidentell wirken sie z. B. bei der Hagelbildung.

Mit biefer Spannung ift eine größere specifische Schwere ber Luft verbunden; benn ber größere Drud ber Luft, ber einen höheren Barometerftand hervorbringt, zeigt, ba bie Luft nicht als Quantum vermehrt worben ift, nur eine ftarfere Intensität ober Dichtigfeit berselben an. Man konnte benfen, ber hobere Barometerstand fomme vom aufgenommenen Waffer; aber gerabe bann, wann die Luft mit Dunften ober Regen angefüllt ift, ift ihre specifische Schwere vermindert. Goethe fagt (Bur Naturwiffenschaft, Bb. II, heft 1., S. 68): "hoher Barometerftand bebt bie Wafferbilbung auf. Die Atmosphare vermag bie Reuchte zu tragen, ober fie in ihre Elemente zu gerseben. Nieberer Barometerftand lagt eine Bafferbilbung au, bie oft grenzenlos zu fenn scheint. Zeigt fich bie Erbe machtig, vermehrt sie ihre Anziehungsfraft, 1 so überwindet sie die Atmofphare, beren Inhalt ihr nun gang angehört. Bas allenfalls barin ju Stanbe fommt, muß als Thau, als Reif herunter; ber Simmel bleibt flar in verhaltnismäßigem Bezug. bleibt ber Barometerstand in fortwährendem Berhältniß zu ben Winden. Das hohe Quedfilber beutet auf Rord: und Oftwinde,

^{&#}x27; S. unten bie Rote bes Busates zu §. 293.

das niedere auf Beft- und Sudwinde; bei dem Ersten wirft sich die Feuchtigkeit ans Gebirg, bei dem Zweiten vom Gebirg ins Land."

s. 288.

Das andere Moment des Processes ift, daß das Fürssichsen, welchem die Seiten der Entgegensetung zugehen, sich als die auf die Spitze getriebene Regativität aushebt; — die sich entzündende Berzehrung des versuchten unterschiedesnen Bestehens, durch welche ihre wesentliche Berknüpfung sich herstellt, und die Erde sich als reelle und fruchtbare Indisvidualität geworden ist.

Erbbeben, Bulcane und beren Eruptionen mogen als bem Processe ber in bie freiwerbenbe Regativitat bes Fürfichsenns übergehenden Starrheit, bem Broceffe bes Keuers, angehörig angesehen werben, wie bergleichen auch am Monde erscheinen foll. Die Bolfen tonnen bagegen als ber Beginn tometarifcher Rörperlichfeit betrachtet merben. Das Gewitter aber ift bie vollständige Erscheinung dieses Processes, an die sich die anderen meteorologischen Phanomene als Beginne ober Momente und unreife Ausführungen beffelben anschließen. Wie die Physik bisher weber mit ber Regenbildung (ungeachtet ber von be Luc aus ben Beobachtungen gezogenen, und unter ben Deutschen von bem geiftreichen Lichtenberg gegen bie Auflosungetheo: ricen urgirten Folgerungen), noch mit bem Blite, auch mit bem Donner noch nicht hat zurecht fommen fonnen: ebenfowenig mit andern meteorologischen Erscheinungen, insbesonbere ben Atmospharilien, in welchen ber Proces felbft bis jum Beginn eines irbischen Kernes fortgeht. Fur bas Berftandniß jener alltäglichften Erscheinungen ift in ber Physit noch am wenigsten Befriedigendes geschehen.

Bufat. Das Aufheben ber Spannung ift als Regen Die Reduction ber Erbe gur Reutralität, bas Herabsinken in

bie widerstandslose Gleichgültigkeit. Die gespannte Gestaltlosigkeit, das Kometarische, geht aber auch in das Werden ins Fürsichsenn über. Auf diese Spise des Gegensases getrieben, fallen die Entgegengesesten gleichfalls in einander. Ihr hervordrechendes Eins aber ist das substanzlose Feuer, das nicht die gestaltete Materie zu seinen Momenten hat, sondern die reinen Flüssickeiten; es hat keine Nahrung, sondern ist der unmitteldar erlöschende Blis, das aerische Feuer. So heben beide Seiten sich an ihnen selbst auf; oder ihr Fürsichseyn ist eben das Verzehren ihres Daseyns. Im Blise kommt das sich Verzehren zur Eristenz; dieses Entzünden der Lust in sich selbst ist der höchste Punkt der Spannung, die zusammenfällt.

Dieses Moment bes fich felbft Bergehrens fann auch an ber gespannten Erbe selbst nachgewiesen werben. Die Erbe ipannt fich in fich felbft, wie bie organischen Korper; fie fest fich um jur Lebendigkeit bes Keuers und ebenso jur Reutralität bes Waffers, in ben Bulcanen und ben Quellen. Wenn also die Geologie die zwei Brincipien des Bulcanismus und bes Reptunismus annimmt, so find biefelben allerdings wesentlich, und gehören gum Proces bes Gestaltens ber Erbe. Das in ihren Arpftall versentte Feuer ift ein Schmelzen beffelben, eine Selbstentzundung, in welcher ber Kroftall zum Bulcan wird. Die Bulcane find also nicht mechanisch zu faffen, sonbern als ein unterirbisches Gewitter, mit Erbbeben; bas Bewitter ift umgefehrt ein Bulcan in ber Bolfe. Meußere Umftande find freilich auch nothig zu einem Ausbruche; Entbindungen eingeschloffenen Gases u. f. w., die man für die Erflarung ber Erbbeben zur Sulfe nimmt, find aber erbichtet, ober Borftellungen aus ber gewöhnlichen chemischen Sphare. Man fieht vielmehr, daß folch' ein Erbbeben bem Leben ber Totalität ber Erbe angehört; Thiere, Bogel in ber Luft fuhlen es baher auch mehrere Tage voraus, wie wir bie Schwule por einem Gewitter empfinden. So thut fich in folden Erscheinungen

ber gange Organismus ber Erbe hervor, wie benn auch bei ber Bolfenbilbung Gebirgezüge bestimment find. Gine Menge Umftanbe zeigen alfo, daß feines biefer Phanomene etwas Bereinzeltes, fondern jedes ein mit bem Gangen gusammenhangendes Ereigniß ift. Dazu fommt ber Barometerftand, indem bie Luft bei diesen atmosphärischen Beränderungen eine große specifische Schwere erhalt ober verliert. Goethe hat Barometermeffungen in benselben Breiten unter verschiebenen Meribianen ausammengestellt, in Europa, America und Afien, und badurch gefunden, baß auf ber gangen Erbe berum bie Beranderungen gleichzeitig find (f. unten Busat ju \$. 293). Dieses Resultat ift merkmurbiaer, ale alles Undere: nur ift es fchwierig, biefe Bufammenftellung weiter zu verfolgen, ba man nur einzelne Daten hat. Die Mbofifer find nochenicht babin gekommen, gleichzeitige Beobachtungen anzustellen; und was ber Dichter gethan bat, wird von ihnen nicht angenommen, wie bei ben Karben.

Auch bei der Quellenbildung kommt man mit mechanischer Betrachtungsweise nicht aus; sondern sie ist ein eigenthümlicher Proces, der freilich durchs Terrain bestimmt wird. Heiße Quellen erklärt man dadurch, daß Steinkohlenstöze, die in Brand gerathen, sortdauernd brennen; heiße Quellen sind aber lebendige Eruptionen, edenso die anderen Quellen. Auf hohen Bergen sollen die Reservoirs derselben seyn; Regen und Schnee haben allerdings Einsluß, und bei großer Trockenheit können die Quellen versiegen. Quellen müssen aber dem verglichen werden, wie die Wolke ohne Blis zu Regen wird, während die Bulcane wie die Blize der Atmosphäre sind. Der Arpstall der Erde reducirt sich immer zu dieser abstracten Reutralität des Wassers, wie er sich zur Lebendigkeit des Feuers umsest.

Ebenso ist der ganze atmosphärische Zustand ein großes lebendiges Ganze; wozu auch die Passatwinde gehören. Die Gewitterzüge will Goethe (Zur Naturwissenschaft, Bb. II. Seft 1. S. 75) dagegen mehr topisch, d. i. örtlich nennen. In

Chili ift alle Tage ber meteorologische Proces vollständig ba; Nachmittags um brei Uhr entfteht immer ein Gewitter, wie unter bem Aequator überhaupt Binbe, auch ber Barometerftanb, conftant find. Die Baffatwinde find so beständige Oftwinde amischen ben Tropen. Gerath man von Europa aus in die Sphare biefer Winde, so mehen fie von Rordoft; jemehr man fich ber Linie nabert, besto mehr kommen fie von Often. Gemeiniglich hat man unter ber Linie Windftille zu fürchten. Ueber bie Linie hinaus nehmen die Winde allmählig eine fübliche Richtung bis nach Suboft. Ueber bie Tropen hinaus verliert man die Raffatwinde, und fommt wieder in die Region abwechselnder Winde, wie in unfern Guropaischen Seeftrichen. In Indien hat der Barometer fast immer benfelben Stand; bei uns ift er unregelmäßiger. In ben Bolargegenben find nach Barry feine Bewitter vorgefommen; aber faft alle Rachte fab er Rorblichter nach allen Gegenben, oft an entgegengefetten augleich. Alles dieß find einzelne, formale Momente bes vollftanbigen Processes, die innerhalb bes Gangen als Zufälligkeiten erscheinen. Das Rordlicht ift nur ein trodenes Leuchten ohne die übrige Materialität bes Gewitters.

Ueber Wolken hat Goethe das erste verständige Wort gesagt. Er unterscheibet drei Hauptsormen: sein gekräuselte Wolken, Schäschen (cirrus); sie sind im Zustande des Sichsauflösens, oder es ist die erste beginnende Bildung. Die rundere Vorm, an Sommerabenden, ist die Form des cumulus; die breitere Form endlich (stratus) ist die, welche unmittelbar Regen giebt.

Sternschnuppen, Atmosphärilien find bann eben folche vereinzelte Formen bes ganzen Processes. Denn wie die Luft zu Wasser fortgeht, indem die Wolfen Beginne kometarischer Körper sind: so kann diese Selbstständigkeit des Atmosphärischen auch zu anderem Materiellen, die zu Lunarischem, zu Steingebilden ober zu Metallen fortgehen. Erft ist bloß Wässriges in

ben Bolken, bann aber gang individualifirte Materie; Diese Erfolge geben über alle Bedingungen von Processen ber vereinzelten Rorperlichfeiten gegen einander. Wenn Livius faat. lapidibus pluit, so hat man nicht baran geglaubt, bis vor breifig Jahren bei Migle in Franfreich ben Leuten Steine auf ben Ropf fielen; ba glaubte man's. Run wurde bas Phanomen öfter beobachtet; man untersuchte bie Steine, verglich bamit altere Maffen, Die auch als Meteorfteine angegeben maren. und fand, baß fie gleicher Beschaffenheit waren. Man muß beim Atmosphäril nicht fragen, wo biese Ricel- und Gisentheile herkommen. Giner fagte, ber Mond habe etwas fallen laffen; ein Anderer führte ben Chauffee-Staub, Die Sufen ber Pferbe an u. s. f. Die Atmosphärilien zeigen fich bei ber Explosion ber Wolfen, eine Reuerfugel macht ben Uebergang; fie erlischt und zerspringt mit einem Knall, und bann erfolgt ber Steinregen. Sie haben alle bieselben Bestandtheile, und biese -Bermischung findet fich auch in ber Erbe; gebiegenes Gifen findet sich nicht als Fossil, sondern die Gisenmaffen find überall, in Brafilien, Sibirien, auch in ber Baffines-Bay, wie bie von Aigle, mit einem Steinartigen verbunden, worin auch Ridel angetroffen wird. Auch nach ber außern Conftruction biefer Steine hat man einen atmosphärischen Ursprung zugestehen muffen.

Dieß Wasser und Feuer, die sich zur Metallität verdunsteln, sind unreise Monde, das In-sich-Gehen der Individuatität. Wie die Atmosphärilien das Zum-Monde-Werden der Erbe darstellen, so die Meteore, als zersließende Gebilde, das Rometarische. Die Hauptsache aber ist die Austösung der reaslen Momente. Der meteorologische Proces ist die Erscheinung dieses Werdens der Individualität, durch Bewältigung und Rücksührung der aus einander gehen wollenden freien Qualitäten in den concreten Einheitspunst. Zuerst waren die Quaslitäten noch als unmittelbare bestimmt, Licht Starrheit, Flüss

figfeit, Erdigfeit; die Schwere hatte eine Qualität, und bann wieder eine andere. Die schwere Materie ift bas Subject in biesen Urtheilen, und die Qualitäten find die Bradicate; bas ift unser subjectives Urtheilen gewesen. Jest ift Diese Form aur Eristena gekommen, indem die Erde selbst die unendliche Regativität biefer Unterschiebe ift; und bamit ift bie Erbe erft als Individualität gefest. Borher war Individualität ein leeres Wort, weil fie unmittelbar, noch nicht fich hervorbringend Diese Rudfehr, und bamit bieß gange, fich felbft tramar. gende Subject, Dieser Proces ift die befruchtete Erbe, bas allgemeine Individuum, bas, in feinen Momenten vollfommen einheimisch, weber mehr etwas Inneres, noch Aeußeres ihm Frembes hat, sondern vollfommen basevenbe Momente; seine abstracten Momente find felbft bie physischen Elemente, bie felbst Brocesse sind.

s. 289.

Indem der Begriff der Materie, die Schwere, seine Momente zunächst als selbstständige, aber elementarische Realitäten auslegt, ist die Erde abstracter Grund der Individualität. In ihrem Processe sehr sie sich als negative Einheit der außer einander sehenden abstracten Elemente, hiermit als reale Individualität.

Bufas. Mit dieser Selbsischkeit, wodurch die Erde sich als reell beweist, ist sie im Unterschiede von der Schwere. Während wir also früher die schwere Materie nur überhaupt als bestimmt hatten, sind jest die Qualitäten im Unterschiede von der schweren Materie: d. h. die schwere Materie verhält sich jest zur Bestimmtheit, was wir vorhin noch nicht hatten. Diese Selbstischkeit des Lichts, welche früher der schweren Körperlichkeit entgegenstand, ist jest die Selbstischkeit der Materie selbst; diese Ibealität, die unendlich, ist jest die Ratur der Materie selbst: und so ist ein Berhältnis dieser Idealität zum dumpfen Insichseyn der Schwere gesett. Die physicalischen

Elemente sind so nicht mehr nur Momente eines einzigen Subjects; sondern das Princip der Individualität ist das sie Durchdringende, so daß es an allen Punkten dieses Physicalischen
dasselbe ist. So haben wir, statt der Einen allgemeinen Individualität, das Vervielfachen der Individualitäten, so daß die
ganze Form auch Diesen zusommt. Die Erde vereinzelt sich
in solche, die die ganze Form in ihnen haben; das ist das
Iweite, was wir zu betrachten haben.

3meites Rapitel.

Phyfif ber besondern Individualität.

\$. 290.

Indem die vorher elementarischen Bestimmtheiten nun ber individuellen Einheit unterworfen find, so ift diese die immanente Form, welche fur fich bie Materie gegen ihre Schwere be-Die Schwere, als Suchen bes Einheitspunktes, thut bem Außereinander ber Materie feinen Gintrag: b. i. ber Raum, und zwar nach einem Quantum, ift bas Maag ber Besonderungen ber Unterschiede ber schweren Materie, ber Masfen; die Bestimmungen ber physicalischen Elemente find noch nicht in ihnen felber ein concretes Rurfichfenn, bamit bem gesuchten Kürsichsenn ber schweren Materie noch nicht entgegengesett. Jest aber ift die Materie, burch ihre gefeste Individualität, in ihrem Außereinander felbft ein Centralifiren gegen bieß ihr Außereinander und gegen beffen Suchen ber Individualität: bifferent gegen bas ibeelle Centralifiren ber Schwere, ein immanentes anderes Bestimmen ber materiellen Räumlichkeit, als burch bie Schwere und nach ber Richtung Dieser Theil ber Physik ift die individualisis terfelben. rende Mechanif, indem bie Materie burch bie immanente Korm, und zwar nach bem Räumlichen, bestimmt wird. Bunachft giebt bieß ein Berhaltniß zwischen Beibem, ber raumlichen Bestimmtheit ale folder und ber ihr zugehörigen Materie.

Rufat. Babrent bas Eins ber Schwere ein Anberes als die übrigen materiellen Theile ift, fo durchdringt ber individuelle Einheitspunft als Selbstifchfeit die Unterschiedenen und ift die Seele berfelben: so baß fie nicht mehr außer ihrem Centrum find, fonbern biefes bas Licht ift, bas fie in ihnen felbft haben; bie Selbstischfeit ift also Selbstischfeit ber Materie Daß die Qualität zu ihrer Rudfehr in fich felbft gefommen, bas ift ber Standpunft ber Individualität, ben wir bier haben. Wir haben zwei Beisen bes Gins, welche zunachft in relativer Beziehung zu einander fteben; zu ihrer absoluten Ibentität find wir noch nicht gelangt, ba die Selbstischfeit felbft noch bebingt ift. Erft hier erscheint bas Außereinander im Begenigk gegen bas Infichienn, und ift burch baffelbe bestimmt; burch bas Infichsenn ift so ein anderer Mittelpunkt, eine andere Einheit geset, und bamit ift Befreiung von ber Schwere vorhanden.

S. 291.

Diese individualistrende Formbestimmung ist zunächst an sich oder unmittelbar, so noch nicht als Totalität gesett. Die besonderen Momente der Form kommen daher als gleichgültig und außer einander zur Eristenz, und die Formbeziehung ist als ein Berhältniß Berschiedener. Es ist die Körperlichkeit in endlichen Bestimmungen: nämlich durch Aeußeres bedingt zu seyn, und in viele particulare Körper zu zersallen. Der Unterschied kommt so theils in der Vergleichung von verschiedenen Körpern mit einander, theils in der reellern, jedoch mechanisch bleibenden Beziehung derselben, zur Erscheinung. Die selbstständige Manisestation der Form, die keiner Vergleichung, noch der Erregung bedarf, kommt erst der Gestalt zu.

Wie überall die Sphare der Endlichfeit und Bedingt. heit, so ift hier die Sphare ber bedingten Individualität ber

am schwersten aus dem übrigen Zusammenhang des Concreten abzuscheidende und für sich festzuhaltende Gegenstand, um so mehr da die Endlichkeit ihres Inhalts mit der speculativen Einheit des Begriffs, die zugleich nur das Bestimmende sehn kann, im Contraste und Widerspruche steht.

Rufat. Da bie Individualität und erft geworben ift, so ift fie selbst nur erfte Individualität, und barum die bebingte, noch nicht die realisirte Individualität, nur die allgemeine Selbstischkeit. Sie kommt erft ber aus bem Richtindivibuellen, ift so abstracte Individualität, und, ale nur bifferent gegen Anderes, noch nicht in fich felbst erfüllt. Das Anderes seyn ist noch nicht ihr eigenes, so ist es ein Bassives; ein Anderes, die Schwere, wird namlich burch die Individualität beftimmt, eben weil biefe noch nicht Totalität ift. Dag bie Selbftischfeit frei fen, bagu gehorte, bag fie ben Unterschied als ihren eigenen geset hatte, mahrend er jest nur ein Borausgesettes ift. Sie hat ihre Bestimmungen noch nicht in fich ausgelegt, während die totale Individualität die Bestimmungen ber Himmelskörper in fich selbst ausgelegt hat; biefes ist die Gestalt, hier aber haben wir erst bas Werben ber Gestalt. Die Individualität, als bas Bestimmende, ift zuerft nur Gegen einzelner Bestimmungen; erft wenn sie einzeln und die Totalität berselben geset ift, bann erft ift bie Individualität gesett, bie ihre gange Bestimmtheit entwidelt bat. Das Biel ift alfo, bag bie Selbstischfeit bas Bange werbe; und biese erfullte Selbstischfeit werben wir als Klang sehen. Indessen ba er als immateriell entflieht, ift auch er wieder abstract; in Einheit aber mit bem Materiellen ift er bie Gestalt. Wir haben hier bie enblichfte, außerlichfte Seite ber Physit ju betrachten; folde Seiten haben nicht bas Intereffe, als wenn wir es mit bem Begriff, ober mit bem realifirten Begriff, mit ber Totalitat, ju thun haben.

s. 292.

Die Bestimmtheit, welche die Schwere erleidet, ist erstens abstract einfache Bestimmtheit und damit als ein bloß quantitatives Berhältniß an ihr, — specifische Schwere: zweistens specisische Weise der Beziehung materieller Theile, — Cohäsion: drittens diese Beziehung der materiellen Theile für sich, als eristirende Idealität, und zwar einsmal als das nur ideelle Aussehen, — der Klang; dann als reelles Aussehen der Cohäsion, — die Wärme.

A.

Die specifische Schwere.

s. 293.

Die einfache, abstracte Specification ist die specifische Schwere ober Dichtigkeit der Materie, ein Berhälmis des Gewichts der Masse zu dem Bolumen, wodurch das Materielle als selbstisch sich von dem abstracten Berhälmisse zum Centralkörper, der allgemeinen Schwere, losteißt, aushört, die gleichsförmige Erfüllung des Raums zu sehn, und dem abstracten Außereinander ein specisisches Insichseyn entgegensest.

Die verschiedene Dichtigkeit der Materie wird durch die Annahme von Poren erklart, — die Berdichtung durch die Erdichtung von leeren Zwischenraumen, von denen als von einem Borhandenen gesprochen wird, das die Physist aber nicht auszeigt, ungeachtet sie vorgiedt, sich aus Ersahrung und Beodachtung zu stüben. Ein Beispiel von existirendem Specisicken der Schwere ist die Erschetnung, daß ein aus seinem Unterstühungspunkte gleichgewichtig schwebender Eisenstad, wie er magnetisirt wird, sein Gleichgewicht verliert und sich an dem einen Pole jest schwerer zeigt als an dem andern. Hier wird der eine Theil so insicirt, daß er ohne sein Bolumen zu verändern schwerer wird; die Materie, deren Masse nicht vermehrt worden, ist somit specifisch schwerer

geworben. Die Gabe, welche bie Physik bei ihrer Art bie Dichtigkeit vorzuftellen vorausgesett, find: 1) bag eine gleiche Anzahl gleich großer materieller Theile gleich schwer ift: mobei 2) das Maaß der Anzahl der Theile das Quantum des Gewichts ift, aber 3) auch ber Raum, fo daß, mas von gleidem Gewichtsquantum ift, auch gleichen Raum einmimmt; wenn baber 4) gleiche Gewichte boch in einem verschiebenen Bolumen erscheinen, so wird burch Unnahme ber Boren bie Gleichheit bes Raums, ber materiell erfüllt fen, erhalten. Die Erbichtung ber Boren im vierten Sake wird nothwenbig burch bie brei erften Sate, bie nicht auf Erfahrung beruhen, fondern nur auf ben Sat ber Berftanbes - Ibentität gegründet, daher formelle, apriorifche Erdichtungen find, wie Die Poren. Kant bat bereits ber Quantitatsbestimmung ber Ungahl bie Intenfitat gegenübergeftellt, und an bie Stelle von mehr Theilen in gleichem Bolumen bie gleiche Anzahl, aber von einem fartern Grabe ber Raumerfüllung gefent, und baburch einer fogenannten bynamischen Bbyfit ben Urfprung gegeben. Wenigftens hatte bie Bestimmung bes intensiven Quantums so viel Recht, als die bes ertenfiven, auf welche lettere Rategorie fich iene gewöhnliche Borftellung ber Dichtigkeit beschränft. Die intensive Größebestimmung hat aber hier bieß voraus, bas fie auf bas Maag hinmeift, und junachft ein Infich fenn andeutet, bas in feiner Begriffsbestimmung immanente Formbestimmts heit ift, die erft in ber Bergleichung ale Quantum überbaupt erscheint. Deffen Unterschiede als extensives oder intensives aber - und weiter geht die bynamische Physik nicht - bruden feine Realität aus (g. 103 Anm.)

Bufat. In den Bestimmtheiten, die wir gehabt haben, war Schwere und Raum noch ein Ungetrenntes: ber Unterfchied ber Körper war dort nur der ber Maffe, und dieß ist nur ein Unterschied der Körper gegen einander; babei ist die

Raumerfüllung bas Maaß, indem die größere Menge ber Theile ber arößern Erfüllung bes Raums entspricht. Im Infichseyn tritt nun ein verschiedenes Maaß ein, wo bei gleithem Raum ein verschiedenes Gewicht, ober bei gleichem Gewicht ein verichiebener Raum vorhanden ift. Dieß immanente Berhaltniß, bas bie selbstische Ratur eines Materiellen constituirt, ift eben bie specifische Schwere; sie ift bieß Anundfürsichsenn, bas sich nur auf sich felbst bezieht, und gang gleichgultig gegen bie Maffe ift. Indem die Dichtigkeit bas Verhältniß bes Gewichts jum Bolumen ift, fann sowohl bie Gine Seite, ale bie andere, als Einheit gefett werben. Gin Rubit Boll tann Baffer ober Gold fenn, in diesem ihren Bolumen fegen wir fie gleich; aber bas Gewicht ift gang und gar verschieben, indem bas Gold neunzehnmal mehr, als bas Waffer, wiegt. Dber Ein Pfund Waffer nimmt neunzehnmal mehr Raum ein, als Gin Pfund Gold. hier fällt bas blog Quantitative meg, und Qualitatives tritt ein; benn bie Materie hat jest eigenthumliche Determination in ihr felbft. Das specifische Gewicht ift so eine vollfommen burchbringende Grundbeftimmung ber Rorper. Jeber Theil Dieser forperlichen Materie hat Diese specifische Bestimmtheit in ihm felbft, mahrend bei ter Schwete biefe Centralität nur Einem Bunfte aufam.

Die specifische Schwere kommt ber Erbe überhaupt, bem allgemeinen Individuum, ebenso zu, als dem besondern Körper. Im elementarischen Proces war die Erde nur abstractes Individuum; das erste Zeigen der Individualität ist die specifische Schwere. Die Erde ist, als Proces, Idealität der besondern Eristenzen. Diese ihre Individualität zeigt sich aber auch als einsache Bestimmtheit; und die Erscheinung davon ist die specifische Schwere, die der meteorologische Proces kund thut, der Barometerstand. Goethe hat sich viel mit Meteorologie besschäftigt; besonders ist ihm der Barometerstand ausgefallen, und er giebt mit Selbstgefälligkeit Ansichten über ihn. Er äußert

Bichtiges; die hauptsache ift, bag er eine vergleichenbe Tafel bes Barometerftanbes mabrend bes gangen Monats December 1822 in Weimar, Jena, London, Bofton, Wien, Topel (bei Toplis, und boch gelegen) giebt; er ftellt bieß "graphisch" bar. Er will baraus bas Resultat ziehen, bag nicht nur in allen Bonen ber Barometerstand fich in gleichem Berhaltniß anbert, fondern bag er auch in verschiebenen Soben über ber Meeresflache einen gleichen Gang hat. Denn es ift befannt, bas bas Barometer auf einem hoben Berge viel tiefer fteht, ale an ber Oberflache bes Meeres. Mus biefem Unterschiebe (bei berfelben Temperatur, baber auch bas Thermometer bingugenommen merben muß) fann man die Sohe ber Berge meffen. Also bie Sohe ber Berge abgezogen, fo ift ber Gang bes Barometere bafelbft analog bem Gange in ber Ebene. "Wenn," fagt Goethe (Bur Raturwiffenschaft, Bb. II. Sft 1. S. 74), "von Bofton bis London, von ba über Carleruhe nach Wien u. f. f. bas Steigen und Fallen bes Barometers immer analog bleibt, fo fann bieß unmöglich von einer außern Ursache abhängen, sonbern muß einer inneren jugeschrieben werben." S. 63: "Sieht man Die Erfahrung von bem Barometer-Steigen und Kallen (schon in ben Bahlenverhaltniffen bemerkt man bie große Uebereinstimmung), so ftust man über bas vollfommen proportionirte Aufund Riebersteigen ber Quedfilberfaule von bem bochften bis Wenn wir bie Einwirfung ber Conne jum tiefften Bunkte. einstweilen nur als Warme erregend annehmen, fo bleibt uns julett die Erbe allein übrig. Wir suchen nun also die Urfachen ber Barometer-Beranderung nicht außerhalb, sondern innerhalb bes Erbballe; fie find nicht tosmisch, nicht atmosphärisch, sondern tellurisch. Die Erde verandert ihre Ungiehungsfraft, und gieht also mehr ober weniger ben Dunftfreis an. Diefer hat weber Schwere, noch ubt er irgend einen Drud aus; sondern ftarfer angezogen, scheint er mehr zu bruden und ju laften." Der Dunftfreis foll nicht ichmer fenn nach Goethe. Enchitopabie. IL 16f; 2. Muft. 13

٠.

ŝ

. .

: :

ŗ.,

::

; ;

1.3

••

....

. . . .

:::

÷ :-

: ::

: ::

: ---

. ...

<u>.</u>...

Л.

Aber Angezogenwerben und Schwerfebn ift ja gang baffelbe. 1 "Die Anziehungsfraft geht aus von ber gangen Erdmaffe, mahrscheinlich vom Mittelpunkt bis zu ber uns bekannten Oberflache. fodann aber vom Deere an bis zu ben hochften Gipfeln, und barüber hinaus abnehmend, und sich zugleich burch ein zwedmasia beschränktes Bulfiren offenbarend." Die Sauptsache ift, daß Goethe mit Recht die Beranderung ber specifischen Schwere ber Erbe als folder gutommen laßt. Wir haben ichon bemerflich gemacht (g. 287 Bufat), bag ber höhere Barometerftand die Wafferbilbung aufhebt, mahrend ber niedere fie gu-Die specifische Schwere ber Erbe ift ihr Sich ale beftimmend=Beigen, und bamit eben als Individualität. höherem Barometerftand ift eine größere Spannung, ein höheres Infichienn ber Erbe vorhanden, welches um fo mehr bie Daterie ihrer abstracten Schwere entzieht; benn man muß die fpe cififche Schwere faffen als bas ber allgemeinen Schwere Entjogenseyn burch bie Individualität.

Man hat sonft die Vorstellung, daß ein Pfund Gold eben- soviel Theile habe, als Ein Pfund Waffer, nur seyen fie neun-

Btatt größere ober geringere Angiebungefraft, ba biefe boch wobl in ber That immer biefelbe fenn ju muffen fcheint, ware nur groffere ober geringere Elafticitat, ober naber Contraction und Erpanfion, Spannung und Erschlaffung ju fegen (f. 287 Buf.), wenn wir die Goethische Borftellung auf ben begelichen Gebanten gurudführen wollen. Dber wollen wir einmal von einer Berichiebenheit ber Anziehungefraft als Schwere fprechen, fo trifft biefe Berichiebenheit nicht bie Schwere als folche, fonbern bie fpecififche Denn baburch, bag bie Luft alle Bafferbunfte in fich aufgezehrt bat, wirt fie elaftifder, gemeinhin auch bichter und fcwerer; bie Quedfilberfaule, in bem bichteren Debium leichter geworben, wirb alfo burch bie Saugfraft ber verbunnten Enft über ihr mehr in bie bobe gezogen: mabrent bie Baffer. bilbung eine Erschlaffung ber Atmosphare ift, wobei biefe specififc leichter geworben, bie Quedfilberfaule burch beren vermehrtes Gewicht herunterfallen lagt. Diefes größere ober geringere Angezogenfenn bes Quedfilbers burd bie verbunnte Luft nennt Goethe nun geringere ober größere Angiebunge. fraft ber Erbe: bie empirifchen Phyfiter größeren ober geringeren Luftbrud aufe Duedfilber (Bergl. Jahrb. für fpec. Phil., 1846, Deft II., G. 211-213) Anmerfung bes Berausgebers.

zehnmal enger an einander gerückt; fo daß bas Waffer neunzehnmal mehr Boren, leeren Raum, Luft u. f. f. habe. Solche leere Borftellungen find bas cheval de bataille ber Reflerion. bie eine immanente Bestimmtheit nicht aufzufaffen vermag, fonbern sich die numerische Gleichheit ber Theile erhalten will, und nun babei boch bas Uebrige bes Raums zu erfüllen für nöthig findet. - Die specifische Schwere-ift in ber gewöhnlichen Rhpfif auch auf ben Gegensatz ber Repulfton und Attraction gurudgeführt worden: ber Korper fen bichter, wo die Materie mehr attrahirt werbe, weniger bicht, wo die Repulsion überwiege. Diese Kactoren haben aber hier keinen Sinn mehr. Der Begensat von Attraction und Repulfion, als zwei felbftftanbigen Rraften für fich, gehört nur ber Berftanbes-Refferion an. Sielten Attraction und Repulfion fich nicht schlechthin bas Gleichgewicht, so wurde man sich in Wibersprüche verwickeln, Die bas Kalfche biefer Reflerion andeuten, wie schon oben (§. 270 Anm. S. 102 fig. und Buf. S. 111 fig.) bei ben Bewegungen ber himmlischen Körper gezeigt worben.

§. 294.

Die Dichtigkeit ift nur erft ein fache Bestimmtheit ber schweren Materie; aber indem die Materie das wesentliche Außereinander bleibt, so ist die Formbestimmung weiter eine specifische Beise der raumlichen Beziehung ihres Bielfachen auseinander, — die Cohafion.

Bufat. Die Cohafton ift, wie das specifische Gewicht, eine sich gegen die Schwere unterscheidende Bestimmtheit; aber sie ist breiter, als dasselbe, nicht nur andere Centralität übershaupt, sondern in Bezug auf viele Theile. Die Cohaston ist nicht nur eine Bergleichung der Körper nach der specifischen Schwere; sondern ihre Bestimmtheit ist jett so gesett, daß sie sich reell gegen einander verhalten, einander berühren.

B. Cohāfion. S. 295.

In der Cohafion setzt die immanente Form eine andere Weise des raumlichen Rebeneinanderseyns der materiellen Sheile, als durch die Richtung der Schwere bestimmt ist. Diese somit specifische Weise des Zusammenhalts des Materiellen ist erst am Berschiedenen überhaupt gesetzt, noch nicht zu in sich beschlossener Totalität (Gestalt) zurückgegangen; sie kommt somit nur gegen gleichfalls verschiedene, und cohärent verschiedene Wassen, zur Erscheinung, und zeigt sich daher als eine eigenthümliche Weise des Widerstands im mechanischen Verhalten gegen andere Massen.

Jufat. Das bloß mechanische Berhalten ist Drud und Stoß, wie wir sahen; in diesem Drud und Stoß agiren die Körper jest nicht nur als Massen, wie beim mechanischen Berhältniß: sondern unabhängig von dieser Quantität, zeigen sie eine besondere Beise sich zu erhalten, sich in Eins zu setzen. Die nächste Beise dieses Zusammenhaltens der materiellen Theile war die Schwere, daß die Körper einen Schwerpunkt haben; die jetzige Weise ist ein Immanentes, was sie nach ihrem besondern Gewichte gegen einander zeigen.

Cohasion ist nun ein Wort, was in mehreren Naturphilossophien in sehr unbestimmtem Sinne gebraucht wird. Es ist nämlich viel über die Cohasion geschwast worden, ohne daß es über das Meinen und ein dunkles Vorschweben des undesstimmten Begriffes hinaustam. Die totale Cohasion ist der Magnetismus, welcher erst bei der Gestalt vorsommt. Die abstracte Cohasion ist aber noch nicht der Schluß des Magnestismus, welcher Extreme unterscheidet, und ihren Einheitspunkt ebenso setz, so aber, daß Beides von einander unterschieden ist. Der Magnetismus gehört um deswillen auch noch nicht hierher. Dennoch hat Schelling Magnetismus und Cohasion zusammens

gefaßt, obgleich berselbe eine ganz andere Stuse ist. Der Magnetismus ist nämlich Totalität in sich, wenn gleich noch abstracte; benn er ist zwar linear, aber Extreme und Einheit entwickeln sich doch schon als Unterschiede. Das ist noch nicht der Fall bei der Cohäsion, die zum Werden der Individualität als Totalität gehört, der Magnetismus dagegen zur totalen Individualität. Die Cohäsion ist daher auch noch mit der Schwere in Kamps, noch ein Moment der Determination gegen die Schwere, noch nicht totale Determination gegen die Schwere.

s. 296.

In ber Cohafion ift bie Formeinheit bes mannigfaltigen Außereinander an ihr felbft mannigfaltig. a) Ihre erfte Beftimmtheit ift ber gang unbestimmte Zusammenhalt, insofern Cohafion bes in fich Cohafionelofen, baber bie Abhafion mit Underem. b) Die Cohareng ber Materie mit fich felbft ift a) junachft bie bloß quantitative, bie gemeine Cohafion, Die Stärke bes Zusammenhalts gegen ein barauf einwirkenbes Gewicht: B) ferner aber bie qualitative, die Eigenthumlich= feit des Rachgebens und ebendamit bes fich Selbstftanbig : in = feiner : Form Beigens gegen Drud und Stoß außerer Gewalt. Rach der bestimmten Weise ber Raumformen producirt die innerlich mechanisirende Geometrie Die Gigenthumlichkeit, eine beftimmte Dimenfion im Busammenhalte zu behaupten: aa) bie Runftualitat, - mas bie Sprobigfeit; BB) bie Linearitat, mas die Rigibitat überhaupt und naher die Bahigfeit; yy) bie Flachenhaftigfeit, - mas die Dehnbarfeit ober Sammerbarteit ber Rorper ift.

Bufat. Die Abhässon, als die passive Cohasson, ist nicht das Insichsen, sondern die größere Berwandtschaft mit Anderem, als mit sich selbst, wie das Licht Scheinen in einem Andern ist. Daher und näher wegen der absoluten Berschiedbarkeit seiner Theile adhärirt auch das Wasser, als das Reutrale; d. h. es macht naß. Sonst adhäriren auch harte Kör-

L

per, die bestimmt in sich Cobasion haben, insofern ihre Oberflächen nur nicht rauh, sondern vollkommen glatt find: so baß alle Theile berfelben in vollständige Berührung mit einander treten können, weil alebann eben biese Oberflächen keinen Unterschied so wenig an ihnen selbst, als gegen bas Andere, bas auch glatt ift, haben, und Beibes fich also ibentisch feten fann. Glatte Gasflächen g. B. abhariren fehr ftart, besonbers wenn man burch bazwischen gegoffenes Waffer alle etwaigen Raubigfeiten ber Oberflächen noch vollfommen ausfüllt; man braucht bann ein großes Gewicht, um fie wieder auseinander zu reißen. Daber fagt Gren (Bhyfit, S. 149-150): "Die Starte ber Abhäsion hängt überhaupt von ber Menge ber Berührungs-Die Abhäsion hat verschiedene Modificationen: punkte ab." 3. B. Waffer in einem Glase hangt fich an die Bande, und fteht an ben Wänden höher als in ber Mitte; in einem Saarröhrchen fleigt bas Waffer gang von felbft in bie Bobe, u. f. f.

Was aber die Cohasson mit sich selbst, als das bestimmte Insichseyn betrifft, so ist die Coharenz, als mechanische Cohasson, nur das Zusammenhalten einer homogenen Masse in sich selbst, gegen das Setzen eines Körpers in derselben: d. h. ein Berhältniß ihrer Intensität zum Gewicht besselben. Wenn also eine Wasse durch ein Gewicht gezogen oder gedrückt wird, so wirkt sie mit einem Quantum von Ansichseyn entgegen. Die Größe des Gewichts entschebet, ob die Masse ihre Coharenz behält, oder sie ausgiebt: Glas, Holz u. s. w. kann also eine gewisse Anzahl Pfunde tragen, ehe es bricht; wobei es nicht nöthig ist, daß in der Richtung der Schwere gezogen werde. Die Reihenfolge der Körper in Hinsicht auf die Coharenz sieht in keinem Berhältniß mit ihrer Reihenfolge in Bezug auf die specifische Schwere; Gold und Blei sind z. B. specifisch schwerer, als Eisen und Kupser, aber nicht so fest. Und ist der

^{&#}x27; Schelling fagt in feiner Zeitschrift für fpeculative Phyfit (Bb. II, Beft 2, §. 72): "Die Bu- und Abnahme ber Cobafion fteht in einem be-

Widerstand, den ein Körper dem Stoße leistet, anders, als wenn er nur in Einer Richtung zu widerstehen hat, in der nämlich, wonach der Zug geht: das Brechen, Stoßen geschieht dagegen in der Richtung eines Winkels, ist also eine Flächenfraft; und daher kommt die unendliche Kraft des Stoßes.

Die eigentliche qualitative Cohafton ist ein Zusammenhalten ber homogenen Massen durch immanente, eigenthümliche Form oder Begrenzung, welche sich hier als die abstracten Dimensionen des Raums explicirt. Die eigenthümliche Gestaltung kann nämlich keine andere seyn, als eine Weise bestimmter Raumlichkeit, die der Körper an sich zeichnet. Denn die Cophärenz ist die Identität des Körpers in seinem Außereinander; die qualitative Cohärenz ist also eine bestimmte Weise des Außers

fimmten umgefehrten Berhaltniß ju ber Bu- und Abnahme bee fpecififchen Bewichts. - Das ibeelle Princip" (Form, Licht) "liegt mit ber Schwerfraft im Rrieg; und ba biefe im Mittelpunft bas größte Uebergewicht bat, fo wirb es ihr in ber Nabe beffelben auch am ebeften gelingen, betrachtliches specifisches Gewicht mit Starrheit ju vereinigen, alfo A und B" (Subjectivitat und Objectivitat) "icon bei einem geringen Moment ber Differeng unter ihre Berrichaft jurudjubringen. Je größer biefes Moment wirb, befto mehr wird bie fpecififche Schwere übermunben, aber in befto boberem Grabe tritt nun auch die Cobafion ein, bis zu einem Puntte, wo mit abnehmenber Cobaffon wieber bie größere fpecififche Schwere fiegt, und endlich Beibe gugleich und gemeinschaftlich finten. Go feben wir nach Steffens in ber Reibe ber Metalle bie specifische Schwere von Platina, Golb u. f. w. bis auf Gifen fallen, bie active Cobafion aber fteigen, und in bem letten ihr Marimum erreichen, bernach wieber einer betrachtlichen fpecificen Schwere weichen (3. B. im Blei), und enblich in ben noch tiefer ftebenben Detallen zugleich mit biefer abnehmen." Das ift fo aus ber Luft gegriffen. Die fpecififche Schwere ift allerbinge ein Auffdliegen in Cobaffon. Benn Schelling aber, burch einen bestimmten Fortgang im Berhaltnif ber Cobafion und ber fpecififden Schwere auf ben Unterschieb ber Cobafion bie Unterichiebe ber Rorper überhaupt grunden will: fo ift ju fagen, bag bie Ratur awar Unfange folden Fortgange barbietet, bann aber auch bie anberen Principien frei lagt, biefe Eigenschaften als gleichgultige gegeneinanber fest, und fich gar nicht auf fo ein einfaches blog quantitatives Berbaltnig beschränft.

einanderseyns, b. h. eine Raum Determination. Diese Einheit ift in ber individuellen Materie felbft, als ein Busammenhalten gegen bie allgemeine Ginheit, welche fie in ber Schwere fucht. Die Materie erhalt jest nach vielerlei Seiten eigenthumliche Richtungen in fich felbft, bie von ber nur verticalen Richtung ber Schwere verschieden find. Diese Cohafion, obgleich Individualität, ift aber zugleich noch bedingte Individualität, weil fie nur burch bas Einwirken von anbern Korpern jum Borschein kommt: fie ift noch nicht bie freie Individualität als Geftalt, b. h. noch nicht die Individualität als Totalität ihrer burch fie gesetten Formen. Die totale Gestalt nämlich ift ba, mechanisch bestimmt, mit folden Seiten und Winkeln. Sier aber ift ber Charafter ber Materie nur erft bie innere Geftalt berselben: b. h. eben eine folche, die noch nicht in ihrer Be-Almmtheit und Entwidelung ba ift. Dieß erscheint bann wieber fo, bag fie nur burch ein Unberes ihren Charafter zeigt. Die Cohareng ift also nur eine Beise bes Wiberftands gegen Anderes, eben weil ihre Bestimmungen nur einzelne Kormen ber Individualität find, die noch nicht als Totalität hervortreten. - Der fprobe Rorper lagt fich nicht hammern, behnen, noch lineare Richtung geben, sondern erhält fich als Bunkt, und ift nicht continuirlich; es ift bieß bie innerlich gestaltete Barte. Das Glas ift fo fprobe, es fpringt: ebenfo ift bas Brennliche im Allgemeinen sprobe. Der Stahl unterscheibet fich auch vom Gifen baburch, bag er fprobe ift, einen fernigen Bruch hat: ebenso bas Gußeisen. Schnell abgefühltes Glas ift gang sprobe, tangfam abgefühltes nicht fo; zerbricht man bas Erfte, fo erhalt man Staub. Metalle find bagegen mehr bas Continuir= liche in sich; aber eins ist auch mehr ober weniger sprobe, als bas andere. — Der gabe Körper zeigt Fasern, bricht nicht, fonbern bleibt noch zusammenhängent; bas Gifen kann so in Draht ausgebehnt werben, aber auch nicht jebes: geschmiebetes Gifen ift geschmeibiger, als gegoffenes, und besteht als Linie fort.

Das ist die Streckbarkeit der Körper. — Die dehnbaren Körper endlich lassen sich zu Platten schlagen; es giebt Metalle, die zu Flächen gehämmert werden können, während andere springen. Eisen, Kupfer, Gold, Silber können zu Platten ausgearbeitet werden; sie sind das Weiche, das nachgiebt, weder spröde, noch zähe ist. Es giebt Eisen, was nur in Flächen: anderes, was nur in der Linie: anderes, wie Gußeisen, was sich nur als Punkt erhält. Da die Fläche Oberstäche wird, oder in ihr der Punkt zum Ganzen wird, so ist die Hämmers barkeit überhaupt wieder Dehnbarkeit des Ganzen, — ein ungestaltetes Inneres, das seinen Zusammenhalt überhaupt als Zusammenhang der Masse behauptet. Es ist zu bemerken, daß diese Momente nur einzelne Dimensionen sind, deren jede Moment des realen Körpers, als eines Gestalteten ist; die Gestalt ist aber unter keinem einzelnen derselben.

s. 297.

c) Das Körperliche, gegen bessen Gewalt ein Körperliches im Nachgeben zugleich seine Eigenthümlichkeit behauptet, ist ein anderes Körperindividuum. Aber als cohärent ist der Körper auch an ihm selbst außereinanderseyende Materialität, deren Theile, indem das Ganze Gewalt leidet, gegen einans der Gewalt ausüben und nachgeben, aber als ebenso selbst ständig die erlittene Negation ausheben und sich herstellen. Das Nachgeben und darin die eigenthümliche Selbsterhaltung nach Außen ist daher unmittelbar verknüpst mit diesem inneren Nachgeben und Selbsterhalten gegen sich selbst, — die Elastiscität.

Bufat. Die Elasticität ist die Cohasion, die sich in der Bewegung darstellt, das Ganze der Cohasion. Wir hatten die Elasticität schon im ersten Abschnitt, bei der Materie übershaupt, wo mehrere Körper, indem sie einander Widerstand leisten, sich drücken und berühren, ihre Räumlichkeit negiren, sie aber auch ebenso wiederherstellen; das war die abstracte Elastis

citat, die nach Außen gehende. Hier ift die Glasticität die innere des sich individualistrenden Körpers.

s. 298.

Es kommt hier die Idealität zur Eristenz, welche die materiellen Theile als Materie nur suchen, der für sich sepende Einheitspunkt, in welchem sie, als wirklich attrahirt, nur negirte wären. Dieser Einheitspunkt, insosern sie nur schwer sind, ist zunächst außer ihnen und so nur erst an sich; in der aufgezeigten Regation, welche sie erleiden, ist diese Idealität nun geseht. Aber sie ist noch bedingt, die nur eine Seite des Berhältnisses, dessen andere Seite das Bestehen der außereinandersenenden Theile ist, so daß die Regation derselben in ihr Wiederherstellen übergeht. Die Elasticität ist daher nur Veränderung der specifischen Schwere, die sich wiesderherstellt.

Wenn hier und fonft von materiellen Theilen bie Rebe ift, so find nicht Atome, noch Molecules, b. h. nicht abgefondert für fich Beftehende ju verftehen, fondern nur quantitativ ober jufällig Unterschiebene, fo bag ihre Continuität wefentlich von ihrer Unterschiedenheit nicht zu trennen ift; bie Elasticität ift die Erifteng ber Dialektik biefer Momente felbft. Der Ort bes Materiellen ift fein gleichgultiges beftimmtes Befteben; Die 3bealitat biefes Beftebens ift fomit Die als reelle Einheit gefette Continuität, b. i. baß amei vorher außer einander beftehenbe materielle Theile, bie also als in verschiedenen Orten befindlich vorzustellen find, jest in Einem und bemfelben Orte fich befinden. Es ift bieg ber Wiberfpruch, und er eriffirt hier materiell. Es ift berfelbe Wiberspruch, welcher ber Zenonischen Dialettit ber Bewegung jum Grunde liegt, nur bag er bei ber Bewegung abstracte Orte betrifft, hier aber materielle Orte, materielle Theile. In ber Bewegung fest fich ber Raum zeitlich und die Zeit raumlich (g. 260): die Bewegung

fällt in die Zenonische Antinomie, die unausschich ist, wenn die Orte als Raumpunkte, und die Zeitmomente als Zeitpunkte isolirt werden; und die Aussching der Antinomie, d. i. die Bewegung, ist nur so zu fassen, daß Raum und Zeit in sich continuirlich sind, und der sich bewegende Körper in demselben Orte zugleich ist und nicht, d. i. zugleich in einem Andern ist, und ebenso derselbe Zeitpunkt zugleich ist und nicht, d. i. ein anderer zugleich ist. So ist in der Elasticität der materielle Theil (Atom, Molecule) zugleich als afsirmativ seinen Raum einnehmend, de stehend geset, und ebenso zugleich nicht bestehend, — als Quantum in Einem als ertensive Größe und als nur intensive Größe.

Begen bas In-Eins-sepen ber materiellen Theile in ber Elasticitat wird für die sogenannte Erflarung gleichfalls die oft ermahnte Erbichtung ber Boren ju Sulfe genommen. Benn zwar sonft in Abstracto zugegeben wird, daß die Daterie verganglich, nicht absolut sen: so wird fich boch in ber Anwendung bagegen gesträubt, wenn sie in ber That als negativ gefaßt, wenn die Regation an ihr gesett merben Die Poren find wohl bas Regative (benn es hilft nichts, es muß zu biefer Bestimmung fortgegangen werben), aber bas Regative nur neben ber Materie, bas Regative nicht ber Materie felbft, sonbern ba, wo fie nicht ift: fo daß in der That die Materie nur als affirmativ, als abfolut=felbftftanbig, ewig angenommen wirb. Diefer Arrthum wird burch ben allgemeinen Irrthum bes Berftanbes. bag bas Metaphysische nur ein Gebankenbing neben, b. i. außer ber Wirklichfeit fen, eingeführt. Go wird neben bem Glauben an die Nicht-Absolutheit ber Materie auch an die Absolutheit berfelben geglaubt: jener findet außer ber Biffenschaft Statt, wenn er Statt findet; biefer aber gilt mesentlich in ber Wiffenschaft.

Bufat. Indem Gin Korper fich im andern fest, und



fie jest von einer gewiffen Dichtigfeit find: fo wird erftens bie specifische Schwere beffen, in bem fich ber andere fest, veran-Das zweite Moment ift bas Wiberstandleisten, bas Regiren, bas fich abstract Berhalten; bas britte ift, bag ber Rorper reagirt, und ben erften von fich abftoft. Das find bie brei Momente, Die als Weichheit. Sarte und Clafficitat befannt find. Der Körper giebt jest nicht mehr bloß auf mechanische Weise nach, sondern innerlich burch Beranderung seiner Dichtigfeit; Diefe Beichheit ift Die Compressibilitat. Die Raterie ift so nicht ein Bleibendes, Undurchbringliches. bas Gewicht bes Körpers baffelbe bleibt, und ber Raum vermindert wird, so nimmt die Dichtigkeit ju; fie kann aber auch verminbert werben, g. B. burch Barme. Auch bas Sarten bes Stahls, welches als Contractilität bas Gegentheil ber Elasticität ift, ift eine Zunahme ber Dichtigkeit. Die Elasticitat ift bas Zurudgeben in sich felbst, um sich bann unmittelbar wiederherzustellen. Der coharente Korper wird von einem anbern geschlagen, gestoßen, gebrudt; fo wird seine Materialität als raumeinnehmend, und somit seine Dertlichkeit negirt. ift bie Regation bes materiellen Außereinander vorhanden, aber ebenso bie Regation Dieser Regation, bas Wiederherstellen ber Materialität. Dieses ift nicht mehr jene allgemeine Glafficität, fo bag bie Materie fich nur als Maffe wiederherftellt; biefe Elasticität ift vielmehr eine Reaction nach bem Innern, — bie inimanente Form ber Materie ift es, die barin ihrer qualitativen Ratur nach fich geltend macht. Jebes Theilchen ber coharenten Materie gerirt sich so als Mittelpunkt; es ift Eine Form bes Gangen, die fich burch die Materie hindurchzieht, und nicht an bas Außereinander gefnüpft, sondern flusig ift. Wird nun ein Einbrud auf die Materie gemacht, b. f. erhalt ber Rorper eine außere Regation, welche feine innerliche Bestimmtheit berührt; so ift eine Reaction im Innern bes Korpers burch die specifische Form befielben gesett, und fomit Aufhebung bes mitgetheilten Eindruck. Jedes Partikelchen hat einen eigenthümlichen Ort durch die Form, und ist das Erhalten dieses eigenthümlichen Berhältnisses. In der allgemeinen Elasticität macht sich der Körper nur als Masse geltend; hier aber dauert die Bewegung in sich selbst fort, nicht als Reaction nach Außen, sondern als Reaction nach Innen, dis die Form sich wiederhergestellt hat. Das ist das Oscilliren und Schwingen des Körpers, was sich nun innerlich fortsest, wenn auch die abstracte Wiederherstellung der allgemeinen Elasticität erfolgt ist; die Bewegung hat zwar von Außen angesangen, der Anstoß hat aber die innere Form getrossen. Diese Flüssigkeit des Körpers in sich ist die totale Cohäsion.

S. 299.

Die Ibealität, die hierin geseht ist, ist eine Beränderung, die ein doppeltes Regiren ist. Das Regiren des Außereinander Bestehens der materiellen Theile wird ebenso negirt, als das Wiedercherstellen ihres Außereinandersenns und ihrer Cohasson.
Diese Eine Idealität als Wechsel der einander aushebenden Bestimmungen, das innere Erzittern des Körpers in ihm selbst, ist der Klang.

Zufat. Das Daseyn dieses Schwingens in sich sieht anders aus, als die Bestimmung, die wir hatten; das Seynstur-Anderes desselben ist der Klang, das ist das Dritte.

C.

Der Rlang.

§. 300.

Die specifische Einfachheit ber Bestimmtheit, welche ber Rörper in ber Dichtigkeit und bem Princip seiner Cohasion hat, biese zuerst innerliche Form, hindurchgegangen burch

' Bufat der zweiten Ausgabe: bas fortgefeste Oscilliren ber Momente ber Elafticitat.

ihr Berfenktseyn in das materielle Außereinander, wird frei in der Regation des für sich Bestehens dieses seines Außerseinanderseyns. Es ist dieß das Uebergehen der materiellen Räumlichkeit in materielle Zeitlichkeit. Damit daß diese Form so im Erzittern — d. i. durch die momentane ebenso Regation der Theile wie Regation dieser ihrer Regation, die aneinander gebunden eine durch die andere erwedt wird, und so, als ein Oscilliren des Bestehens und der Regation der specissischen Schwere und Cohäsion — am Materiellen als dessen Idealität ist, ist die einsache Form für sich existirend und kommt als diese mechanische Seelenhaftigkeit zur Erscheinung.

Reinheit oder Unreinheit des eigentlichen Klanges, die Unterschiede besselben von bloßem Schall (durch einen Schlag auf einen soliden Körper), Geräusch u. s. f. hängt damit zusammen, od der durchdringend erzitternde Körper in sich homogen ist, aber dann ferner mit der specifischen Cohäsion, mit seiner sonst räumlichen Dimensionsbestimmung, od er eine materielle Linie, materielle Fläche, und dabei eine begrenzte Linie und Fläche, oder ein solider Körper ist. Das cohäsionslose Wasser ist ohne Klang, und seine Bewegung, als bloß äußerliche Reibung seiner schlechthin verschiedbaren Theile, giebt nur ein Rauschen. Die bei seiner innern Sprödigkeit eristirende Continuität des Glases klingt, noch mehr die unspröde Continuität des Metalls klingt durch und durch in sich, u. s. f.

Die Mittheilbarkeit bes Klangs, beffen so zu sagen klanglose, ber Wieberholung und Rudkehr bes Zitterns entbehrende Fortpflanzung durch alle in Sprödigkeit u. s. f. noch so verschieden bestimmte Körper (durch seste Körper befer, als durch die Luft: durch die Erde auf viele Meilen weit, durch Wetalle nach der Berechnung zehnmal schneller als durch Lust) zeigt die durch sie frei hindurchziehende Idealität, welche ganz nur deren abstracte Materialität ohne

vie specifischen Bestimmungen ihrer Dichtigkeit, Cohasion und weiterer Formirungen in Anspruch nimmt, und ihre Theile in die Regation, ins Erzittern bringt; dieses Ibealissiren selbst nur ist das Mittheilen.

Das Qualitative des Manges überhaupt, wie des sich selbst articulirenden Klanges, des Tones, hängt von der Dichtigkeit, Cohäsion und weiter specisicirten Cohäsions-weise des klingenden Körpers ab, weil die Idealität oder Subjectivität, welche das Erzittern ist, als Regation jener specisischen Qualitäten, sie zum Inhalte und zur Bestimmtheit hat; hiermit ist dieß Erzittern und der Klang selbst danach specissicirt, und haben die Instrumente ihren eigenthümlichen Klang und timbre.

Bufat. Der Rlang gehört bem Reiche bes Dechanismus an, ba er es mit ber schweren Materie zu thun hat. Die Form, als fich bem Schweren entreißend, aber ihm noch angehörend, ift somit noch bedingt: die freie physicalische Aeußerung bes 3beellen, die aber an bas Mechanische geknüpft ift, - bie Freiheit in ber schweren Materie jugleich von biefer Materie. Die Körper flingen noch nicht aus fich felbft, wie das Organische, sonbern nur wenn fie angeschlagen werben. Die Bewegung, ber außere Stoß, fest fich fort, inbem bie innere Cohafion gegen ihn, als gegen bas bloß Daffenhafte, nach bem fie behandelt werden foll, ihre Erhaltung beweift. Diefe Erscheinungen ber Rörperlichkeit find uns fehr geläufig, jugleich find fie fehr mannigfaltig; und bas macht, baß es schwer ift, fie im nothwendigen Busammenhang durch ben Begriff darzustellen. Weil fie uns trivial find, barum achten wir fie nicht; aber auch sie muffen sich als nothwendige Momente zeigen, die im Begriffe ihre Stelle haben. Beim Ton ber Körper fühlen wir, wir betreten eine hohere Sphare; ber Ton berührt unsere innerfte Empfindung. Er fpricht bie innere Seele an, weil er felbst bas Junerliche, Subjective ift. Der Rlang fur fich ift

bas Selbst ber Individualität, aber nicht bas abstract Ibeelle, wie bas Licht, sondern gleichsam bas mechanische Licht, nur als Beit ber Bewegung an ber Cobarens hervortretend. Bur Indivibualität gehört Materie und Form; ber Rlang ift biese totale Korm, die fich in der Zeit tund giebt, — die gange Individualitat, welche weiter nichts ift, als bag biefe Seele nun mit bem Materiellen in Eins gefett ift, und es beherricht als ein ruhi-Bas fich hier zeigt, bem liegt nicht Materie zu ges Beftehen. Grunde; benn es hat nicht seine Objectivität in einem Mate-Rur ber Berftand nimmt jum Behuf ber Erflarung ein objectives Senn an, indem er von einer Schallmaterie, wie von Barmematerie fpricht. Der natürliche Mensch verwundert fich über einen Schall, weil fich barin ein Infichseyn offenbart; er fest babei aber nicht ein Materielles, sonbern vielmehr ein Seelenhaftes voraus. Es findet bier ein abnliches hervortre ten Statt, ale wir bei ber Bewegung faben, wo die bloke Beschwindigkeit, ober die Entfernung (beim Sebel) als eine Weise fich zeigt, Die ftatt eines quantitativ Materiellen gesett werden Solche Erscheinung, daß ein Infichsenn als phyficalisch jur Erifteng fommt, fann une nicht in Bermunberung fegen; benn in der Raturphilosophie liegt eben dieß zu Grunde, daß bie Gebankenbestimmungen fich als bas Wirkenbe zeigen.

Das Nähere ber Natur bes Klanges ift nur kurz anzugesben, indem diese Gedankenbestimmung empirisch durchzugehen ist. Wir haben viele Ausdrücke: Schall, Ton, Geräusch; und ebenso: knarren, zischen, rauschen u. s. w. Das ist ein ganz überstüssiger Reichthum in der Sprache, so das Sinnliche zu bestimmen; da der Ton gegeben ist, so bedarf es keiner Mühe, ein Zeichen dafür zu machen durch die unmittelbare Nebereinstimmung. Das bloß Flüssige ist nicht klingend: der Eindruck theilt sich freilich dem Ganzen mit, aber dieses Mittheilen kommt von der gänzlichen Kormlosigkeit, dem gänzlichen Mangel innerer Determination her; der Klang dagegen setzt die Identität der

Determination voraus, und ist Form in sich selbst. Da zum reinen Klang gediegene Continuität und Gleichheit der Materie in sich gehört, so haben Metalle (besonders edlere) und Glas diesen klang in sich selbst; was durch Schmelzung hers vorgebracht wird. Wenn dagegen eine Glock z. B. einen Riss bekommen hat, so hören wir nicht nur das Schwingen, sondern auch den sonstigen materiellen Widerstand, Sprödes, Ungleichsförmiges; und so haben wir einen unreinen Klang, der Gestäussch ist. Steinplatten geben auch einen Klang, obgleich sie spröde sind; Lust und Wasser klingen dagegen nicht für sich selbst, wenn sie auch der Mittheilung des Klanges sähig sind.

Die Geburt bes Rlanges ift fcmer zu faffen. fifche Infichsenn, von ber Schwere geschieben, ift, ale hervortretend, ber Rlang; er ift bie Rlage bes 3beellen in biefer Bewalt bes Undern, ebenso aber auch fein Triumph über dieselbe, indem es fich in ihr erhalt. Der Rlang hat zweierlei Beisen feiner Hervorbringung: a) burch Reibung, b) burch eigentliches Schwingen, Clafticitat bes Infichsenns. Bei ber Reibung ist auch bieses vorhanden, daß, während ihrer Dauer, eine Mannigfaltigfeit in Gins gesetzt wird, indem bie verschiebenen außer einander fevenden Theile momentan in Berührung gebracht werben. Die Stelle eines jeben, somit feine Materialitat, wird aufgehoben; fie ftellt fich aber ebenso wiederher. Diefe Elafticität ift es eben, die fich burch ben Rlang fund giebt. Aber wird ber Korper gerieben, fo wird biefes Schlagen felbft gehört; und biefem Tone entspricht eher bas, mas wir Ift bas Ergittern bes Korpers burch einen Schall nennen. äußeren Rörper gefett, fo tommt bas Ergittern beiber Rorper ju und; Beibes greift ineinander, und lagt feinen Ton rein. Die Bebung ift bann nicht sowohl selbstständig, sondern gegenfeitig gezwungen; bas nennen wir bann Gerausch. Bei schlechten Inftrumenten bort man fo bas Klappern, bas mechanische Unichlagen: 3. B. bas Rragen bes Bogens auf ber Bioline: Encotiopabie. II. 261. 2. Muff. 14

ebenso hört man bei einer schlechten Stimme das Erzittern der Muskeln. Das andere, höhere Tönen ist das Erzittern des Körpers in sich selbst, die innerliche Regation und das Sich Biederherstellen. Der eigentliche Klang ist das Nachhallen, dieses ungehinderte innere Schwingen des Körpers, das frei durch die Natur seiner Cohärenz bestimmt ist. Es giebt noch eine dritte Beise, wo die äußere Erregung und das Schallen des Körpers homogen ist; das ist der Gesang des Menschen. In der Stimme ist erst diese Subjectivität oder Selbstständigsteit der Form vorhanden; diese bloß erzitternde Bewegung hat so etwas Geistermäßiges. Die Violine tönt auch nicht nach; sie tönt nur, so lange die Saite gerieben wird.

Fragen wir noch in Bezug auf ben Klang überhaupt, warum er sich aufs Gehör bezieht, so muffen wir antworten: weil bieser Sinn ein Sinn bes Mechanismus ift, und zwar eben berjenige, ber sich auf bas Entstiehen aus ber Materia-lität, auf bas Uebergehen zum Immateriellen, Seelenhaften, Ibeellen bezieht. Alles bagegen, was specifische Schwere und Cohäsion ist, bezieht sich auf ben Sinn bes Gefühls; ber Tast-sinn ist so ber andere Sinn ber mechanischen Sphäre, nämlich insofern sie die Bestimmungen ber Materialität selbst enthält.

Der besondere Ton, den die Materie hervorbringt, hängt von der Natur ihrer Coharenz ab; und diese specifischen Differenzen haben auch einen Zusammenhang mit der Höhe und Tiese des Tons. Die eigentliche Bestimmtheit des Tons kann aber eigentlich nur hervortreten durch die Bergleichung des Klingens eines Körpers mit sich selbst. Was den ersten Punkt betrifft, so haben die Metalle z. B. ihren bestimmten specisischen Klang, wie Silbers und Erzklang. Gleich dicke und gleich lange Stäbe von verschiedenen Stoffen geben verschiedene Tone: Fischbein giebt a an, Jinn h, Silber d in der höhern Octave, Kölnische Pfeisen e, Kupfer g, Glas c in einer noch höhern Octave, Tannenholz cis u. s. w., wie Chladni beobs

achtet hat. Ritter, erinnere ich mich, hat viel ben Klang ber verschiedenen Theile des Kopfes, wo er hohler klingt, untersucht, und beim Anschlagen der verschiedenen Knochen desselben eine Berschiedenheit der Töne gefunden, die er in eine bestimmte Scala brachte. So giebt es auch ganze Köpfe, die hohl klingen; aber dieß Hohlklingen war dabei nicht mitgezählt. Doch wäre es die Frage, ob nicht wirklich die verschiedenen Köpfe berer, die man Hohlköpfe nennt, hohler klingen.

Rach Biots Bersuchen tont nicht allein die Luft, sonbern jeber andere Rörper theilt ben Ton mit: schlägt man g. B. eine irbene ober metallene Rohre bei einer Bafferleitung an, fo macht sich einige Meilen bavon am andern Ende des Mundes ber Rohre ber Ton hörbar; und man unterscheibet bann amei Tone, wobei ber burch bas Material ber Rohre fortgeleitete Ton weit früher gehört wird, als ber, welcher durch bie Luftsaule fortgeleitet ift. Der Ton wird weber burch Berge, noch burch Waffer, noch burch Walbungen gehemmt. Merkwürdig ift bie Mittheilbarkeit bes Klangs burch bie Erbe, indem man 3. B., wenn man bas Dhr an die Erbe legt, eine Ranonade auf gehn bis zwanzig Reilen weit horen fann; auch verbreitet fich der Ton durch die Erde gehn Mal schneller, als burch die Luft. Diese Mittheilung ift überhaupt auch hierin merkwürdig. baß, wenn bie Phyfiter von einem Schallftoff fprachen, ber fich durch die Boren der Körper schnell hindurch bewegte, dieß fich hier vollends in feiner ganzen Unhaltbarfeit zeigt.

§. 301.

An dem Erzittern ist das Schwingen, als äußere Ortsveränderung nämlich des räumlichen Berhältnisses zu andern Körpern, zu unterscheiden, welches gewöhnliche eigentliche Bewegung ist. Aber obzwar unterschieden, ist es zugleich identisch mit der vorhin bestimmten innern Bewegung, welche die frei werdende Subjectivität, die Erscheinung des Klanges als solchen ist.

Die Eristenz bieser Ibealität hat, um ihrer abstracten Allsgemeinheit willen, nur quantitative Unterschiede. Im Reiche bes Klanges und ber Tone beruht daher ihr weiterer Untersschied gegen einander, ihre Harmonie und Disharmonie, auf Zahlenverhältniffen und beren einfacherem ober verwickelterem und entsernterem Zusammenstimmen.

Das Schwingen ber Saiten, Luftsaulen, Stabe u. f. f. ist abwechselnder Uebergang aus der geraden Linie in den Bogen und zwar in entgegengesette. Mit dieser so nur scheinenden äußern Ortsveränderung im Berhältnisse zu andern Körpern ist unmittelbar die innere, die abwechselnde Beränderung der specifischen Schwere und der Cohäsion verbumden; die gegen den Mittelpunkt des Schwingungsbogens zuliegende Seite der materiellen Linie ist verfürzt, die äußere Seite aber verlängert worden: die specifische Schwere und Cohäsion von dieser also vermindert, von jener vermehrt, und dieß selbst gleichzeitig.

In Ansehung der Macht der quantitativen Bestimmung in diesem ideellen Boden ist an die Erscheinungen zu erinnern, wie eine solche Bestimmung, durch mechanische Unterbrechungen in eine schwingende Linie oder Ebene gesett, sich selbst der Mittheilung, dem Schwingen der ganzen Linie oder Ebene über den mechanischen Unterbrechungspunkt hinaus, mittheilt, und Schwingungsknoten darin bildet; was durch die Darstellungen Chladni's anschaulich gemacht wird. Ebenso gehören hierher die Erweckungen von harmonischen Tönen in benachbarten Saiten, denen bestimmte Grösken-Berhältnisse zu der tönenden gegeben werden: am allermeisten die Ersahrungen, auf welche Tartini zuerst ausmerfam gemacht, von Tönen, die aus andern gleichzeitig ertönenden Klängen, welche in Ansehung der Schwingungen in bestimmten Zahlenverhältnissen gegen einander stehen, hervors

gehen, von diesen verschieden sind, und nur durch diese Berhaltnisse producirt werden.

Bufat. Die Schwingungen sind die Erzitterungen ber Materie in sich selbst, die sich als klingend in dieser Regativität erhält, nicht vernichtet wird. Ein klingender Körper muß eine materielle physische Fläche oder Linie seyn, dabei begrenzt: damit die Schwingungen durch die ganze Linie gehen, gehemmt seyen, und zurücksommen. Der Schlag auf einen Stein giebt nur einen Schall, kein klingendes Erzittern, weil die Erschütterung sich zwar fortpflanzt, aber nicht zurücksteht.

Die burch die wiederfehrende Regelmäßigfeit ber Schmingungen hervorgebrachten Modificationen bes Rlangs find nun Die Tone; Dieß ift Die wichtigere Berichiedenheit ber Rlange, Die fich in ber Dufit zeigt. Einflang ift vorhanden, wenn zwei Saiten gleich viel Schwingungen in berfelben Beit machen. Bon ber verschiedenen Dide, gange und Spannung ber Saiten oder Luftsaulen, die man erklingen läßt, je nachdem das Inftrument ein Saiten, ober Blase-Instrument ift, hangt bagegen die Berschiedenheit der Tone ab. Sind nämlich von den drei Bestimmungen ber Dide, gange und Spannung je zwei einanber gleich, fo hangt ber Ton von ber Berschiebenheit ber britten Bestimmtheit ab; und hier ift bei Saiten Die verschiedene Spannung am leichteften ju beobachten, weshalb man biefe am liebsten jum Grunde legt, um bie Berichiedenheit ber Schwingungen zu berechnen. Die verschiebene Spannung bewirft man baburch, bag man bie Saite über einen Steg leitet, und ein Gewicht baran hangt. Ift nur bie gange verschieben, fo macht eine Saite in berfelben Zeit besto mehr Schwingungen, je furger fie ift. Bei Blase : Inftrumenten giebt die furgere Rohre, worin man eine Luftfaule in Erschütterung bringt, einen scharferen Ton; um aber Die Luftfaule ju verfürzen, braucht man nur einen Stempel hineinzusteden. Bei einem Monocord, wo man die Saite eintheilen fann, steht die Menge ber Schwingungen in berselben Zeit zu ben Theilen dieser bestimmten Länge in umgekehrtem Berhältniß; das Drittel der Saite macht dreismal mehr Schwingungen, als die ganze Saite. Kleine Schwinsgungen bei hohen Tönen lassen sich wegen ihrer großen Schnelligkeit nicht mehr zählen; die Zahlen lassen sich aber nach Analogie ganz genau bestimmen durch die Eintheilung der Saite.

Indem die Tone eine Beise unserer Empfindung find, jo find sie uns entweder angenehm ober unangenehm; diese objective Beife Des Bohlflangs ift eine Bestimmtheit, Die in Dieses Feld bes Dechanischen eintritt. Das Intereffantefte ift bas Zusammenfallen beffen, woran bas Ohr eine Harmonie findet nach ben Bahlenverhaltniffen. Es ift Bythagoras, ber biefe Busammenstimmung zuerft gefunden hat, 1 und baburch veranlaßt wurde, auch Gedankenverhaltniffe in ber Beise von Bahlen auszubruden. Das harmonische beruht auf ber Leichtigfeit ber Consonangen, und ift eine in bem Unterschiebe empfundene Einheit, wie bie Symmetrie in ber Architektur. bezaubernde harmonie und Melodie, bieg die Empfindung und Leibenschaft Ansprechende foll von abstracten Bablen abhangen? Das scheint merkwürdig, ja wunderlich; aber es ift nur diese Bestimmung ba, und wir fonnen barin eine Berflarung ber Bahlenverhältniffe feben. Die leichteren Bablenverhaltniffe, welche ber ibeelle Grund bes harmonischen in ben Tonen find, find nun die, welche leichter aufzufaffen find; und bas find vorzugeweise bie burch bie Bahl 3mei. Die Salfte ber Saite schwingt die Ober-Octave jum Ton ber gangen Saite. ber ber Grundton ift. Wenn bie gangen beiber Saiten nich verhalten, wie 2:3, ober wenn bie furgere zwei Drittel ber Lange ber anbern hat, und fie also brei Schwingungen in einerlei Zeit gegen zwei Schwingungen berfelben macht, fo giebt

Bergl. Degel's Gefchichte ber Phil. Th. I, G. 246-247 (2. Muff)

Diese furgere Die Quinte ber langern an. Wenn ? einer Saite fcmingt, fo giebt bieg bie Quarte, welche vier Schwingungen macht, mabrend ber Grundton brei macht; + giebt bie große Terz mit funf Schwingungen gegen vier; & Die fleine Tery mit feche Schwingungen gegen funf u. f. f. Last man 1 bes Ganzen schwingen, so bat man die Quinte ber bobern Läßt man 1 schwingen, so hat man bie noch höhere Octave. Ein Fünftel ber Saite giebt eine Terz ber britten bobern Octave, ober die boppelte Octave ber großen Terz; ? ift die Terz ber nachsten Octave; & Die Sexte. Ein Sechstel ift die hohere Quinte ber britten Octave, u. f. w. Der Grundton macht also Gine Schwingung, mahrend feine Octave zwei Schwingungen macht; Die Terze macht 11 Schwingung: Die Quinte Eine Schwingung und eine halbe, und ift die Dominante. Die Quarte hat icon ein ichwierigeres Berhaltniß: Die Saite macht 11 Schwingung, was icon verwickelter ift. als 11 und 11; barum ift die Quarte auch ein frischerer Ton. Das Berhältniß ber Angahl ber Schwingungen in einer Dctave ift sonach folgenbes: Wenn c Gine Schwingung macht, jo macht da, ea, fa, ga, aa, his, c2; ober bas Berhalmis ift: 34, 27, 30, 32, 36, 40, 45, 48. Theilt man eine Saite im Gedanken in funf Theile, und läßt bas Gine Runftel, weldes man allein wirklich abtheilt, schwingen: fo bilben fich Knoten in bem Reft ber Saite, inbem biefe fich bann von felbft in die übrigen Theile theilt; benn thut man Bapierchen auf die Bunfte ber Eintheilung, so bleiben fie figen, mabrend fie wo anders hingestedt herunterfallen, so daß an jenen Bunkten die Saite ruht; und das find eben die Schwingungsknoten, die weitere Consequenzen nach sich ziehen. Eine Luftsäule macht auch solche Knoten: 3. B. bei einer Riote, wenn die Schwinanngen burch Löcher Unterbrechungen erhalten. Das Ohr nimmt und findet nun angenehme Empfindungen in ben Eintheilungen durch die einfachen Zahlen 2, 3, 4, 5; sie können

bestimmte Berhälmisse ausdrücken, die den Begriffsbestimmungen analog sind, statt daß die anderen Zahlen, als vielsache Zusammensehungen in sich selbst, unbestimmt werden. Zwei ist die Production des Eins aus sich selbst, Drei ist die Einsheit des Eins und Zwei; daher brauchte sie Pythagoras als Symbole der Begriffsbestimmungen. Ist die Saite durch Zwei getheilt, so ist keine Differenz und Harmonie, weil es zu einstönig ist. Durch 2 und 3 getheilt, giebt die Saite aber Harmonie, als Quinte: ebenso dei der Terz, die durch 4 und 5, und bei der Quarte, die durch 3 und 4 getheilt ist.

Der harmonische Dreiklang ift ber Grundton mit Terz und Quinte; bieß giebt ein bestimmtes Syftem von Tonen, ift aber noch nicht bie Tonleiter. Die Alten hielten fich mehr an jene Korm; es tritt aber nun ein weiteres Bedurfniß ein. Legen wir nämlich einen empirischen Ton c qu Grunde, so ist g die Quinte. Da es aber zufällig ift, daß c ju Grunde lag, so ift jeder Ton als Grundlage eines Spftems darzustellen. Im System eines jeden Tons kommen also Tone vor, die auch im Syftem ber anbern vorkommen; was aber in Einem Spftem bie Terz ift, bas ift im anbern bie Quarte ober Quinte. Damit führt fich bas Berhaltniß herbei, bag man einen und benselben Ton, ber in ben verschiedenen Tonspftemen verschiedene Functionen übernimmt und fo Alles burchläuft, für fich heraushebt, mit einem neutralen Ramen, wie g u. f. m., bezeichnet, und ihm eine allgemeine Stellung giebt. Dieg Beburfniß einer abstracten Betrachtung bes Tons erscheint bann auch als ein anderes formelles Bedürfniß, daß bas Ohr in einer Reihe von Tonen fortgehen will, die burch gleiche Intervalle auf= und absteigen; dieß vereinigt mit bem harmoniichen Dreiklang giebt erft die Tonleiter. Wie hiftorisch übergegangen worben zur Unficht und Gewohnheit unserer Beife, bie Tone in ber Succession von c, d, e, f u. f. f. als Grundlage zu betrachten, weiß ich nicht; bie Orgel vielleicht hat bas

Ihrige gethan. Das Berhältnis von Terz und Quinte bat bier feine Bedeutung; fondern die grithmetische Bestimmung ber Gleichförmigfeit waltet bier allein, und bas bat für fich feine Grenze. Die harmonische Grenze biefes Auffteigens ift durch das Berhältniß 1:2 gegeben, den Grundton und seine Octave; zwischen biesen muß man nun also auch bie absolut bestimmten Tone nehmen. Die Theile ber Saite, wodurch man folche Tone hervorbringen will, muffen größer, als bie Salfte ber Saite fepn; benn maren fie kleiner, fo murben bie Tone hoher als die Octave fenn. Um nun jene Gleichformigfeit bervorzubringen, muß man in ben harmonischen Dreiklang Tone einschieben, die ungefähr bas Berhaltniß zu einander haben, wie die Quarte jur Oninte; fo entftehen die gangen Tone, Die ein ganges Intervall bilben, wie eben bas Fortichreiten ber Quarte jur Quinte ift. Der Zwischenraum von Grundton und Terz fullt fich aus burch die Secunde, wenn & ber Saite schwingen; Dieses Intervall vom Grundton jur Secunde (von c ju d) ift baffelbe, als bas von ber Quarte jur Quinte (von f ju g), und bas ber Serte jur Septime (a:h). Die Secunde (d) hat dann auch ein Berhältniß zur Terz (e): bas ift auch ungefähr ein ganzer Ton, jedoch nur nahe zu daffelbe Berhalmiß, als bas von c ju d; gang genau paffen fie nicht ein. Die Quinte verhalt fich jur Serte (g:a), wie d zu e. Das Berhaltniß ber Septime (burch 3 ber Saite) jur höhern Detave (h:c) ift aber, wie bas Berhalmiß ber Terz zur Quart (e:f). In diesem Fortschritt von e zu f und h zu c liegt nun noch eine größere Ungleichheit gegen bie übrigen Abftanbe, zwischen die man, um diese Ungleichheit auszufüllen, bann noch bie sogenannten halben Tone, b. i. bie ber Clavier-Taftatur nach oberen Tone, einschiebt; ein Fortgang, ber eben unterbrochen wird bei e ju f, und bei h ju c. So hat man eine gleichformige Succession; - gang gleichformig ift fie inbeffen immer nicht. Auch die übrigen Intervalle, die ganze Tone

beißen, find, wie bemerkt, nicht vollkommen gleich, sondern unter fich verschieben als die größeren (tons majeurs) und die Heineren Tone (tons mineurs). Bu jenen gehören die Intervalle von c zu d, von f zu g, und von a zu h, die einander gleich find; zu biefen gehören bagegen bie Intervalle von d zu e, und von g zu a, die zwar einander auch gleich, aber verichieben von ben erften find, indem fie nicht gang ein ganger Ton sind. Dieser fleine Unterschied ber Intervalle ift bas, mas man bas Romma in ber Dufik nennt. Aber jene Grundbeftimmungen von Quinte, Quarte, Terze, u. f. f. muffen gu Grunde liegen bleiben; Die formelle Gleichformigfeit Des Fortfcreitens muß zurudftehen. Gleichsam bas bloß mechanisch, nach verhaltnißloser Arithmetit (1, 2, 3,.4) fortschreitende Ohr, bas fich 1 ju 2 festgemacht, muß bem Dhr, bas an jene Berhalmiffe ber absoluten Eintheilung halt, weichen. Die Berschiedenheit ift überbem sehr unbeträchtlich, und bas Ohr weicht ben innern überwiegenben harmonischen Berhältniffen.

Die harmonische Grundlage und die Gleichformigfeit bes Fortschreitens bilben auf Diese Beise ben erften Gegensat, ber fich hier ergiebt. Und weil beibe Principien nicht genau mit einander übereinftimmen, fo fann gefürchtet werben, bag bei weiterer Ausführung bes Systems ber Tone Dieser Unterschied bestimmter jum Vorschein fommt: namlich wenn einer ber Tone, Die bei einem bestimmten Grundton Tone seiner Scale ausmachen, jum Grundton gemacht (benn an fich ift es gleichgultig, welcher es ift, ba jeder baffelbe Recht hat), und fur begen Scale dieselben Tone — und zwar für mehrere Octaven gebraucht werben sollen. Also wenn g Grundton ift, so ift d bie Quinte; bei h aber ift d die Terz, die Quarte fur a u. f. w. Indem derfelbe Ton einmal Terz, dann Quarte, dann Quinte fenn foll: fo läßt fich dieß nicht volltommen leiften bei Inftrumenten, mo die Tone fir find. Sier tritt nun jene Berichiebenheit bei meiterer Berfolgung eben weiter auseinander. Die in einer Tonart richtigen Tone werben in einer andern unpaffend; was nicht ber Kall mare, wenn die Intervallen gleich waren. Die Tonarten erhalten baburch eine innere Berichiebenheit, b. i. eine folche, die auf ber Natur ber Berhaltniffe der Tone ihrer Scale beruht. Es ift bekannt, daß wenn 3. B. bie Quinte von c (g) nun jum Grundton gemacht wird, und beren Quinte d genommen wird, und von diefer wieder die Quinte u. f. f., auf bem Clavier bann die eilfte und zwölfte Quinte unrein find, und nicht mehr in bas Syftem paffen, wo biefe Tone nach c geftimmt maren; bas find also in Bejug auf c die falichen Quinten. Und bavon hangt bann auch eine Beranderung ber weiteren Tone, ber halben Tone u. f. f. ab, bei benen die Unreinheiten, Differenzen und Disharmonien icon viel früher heraustommen. Diefer Bermirrung hilft man ab, so gut man fann, indem man g. B. die Ungleichheiten auf eine gleichmäßige billige Weise vertheilt. Go hat man auch volltommen harmonische Sarfen erfunden, wo jedes Suftem, c, du. f. w., feine eigenen halben Tone hat. Sonft brach man a) jeder Quinte von Anfang an etwas ab, ben Unterichied gleichförmig ju vertheilen. Da bieß aber feinen Ohren wieber schlecht tonte, so mußte man 8) bas Inftrument auf ben Umfang von fechs Octaven beschränken (wiewohl auch hier bei Inftrumenten, wo die Tone fix, neutral find, noch Abweidungen genug vorkommen): überhaupt in solchen Tonarten weniger fpielen, wo bergleichen Diffonangen eintreten, ober solche einzelne Combinationen vermeiben, wo die Tone auffallend unrein sind.

Rur dieß muß noch namhaft gemacht werden, wie das Harmonische auf objective Weise erscheint, — seine sachliche Wirksamkeit. Es kommen dabei Erscheinungen vor, die auf den ersten Anblick parador sind, da in dem bloß Hörbaren der Tone gar kein Grund davon angegeben werden kann, und die allein aus den Zahlenverhältnissen zu sassen. Läst

man erstens eine Saite schwingen, so theilt sie sich selbst in ihrem Schwingen in diese Berhältnisse ein; dieß ist ein immanentes, eigenthümliches Naturverhältnis, eine Thätigkeit der Form in sich selbst. Man hört nicht nur den Grundton (1), auch die Quinte der höhern (3) und die Terz der noch höhern Octave (5); ein geübtes Ohr bemerkt auch noch die Octave des Grundtons (2), und dessen doppelte Octave (4). Es werden also die Tone gehört, die vorgestellt sind durch die ganzen Jahlen: 1, 2, 3, 4, 5. Indem nämlich dei solchen Saiten zwei seste Punkte sind, so bildet sich ein Schwingungsknoten in der Witte; dieser tritt nun wieder in Verhältnis zu den Endpunkten, und dieß giebt so die Erscheinung des Verschiedenen, das harmonisch ist.

Das 3 weite ift biefes, bag Tone hervorfommen tonnen, bie nicht unmittelbar angeschlagen, sonbern burch bas Anschlagen anderer erwedt werben. Daß eine angeschlagene Saite biefen Ton giebt, weil fie ihn hat, nennt man begreiflich. Schwieriger ju faffen ift es nun, warum, wenn man mehrere Tone anschlägt, oft boch nur Ein Ion hörbar wird: ober, wenn man zwei Tone anschlägt, ein britter fich horbar macht. Auch bieß beruht auf ber Ratur ber Begiehung biefer Bablenbestimmungen auf einander. a) Die Eine Erscheinung ift Die. baß, wenn man Tone nimmt, bie in einem gewiffen Berhaltniß fteben, und alle ihre Saiten jusammen anschlägt, man nur ben Grundton hort. Dan hat g. B. ein Regifter in ber Orgel, mo Eine Tafte angeschlagen funf Pfeifentone hervorbringt. Jebe Pfeife hat nun zwar einen besonderen Ton; boch ift bas Resultat biefer fünf Tone nur Einer. Dieses finbet Statt. wenn diese fünf Pfeisen ober Tone folgende find: 1) ber Grundton c; 2) Die Octave von c; 3) Die Quinte (g) ber nachsten Octave; 4) bas britte c; 5) bie Terz (e) ber noch höhern Octave. Man hört bann nur ben Grundton c; mas barauf beruht, daß die Schwingungen gusammenfallen. Bene

verschiedenen Tone muffen allerbinge in einer gewiffen Sobe genommen werben, nicht zu tief und nicht zu hoch. Der Grund biefes Zusammenfallens ift nun aber biefer: Wenn bas untere c Eine Schwingung macht, so macht Die Octave zwei Schwingungen. Das g biefer Octave macht brei Schwingungen, mabrend ber Grundton Gine macht; benn bie nachfte Quinte macht 11 Schwingungen, bieses g also brei. Das britte c macht vier Schwingungen. Die Terz beffelben macht fünf Schwingungen, während ber Grundton Eine macht. Denn bie Terz macht zum Gruntton & Schwingungen, Die Terz ber britten Octave aber viermal soviel; und bas find funf Schwingungen. Die Schwingungen find also hier so beschaffen, bag die Schwingungen ber andern Tone mit ben Schwingungen bes Grundtons coincidiren. Die Saiten biefer Tone haben bas Berhaltniß von 1, 2, 3, 4, 5; und alle ihre Schwingungen find augleich vorbei, indem, nach funf Schwingungen bes hochsten Tons, die tieferen gerade vier, brei, zwei ober Gine Schwingung vollbracht haben. Wegen biefer Coincidens hort man nur bas Eine c.

β) Ebenso ist es bann auch mit dem andern Fall, wo, wenn man, nach Tartini, zwei verschiedene Saiten einer Guistarre anschlägt, das Bunderdare geschieht, daß man außer ihren Tönen auch noch einen dritten Ton hört, der aber nicht bloß die Bermischung der belden ersten, kein bloß abstract Reustrales, ist. Schlägt man z. B. c und g in gewisser Höhe zussammen an, so hört man c, das eine Octave tieser ist, mittinen. Der Grund dieser Erscheinung ist der: Macht der Grundton Eine Schwingung, so macht die Quinte 1½ dober drei, während der Grundton zwei macht. Schwingt der Grundton Ein Mal, so hat, während diese erste Schwingung noch dauert, schon die zweite Schwingung der Quinte angefangen. Aber die zweite Schwingung von c, die während der Dauer der zweiten Schwingung von g ansängt, endet zu gleicher Zeit

mit ber britten Schwingung von g; so baß auch ber neue Anfang bes Schwingens zusammenfällt. "Es giebt Epochen", fagt daher Biot (Traité de Physique, T. II, p. 47), "wo die Schwingungen jugleich, und andere, wo fie getrennt ins Ohr kommen; " - wie wenn Einer brei Schritte in berselben Zeit macht, in welcher ber andere zwei macht: wo bann, nach brei Schritten bes Erften und zwei Schritten bes 3meiten, fie Beibe augleich mit bem Ruße auftreten. Es entsteht auf Diese Beise eine abwechselnbe Coincideng nach zwei Schwingungen von c. Diefes Zusammenfallen ift boppelt so langfam ober halb so schnell, als bas Schwingen von c. Wenn aber eine Tonbeftimmung halb fo schnell ift, als die andere: so entsteht die untere Octave, Die Ein Mal schwingt, mahrend Die obere amei Die Orgel giebt biese Erfahrung am beften, wenn fie gang rein gestimmt ift. Man hort also bie tiefere Octave: 3. B. auch auf einem Monocord, obgleich man fie bort nicht felbst hervorbringen fann. Abt Bogler hat hierauf ein eigenthumliches Syftem bes Orgelbaus gegrunbet; fo bag mehrere Pfeifen, beren jebe für fich einen eigenen Ton hat, jusammen einen andern reinen Ion angeben, der dann für sich keiner besondern Pfeife und feiner besondern Tafte bedarf.

Wenn man sich in Ansehung der Harmonie mit dem Gehör begnügen und sich nicht auf Berhältnisse von Zahlen einlassen wollte: so läßt sich ganz und gar nicht Rechenschaft davon geben, daß Töne, die zugleich gehört werden, obgleich für
sich von einander verschieden, doch als Ein Ton gehört werben. Man darf also in Ansehung der Harmonie nicht beim
bloßen Hören stehen bleiben, sondern muß die objective Bestimmtheit erkennen und wissen. Das Beitere ginge indessen
das Physicalische und dann die musicalische Theorie an. Dieß
aber, was gesagt, gehört hierher, insofern der Ton diese Ibealität im Rechanischen ist, die Bestimmtheit besselben also gesaßt

werden muß als eine mechanische, und, was eben im Dechanischen bie Bestimmtheit ift, erkannt werben muß.

s. 302.

Der Klang ist der Wechsel des specifischen Außereinandersenns der materiellen Theile und des Regirtseyns desselben;
— nur abstracte, oder, so zu sagen, nur ideelle Idealität dieses Specifischen. Aber dieser Wechsel ist hiermit selbst unmittelbar die Regation des materiellen specifischen Bestehens; diese ist damit reale Idealität der specifischen Schwere und Coshäson, — Wärme.

Die Erhitung ber klingenden Körper, wie der geschlagenen, auch der an einander geriebenen ist die Erscheinung von der dem Begriffe nach mit dem Klange entstehenden Warme.

Rufas. Das fich im Rlange fund gebenbe Infichfenn ist felbst materialisirt, beherrscht die Materie, und erhält so finnliches Daseyn, indem der Materie Gewalt angethan wird. Beil bas Infichsenn als Tonen nur bedingte Individualität, noch nicht reale Totalität ift, fo ift bas Erhalten feiner felbft nur die Gine Saite: Die andere aber ift, bag biefe vom Infichfenn burchbrungene Materialität auch zerftorbar ift. Dit biefer innern Erschütterung bes Rorpers in fich felbft ift alfo nicht nur Aufheben ber Materie auf ideelle Beise porhanden, sonbern auch reales Aufheben burch bie Barme. Das fich auf specifische Beise als Gelbsterhaltenbes Zeigen bes Korpers geht vielmehr in die Regativität seiner selbst über. Die Wechselwirtung seiner Cohafion in fich selbft ift augleich Unberesepen feiner Cohafton, beginnendes Aufheben feiner Rigibitat; und bas ift eben bie Barme. Rlang und Barme find fo unmittelbar verwandt; Barme ift die Bollenbung bes Klangs, die am Dateriellen fich hervorthuende Regativität biefes Materiellen: wie benn schon ber Rlang bis jum Springen ober Schmelzen fortgeben, ja ein Glas entzwei geschrieen werben fann. Der Borstellung liegt Klang und Wärme zwar aus einander; und es kann frappant scheinen, Beides so einander zu nähern. Wenn aber z. B. eine Glode geschlagen wird, wird sie heiß; und diese Hise ist ihr nicht äußerlich, sondern durch das innere Erzittern ihrer selbst gesett. Nicht nur der Musicus wird warm, sondern auch die Instrumente.

D.

Die Wärme.

\$. 303.

Die Barme ist das sich Wiederherstellen der Materie in ihre Formlosigkeit, ihre Flüssteit, der Triumph ihrer abstracten Homogenität über die specifischen Bestimmtheiten; ihre abstracte nur ansichsende Continuität, als Regation der Regation, ist hier als Activität geset, als daseyendes Auslösen. Formell, d. i. in Beziehung auf Raumbestimmung überhaupt, ersischent die Wärme daher als ausdehnend, indem sie die Beschränfung aushebt, welche das Specificiren des gleichsgültigen Einnehmens des Raums ist.

Bufat. Indem der reale Zusammenhang der Gewalt weicht und sich auflöst, so ist das Zerreißen und Zersprengen desselben als solches nur die Auslösung der passiven quantitativen Cohäsion, wewohl er auch hier schon sich auf eigenthumzliche Weise bestimmt zeigte (\$. 296). Die andere Form der Auslösung, welche die Wärme ist, hängt dann aber allein mit der specisischen, qualitativen Cohäsion zusammen. Während im Klange die Repulsion der äußern Gewalt, als das Bestehen der Form und der die Form in sich habenden Theile, die Hauptsache ist, tritt in der Wärme die Attraction hervor: so daß, indem der specifisch in sich cohärirende Körper die Gewalt zusächsöst, er zugleich auch in sich derselben weicht. Wird die Cohäsion und Rigidität überwältigt, so wird das Bestehen der

Theile ibeell gesett, biese werben also verandert. Dieses in fich Aluffigwerben bes Rorpers ift bie Beburtoftatte ber Barme. worin ber Ion fich tobtet; benn bae Fluffige als folches klingt nicht mehr, fo wenig als bas bloß Starre, Sprobe, Bulverichte. Die Barme ift nicht ein Zersprengen ber Körper in Maffen, sondern nur im bleibenden Zusammenhang: fie ift biefe innige, innere Auflösung ihres Repellirens, ihres Sich - Außereinander-Haltens ber Theile. Warme macht also bie Körper noch inniger eins, als die Form; aber biese Einheit ift eine beftimmungslofe. Dieg Auflofen ift ber Triumph ber Form felbft; bie außerliche Gewalt, bas, mas bie Starfe ber tragen, fich in ber Repulfion haltenben Materie ausmacht, zernichtet fich felbft. Diefe Auflösung ift vermittelt burch die Cobafion; fonst gersprengt bie Bewalt nur, wie ber Stein nur gersprengbar ift. Blose Rigibitat fest ber Barmemittheilung ein Sinderniß entgegen; es gehört bagu Busammenhang als innere Fluffigfeit, und Ausbehnbarkeit, - eben innere Glafticitat, wodurch die Partifeln fich in einander fegen: b. h. eine Richt-Rigibität, Richt-Starrheit, Die zugleich Berftoren bes Bestehens ber Theile in ihrem Zusammenhang ift. Die Form erhalt fich als Seele im Schmelgen; boch ift ebenfo auch Berftorung ber Form burch Reuer gefett.

Repulsion der äußern Gewalt, und Rachgeben gegen die selbe als ein Inneres — Klang und Hite — sind sich so ents gegengesett; ebenso schlägt Jenes aber auch ins Andere um. Auch in höheren Raturen ist dieser Gegensatz noch angedeutet, im Organischen nämlich, wo das Selbst sich in sich als Ideelles behält und besitzt, und wo es durch die Hite nach Aussen in die reale Eristenz gerissen wird. Den Pflanzen und Blumen gehört vorzugsweise die Mannigsaltigseit, und die reine, abstracte Ausbildung der einzelnen Farben und ihr Glanz an; ihr Selbst, vom äußern Licht nach Außen gerissen, ist in das Daseyn als Licht ergossen. Thiere hingegen haben überhaupt Eucytopädie II. Thi. 2, Rus.

trübere Farben. Und im Bögelgeschlecht, dem die Farbenpracht vorzugsweise angehört, sind es die tropischen Bögel, deren Selbstischeit, nach Pflanzenweise, in ihre vegetative Hüle, das Gesieder, durch das Licht und die Hipe ihres Klima's herausgerissen wird: während die nordischen Bögel ihnen darin zurückstehen, aber besser singen, wie z. B. die Nachtigall und die Lerche, die unter den Tropen sehlen. Bei den tropischen Bögeln ist es also die Hipe, welche dieses Insichsenn, dieses Ergehen ihrer innern Idealität als Stimme, nicht in sich bewahrt, sondern schmilzt und zum metallischen Glanz der Farbe heraustreibt; d. h. der Klang geht in der Wärme zu Grunde. Die Stimme ist zwar schon ein Höheres, als der Klang; aber auch die Stimme zeigt sich in diesem Gegensat zur Hipe des Klima's.

s. 304.

Diese reale Regation ber Eigenthumlichkeit bes Rorpers ift baher sein Bustand, in seinem Dasenn nicht sich selbst affirmativ anzugehören; biese seine Eristenz ift so vielmehr bie Ges

1 Spir und Martius' Reifen, Bb. I. G. 191: "In biefen Balbern" (Brafiliens, hinter Santa Cruz) "fiel uns jum erften Dal ber Ton eines graulich braunen Bogels, mahrscheinlich einer Droffel, auf, ber fich in ben Gebufden und auf bem Boben feuchter Balbgrunbe aufhalt, und in baufigen Bieberholungen bie Tonleiter von h' bie a' fo regelmäßig burchfingt, bag auch fein einziger Ton barin fehlt. Gewöhnlich fingt er jeben Ton vier bis funf Dal, und schreitet bann unmerklich ju bem folgenben Bierteltone fort. Man ift gewöhnt, ben Gangern ber Amerifanischen Balber allen harmonischen Ausbrud abzusprechen, und ihnen nur bie Pracht ber Farben als Borqua jugugefteben. Benn aber auch im Allgemeinen bie garten Bewohner ber beigen Bone fich mehr burch Farbenpracht, ale burd Fulle und Rraft ber Tone auszeichnen, und an flarem und melobischem Gefange unferer nachtigall nachzufteben icheinen: fo beweift boch auffer anbern auch biefer fleine Bogel, baf ihnen bie Funbamente ber Melobie wenigstens ebenfalls eigen finb. - Denthar ift es übrigens, bag, wenn einft bie faft unartienlirten Tone entarteter Menfchen burch bie Balber Brafiliene nicht mehr erschallen, auch viele ber gefieberten Ganger verfeinerte Melobien bervorbringen werben."

meinschaft mit andern und die Mittheilung an sie, — äußere Wärme. Die Passivität des Körperlichen für dieselbe beruht auf der in der specifischen Schwere und Cohäsion an sich vorhandenen Continuität des Materiellen, durch welche ursprüngliche Idealität die Modification der specifischen Schwere und Cohäsion für jene Mittheilung, für das Sehen der Bemeinschaft, keine wirkliche Grenze sehn kann.

Incoharentes, wie Bolle, und an fich Incoharentes (b. i. Sprobes, wie Glas ober Steine) find fchlechtere Barmeleiter, als bie Metalle, beren Gigenthumlichfeit ift, gebiegene ununterbrochene Continuitat in fich zu besigen. Ebenso find Luft und Waffer Schlechte Barmeleiter, um ihrer Cohafionslofigfeit willen, überhaupt als noch unförperliche Materien. Die Mittheilbarfeit, nach welcher bie Barme von bem Rorver, in bem fie junächst vorhanden ift, trennbar und somit als ein gegen ihn Selbstständiges, so wie als ein an ihn von Außen Rommenbes erscheint, ferner bie bamit gusammenbangenben weiteren mechanischen Determinationen, welche in bas Berbreiten gefest werben tonnen (g. B. die Repercuffion burch Holfspiegel) ingleichen die quantitativen Beftimmungen, die bei ber Barme vorkommen, - find es pornehmlich, die zur Borftellung ber Barme, als eines felbftftanbig Exiftirenben, einer Barme : Daterie geführt haben (val. 8. 286 Unm.). Man wird aber wenigstens Anftand nehmen, die Barme einen Rorper ober auch nur ein Rorverliches zu nennen: worin schon liegt, bag bie Erscheis nung von befonberem Dafenn fogleich verschiebener Lategorien fähig ift. Go ift auch bie bei ber Barme erscheinende beschränkte Besonderheit und Unterscheibbarkeit von ben Korpern, an benen fie ift, nicht hinreichenb, bie Rategorie von Materie, die mesentlich so Totalität in fich ift, daß fie wenigstens ich mer ift, auf fie angumenben. Jene Erfcheinung ber Besonderheit liegt vornehmlich nur in ber außerlichen Beise, in welcher die Warme in der Mittheislung gegen die vorhandenen Körper erscheint. Die Rumsfordischen Bersuche über die Erhitung der Körper durch Reibung beim Kanonenbohren z. B. hätten die Borstellung von besonderer, selbstständiger Eristenz der Wärme längst ganz entsernen können; hier wird sie, gegen alle Ausreden, rein in ihrer Entstehung und ihre Natur als eine Zustandsweise ausgezeigt. Die abstracte Borstellung der Naterie enthält für sich die Bestimmung der Continuität, welche die Möglichkeit der Mittheilung und als Activität die Wirtslichkeit derselben ist; und Activität wird diese ansichsende Continuität als die Negation gegen die Form, — die specissische Schwere und Cohäsion, wie weiterhin gegen die Gestalt.

Rufat. Rlang und Barme find in ber Ericheinungewelt felbft wieder Erscheinungen. Die Mittheilbarkeit und bas Mitgetheiltseyn ift bas hauptmoment in ber Ratur bes Buftanbes; benn ber Zuftand ift wesentlich eine gemeinsame Beftimmung, und eine Abhangiafeit von ber Umgebung. Barme ift also mittheilbar, weil fie bie Bestimmung ber Erscheinung hat, nicht nur als solcher, sondern innerhalb bes Kelbes, wo die Realität ber Materie vorausgeset ift; es ift ein Seyn, bas zugleich Schein ift, ober ein Schein, ber noch Seyn Das Senn ift ber coharente Körper: feine Auflösung, Die Regation ber Cobarenz, ift ber Schein. So ift bie Barme nicht Materie, sondern die Regation bieser Realität: aber nicht mehr die abstracte Regation, die ber Ton, noch auch schon die vollendete, welche das Feuer ift. Sie ift, als materialifirte Regation ober negative Materialisation, ein Borhandenes, und awar in Geftalt von Allgemeinheit, Gemeinsamfeit: ebenso febr noch reales Bestehen, als Negation, - Die Dasepende Baffivität überhaupt. Als biese nur erscheinende Regation ift bie Barme nicht für fich, sonbern in Abhangigfeit von Anderem. Indem die Barme auf diese Weise wefentlich fich verbrei-

tend und damit Gleichheit mit ben Andern segend ift, so ift biefe Berbreitung außerlich burch die Klachen bestimmbar: Barme last fich fo durch Brennglajer und Sobliviegel concentriren. fogar Ralte; ich glaube, es ift ein Berfuch von herrn Brofeffor Bictet in Benf. Dag nun aber Die Rorper fabig find, selbst als erscheinende gesett zu werben, können sie nicht von fich abhalten; benn fie find an fich von ber Ratur, bas ihre Cobarens negirt werben tann. So find fie an fich bas, was in ber Barme jum Dasenn fommt; und bieß Ansichsenn ift eben ihre Baffivitat. Denn paffiv ift eben bas, mas nur an fich ift: wie ein Mensch &. B., ber nur an fich vernünftig ift, ein passiver Mensch ift. Der mitgetheilte Bustand ift also eine Bestimmtheit, gesetzt burch Unbere nach biefer an fich sevenben Seite, - eine Erscheinung als überhaupt ihres nur Ansichseyns; er muß aber auch, ale Thatigkeit, wirklich fenn. Die Weise bes Erscheinens ift so eine geboppelte: Die eine bas thatige, ben Beginn machende Erscheinen, bie andere bas passive. fann ein Korper innerliche Quelle ber Barme haben: andere erhalten sie von Außen, als eine nicht in ihnen erzeugte. Uebergang von ursprünglicher Entstehung ber Warme aus Beränderung ber Cobasion in das außerliche Berhaltniß, als ein Borhandenes zu einem Andern hinzugutreten, wie es in der Mittheilung ber Barme geschieht, ift bie Offenbarung ber Selbftlofiafeit folder Bestimmungen; Die Schwere, bas Bewicht fann bagegen nicht mitgetheilt werben.

Beil die Ratur der Barme überhaupt das Idealistren des specifischen realen Auseinanderseyns ist, und wir sagen, daß sie auf diese Regation gegründet ist, so ist von dieser Seite an keine Barmematerie zu denken. Die Annahme einer Barmematerie, wie die des Schallstoffs, ruht auf der Kategorie, daß, was einen sinnlichen Eindruck macht, auch sinnliches Bestehen haben musse. Hat man hier nun auch den Begriff der Materie so erweitert, daß man die Schwere, welche ihre Grundbestims

mung ift, aufgab, indem man die Frage zuließ, ob bergleichen Materielles magbar sen ober nicht: so wurde boch bas objective Bestehen eines Stoffes immer noch vorausgesett, ber ungerftorbar und felbstständig für fich fenn, tommen und gehen, fich an biesem Orte vermehren und vermindern follte. Diefes außerliche Hinzutreten ift es, bei bem bie Berftanbes = Metaphyfik fteben bleibt, und es jum ursprunglichen Berhaltniffe, vornehmlich ber Warme, macht. Der Warmeftoff foll bingutommen, nehauft werben, latent fenn, wo er nicht erscheint, und boch Warme nachher hervortritt. Indem nun aber Bersuche über Die Materialität ber Warme entscheiben follen, mobei man oft aus Umftanden Klügeleien gieht: fo ift ber Berfuch bes Grafen Rumford befonders berb bagegen ausgefallen, ber bie Barme beim Ranonenbohren genau berechnen wollte. Bahrend namlich hier behauptet wurde, daß die große Hite, die dabei in ben Spanen entsteht, burch bie ftarte Reibung aus ben benachbarten Rorpern herbeicitirt werbe: fagte er, fie werbe im Metall felbft erzeugt, indem er bas Bange mit Bolg umgab, bas, als schlechter Barmeleiter, Die Barme nicht burchließ, Die Metallfpane aber bennoch ebenfo glubend herausfielen, als ohne biese Umgebung. Der Berftand erschafft fich so Substrate, Die wir durch den Begriff nicht anerkennen. Klang und Barme eristiren nicht so fur sich, wie die schwere Materie; und ber fogenannte Schall= und Barmeftoff find bloge Kictionen ber Berftandes - Metaphysif in ber Physik. Rlang und Barme find bebingt burch materielle Eriftengen, und machen beren Regativitat aus; fie find burchaus nur Momente, aber als Beftimmungen bes Materiellen find fle quantitativ, und fo nach Gra= ben zu bestimmen, wer ein Intenfibes.

§. 305.

Die Mittheilung der Warme an verschiedene Körper enthalt für sich mur das abstracte Continuiren dieser Determination durch unbestimmte Materialität hindurch; und insofern ist die Wärme nicht qualitativer Dimensionen in sich, sondern nur des abstracten Gegensass von Positivem und Regativem, und des Quantums und Grades fähig, wie eines abstracten Gleichge-wichts, als eine gleiche Temperatur der Körper zu seyn, unter welche sich der Grad vertheilt. Da aber die Wärme Veränderung der specifischen Schwere und Cohäsion ist, so ist sie zugleich an diese Bestimmungen gebunden: und die äußere mitgetheilte Temperatur ist für die Bestimmtheit ihrer Eristenz durch die besondere specisische Schwere und Cohäsion des Körpers bedingt, dem sie mitgetheilt wird; — specifische Wärmes Capacität.

Die specifische Barme-Capacitat, verbunden mit ber Rategorie pon Materie und Stoff, hat zur Borftellung von latentem, unmerfbarem, gebundenem Barmeftoff geführt. Ale ein nicht Bahrnehmbares bat folche Bestimmung nicht bie Berechtigung ber Beobachtung und Erfahrung', und als erschloffen beruht fie auf ber Boraussehung einer materiellen Gelbftftanbigfeit ber Marme (vergl. S. 286 Anm. und Bus.) Diese Annahme bient auf ihre Beife, Die Selbstftandigfeit ber Barme als einer Materie empirisch unwiderleglich ju machen, eben daburch, daß die Amahme selbst nichts Empirisches ift. Bird bas Berichwinden ber Barme, ober ihr Erscheinen, wo sie vorher nicht vorhanden mar, aufgezeigt, so wird jenes für ein bloges Berbergen ober fich jur Unmertbarfeit Binben, biefes für ein hervortreten aus der bloßen Unmerfbarfeit erflart; Die Metaphpfif von Selbfiffanbigfeit wird jener Erfahrung entgegen gefest, ja a priori ber Erfahrung vorausaefest.

Borauf es für die Bestimmung, die hier von ber Barme gegeben worden, ankommt, ift, daß empirisch bestätigt werde, daß die durch den Begriff für sich nothwendige Bestimmung, nämlich der Beranderung der specisischen Schwere und Cohafion, in ber Erscheinung sich als die Die enge Berbindung junachft von Barme zeige. Beibem erkennt fich leicht in ben vielfachen Erzeugungen (und in eben fo vielfachen Arten bes Berschwindens) von Barme, bei Gahrungen, ben andern chemischen Processen, Arpstallisationen und Auflösungen berselben, bei ben schon ermabnten mechanischen innern mit außerlichen verbundenen Erschütterungen, Unschlagen ber Gloden, Schlagen bes Metalls, Reibungen u. f. f. Die Reibung von zwei Bolgern (bei ben Wilben), ober im gewöhnlichen Feuerschlagen, bringt bas materielle Außereinander bes einen Rörpers burch die schnell brudenbe Bewegung bes andern in Ginen Bunft momentan jufammen; - eine Regation bes raumlichen Bestehens ber materiellen Theile, die in Sige und Flamme bes Körpers ober einen fich bavon abscheibenben Funten ausschlägt. Die weitere Schwierigfeit ift, bie Berbindung ber Barme mit ber specifischen Schwere und Cohafion ale Die existirenbe Ibealität bes Materiellen zu faffen, - hierzu eine Erifteng bes Regativen, melde felbft bie Bestimmtheit beffen enthalt, was negirt wirb, Die ferner bie Beftimmtheit eines Quantums hat, und als 3bealität eines Bestehenden fein Außerfichseyn und fein Sich-feben in Anderem, die Mittheilung, ift. Es handelt fich hier, wie überall in ber naturphilofophie, nur barum, an bie Stelle ber Berftanbes - Rategorien Die Gebankenverhaltniffe bes speculativen Begriffes ju fegen, und nach diesen die Erscheinung zu faffen und zu bestimmen.

Bufat. Wie jeber Körper eine besondere Weise des Klanges hat nach seiner specifischen Cohasion, so ist auch die Wärme specifisch. Wenn man Körper verschiedener Qualität in dieselbe Temperatur bringt, d. h. gleiche Wärme an sie gesbracht wird, so werden sie verschieden erwärmt. Jeder Körper nimmt so die Temperatur der Luft verschieden an: das Eisen 3. B. wird in der Kälte viel kälter, als der Stein; Wasser ist

in warmer Luft immer tubler, ale fie. Man rechnet, um bem Baffer gleiche Temperatur als bem Quecffilber au geben, muß ienes etwa in breizehnmal größere Site gebracht werben, als biefes: ober aleicher Temperatur ausgesett, ift Waffer breigehnmal weniger warm, als Quedfilber. Ebenso verschieben ift ber Bunkt, wo die mitgetheilte Barme Auflösung hervorbringt; Quedfilber 3. B. wird bei viel geringerer Barme aufgeloft, als alle übrigen Metalle. Indem hiermit in der mitgetheilten Barme fich ber Körper zugleich specifisch zeigt, so fragt fich. welche Form bes Insichseyns hierbei jum Borschein fomme. Das Infichfenn find Kormen ber Cohafion, Bunktualität, Linealität, Alachenhaftigfeit: bann, ale einfache Beftimmtbeit, Die specifische Schwere. Das Infichsenn, welches fich bei ber specifischen Barme zeigt, kann nur einfache Beise bes Innichsenns senn. Denn die Warme ift bas Aufheben bes bestimmten Außereinander ber Cobasion; aber augleich als beftehend, ift ber Körper auch noch in seinem bestimmten Infichsenn erhalten: bas Infichsenn nun mit fich aufhebenber Cohafion ift nur noch bas allgemeine, abstracte Insichseyn, - bie specifische Schwere. So zeigt fich bie specifische Schwere als bas fich hier geltend machenbe Infichfeyn.

Die Wärme-Capacität steht auf diese Weise in Berhältniß mit der specisischen Schwere, welche das Insichseyn der Körper gegen die bloße Schwere ist. Dieß Berhältniß ist ein umgekehrtes: Körper von hoher specisischer Schwere erwärmen sich viel leichter, d. h. werden wärmer in derselben Temperatur, als andere von geringerer specisischer Schwere. Man sagt dann, in diesen Körpern werde der Wärmestoff latent, in jenen frei. Ebenso wird behauptet, der Wärmestoff sey latent gewesen, wenn sich klar zeigt, daß die Wärme nicht von Außen gekommen, sondern sich innerlich erzeugt hat (s. S. 304 Jusah). Auch bei der Kälte, die durch verdampsende Raphtha hervorgebracht wird, heißt es, die Wärme werde latent. Gefrornes Wasser,

bas auf bem Rullpunkt fteht, verliert, wie man fagt, die Wärme, bie hingutommt, um es fluffig zu machen; indem nämlich feine Temperatur baburch nicht erhöht wird, so foll ber Barmeftoff in ihm latent geworben febn. Daffelbe foll in ben elastischen Dampfen Statt finben, in bie fich bas Baffer verwandelt; benn es wird nicht warmer, als 80°, und verdampft nur, bei erhöhter Temperatur. Umgefehrt Dampfe, elaftische Fluffigleiten von einer bestimmten Temperatur, fich nieberschlagend, erzeugen eine größere Site, als in ihrem expansiven Buftanbe verbleibend; b. h. die Ervansion vertritt die Stelle ber Temperatur ale Intenfitat (vergl. S. 103 Buf.) Die Lateng ift bann bie Ausrebe, wenn bie Erscheinungen gar ju laut sprechen, bas eine innere Beranberung in ber Cobafion - 3. B. bas Frieren Des Waffers, welches einige Grabe unter Rull hatte, und im Krieren auf Rull herauftritt - es ift, wobei Barme hervorkommt. Der Barmeftoff foll immer ab- und zugehen; ba man aber Barme als Stoff nicht vergeben laffen will, indem er felbfiftandig fen, so fagt man, er fen nur latent, und noch vor-Wie kann aber etwas vorhanden fenn, mas boch banden. nicht eriftirt? Go etwas ift ein leeres Gebankenbing, wie benn ia auch die Kahigkeit ber Warme, mitgetheilt zu werben, vielmehr gerabe bie Unfelbfiftanbigfeit biefer Bestimmung bewies.

Man könnte meinen, hohe specissische Schwere müßte auch größere Wärme hervorbringen. Aber die Körper von hoher specissischer Schwere stud die, deren Bestimmtheit noch einsach ist, d. h. ein unausgeschlossenes, nicht individualisistes Insichseyn haben; sie sind noch nicht zu weitern Bestimmungen in sich sortgegangen. Individualität ist dagegen höherer Widerstand gegen Wärme. Auch das Organische ist deßhalb der äußern Erwärmung gar nicht so sähig. In höhern organischen Raturen, bei Pflanzen, Thieren, verliert so die specifische Schwere und die Wärme-Capacität überhaupt ihre Wichtigkeit und ihr Interesse; die Unterschiede der Hölzer sind daher in dieser Hin-

ficht im Ganzen ohne Bebeutung. Bei Metallen bagegen ist die specisische Schwere, so wie die Wärme-Capacität, Haupse bestimmung. Specisische Schwere ist noch nicht Cohäsion, viel weniger Individualität, im Gegentheil nur abstractes, allgemeisnes Insichseyn, nicht in sich specificiert, — und darum am durchsgängigsten sür die Wärme; ein Insichseyn, das am leichtesten und bereitwilligsten der Negation des bestimmten Jusammenhangs empfänglich ist. Das cohärente, das mehr individualissett ist, giebt seinen Bestimmungen dagegen eine viel größere Beständigseit, als daß sie die Wärme so leicht in sich aufnehmen sollten.

Die Entftehung ber Barme haben wir von ber Seite ber Cohakon herkommen feben, indem wit vom fpecikichen Beklimmtseyn bes materiellen Infichseyns ausgegangen find. Es ik dieß a) die eigentliche Entkehung ber Atarme, die burch Erzittern, ober auch als Selbftentzundung zum Borichein fommen fann, J. B. bei Gahrungen, Die burch fich entstehen. Der Raisering Ratharina entzündete fich so eine Fregatte von fich felbft: fcon gebrannter Raffee gahrt in fich, und bie Barme fteigert fich bis jur Flamme; bas war mahrscheinlich bei bem Schiff ber Fall. Flache, Sanf, Seile mit Theer beschmiert ents gunden fich zulest felbft. Auch Weingahrung ober Effiggahrung erzeugen Marme. Daffelbe findet Statt in chemischen Prozessen; benn Auflbsung von Renkallen ift immer eine Beränderung des Cohafionszustandes. Es ift aber befannt, daß die Warme in biefem Relbe bes Dechanischen, bem Bethaltus gur Schwere, auf boppette Beise entsteht. 6) Die andere Beise ift die burch Reibung, als folche. Die Reibung balt fich auf ber Oberfläche, ift Erschüttern ber Theile berselben, nicht Swittern burch und burch. Diese Reibung ift die gemeine, gewöhnliche Entstehung ber Barme. Aber auch sie muß nicht bloß mechanisch gefaßt werben, wie bie Göttinger gelehrten Anzeigen (1817, St. 161) es thun: "Man weiß, daß jeder Körper durch farten Drud

eines Theils fetner specifischen Barme beraubt wird, ober vielmehr unter einem ftarfen Drude nicht biejenige Quantitat fpecifischer Barme faffen fann, ale unter einem geringern Drude; baber bie Entwidelung von Warme burch Schlagen und Reiben ber Körper, bei schneller Busammenbrudung von Luft und bergleichen." Dieses Kreiwerben ber Korm ift somit noch nicht wahrhaft selbstständige Totalität des Selbst, sondern noch bebinat, noch nicht fich in fich erhaltenbe Thatlafeit ber Ginbeit. Darum fann die Barme auf außerliche Beise mechanisch burch Reibung erzeugt werben. Bur Flamme gesteigert ift bie Barme ber freie Triumph ber reinen Ibealität über bieses materielle Außereinander. Bei Stahl und Keuerstein springt nur ber Runte beraud: je mehr nämlich die innere Sarte gegen balt. besto ftarfer ift bie Erschütterung in ben außerlich berührten Theilen; Bolg bagegen wird vergehrt, weil es ein Material ift, bas die Site fortseten fann.

\$. 306.

Die Warme als Temperatur überhaupt ist zunächst die noch abstracte und ihrer Eristenz und Bestimmtheit nach besdingte Ausschlichung der specisicirten Materialität. Sich aber aussführend, in der That realisit, gewinnt das Berzehren der körperlichen Eigenthümlichkeit die Eristenz der reinen physischen Idealität, der frei werdenden Regation des Materiellen, und tritt als Licht hervor, jedoch als Flamme, als an die Materie gebundene Regation der Materie. Wie das Feuer zuerk (s. 283.) aus dem Ansich sich entwicklte, so wird es hier gessetzt, daß es sich als äußerlich bedingt aus den eristirenden Begriffsmomenten innerhalb der Sphäre der bedingten Existenzerzugt. Es verzehrt sich serzehren es ist.

Bufat. Das Licht, als solches, ift falt; und Licht im Sommer, bas so erwarmend ift, ist es erst in der Atmosphäre, an der Erde. Im höchsten Sommer ist es auf einem hohen

Berge ganz kalt, und auf ihm liegt ber ewige Schnee, obgleich man ber Sonne näher ist; erst durch das Berühren anderer Körper ist die Wärme vorhanden. Denn das Licht ist das Selbstische, und das, was von ihm berührt wird, wird auch selbstisch: d. h. zeigt einen Beginn der Ausschung, d. i. der Wärme.

8. 307.

Die Entwidelung ber realen, b. i. Die Korm an ihr enthaltenben, Materie geht so in ihrer Totalität in Die reine Ibealität ihrer Bestimmungen, in bie mit fich abstract ibentische - Selbftischfeit über, Die in Diesem Rreise ber außerlichen Individualität selbst (als Klamme) äußerlich wird und so verschwindet. Die Bedingtheit biefer Sphare ift, bag bie Korm ein Specificiren ber ichweren Materie, und bie Inbividualität ale Totalität nur erft an fich mar. In ber Barme ift gefett bas Moment ber realen Auflofung ber Unmittel= barfeit und ber junachft vorhandenen Gleichgültigfeit bes ivecificirten Materiellen gegeneinander. Die Korm ift baber jest als Totalität bem als gegen fie wiberftanbelosen Materiellen immanent. Die Selbstischfeit, als bie unenbliche fich auf fich beziehende Korm, ift als folche in die Eriftenz getreten; 1 fie erhalt sich in ber ihr unterworfenen Aeußerlichkeit, und ift, als die frei dieß Materielle bestimmenbe Totalitat, Die freie Individualitat.

Bufat. Bon hieraus ist der Uebergang in die reale Individualität, in die Gestalt zu machen, deren Momente wir im Bisherigen gesehen haben. Die Sammlung der Form in sich, die Seele, die als Klang entslieht, und die Flüssigseit der Materie sind die beiden Momente, welche den realen Begriff der Individualität ausmachen. Die Schwere, als ein der unendlichen Form Unterworsenes, ist die totale freie Individuali-

¹ Jufat ber zweiten Ausgabe: fie verschwindet nur als bebingt, und bie unterschiedenen Bestimmungen haben ihre Unmittelbarkeit — hiermit bieß, Bebingungen ju sepn — verloren.

tat, wo das Materielle vollfommen von ber Korm burchbrimgen und bestimmt ift. Die in fich felbst entwickelte, bie vielen Materiellen beftimmenbe Geftalt ift bie abfolute Centralität, welche nicht mehr, wie die Schwere, die Bielen nur außerhalb ihrer hat. Die Individualität als Trieb ift fo beschaffen, baß fie querft ibre Momente ale vereinzelte Rigurationen fest. Bie aber beim Raum die Figurationen, Bunft, Binie, Flache, nur bie Regationen waren: so schreibt jest bie Rorm bieselben in eine nur burch fle bestimmte Materie, nicht mehr als Raumftriche, sondern als Unterscheidungen bes materiellen Zusammenhangs, als in ber Materie reale Raum-Rigurationen, Die fich jur Totalität ber Oberfläche vollenden. Dag ber Rlang. als Seele, ber Materiatur nicht entfliehe, sonbern als Rraft in ihr bilbe, bagu gehört bie gesette Regation bes feften Beftebens ber Materie; was in bem Auflosen burch Barme als Existens gesett ift. Die im Anfang erft burch ben Begriff gefeste Durchgangigfeit ber Materie ift bier im Resultate als Dafenn gefett. Angefangen wurde mit bem Infichsen als specifischer Schwere, worin bie Materie unmittelbar fo befchaffen angenommen wurde, daß die Korm fich in sie einbilben Dies Unfich ber Materie, fo burchgangig und aufgefonnte. loft ju fenn, war aber auch ale eriftirent aufzuzeigen, und zwar burch bie Cohafion. Das Auflosen bes Außereinanber in ber Cobafton ift Aufheben biefer Cobafton felbft; bas, mas bleibt, ift bie specifische Schwere. Diese, als erfte Subjectivis tat, war abstractes, einfaches Bestimmtseyn; welches, jur Totalitat in fich felbft bestimmt, ber Ton ift, und ale fluffig bie Barme. Die erfte Unmittelbarteit muß fich als aufgehoben zeigen, als gefett; fo muß man immer zum Unfang zuruckteb-Die Cohakon machte bas Bebingtfepn ber Korm burch Die Materie aus. Gegen bieß Bedingtseyn ift fle felbft bas Bermittelnbe, welches innerlich bie Regation, Die Barme, bervorbringt: fo daß die Cohafion fich felbst negirt, b. i. eben bas

nur Anfichfenn, die nur bedingte Beife ber Grifteng ber Rorm. Diese Momente anzugeben, ift leicht: fie einzeln zu betrachten, schwierig, wenn man entwideln will, was ben Gebankenbestimmungen in ber Eriftenz entspricht; benn eine jede berselben hat auch eine ihr entsbrechenbe Erifteng. Jene Schwierigkeit ift besonders groß in solchen Kapiteln, wo das Ganze nur als Trieb ift, die Bestimmungen also nur als einzelne Beschaffenheiten Die abstracten Momente ber Individualität, beraustreten. specifisches Gewicht, Cobasion u. f. f., muffen bem Begriffe nach ber freien Individualität vorangehen, damit biese aus ihnen als Resultat hervorgehe. In ber totalen Individualität, wo die Korm als Meisterin auftritt, find nun alle Momente realistrt, und bie Form bleibt barin als bestimmte Einbeit. Bur Gestalt gebort Seele, Einheit ber Form mit fich felbft, und bann, als Sepnfür-Anderes, die Bestimmungen des Begriffs. In diesem Sepen ift die Form zugleich frei, als die unbedingte Einheit diefer Unterschiebe. Die specifische Schwere ift nur abstract frei; benn die Beziehung auf bas Unbere ift auch gleichgültig, und fällt in den außerlichen Bergleich. Aber die wahrhafte Form ift Begiehung auf Anderes für fich felbft, nicht im Dritten. Die Materiatur in der Warme schmilgt, ift fie empfänglich für Die Korm; bas Bedingtseyn bes Klanges, als ber unenblichen Korm, wird also aufgehoben: und biese findet keinen Gegensas mehr, als bezoge fie fich noch auf ein Anderes. Die Barme ift bie von ber Gestalt fich felbft befreiende Gestalt, ein fich substantiirendes Licht, das das Moment der vassiven Geftalt als ein aufgehobenes an ihr hat.

> Drittes Rapitel. Phyfit ber totalen Individualität.

> > **\$.** 308.

Die Materie ift zuerft an fich bie Totalität bes Begriffs als ich were, jo ift fie nicht an ihr felbft formirt; ber Begriff,

in seinen besondern Bestimmungen an ihr gefest, zeigt junachft bie endliche, in ihre Besonderheiten außeinanderfallende Individualität. Indem Die Totalität bes Begriffs nun gefest ift. fo ift ber Mittelpunkt ber Schwere nicht mehr als bie von ber Materie gesuchte Subjectivität, sondern ihr immanent, als bie Ibealität jener zuerst unmittelbaren und bedingten Kormbestimmungen, welche nunmehr als von Innen heraus entwidelte Momente find. Die materielle Individualität, fo in ihrer Entwidelung ibentisch mit fich, ift unendlich fur fic, aber zugleich bedingt; fie ift bie subjective Totalität nur erft unmittelbar. Daber, obgleich für fich unendlich, enthalt fie bas Berhaltniß zu Unberem: und erft im Broceffe fommt fie bazu, daß diese Aeußerlichkeit und Bebingtheit als fich aufhebend gesett wird; so wird sie eristirende Totalität des materiellen Fürsichseyns, die bann an fich Leben ift, und im Begriffe in daffelbe übergeht.

Bufat. Die Form, ale ein abftractes Bange, und ihr gegenüber ein bestimmbares Material, Die zwei Momente bes realen physischen Körpers, find an fich identisch; und barin liegt ihr Uebergang in einander, bem Begriffe nach. wie die Form die reine physicalische, sich auf sich beziehende Ibentität mit fich ift, ohne Dasenn zu haben: so ift auch bie Materie als fluffig, biefes allgemeine Ibentische, das als nicht widerstrebend existirt. Die Materie ift, wie die Form, in fich unterschiedslos; und so ist fie felbft bie Form. Als Allgemeines. ift die Materie bagu bestimmt, ein in fich Bestimmtes zu febn; und bas ift eben bas Sollen ber Form, beren Ansich fie ift. Wir hatten zuerft bie Individualität im Allgemeinen; bas Rachfte war, bag biefe Individualitat in die Differeng gegen bie Schwere, in ihre endliche beschranfte Bestimmtheit gesett fen: bas Dritte, bag bie Individualität aus ber Differeng in fich jurudfehre. Diefes hat nun felbft wieber brei Geftaltungen ober Bestimmungen.

s. 309.

Die totale Individualität ist: erstens in ihrem Begriffe unmittelbare Gestalt als solche, und deren abstractes Princip in freier Eristenz erscheinend; — der Magnetismus. Zweistens bestimmt sie sich zum Unterschiede, den besondern Formen der körperlichen Totalität '; diese individuelle Besonderung, zum Ertreme gesteigert, ist die Elektricität. Die Realistät dieser Besonderung ist drittens der chemisch differente Körper, und die Beziehung desselben: die Individualität, welche Körper zu ihren Momenten hat, und sich als Totalität realisit, — der chemische Proces.

Rufas. In ber Geftalt ift bie unendliche Form bas bestimmende Brincip der materiellen Theile, die nun nicht mehr nur die gleichgultige Beziehung bes Raums haben. Die Gestalt bleibt bann aber nicht bei biesem ihren Begriffe fteben. weil biefer felbft nicht ruhiges Beftehen ift; fonbern, als fich bifferenzirend, entfaltet fie fich wesentlich ju realen Eigenschaften, die nicht als ideell in der Einheit gehalten find, sondern auch besondere Eriftenz erhalten. Diese mit qualitativer Individualität bestimmten Unterschiebe find bie Elemente, aber, als ber Sphare ber Individualität angehörend, b. i. - als specificirt - mit ber individuellen Körperlichfeit vereint, ober viels mehr in sie verwandelt. An sich, d. i. im Begriffe, hat sich auf biese Beise bas noch Mangelnbe ber Korm ergangt. Das Intereffe ber Nothwendigfeit ift aber jest wieder, daß bieß Unfich gefest werbe, ober wie die Geftalt fich erzeuge; b. h. ber Uebergang ift auch in ber Erifteng zu machen. Das Refultat ift fo bieß, bag bie Bestalt erzeugt werbe; bas ift ber Rudgang jum Erften, bas aber jest ale ein Erzeugtes erscheint. Diefer Rudgang ift bann jugleich ber Uebergang in ein Weiteres; ber chemische Broces enthält so in feinem Begriffe ben Uebergang jur organischen Sphare. Den Broces hatten wir

^{&#}x27; Bufan ber zweiten Ausgabe: für bie Ginne.

zuerst als Bewegung in der Mechanik, denn als elementarisschen Proces; jest haben wir den Proces der individualisirten Materie.

A. Die Gestalt.

\$. 310.

Der Körper, als totale Individualität, ift — unmittels bar — ruhende Totalität, somit Form des räumlichen Zusammenseyns des Materiellen, daher wieder auerst Mechanissumus. Die Gestalt ist somit materieller Mechanismus der num undedingt und frei bestimmenden Individualität; — der Körper, dessen specifische Art des innern Zusammenhalts nicht nur, sondern dessen äußerliche Begrenzung im Raume durch die immanente und entwickelte Form schätigkeit des stimmt ist. Auf solche Weise ist die Form von selbst manifestirt, und zeigt sich nicht erst als eine Eigenthümlichseit des Widerstands gegen frem de Gewalt.

Anmerkung der ersten Ausgabe. Bei ter Form der Gestalt und der Individualität überhaupt ift vornehmlich die Vorstellung einer äußerlich mechanischen Beise und ter Zusammensehung zu entsernen. Es hilft nichts, die äußerliche Theilung und ein äußerliches Ansehen der Theile zum Verstehen der Bestimmtheit der Gestalt zu Hülfe zu nehmen. Das Wesentliche bleibt immer die eigenthümliche Unterscheidung, die an diesen Theilen zum Vorschein kommt, und eine bestimmte selbstische Einheit ihrer Beziehung ausmacht.

Bufat. Während das Insichseyn sich vorher nur durch einen äußeren Anstoß und als Reaction gegen benfelben zeigte, so manisestiet sich die Form dagegen hier weder durch äussere Gewalt, noch als Untergang der Materialität; sondern obne Impuls hat der Körper einen geheimen, stillen Geometer in sich

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: (wie immer).

ber, als gang burchgangige Form, ihn nach Außen wie nach Innen organisirt. Diese Begrenzung nach Innen und Außen ift nothwendig zur Individualität. Go ift auch die Oberfläche des Körpers durch die Form begrengt; er ift gegen andere abgeschloffen, und zeigt feine specifische Bestimmtheit, ohne außere Einwirfung, in seinem ruhigen Bestehen. Der Kryftall ift awar nicht mechanisch zusammengesett; bennoch resumirt sich bier ber Mechanismus, als ein individueller, weil biefe Grhare eben bas ruhige Beftehen bes Außereinander ift, wenn gleich bie Begiehung ber Theile auf bas Centrum burch immanente Korm bestimmt ift. Das so Gestaltete wird ber Schwere entzogen; es machft a. B. in die Bobe. Naturliche Arnftalle, wenn man fie betrachtet, erscheinen burch und burch gegliebert. Dennoch haben wir hier noch nicht bie Seele, Die wir im Leben finden werben, weil die Individualität fich hier noch nicht gegenftandlich ift; und bas ift ber Unterschied bes Unorganischen vom Dr. ganischen. Die Individualität ift noch nicht Subjectivität, so daß die unendliche Korm, welche in sich bifferent ift, und ihre Differeng zusammenhalt, auch fur sich mare. Das ift erft im Empfindenden vorhanden; hier aber ift die Individualität noch in Die Materie verfentt, - fie ift noch nicht frei, fie ift nur.

Das Rahere ist die Bestimmtheit, die der Gestalt als unorganischer zusommt, im Unterschiede vom Organischen. Die Gestalt nämlich, die wir hier haben, ist die, wo die räumlichen Bestimmungen der Form bloß erst verständige Bestimmungen sind: gerade Linien, ebene Flächen, und bestimmte Winkel. Davon ist der Grund hier anzugeben. Die Form, die sich in der Arpstallisation ausschließt, ist ein stummes Leben, das wunderbarer Weise im bloß mechanischen, von Außen bestimmbar scheinenden Steine oder Metall sich regt, und in eigenthumslichen Gestalten als ein organischer und organiscrender Trieb sich äußert. Sie wachsen frei und selbstständig hervor; und wer den Andlick dieser regelmäßigen und zierlichen Gestaltungen

nicht gewohnt ift, nimmt sie nicht als Naturproducte, sondern schreibt fie eher ber menschlichen Runft und Arbeit zu. Regelmäßigfeit ber Kunft wird aber burch eine außerlich awedmaßige Thatigfeit herbeigeführt. Un biefe außere 3medmaßigfeit, wie wenn ich eine außere Materie nach meinen 3weden forme, muffen wir nun bier nicht benten. Beim Kryftall ift vielmehr die Korm ber Materie nicht außerlich; sondern biese ift felbft 3wed, bas an und fur fich Wirksame. 3m Waffer ift so ein unsichtbarer Reim, eine Rraft, die conftruirt. Diese Gestalt ift im ftrengsten Sinne regelmäßig; aber weil sie noch nicht Proces an ihr felbft ift, so ift fie nur Regelmäßigkeit im Bangen, fo daß die Theile jusammen diese Gine Form aus-Es ift noch nicht organische Gestalt, Die nicht mehr verständig ift; jene erfte Form ift es noch, weil fie nicht subjective Form ift. Im Organischen bagegen ift bie Gestalt so beschaffen, bag an jedem Theile bas Bange ber Bestalt jur Erscheinung fommt, nicht jeber Theil nur burche Gange verftandlich ift. Beim Lebendigen ift baher jeder Bunkt ber Beripherie bas Gange, wie ich an jedem Theile meines Körpers empfinde. Sieraus folgt nun eben, daß die Geftalt bes Drganischen nicht auf geraben Linien und Flächen beruht, bie nur ber abstracten Richtung bes Bangen angehören, nicht Totalitäten in fich find. Sonbern in ber lebendigen Geftalt haben wir Curven, weil jeder Theil einer Curve nur durch das gange Befet ber Curve begriffen merben fann; mas bei jener verftanbigen Gestalt teinesweges ber Fall ift. Die Rundung bes Drganischen ift aber nicht Kreis ober Rugel; benn biefe find felbft wieder verftandige Curven, weil die Beziehung aller Punkte ber Beripherie auf bas Centrum selbst wieder bie abstracte Identitat ift. Die frumme Linie, die wir beim Organischen haben, muß in fich felbst bifferent fenn, aber fo bag bas Differente wieder ber Gleichheit unterworfen ift. Die Linie des Lebendigen mare hiernach die Ellipse, wo die Bleichheit ber beiben

Theile wieder eintritt, und zwar in jedem Sinne, sowohl in der Richtung der großen als in der der kleinen Achse. Näher ist dort die Eilinie herrschend, die diese Gleichheit nur in Einer Richtung hat. Möller bemerkt daher sehr gut, daß alle organischen Formen, z. B. der Federn, der Flügel, des Kopfs, alle Linien des Gesichts, alle Gestalten der Pflanzen-blätter, Insecten, Bögel, Fische u. s. w. Modificationen der Eilinie, oder auch der Wellenlinie sind, die er deswegen auch die Schönheitslinie nennt. Im Unorganischen aber treten die krummen Linien noch nicht ein, sondern geometrisch regelmäßige Figuren mit sich entsprechenden gleichen Winkeln, wo Alles durch den Fortgang an der Idahenbestimmen und Begrenzen durch varallele Winkel ist nun die Gestaltung.

Diese Gestalt haben wir jest weiter in ihren einzelnen Bestimmungen zu betrachten, beren brei zu unterscheiden sind: erstens die Abstractionen der Gestalt, also eigentlich das Gestaltlose; zweitens das Strenge der Gestalt, die Gestalt im Processe, die werdende Gestalt, die Thätigkeit des Gestaltens, die Gestalt als noch nicht vollführt, — der Magnetismus; drittens die reale Gestalt, der Krystall.

s. 311,

1. Die unmittelbare, b. i. bie als in fich formlos gesette Gestalt ift einerseits bas Extrem ber Punktualität, ber Sprobigseit, andererseits bas Extrem ber fich fugelnben Flufsigseit; — bie Gestalt, als innere Gestaltlosigseit.

Bufat. Die Bestimmungen der Form, als dieses innern geometrisirenden Meisters, sind zuerst der Bunkt, dann die Linie, die Oberstäche, und zulett das ganze Bolumen. Das Sprode ist das Bulverichte, Singulare, was wir schon gehabt haben als blose Weise der Cohaston; es ist das Kornigte, wie

^{&#}x27; Reue Zeitschrift für speculative Physit, herausgegeben von Schelling (1802), Bb. I, St. 3, S. 42 fig.

es sich besonders in Platinkörnern zeigt. Diesem steht gegenüber das Rugelichte, die allgemeine, sich rundende, alle Dimenstionen in sich tilgende Flüssigkeit, welche somit zwar die ganze Ausssührung nach allen drei Dimensionen, aber eine Totalität ohne Entwickelung der Bestimmtheit ist. Die Lugelgestalt ist die allgemeine Gestalt mit formeller Regelmäßigkeit, die freie schwebende Gestalt, die daher auch die freien Himmels-Körper, als allgemeine Individuen, haben. Das Flüssige kugelt sich, well seine Unbestimmtheit in sich macht, daß der Druck der Atmosphäre nach allen Seiten gleich ist; so ist die Determination der Gestalt nach allen Seiten gleich, und noch keine Disserenz darin geseht. Die Gestalt ist aber nicht nur so ein Abstractes; sondern sie ist ein reales Princip, d. h. eine Totalität der Form, die real ist.

\$ 312.

2. Das Sprode, als an sich seinende Totalität der formirenden Individualität, schließt sich zum Unterschiede des Begriffs auf. Der Punkt geht zumächst in die Linie über; und die Form sest sich an derselben in Ertreme entgegen, welche als Momente kein eigenes Bestehen haben, sondern nur durch ihre Beziehung, welche erscheinend ihre Mitte und der Indisserupunkt des Gegensates ist, gehalten sind. Dieser Schluß macht das Princip der Gestaltung in ihrer entwickelten Bestimmtheit aus, und ist, in dieser noch abstracten Strenge, der Magnetismus.

Der Magnetismus ist eine der Bestimmungen, die sich vornehmlich darbieten mußten, als der Begriff sich in der bestimmten Natur vermuchete und die Idee einer Nature philosophie saste. Denn der Magnet stellt auf eine einssache nawe Weise die Natur des Begriffes, und zwar in seiner enwoiskesten Form als Schluß (\$. 181.) dar. Die Pole sind die sinnlich eristirenden Enden einer realen Linie (eines Stades, oder auch in einem nach allen Dimensionen

weiter ausgebehnten Körper): als Pole haben sie aber nicht die sinnliche mechanische Realität, sondern eine ideelle; sie sind schlechthin untrennbar. Der Indisserenzpunkt, in welchem sie ihre Substanz haben, ist die Einheit, in der sie als Bestimmungen des Begriffs sind, so daß sie Sinn und Eristenz allein in dieser Einheit haben; und die Polarität ist die Beziehung nur solcher Momente. Der Magnetismus hat außer der hierdurch gesetzen Bestimmung keine weitere besondere Eigenschaft. Daß die einzelne Magnetnadel sich nach Norden und damit in Einem nach Süden richtet, ist Erscheinung des allgemeinen Erdmagnetismus.

Daß aber alle Körper magnetisch sind, hat einen schiefen Doppelsinn: ber richtige Sinn ift, baß alle reelle, nicht bloß spröde Gestalt dieses Princip der Determination enthält; der unrichtige aber, daß alle Körper auch dieses Princip, wie es in seiner strengen Abstraction existirt, d. i. als Wagnestismus ist, an ihnen zur Erscheinung bringen. Eine Begriffsform so in der Natur vorhanden auszeigen wollen, daß sie in der Bestimmtheit, wie sie als eine Abstraction ist, allegemein existiren solle, wäre ein unphilosophischer Gesdanke. Die Natur ist vielmehr die Idee im Elemente des Außereinander, so daß sie, eben so wie der Verstand, die Begriffsmomente zerstreut sesthält und in Realität darstellt, aber in den höheren Dingen die unterschiedenen Begriffssormen zur höchsten Concretion in Einem vereint (f. Anm. solg. S.)

Bufas. a) In-Eins-Setzen des Lugelichten und Spröden giebt erft die reale Gestalt überhaupt; die unendliche Form, als Centralität im Spröden gesetzt, setzt ihre Unterschiede, giebt ihnen ein Bestehen, und holt sie doch in der Einseit. Der Raum ist zwar noch das Element ihres Daseyns; aber der Begriff ist diese Einsachheit des Chanatters, dieser Zon, der in seiner Entweinng dies durchdringende Allgemeine bleibt, bas, bem allgemeinen Insichsenn ber Schwere entnommen, burch fich felbst die Substanz seiner Unterschiede ift, ober ihr Dasenn. Die nur innere Gestalt hatte noch nicht ihr Daseyn an ihr felbst, sondern burch Bertrummerung ber Daffe: Die Beftimmung aber, die nun geset wird, hat fie burch fich felbft. Diefes individualifirende Brincip ift ber 3med, ber fich in Realitat überfest, aber noch bifferent, noch nicht ber vollendete 3med So außert er fich nur als ber Proces ber beiben Brincis pien bes Sproben und Fluffigen; die bestimmbare unbestimmte Fluffigkeit wird barin burch bie Form befruchtet. Das ift bas Brincip bes Magnetismus, ber noch nicht zur Ruhe gefommene Trieb ber Geftaltung, ober bie geftaltenbe Form noch als Trieb. Der Magnetismus ift also nur erft bieß Subjectseyn ber Materie, bas formale Dasenn ber Unterschiebe in ber Einheit bes Subjects, - bie Cohafion als bie Thatigkeit, unterschiedene materielle Bunkte unter Die Form ber Einheit zu bringen. Die Seiten bes Magnetismus find also noch schlechthin unter bem Eins bes Subjects gebunden; ihre Entgegenfegung ift noch nicht ale Gelbstftanbigfeit vorhanden. 3m fproben Bunkte als solchen ift ber Unterschied noch gar nicht gesett. Da wir aber jest die totale Individualität haben, die räumlich ba fenn foll, und als concret fich in Unterschiebe feten muß: fo bezieht fich ber Bunkt nun auf einen Bunkt, und unterscheibet sich von ihm; bas ift die Linie, noch nicht die Fläche ober bie Totalität ber brei Dimensionen, weil ber Trieb noch nicht als Totalität eriftirt, und auch die zwei Dimensionen unmittelbar in ber Realitat brei, die Oberflache, werben. Go haben wir die gang abstracte Räumlichkeit als Linearität; bas ift bie erfte allgemeine Bestimmung. Die gerade Linie ift aber bie naturliche, - fo ju fagen, bie Linie ale folche; benn bei ber frummen Linie haben wir icon eine zweite Determination, fo baß sogleich Klache bamit geset mare.

B) Wie erich eint ber Magnetismus? Die Bewegungen,

bie bier vorhanden find, darf man nur auf ibeelle Beise faffen; benn die finnliche Auffaffungsweise verschwindet beim Ragnetismus. Bei ber finnlichen Auffaffung ift bas Mannigfaltige nur außerlich verbunden; dieß findet freilich auch bei ben zwei Bolen und bem fie verbindenden Indifferenzvunkt Statt. Das ift aber nur ber Magnet, noch nicht ber Magnetismus. Um festzustellen, mas in biefem Begriffe enthalten ift, muffen wir bie finnliche Borftellung von einem Magnetstein, ober Gifen, bas mit bem Steine bestrichen wird, junachft gang vergeffen. Wir muffen bann aber auch die Erscheinungen bes Magnetismus mit seinem Begriffe vergleichen, um ju feben, ob fie bemfelben entsprechen. Sier werben bie Differenten nicht auf eine äußerliche Weise ibentisch gesett, sondern fie feten fich selbft ibentisch. Insofern ift bie Bemegung bes Magneten aber allerdings noch eine außerliche, insofern eben bie Regativität noch nicht reale selbstständige Seiten hat, ober die Momente ber Totalität noch nicht befreit find, noch nicht bifferente Gelbftftanbige fich ju einander verhalten, ber Mittelpunkt ber Schwere noch nicht zersprengt ift. Daber bie Entwidelung ber Momente noch als ein Aeußerliches, ober nur burch ben - an sich fenenben - Begriff gesett ift. Indem ber fprobe Runft fich zu Unterschieden bes Begriffs aufschließt, fo haben wir bie Un ber physicalischen Linie, die ben Unterschied ber Form in fich hat, find fie tie zwei lebendigen Enden, beren Jebes fo gefett ift, bag es nur ift in Bezug auf fein Anberes. und keinen Sinn hat, wenn bas Andere nicht ift. find außer einander, Beibe find bas Regative gegen einander; awischen ihnen im Raume eriftirt bann auch ihre Ginheit. wo ihr Gegensat aufgehoben ift. Diese Bolaritat wird oft angewandt, rechts und links, wo fie gar nicht hingehört; bem heut ju Tage ift Alles voller Bolaritat. Diefer phyficalische Gegen fat ift nun nichts finnlich Bestimmtes; ben Rorbvol & B. fann man nicht abhauen. Saut man ben Magneten entzwei, so ift

jedes Stud wieder ein ganger Magnet: ber Rordpol entsteht unmittelbar wieder am zerbrochenen Stude. Rebes ift bas Sepende und Ausschließende bes Andern von fich; die termini Des Schluffes tonnen nicht fur fich, fondern nur in ber Berbindung eriftiren. Wir find so gang im Felde bes Uebersimlichen. Wenn Giner meint, in ber Ratur fen ber Gebante nicht vorhanden, fo tann man ihm benfelben hier zeigen. Die Ericheinung bes Magnetismus ift fo für fich hochft frappant; aber noch wunderbarer wird fie, wenn man nun mit einigem Bebanken biefe Erscheinung auffaffen will. Der Magnetismus murbe so in der Naturphilosophie als ein hauptanfang an die Spite gestellt. Die Reflerion spricht awar von magnetischer Materie, die aber felbst in ber Erscheinung nicht vorhanden ift; es ist nichts Materielles, bas ba wirkt, sondern die reine immaterielle Korm.

Bringen wir nun in die Rabe eines magnetifirten Gifenstabes, woran wir Nord = und Subvol unterscheiden, andere Stabden, die nicht magnetisch find : so zeigt fich eine Bemegung, wenn fie nämlich frei sich bewegen tonnen, nicht burch mechanische Gewalt gurudgehalten werben, also g. B. auf Rabeln ruben u. f. w. In Diesem Kalle verbindet fich bas Gine Enbe bes zweiten Stabes mit bem Rordvol bes Magneten. das andere Ende wird dagegen davon revellirt; ber meite Stab ift baburch selbst ein Magnet geworben, benn er hat eine magnetische Bestimmtheit erhalten. Doch beschränkt fich Diefe Bestimmtheit nicht auf die Endpunkte. An einen Magneten hangen fich Gisenspanchen bis an die Mitte; ba wird aber ein gleichgültiger Bunkt kommen, wo folde Attraction und Repulfion nicht mehr Statt findet. Man fann auf Diese Beise passiven und activen Magnetismus unterscheiben; doch fann man als paffiven Magnetismus auch bieß bezeichnen. wenn die Wirkung auf unmagnetisches Gison nicht erfolgt. Dit Diesem Indifferenzpunkt wird jest ein freier Mittelpunkt gesett, wie wir früher ben Mittelvunkt ber Erbe hatten. Wird ferner bas zweite Stabden wieber weggebracht, und an ben anberen Bol bes Magneten gebracht: so wird basjenige Ende revellirt. mas von bem erften Bole attrahirt murbe, und umgefehrt. hierin ift noch feine Bestimmung vorhanden, daß bie Enben bes Magneten an ihnen felbst entgegengesett seven; es ift ber leere Unterschied bes Raums, ber fein Unterschied an ihm selbft ift, fo wenig bas Eine Enbe einer Linie überhaupt von bem andern fich unterscheibet. Bergleichen wir bann aber biefe zwei Magneten mit ber Erbe, fo haben fie mit bem Ginen Enbe ungefahr bie Richtung nach Norben, während bas andere nach Suben gefehrt ift; und nun zeigt fich, bag bie beiben Rorbpole von zweien Magneten fich repelliren, ebenso die beiben Subpole: ber Nordpol aber bes Einen und ber Gubpol bes andern fich attrabiren. Die Richtung nach Norden ift von beni Sonnenlauf bergenommen, und bem Magneten nicht eigen-Weil sich ein einzelner Magnet mit feinem Einen Ende nach Rorben, mit bem andern nach Guben richtet: fo haben bie Chinesen ebenso Recht, ju sagen, ber Magnet febe nach Guben, als wenn wir behaupten, nach Norben; Beibes ift Eine Determination. Und auch dies ift nur ein Berhältniß emeier Magneten zu einander, ba ber Magnetismus ber Erbe folden Stab beterminirt; nur muffen wir wiffen, bag bas. mas wir an einem Magneten ben Rordpol nennen (- eine Romenclatur, beren jest bin und wieder eingeführte Umtehrung viele Berwirrung macht), eigentlich ber Ratur ber Sache nach ber Gubpol ist; benn ber Gubpol bes Magneten nabert fich bem Mordpol ber Erbe. Diese Erscheinung ift die gange Theorie bes Magnetismus. Die Bhoffer fagen, man wife noch nicht, mas er fen; ob er ein Stromen fen u. f. w. Miles das gehort zu jener Metaphofit, die vom Begriffe nicht anerkannt wirb. Der Magnetismus ift nichts Geheimnisvolles.

Haben wir Stude eines Magnetfteins, feine Linie, so fallt

Die Wirtsamfeit bes Triebes boch immer in eine ibeelle Linie, welche die Achfe ift. Bei einem folden Stud, habe es nun Die Form eines Burfels, ober einer Rugel u. f. w., tonnen fich nun mehrere Achsen befinden; und auf diese Beise hat die Erbe mehrere magnetische Achsen, beren feine unmittelbar mit ber Achse ber Bewegung jusammenfällt. Der Magnetismus wird an ber Erbe frei, weil fie nicht jum mahren Kroftall fommt, sondern, als bas Gebährende ber Individualität, beim abstracten sehnfüchtigen Triebe bes Geftaltens ftehen bleibt. Beil bie Erbe nun fo ein lebenbiger Magnet ift, beffen Achse nicht an einen bestimmten Bunkt firirt ift: fo ift die Richtung ber Dagnetnadel also wohl ungefähr die bes mahren Meridians, aber ber magnetische fallt nicht genau mit biefem gufammen; umb bas ift die Declination ber Magnet-Rabel, nach Often und Mesten, die baher an verschiedenen Orten und Zeiten verschie ben ift, - ein Oscilliren allgemeinerer Ratur. Mas über: haupt biese Beziehung ber Magnet-Rabel auf eine folche Achse betrifft, fo find die Physiter barauf jurudgefommen, eine folche eiserne Stange, ober, mas baffelbe ift, eine folche bestimmte Eriftenz in der Richtung von Achsen aufzugeben. Sie haben gefunden, daß ben Erfahrungen allein die Annahme eines Magneten im Mittelpunft ber Erbe genug thue, ber von unendlicher Intenfitat, aber ohne Ertenfion fen, b. h. ber gar nicht als eine solche Linie ift, Die an einem Buntt ftarter ift, als an anbern: wie am magnetischen Gifen an ben Polen ber Eisenseilstaub ftarfer attrabirt wirb, als an bem Mittelpunfte, und von jenen bis zu biesem bieg immer abnimmt. Conbern ber Magnetismus ift bieß ganz Allgemeine ber Erbe, bie allenthalben ber gange Magnetismus ift. - Sieran foliegen fic zwei Rebenpunfte.

γ) An welchen Körpern ber Magnetismus zur Erscheinung komme, ift ber Philosophie vollkommen gleichgultig. Borzüglich findet er sich am Eisen, aber auch am Ridel und



Robalt. Richter wollte reinen Robalt und Ridel barftellen; und sagte, daß fie auch dann noch magnetisch seven. behaupten, es fen bann immer noch Gifen barin, und barum allein seven diese Metalle magnetisch. Daß bas Gifen nach feiner Cobaffon und innern Arpftallifation biefes ift. bag ber Trieb bes Gestaltens fich als folder an ihm zeigt, geht ben Begriff nichts an. Aber auch andere Metalle werben magnetifc, wenn fie eine besondere Temperatur haben; daß der Magnetismus an einem Körper erscheine, hangt also mit feiner Cobaffon zusammen. Ueberhaupt aber kann nur Metall magnetisirbar fenn: benn es hat, ohne absolut sprobe zu fenn, bie gediegene Continuitat ber einfachen specifischen Schwere in fich, bie eben diese abstracte Gestalt ift, wie wir fie bier noch betrachten; die Metalle find fo Barme- und magnetische Leiter. Un Salzen und Erben fommt ber Magnetismus als folder nicht zum Boricein, weil fie Reutrale find, wo bie Differenz paralysirt ift. Die Frage ift nun näher, welche Eigenschaften bes Eisens gerade an ihm ben Magnetismus vorzugsweise zur Erscheinung bringen. Die Cobasion bes Gisens ift barum fabig, ben Trieb bes Gestaltens als eine Spannung an sich zu haben. ohne daß es zum Resultat fomme, eben weil Sprodigfeit und Continuitat bei biefem Metalle gemiffermaßen in Gleichgewicht find. Es fann von ber ausgezeichnetsten Sprobigfeit bis zur größten Geschmeibigfeit gebracht werben und verbindet beibe Ertreme, gegen Die gebiegene Continuitat ber eblen Metalle. Der Magnetismus ift nun aber eben bie aufgeschloffene Sprodigfeit, Die Die Gigenthumlichkeit enthalt, noch nicht zur Bediegenheit übergegangen ju fenn. Das Gifen ift so ber Wirksamteit ber Sauren viel offener, als die Metalle von ber höchsten specifischen Schwere, wie Gold, die in ihrer gedrungenen Einheit nicht jum Unterschiede herausgehen. gekehrt hat es nicht die Schwierigkeit, fich in regulinischer Beftalt zu erhalten, wie bie in Bezug auf specifische Schwere tiefer

ftebenben Metalle, Die fehr angreifbar burch Sauren, gerei brodelnd find, und weiterhin als Salbmetalle faum in metalliicher Bestalt fich erhalten fonnen. Dag an Gifen Rord- und Subpol fo ein biftinctes Dafenn außer bem Indifferengpunkt haben, ift aber immer eine Naivitat ber Ratur, Die ihre abstracten Momente ebenso abstract an einzelnen Dingen vorstellt. Der Magnetismus fommt auf Diefe Beife am Gifenerge jum Borfchein; ber Magnet = Gifenftein scheint aber bas Specifische au senn, woran sich ber Magnetismus offenbart. - Mancher Magnet äußert zwar eine Wirfung auf die Rabel, aber ohne anderes Gifen zu magnetifiren; Dieses fand humbolbt bei einem Serpentin-Bebirge im Baireuthischen. In ber Grube ift jeber bes Magnetismus fabige Korper, felbft ber Magnetftein, noch nicht magnetisch, sondern erft, wenn fie an den Tag ge= fördert werden; es gehört so bie Erregung bes Lichts in ber Atmosphare bazu, bamit bie Differenz und Spannung geset merbe. 1

d) Es fragt sich beshalb noch, unter welchen Umstänsben und Bedingungen der Magnetismus zur Erscheinung komme. Wird das Eisen im Glühen stüssig gemacht, so versliert es seinen Magnetismus; ebenso ist Eisenkalk, wo das Eisen völlig orydirt worden, nicht magnetisch, weil da die Cohasion des regulinischen Metalls ganzlich zerstört worden. Schmiesden, Hämmern u. s. f. bringt ebenso Berschiedenheiten herein. Während das geschmiedete Eisen den Magnetismus sehr leicht annimmt, und ebenso schnell wieder verliert: nimmt der Stahl, worin das Eisen einen erdigen, kernigen Bruch bekommt, ihn viel schwerer auf, halt ihn aber dauernd fester; was der grös

^{&#}x27;Spix und Martius' Reisen, Th. I, S. 65: "Die Erscheinungen ber magnetischen Polarität waren an bieser Backe" (in Mabeira) "beutlicher, als an bem tiefer gelagerten Basalt," — aus berselbigen Ursache, weil nämlich bas höher liegende Gestein mehr vom Boben isolirt ift (vergl. Edinburgh philos. Journ. 1821, p. 221).

Bern Sprodigfeit bes Stahls quaeschrieben merben fam. Hervorbringen bes Magnetismus zeigt fich fo bie Beweglichkeit biefer Eigenschaft; er ift gar nicht fest, sonbern verschwindend umb fommenb. Das bloge Streichen macht bas Gifen icon magnetisch, und zwar an beiben Bolen; es muß aber in ber Richtung bes Meridians geftrichen werden. Bebes Schlagen. Rlopfen in freier Sand, jedes Erschüttern in der Luft macht ebenfalls magnetisch. Das Ergittern ber Cobafion fest eine Spannung; und Diese ift ber Trieb, fich zu gestalten. Auch Elfenstangen, Die bloß lange in freier Luft aufrecht gehalten werben, werben magnetisch: ebenso befommen eiserne Defen. eiserne Rreuze auf Kirchen, Wetterfahnen, überhaupt jeber eiserne Körper leicht eine magnetische Determination in fich; und es gehören nur ichwache Magneten bagu, bamit fich ber Magne tismus biefer Rorper offenbare. Man hat fogar bei Bersuchen bie größte Roth nur bamit, magnetfreies Gifen fich ju machen und es fo au erhalten; es fann nur burch Glühend = Machen geschehen. — Wenn nun so ein Stab bestrichen wird, so tritt ein Punkt ein, wo ber Eine Pol unmagnetisch ift; und ebenso ift auf ber andern Seite ber andere Bol an einem gewiffen Buntte unwirksam. Das find die zwei Indiffereng-Buntte Brugmanne, bie verschieben find von bem allgemeinen Inbiffereng-Bunft, ber auch nicht gang in die Mitte faut. Will man nun an jenen Bunften etwa guch einen latenten Magnetismus annehmen? Den Punkt, wo die Wirkung jedes Bols am ftarfften ift, nannte van Swinden ben Culminationes Bunft.

Ift ein unmagnetisirtes Eisenstäden, auf eine Rabel gestützt, durch das Gleichgewicht seiner Enden horizontal, so sinkt, nach eingetretenem Ragnetismus, die Eine Seite sogleich tieser herunter (§. 293 Anm.): im Norden der Erde das nördliche Ende, im Süden das südliche; und zwar um so mehr, je größer die Breite ist, d. h. je naher der geographische Ort den

Rolen liegt. Macht die Magnet=Rabel endlich, am magneti= ichen Bole, einen rechten Binkel mit ber Linie bes magnetischen Meridians, fo ftellt fie fich fenfrecht: b. h. fie wird eine gerade Linie, Die zur reinen Specification und Entfernung von ber Das ift die Inclination, die fo nach Ort Erbe fommt. und Beit verschieben ift; Barry, bei feiner Rorbvol-Erpebition, empfand bieß schon fo ftart, daß er die Magnet-Rabel gar nicht mehr brauchen fonnte. Die Inclination zeigt ben Magnetismus als Schwere, und zwar auf mertwurbigere Beife, als burch bas Angiehen bes Gifens. Der Magnetismus, als Maffe und als Hebel vorgestellt, hat einen Schwerpunkt, beffen nach ben Seiten fallende Maffen, obgleich in freiem Gleichgewicht, bennoch, weil sie specificirt sind, eine schwerer, als die andere ist. specifische Schwere ift auf die naivste Weise hier gesett; fie wird nicht verandert, sondern nur andere beterminirt. Die Erdachse hat ebenso eine Inclination gegen bie Sonnenbahn; boch gehört dieß eigentlich ber Bestimmung ber himmlischen Sphären an.

Auf tie mahrhafte Weise aber tritt an der gangen Erbe bas Specifische und Allgemeine so auseinander, daß bestimmte Maffen an verschiedenen Orten im Benbel verschiedene Rraft haben: an ben Bolen bie specifische Schwere berfelben größer ift, als unter bem Mequator; benn fie zeigen, als biefelben Daffen fich verschieden zu verhalten. Dit einander können Rorper hierin nur insofern verglichen werben, als fie ihre Maffentraft als Kraft ber Bewegung barftellen, bie als bas Freie fich gleichbleibt und bas Beständige ift. Indem in dem Pendel bie Größe ber Maffe als bewegenbe Rraft eintritt, fo muß an ihm biefelbe Daffe ftarfere Bewegungefraft haben, je naber ben Centripetal = und Centrifugal = Rraft follen, megen Bolen zu. ber Umbrehung ber Erbe, auseinandertreten; aber es ift gleichgultig, ju fagen, ber Korper habe eine größere Centrifugal-Rraft, entfliehe mit mehr Kraft ber Richtung bes Falls, ober

er falle stärker: benn es ist gleich, Welches Fallen ober Wersfen heißen soll. Ist nun wohl die Schwerkraft bei gleicher Höhe und Masse auch immer dieselbe, so wird doch beim Bensbel diese Kraft selbst bestimmt; oder es ist, als ob der Körper von einer größern oder niedern Höhe siele. Also ist auch der Unterschied bei der verschiedenen Größe der Pendelbewegung unter verschiedenen Breiten eine Specification der Schwere selbst (s. \$. 270 Anm. S. 104, Jus. S. 113).

s. 313.

Insofern diese sich auf sich beziehende Form zunächst in dieser abstracten Bestimmung, Identität der bestehenden Differenzen zu seyn, eristirt, also noch nicht in der totalen Gestalt zum Producte geworden und paralysirt ift, ist sie, als Thätigkeit und zwar in der Sphäre der Gestalt, die immanente Thätigkeit des freien Mechanismus, nämlich die örtlichen Verhältnisse zu bestimmen.

Es ist hier ein Wort über bie in jeziger Zeit so anerfannte und in der Physik sogar fundamental gewordene Ibentitat von Magnetismus, Eleftricitat und Chemismus au fagen: Der Begenfat ber Form im individuellen Das teriellen geht auch bagu fort, fich jum realern, eleftrischen, und ju bem noch realern, bem chemischen Begenfape ju bestimmen. Allen biesen besondern Formen liegt eine und bieselbe allgemeine Totalität ber Form als ihre Substanz jum Grunde. Ferner find Eleftricitat und Chemismus, als Broceffe, Thatigkeiten vom reellern physisch weiter bestimmten Gegensate; aber außerbem enthalten biefe Processe vor Allem Beranderungen in ben Berhaltniffen ber materiellen Raumlichkeit. Nach bieser Seite, daß biese concrete Thatigkeit jugleich mechanisirente Bestimmung ift, ift fie an fich magnetische Thatigfeit. Inwiefern sie als solche auch innerhalb biefer concretern Broceffe jur Ericheinung gebracht werben fann, find die empirischen Bedingungen hiervon in neuern Encutionabie. II. Ibl. 2. Mufl. 17

Beiten gefunden worben. Es ift baher für einen wesentlichen Fortichritt ber empirischen Wiffenschaft ju achten, bag bie Ibentitat biefer Erscheinungen in ber Borftellung anerkannt worden ift, welche Elektro = Chemismus, ober etwa auch Magneto = Elettro = Chemismus, ober wie fonft, genannt wird. Allein die besonderen Kormen, in welchen die allgemeine eriftirt, und beren besondere Erscheinungen find auch ebenso mesentlich von einander zu unterscheiden. Name Magnetismus ift barum für die ausbrudliche Korm und beren Erscheinung ale in ber Sphare ber Beftalt ale folder, fich nur auf Raumbestimmen beziehend, aufzubehalten, fo wie ber Rame Glektricitat gleichfalls fur Die bamit ausbrudlich bezeichneten Erscheinungs - Bestimmungen. Früher ift Magnetismus, Eleftricitat und Chemismus ganglich abgesondert, ohne Zusammenhang mit einander, jedes als eine felbftftanbige Rraft betrachtet worben. Die Bhilofophie hat bie 3bee ihrer Ibentitat, aber mit ausbrudlichem Borbehalt ihres Unterschiedes gefaßt; in ben neuesten Vorstellungeweisen ber Physik icheint auf bas Ertrem ber 3bentitat biefer Ericheinungen übergesprungen worden, und die Roth ju fenn, - bag und wie fie jugleich aus einander zu halten seven. Die Schwierigkeit liegt in bem Bedürfniß, Beibes ju vereinigen; geloft ift fie allein in ber Ratur bes Begriffes, aber nicht in ber 3bentität, Die eine Confusion ber Ramen in einem Magneto-Gleftro-Chemismus ift.

Bufat. Das Zweite zur Linearität des Magnetismus (vor. 8. Buf. a. S. 248) ift die Frage nach den Bestimmtsheiten diefer Thätigkeit. Weil wir noch kein specifisches Bestimmtsehn der Materie haben, sondern nur Verhältnisse ihrer Räumlichkeit, so kann die Beränderung nur Bewegung sehn; denn Bewegung ist eben diese Beränderung des Räumslichen in der Zeit. Das Weitere ist aber, daß diese Thätigs

feit eine materielles Subftrat haben muß, bas fie tragt, weil fie eben in die Materie versenkt ift, ohne icon gur Bermirklidung ju tommen; benn bie Form ift im Substrate nur als bie Richtung einer geraden Linie. Im Lebendigen wird bie Daterie bagegen burch bie Lebendigfeit felbst bestimmt. Auch bier ift awar bie Bestimmtheit eine immanente, bie inbeffen nur unmittelbar bas Schwere bestimmt, noch ohne weitere physicalifche Bestimmung. Die Thatigkeit brangt fich aber in bie Materie hinein, und zwar ohne ihr burch einen außerlich mechanischen Unftoß mitgetheilt zu fenn; als bie ber Materie immanente Korm, ift fie materialifirte und materialifirende Thatiafeit. Und weil biefe Bewegung nicht unbestimmt, sondern vielmehr bestimmt ift, fo ift fie entweder Unnahern ober Ent= . fernen. Der Magnetismus ift jeboch von ber Schwere verschieden, indem er bas Körperliche einer gang andern Richtung. als der verticalen der Schwere unterwirft; seine Birtsamfeit ift eben eine folche Determination, daß Gisenfeilftaub nicht an ben Ort hinfällt, ober ba liegen bleibt, wo er ber bloßen Schwere nach hinfallen murbe. Diese Bewegung ift nun nicht rotatorisch, in einer Curve, wie die ber himmlischen Körper, die baber meber anziehend, noch abstoßend ift. Solche Curve ift barum in Ginem Unnaberung und Entfernung; baher bort auch Attraction und Repulsion nicht zu scheiben waren. Sier eriftiren aber bieje beiben Bewegungen gefchieben, ale Unnäherung und Entfernung, weil wir in ber endlichen, individualisirten Materie sind, wo die Momente, die im Begriffe enthalten find, frei werden sollen; und gegen ihren Unterschied tritt auch ihre Einheit hervor, aber sie find nur an fich ibentisch. Das Allgemeine berselben ift die Rube, und diese Rube ift bas Indifferente berselben; benn zu ihrer Abscheidung, daß beftimmte Bewegung vorhanden sep, gehört ber Ruhepunkt. Der Gegensat aber in ber Bewegung selbst ift ein Gegensat ber Birffamkeit im Gerablinigten; benn es ift nur biese einfache

Bestimmtheit vorhanden, Entsernen und Annähern in derselben Linie. Die beiden Bestimmungen können nicht abwechseln oder an zwei Seiten vertheilt seyn, sondern sind immer zugleich; benn wir sind nicht in der Zeit, sondern im Räumlichen. Es muß also derselbe Körper seyn, der, indem er als angezogen, eben damit zugleich als abgestoßen bestimmt wird. Der Körper nähert sich einem gewissen Punkte, und indem er dieß thut, wird ihm etwas mitgetheilt; er wird selbst bestimmt, und indem er so bestimmt wird, muß er zugleich von der andern Seite sich bewegen.

Die Beziehung ber Eleftricitat auf ben Magnetismus hat man besonders barin gesehen, wie fie fich in ber galvanischen . Boltaischen Saule barftellt. So hat fich biese Beziehung auch in ber Erscheinung gezeigt, nachdem ber Gebante fie icon langft erfaßt hatte: wie benn überhaupt eben bieg bas Geschäft bes Physikers ift, die Ibentitat ber Begriffe als Ibentitat ber Erscheimungen aufzusuchen und barzustellen. Die Philosophie faßt diese Identität aber nicht oberflächlicher Weise als eine abstracte, fo bag Magnetismus, Elektricitat und Chemismus gang Daffelbige feven. Die Philosophie hatte langst gesagt: Magnetismus ift bas Princip ber Form, und Eleftricität und chemischer Broces nur andere Formen Dieses Princips. Früher mar ber Magnetismus isolirt, ftand onur hinten an; und man fah burchaus nicht ein, was ohne ihn bem Raturspftem abgeben wurde, - höchstens ben Schiffern. Der Zusammenhang besfelben mit bem Chemismus und ber Elektricitat liegt im Bisherigen. Der Chemismus ift die Totalität, worin die Körper nach ihrer specifischen Befonderheit eingehen; ber Magnetismus ift aber nur raumlich. Doch zeigen fich unter gewiffen Umftanben bie magnetischen Pole auch eleftrisch und chemisch verschieben: ober umgekehrt, burch ben galvanischen Broces wird leicht Magnetismus erzeugt, indem bie geschloffene Rette für ben Magnetismus fehr empfindlich wirkt. In ber elektrischen

galvanischen Thatigkeit, im chemischen Broces ift bie Differeng gesett; es ift ein Proces von physicalischen Gegenfagen. liegt nun gang nah, bag biefe concreten Gegenfate auch auf ber niedrigern Stufe bes Magnetismus jum Borfchein fommen. Der elektrische Broces ift eben auch Bewegung; er ift aber noch weiter ein Rampf von physicalischen Gegenfagen. In ber Glettricität find ferner bie beiben Bole frei, im Magnetismus nicht; in ber Eleftricitat find fie baber besondere Rorper gegen einander, fo daß in ihr die Bolaritat eine gang andere Erifteng, als nur bie lineare bes Magneten hat. Werben aber metallische Körper burch ben elektrischen Broces in Bewegung gesett, ohne daß bei ihnen icon physicalische Bestimmungen vorhanden find, fo zeigen folche nach ihrer Beise ben Broces an ihnen; biefe Beife ift die bloße Thatigkeit des Bewegens, und bas ift bann ber Maanetismus. Es ift also ju sehen, welches bas magnetische Moment, welches bas elektrische u. f. w. in jeder Erscheinung ift. Man hat gesagt, alle eleftrische Thatigkeit ift Magnetismus: er fep die Grundfraft, bag Differente find, auch außer einander bleiben, aber schlechthin auf einander bezogen Das tritt allerbings auch beim elektrischen und chemiichen Brocesse, nur auf concretere Beise ein, als beim Magne-Der chemische Broces ift ber Gestaltungs : Proces ber real individualisirten Materie. Der Trieb bes Gestaltens ift also selbst Moment bes Chemismus; und bieses Moment wird frei vornehmlich in ber galvanischen Rette, wo Spannung im Bangen vorhanden ift, Die aber nicht, wie beim chemischen, ins Broduct übergeht. Diese Spannung ift an die Ertreme zusammengenommen; und so zeigt fich hier eine Einwirfung auf ben Maaneten.

Intereffant ift bann babei auch noch biefes, baß biefe Thästigkeit bes galvanischen Processes, wenn sie einen magnetisch bestimmten Körper in Bewegung sett, biesen becliniren läßt. Da ergiebt sich ber Gegensat, baß ber Magnet entweber nach

Often ober nach Weften beclinirt, wie ber Gub- und Rorbpol beclinirt. Sinnreich ift in Diefer Rudficht meines Collegen, Brofeffor B. Erman's Apparat, nämlich eine galvanische Rette frei ichwebend zu machen. Ein Streifen Bappe ober Rischbein wird fo geschnitten, bag an bem einen feiner Enben (- ober auch in ber Mitte?) ein fupfernes ober filbernes Becherchen angebracht werben fann. Dieß wird mit Saure gefüllt, ein Streifen ober Draht Binf in Die Saure gestedt, und um ben Streifen Fischbein herumgezogen, bis jum andern Ende, und von da bis an die außere Seite des Bechers. So entsteht galvanische Thatigkeit. Dieß Bange, an einen Kaben aufgehängt, fann gegen bie Bole eines Magneten hingebracht werben; wobei nun biefer bewegliche Apparat bifferent gefet wirb. Diefe aufgehängte galvanische Batterie, welche fich bewegt, nennt Erman Rotations-Rette. Der + E Draft ift gerichtet von Guben nach Norben. Er fagt nun: "Man nabere bem nörblichen Ende bes Apparats ben Rordpol eines Magneten von ber öftlichen Seite ber, fo wird biefes Enbe abgeftoffen; nahert man aber benfelben Rorbpol von ber weftlichen Seite her, fo wird eine Anglehung Statt finden. totale Erfolg ift berfelbe in beiben Fallen; benn angezogen ober abgeftoßen, lauft bie Rotationefette vor bem außerhalb ihres Bogens angebrachten Nordvol eines Magneten immer weftlich. b. h. von ber Linken gur Rechten, wenn fie früher in ber Stellung von Sub=Rord ruhte. Der Sub=Bol eines Magneten bringt die entgegenge feste Wirfung hervor." Die chemische Bolarität freust fich bier mit ber magnetischen; biefe ift Rorb = Sub-Bolaritat, jene Dft-Beft-Bolaritat; bie lettere erhalt an. ber Erbe eine Bebeutung von größerem Umfange. Auch hier kommt bie Flüchtigkeit ber magnetischen Bestimmtheit gum Borfchein. Wird ber Magnet bei ber galvanischen Kette oben gehalten, so ist bie Determination ganz anders, als wenn er in ber Mitte gehalten wird; fie fehrt fich nämlich gang um.

s. 314.

Die Thatigkeit der Form ist keine andere, als die des Besgriffs überhaupt, das Identische different, und das Difskerente identisch zu sehen, hier also in der Sphäre der materiellen Räumlichkeit: das im Raume Identische different zu sehen, d. i. es von sich zu entsernen (— abzustoßen); und das im Raume Differente identisch zu sehen, d. i. es zu nähern und zur Berührung zu bringen (— anzuziehen). Diese Thätigkeit, da sie in einem Materiellen, aber noch absstract (und nur als solche ist sie Magnetismus) eristirt, besselt sie nur ein Lineares (§. 256). In Solchem können die beiden Bestimmungen der Form nur an seinem Unterschiede, d. i. an den beiden Enden, geschieden hervortreten: und ihr thätiger, magnetischer Unterschied besteht nur darin, daß das eine Ende (der eine Pol) Dasselbe — ein Drittes — mit sich identisch sest, was das andere (der andere Pol) von sich entsernt.

Das Gefet bes Magnetismus wird fo ausgesprochen, baß bie gleichnamigen Bole fich abstoßen, und bie ungleich: namigen fich angiehen, - bie gleichnamigen feinbichaft= lich, die ungleichnamigen aber freundschaftlich finb. Rur die Gleichnamigfeit ift jedoch feine andere Bestimmung vorhanden, als daß diejenigen gleichnamige find, welche gleicherweise von einem Dritten beibe angezogen ober beibe abgeftoßen werben. Dieß Dritte aber hat ebenso seine Determination allein barin, jene Gleichnamigen, ober überhaupt ein Anderes entweder abzuftogen oder anzugiehen. Alle Beftimmungen find burchaus nur relativ, ohne verschiebene finnliche, gleichgultige Eriften; es ift oben (Anm. S. 312) bemerkt worben, bag fo etwas wie Rorben und Guben feine folche ursprüngliche, erfte ober ummittelbare Bestimmung entbalt. Die Freundschaftlichkeit bes Ungleichnamigen, und bie Reinbicaftlichkeit bes Gleichnamigen find hiermit überhaupt nicht eine folgende oder noch besondere Erscheinung an einem vorausgesetzten, einem eigenthümlich schon bestimmten Magnetismus, sondern drücken nichts Anderes als die Natur des Magnetismus selbst aus, und damit die reine Natur des Begriffs, wenn er in dieser Sphäre als Thätigsteit gesetzt ist.

Bufat. Gine britte Frage ift alfo bier weiter: Bas wird angenähert und entfernt? Der Magnetismus ift biefe Diremtion, aber man fieht es ihm noch nicht an. Indem Etwas mit einem Anbern, bas noch gleichgultig ift, in Beziehung gesett wird: so leidet das 3meite vom Einen Ertreme des Erften bas Eine, vom andern bas Andere. Die Infection besteht barin. jum Gegentheil bes Erften gemacht ju werben, um erft als Uniberes (und zwar burch bas Erste als Anderes gesett) von ihm ibentisch gesett zu werben. Die Wirksamkeit ber Korm bestimmt es also erft als Entgegengesettes: so ist die Form als eristirenber Brocest gegen bas Andere. Die Thatigfeit verhalt fich au einem Unbern, fest es fich entgegen. Das Undere mar junachft nur in ber Bergleichung für uns ein Unberes; jest ift es ber Form als Anderes bestimmt, und bann ibentisch gesett. Umgefehrt an ber anbern Seite ift bie entgegengesette Seite ber Bestimmung. Indem bas 3weite, welchem auch lineare Wirksamfeit mitgetheilt zu senn, angenommen werben muß, nach ber Einen Seite als Entgegengesettes inficirt ift, so ift sein anderes Ertrem unmittelbar ibentisch mit bem erften Ertrem bes Erften. Wird nun dieß zweite Ertrem ber zweiten materiellen Linie mit bem erften Ertrem ber erften in Berührung gebracht: fo ift es mit biesem Ertrem ibentisch, und barum wird es entfernt. Wie bie sinnliche Auffaffung, so verschwindet beim Magnetismus auch die verständige. Denn bem Verstande ift bas Ibentische ibentisch, bas Differente different: ober boch nach welcher Seite zwei Dinge ibentifch find, nach ber find fie nicht bifferent; aber im Magnetismus ift gerabe bieß vorhanden, daß gerade insofern das Identische identisch ift, es sich insofern different

sest, und gerade insofern das Differente different ist, es sich insofern identisch sest. Der Unterschied ist dieß, er selbst und sein Gegentheil zu seyn. Das Identische in beiden Polen sest sich different, und das Differente in beiden sest sich identisch; und das ist der klare thätige Begriff, der aber noch nicht realisirt ist.

Dieß ist die Wirksamkeit der totalen Form, als das Identisch=Seten des Entgegengesetten, — die concrete Wirkssamkeit gegen die abstracte Wirksamkeit der Schwere, wo Beide schon an sich identisch sind. Die Thätigkeit des Magnetismus besteht dagegen darin, das Andere erst zu insiciren, schwer zu machen. Die Schwere ist so nicht thätig, wie der Magnetismus, obgleich sie Attraction hat, weil die Attrahirenden schon an sich identisch sind; hier aber wird das Andere erst dazu gesmacht, zu attrahiren und attrahirt zu werden, — und erst so ist die Form thätig. Das Anziehen ist eben Machen, daß das Andere ebensogut selbst geht, als das Machende.

Bunkt halt, und des Flüssigen, welches nur als Continuum ist, aber vollkommen indeterminirt in sich, macht nun der Magnetismus die Mitte, das abstracte Freiwerden der Form, die im Arystall zum materiellen Producte kommt, wie es sich z. B. schon in der Eisnadel zeigt. Als diese freie dialektische Thätigkeit, die als solche perennirt, ist der Magnetismus auch die Mitte zwischen Ansichsen und zwischen Sich-realisitt-Haben. Es ist die Ohnmacht der Natur, im Magnetismus die bewegende Thätigkeit zu vereinzeln; es ist dann aber die Nacht des Gedankens, so Etwas zum Ganzen zu verbinden.

\$. 315.

3. Die Thatigfeit in ihr Product übergegangen ift die Gestalt, und bestimmt als Krystall. In dieser Totalität sind die differenten magnetischen Bole zur Reutralität reductrt, die abstracte Linearität der ortbestimmenden Thatigseit zur Fläche und Oberstäche des ganzen Körpers realisirt: naber die sprode

Bunktualität einerseits zur entwickelten Form erweitert, andererseits aber die formelle Erweiterung der Kugel zur Begrenzung reducirt. Es wirkt die Eine Form, indem sie, α) die Rugel begrenzend, den Körper nach Außen fryskallisit, und β) die Punktualität gestaltend, seine innere Continuität durch und durch im Durchgang der Blätter, d. h. in der Kernsgestalt, fryskallisit.

Rufat. Das Dritte erft ift bie Beftalt, als bie Ginbeit bes Magnetismus und ber Rugelgestalt; bas noch immaterielle Bestimmen wird materiell, und so ift die unruhige Thatigfeit bes Magnetismus zur vollfommenen Rube gelangt. Hier ift fein Entfernen und Unnahern mehr; sondern Alles ift bier an seinen Ort gestellt. Der Magnetismus geht zuerft in bie allgemeine Selbstftanbigfeit, ben Arnstall ber Erbe, - bie Linie in ben gangen runden Raum über. Der individuelle Kryftall ift aber, als realer Magnetismus, biese Totalität, worin ber Trieb erloschen und bie Gegenfate jur Form ber Gleichgultigfeit neutralifirt find; ber Magnetismus brudt bann feine Differeng als Bestimmung ber Oberflache aus. So haben wir nicht mehr innere Geftalt, bie, um ba ju fenn, eines Andern bedürfte, sondern durch sich selbst ba ift. Alle Gestaltung hat ben Magnetismus in fich; benn fie ift eine völlige Begremming im Raume, die vom immanenten Triebe, bem Werfmeifter ber Korm, gefett ift. Es ift bieß eine fprachlose Regfamteit ber Natur, Die zeitlos ihre Dimenstonen barlegt, - bas eigene Lebensprincip ber Natur, bas thatlos fich erponirt, und von beffen Bebilben man nur fagen tamn, bag fie ba finb. Das Princip ift in ber fluffigen Rundung allenthalben, es ift fein Wiberstand für es barin; es ift bas ftille, alle bie gleichgultis. gen Theile bes Gangen beziehende Formiren. Weil ber Magnetismus aber im Rryftall befriedigt ift, fo ift er barin nicht als solcher vorhanden; die untrennbaren Seiten bes Magnetismus, die hier, in die gleichgültige Flüssigfeit ergoffen, augleich

ein bestehendes Daseyn haben, sind bas Bilben, bas an biefer Gleichaultiakeit erftirbt. Es ift also richtig, wenn man in ber Naturphilosophie fagt, ber Magnetismus fen eine ganz allgemeine Bestimmung; es ift aber schief, wenn man noch ben Magnetismus als Magnetismus in ber Geftalt aufzeigen will. Die Determination bes Magnetismus, als bes abstracten Triebes, ift noch linear: als vollführt, ift er nach allen Dimensionen bas bie raumliche Begrenzung Bestimmenbe; bie Gestalt ift eine nach allen Dimenfionen ausgebehnte ruhige Materie, - bie Reutralität ber unendlichen Korm und ber Materialität. zeigt fich also hier die Herrschaft ber Korm über die ganze mechanische Maffe. Freilich bleibt ber Körper immer noch fcwer gegen bie Erbe; biefes erfte fubstantielle Berhalmis ift noch erhalten. Aber felbft ber Denich, ber Geift ift - bas absolut Leichte -, ift noch schwer. Der Zusammenhang ber Theile ift inbeffen jest burch ein von ber Schwere unabhangiges Brincip ber Form von Innen heraus bestimmt. Es ift baher die Zwedmäßigkeit ber Ratur selbst hier zuerst vorhanden: eine Beziehung bes verschiedenen Gleichgültigen, als die Rothwendigkeit, beren Momente ruhiges Dafeyn haben, ober bas Infichsehn, bas ba ift, — ein verständiges Thun ber Ratur burch sich selbst. Zwedmäßigkeit ift also nicht bloß ein Berftand, ber von Außen ber Materie eine Form giebt. Die vorhergehenden Formen find noch nicht zwedmäßig, - nur ein Daseyn, bas als Daseyn nicht seine Beziehung auf Anderes an ihm felbft hat. Der Magnet ift noch nicht zwedmäßig; benn feine Entzweiten find noch nicht gleichgültig, sondern nur rein Rothwendige für einander. hier aber ift eine Einheit Bleichgultiger, ober Solcher, beren Dafenn in feiner Beziehung frei von einander ift. Die Linien bes Kruftalls find biefe Gleichgultigkeit: es kann eine von ber andern getrennt werben, und fie bleiben; aber fie haben schlechthin Bedeutung nur in Begiehung auf einander, - ber 3wed ift biese ihre Einfelt und Bedeutung.

Indem der Rroftall aber bieser ruhige 3wed ift, so ift die Bewegung ein Anderes, als fein 3wed; ber 3med ift noch nicht als Beit. Die getrennten Stude bleiben gleichgultig lieaen; die Spiten bes Rryftalls tonnen abgebrochen werben, und bann hat man jebe einzeln. Beim Magnetismus ift bieß nun nicht ber Fall; nannte man also auch die Spigen an einem Rroftall Bole, indem diefe Gegenfaße burch eine subjective Form bestimmt find, fo bleibt bieß immer eine uneigentliche Beije ber Benennung.' Denn hier find bie Unterschiebe ju einem rubigen Bestehen gekommen. Indem bie Gestalt fo bas Gleichgewicht Differenter ift, fo hat fie biefe Differengen auch an ihr ju zeigen: ber Rryftall hat infofern bas Moment an ihm, fur ein Frembes au fenn, und in ber Bertrummerung feiner Maffe feinen Charafter ju zeigen. Die Geftalt muß bamit aber weiter auch felbit unter bie Differeng treten, und bie Einheit biefer Differenten fepn; ber Rryftall hat ebensowohl eine innere als eine außere Geffalt, als zwei Ganze ber Form. Diese geboppelte Geometrie, biefe Doppelgestaltung ift gleichsam Begriff und Realität. Seele und Leib. Der Wachsthum bes Arpstalls geht schichtenweise vor fich; aber ber Bruch geht burch alle Schichten bin-Die innere Determination ber Form ift nicht mehr bloke Determination ber Cohafion, sonbern alle Theile gehören biefer Form an; die Materie ift burch und burch frostallisiert. Der Kryftall ift ebenso nach Außen abgeschloffen, und regelmäßig abgeschloffen in einer Einheit, Die in fich birimirt ift. Die Machen find volltommen fpiegelglatt; es find Ranten, Binfel baran in einfach regelmäßiger Geftalt von gleichseitigen Brismen u. f. f., bis ju einer außern Unregelmäßigkeit, worin aber noch ein Gefet ju ertennen ift. Es giebt freilich feinförnige, erbige Arpstalle, wo bie Gestalt mehr an ber Oberflache ift; Die Erdigfeit ift eben, ale Bunftualität, Die Geftalt bes Gestaltlofen. Reine Arnstalle aber, wie g. B. Ralffpat. zeigen in ihren kleinsten Theilen ihre innere, vorher gang un-

fichtbare Geftalt, wenn fie fo zerschlagen werben, bag fie bie Freiheit haben, nach ber innern Korm zu zerspringen. Go haben große Bergfroftalle, brei Ruß lang und Ginen Ruß bid. auf bem Gotthard und ber Insel Mabagascar gefunden, immer noch ihre sechsedige Geftalt. Diese Kerngeftalt, Die burchgangig ift, fest vornehmlich in Berwunderung. Berschlägt man Ralfspat, der eine rhomboidalische Gestalt hat, so sind die Stude vollkommen regelmäßig; und wenn bie Bruche nach ber innern Anlage geschehen, fo find alle Klachen Spiegel. Berbricht man immer weiter, so zeigt fich immer baffelbe; bie ibeelle Korm, die bas Seelenhafte ift, burchbringt allgegenwärtig bas Bange. Diese innere Gestalt ift jest Totalität; benn mahrend in ber Cobafion die Eine Determination, Bunft, Linie ober Rlache, das Herrschende war, find jest die Gestalten nach allen brei Dimenfionen gebilbet. Dieß, was man sonft nach Berner Durchgange ber Blatter nannte, heißt jest Bruch- ober Rerngestalten. Der Kryftall bat feinen Rern Telbst als einen Arpftall, die innere Gestalt als ein Banges ber Dimensionen. Die Kerngeftalt fann verschieben seyn; es giebt Abftufungen von ber Blattergeftalt, in platten, converen Blattern, bis gur gang bestimmten Rerngestalt. Der Demant ift ebenso außerlich frustallisit in boppeltvierseitigen Pyramiben, und, obgleich im höchsten Grade flar, doch auch innerlich frostallistet. Er löst fich in Lamellen ab; wenn man ihn schleifen will, so ift es schwer, Spigen hervorzubringen: man weiß ihn aber fo gu schlagen, bag er nach ber Natur bes Durchgangs ber Blätter fpringt, und feine Rlachen find bann burchaus fpiegelglatt. Saup hat vornehmlich die Kryftalle nach ihren Formen beschrieben; und nach ihm haben Undere Mehreres hinzugefügt.

Den Zusammenhang der innern (forme primitive) mit der äußern Form (secondaire) zu finden, die Ableitung der letztern aus der ersten, ist ein interessanter, delicater Punkt in der Krystallographie. Man mußte alle Beobachtungen durch

ein allgemeines Brincip ber Umwandlung burchführen. Die außere Arpftallisation ift nicht immer mit ber innern übereinftimmend; nicht alle rhomboidalischen Ralkspate haben äußerlich Dieselbe Determination als innerlich, und boch ift eine Einheit amischen beiben Gestaltungen vorhanden. Saun hat befanntlich biefe Geometrie ber Beziehung ber innern und außern Geftalt an ben Fosfilien bargelegt, aber ohne bie innere Rothwenbigfeit aufzuzeigen, fo wenig als bie Beziehung berfelben auf bie specifische Schwere. Er nimmt ben Rern an, lagt auf bie Rlachen besselben sich bie "molecules integrantes" nach einer Art von Reihung anseten, worin burch die Decrescenz ber Reihen ber Grundlage bie außeren Geftalten entftehen, aber fo baß bas Geset bieser Reihung eben burch die vorgefundene Geftalt bestimmt ift. Ebenso gehort es ber Arnstallographie an, ben Busammenhang ber Gestalten mit bem chemischen Material zu bestimmen, indem die Eine einem chemischen Material eigenthumlicher ift, als eine andere. Die Salze find vornehmlich froftallinisch, nach Außen und Innen. Die Metalle bagegen, ba fie nicht das Reutrale, sondern abstract indifferent find, schränken fich mehr auf die formelle Gestalt ein; die Rernge= stalt ift bei ihnen mehr hypothetisch, nur bei Wismuth ift eine folche angemerkt. Das Metall ift noch bas substantiell Gleichformige. Es zeigt fich zwar ein Anfang bes Rryftallifirens, 3. B. in ben moirées métalliques von Zinn und Eisen, wenn eine leichte Saure oberflächlich aufs Metall mirft; Die Rigurgtionen find aber nicht regelmäßig, fondern es ift nur ein Beginn in Rudficht auf eine Rerngeftalt fichtbar.

B.

Die Befonderung bes individuellen Korpers.

\$. 316.

Die Gestaltung, bas ben Raum bestimmende Individualistren bes Mechanismus, geht in die physicalische Besonderung über. Der individuelle Körper ist an sich die physische Totalität; diese ist an ihm im Unterschiede, aber wie dieser in der Individualität bestimmt und gehalten ist, zu sepen. Der Körper, als das Subject dieser Bestimmungen, enthält dieselben als Eigenschaften oder Prädicate: aber so, daß sie zugleich ein Verhalten zu ihren ungebundenen, allzemeinen Elementen, und Processe mit denselben sind. Es ist ihre unmittelbare, noch nicht gesetzte (welches Sepen der ches mische Process ist) Besonderung, wonach sie noch nicht in die Individualität zurückgeführt, nur Verhältnisse zu jenen Elemenzten, nicht die reale Totalität des Processes, sind. Ihre Unterscheidung gegen einander ist die ihrer Elemente, deren logische Bestimmtheit in ihrer Sphäre ausgezeigt worden (§. 282. ff:).

Bei bem alten, allgemeinen Gebanten, bag jeber Rorper aus den vier Elementen, ober bem neuern Paracelfischen, baß er aus Mercurius ober Fluffigkeit, Schwefel ober Del, und Salz bestehe (Jacob Bohm nannte fie Die große Dreis einigfeit), und bei vielen andern Gebanken biefer Art ift fure Erfte bie Biberlegung leicht gewesen, inbem man unter jenen Ramen bie einzelnen empirischen Stoffe verfteben wollte, welche junachft burch folche Ramen bezeichnet find. Es ift aber nicht zu verkennen, daß fie viel wesentlicher bie Begriffsbestimmungen enthalten und ausbruden follten. Es ift baber vielmehr die Gewaltsamkeit zu bewundern, mit melder ber Bebanke, ber noch frei war, in folden finnlichen befondern Eriftenzen nur feine eigene Bestimmung und die allgemeine Bedeutung erfannte und festhielt; er barf barum auch nicht auf experimentirende Weise widerlegt werden (f. oben Buf, au \$. 280, G. 157). Fure Andere ift ein foldes Auffaffen und Bestimmen, ba es bie Energie ber Bernunft zu feiner treibenben Quelle hat, welche fich burch bie finnliche Spielerei ber Erscheinung und beren Bermorrenheit nicht irre machen, noch fich gar in Bergeffenheit bringen läßt, weit über das bloße Auffuchen und das chaotische Hererzählen der Eigenschaften der Körper erhaben. In diesem Suchen gilt es für Verdienst und Ruhm, immer noch etwas Besonderes ausgegangen zu haben, statt das so viele Besondere auf das Allgemeine und den Begriff zurückzubrinsgen und diesen darin zu erkennen.

Rufak. Die unendliche Korm hat fich im Arnstall nur auf raumliche Weise in die schwere Materie bineingeset; mas fehlt, ift bie Specification bes Unterschiebs. Indem bie Formbestimmungen nun selbst als Materien erscheinen muffen, so ift bieß bie Reconstruction und Umbildung ber physicalischen Elemente burch die Individualität. Der individuelle Körper, bas Arbische, ift bie Einheit von Luft, Licht, Feuer, Waffer; und wie fie an ihm find, bas ift bie Besonderung ber Individuali= tat. Das Licht entspricht ber Luft; und bas an ber Dunkelheit bes Körpers zu einer specifischen Trübung individualisirte Licht ift die Farbe. Das Brennliche, Feurige, als ein Moment bes individuellen Rorpers, ift ber Geruch bes Rorpers; - fein beständiges, verdachtlofes Aufgezehrtwerben, aber nicht Berbrannt=Berben im chemischen Sinne, wo es Orvbirt=Berben heißt, fonbern bie jur Ginfachheit eines specifischen Broceffes individualisirte Luft. Das Waffer ift, als individualisirte Reutralitat, bas Galg, die Saure u. f. f., - ber Beschmad bes Rörpere; die Rentralität beutet schon auf Auflosbarkeit, reales Berhaltniß zu Underem, b. i. auf demischen Broces bin. Diese Eigenschaften bes individuellen Korpers, Farbe, Beruch, Beschmad, eriftiren nicht selbstständig für fich, sondern tommen einem Substrate gu. Da fie nur erft in ber unmittelbaren Inbivibualität gehalten sind, fo find fie auch gegen einander gleichgultig; was also Eigenschaft ift, ift auch Materie, 3. B. bas Farben=Pigment. Es ift noch die unfraftige Individualität, baß bie Eigenschaften auch frei werben; Die jusammenhaltenbe Rraft des Lebens ift hier noch nicht, wie im Organischen, vorhanven. Als besondere haben sie auch den allgemeinen Sinn, ihre Beziehung zu dem zu behalten, wovon sie herkommen. Die Farbe verhält sich mithin zum Licht, wird von demselben gebleicht; der Geruch ist Proces mit der Luft; der Geschmack behält ebenso eine Beziehung auf sein abstractes Element, das Wasser.

Beil ine Besondere Geruch und Geschmad, von benen jest gleichfalls bie Rebe wird, icon bem Namen nach an bie finnliche Empfindung erinnern, indem fie nicht bloß objectiv jene bem Rörper zukommenden physicalischen Eigenschaften, fonbern auch biese Subjectivität bezeichnen, nämlich bas Senn biefer Eigenschaften fur ben subjectiven Sinn: fo ift, mit Diefem Servortreten ber elementarischen Bestimmtheiten innerhalb ber Sphare ber Individualität, also auch die Beziehung berfelben auf die Sinne ju ermahnen. Es fragt fich nun junachft. warum hier gerabe bas Berhaltnif bes Rorpers jum subjectiven Sinn entsteht: ferner, mas unfern funf Sinnen an objectiven Eigenschaften entspricht. Die fo eben angegebenen. Karbe, Geruch, Geschmad, find nur brei; fo haben wir bie brei Sinne bes Gesichts, bes Geruchs und bes Geschmads. Da Behör und Gefühl hier nicht jum Borfcbein fommen, fo fragt sich zugleich: Wo hat bas Objective für biese zwei übrigen Sinne feinen Blat?

a) In Betreff jenes Verhältnisse ist Folgendes zu bemersten. Wir hatten die individuelle, in sich selbst geschlossene Gestalt, die, weil sie, als Totalität, die Bedeutung hat, für sich sertig zu sehn, nicht mehr in einer Differenz zu Anderem bezgriffen ist, und daher kein praktisches Verhältniß zu Anderem hat. Die Bestimmungen der Cohaston sind nicht gleichgultig gegen Anderes, sondern nur in Beziehung auf Anderes; der Gestalt ist dagegen diese Beziehung gleichgultig. Sie kann zwar auch mechanisch behandelt werden; weil die Gestalt aber das sich auf sich Beziehende ist, so sindet keine nothwendige Beziehung eines Andern auf sie, sondern nur eine zufällige Encystopable. U. I. I. I. 20. Aus.

Ein foldes Berhältniß eines Andern zu ihr tonnen Statt. wir ein theoretisches Verhalmiß nennen; bieses haben aber nur bie empfindenden Raturen ju Etwas, und höher bie benkenben. Ein folches theoretisches Berhaltnig besteht naber barin, bag bas Empfindende, indem es in Begiehung auf bas Andere iff, barin zugleich in Beziehung auf fich felbst ift, fich frei gegen ben Begenstand erhalt; womit jugleich ber Begenftand frei gelaffen ift. Bwei individuelle Körper, 3. B. Kryftalle, laffen gwar auch einander frei, aber nur, weil fie fein Berhaltniß zu einander haben: fie mußten benn chemisch, burch Bermittelung bes Waffers, bestimmt fenn: fonft bestimmt nur ein Drittes, 3ch, fie burch Bergleichung. Dieß theoretische Berhaltniß grundet fich alfo nur barauf, bag fie feine Begiehung auf einander haben. Das mahre theoretische Berhaltnis ift erft ba vorhanden, wo wirklich Beziehung auf einander und boch Freiheit ber Sich-Berhaltenben gegen einander eintritt; ein folches Verhälmiß ift eben bas ber Empfindung zu ihrem Objecte. So ift die geschloffene Totalität bier nun vom Undern freigelaffen, und nur fo in Beziehung auf Anderes: b. h. die phyfische Totalität ift für die Empfindung, und - ba fie wieder felbst (wozu wir hier übergeben) fich in ihre Bestimmtheiten auslegt - für verschiedene Empfindungeweisen, fur Die Sinne. Defiwegen benn ift es, bag hier bei ber Gestaltung bas Berhaltniß zu ben Sinnen uns auffallt, obgleich wir es noch nicht zu berühren brauchten (f. unten \$. 358), ba es nicht in ben Rreis bes Phyfifchen gehört.

8) Während wir nun hier Farbe, Geruch und Geschmad als Bestimmungen der Gestalt fanden, die durch die drei Sinne des Gesichts, Geruchs und Geschmads wahrgenommen werden: so haben wir das Sinnliche der zwei andern Sinne, des Gestühls und Gehörs, schon früher gehabt (s. oben Zus. zu \$. 300. S. 210). Die Gestalt als solche, die mechanische Individualität, ist für das Gesühl überhaupt; vornehmlich gehört die

Marme auch hierber. Bur Barme verhalten wir und mehr theoretifc, als jur Gestalt überhaupt; benn biefe fühlen mir nur, insofern fie und Biberftand leiftet. Das ift icon praftisch, indem das Eine das Andere nicht laffen will, mas es ift: man muß hier bruden, berühren, mahrend bei ber Barme noch fein Biderftand eintritt. Das Gehor haben wir beim Klange gehabt; er ift die burch bas Mechanische bedingte Individuali-Der Sinn bes Gehors fallt somit in Diese Besonderung, wo die unendliche Korm auf bas Materielle bezogen ift. Diefe Seelenhafte ift aber nur außerlich barauf bezogen; es ift bie ber mechanischen Materialität nur entfliehende Form, die baber unmittelbar verschwindend ift und noch nicht Beftand hat. Bum Behör, welches ber Sinn ber als ibeell erscheinenben Totalität bes Dechanismus ift, ift bas Gefühl ber Gegenfat; es hat bas Terrestrische, die Schwere, die noch nicht in sich besonderte Beftalt jum Gegenstande. Die beiben Ertreme, ben ibeellen Sinn bes Gehore und ben realen bes Gefühle, hatten wir fo in ber totalen Geftalt; Die Unterschiebe ber Gestalt beidranten fich auf Die brei übrigen Sinne.

Die bestimmten physicalischen Eigenschaften ber individuels len Gestalt sind nicht selbst die Gestalt, sondern Manifestatios nen derselben, die sich in ihrem Sennsfür-Anderes wesentlich erhalten; damit fängt aber die reine Gleichgültigkeit des theos retischen Berhältnisses an, auszuhören. Das Andere, worauf diese Qualitäten sich beziehen, ist ihre allgemeine Natur oder ihr Element, noch keine individuelle Körperlichkeit; und hierin selbst ist sogleich ein processualisches, differentes Berhalten begründet, das indessen nur ein abstractes sehn kann. Da der physicalische Körper aber nicht nur so Ein besonderer Unterschied, noch bloß in diese Bestimmtheiten zerlegt, sondern Tos talität dieser Differenzen ist: so ist diese Zerlegung nur eine Unterscheldung an ihm selbst, als seiner Eigenschaften, worin er Ein Ganzes bleibt. Indem wir nun auf diese Weise den dis

18*

ferenten Körper überhaupt haben, so verhält er sich auch selbst zu andern eben solchen differenten als Totalität. Die Differenz dieser totalen Gestalten ist ein äußerlich mechanisches Berhältniß, weil sie bleiben sollen, was sie sind, und ihre Selbsterhaltung noch nicht aufgelöst wird; diese Aeußerung als different bleibender ist die Elestricität, die damit zugleich ein oberstächslicher Proces dieser Körper gegen die Elemente ist. Wir haben so einerseits besondere Differenzen, andererseits die Differenzüberhaupt als Totalität.

Raber ift die Eintheilung bes Folgenden Diefe: erftens Berhaltniß bes individuellen Rorpers jum Lichte; zweitens bie bifferenten Berhaltniffe als folche, Geruch und Geschmad; brittens Differeng überhaupt zweier totaler Rorper, Gleftricitat. Die physicalischen Bestimmtheiten bes individuellen Rorpers betrachten wir bier nur in ihrem Berhalten au ihren respectiven allgemeinen Elementen, gegen welche fie, als individuell, totale Korper find. Es ift baber bie Individualität nicht als folche, die in diesem Berhalten aufgelöft wird; fie foll als solche fich vielmehr erhalten. Es find somit nur Eigenschaften, welche hier betrachtet werben. Die Geftalt wird erft im demischen Proces wirklich aufgelöft; b. i. was hier Eigenschaften find, wird bort als besondere Materie bargestellt mer-Die materialifirte Farbe 3. B. gehört, als Bigment, nicht mehr bem individuellen Rorper, ale totaler Beftalt, an, fondern ift burch chemische Auflösung aus bem individuellen Korper ausgeschieben und für fich gesett. Solche außer ihrem Berbande mit dem Selbst ber Individualität eristirende Eigenschaft fann man nun zwar auch eine individuelle Totalität nennen. wie 3. B. das Metall, das aber nur ein indifferenter, fein neutraler Körper ift. In bem chemischen Broceffe werben wir bann auch betrachten, daß solche Körper nur formelle, abstracte Totalitaten find. Diese Besonderungen geschehen junachft von une aus, burch ben Begriff; b. h. fie find an fich, ober auf

unmittelbare Beise, wie auch die Gestalt. Aber sie sind ferner auch durch den wirklichen Proces gesetzt, d. i. durch den chemischen; und daselbst liegen auch erst die Bedingungen ihrer Eristenz, wie auch die der Gestalt.

1. Berhaltniß zum Licht. S. 317.

In der gestalteten Kör; erlichkeit ist die erste Bestimmung ihre mit sich identische Selbstischkeit, die abstracte Selbstsmanisestation ihrer als unbestimmter, einsacher Individualität; das Licht. Aber die Gestalt leuchtet als solche nicht, sondern diese Eigenschaft ist (vorh. 8.) ein Berhältniß zum Lichte.

a. Der Körper ift, als reiner Kryftall in der vollfommenen Homogeneitat seiner neutral-eristirenden innern Individualifirung, durchsichtig und ein Medium für das Licht.

Was in Beziehung auf Durchsichtigkeit die immere Cohässonslosigkeit der Luft ift, ist im concreten Körper die Homogeneität der in sich cohärenten und frystallisirten Gestalt. Der individuelle Körper unbestimmt genommen ist freilich sowohl durchsichtig als undurchsichtig, durchscheinend u. f. f. ' Aber die Durchsichtigkeit ist die nächste erste Bestimmung desselben als Krystalls, dessen physische Homogeneität noch nicht weiter in sich besondert und vertieft ist.

Bufat. Die Gestalt ist hier noch die ruhende Indivibualität, die sich in mechanischer und chemischer Reutralität besindet, die lettere aber noch nicht, wie die vollsommene Gestalt, auf allen Punkten besitzt. Die Gestalt ist so, als die reine Form, von der die Materie vollsommen bestimmt und durchbrungen ist, darin nur mit sich selbst identisch, und sie durchaus beherrschend. Das ist die erste Bestimmung der Gestalt im Gedanken. Da nun diese Identität mit sich im Materiellen physisch ist, das Licht aber diese abstracte physische Prenti-

^{&#}x27; Bufat ber zweiten Ausgabe: Licht und Finfterniß find nur Möglich-feiten an bemfelben.

tat mit fich barftellt: fo ift bie erfte Besonberung ber Gestalt ihr Berhaltniß zum Lichte, bas fie aber, vermöge biefer 3bentitat, in ihr felbst hat. Indem die Gestalt burch biefes Berhaltniß sich für Anderes sest, so ift dieß ihr eigentlich theoretisches, kein praktisches, sondern vielmehr ein gang ibeelles Ber-Die nicht mehr nur, wie in ber Schwere, als Streben gesette, sondern im Licht frei geworbene Identitat, Die jest an ber terreftrischen Individualität gesett ift, ift bas Aufgeben ber Lichtseite in ber Gestalt selbst. Aber ba bie Gestalt noch nicht absolut freie, sondern bestimmte Individualität ift, so ift diese terreftrische Bereinzelung ihrer Allgemeinheit noch nicht innere Beziehung ber Individualität auf ihre eigene Allgemein-Rur bas Empfindende ift bieß, bas Allgemeine feiner Bestimmtheit als Allgemeines an ihm felbft zu haben, b. b. für fich ale Allgemeines zu fenn. Erft bas Organische ift also ein folches Scheinen gegen Anderes, baß feine Allgemeinheit innerhalb seiner selbst fallt. Sier bagegen ift bas Allgemeine biefer Individualität noch, als Element, ein Anderes, Aeußerliches gegen ben individuellen Körper. Bollends hat die Erbe nur als allgemeines Individuum ein Berhaltniß gur Sonne, und zwar noch ein ganz abstractes, mabrend ber individuelle Rorver boch wenigstens ein reales Berhaltniß jum Licht hat. Denn ber individuelle Körper ift amar aunächst finfter, weil dieß überhaupt bie Bestimmung ber abstracten, fürsichsevenben Materie ift; aber bie Individualisirung ber Materie hebt, burch bie burchbringende Korm, jene abstracte Verfinsterung auf. besonderen Modificationen Dieses Berhaltens jum Lichte find bann die Farben, von benen also hier auch gesprochen werben muß; und wie fie einerseits bem realen, individuellen Rorper autommen, so find fie andererseits auch nur außer ber Indivibualitat ber Korper ichwebend: Schattige überhaupt, benen noch feine objective materielle Erifteng jugeschrieben werben tann. -Scheine, bloß auf bem Berhaltniß bes Lichts und bes noch untörperlichen Finstern beruhend, kurz ein Spectrum. Die Farben sind so zum Theil ganz subjectiv, vom Auge hingezaubert,— eine Wirksamkeit einer Helligkeit oder Kinsterniß, und eine Wodisication ihres Verhältnisses im Auge; wozu jedoch allerdings auch eine äußere Helligkeit gehört. Schulz schreibt dem Phosphor in unserem Auge eine eigenthümliche Helligkeit zu: so daß es oft schwer zu sagen ist, ob die Helligkeit und Dunztelheit und ihr Verhältniß in uns liegt oder nicht.

Dieß Verhältniß der individualisteten Materie zum Lichte haben wir nun erstens als die gegensahlose Identität zu bestrachten, die noch nicht im Unterschiede ist gegen eine andere Bestimmung, — die sormelle, allgemeine Durchsichtigkeit: das Iweite ist, daß diese Identität gegen Anderes besondert ist, die Bergleichung zweier durchsichtiger Medien, — die Brechung, wo das Medium nicht schlechthin durchsichtig, sondern specifisch bestimmt ist: das Dritte ist die Farbe als Eigenschaft, — das Metall, das mechanisch, aber nicht chemisch Reutrale.

Bas erftens bie Durchsichtigfeit betrifft, fo gehort bie Undurchsichtigfeit, Die Finfterniß, ber abstracten Individualität, bem Irbischen an. Luft, Waffer, Rlamme, wegen ihrer elementarifchen Allgemeinheit und Reutralität, find burdfichtig, nicht finfter. Ebenso hat Die reine Bestalt Die Finfterniß, Dieses abftracte, fprobe, unenthullte Kürsichseyn ber individuellen Materie, bas Gich-nicht. Manifestiren übermunden, und fich alfo vielmehr durchsichtig gemacht: weil sie fich eben wieder zur Reutralität und Bleichformigfeit gebracht hat, welche eine Beziehung auf bas Licht ift. Die materielle Individualität ift die Ber-Aufterung in fich, weil fie fich ber ibeellen Manifestation für Anderes verschließt. Aber die individuelle Form, die als Totalität ihre Materie burchdrungen bat, bat fich eben bamit in die Manifestation gesett, und geht ju Diefer Ibealität bee Daseyns fort. Sich au manifestiren ift Entwidelung ber Form, Segen eines Daseins für Anderes; so daß dieß aber jugleich in individueller Einheit gehalten ift. Das Sprode, ber Mond, ift barum undurchsichtig: ber Komet aber burchsichtig. Da biefe Durchsichtigfeit bas Kormelle ift, so ift fie bem Kryftall gemeinschaftlich mit bem in fich Gestaltlosen, ber Luft und bem Baffer. Die Durchsichtigkeit bes Rryftalls ift aber, ihrem Ursprung nach, zugleich eine andere, als die jener Elemente: biefe find burchsichtig, weil sie noch nicht zur Individualität in fich, zu Irbischem, zur Berfinsterung gekommen find. Die gestalteten Rörper aber find zwar nicht felbst Licht, benn sie find indivibuelle Materie; aber bas punktuelle Selbst ber Individualität, insofern es, als bieser innere Bilbner, ungehindert ift, hat an Diefem finftern Materiellen nichts Fremdes mehr: fondern, als rein in die entwickelte Totalität der Form übergegangen, ift hier dieß Insichsehn gur homogenen Gleichheit ber Materie gebracht. Die Form, als frei und unbeschränkt bas Ganze wie Die einzelnen Theile umfaffend, ift Durchfichtigkeit. Alle einzelnen Theile find biesem Ganzen vollkommen gleich gemacht, und eben beswegen vollkommen gleich unter sich und in mechanischer Durchbringung unabgesonbert von einander. stracte Ibentität bes Kryftalls, seine vollfommene mechanische Einheit als Indifferenz und demische Ginheit als Reutralität find mithin bas, mas bie Durchsichtigfeit beffelben ausmacht. Wenn nun biefe Ibentitat auch nicht felbft Leuchten ift, fo ift fie boch bem Lichte so nahe verwandt, baß fie beinah bis jum Leuchten fortgeben fann. Es ift ber Kryftall, ju bem bas Licht fich geboren; das Licht ift die Seele diefes Insichseyns, indem bie Maffe in diesem Strahle vollfommen aufgelöft ift. Der Urfrystall ift ber Diamant ber Erbe, beffen jedes Auge fich erfreut, ihn als ben erstgebornen Sohn bes Lichts und ber Schwere anerkennenb. Das Licht ift Die abstracte, vollkommen freie 3bentität, - bie Luft die elementarische; die unterworfene Ibentität ift die Baffivität fur bas Licht, und bas ift bie Durchfichtigkeit bes Kryftalls. Das Metall ift bagegen un-

burchfichtia, weil in ihm bas individuelle Gelbft burch hohe ivecififde Schwere jum Kurfichfenn concentrirt ift (f. Bufat ju 8. 320 gegen bas Enbe). Bur Durchsichtigfeit ift erforberlich. daß ber Kryftall feinen erbigen Bruch habe; benn bann gehört er icon jum Sproben. Das Durchfichtige kann ferner auch fogleich undurchfichtig gemacht werben ohne Chemismus, blok durch eine mechanische Beranderung, wie wir bieß in bekonnten Erscheinungen sehen; es braucht nur in einzelne Theile getheilt zu werben. Glas zu Bulver geftogen, Baffer, bas man in Schaum verwandelt, wird undurchfichtig; es wird ihm Die medanische Indifferenz und homogeneität genommen, es wird unterbrochen und in die Form bes vereinzelten Fürsichsenns gebracht, ba es früher ein mechanisches Continuum war. ift icon weniger burchsichtig, als Waffer; und zerftogen, wird es gang undurchfichtig. Aus bem Durchfichtigen entsteht bas Beife, indem die Continuitat ber Theile aufgehoben wirb. und fie ju vielen gemacht werben, wie g. B. im Schnee; und erft als Weißes hat bann bas Licht Dafenn fur uns und erreat unfer Auge. Goethe, Bur Farbenlehre, Th. I, S. 189 faat: "Man fonnte ben ju fallig (b. i. mechanisch) undurchfichtigen Buftand bes rein Durchsichtigen weiß nennen, befannten (ungerlegten) Erben find in ihrem reinen Buftanbe weiß; fie geben aber burch naturliche Kryftallisation in Durchfichtigfeit über." So ift Kalferbe, Rieselerbe undurchsichtig; fie haben eine metallische Bafie, Die aber in ben Gegenfat und Die Differeng übergegangen, baber ein Reutrales geworben ift. Es giebt also chemisch Reutrale, Die undurchsichtig find; aber eben damit find sie nicht vollkommen neutral: b. h. es ist ein Brincip in ihnen gurud, bas nicht in bas Berhaltniß jum Unbern eingegangen ift. Wird Rieselerbe aber froftallifirt, ohne Saure im Bergfruftall, ober Thonerbe im Glimmer, Bittererbe in bem Talf, Ralferbe freilich mit Rohlenfaure: fo entfteht Durchsichtigfeit. Diese Erscheinung bes leichten Uebergange von

Durchsichtigkeit in Undurchsichtigkeit ist häusig. Ein gewisser Stein, Hydrotion, ist undurchsichtig; mit Wasser getränkt, wird er aber durchsichtig. Das Wasser macht ihn neutral, und daburch wird seine Unterbrochenheit aufgehoben. Auch Borar, in Baumöhl getaucht, wird vollkommen durchsichtig; die Theile werden also nur continuirlich gesett. Indem das chemisch Reutrale zum Durchsichtigen hinstredt, so werden auch metallische Arnstalle, insosern sie nicht gediegene Metalle, sondern metallische Salze sind (Bitriole), vermittelst ihrer Reutralität durchsicheinend. Es giebt auch gefärdte Durchsichtige, z. B. die Edelsteine; sie sind eben nicht vollkommen durchsichtig, weil das metallische Princip, von dem die Farbe herkommt, nicht vollkommen überwunden, obgleich neutralistrt ist.

s. 318.

b. Die erste einfachte Bestimmtheit, die das physische Medium hat, ist seine specifische Schwere, deren Eigenthumlichteit für sich in der Vergleichung, so auch in Beziehung auf Durchsichtigkeit nur in der Vergleichung der verschiedenen Dichtigkeit eines andern Mediums zur Manisestation kommt. Was bei der Durchsichtigkeit beider von dem einen (— dem vom Auge entserntern —) in dem andern Redium (um die Dars und Borstellung zu erleichtern, mag jenes als Wasser, dieses als Lust genommen werden) wirksam ist, ist allein die Dichtigkeit, als den Ort qualitativ bestimmend. Das Bolumen des Wassers mit dem darin enthaltenen Bilde wird das her so in der durchsichtigen Lust gesehen, als ob dasselbe Bos

'Biot, Traits de Phys. T. III, p. 199: "Unregelmäßige Stude Borar" (b. i. borarsaures Ratrum, ein burchschiger Rryftall, ber mit ber Beit etwas unscheinbar wirb, und an seiner Oberfläche etwas von seinem Rryftallisations-Basser verliert) "erscheinen, wegen ihrer Ungleichbeiten und wegen Mangels an Glätte ihrer Oberflächen, nicht mehr als burchschig. Aber sie werben vollfommen burchsichtig, wenn sie in Oliven-Oehl getaucht werden, weil basselbe alle ihre Ungleichheiten ausgleicht; und es entsteht so wenig Resterion an ber gemeinschaftlichen Berührungsoberfläche dieser beiden Substanzen, daß man kaum die Grenzen ihrer Trennung unterscheiten fann."

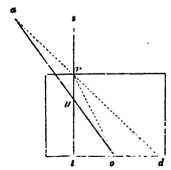
lumen Luft, in die jenes gesett ift, die größere specifische Dichtigkeit, die des Baffers, hatte, also in einen um so kleineren Raum contrabirt ware; — sogenannte Brechung.

Der Ausbrud Brechung bes Lichts ift junachft ein finnlicher und infofern richtiger Ausbrud, als man 3. B. einen ins Waffer gehaltenen Stab befanntlich gebrochen fieht; auch wendet fich biefer Ausbrud fur bie geometrische Bergeichnung bes Phanomens natürlich an. Aber ein ganz Anderes ift bie Brechung bes Lichts und ber fogenannten Lichtstrahlen in physicalischer Bedeutung. - ein Phanomen, bas viel schwerer zu verfteben ift, als es bem erften Augenblide nach Abgerechnet bas sonftige Unftatthafte ber gewöhnlichen Borstellung, macht fich bie Bermirrung, in welche fie verfallen muß, in ber Berzeichnung ber angenommenermaßen fich von einem Bunkte aus als Halbkugel verbreitenden Lichtftrablen, leicht augenfällig. Es muß in Rudficht ber Theorie, wodurch die Erscheinung erflart zu werden vflegt, an bie mesentliche Erfahrung erinnert werben, bag ber ebene Boben eines mit Baffer gefüllten Gefages eben, fomit gang und gleichförmig gehoben erscheint, - ein Umftanb, welcher ber Theorie ganglich wiberspricht, aber, wie es in folden Kallen gewöhnlich geschieht, barum in ben Lehrbüchern ignorirt und verschwiegen wirb. Worauf es ankommt, ift, baß Ein Mebium nur ichlechthin Durchfichtiges überhaupt ift, und erft bas Berhaltnig zweier Debien von verschies bener specifischer Schwere bas Birksame wird für eine Barticularisation ber Sichtbarfeit; - eine Determination, Die zugleich nur ortbestimment, b. h. burch bie gang abstracte Dichtigfeit gesett ift. Ein Berhaltnig ber Mebien als wirffam findet aber nicht im gleichgultigen Rebeneinanbersebn, fonbern allein Statt, inbem bas eine in bem anbern, namlich hier nur als Sichtbares - als Sehraum -, gefett ift. Diefes andere Medium wird von ber immateriel= len Dichtigkeit bes darin gesetten, so zu sagen, insicirt; so daß es in ihm den Sehraum des Bildes nach der Beschränztung zeigt, die es selbst (das Medium) erleidet, und ihn damit beschränkt. Die rein mechanische, nicht physisch reale Eigenschaft, sondern ideelle der Dichtigkeit, nur raumbestimmend zu seyn, kommt hier ausdrücklich vor: sie scheint so außerhalb des Materiellen, dem sie angehört, zu wirken, weil sie allein auf den Ort des Sichtbaren wirkt; ohne jene Idealität läßt sich das Berhältniß nicht fassen.

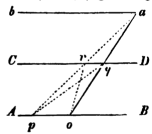
Bufats. Nachdem wir zunächst die Durchsichtigkeit des Krnstalls betrachtet haben, der als durchsichtig selber unsichtbar ist, ist das Zweite die Sichtbarkeit in diesem Durchsichtigen, aber damit zugleich das sichtbare Undurchsichtige. Das Sichtbare in dem undestimmten Durchsichtigen hatten wir schon oben (s. 278) als das Geradlinigte eines in einem andern sich ideell setzenden Körpers, — die Resterion des Lichts. An der formellen Identität des Krystalls kommen aber weiter Besonderungen vor. Der durchsichtige Krystall, zu der Idealität seines sinstern Kürsichsens gediehen, läst anderes Kinstere durch sich scheinen, ist das Medium, das Vermittelnde des Scheinens von Anderem in Anderem. Iwei Erscheinungen gehören nun hierzher: die Refraction des Lichts, und das Doppelbild, welches eine Wenge von Krystallen zeigen.

Die Sichtbarkeit, von der hier die Rede ift, ist die Sichtbarkeit, insofern etwas durch mehrere Durchsichtige gesehen wird, so daß diese Medien verschieden sind; denn weil wir die Durchsichtigkeit des individuellen Körpers haben, die eben so specifisch bestimmt ist, so tritt dieselbe nur in Beziehung auf ein anderes durchsichtiges Medium auf. Als specifisch bestimmt, ist das Medium von eigener specifischer Schwere und sonstigen physicalischen Qualitäten. Aber diese Bestimmtheit kommt erst zur Reußerung, indem es mit einem andern durchsichtigen Medium zusammentrisst, und das Scheinen durch diese beiden Medien

vermittelt wird. In Ginem Mebium ift bie Bermittelung ein einformiges, bloß burch die Erpansion bes Lichts bestimmtes Scheinen; im Waffer 3. B. fieht man auch, nur trüber. Ift bas Debium auf biese Beise eins, so haben wir nur Gine Dichtigkeit. also auch nur Gine Ortsbestimmung; find aber zwei Debien, so find auch zweierlei Ortsbestimmungen. Sier fommt nun eben bas höcht merfwurbige Bhanomen ber Brechung zum Borichein. Es scheint einfach, ja trivial ju fenn; man fieht es alle Tage. Brechung ift aber ein bloges Wort. Durch jebes Mebium für fich fieht man ben Gegenstand in gerader Linie nach bem Muge und in gleichem Berhältniffe zu ben übrigen Gegenftanben fortgehend; bloß bas Berhaltnig beiber Medien zu einander begrunbet ben Unterschied. Sieht bas Auge einen Gegenstand burch ein anderes Medium, fo bag bas Sehen burch zwei Debien geht: fo fieht man ben Gegenstand an einem andern Orte, als er fich zeigen murbe, ohne die besondere Beschaffenheit jenes Debiums; b. h. an einem andern Orte, als er fich nach bem Gefühl im Zusammenhang bes Materiellen befindet, - ober er hat im Busammenhange bes Lichts einen anderen Ort. So wird a. B. bas Bild ber Sonne gesehen, auch wenn fie nicht am Sorizonte ift. Einen Begenftand in einem Gefäße fieht man, wenn Baffer barin ift, verrudt und hoher, ale wenn es leer ift. Die Rifchichuten miffen, bag, weil ber Fifch gehoben ift, fie nach einem tiefern Orte ichießen muffen, ale wo fie ben Rifch feben.



Der Winkel (ars), den in dieser Figur die Linie ad vom Auge (a) zu dem Gegenstande als gesehen (d) mit dem Einfallsloth (st) macht, ist größer, als der (aus), welchen die Linie (ao) zwischen dem Auge und dem Punkte (o), wo der Gegenstand sich wirklich besindet, damit macht. Man sagt gewöhnlich, das Licht wird gedrochen, wenn beim Uebertritt von Einem Medium ins andere das Licht von seinem Wege (or) abgelenkt wird und man den Gegenstand in der abgelenkten Richtung (ard) sieht. Das hat aber, näher betrachtet, keinen Sinn; denn Ein Medium bricht nicht für sich, sondern das Wirksame für ein solches Sehen ist allein im Verhältniß beider Medien zu suchen. Tritt das Licht aus dem Einen Medium heraus, so hat es keine besondere Qualität erlangt, die es für das andere verändert hätte, so daß ihm dieses nun einen andern Weg anwiese. Roch deutlicher wird dieß durch solgende Figur.



Wenn nämlich von AB bis a, wo sich das Auge besindet, Ein Redium, δ . B. Wasser ist, so wird o an der Stelle o in der Richtung aqo gesehen; also das Redium CDAB verändert die Richtung nicht, daß sie von q nach p ginge, statt von q nach o. Wenn nun dieß Medium zwischen ab und CD weggenommen wird, so wäre es doch lächerlich, anzunehmen: a) daß o nun nicht mehr nach q, sondern nach r führe, als ob der Strahl oq jeht gemerkt hätte, daß über ihm nun Lust, und er jeht in r heraussommen möchte, damit o in r von mir gessehen würde; und ebenso hätte es β) keinen Sinn, daß o nicht mehr nach und durch q führe, von wo der Strahl ebensogut

nach a kame. Denn o geht überall hin, nach q so gut, als nach r u. s. f.

Es ist dieß auf diese Weise ein schwieriges Phanomen, und zwar weil das Sinnliche hier geistermäßig wird. 3ch habe oft mein Nachdenken darauf gerichtet, und will vortragen, wie ich die Schwierigkeit überwunden.

Bas also geschieht, ift, daß CDAB nicht nur rurchsichtig ift, sondern bag auch feine eigenthumliche Ratur gesehen wird, b. h. bas ideelle Verhaltniß bae Sehen zwischen AB und a vermittelt. Wir befinden uns im Felbe ber 3bealitat, ba wir von ber Sichtbarfeit hanbeln; benn Die Sichtbarfeit überhaupt ift bas Sich ibeell - Segen im Anbern. Inbem fier bas 3beelle aber noch nicht in Ginheit mit ber forperlichen Erscheinung ift, fo ift nur die ideelle Bestimmtheit, die an fich ift, b. f. forperlos, namlich die specifische Schwere, bas Bestimmenbe im Sehen, - nicht in Karbe u. f. f, sondern allein fur bas raumliche Verhaltniß; b. h. ich sehe bie immaterielle Bestimmtheit bes Mediums CDAB, ohne daß bieses mit seinem forperlichen Dafenn als solchen wirtsam fen. Der Unterschied ber Materien als folder geht bas Auge nichts an; ber Lichtraum ober bas Medium des Auges aber ift zugleich materiell, boch verandert biefe Materialitat nur fein Bestimmen bes Raumlichen.

Räher ist die Sache so zu fassen. Bleiben wir bei dem Berhältniß von Wasser und Luft stehen (obgleich dieß nur elementarische Durchsichtigkeiten sind, d. h. nicht durch die Form gesetze, welche die Schwere überwunden hat), und sehen wir sie als die zwei an einander grenzenden Medlen (denn kommen sie auch in ihrer abstracten Bestimmtheit früher, als die specissische Schwere, vor, so müssen wir doch, sollen sie als physisch Concrete bestimmt werden, alle Qualitäten berücksichtigen, die bei der Entwickelung ihrer eigenthümlichen Natur noch nicht in Betracht zu ziehen sind): so sehen wir den Körper an einer andern Stelle, als er sich besindet, — wenn wir nämlich beide

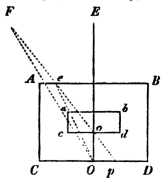
Medien amischen bem Gegenstand und bem Auge haben. Die Krage ift, was ba geschieht. Das ganze Medium CDAB mit feinem Objecte o wird in bas Medium CDa ale ideell, und amar nach feiner qualitativen Natur, gefest. Mas sehe ich aber von seiner qualitativen Natur? ober mas fann von berselben in bas andere Medium eintreten? Es ift biese seine qualitative immaterielle Ratur (bes Waffers 3. B.), welche in bas andere Medium, die Luft, eintritt, aber nur feine forperlose qualitative, nicht seine chemische Ratur, - wasserlos, und als die Sichtbarkeit bestimmend. Diese qualitative Ratur ift in Bezug auf Sichtbarkeit nunmehr wirksam in ber Luft gefest: b. h. bas Waffer mit feinem Inhalt wird gesehen, als ob es Luft mare; seine qualitative Ratur befindet sich als fichtbar in ber Luft, bieß ift bie Sauptsache. Der Sehraum, ben bas Baffer bilbet, wird in einen anderen Sehraum, in ben ber Luft, worin bas Auge fich befindet, verfest. Welches ift die besondere Bestimmtheit, die ihm in diesem neuen Gehraum bleibt, burch welche er sich als sichtbar fund giebt, b. h. wirksam ift? Richt die Gestalt, benn Baffer und Luft find, als burchsichtig, gestaltlos gegen einander, - nicht bie Cohafion, sonbern bie specifische Schwere. Sonft machen Dehligfeit, Brennbarkeit auch einen Unterschied; doch wir bleiben bei ber specifischen Schwere ftehen, wollen nicht alles auf Alles anwenden. Rur die specifische Bestimmtheit bes Ginen Mebiums scheint im andern Medium. Das Schwierige ift, daß die Qualitat ber specifischen Schwere, Die ortbestimmend ift, bier, befreit von ihrer Materie, nur ben Ort ber Sichtbarkeit beftimmt. Bas heißt aber fpecifische Schwere Unberes, als raumbestimmende form? Die specifische Schwere bes Baffers fann also hier feine andere Wirfsamfeit haben, als ben zweiten Sehraum, Die Luft, mit ber specifischen Schwere bes Baffers ju feben. Das Muge geht von bem Sehraum als Luftraum aus; biefer erfte, in welchem es ift, ift fein Brincip, feine Einheit.

Es bat nun einen ameiten, ben Baffer Sehraum, vor fich, an beffen Stelle es ben Luftraum fest, und jenen auf biefen rebucirt: also (ba nur biefe Berschiedenheit in Betracht fommt) auf das Bolumen, das der Luftraum einnehmen murbe, wenn er bie Dichtigfeit bes Baffers hatte; benn ber Bafferraum macht fich fichtbar in einem Unbern, bem Luftraum. Gin gemiffer Umfang bes Waffers wird also zu Luft gemacht, mit ber beibehaltenen specifischen Schwere bes Baffers: b. h. ber fichtbare Luftraum, ber von gleichem Umfang ift als bas Baffer, nun von ber fvecifischen Schwere bes Baffers specificirt, befommt, obgleich ber felbe Inhalt, bennoch ein fleineres Bolumen. Indem ber Bafserraum jest in ben Luftraum verset wird, b. h. ich Luftmedium ftatt Waffers sehe, so bleibt bas Quantum Luft wohl baffelbe ertenfive Quantum, ale vorher; aber bas Baffer : Bolumen erscheint nur so groß, als wenn eine gleiche Menge, b. i. ein gleis ches Bolumen Luft die specifische Schwere bes Baffers hatte. Dan fann also auch umgefehrt fagen, biefes Stud fur fich bestimmter Umfang Luft wird qualitativ verandert, b. i. in den Raum zusammengezogen, ben fie einnehmen wurde, wenn fie in Waffer verwandelt mare. Da nun die Luft specifisch leichtet ift, und folglich berfelbe Raum ber Luft als ber Wafferraum ein geringeres Bolumen erhalt: fo wird ber Raum heraufgehoben, und auch von allen Seiten auf ein Rleineres reducirt. Dieß ift die Art und Weise, nach welcher bieß zu fassen ift; es fann funftlich icheinen, aber es ift nicht anders. 1

^{&#}x27;So burchaus richtig und sachgemäß mir auch die Begelsche Begründung des Phanomens der Bebung zu seyn scheint, so großen Wiberftand wird sie boch nothwendig bei den empirischen Physisern finden, weil dieselbe eben gar nicht physisch, sondern rein metaphysisch ist. Spricht nun das Emissions-System die Anziehung zwischen der brechenden Materie und dem Lichte als den Grund dieser Erscheinung aus, an dessen Stelle dann die Undulationstheorie consequenter Beise eine andere Wendung (das Cavallerie-Regiment) sehen mußte: so fragt sich, worin alle diese Ansichten, die Degelsche nicht ausgeschlossen, mit einander übereinstimmen. Dieß ist aber augenschelnlich die Berrückung des Lichtbilbes, die nach der verschiedenen Dichtigkeit Encytlopädie. II. 291. 2. Uns.

Strahl, fagt man, verbreite fich, bas Licht gehe burch; aber hier wird bas ganze Medium — eben ber burchsichtige, lichte

und Sprobigfeit ber Materien eine verschiebene ift, indem bie Berichiebenbeit ber materiellen Intensität ber Korper auch eine verschiebene Erpansion ober Concentration bes Lichtbilbes bervorbringen muß (G. 285). Je bichter namlich ein Korper ift, besto mehr icheint er mir bie jungfrauliche Reinheit bes Lichts zu truben und in feiner craffen Materialität an verwischen und auseinander ju gerren, alfo bas Bilb größer und bamit icheinbar naber ju geigen. Es ift bamit, wie mit einer Stiderei, wo baffelbe Dufter, in feinen feibenen Raben ausgeführt, viel fleiner und icharfer begrengt ift, als in grober Bolle. Diefe größere Concentration, ober Erpanfion, b. b. bie Bebung, finbet nun auch bei Ginem und bemfelben Debium Statt. In ber reinen Luft 3. B. werbe ich bie Wegenstände in icharfern Umriffen, alfo enger begrengt, und fomit anscheinend fleiner, ober weiter, wenn auch nicht unter einem anbern Binfel, als bei trübem Wetter, feben. Beim Aufgeben ber Conne und bes Monbes, wo größerer Dunft fie umgiebt, erscheinen fie baber größer, als wenn fie in flarer Luft boch am himmel fteben. Ebenfo ftellen fich bem Taucher bie Sachen unterm Baffer gewiß größer bar, ale in ber Atmofphare. Damit aber jur bebung noch eine fogenannte Brechung bingutomme, muß bas Lichtbilb nothwendig burch zwei Mebien hindurchgeben, in beren einem bas licht mehr concentrirt, in bem anbern mehr erpanbirt, alfo verichieben perrudt wirb: fo bag bie Sehlinie in bem einen eine andere Richtung bat, als in bem anbern; woburd eben ber Brechungewinfel erft entfteht.' Denn Gin Mebium verrudt zwar, vermittelft feiner fpecififchen Bestimmtheit, auch bas Lichtbilb; ba bieg aber auf bem gangen Wege von bem Gegenstanbe gum Auge gleichmaffig geschieht, fo wird bie gerablinigte Richtung bes Lichts nicht veranbert alfo nur Berrudung ohne Brechung eintreten. Gelbft in bem Kalle, bag amei Mebien gwifchen bem Auge und bem Gegenstande liegen, wenn nur ihre Berrudunge-Rrafte gleich find, wird immer noch feine Brechung Statt finben. Ja enblich fann fie auch bann noch nicht eintreten, wenn, bei zwei Debien von verschiedener Dichtigfeit, bas Auge perpendicular auf bem Gegenstanbe fteht, wie in ber folgenden Figur, wo E bas Auge, O ber Gegenftand ift.



Bafferraum — in ein anderes gefeht nach feiner specifischen Qualitat, nicht als bloges Ausstrahlen. Man barf fich fo beim

Denn ber mit Waffer gefüllte Raften ABCD, inbem er in ber amifchen ibm und bem Muge befindlichen Luft in ben Bafferfebraum abed concentrirt wirb. bebt nur ben Gegenstand O bem Auge bis ju o entgegen, obne biefen Dri aum Ort im mehr ervandirten Baffersebraum ABCD unter einen Binkel ju ftellen, ba bie Gehlinien EO und Eo augenscheinlich in Gine Richtung fallen. Steht aber bas Auge in F unter einem Binfel jum Gegenftanbe. so tann bas Lichtbild, nachbem es in bie Luft getreten, unmöglich noch in berfelben Linie, als ba es burche Baffer ging (Oe), jum Auge gelangen fonbern folagt bie Richtung eF ein: fo bag bem in F befindlichen Auge ber Gegenstand O nicht mehr nur nach o gehoben, fonbern auch in ber Richtung nach p weiter geschoben icheint, weil er boch immer auf bem Boben liegenb angenommen werben muß. Erft bier tritt alfo bas Phanomen ber Brechung ein. Es ergiebt fich, wie complicirt es ift, inbem bie Wirksamkeiten beiber Debien zusammentreffen muffen, um bas Golbftud auf bem Grunde eines Gefäßes 3 B. jugleich gehoben und verschoben, jugleich größer und vergerrt ju feben. Dag es größer icheint, tommt vom Baffer ber, welches bas Licht erbandirt; und bie größere Rabe tonnte fcon ein vom Auge burch bie Bergrößerung Erichloffenes feyn. Denn auch, wenn man bas Auge bem Baffer fo nabe bringt, bag feine Luft bagwifchen bleibt, fo tritt bie Bebung bennoch ein. Aber auch bie Luft trägt nun zu berfelben bas 3hrige bei, inbem fie ben gangen Bafferfebraum bes Golbftude, wegen ihrer geringern Digterialität, mehr concentrirt: fo bag naturlich auch bas Lichtbilb bes Golbftude nun fur fich in ber Luft, um bas Muge treffen gu tonnen, eine anbere Richtung nehmen muß, als bie es im Baffer batte. Die Luft wirft alfo nur pribestimment auf bas Lichtbilb, mabrent bas Baffer auch auf feine Gestalt wirft: baber man fagen fann, burch bas Baffer erscheine ber Begenftand vergerrt und vergrößert, burch bie Luft genabert und verschoben. Das (objective) Urpbanomen bei ber Brechung icheint mir ber balb im Baffer, balb außer bem Baffer ichrag ftebenbe Stab ju fenn, weil fich bier bie Mirfungsweisen beiber Debien leichter fonbern laffen, als in bem vorigen (jubiectiven) Beisviel. Der im Maffer befindliche Theil bes Stabes ift nicht nur bem Muge naber gerudt, woburch ber Stab gebrochen ericbeint; fonbern je tiefer er im Baffer fteht, besto bider scheint er auch, b. b. bie Dichtigfeit einer breitern Baffermaffe gerrt bas Lichtbilb auch um fo mehr auseinander Diefe Berrudung wurben wir alfo auch unter bem Baffer feben. Befinden wir une bagegen in ber Luft, fo fommt ju ber burch bas Baffer bewirften Beranberung ber Gestalt bes Stabes noch bie in ber Luft erscheinenbe Dobification feiner Richtung bingu; welches eben bie fcheinbare Ungerablinigfeit bes Stodes bervorbringt. Auch bleibt gang objectiv Debung ohne Brechung übrig, wenn man ben Stab nicht forag, fonbern gerabe im Baffer halt, ohne bag es nothig mare, mit bem Auge perpendicular auf ben Stab gu feben. Die erflaren bie Phpfifer, bag bem Auge bier unter jebem beliebigen Lichte fein materielles Berbreiten vorstellen, sondern als sichtbar ift bas Waffer ibeell prafent in ber Luft. Diese Brafen, ift eine eigenthumliche Schwere; mit biefer specifischen Bestimmtheit erhalt es sich allein, und macht fich geltend in bem, zu bem. es verwandelt worden, und verwandelt so diese seine Umformung in sich. Es ift, wie wenn eine menschliche Seele, in einen thieris ichen Körper versett, fich barin erhalten follte, und ihn zu einem menschlichen erweitern murbe. Dber eine Mauseleele in einem Elephantenleib mare elephantisch zugleich, und murbe ihn zugleich zu fich verkleinern und verzwergen. Das beste Beispiel ift, wenn wir die Welt bes Vorftellens betrachten, ba jenes Berhaltniß boch ein ideelles ift, und die Borftellung auch dieß Berkleinern vollbringt. Wird nämlich die Selbenthat eines gro-Ben Mannes in eine kleine Seele gefest, fo nimmt biefe nach ihrer specifischen Bestimmtheit Dieses Große auf, und verzwergt ben Gegenstand ju fich: fo daß die eigene Rleinheit ben Begenftand nur nach ber Größe fieht, Die fie ihm mittheilt. Wie ber angeschaute Selb wirtsam in mir vorhanden ift, aber nur auf ibcelle Beife: fo nimmt auch bie Luft ben Baffer-Sehraum auf und verzwergt ihn ju fich. Die Aufnahme ift es, was am schwerften au faffen ift, eben weil es ein ibeelles, und boch ein wirksames, reelles Dasenn ift. Eben

Incibeng-Binfel, bennoch ber Stab nie gebrochen erscheint? Denn es ift flar, baf bie Strahlen von jebem Puntt bes Stabes im Baffer bis ju meinem Auge andere Ineibeng-Binfel mit ber Oberflache bes Baffere bilben. Bir fagen gang einfach, von ber Bebung, nicht von ber Brechung, ausgebend: Beil biefe immer perpendicular ift, fo folieft fich alfo bas im Baffer befinbliche Enbe bee Stode, burche Baffer nur bider erfcheinenb, bei ber Debung auch gerablinig bem perpendicular auf bas Waffer ftebenben Enbe an; liegt ber Stod bagegen fchrag, fo muß bie perpendiculare Bebung bes Schrägen im Waffer fich bem Schrägen außer bem Baffer unter einem Bintel anschließen. Denn ba ber Gine Theil bes Stabes baburch icheinbar eine größere Schrägheit erhalt, ber anbere bie urfprungliche behalt, fo fonnen beibe Balften feine gerabe Linie mehr bilben. - Diefe Concentration eines vorber mehr erpandirten Lichtbilbes brudt Begel in etwas subtiler Metaphpfit fo aus, bag bie größere Dichtigfeit bes Baffere ben Sehraum ber Luft ibeell gur Dichtigfeit bes Baffere concentrire. Anmert. bes Berausgebers.

als durchsichtig ist das Medium diese Immaterialität, dieses Lichte, das immateriell anderwärts gegenwärtig seyn kann, und doch bleibt, wie es ist. So ist in der Durchsichtigkeit der masterielle Körper zum Lichte verklärt.

Das Phanomen ift empirisch biefes, bag in einem Baffergefaß g. B. bie Begenftande gehoben find. Snellius, ein Sollander, hat ben Brechungewinfel entbedt; und Cartefius hat es aufgenommen. Es wird vom Auge nach bem Gegenstande eine Linie gezogen; und obgleich bas Licht fich gerablinig manifestirt, so sieht man boch ben Gegenstand nicht am Ende ber geraben Linie, sonbern gehoben. Der Ort, wo er gesehen wird, ift ein bestimmter, von dem wieder eine Linie nach dem Muge gezogen wird. Die Große bes Unterschiedes zwischen beiben Orten bestimmt man geometrisch genau, indem man burch ben Bunft ber Oberflache bes Waffers, wo die erfte Linie heraustommt, eine fenfrechte Linie gieht (Einfallsloth), und bann ben Winkel bestimmt, ben die Linie bes Sehens mit Diefem Berpendifel macht. Ift nun bas Medium, worin wir uns befinden, specifisch leichter, als bas, worin ber Gegenstand ift, so wird er fich uns entfernter vom Einfallsloth zeigen, als wenn wir ihn nur durch Luft feben; b. h. ber Wintel wird burch biefes zweite Mebium größer. Die Beranderung wird von ben mathematischen Physikern nach bem Sinus bes Winkels bestimmt, als bem Maage ber Brechung. Ift fein folcher Winkel porhanden, sondern befindet fich das Auge gang perpendicular auf bie Oberflache bes Mediums, fo folgt zwar unmittelbar aus ber Bestimmung vom Sinus, bag ber Gegenstand nicht verrudt, fondern an feinem mahren Orte gesehen wird; mas so ausgebrudt wirb, bag ber Strahl, ber fenfrecht auf bie Ebene ber Brechung fallt, nicht gebrochen wirb. ' Das Unbere aber, bag

Barum, möchten wir aber hier überhaupt die Phyfiter fragen, wird ein senfrecht auffallender Strahl nicht gebrochen? Die brechende Rraft ber Mebien kann burch Perpendicularität nicht geschwächt werben; und merten

ber Gegenstand boch immer gehoben ift, indem wir ihn, wenn auch in berselben Richtung, boch naber sehen, liegt nicht in Diefer Bestimmung. Die mathematischen Physiter und Die physiichen Lehrbücher überhaupt geben also nur bas Befet ber Größe ber Brechung im Berhaltniß ber Sinus, nicht bas Beben felbft . an, bas auch Statt findet, wenn ber Incideng : Winkel = o ift. Daraus folgt, bag bie Bestimmungen ber Sinus ber Binfel nicht hinreichend find, indem fie fich nicht auf bas Unnahern bes Gegenstandes beziehen. Denn hatte man nichts, als dieses Beset, so folgte, daß ich ben Punkt, nach welchem ich vom Auge eine senfrechte Linie ziehen fann, allein in feiner reellen Entfernung fabe, und bie anderen Bunfte ftufenweise nur immer naher; wobei bie Erscheinung bann weiter biefe fenn mußte, daß ber Boben gewolbt nach ber Mitte gu, wie bas Stud einer Rugel, an feinem Ranbe hober mit immer abnehmender Tiefe (b. i. concav) mare. Aber dieß ist nicht ber Kall; ich sehe ben Boben gang eben, nur naber gebracht. So wird in der Physif gehandelt! Um dieses Umstands willen kann man nicht, wie die Physiker thun, vom Incideng, und Brechungs-Winkel und beren Sinus ausgehen: b. h. nicht biese Bestimmung als bas ansehen, wohin allein bie Beranberung fällt. Sondern ba in biefer Bestimmung liegt, bag im Berpenbifel, wo B'nfel und Sinus = o find, feine Beranberung vorgeht, allein bort ebensogut Sebung ift als überall: so muß vielmehr von ber Bebung angefangen werben, und bie Bestimmung ber Brechunge-Binkel unter ben verschiebenen Ginfalle-Winkeln ergiebt fich alsbann hieraus,

Die Starte ber Refraction hangt ab von ber specifischen Schwere ber Mebien, die verschieden ift; es ift im Ganzen ber Kall, daß die Medien von größerer specifischer Schwere auch

kann ber Strahl auch wiederum nicht, bag er lothrecht fen. Rur die Perpendieularität ber hebung beantwortet fene Frage genügend. Anmerkung bes herausgebers.

Digitized by Google

eine größere Brechung bervorbringen. Doch ift biefe Erscheinung nicht allein von ber fverifischen Schwere abhangig, fonbern es treten auch andere Bestimmungen als wirfend ein; es fommt auch barauf an, ob bas Eine ein öblichtes, brennliches Brincip bat. So führt Gren (§. 700) Beispiele an, in welden die brechenden Rrafte nicht von ben Dichtigfeiten abhangen follen: bei Alaun und Bitriol werbe 4. B. bas Licht mertlich gebrochen, obgleich bie specifischen Gewichte nicht merklich verschieden seven; ebenso bei Borax mit Baumohl getrantt, Die Beibe brennlich, ift die Brechung nicht mit ber fpecifischen Schwere conform; - auch bei Baffer und Terpentin-Debl u. f. f. Cbenso sagt Biot (Traité de Physique, T. III, p. 296). daß die irdischen Substanzen sich wohl ziemlich nach ihren Dichtigfeiten verhalten, ein Anderes seb aber mit ben brennlichen und gafigten. Und auf ber folgenden Seite: on voit que des substances de densités très - diverses peuvent avoir des forces réfringentes égales, et qu'une substance moins dense au'une autre peut cependant posséder un pouvoir réfringent plus fort. Cette force dépend surtout de la nature chimique de chaque particule. La force la plus énergique réfringente est dans les huiles et résines, et l'eau destillée ne leur est pas insérieure. Das Brennliche ist so ein Specifisches, bas fich hier auf eigenthumliche Weise fund giebt: Dehl. Diamant, Bafferstoffgas haben fo eine ftarfere Brechung. Bir muffen und aber bier begnugen, Die allgemeinen Gefichtspuntte festzuhalten und anzugeben. Die Erscheinung ift von bem Berworrenften, bas es giebt. Die eigene Ratur biefer Bermorrenheit liegt aber barin, bag bas Geiftigste bier unter materielle Bestimmungen gesett wirb, bas Göttliche ins Irbische einfehrt, aber bei biefer Bermahlung bes reinen, jungfraulichen, unbetaftbaren Lichts mit ber Korpertichfeit jebe Geite zugleich ihr Recht behält.

s. 319.

Diese zunächst äußerliche Bergleichung und das Ineins-Seten verschiedener die Sichtbarkeit bestimmenden Dichtigsteiten, welche in verschiedenen Medien (Luft, Baffer, dann Glas u. s. f.) eristiren, ist in der Natur der Krystalle eine innerliche Bergleichung. Diese sind einerseits durchsichtig überhaupt; andererseits aber besitzen sie in ihrer innern Individualistrung (Kerngestalt) eine von der formellen Gleichheit, der jene allgemeine Durchsichtigkeit angehört, abweischende Form. Diese ist auch Gestalt als Kerngestalt, aber ebenso ideelle, subjective Form, die, wie die specifische Schwere, den Ort bestimmend wirst, und daher auch die Sichtbarkeit, als räumliches Manisestiren, auf specifische Weise, von der ersten abstracten Durchsichtigkeit verschieden, bestimmt, — doppelte Strahlenbrechung.

Die Rategorie Kraft könnte hier paffend gebraucht werden, indem die rhomboidalische Form (die gewöhnlichste unter den von jener formellen Gleichheit der Gestalt in sich abweichenden) durch und durch den Krystall innerlich individualisiert, aber, wenn dieser nicht zufällig in Lamellen gesplittert ist, nicht zur Eristenz als Gestalt kommt, und dessen vollkommene Homogeneität und Durchsichtigkeit nicht im mindesten unterbricht und stört, also nur als immateszielle Bestimmtheit wirksam ist.

Ich kann nichts Treffenderes in Beziehung auf den Uebergang von einem zunächst äußerlich gesehten Berhältniß zu dessen Form als innerlich wirksamer Bestimmtheit oder Kraft anführen, als wie Goethe die Beziehung der äußer-

Das Rubische überhaupt ift hier unter ber formellen Gleichheit bezeichnet. Als hier genügende Bestimmung der Krystalle, welche die sogenannte boppelte Strahlenbrechung zeigen, in Ansehung öhrer innern Gestaltung, führe ich die aus Biots Traite de Phys. (T. III. ch. 4. p. 325) an: "Dieß Phanomen zeigt sich an allen burchsichtigen Krystallen, beren primitive Form weber ein Cubus noch ein regelmäßiges Octaeber ist."

lichen Borrichtung von zwei zu einander gerichteten Spiegeln auf bas Bhanomen ber entoptischen Karben, bas im Innern bes Glascubus in seiner Stellung amischen ihnen erzeugt wird, ausbrudt. Bur Raturwiffenschaft, Bb. I. Beft 3. S. XXII. S. 148. heißt es "von ben naturlichen, burchfichtigen, frystallisirten Körpern": "wir sprechen also von ihnen aus, daß die Ratur in das Innerfte folder Rorper einen gleichen Spiegelapparat aufgebaut habe, wie mir es mit außerlichen, phyfifch = mechanifchen Mitteln gethan" (vergl. vorhergehende Seite baselbft) 1; - eine innere Damastweberei ber Natur. Es handelt fich, wie gesagt. bei bieser Zusammenstellung bes Aeußern und Innern nicht von Refraction, wie im Paragraphen, sonbern von einer außern Doppelfpiegelung, und bem ihr im Innern entsprechenben Phanomen. Go ift weiter ju unterscheiben. wenn es ebenbaselbft S. 147. heißt: "man habe beim rhombischen Ralfspath gar beutlich bemerken konnen, baß ber verichiebene Durchgang ber Blatter und bie beghalb gegen einander wirfenden Spiegelungen bie nachfte Urfache ber Erscheinung seven," - bag im Baragraphen von ber so au fagen rhomboibalifden Rraft ober Birtfamfeit, nicht von Wirfung eriftirenber Lamellen (vergl. Bur Raturmiffenicaft, Bb. I. Seft 1. S. 25.) gesprochen wirb.

Bufat. Bon ben zwei Bilbern, welche ber Islandische Ralkspath zeigt, ist bas eine an der gewöhnlichen Stelle, ober die Refraction ist nur die gewöhnliche. Das zweite Bild, welches bas extraordinaire genannt wird, scheint gehobener durch die rhomboidalische Gestalt, die ein verschobener Cubus ist, wenn also die molécules intégrantes kein Cubus ober doppelte Pyramide sind. Es sind zwei verschiedene Ortsstellungen, und so zwei Bilder, aber in Einer Gestalt; denn weil diese einmas

Bas ich über biefes Apperçu gesagt, hat Goethe fo freundlich aufgenommen, bag es Bur Naturwiffenschaft, Deft 4. G. 294 gu lefen if.

paffiv für bas Licht ift, fo schickt fie bas Bilb einfach burch: bann aber macht fie auch ebenso ihre Materialität geltenb. inbem bas gesammte Innere bes individuellen Körpers eine Oberfläche bilbet. Goethe hat fich viel mit biefem Phanomen au thun gemacht, bas er auf feine Riffe im Rroftall, auf eriftirende Lamellen ichiebt; aber Riffe find es nicht, fonbern nur Die innere Gestalt, welche bas Berschieben bewirft. Denn fo wie wirkliche Unterbrechungen vorhanden find, treten auch fogleich Karben hervor (f. folg. S.). Durch andere Körper fieht man eine Linie nicht nur boppelt, fondern fogar zwei Baare. In neueren Zeiten hat man viel mehr Korper entbedt, Die eine boppelte Strahlenbrechung haben. Sierher gehört auch bie Erscheinung, welche fata morgana, und von ben Krangofen mirage genannt wird (Biot: Traite de Phys. T. III, p. 321), wenn man am Ufer ber See einen Gegenstand bopvelt fieht. Dieses ift nicht Reflexion, sondern Refraction, indem man, wie beim Doppelfpath, ben Gegenstand burch Luftschichten sieht, Die, auf verschiedene Beise erwarmt, eine verschiedene Dichtigfeit haben. **\$**. 320.

c. Dieß immaterielle Fürsichseyn (Kraft) ber Form, zu innerlichem Daseyn fortgehend, hebt die neutrale Ratur ber Krystallisation auf; und es tritt die Bestimmung der immanenten Punktualität, Sprödigkeit (und dann Cohäsion) ein, bei noch vollkommener, aber formeller Durchsichtigkeit, wie sprödes Glas sie z. B. hat. Dieß Moment der Sprödigkeit ist Verschieden heit von dem mit sich identischen Manifestien, dem Lichte und der Erhellung; es ist also innerer Beginn oder Princip der Verdungtelung, noch nicht eristirendes Finsteres, aber wirksam als verdunkelnd: sprödes Glas, obgleich vollkommen durchsichtig, ist die bekannte Bedingung der entoptischen Farben.

Das Berdunkeln bleibt nicht bloß Princip, fondern geht — gegen die einfache, unbestimmte Reutralität der Gestali,

außer ben äußerlich und quantitativ bewirkten Trübungen und geringeren Durchsichtigkeiten — fort zum abstracten einseitigen Extreme der Gediegenheit, der passiven Cohäsion (Metallität). So giebt dann ein auch für sich existiren des Finsteres und für sich vorhandenes Helles, vermittelst der Durchsichtigkeit zugleich in concrete und individualisirte Einheit gesetz, die Erscheinung der Farbe.

Dem Licht, als foldem, ift die abstracte Kinfterniß unmittelbar entgegengesett (S. 277. u. Buf.). Aber bas Kinftre wird erft reell als physische individualifirte Rörperlichkeit; und ber aufgezeigte Bang ber Berbunkelung ift biefe Inbivibualifirung bes Sellen, b. b. bier bes Durchsichtigen. nämlich ber im Rreise ber Gestalt passiven Manifestation. jum Infichfenn ber individuellen Materie. Das Durchsichtige ift bas in seiner Eriften, homogene Reutrale: bas Kinftre bas in fich jum Fürsichseyn Individualisirte, bas aber nicht in Bunktualität eriftirt, fonbern nur als Rraft gegen bas helle ift, und barum ebenso in vollfommener homoge neität eriftiren fann. Die Metallität ift bekanntlich bas materielle Princip aller Farbung, - ober ber allgemeine Farbeftoff, wenn man fich fo ausbruden will. Bas vom Metalle hier in Betracht fommt, ift nur feine bobe fpecis fische Schwere, in welche überwiegenbe Barticularifirung fich bie specifische Materie gegen bie aufgeschloffene innere Neutralität ber burchsichtigen Gestalt zurudnimmt und zum Ertreme fteigert; im Chemischen ift bann bie Metallität ebenso einseitige, indifferente Bafe.

In der gemachten Aufzeigung des Ganges der Berduntelung kam es darauf an, die Momente nicht nur abstract anzugeben, sondern die empirischen Weisen zu nennen, in denen sie erscheinen. Es erhellt von selbst, daß Beides seine Schwierigkeiten hat; aber, was für die Physik noch größere Schwierigkeiten hervorbringt, ist die Vermengung der Beftimmungen ober Eigenschaften, bie gang verschiebenen Sphären angehören. So wefentlich es ift, fur die allgemeinen Erscheinungen, wie Warme, Farbe u. f. f., Die einfache specifische Bestimmtheit unter noch so verschiebenen Bedingungen und Umftanben auszufinden: so wefentlich ift es auf ber anbern Seite, Die Unterschiede festzuhalten, unter benen folche Erscheinungen fich zeigen. Was Farbe, Barme u. f. f. fen, tann in ber empirischen Uhpfit nicht auf ben Begriff, fonbern muß auf bie Entftehungeweifen gestellt werben. Diese aber find höchft verschieben. Die Sucht aber, nur allgemeine Gefete ju finden, laßt ju biefem Ende wesentliche Unterschiebe weg, und ftellt nach einem abstracten Befichtspunkte bas Heterogenfte chaotisch in eine Linie (wie in ber Chemie etwa Gase, Schwefel, Metalle u. f. f.). So bie Wirkungsweisen nicht nach ben verschiebenen Debien und Rreisen, in welchen fie Statt haben, particularifirt ju betrachten, bat bem Berlangen felbft, allgemeine Gefete und Bestimmungen ju finden, nachtheilig fenn muffen. Go daotisch finden fich diese Umftande neben einander gestellt, unter benen die Farbenerscheinung hervortritt; und es pflegen Erverimente, die bem speciellsten Rreise von Umftanben angehören gegen die einfachen allgemeinen Bedingungen, in benen sich die Natur ber Farbe bem unbefangenen Sinne ergiebt, ben Urphanomenen, entgegengestellt ju werben. Diefer Berwirrung, welche bei bem Scheine feiner und grund: licher Erfahrung in ber That mit roher Oberflach: lichfeit verfährt, fann nur burch Beachtung ber Unterschiebe in ben Entstehungsweisen begegnet werben, bie man au biesem Behuf fennen und in ihrer Bestimmtheit aus einander halten muß.

Bunachst ift sich bavon, als von ber Grundbestimmung, zu überzeugen, daß die Hemmung der Erhellung mit ber specifischen Schwere und der Cohafion zusammenhängt.

Diese Bestimmungen find gegen bie abstracte Ibentitat ber reinen Manifestation (bas Licht als folches) bie Gigenthumlichkeiten und Besonderungen ber Körperlichkeit; von ihnen aus geht biese weiter in sich, in bas Finftre, jurud: es find bie Bestimmungen, welche unmittelbar ben Fortgang ber bebingten zur freien Individualität (§. 307) ausmachen, und hier in ber Beziehung ber erftern gur lettern erscheinen. entoptischen garben haben barin bas Intereffante, bag bas Princip ber Berbunfelung, hier bie Sprobigfeit, als immaterielle (nur als Rraft wirffame) Bunftualität ift. welche in ber Bulverisirung eines burchsichtigen Kryftalls auf eine außerliche Weise eriftirt, und bie Undurchsichtigkeit bewirft, wie 3. B. auch Schaumen burchsichtiger Fluffigfeit, u. f. f. (§. 317. Buf.). - Der Drud einer Linfe, ber bie epoptischen Farben erzeugt, ift außerlich mechanische Beranderung bloß ber specifischen Schwere, wobei Theilung in Lamellen und bergleichen eriftiren be hemmungen nicht vorhanden find. - Bei ber Erhipung ber Metalle (Beranderung ber fpecifischen Schwere) "entstehen auf ihren Dberflachen flüchtig auf einander folgende Farben, welche felbft nach Belieben festgehalten werben fonnen" (Goethe: Farbenlehre, Th. I. G. 191.). - In ber chemischen Beftimmung tritt aber burch bie Saure ein gang anderes Princip ber Erhellung des Dunkeln, ber immanentern Selbstmanifestation, ber Befeurung ein. Aus ber Betrachtung ber Farben für fich ift die chemisch beterminirte hemmung, Berbunkelung, Erhellung, junachft auszuschließen. Denn ber chemische Rorper, wie das Auge (bei ben subjectiven, physiologischen Farbenerscheinungen), ift ein Concretes, bas vielfache weitere Bestimmungen in fich enthalt: fo bag fich bie, welche fich auf die Farbe beziehen, nicht bestimmt für sich herausheben und abgesondert zeigen laffen; sondern vielmehr wird bie

Erfenntniß ber abstracten Farbe vorausgesett, um an bem Concreten bas sich barauf Beziehenbe herauszusinden.

Das Gefagte bezieht fich auf die innere Berbunflung, insofern fie jur Ratur bes Rorpers gehört; in Begiehung auf die Farbe hat es insofern Intereffe, fie nachzuweisen, als bie burch sie bewirkte Trübung nicht auf eine außerlich fur fich eriftirende Weise gesetz und damit so nicht aufgezeigt werben fann. Aber auch außerliche Trubung ift nicht Schmadung bes Lichts überhaupt, 3. B. burch Entfernung : fonbern ein in außerlicher Eriftenz als trubend wirksames Medium ift ein weniger burchsichtiges, nur burchscheinenbes Debium überhaupt; ein ganz burchsichtiges (Die elementarische Luft ift ohne bas Concrete, wie ein folches schon in ber Reutralität bes unindividualisirten Wassers liegt), wie Wasser ober reines Glas, hat einen Anfang von Trübung, bie burch Berbidung bes Mebiums besonders in Bermehrung ber Lagen (b. i. unterbrechenben Begrenzungen) jum Daseyn fommt. Das berühmtefte außerlich trübende Mittel ift bas Brisma, beffen trubende Wirksamkeit in ben zwei Umftanden liegt: erftlich in feiner außern Begrenzung als folcher, an feinen Ranbern; zweitens in feiner prismatifchen Geftalt, ber Ungleichheit ber Durchmeffer feines Profils von ber ganzen Breite feiner Seite bis jur gegenüberftebenben Rante. bem Unbegreiflichen an ben Theorien über bie Farbe gehört unter Unberem, bag in ihnen bie Eigenschaft bes Prisma, trübend zu wirken und besonders ungleich trübend nach ber ungleichen Dide ber Durchmeffer ber verschiedenen Theile, burch bie bas Licht fällt, übersehen wirb.

Die Berdunkelung aber überhaupt ist nur der eine Umstand, die Helligkeit der andere; zur Farbe gehört eine nahere Determination in der Beziehung derselben. Das Licht erhellt, der Tag vertreibt die Finsterniß; die Bersbüfterung als blose Vermischung des Hellen mit vorhandenem

Kinstern giebt im Allgemeinen ein Grau. Aber bie Karbe ift eine folche Verbindung beiber Bestimmungen, bag fie, inbem fie aus einander gehalten find, eben fo fehr in Gins gesett werben. Sie find getrennt, und ebenso scheint eines im Andern: eine Berbindung, Die somit Individualifirung zu nennen ift. - ein Berhältniß, wie bei ber fogenannten Brechung aufgezeigt murbe, bag eine Bestimmung in ber anbern wirksam ift, und boch fur fich ein Dasen hat. ift die Beise bes Begriffs überhaupt, welcher als concret die Momente augleich unterschieben, und in ihrer 3bealitat, ihrer Einheit enthalt. Diefe Bestimmung, welche bie Auffaffung ber Goethe'ichen Darftellung ichwierig macht, findet fic barin auf die ihr gehörige sinnliche Beise so ausgebrudt: bag beim Prisma bas Helle über bas Dunfle ober umgefehrt hergezogen wirb, fo bag bas Belle ebenfo noch als Belles selbstständig burchwirft, als es getrübt, — baß es, (im Kalle bes Prisma) die gemeinschaftliche Verrudung abgerechnet. ebensowohl an seiner Stelle bleibt als es zugleich verrudt wird. Wo das Helle ober Dunkle ober vielmehr Erhellende und Berbunfelnbe (Beibes ift relativ) in ben truben Debien für fich eriftirt, behalt bas trube Medium, por einen bunkelen hintergrund — auf diese Weise als Erhellendes wirfend - gestellt (und umgekehrt), seine eigenthumliche Erscheinung, bleibt so intenfiv hell ober bunkel als es war, und jugleich ift eins im Anbern negativ, bamit aber Beibes ibentisch gesett. So ift ber Unterschied ber Farbe von bem blo-Ben Grau (obgleich g. B. bloß grauer, ungefärbter Schatten fich vielleicht feltener findet, als man junachft meint) ju fasfen: er ift berfelbe, ale innerhalb bes garben Bierede ber Unterschied bes Grunen von bem Rothen, - jenes bie Bermischung bes Begenfages, bes Blauen und bes Gelben, biefes die Individualität beffelben.

Rach ber bekannten Newtonischen Theorie besteht bas weiße, b. i. farblose Licht, aus fünf oder aus sieben Farben; benn genau weiß dieß die Theorie selbst nicht. — Ueber die Barbarei fürs Erste ber Borstellung, daß auch beim Lichte nach der schlechtesten Resterion-Form, der Zu-sammensehung, gegriffen worden ist, und das Helle hier sogar aus sieben Dunkelheiten bestehen soll, wie man das klare Wasser aus sieben Erdarten bestehen lassen konnte, kann man sich nicht start genug ausdrüden; —

So wie über die Ungeschicktheit und Unrichtigkeit bes Newtonischen Beobachtens und Experimentirens, nicht weniger über die Fadheit deffelben, ja selbst, wie Goethe' gezeigt hat, über dessen Unredlichkeit: eine der auffallendsten so wie einsachsten Unrichtigkeiten ist die falsche Versicherung, daß ein durch ein Prisma bewirkter einfärbiger Theil des Spectrums, durch ein zweites Prisma gelassen, auch wieder nur einfärdig erscheine (Newt. Opt. L. I. P. I. prop. V. in sine);

Alsbann über die gleich schlechte Beschaffenheit bes Schließens, Folgerns und Beweisens aus jenen unzeinen empirischen Daten: Newton gebrauchte nicht nur das Prisma, sondern der Umstand war ihm auch nicht entgangen, daß zur Farbenerzeugung durch dasselbe eine Grenze von Hell und Dunkel erforderlich sey (Opt. Lib. II. P. II. p. 230, ed. lat. Lond. 1719.), und doch konnte er das Dunkle als wirksam zu trüben übersehen: 2 diese Bedingung der Farbe wird überhaupt von ihm nur bei einer ganz speciellen Erscheinung (und auch dabei selbst ungeschät), nebenher und

^{&#}x27; Bufat: Bergl. Farbenlehre, Th. II, S. 632: "Aber ich febe wohl, Lugen bebarf's, und über bie Magen."

³ Jufat ber zweiten Ausgabe: nach seiner Art zu schließen, thut ber Bilbhauer mit Meißel und hammer nichts Anberes, als bie Statue aus bem Marmorblode nur ausbeden, in bem sie, wie ber Kern in ber Nuß, bereits fertig und abgesonbert lag.

nachdem die Theorie langst fertig ift, erwähnt: so bient diese Erwähnung ben Bertheibigern ber Theorie nur bazu, fagen ju können, biese Bedingung sen Newton nicht unbekannt gewesen, nicht aber bagu, ale Bedingung fie mit bem Lichte an die Spite aller Karbenbetrachtung au ftellen: vielmehr wird jener Umftand, daß bei aller Farbenerscheinung Dunfles vorhanden ift, in den Lehrbuchern verschwiegen, so wie die gang einfache Erfahrung, daß, wenn burche Brisma eine ganz weiße (ober überhaupt einfarbige) Wand angesehen wird, man feine Farbe (im Falle ber Einfarbigfeit feine anbere, als eben bie Farbe ber Wand) sieht, sobald aber ein Ragel in die Wand geschlagen, irgend eine Ungleichheit auf ihr gemacht wird, sogleich, und nur bann und nur an solcher Stelle, Farben jum Borschein tommen: ju ben Ungehörigkeiten ber Darstellung ber Theorie ist barum auch biese zu zählen, baß so viele wiberlegende Erfahrungen verschwiegen werben; - 1

Hierauf weiter ins Besondere über die Gebankens losigkeit, mit der eine Menge der unmittelbaren Folgerungen jener Theorie (8. B. die Unmöglichkeit achromatischer Fernröhre) aufgegeben worden, und doch die Theorie selbst behauptet wird;

Zulest aber über die Blindheit des Vorurtheils, daß diese Theorie auf etwas Mathematischem beruhe, als ob die zum Theil selbst falschen und einseitigen Messungen nur den Namen von Mathematis verdienten, und als ob die in die Folgerungen hineingebrachten quantitativen Bestimmungen irgend einen Grund für die Theorie und die Natur der Sache selbst abgäben.

Ein Hauptgrund, warum die eben fo klare als grund = liche, auch fogar gelehrte Goethe'sche Beleuchtung dies

¹ Jufat ber erften Ausgabe: Ferner über bie Blindheit bes nun seit faft anderthalb Jahrhunderten fortgeführten Rachbetens, so wie über die Unwissenheit dieser jene einfältige Borftellung vertheibigenden Rachbeter. Encytlopable. II. Thl. 2. Aug.

ser Finsternis im Lichte nicht eine wirksamere Aufnahme erlangt hat, ist ohne Zweisel vieser, weil die Gedankenlosigkeit und Einfältigkeit, die man eingestehen sollte, gar zu groß ist. Statt daß sich diese ungereimten Borstellungen vermindert hätten, sind sie in den neuesten Zeiten, auf die Malus'schen Entdedungen hin, noch durch die Polarisation des Lichts, und gar durch die Vieredigkeit der Sonnenstrahlen, warche eine bald von Links nach Rechts, bald von Rechts nach Links rotirende Bewegung der farbigen Lichtsügelchen, vollends durch die wieder ausgenommenen Newtonisschen Sits, die acoes do facile transmission und accès de facile réstexion (Biot, T. IV, p. 88. suiv.) zu weiterem metaphysischen Galimathias vermehrt worden (vergl. oben §. 278. Unm. S 145). Ein Theil solcher

- Bufah: Stellt man zwei Spiegel unter einem Winkel, schief, wovon ber eine nur ein schwacher Spiegel, burchsichtiges Glas ift, und breht man ben unteren Spiegel herum, so hat man einmal ein Bilb bes Lichts, bas bann aber im rechten Winkel verschwindet. Indem man, beim immer weitern Derumbrehen um 90 Grad, bas Licht nach zwei Seiten sieht, nach ben zwei andern nichtt so hat Derr Prof. Mayer, mit Göttinger Verstand, baraus eine Vieredigseit ber Sonnenstrahlen gemacht.
- Biot, Traité de Physique, T. IV, p. 521: Lorsqu'on tourne le rhomboide de gauche à droite, on devrait en conclure, que ces plaques font également tourner la lumière de gauche à droite: c. à. d. en sens contraire des précédentes, c'est en effet ce qui m'est arrivé (vergl. p. 391, 523—524, 526—529). Bohei noch dieß Eigenshümliche zum Borschein kommen soll, daß, wenn die "oscillatorische Bewegung" (mouvement oscillatoire) von Rechts nach Links geht, die violetten und blauen Strahlen, wenn von Links nach Rechts, die rothen voran marschiren, ja manchmal sogar nur die blauen und violetten in die "rotatorische Thätigkeit" (action rotatoire) gerissen werden, überhaupt aber die blauen schneller, die rothen langsamer rotiren (p. 514—517); welches Leptere übel mit dem abwechselnden Sich-Berdrängen- vder Jurnachleichen-Gollen dieser entgegengesesten Fardem in Ueberrinstimmung scheint gebracht werden zu können.
- Bufat ber erften Ausgabe: Dergleichen Einfältigkeiten rechtfertigen fich burch bas Privilegium ber Physiker zu ben sogenannten Sppothesen. Welt man erlandt sich im Spase keine Einfältigkeiten; viel weniger sollte man für Oppothesen, die nicht einmal ein Spas seyn sollen, dergleichen vorbringen.

Borftellungen entsprang auch hier aus der Anwendung von Differential:Formeln auf Farbenerscheinungen, indem die guten Bebeutungen, welche Glieder dieser Formeln in der Meschanik haben, unstatthafter Weise auf Bestimmungen eines ganz andern Feldes übertragen worden sind.

Rufak. Erftens. Im Brisma ift gleichfalls fogenannte boppelte Strahlenbrechung vorhanden; und hier tritt die weitere Bestimmtheit ein, mit ber bie Durchsichtigfeit gur Berbunkelung übergeht, wodurch Karben entstehen. Die Sprobigfeit im Glase zeigt fich als trübend bas Selle, obgleich bas Glas vollkommen burchfichtig ift. Ein milchiges Glas, ein Opal thut baffelbe; bort aber find die Trübungen bewirft, bie fich nicht als außerlich eriftirend fund geben. Das Licht trübt fich nicht felbft, es ift vielmehr bas Ungetrübte; erft mit bem Individuellen, Subjectiven, welches fich felbft in feine Unterschiede birimirt, und fie in fich bindet, hangt also bie Borstellung ber Karbe gusammen. Das Rähere bavon gehört in bie empirische Physit; boch indem biefe nicht nur zu beobachten. fondern auch die Beobachtungen auf die allgemeinen Gefete jurudjuführen hat, so berührt sie sich bann mit ber philosophiichen Betrachtung. Ueber bie Karben find zwei Borftellungen herrschend: Die Gine ift bie, welche wir haben, bag bas Licht ein Einfaches sep. Die andere Borftellung, daß bas Licht ausammengesett fen, ift allem Begriffe geradezu entgegengesett, und die robeste Metaphysif; sie ift barum bas Schlimme, weil es sich um die gange Weise ber Betrachtung handelt. Um Licht ift es, wo wir die Betrachtung ber Vereinzelung, ber Bielheit aufgeben, und uns zur Abstraction bes Identischen als eriftirend erheben mußten. Um Licht ware man alfo genothigt, fich ins Ibeelle, in ben Gebanten gu erheben; aber ber Gebanke ift bei jener Borkellung unmöglich gemacht, indem man fich biese Stelle gang vergrobert hat. Die Philosophie hat es baber nie mit einem Zusammengesetten au thun, sonbern 20 *

mit bem Begriffe, mit ber Einheit von Unterschiedenen, Die eine immanente, feine außerliche, oberflächliche Einheit berfelben ift. Diese Zusammensehung hat man, um ber Newtonischen Theorie nachzuhelfen, badurch wegbringen wollen, bag man fagte: bas Licht bestimme sich in sich selbst zu biesen Farben, wie die Glettricität ober ber Magnetismus fich zu Unterschiedenen polarifire. Aber die Karben ftehen nur auf der Grenze amischen Sellem und Dunklem; was Newton felbst zugiebt (S. 304). Daß bas Licht fich zur Farbe beterminirt, bazu ift immer eine außere Bestimmung ober Bedingung vorhanden, wie ber unendliche Unftoß im Richte'schen Ibealismus, und gwar eine specifische. Trubte fich bas Licht aus fich felbft, fo mare es bie 3bee, bie in fich felbft bifferent ift; es ift aber nur ein abstractes Doment, die jur abstracten Freiheit gelangte Selbstheit und Centralitat ber Schwere. Dieß ift bas, mas philosophisch ausjumachen ift, - namlich auf welchen Standpunkt bas Licht gebore. Das Licht hat also das Physicalische noch außer sich. Das helle Körperliche firirt, ift bas Beiße, bas noch feine Karbe ift; bas Dunkele, materialisirt und specificirt, ift bas Schwarze. Zwischen beiben Ertremen ift Die Farbe gelegen; bie Verbindung von Licht und Kinfterem, und zwar die Specification dieser Verbindung ift es erft, mas die Farbe hervorbringt. Außer biefem Berhaltniß ift bie Finfterniß Richts, aber auch bas Licht nicht Etwas. Die Racht enthält bie fich auflosenbe Bahrung und ben gerruttenden Rampf aller Rrafte, die absolute Möglichkeit von Allem, bas Chaos, bas nicht eine fevende Materie, sondern eben in seiner Vernichtung Alles ent Sie ift die Mutter, die Nahrung von Allem, und bas Licht die reine Form, die erft Seyn hat in ihrer Einheit mit ber Nacht. Der Schauer ber Nacht ift bas ftille Beben und Regen aller Krafte; Die Belle bes Tages ift ihr Außerfichsenn. bas feine Innerlichkeit behalten fann, sonbern als geift = und fraftlese Wirklichkeit ausgeschüttet und verloren ift. Aber Die

Bahrheit ift, wie fich gezeigt, Die Einheit Beiber: bas Licht, bas nicht in die Kinsterniß scheint, sondern von ihr, als bem Wesen burchbrungen, eben hierin substantiirt, materialisirt ift. Es scheint nicht in fie, es erhellt fie nicht, es ift nicht in ihr gebrochen; fondern ber in fich felbft gebrochene Begriff, als bie Einheit Beiber, ftellt in Diefer Subftang fein Gelbft, Die Unterschiebe seiner Momente, bar. Das ift bas heitere Reich ber Karben, und ihre lebendige Bewegung im Farbenfpiel. Jebermann weiß, daß die Karbe bunteler ift, als das Licht; nach ber Newtonischen Vorftellung ift bas Licht aber nicht Licht, sonbern in sich finster: und bas Licht entsteht erft, indem man biese verschiedenen Farben, die ein Ursprüngliches fenn sollen, vermengt. Streitet man gegen Newton, fo icheint bieß gumaßend; bie Sache ift aber nur empirisch auszumachen, und so hat fie Goethe bargestellt, mabrend Newton sie burch Reflexion und Berknöcherung der Borstellung trübte. Und nur weil die Phyfifer, burch biefe Berknöcherung, im Unschauen ber Bersuche blind gemacht worben, hat bas Remtonische Spftem fich bis jest erhalten fonnen. 3ch fann hierüber furger fenn, ba Soffnung ift, daß bald auf hiefiger Universität biese hochst intereffante Materie von den Farben in besondern Borlefungen ! vorgetragen, und burch Experimente die Sache, ber ungeheure Irrthum Newtons, und die gedankenlose Rachbeterei ber Phyfifer Ihnen naber vor Augen gestellt werben wird.

Die Betrachtung der Farben ift da anzusangen und aufzunehmen, wo die Durchsichtigkeit durch trübende Mitztel, wie auch das Prisma als solches behauptet werden muß, bedingt ist, also eine Beziehung des Lichts aufs Dunkele einztritt. Die Farbe, als dieses Einfach Freie bedarf eines Andern zu ihrer Wirklichkeit, — einer Figur, die eine bestimmte, ungleiche, unter verschiedenem Winkel ihre Seiten schließende ist. Dadurch entstehen an Intensität unterschiedene Erhellungen und

Anm. b. Beraueg.

¹ Des frn. Prof. v. Benning.

Trübungen, die, auf einander fallend und damit getrübt ober erhellt, die freien Farben geben. Bu biefer Berichiebenheit ber Trübung gebrauchen wir vornehmlich burchfichtige Glafer; fie find aber gar nicht einmal jur Entstehung ber Farbe nothig: fondern bieß ift icon eine ausammengesettere, weitere Birtung. Man fann unmittelbar verschiedene Trubungen ober Beleuchtungen auf einander fallen laffen, wie Tages-Licht und Rergen-Licht, fo hat man fogleich farbige Schatten, indem ber bunkele Schatten eines jeben Lichts jugleich vom andern Lichte beleuchtet ift; mit ben beiben Schatten bat man alfo zwei Beleuchtungen biefer Schatten. Wenn mannigfaltige, unordentliche Trübungen auf einander fallen, fo entsteht bas farblofe Grau, wie uns an ben gewöhnlichen Schatten überhaupt befannt ift; es ift bieß eine unbestimmte Erleuchtung. Wenn aber nur wenige, - zwei bestimmte Unterschiebe ber Erhellung auf einander fallen, fo entsteht fogleich Farbe: ein qualitativer Unterfcbieb, mabrend bie Schatten bloß quantitative Unterschiebe bar-Sonnenlicht ift zu entschieben, als bag noch eine anbere Helligkeit bagegen auftreten konnte; fonbern bie gange Gegend erhalt Eine allgemeine Sauptbeleuchtung. Kallen aber verschiedene Beleuchtungen ins Zimmer, wenn auch nur neben bem Sonnenschein 3. B. ber blaue himmel, fo find fogleich farbige Schatten ba: fo bag, wenn man anfängt, auf bie verschiebene Karbung ber Schatten aufmerkfam zu werben, man bald feine graue Schatten mehr findet, sondern allenthalben gefarbte, aber oft fo schwach, bag bie Farben fich nicht inbivibualifiren. Rerzenlicht und Mondschein geben bie schönften Schatten. Salt man in biese zweierlei Belligfeiten ein Stabden, fo werben beibe Schatten von ben beiben Lichtern erbellt. - ber Schatten bes Monblichts burche Rergenlicht, und ums gefehrt; man erhalt bann blau und rothlichgelb, mahrend groei Rergenlichter allein entschieden gelb gefärbt find. Jener Gegenfat tritt auch ein mit bem Rergenlicht in ber Morgen- und Abendbammerung, wo bas Sonnenlicht nicht fo blendend ift, bag ber farbige Schatten durch die vielen Rester verbrangt wurde.

Einen schlagenden Beweis glaubt Remton Schwungrabe gefunden ju haben, auf bas alle garben gemalt worden; benn ba man beim schnellen Umbreben beffelben feine Karbe beutlich fieht, fonbern nur einen weißlichen Schimmer, fo foll bas weiße Licht aus fieben Karben bestehen. Dan fieht aber nur Grau, ein "niederträchtig" Grau, eine Dreckfarbe. weil bas Auge bei ber Schnelle bie Karben nicht mehr unterscheibet, wie beim Schwindel und bei ber Betaubung man bie Gegenstände nicht mehr als bestimmte in ber Borftellung festhalten fann. Salt irgend Einer etwa ben Rreis fur mirflich. ben man fieht, wenn man einen Stein an einer Schnur berumbreht? Jenes Saupterperiment ber Newtonianer wiberlegt unmittelbar bas, mas fie bamit beweisen wollen; benn maren Die Karben bas ursprunglich Refte, so konnte bas Trube, mas Die Farbe in fich hat, fich bier gar nicht gur Belligkeit reduci-Bielmehr alfo weil bas Licht überhaupt bie Finfterniß vertreibt, wie auch bie Nachtwachter fingen, so ift bas Trube nichts Ursprüngliches. Aber wo das Trube übermiegt, verschwindet umgefehrt bie geringe Erleuchtung. Wenn also Glafer von bestimmten Farben auf einander gelegt werben, fo sieht man balb weiß burch, wenn die Glafer hell, balb ichwark, wenn fie eben fonft dunkel gefarbt find. Da mußten nun bie Remtonianer ebenso fagen, die Finfterniß besteht aus Farben: wie in ber That ein anderer Englander behauptete, Schmart bestehe aus allen Farben. Die Particularität ber Karbe ift ba verlöscht.

Der Gang ber Newtonischen Reflexion ift, wie in seiner ganzen Manier ber Physit, einfach ber:

¹ Der Berausgeber glaubte biefe Polemit Degel's gegen bie Remtoniiche Farbenlehre um fo weniger als etwas Antiquirtes unterbruden zu bürfen, als die sie jest zu verbrängen ftrebende Bellen- und Intersexuz-Theo-

a) Remton fängt mit ben Erscheinungen burche gläserne Brisma an in einem gang bunteln Zimmer (welche Bebanterei, io wie bas foramen ovale, und bergleichen, gang überfluffig ift), und lagt bort "Lichtftrahlen," wie er fich ausbrudt, auf bas Brisma fallen. Man fieht bann burchs Brisma verschiebene Farben, bas Lichtbild überhaupt an einem andern Ort, und die Karben ebenso in einer besondern Ordnung biefes Orts: Biolett a. B. weiter oben, Roth weiter unten. Das ift bie einfache Erscheinung. Da fagt Remton: weil ein Theil bes Bilbes mehr als ber andere verschoben fen, und an bem mehr verschobenen Orte andere Karben sichtbar seven, so fen bie Eine Farbe ein mehr Berschobenes, als eine andere. Dieß wird bann fo ausgebrudt, bag bie innere Bericbiebenheit ber Karben, ihrer Ratur nach, in ber biverfen Refrangibilität berfelben bestehe. Sie find bann jede ein Urfprüngliches, bas im Lichte icon von jeher als verschieden vorhanden und fertig ift; und bas Brisma 3. B. thue nichts, als biefe vorher icon von Saus aus vorhandene Berichiebenheit zur Erscheinung zu bringen, bie nicht erft burch biefes Berfahren entstehe; wie wir burch ein Mifroscop Schuppen 3. B. auf bem Rlugel eines Schmetterlings ju Gesicht befommen, Die wir mit bloßen Augen nicht Das ift bas Rasonnement. Diefes Beiche, Barte, unendlich Bestimmbare, absolut mit sich Ibentische bes Lichts, bas jedem Eindrude nachgiebig ift, und gang gleichgultig nur alle äußeren Modificationen aufnimmt, foll so in sich aus Festen Man könnte auf einem andern Felbe analog fo verfahren: Werben auf einem Clavier verschiedene Taften angefchlagen, so entstehen verschiedene Tone, weil in der That verichiebene Saiten angeschlagen werben. Bei ber Orgel hat ebenso

rie nur eine Sppothese an die Stelle jener anbern geset, übrigens aber ben ganzen Gang bes Rasonnements und die Manier bes Schließens von Rewton burchaus beibehalten hat (siehe hallische Jahrbucher 1838, December, No. 305-307).

jeder Ton eine Pfeife, die, wenn in fie geblasen wird, einen besondern Ton giebt. Wird aber ein Horn ober eine Rote geblafen, fo läßt fie auch verfchiebene Tone horen, obgleich man feine besondere Taften ober Pfeifen fieht. Freilich giebt es eine Russische Hornmusik, wo jeder Ton ein eigenes Horn hat, inbem jeber Spieler mit seinem Horne nur Einen Ion angiebt. Wenn man nun nach biefen Erfahrungen biefelbe Melobie auf einem gewöhnlichen Walbhorn ausgeführt hort, fo könnte man wie Newton schließen: "In biesem Einen Sorne fteden verfcbiebene folde Borner, bie nicht gesehen noch gefühlt werben, aber ber Spielenbe, ber bier bas Brisma ift, bringt fie gur Erscheinung; — weil er verschiedene Tone hervorbringt, so blaft er jedes Mal in ein verschiedenes horn, indem jeder Ton fur fich ein Feftes und Fertiges ift, ber fein eigenes Besteben und sein eigenes horn hat." Wir wiffen amar sonft, bag auf Einem horn bie verschiedenen Tone hervorgebracht werden burch verschiebene Beugung ber Lippen, baburch bag bie Sand in die Deffnung gesteckt wird u. f. w. Aber bieß foll nichts machen, nur eine formelle Thatigkeit fenn, die nur die schon vorhandenen verschiedenen Tone jur Erscheinung bringt, nicht bie Verschiebenheit bes Tonens selbst hervorbringt. Go wiffen wir auch, bag bas Brisma eine Art von Bedingung ift, vermittelft beren bie verschiebenen Farben erscheinen, indem burch bie verschiedenen Dichtigkeiten, bie seine Gestalt barbietet, bie verschiedenen Trubungen bes Lichts über einander gezogen werben. Aber bie Remtonianer bleiben babel, wenn man ihnen auch die Entstehung ber Farben nur unter biefen Bedingungen aufzeigt, zu behaupten, biefe verschiebenen Thatigfeiten in Beaug auf bas Licht bringen nicht im Broducte die Berschiedenheiten hervor, sondern die Producte find schon vor dem Probuciren fertig: wie die Tone im Balbhorn icon ein verschieben Tonendes seven, ob ich die Lippen so ober so anschließe, öffne, und die Hand so ober so in die vorbere Deffnung hineinstede; biese Thatiafeiten seven nicht Mobificirungen bes Tonens, sonbern nur ein wiederholtes Anblasen eines immer andern Sorns. Es ift das Berdienst Goethe's, das Prisma heruntergebracht zu haben. Der Schluß Remtons ift: "Das, mas bas Brisma bervorbringt, ift das Ursprungliche:" das ift ein barbarischer Schluß. Die Atmosphäre trubt, und amar verschiebentlich: wie 2. B. Die Sonne beim Aufgeben rother ift, weil bann mehr Dunfte in ber Luft find. Baffer und Glas trubt noch viel mehr. Indem Remton die Wirfungsweise bes Instruments, bas Licht zu verdunkeln, nicht in Rechnung bringt, so halt er bie Berdunkelung, die hinter dem Prisma erscheint, fur die uriprunglichen Bestandtheile, in die bas Licht burche Brisma gerleut werben foll. Bu fagen, baß bas Brisma gerftreuende Rraft habe, ift aber eine Lieberlichkeit, weil barin die Theorie bereits vorausgesett ift, die burch die Erfahrung erwiesen werben soll. Es ift daffelbe, wie wenn ich beweisen will, das Baffer sep nicht ursprünglich flar, nachdem ich bas Waffer burch einen an eine Stange befestigten fothigen Lappen, ben ich barin umrühre, ichmutig gemacht habe.

β) Wenn Newton ferner behauptet, daß die sieben Farben, Biolett, Dunkelblau, Hellblau, Grün, Gelb, Orange und Roth, einfach und unzerlegbar seyen: so läßt sich kein Mensch bereden, Biolett z. B. für einfach anzusehen, da es eine Mischung aus Blau und einem gewissen Roth ift. Es ist jedem Linde bekannt, daß, wenn Gelb und Blau gemischt werden, Grün entskeht: ebenso Lida, wenn zum Blau weniger Roth, als beim Biolett, hinzugeseht wird: ebenso Orange aus Gelb und Roth. Wie den Newtonianern aber Grün, Biolett und Orange urssprünglich sind: so sind ihnen auch Indigoblau und Hellblau (b. i. Seladon, ein Stich auß Grüne) absolut verschieden, obzgleich sie gar kein qualitativer Unterschied sind. Rein Maler ist ein solcher Thor, Newtonianer zu seyn; sie haben Roth, Gelb und Blau, und machen sich daraus die anderen Farben. Selbst

burch die mechanische Mischung zweier trodener Bulver, die gelb und blau find, entsteht Grun. Da mehrere Farben fo durch Mischung entstehen, wie die Rewtonianer jugeben musfen, fo fagen fie, um bennoch beren Ginfachheit ju retten: bie Farben, Die burche Spectrum (- ober Gefpenft) bes Brisma entstehen, seven wieder ursprunglich verschieden von den übrigen naturlichen Farben, ben an Stoffen fixirten Bigmenten. Aber bas ift ein nichtiger Unterschied; Farbe ift Farbe, und entweder homogen oder heterogen. - ob fie fo oder fo entstanben fen, phyfifch ober chemisch fen. Ja, die gemischten Farben entstehen selbst im Prisma ebenso, als anderwarts; wir haben hier einen bestimmten Schein in seinem Entstehen als Schein, also and eine blose Bermischung bes Scheins mit Schein, ohne weitere Berbindung ber Gefärbten. Salt man namlich bas Prisma ber Wand nah, fo hat man nur bie Ranber bes Karbenbilbes blau und roth gefarbt, bie Mitte bleibt weiß. Man fagt: in ber Mitte, wo viele garben gusammenfallen, entflehe ein weißes Licht. Belcher Unfinn! Die Menschen können es barin unglaublich weit bringen; und so fortjufdmagen, wird zu einer bloßen Gewohnheitsfache. Gine gro-Bere Entfernung macht ja aber bie Saume breiter, bis bas Beiß endlich ganz verschwindet und burch Berührung der Saume Grun entsteht. In jenem Berfuch ber Remtonianer, wodurch sie beweisen wollen, bag bie Farben schlechthin einfach sepen (f. oben Anm. S. 304), zeigt freilich die burch ein Loch in ber Wand abgeschnittene und auf eine zweite Wand fallenbe Farbe, burch ein Prisma gesehen, die verschiedenen Farben nicht fo volltommen; die Rander, die fich bilben, fonnen aber auch natürlich nicht so lebhaft seyn, weil ber Grund eine andere Farbe ift, wie wenn ich eine Gegend burch ein farbiges Glas febe. Man muß sich also feinesweges, weber burch die Autoritat bes Namens Newtons, noch auch burch bas Gerufte eines mathematischen Beweises, bas vorzüglich in neuerer Zeit um feine Lehre gebaut worben ift, imponiren laffen. Dan fagt namlich. Remton fen ein großer Mathematifer gewesen, als ob baburch schon seine Theorie ber Karben gerechtfertigt sen. Das Physicalische fann nicht, nur bie Größe, mathematisch bewiesen werben. Bei ben Karben hat die Mathematif nichts zu thun, etwas Anderes ift es in der Optif; und wenn Rewton die Karben gemessen hat, so ist bas noch nicht, ober boch nur blutwenig Mathematif. Er hat bas Berhaltniß ber Saume gemeffen. Die von verschiedener Breite find : fagt aber, feine Augen seven nicht scharf genug gewesen, um selbst zu meffen; und so habe ein guter Freund, ber scharfe Augen hatte und bem er geglaubt, es für ihn gethan. 1 Wenn Rewton bann aber biefe Berhaltniffe mit ben Zahlenverhaltniffen ber musicalischen Tone verglich (f. oben \$. 280. Anm.), so ift auch das noch nicht Much fann Reiner bei ben icharfften Augen, mathematisch. wenn das Bild groß ift, angeben, wo die verschiedenen Karben anfangen; wer nur einmal bas Spectrum angesehen, weiß, baß es feine feste Grenzen (confinia) giebt, die burch Linien bestimmbar maren. Die Sache ift vollenbs absurb, wem man bebenft, baß bie Breiten ber Ranber hochft verschieben find bei größerer ober fleinerer Entfernung: bei ber größten Entfernung 3. B. bas Grun bie größte Breite erhalt, weil Gelb und Blau als folche immer schmaler werben, indem fie megen ihrer zunehmenben Breite fich immer mehr übereinander gieben.

γ) Eine britte Vorstellung Rewtons, die dann Biot weiter ausgesponnen hat, ist die: daß, wenn man mit einer Linse auf ein Glas drück, wobei man einen Ring sieht, der mehrere Resgenbogen übereinander bildet, dann die verschiedenen Farben verschiedene Triebe haben. An diesem Punkte sieht man 3. B.

^{&#}x27; Newtoni Opt. p. 120—121: amicus, qui intersuit et cujus oculi coloribus discernendis acriores quam mei essent, notavit lineis rectis imagini in transversum ductis confinia colorum. So ein guter Freund ist Newton für alle Physiter geworden; Reiner hat selbst gesehen, und wenn er gesehen, wie Newton gesprochen und gedacht.

einen gelben Ring, und alle anderen Farben nicht: hier hat also, sagen Jene, die gelbe Farbe die Anwandelung des Ersscheinens, die anderen den Parorysmus durchzuschlüpsen, und sich nicht sehen zu lassen. Durchsichtige Körper sollen gewisse Strahlen durchlassen, andere nicht. Also ist die Natur der Farbe dies: bald den accès zu haben, zu erscheinen, dann durchzugehen; das ist ganz leer, — die einsache Erscheinung in die steise Resterions-Form ausgenommen.

Die bem Begriffe angemessene Darstellung ber Farben verdanken wir Göthe'n, den die Farben und das Licht früh angezogen haben, sie zu betrachten, besonders dann von Seiten der Malerei; und sein reiner, einsacher Natursinn, die erste Bedingung des Dichters, mußte solcher Barbarei der Resterion, wie sie sich in Newton sindet, widerstreben. Bas von Plato an über Licht und Farbe statuirt und experimentirt worden ist, hat er durchgenommen. Er hat das Phanomen einsach ausgesaßt; und der wahrhafte Instinct der Bernunft besteht darin, das Phanomen von der Seite auszusassen, wo es sich am einsachsten darstellt. Das Weitere ist die Berwicklung des Urphänomens mit einer ganzen Menge von Besdingungen; fängt man bei solchem Letten an, so ist es schwer, das Wessen zu erkennen.

a) Das Hauptmoment der Goethischen Theorie ist nun, daß das Licht für sich, und die Finsterniß ein Anderes außer ihm ist: Weiß sichtbares Licht, Schwarz sichtbare Kinsterniß, und Grau ihr erstes, bloß quantitatives Verhältniß ist, also Verminderung oder Vermehrung der Helle oder Dunkelheit; bei dem zweiten bestimmtern Verhältniß aber, wo Helles und Dunkeles diese seste specifische Qualität gegen einander behalten, es darauf ankommt, welches zu Grunde liegt und welches das trübende Mittel ist. Es ist ein heller Grund vorhanden und darauf ein Dunkleres, oder umgekehrt; und daraus entsteht Farbe. Goethe's großer Sinn ließ ihn von diesem dem

Begriffe gemagen Busammenhalten Unterschiedener fagen, Die f ift fo; und nur bas bentenbe Bewußtfenn fann barüber Rechenschaft geben, daß die Bernunftigfeit eine Ibentität in ber bleibenben Berichiebenheit ift. Wo also g. B. bas Gelbstische ben Begenstand nicht von fich abhalt, sonbern mit ihm gufammenfließt, ba ift nur thierische Empfindung vorhanden. Sage ich aber, Ich fühle etwas Warmes u. f. w., fo fest bas Bewustfenn ein Object, und bei biefer Trennung halte ich boch Beibes in Einer Einheit gusammen. Das ift bas Berhaltniß; 3:4 ift gang etwas Unberes, als wenn ich fie nur zusammenknete als 7 (3+4), ober 12 (3×4), ober 4-3=1: fonbern bort gilt Drei als Drei, und Vier als Bier. Ebenso muffen bei ben Farben Belles und Dunkles auf einander bezogen fenn; bas Medium und bie Unterlage muffen hierbei getrennt bteiben, und jenes in der That ein Medium, nicht felbst strahlend sepn. - αα) Sonft kann ich mir vorstellen einen dunkelen Grund und Sonnenlicht, bas barauf scheint; bieß ift jedoch fein Debium. Aber auch bei trübenben Mebien fann blofies Grau ftatt Farbe entstehen: 3. B. wenn ich burch burchscheinenben Muffelin einen ichwarzen Gegenstand betrachte, ober burch ichwarzen Muffelin einen weißen Gegenstand; benn bag bie Karbe überhaupt bestimmt mahrnehmbar fen, bazu gehören befondere Bedingungen. Bei folcher Erscheinung ber Karbe fommt es ferner auf die Berschiebenheit bes Auges, auf bas Umgebende an. Wegen ber Rahe eines andern Dunkeln ober Hellen von bestimmtem Grabe, ober ift sonst eine prononcirte Farbe in ber Rachbarschaft, so erscheint ber schwache Karbenschein eben nur als Grau. Auch bie Augen find außerft verschieben in ber Empfänglichkeit für Karben; boch fann man feine Aufmertfamfeit icharfen, wie mir bem ein Sutrand burch Duffelin blaulich erscheint. Bloge Trübung muß also unterschieben werben 88) von gegenfeitigem Durchicheinen von Bell und Duntel. Der himmel ift Racht, schwarg: unfere Atmosphare ift,

als Luft, burchfichtig; mare fie gang rein, fo faben wir nur ben schwarzen himmel. Sie ift aber mit Dunft erfüllt, also ein Trübendes, so daß wir den himmel farbig — blau feben; auf Bergen, wo bie Luft reiner ift, feben wir ben Simmel schwärzer. Umgekehrt: haben wir einen bellen Grund, 3. B. die Sonne, und feben wir fie burch ein bunteles Glas. 3. B. ein Milchglas, so erscheint fie uns farbig, gelb ober roth. Es giebt ein gewiffes Holz, beffen Absub, gegen Helles gehalten, gelb, gegen Dunffes gehalten, blau ift. Diefes einfachste Berhältniß ift immer Die Grundlage; jedes durchscheinende Medium, bas noch feine entschiedene Karbe hat, ift auf biese Weise wirksam. So hat man einen Opal, ber, gegen ben Simmel gehalten, gelb ober roth, gegen Dunkles gehalten, blau ift. Go sah ich einmal Rauch aus einer Effe vor meinem Kenster auffteigen; ber Simmel mar überzogen, also ein weißer hintergrund. So wie ber Rauch nun aufftieg und biesen Hintergrund hatte, war er gelblich; so wie er fich fentte. baß er bie bunkelen Dacher und bas Dunkele entlaubter Baume binter fich hatte, war er blaulich; und wo er wieder darunter weiße Bande ber Saufer hinter fich hatte, war er wieber gelb. Ebenso giebt es Bierflaschen, die bieselbe Erscheinung barbie-Goethe hatte ein Bohmisches Trinkglas, beffen Rand er von Innen halb mit schmarzem, halb mit weißem Papier umkleibete; und so war es blau und gelbe Das nennt nun Goethe das Urvhanomen.

B) Eine weitere Weise, wie diese Trübung zu Stande gesbracht wird, ist durch das Prisma bewerkkelligt: wenn man nämlich weißes Papier hat, und darauf schwarze Figuren oder umgekehrt, und dieß durch ein Prisma betrachtet, so sieht man fardige Ränder, weil das Prisma, als zugleich durchsichtig und undurchsichtig, den Gegenstand an dem Orte darstellt, wo er ist, und zugleich an einem andern; die Ränder werden dadurch Grenzen und einer über den anderen herübergeführt, ohne daß

bloße Trübung vorhanden ware. Remton verwundert fich an ber oben (Anmert., S. 304) angeführten Stelle (Opt. p. 230) baß gewiffe bunne Lamellen — ober Glaskugelchen (p. 217) - völlig burchsichtig und ohne allen Schein von Schatten, burche Prisma gefeben, sich farbig zeigen (annulos coloratos exhibeant): cum e contrario, prismatis refractione, corpora omnia ea solummodo sui parte apparere soleant coloribus distincta, ubi vel um bris terminentur, vel partes habeant inaequaliter luminosas. Bie hat er aber iene Glasfügelchen ohne ihre Umgebung im Brisma feben ton-Denn das Prisma verrudt immer die scharfe Trennung bes Bilbes und ber Umgebung; ober es fest ihre Grenze als Grenze (f. S. 92. Buf. C. 182). Diefes ift, obgleich noch nicht binlanglich erflart: 2 gerabe wie man beim Aslandischen Kalksvath ein Doppelbild fieht, indem er einmal als durchfichtig bas naturliche Bild zeigt, bann burch feine rhomboibalische Form baffelbe verrudt; ebenso muß es fich nun mit bem anbern Glase verhalten. Beim Brisma nehme ich also Doppelbilder an, die in Einem unmittelbar ausammengefaßt find: bas orbinare Bild, bas im Brisma an feiner Stelle bleibt. wirft von biefer, eben nur als Schein fortgerudt, in bas burchfichtige Medium; bas verschobene, ertraorbinare Bilb ift bas

Anmerkung bes Berausgebere.

^{&#}x27; Stofen bie von Newton im Terte angeführten Worte nicht feine ganze Theorie über ben Saufen, indem fie bas Zusammentreffen von Licht und Schatten ober auch blofe Ungleichheiten ber Beleuchtung als die alleinige Bedingung ber Farben bezeichnen? Anmerkung bes herausgebers.

Diesem Einwand, ben nicht bloß empirische Physiser ber Goethischen Theorie machen, begegnet Degel selbst im Berfolg bes Tertes. Es ware nur noch an bas oben (S. 313) Gesagte zu erinnern, baß, bei ber in jedem Punkte seiner Breite verschiebenen Dichtigkeit bes Prisma, auch bas Lichtbild mit seinem Grunde in jedem Punkte verschieben gehoben und verrückt, b. h. auseinander gezerrt, werden muß; so baß, indem verschiebene, einander ganz nah berührende Berrückungen gleichzeitig in unser Auge fallen, ihre Grenzen auch nothwendig überall in einander gezogen werden: und zwar um so mebr, je größer durch vermehrte Entfernung die Berrückungen selbst werden.

trübende Medium für jenes. Das Brisma fest so am Lichte die Trennung bes Begriffs (S. 309), die burch die Kinsterniß real ift. Die Wirfungsweise bes Brisma ift aber überhaupt a) Berrudung bes gangen Bildes, Die burch bie Ratur bes Mediums bestimmt ift. Aber B) auch bie Gestalt bes Prisma ift ein Bestimmenbes: und barin ift wohl bie Große bes Bildes ju feben, indem Die prismatische Gestalt eben biefes ift, bag bas Bilb, burch Brechung firirt, weiter in fich felbft verrudt wird; und auf biefes Infich kommt es hierbei eigent-Da bas Prisma nämlich (wenn ber Winkel 3. B. licher an. abwärts gefehrt ift) oben bid und unten bunn ift, jo fällt bas Licht auf jedem Punkt anders auf. Die prismatische Gestalt bringt also eine bestimmte weitere Berrudung bervor. Ift bieß auch noch nicht gehörig beutlich, fo liegt bie Sache boch barin, baß baburch bas Bilb zugleich noch an einen weiteren Ort innerlich gestellt wird. Roch mehr wird biese Innerlichkeit burch Die chemische Beschaffenheit bes Glases modificirt: wie bas Flintglas u. s. w. eine eigene Kryftallisation, b. h. eine innere Richtungsweise bat.

y) 3ch mit meinen Augen sehe in einer Entfernung icon von wenigen Fußen die Kanten, Ranber ber Gegenstände unbeutlich: Die breiten Rander eines Fensterrahmens, der im Gangen grau eingefaßt erscheint als im Salbschatten, sehe ich höchft leicht, ohne zu blinzen, farbig; auch hier ift ein Doppelbild. Solche Doppelbilber finden wir auch objectiv bei ber fogenannten Beugung; ein Saar wird boppelt, auch breifach gefeben, wenn Licht in eine bunkele Kammer burch eine feine Rite bineinscheint. Rur ber Versuch Remtons mit ben beiben Mefferklingen hat Intereffe; bie vorhergehenden, die er anführt, worunter auch ber fo eben ermahnte, heißen gar nichts. Besonbers merkwürdig ift bei ben Mefferklingen ber Umftand, daß, jeweiter man die Meffer von ber Fensteröffnung entfernt, besto breiter bie Saume werben (Newtoni Opt. I. III, p. 328); woraus man Encoflopable. IL Thi. 2. Muff. 21

fieht, daß diese Erscheinung sich ben prismatischen eng anschließt. Das Licht erscheint auch hier, wie es als Grenze an bem Unbern ift. Das Licht aber ift nicht durch die außerliche Gewalt bes Brisma nur abgelenft; sondern es ift eben dies feine Realität, sich auf die Kinfterniß selbst zu beziehen, sich nach ihr zu beugen, und eine positive Grenze mit ihr zu machen: b. h. eine folde, wo fie nicht abgeschnitten sind, sondern eins ins Andere binübertritt. Die Beugung bes Lichts ift allenthalben vorhanden, wo Licht und Kinsternis fich begegnen; sie macht den Halbschatten. Das Licht weicht von feiner Richtung ab; und Jebes tritt über seine scharfe Grenze berüber in bas Andere. Es fann bieß mit ber Bilbung einer Atmosphare verglichen werben, fo gut ber Geruch die Bilbung einer folchen ift, ober wie von einer fauern Atmosphare ber Metalle, einer elettrischen u. f. f. gesprochen wirb. Es ift bas Heraustreten bes in bie Geftalt, als bas Ding, gebunden erscheinenden Ideellen. Die Grenze wird fo ferner positiv, nicht nur eine Bermischung überhaupt, sonbern ein Salbichatten, ber nach ber Lichtfeite ju vom Lichte begrengt, aber nach ber finftern gleichfalls von biefer burch Licht abgefondert wird: so daß er, nach jener am schwarzesten, nach bem ihn vom Finftern absondernden Lichte zu abnimmt, und fich bieß vielfach wiederholt; wodurch Schatten-Linien neben einander entstehen. Diese Beugung bes Lichts, bas freie eigene Refrangiren, erforbert noch bie besonbere Rigur, um biese Synthefen, Diefe Neutralität auch qualitativ bestimmt barzuftellen.

d) Es ist noch anzugeben, wie die Totalität ber Farsben sich verhält. Die Farbe ist nämlich eine bestimmtet. Diese Bestimmtheit ist nun nicht mehr nur die Bestimmtheit überhaupt, sondern als die wirkliche Bestimmtheit hat sie den Unterschied des Begriffs an ihr selbst; sie ist nicht mehr undessimmte Bestimmtheit. Die Schwere, als das allgemeine, unmittelbare Insichseyn im Andersseyn, hat unmittelbar an ihr den Unterschied als unwesentlichen, einer so großen Rasse; Größe und Kleine sind vollkommen qualitätslose. Die Wärme hingegen,

als bas in ihr Regative, hat ihn in ber Berfcbiebenheit ber Temperatur ale Barme und Ralte, Die junachft felbft nur ber Große angehören, aber eine qualitative Bebeutung erhalten Die Farbe, als das mahrhaft Birkliche, hat ben unmittelbaren Unterschied als burch ben Begriff gesetten und bestimmten. Aus unferer finnlichen Wahrnehmung miffen wir, bag Gelb. Blau, Roth die Grundfarben find, wogu noch Grun ale felbst bie Karbe ber Bermischung fommt. Das Berhaltnif ift bieses, wie es sich in ber Erfahrung zeigt: Die erfte Karbe ift Gelb, ein heller Grund, und ein trüberes Medium, bas von ihm burdhellt ober burdleuchtet wirb, wie herr Soula Daber erscheint uns die Sonne Gelb, eine fic ausbrückt. oberflächliche Trübung. Das andere Ertrem ift Blau, wo bas hellere Medium von ber bunflern Grundlage burchichattet wird, wie fich gleichfalls herr Schulz ausbrudt. Defimegen ift der himmel blau, wo die Atmosphare bunftig ift, und tief dunkelblau, faft gang ichwarzblau auf hohen Gebirgen. 1. B. ben Schweizeralven, auch im Luftballon, wo man über bas trube Medium der Atmosphäre hinaus ift. Blingt man mit ben Augen, so macht man die Erpstall-Linse zu einem Prisma, indem man fie jur Salfte bebedt; und ba fieht man in ber Flamme auf ber Ginen Seite Gelb, auf ber anbern Blau. Die Ferngläser sind, als Linsen, auch prismatisch, und zeigen daher Karben. Böllige Achromasie fann man nur hervorbringen, indem man zwei Prismen übereinander legt. 3wischen beiden Ertremen, Blau und Gelb, welche bie einfachsten Farben find, fallt Roth und Grun, die nicht mehr fo biefem gang einfachen, allgemeinen Gegensate angehören. Die eine Bermittelung ift ras Roth, ju bem bas Blaue foroth als bas Gelbe gesteigert werben fann; bas Belbe wird leicht ine Rothe burch gesteigerte Trübung hinübergezogen. Bei bem Spectrum tritt im Biolett schon Roth hervor, ebenso auf ber anbern Seite bei bem Gelben im Drange. Das Rothe entsteht, insofern

bas Gelbe wieber burchschattet ober bas Blaue wieber burchleuchtet wird; bas Gelbe alfo mehr ins Dunkle gezogen, ober. bas Blaue mehr ins helle, wird Roth. Das Roth ift bie Bermittelung, bie ausgesprochen werben muß - im Gegensat von bem Grun, welches bie passive Vermittelung ift - als die active Bermittelung, als die subjective, individuelle Bestimmung Das Roth ift die königliche Farbe, bas Licht, welches Die Kinsterniß überwunden und vollfommen burchdrungen hat: biefes Angreifende fur bas Auge, Diefes Thatige, Rraftige, Die Intensität ber beiben Extreme. Grun ift Die einfache Bermischung, die gemeine Reutralität von Gelb und Blau; was man beim Brisma gang beutlich fieht, wenn Gelb und Blau ausammenfallen. 216 die neutrale Karbe ift Grun die Karbe ber Pflangen, indem aus ihrem Grun bas weitere Qualitative berfelben herausgeboren wirb. Das Gelbe als bas Erfte, ift bas Licht mit ber einfachen Trubung, - bie Karbe als unmittelbar basepend; es ift eine warme Farbe. Das Zweite ift bas Bermittelnbe, wo ber Gegensat selbst boppelt bargestellt wird, als Roth und Grun; fie entsprechen bem Reuer und Waffer, von benen schon früher gehandelt worden (g. 283 und 284). Das Dritte ift Blau, eine falte Karbe, Die buntele Grumblage, bie burch ein Helles gesehen wird, - ein Grund, ber nicht bis zur concreten Totalität geht. Das Blau bes himmels ift, fo ju fagen, ber Grund, aus bem bie Erbe hervorgeht. Das Symbolische biefer Farben ift: baß Belb bie heitere, eble, in ihrer Rraft und Reinheit erfreuliche Farbe ift: Roth Ernft und Burbe, wie Suld und Anmuth ausbrudt: Blau fanfte und tiefe Empfindungen. Weil Roth und Grun ben Gegenfat machen, so springen fie leicht in einander um; benn fie find nah mit einander verwandt. Das Grun, intenfiv gemacht, fieht roth aus. Rimmt man einen grunen Bflanzen-Extract (3. B. von Salwei), fo fieht er gang grun aus. Wenn man biefe Fluffigkeit, bie aber buntel grun fenn muß, nun in ein

gläsernes Gefäß gießt, das die Form eines Champagner-Glases hat, und es gegen das Licht hält: so sieht man unten Grün, und oben den schönsten Purpur. Wo das Glas nämlich eng ist, erscheint Grün; dann geht es über durch Gelb ins Roth. Hat man diese Flüssigkeit in einer großen weiten Flasche, so ist sie roth; läuft sie heraus, so sieht sie grün aus. Die Intensität macht sie also roth; oder vielmehr das Grün, intensiver gemacht, sieht roth aus. Die Lichtstamme sieht unten blau aus, denn da ist sie am dünnsten: oben steht sie roth aus, weil sie da am intensivsten ist, wie denn auch die Flamme dort am wärmsten ist; unten ist so das Dunkele, in der Mitte ist die Flamme gelb.

e) Bas objectiv nothwendig ift. knuvft sich auch im subjectiven Seben ausammen. Sieht man Eine Karbe, so wird Die andere vom Auge gefordert: Gelb forbert bas Biolet, Orange bas Blau, Burpur bas Grun, und umgefehrt. Goethe nennt bieg baber geforberte Karben. Die gelb ober blau gefärbten Schatten in ber Morgen- und Abend-Dammerung, beim Gegensat bes Mond- und Kerzenlichts (f. oben S. 310) fonnen hierher gezogen werben. Salt man, nach einem Bersuche Goethe's, hinter einem Lichte ein rothes Glas, fo hat man eine rothe Beleuchtung: halt man bazu noch eine andere Rerze, fo ift ber Schatten roth, worauf bas rothe Licht fallt; ber andere Schatten fieht grun aus, weil bas bie geforberte Karbe zum Rothen ift. Das ift physiologisch. Da foll nun Rewton einmal fagen, wo bas Grun herkommt. Sieht man ins Licht, und macht bann bie Augen ju, fo fieht man in einem Rreife Die entgegengefette Farbe von ber, welche man gefehen hat. Ueber dieß fubjective Bild ift folgender Bersuch anzuführen: 3ch hatte bas Sonnenbild im Focus einer Linfe eine Zeit lang betrachtet. Das Bild, bas mir im Auge blieb, wenn ich baffelbe folog, mar in ber Mitte blau, und bie übrige concentrifche Flache icon meergrun; - jene Mitte von ber Große ber Bupille, biefe Umgebung größer als bie Iris und etwas langlich. Bei Deffnung bes Auges blieb bieg Bilb: auf einem bunfeln Grunde gesehen mar die Mitte ebenso icones Simmelblau, und bie Umgebung grun; auf einem hellen Grunde gesehen, aber wurde bie Mitte gelb, und die Umgebung roth. Legt man auf ein Blatt Papier eine rothe Siegelladftange, und fieht fie eine Zeit lang an, und bann barüber hinaus, fo fieht man einen grunen Schein. Die Burverfarbe am bewegten Reer ift die geforderte Farbe: ber beleuchtete Theil der Bellen erscheint grun in seiner eigenen Farbe, und ber beschattete in ber entgegengesetten, purpurnen. Auf Biesen, wo man nichts als grun fieht, fieht man bei mittlerer Belle bes Simmels ofters bie Baumstämme und Wege mit einem rothlichen Schein leuchten. Ueber diese physiologischen Karben hat ber Regierungs-Bevollmachtigte Schulz hochft wichtige und intereffante Erfahrungen gemacht, bie er herrn v. Goethe und auch einem Baar hiefigen Freunden befannt machte, und bald bem Bublicum mittheilen wird.

Man muß sich an bas Goethische Urphanomen halten. Aleinliche Erscheinungen, Durch Bergwidungen hervorgebracht, follen jum Einwand bienen. Schon die Remtonischen Bersuche find verzwidt, ichlecht, kleinlich gemacht, ichmierig, ichmutig. In hundert Compendien ift biefe Farbentheorie nachgeschwast. Die von Goethe verfochtene Ansicht ift indeffen nie gang untergegangen, wie er bieß burch bie Literatur aufgezeigt hat. Dan hat gegen Goethe gestritten, weil er Dichter, nicht Brofeffor ift. Rur die fich Idiotismen, gewiffe Theorien u. f. w. gelten laffen, gehören jum Sandwerf; was die Underen fagen, wird gang ignorirt, als wenn es gar nicht vorhanden ware. Solche Leute wollen alfo oft eine Rafte bilben, und im ausschlieflichen Befit ber Wiffenschaft feyn, Andern fein Urtheil laffen: fo 3. B. Die Das Recht ift aber fur Alle, ebenso bie Farbe. In einer folden Rlaffe bilben fich gemiffe Grundvarstellungen, in Die sie festgerannt ift. Spricht man nicht banach, so foll man bieß nicht verstehen, als ob nur die Gilbe etwas davon verstände. Das ift richtig; ben Berstand jener Sache, diese Kategorie hat man nicht, — diese Metaphysik, nach der die Sache betrachtet werden soll. Philosophen werden vorzüglich so zuruckgewiesen; sie haben aber gerade jene Kategorien anzugreisen.

Die weitere Verdunkelung sehen wir zweitens in andern Erscheinungen. Da die Verdunkelung das Gestaltlose der Punktualität, der Sprödigkeit, der Pulverisation ist (freilich nur als Princip, nicht als wirkliches Ausheben der Cohäsion durch Zerschlagen): so tritt eine weitere Verdüsterung ein bei schnell geglühtem und schnell abgekühltem Glase, weil dieß im höchsten Grade spröde ist; weswegen es auch sehr leicht springt.

a) hier tommen bie entoptischen Karben por. Goethe hat in seiner Morphologie biese Stufe fehr finnreich bargestellt. Wenn man namlich einen Cubus ober eine vieredige Blatte von bergleichen sprobem Glas bat, fo findet fich Diefe Erscheinung, fonft nicht. Legt man einen gewöhnlichen, nicht fproben Blas-Cubus auf eine schwarze Unterlage und stellt fich bet bellen Himmelsgegend entgegen (bas ift am Morgen bie Abendgegend, indem die bunkelfte Barthie die ift, welche ber Sonne am nachften ift): fo fieht man ben Schein Diefer Belligfeit, ber, auf bas Tafelchen fallenb, fich als Spiegelung (vergl. oben S. 278. Buf. S. 147) im Auge fichtbar macht; fteht im Sommer die Sonne hoch im Mittag, so ift ber gange Horizont hell, mid da erscheint dieß Phanomen überall. Bei jenem sproben Blafe fieht man nun, außer ber Belligkeit, Die bei jebem Glafe portommt, noch in ben vier Eden bes Tafelchens buntele Rlede. fo bag bie Belligfeit ein weißes Rreug bilbet. Stellt man fich,

Diefer erfte Theil ber Theorie ber Farben folgte in ben Borlefungen, benen bie erfte Ausgabe ber Enepflopabie ju Grunbe lag, unmittelbar auf bie Lehre von ber Reflexion bes Lichts (f. oben §. 278 Juf.), wie auch unfer Paragraph felbst an jenem Orte eingeschoben war. An unserer Stelle aber schloß fich bie Darftellung ber entoptischen Farben sogleich ber Lehre von ber beweiten Strablenbrechung an. Aumertung bes herausgebers.

aber fo, bag man einen rechten Binkel mit ber vorigen Linie bilbet, also gegen Guben ftatt gegen Abend nach bem Tafelchen sehend: so sieht man ftatt ber vier bunteln Buntte vier helle, und ein schwarzes Kreuz flatt bes weißen. Das ift bas Urphanomen. Treibt man burch Spiegelung die Berbufterung weiter, so kommen an ben vier Punkten Karbenfreise bervor. Mas man hier überhaupt hat, ift also bie Entfiehung eines Dunkelen in diesem Durchsichtigen, in dieser Helligkeit; biefes Dunkele wird einerseits burch die Grenze ber Tafel, andererseits burch bie unterbrechende Ratur bes Mediums hervorgebracht. hat so ein Berhaltniß von Dunkelem und Hellem, die, weiter in sich bestimmt und unterschieden, übereinander gebracht, Die verschiedenen Farben nach ber Reihenfolge geben, welche umgekehrt ift nach ber verschiedenen Stellung. Sind nämlich bie vier Punkte weiß, das Kreuz schwarz, so quillt durch Trübung zuerft Gelb hervor; von ba gehte ins Grune und Blaue. Aft im Gegentheile bas Rreuz weiß und bie Eden bunkel, fo quillt burch größere Berbunkelung zuerft bas Blaue heraus, inbem bas Selle in die bunkele Grundlage getrieben wird. Wir haben alfo hier im burchfichtigen Debium eine weitere Berbunfelung, bie bis jur Farbe getrieben wird und von ber qualitativen Ratur bes fproben Körpers abhangt.

β) Damit verwandt sind die epoptischen Farben, die mechanisch entstehen, indem der Punkt einer Glasplatte, auf die man mit einer Linse einen Druck andringt (s. oben S. 301 und 316) zunächst schwarz ist, sich aber bei stärkerem Druck in mehrere Farbenkreise, grüne, rothe, gelbe, erweitert und unterscheibet. Ebenso ist es mit dem Eise, wenn man Steine dazauf drückt. Hier ist es bloß der mechanische Druck, welcher die Farben bewirkt; und er ist nichts Anderes, als eine Bersänderung der Cohäsions-Berwandelung ist. Wie beim Klang das Schwingen ein Berbreiten des mechanischen Eindrucks ist,

ein Erzittern, das sich wieder aushebt: so ist hier im Glase ein Wellenförmiges, das perennirt, — der verschiedene Widerstand gegen ein Gedrücktwerden, eine beharrende Ungleichheit der Coshäsion, welche an verschiedenen Stellen eine verschiedene Berdunkelung hervordringt. 1 Während also bei den entoptischen Farben die Sprödigkeit die Farbe hervordrachte, so thut es hier die Unterdrechung der Cohäsion.

y) Geht die Unterbrechung der Cchässon noch weiter, so haben wir die paroptischen Farben. Es entstehen Lamellen, seine Spaltungen in diesem Glase, vorzüglich im Kalkspath; und da geht die Farbe oft ins Schillern über, wie bei Taubenhälsen. Hier ist eine Verdüsterung vorhanden, die dadurch bewirkt worden, daß das Durchsichtige bis zur wirklichen Scheidung seines Zusammenhalts sortgetrieben wird.

Diese Bestimmungen gehören in ben Uebergang von ber Helligkeit zur Verdunkelung. In Dieser Totalität bes Lichts und ber Finfterniß ift bas Licht, feinem Begriffe nach, etwas gang Anderes geworben; es hat seine reine Qualitat aufgegeben, die sein Wesen ausmacht. Ober bas Physicalische tritt als lichtburch ungene Einheit, Substanz und Möglichkeit ber Schwere und bes Processes hervor. Die conftanten physicaliichen Karben, die als Karbestoffe bargestellt werben fonnen, find Drittene biefe firirte Berbunfelung ber Rorper, Die nicht mehr als eine außerliche Bestimmung, als ein bloßes Spiel bes Lichts mit bem Körper erscheint; sonbern bie Rinfterniß ber Materie ist hiermit selbst wesentlich nur eine Berdunkelung berselben in sich selbst, indem bas Licht immanent in ben Körper gebrungen und specifisch barin bestimmt ift. Bas ift ber Unterschied biefer forperlichen Karbe von ber bloß hell oter buntel burchichei-Indem der physicalische Korper farbig in fich ift, 3. B. das Gold gelb, fo fragt fich: Wie kommt bas Licht in

Daher bie fcmargen Wellenlinien, wenn man biefe Farben burch ein intenfives Licht erblaffen lagt. Anm. b. herausg.

Diese Körperlichkeit hinein? wie gerinnt bas außerlich einfallende Licht zur Materie, fo bag es ein mit ber finftern Rorverlichkeit gebundenes Farben- Bigment wird? Wie wir nun bei unserem bisherigen Bange von ber Belligfeit ausgegangen find, so muffen wir auch beim Bigment von ihr anfangen. Das Erfte am Arpftall war feine abstract ibeale Gleichheit, feine Durchsichtigkeit burch ein ihm anderes, einfallendes Licht. Alle Körver find junachft nur auf ber Oberfläche bell, infofern fie erleuchtet werben; ihre Sichtbarfeit ift bas Auffallen eines äußern Lichts auf fie. Aber ber Kroftall erhalt bie Belliafeit in ihn hinein, indem er burch und burch bie reale Moalicbieit ift, gefehen zu werben, b. h. ibeell ober theoretisch in einem Andern ju fenn, fich in ihm ju feten. Indem biefe Sichtlichfeit nicht als reelle Selligfeit, sonbern als biese theoretische Ratur überhaupt erscheint, und die Gestalt fich zu ber innern Indiffereng ber specifischen Schwere, bes Infichsepns punttualifirt, b. i. jur realen Sprobigfeit, jum fürsichsevenben Eins fortgeht: fo ift Dieser Kortgang ber Sichtbarfeit zur Kinsternis. bas Aufheben ber freien inneren Arpftallisation, die Farbe. Die Karbe also ift bas Phyfische, bas auf bie Oberfläche beraus getreten, bas nichts Inneres mehr fur fich hat, noch außer ibm. wie die Warme an ber Geftalt, sonbern reine Erscheinung ift; ober Ales, mas fie an fich ift, ift auch ba. bestimmte physische Rorper hat also eine Farbe. Diefe Berbuntelung ber Gestalt ift bas Aufheben ihrer gleichformigen Reutralität, b. i. ber Form, die als folche eben in Reutralität fich erhalt, indem fie die durchbringende Einheit ihrer Momente bleibt, beren bestimmte Unterschiedenheit fie negirt. Die Karbe ift das Aufheben biefer Gleichgültigkeit und Identität, ju ber fich die Form gebracht hat; das Berbunteln ber Form ift biermit Seten einer einzelnen Form Bestimmung, als Aufheben ber Totalität ber Unterschiebe. Der Körper, als mechanische Totalität, ift burch und burch in fich entwidelte Form. Die

Ausloschung berfelben gur abstracten Indiffereng ift die Berbunkelung als Farbe am individualifirten Körper. feste Bestimmtheit ift bas Freiwerben ber Einzelnheit, worin Die Gestalt nun ihre Theile zur Bunftuglitat bestimmt. ber mechanischen Beise: aber ein Freiwerben, bas in bet Continuitat ber Gestalt überhaupt eine Indifferenz berfelben in fich ift. Die Abealität und absolute Abentität bes Lichts mit fich wird zur Korm ber materiellen Individualität, Die fich zu eben dieser Ibentität resumirt, welche aber, als Reduction der realen Form gur Indiffereng, Berbunkelung, aber bestimmte, ift; es ift die innere Arpstallisation, die sich verdunkelt, d. h. die Kormunterschiebe aufhebt, und baher zur reinen, gebiegenen Indiffereng gurudgeht, jur hoben fpecififchen Schwere. Diefes Infichseyn, Diese Gebiegenheit ber bunkeln Materie, welche als die in sich formlose Ibentität, nur intensiv in fich ift, ift bie Metallität, bas Brincip aller Farbung, Die als Stoff bargestellte Lichtseite bes Körpers. Die hohe specifische Schwere ift eben das unaufgeschloffene Infichsenn, die Ginfachheit, Die noch nicht zerset ift; am Metall hat die specifische Schwere Bebeutung, ba fie hingegen an anbern Körpern fast bebeutungslos wird.

Das Eine der Momente, das hier als unterschiedene Bestimmtheit gesetzt ift, ist nun also die abstracte reine Identität, aber zugleich als reale Identität der Körper, das in den Körper ser selbst als seine eigene Farde gesetzte Licht, die materiell gewordene Identität. Dieses Allgemeine wird dadurch zu einem besondern, vom Ganzen getrennten Momente; und das andere Moment ist der Gegensah. Das Durchsichtige ist auch Indisferenz, aber vermöge der Form; und so ist diese Indisferenz der todten, dunkeln Indisferenz, die wir jetzt haben, entgegenzesetzt. Zene ist, wie der Geist, hell in sich, durch die Herrsschaft der Form; die Indisferenz des Dunklen ist, als blose Gediegenheit des Körpers mit sich selbst, vielmehr die Herrs

schaft bes Materiellen. In ben epoptischen und paroptischen Farben sahen wir auch die Trennung der Materie von der Form, als Weise der beginnenden Dunkelheit und Entstehung der Farben. Das ist auch Formlosigkeit als Bereinzelung und Bunktualisirung, aber mehr eine außerlich gesehte Weise der Berdunkelung. Das Formlose an sich ist aber nicht als Bielheit, sondern als Indisserenz, als Ungestaltetes; und so ist an dem Metallinischen nicht Bielerlei zu unterschelden. Das Metall ist nichts Mannigsaltiges in sich: weder brennbar, noch neutral.

Bum Empirischen gehort bann, baß jedes regulinische Detall seine besondere Karbe hat. Schelling fagt so vom Gold. es sey geronnenes Licht. Das Gifen bagegen hat biefe Reigung jum Schwarzen, weil es magnetisch ift. Alles Gefarbte kann als Metall bargestellt werben, wenn bie Farbe als Bigment ausgesondert wird; und das muß empirisch nachgewiesen werben. Selbst Farbe aus Pflanzen, g. B. ber Inbigo, gebrochen, hat einen metallischen Glang, überhaupt ein metallisches Ansehen. Die Rothe bes Bluts läßt fich auf Gifen gurudführen u. f. w. Die Farbe bes Metalls ift aber modificirbar, wenn es in die chemische Berhaltniffe gebracht wird, ober auch schon burch die Einwirfung der Barme. Bas bas Lettere betrifft, fo kommt hier bas unendlich Flüchtige ber Farbe jum Borfchein. Wird Silber geschmolzen, fo giebt es einen Buntt, wo es ben hellsten Glang erreicht; bas ift ber hochste Grab ber Schmelzung, ben die Metallurgen ben Silberblick nennen: er ift nur momentan, und läßt fich nicht verlangern. Bor biefem Blid läuft es burch alle Karben bes Regenbogens, Die fich wellenweise barüber hinwaljen; bie Folge ift Roth, Gelb, Grun, Goethe fagt im Berfolg ber oben (Unm. S. 301) angeführten Stelle: "Man erhibe einen polirten Stahl, und er wird in einem gewiffen Grabe ber Warme gelb anlaufen. Rimmt man ihn schnell von ben Kohlen hinweg, so bleibt ihm biese Farbe. Sobald ber Stahl heißer wird, fo erscheint bas Gelb

dunkeler, höher und geht bald in den Burdur hinüber. Dieser ift schwer festzuhalten; benn er eilt schnell ins Sochblaue. Diefee icone Blau ift festauhalten, wenn man ichnell ben Stahl aus der hipe nimmt und ihn in Alche ftedt. Die blauangelaufenen Stablarbeiten werben auf biefem Bege verfertigt. Rahrt man aber fort, ben Stahl über bem Reuer zu halten. so wird er in Kurgem hellblau; und so bleibt er. Wird ein Rebermeffer ins Licht gehalten, fo entfteht ein farbiger Streif. queer über bie Rlinge. Der Theil bes Streife, ber am tiefften in der Flamme war, ift hellblau, das fich ins Blau-Rothe verliert. Der Burpur fteht in ber Mitte; bann folgt Gelbroth und Gelb. Die Erklarung ergiebt fich aus bem Borbergegangenen. Die Klinge, nach bem Stiele zu, ift weniger erhitt, als an ber Spige, welche fich in ber Flamme befindet; und fo muffen alle Farben, die sonft nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man tann fie auf bas Beste fixirt aufbewahren." Es ift also auch hier eine bloße Aenberung ber Dichtigfeit, wodurch ber Unterschied ber Karben bestimmt wirb; benn bie Dunkelheit bes Körpers, in verschiebenen Bestimmungen gesett, bringt bie Karbe hervor. — Die Metallität ift also biefe zur Ruhe gekommene phyfifche Sichfelbftgleichheit. Metall hat die Karbe an ibm, ale bem Lichte noch schlechthin angehörend, bas noch in feiner reinen Qualität, noch nicht aufgelöft ift, b. h. als Glang. Es ift undurchfichtig; benn Durchfichtigkeit ift Die eigene Lichtlosigkeit, fur welches bas wirkliche Licht ein Frembes ift.

In chemischer Bebeutung ist dann das Metall das Orydirbare, ein Extrem der Form gegen die Reutralität, die Reduction berselben zur sormellen unterschiedslosen Identität. Zum Weiß wird so das Wetall durch eine leichte Säure leicht herübergezogen, wie Blei durch Essigsfäure Bleiweiß wird; eine ähnliche Bewandtniß hat es mit der Zinkblume. Das Gelbe und Gelbrothe widmet sich dagegen den Säuren, das Blau

und Blauroth ben Alfalien. Aber nicht die Metalle allein verschndern durch chemische Behandlung ihre Farbe. Goethe (Farsbenlehre, Th. 11, S. 451) sagt: "Die Säste von allen blauen und violetten Blumen werden grün (gegen das Helle also gessührt) durch die Alfalien, und schönroth durch die Säuren. Die Absude rother Hölzer werden Gelb durch die Säuren, violett durch die Alfalien; aber die Aufgüsse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alfalien, und verlieren sast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren." Ebendaselbst S. 201 heißt es: "Lacmus ist ein Farben-Material, das durch Alfalien zum Rothblauen specificiet werden kann: es wird sehr durch Säuren ins Rothzelbe hinübergezogen, und durch Alfalien wieder hersübergezogen."

Meil wir aber hier die Besonderung bes individuellen Körpers betrachten, so haben wir die Karbe hier nur als Moment, ale Gigenschaft barauftellen, indeffen mit ber Möglichkeit. Stoff zu werben. Die Farbe also in solcher Trennung und Absonderung als Metall geht uns hier noch nichts an. Gigenschaften find die Karben noch in der Individualität gebatten, wenn fie auch als Stoffe bargeftellt werben fonnen; und diese Möglichkeit kommt von der Ohnmacht der Individualität, die hier noch nicht die unendliche Korm ist: in der Obiectivität, b. h. in ben Eigenschaften, gang gegenwärtig gu fenn. Berben aber auch noch im Organischen die Gigenschaften als Stoffe bargeftellt, fo gehören fie bem Reiche bes Tobes Denn da im Lebendigen die unendliche Form fich in ihrer Besonderung gegenständlich, in ihren Gigenschaften ibentisch mit fich ift: so ift diese Besonderung hier nicht mehr trennbar, sonft mare bas Gange tobt und aufgeloft:

Als Eigenschaft sett die Farbe nun ein Subject voraus, und daß sie in dieser Subjectivität gehalten ist; sie ist aber auch als ein Besonderes, für Andere, — wie jede Eigenschaft als solche nur für den Sinn eines Lebendigen. Dieses Andere

find wir, die Empfindenden; unfere Empfindung des Gefichts wirt burch die Karben bestimmt. Rur bas Geficht find nur Karben; bie Bestalt nehört bem Befühle an, und ift für bas Besicht nur ein Erschloffenes burch ben Wechsel bes Dunkeln und hellen. Das Phyfische hat fich aus bem Gefühl, aus bem allgemeinen qualitätelofen Dafenn, in fich gurudgezogen; es ift in fich reflectirt, in feinem Anderssenn. Schwere, fo wie Barme gehören bem Gefühle; jest aber ift eine allgemeine Gegenwart, ein Seyn für Anderes, eine Berbreitung, wie Barme und Schwere auch wohl hat, aber jugleich bleibt die Eigenschaft barin unmittelbar gegenständlich. Die Natur, welche zuerft ihren Sinn bes Gefühls entwidelte, entwidelt jest ihren Sim bes Befichts; von biesem geht fie jum Geruch und Geschmad über. Indem bie Farbe für bas Andere ift, muß biefes fie bem Körper laffen; und so verhalt es fich nur theoretisch zu ihr, nicht praftisch. Der Sinn lagt die Eigenschaft, wie fie ift; fie ift awar fur ihn, er reißt fie aber nicht an fich. Da bie Eigenschaft aber ber Ratur angehört, so muß biese Beziehung auch physisch febn, nicht rein theoretisch, wie jum Sinn eines Lebendigen; wie also bie Eigenschaft einmal bem Dinge angehört, so muß fie bann auch auf ein Anderes innerhalb der Sphare des Unorganischen felbft bezogen werben. Dieses Andere, worauf fich die Farbe bezieht, ift das Licht, als allgemeines Element; es ift das Andere ihrer, b. i. baffelbe Princip, aber insofern es nicht individuell, sondern eben frei ift. Das Allgemeine ift bann die Racht biefes Besondern und gehrt es immer auf; alle Farbe verbleicht am Lichte, b. h. die Farbe bes Unorganischen. Mit ber Farbe bes Organischen ift es anders; Dieses erzeugt fie immer wieder. Dieses Berbleichen ift noch tein chemischer Broces, sonbern ein ftiller, theoretischer Broces, indem das Besondere diefem feinem allgemeinen Wefen nichts entgegenzuseten bat.

> Denn bie Elemente haffen Das Gebild aus Menfchen-Banb,

wie überhaupt jedes Individualistrte, und losen es auf. Ebenso ift aber auch die abstracte allgemeine Idealität des Elements stets an der Farbe individualisiert.

2. Der Unterschied an der besonderten Rorperlichfeit.

s. 321.

a. Das Princip bes einen Gliedes bes Unterschiedes (bas. Fürsichseyn) ist bas Feuer (\$. 283.), aber noch nicht als realer chemischer Proces (\$. 316.) am individuellen Körper, auch nicht mehr ble mechanische Sprödigkeit, sondern, in der physischen Besonderheit, die Brennlichkeit an sich; welche, zugleich different nach Ausen, das Berhältniß zum Regativen in elementarischer Allgemeinheit, zu der Luft, dem unscheindar Berzehrenden (\$. 282.), oder der Proces derselben am Körperlichen ist: die specifische Individualität als ein facher theoretischer Proces, die unscheindare Berslüchtigung des Körpers an der Luft, — der Geruch.

Die Eigenschaft bes Geruchs ber Körper, als eine für sich existirende Materie (f. §. 126.), der Riechstoff, ist das Del, das als Flamme Verbrennende. Als bloße Eigenschaft eristirt das Riechen 3. B. in dem ekelhaften Geruche des Metalls.

Bufat. Das Zweite, der Gegensat, wie er sich am individuellen Körper darstellt, ist Geruch und Geschmack; sie sind die Sinne der Differenz, und gehören schon dem sich entwickelnden Processe an. Sie sind sehr nah verwandt, in Schwaden ununterschieden, so daß man dort nur vier Sinne hat. Denn man sagt, "die Blume schmeckt gut," statt: "sie riecht gut;" wir riechen also gleichsam auch mit der Zunge, und die Nase ist insosern überstüssig.

Wollen wir den Uebergang strenger nehmen, so ift er bieß: Da das indifferente Finstere, oder die Metallität, bei ber

wir angekommen find, chemisch bas Brennbare, b. h. bas schlechthin Orybirbare ift, fo ift fie eine Bafis, ein Ertrem, bas nur fabig ift. burch ein Meußeres in ben thatigen Gegenfat gebracht zu werben; wozu also ein anderer bifferenter Rorper (Sauerftoff u. f. f.) gehört. Diefe abstracte Möglichkeit bes Brennbaren ift erft als Ralf, wenn es oxybirt ift, brennlich; erft nachbem die Saure bas Metall orybirt bat, neutralifirt fie sich mit bemselben (also mit ihm als Oryd, nicht als Detall): b. h. bas Metall muß erft als eine Seite bes Gegenfates bestimmt werben, um sich zu neutralifiren. Das Metall als foldes ift also fabig, Eine Seite im demischen Proceffe auszumachen; feine Indifferenz ift nur ein Ginseitiges, eine abstracte Bestimmtheit, und eben barum wesentlich Begiehung auf ben Gegensat. Diefer Gegensat nun aber, in ben wir aus ber Indiffereng eintreten, ift gunachft ganger Begenfat; benn wir find noch nicht beim einseitigen Gegensat bes chemischen Broceffes, beffen beibe Seiten ichon felbft reale Korperlichkeiten Da wir beim Gegensat als einem Ganzen find, so ift er nicht die Möglichkeit, nur Ginen Theil im Berbrennen zu repräsentiren; sondern wir haben ein Material für ben gangen Broces. Dieg ift bas Berbrennliche in einem andern Sinn, als bas Metall, welches bas Brennliche im gemeinen Sinne, b. b. nur die Eine ber unterschiedenen Seiten bes Processes ift. Das Materielle aber, als die gange Möglichfeit bes Gegenfates, ift bas Grundprincip für ben Geruch. Der Geruch ift bas Empfinden bieses stillen, bem Körper immanenten Verglimmens in ber Luft, die eben barum felbst nicht riecht, weil Alles in ihr verriecht, fie alle Beruche nur aufloft, wie bie Farbe am Lichte schwindet. Bahrend bie Karbe aber nur bie abstracte Ibentitat ber Körper ift, ift ber Geruch die specifische Individualität berselben in ber Differenz als concentrirt, ihre ganze Eigenthumlichfeit als nach Außen gefehrt, und fich barin verzehrenb; benn hat ber Rorper feinen Geruch verloren, fo ift er fabe und Encoflopabie. II. 261, 2. Muff. 22

matt geworben. Dieses Bergehren ber Körper ift ein procefloser Proces, fein Berhaltnis jum Feuer als Flamme; benn biese ift bas Bergehren eines Individuums felbst in individueller Gestalt. Im Unorganischen ift solche Concentration jedoch meist nur als Feuer; Wohlgeruche treten mehr erft im Organischen bervor, a. B. bei ben Blumen. Die Metalle, welche feine totale Rörver find, riechen baber auch als folche nicht, fondern nur insofern fie fich an andern integrirt, gewissermaßen eine Atmosphäre um fich gebilbet haben, und fich auf diese Weise verzehren; so werben fie giftig, und schmeden baher auch eben-Eble Metalle haben bieß jedoch weniger, eben weil fie schwerer ihre regulinische Gestalt verlieren; baber werben fie vornehmlich beim Genuß ber Speisen gebraucht. Wie Licht im Metall, so hat also Feuer im Geruch eine particulare Eristenz, die aber nicht die reale Eristenz einer selbstständigen Materie, ber Schwefel, sonbern hier nur als abstracte Eigenschaft ist.

\$. 322.

b. Das andere Moment des Gegensates, die Reutraslität (§. 284.), individualisit sich zur bestimmten physischen Reutralität der Salzigkeit, und deren Bestimmungen, Säure u. s. f.; — zum Geschmack, einer Eigenschaft, die zugleich Berhältniß zum Elemente, zu der abstracten Reutralität des Wassers, bleibt, in welchem der Körper, als nur neutral, lössbar ist. Umgekehrt ist die abstracte Reutralität, die in ihm enthalten ist, von den physischen Bestandtheilen seiner concreten Reutralität trennbar, und als Krystallisations Masser darstellbar, welches aber im noch unaufgelösten Reutralen freislich nicht als Wasser eristirt (§. 286. Anm.).

Bufat. Das Kryftallisations-Wasser fommt erft in ber Tremnung als Wasser zur Eristenz. Im Kryftall soll es wie-

Bufan: Lofen und Auflofen ift in ber Chemie verschieben; Auflbfen ift Trennen in Bestanbtheile, Lofen gefchieht im blogen Baffer.

ber latent sehn; aber als Wasser ist bas Wasser gar nicht barin, benn es ist durchaus feine Feuchtigkeit barin zu entbeden.

Der Geschmad, welcher bie britte Besonberheit bes Rorpers ift, hat, als ein Neutrales, auch wieder bieg Berhältniß jum Elemente aufgehoben, und fich bavon gurudgezogen; b. h. es findet nicht, wie beim Geruche, immer die unmittelbare Erifteng bes Processes Statt, sonbern er beruht auf einem gufälligen Zusammenkommen. Waffer und Salz find baber gleichgultig eriftirend gegen einander; und ber Geschmad ift ber reale Proces von Körper-Individuen ju Körper-Individuen, Während also bas Verbrennliche bas nicht zu Elementen. Processualische in Einem vereint und ununterschieden ift, so fann bas Neutrale bagegen in Saure und Bafis zerlegt werben (S. 337). Als abstracte Neutralität ift bas Baffer wieder geschmadlos; erft bie individualifirte Reutralität ift ber Geschmad, bie Einheit von Begenfagen, Die jur passiven Reutralität jufammengefunten find. Beftimmten Geschmad haben also nur folche neutrale Rorper, die ihre Gegenfate auseinander legen, wie Salze. Wir nennen es Geschmad in Beziehung auf unferen Sinn, aber bas Andere ift fier noch bas Element; benn bie Fähigkeit im Baffer aufgeloft zu werben, ift eben, daß bie Rorper geschmedt werben konnen. Metall kann fich nicht, wie bas Salz, im Baffer auflofen, weil es nicht, wie biefes, bie Einheit von Gegenfagen, überhaupt ein unvollständiger Rorper ift, ber erft im Erze g. B. wieber vollständig wird; wovon nachher beim chemischen Processe. -

Farbe, Geruch und Geschmad sind die brei Bestimmungen der Besonderung des individuellen Körpers. Mit dem Geschmad geht der Körper in den chemischen, realen Process über; aber dieser Uebergang ist noch ein Entsernteres. Hier verhalten siese Bestimmungen zunächst als Eigenschaften der Körper zu den allgemeinen Elementen; und das ist der Beginn ihres Berstüchtigens. Die Macht des Allgemeinen ist ein ge-

genfaploses Eindringen und Inficiren, weil bas Augemeine bas Wefen bes Besondern felbst, jenes schon an fich in Diesem enthalten ift. 3m Organischen ift es bie Gattung, bas innere Allgemeine, wodurch bas Einzelne zu Grunde gerichtet wird. Im demischen Proces werben und biefelben Körper vortommen, aber als felbstständige (f. S. 320. Buf. S. 334) im Proces mit einander, nicht mehr mit ben Elementen. Dieß beginnt schon in ber Eleftricitat, wozu wir alfo ben Uebergang zu machen haben. Als Einzelne ftehen bie Eigenschaften nämlich auch im Berhältniß zu einander. Indem wir fie burch unser Bergleichen in Beziehung feten, fo scheint bieß zwar zunächft nur uns anzugehen; bas Weitere aber ift, bag bie individuellen Körperlichkeiten, eben weil fie besondere find, fich felbft auf andere beziehen. Die individualifirten Körper haben alfo nicht nur zuerft gleichgultiges Bestehen als bie unmittelbare Totalitat bes Rryftalls, noch nur physicalische Unterschiebe, als Differengen gu ben Glementen; fonbern fie haben auch ein Berhaltniß zu einander, und dieses ift boppelt. Erftens beziehen fich biese Besonderungen nur oberflächlich auf einander, und erhalten fich als felbftftanbige; bas ift bas Elektrische, bas so am totalen Körper jum Borichein tommt. Die reale Beziehung ift aber bas Uebergehen bieser Körper in einander; und bas ift ber chemische Proces, ber bas Tiefere Dieses Berhältniffes ausbruckt.

3. Die Totalität in ber besonderen Indivis bualität; Elektricität.

§. 323.

Die Körper stehen nach ihrer bestimmten Besonberheit zu ben Elementen in Beziehung; aber als gestaltete Ganze treten sie auch in Berhältniß zu einander, als physicalische Individualitäten. Nach ihrer noch nicht in den chemischen Proces eingehenden Besonderheit sind sie Selbständige, und erhalten sich gleichgultig gegen einander, ganz im mecha-

1

nischen Verhältnisse. Wie sie in viesem ihr Selbst in iveeller Bewegung als ein Schwingen in sich — als Klang — kund thun, so zeigen sie nun in physicalischer Spannung der Besonderheit gegen einander ihre reelle Selbstischkeit, die aber zugleich noch von abstracter Realität ist, als ihr Licht; aber ein an ihm selbst differentes Licht; — elektrisches Verhältnis.

Bufas. Die Cleftricitat ift ein berühmtes Bhanomen, bas früher ebenso isolirt ba ftand, als ber Magnetismus, und wie er als Anhang angesehen wurde (f. oben \$. 313, Buf. S. 260). Saben wir aber vorhin (vor. S. Buf.) ben Bufammenhang ber Eleftricität mit ben ihr am nachsten flehenden Erscheinungen angebeutet, so wollen wir sie jest mit einer frühern Stufe, bem Rlange, vergleichen. Mit bem Rlange find wir in die Beftalt getreten; bas Lette, ehe fie fich im chemischen Proces aufloft, ift, daß sie die reine mit sich identische Form ift: und bas ift sie als elektrisches Licht. Im Rlange bringt ber Rörper seine abstracte Seele jum Borschein; Diese Offenbarung feiner Gelbftischfeit gehört aber burchaus nur bem Felbe ber mechanischen Cohafion an, indem ber Rorper in feinem fich immer zurudnehmenden Bewegen als mechanische Totalität erscheint. hier haben wir hingegen nicht ein solches mechaniiches Sich : Erhalten, fonbern ein Sich : Erhalten nach ber phy-Das Daseyn ber elektrischen Spannung ficalischen Realitat. ift ein Physicalisches. Wie ber Klang burch bas Anschlagen eines andern Korpers bedingt ift, fo ift bas Gleftrifche amar auch bedingt, indem zwei Korper bagu erforderlich find. Der Unterschied aber ift, bag im Gleftrischen beibe bifferent gegen einander find, also auch bas Erregende mit in die Differeng eingeht: im Rlange bagegen nur Einer flingt, ober bas Rlingen beiber gleichgultig gegen einander ift. Der Grund biefes Fortschritts liegt barin, baß die physicalisch individualisirten Rorper, als Totalitat ihrer Eigenschaften, fich jest bifferent gegen einander verhalten. Bahrend an unfern Ginnen biefe Eigenschaften getrennt außer einander fallen, ist der individuelle Körper das einigende Band derselben, wie unsere Borstellung der Dinge sie wieder in Eins verknüpft hat. Diese individuelle Totalität verhält sich nun; und dieß Berhältniß haben wir eben auf diesem Standpunste zu betrachten. Als entwickelte Totalität ist der Körper aber differente Totalität; und indem diese Differenz Totalität bleibt, so ist sie nur Differenz überhaupt, die also nothwendig zweier auf einander bezogener Gliezber bedarf.

Indem wir ben physicalischen Körper als eine physicalische Totalität haben, so find unmittelbar mehrere folder Körper fcon vorausgesett; benn bie Bervielfältigung bes Gins ift aus ber Logik klar (g. 97. Bus.). Sind Diese Bielen nun auch junachst gleichgultig gegen einander, so hebt sich boch biefe Gleichgültigfeit auf, indem fie bifferent ju einander find, weil fie bas Gegen ihrer Totalitäten fenn muffen. In biefem Berhaltniß ihres Segens, wodurch sie fich als physicalische Indivibualitäten gegen einander beweisen, sollen fie jugleich bleiben, was fie find, weil fie biefe Bangen find. Ihre Begiehung ift fo junachft eine mechanische, eben weil fie bleiben, mas fie find; Die Rorper berühren fich, reiben fich. Das geschieht burch äußerliche Gewalt; ba fie aber Totalitäten bleiben follen, fo ift dieß außerliche Berhaltniß nicht bas Berühren, bas wir früher hatten. Es ift feine Zertrummerung, wo ber Biberstand ber Cohasion es ist, worauf es ankommt; es ist auch fein Rlingen, auch feine Gewalt, bie in Barme ober Flamme ausschlägt, und die Körper verzehrt. Es ift also nur ein schwaches Reiben ober Druden ber Oberflächen, - ber Stoß berfelben, ber bas eine Bleichgultige ba fest, wo bas andere ift: ober es ift ein Schlag an bie Geftalt, eine Erwedung bes Tons, bas Segen bes Dasenns seiner innern reinen Regativität, seines Schwingens. Es ift auf Diese Beise bie Einheit, bie entzweit ift, und eine Entzweiung felbftftanbiger Gleich-

gultiger gesett: ein Magnet, beffen beibe Bole freie Gestalten find, an die fein Begensat vertheilt ift; fo bag bie Mitte als asevend die freie Regativität ift, die felbft fein Daseyn hat, und nur in ihren Gliebern ba ift. Die Eleftricitat ift ber reine 3wed ber Gestalt, ber fich von ihr befreit: Die Gestalt, Die ihre Gleichgultigfeit aufzuheben anfängt; benn bie Eleftricität ift bas unmittelbare hervortreten, ober bas noch von ber Geftalt herkommende, noch durch fie bedingte Dasenn. — ober noch nicht die Auflösung ber Gestalt selbst, sondern ber oberflachliche Broces, worin die Differengen die Gestalt verlaffen. aber fie zu ihrer Bedingung haben, und noch nicht an ihnen felbfiftandig find. Diefes Berhaltniß scheint zufällig, weil es nur an fich nothwendig ift. Das Berhaltniß ift nicht schwer ju faffen; aber bag es bie Eleftricitat fenn foll, bas tann gunachft auffallen: und um es ju erweisen, muffen wir biefe Begriffsbestimmung mit ber Erscheinung vergleichen.

§. 324.

Die mechanische Berührung sett die physische Disserenz des einen Körpers in den anderen; diese Disserenz ist, weil sie zugleich mechanisch selbstständig gegen einander bleiben, eine entgegengesette Spannung. In diese tritt daher nicht die physische Natur des Körpers in ihrer concreten Bestimmtheit ein; sondern es ist nur als Realität des abstracten Selbsis, als Licht, und zwar als ein entgegengesettes, daß die Individualität sich manisestirt und in den Proces schieft. — Die Aufscheung der Diremtion, das andere Moment dieses oberstächlischen Processes, hat ein indisserentes Licht zum Product, das als körperlos unmittelbar verschwindet, und außer dieser abstracten physicalischen Erscheinung vornehmlich nur die mechanische Wirtung der Erschütterung-hat.

Bas die Schwierigkeit beim Begriffe der Elektricität ausmacht, ift eines Theils die Grundbestimmung von der ebenso physischen als mechanischen Trägheit des Körperindis viduums in diesem Processe; die elektrische Spannung wird darum einem Andern, einer Materie, zugeschrieben, welcher das Licht angehöre, das abstract für sich verschieden von der concreten Realität des Körpers, welche in ihrer Selbständigsteit bleibt, hervortritt. — Andern Theils ist die Schwierigsteit die allgemeine des Begriffs überhaupt, das Licht in seinem Jusammenhange als Moment der Totalität auszusassen, und zwar hier nicht mehr frei als Sonnenlicht, sondern als Moment des besondern Körpers, indem es an sich sen als die reine physicalische Selbstischeit desselben, und aus dessen Immanenz erzeugt in die Eristenz trete. Wie das erste Licht, das der Sonne (§. 275.), nur aus dem Begriffe als solchem hervorgeht, so sindet hier (wie §. 306.) ein Entstehen des Lichtes, aber eines differenten, aus einer Eristenz Statt, welche der als besonderer Körper eristirende Begriff ist.

Bekanntlich ift ber frühere, an eine bestimmte finnliche Eristen, gebundene Unterschied von Glas- und Sara-Eleftricität burch bie vervollständigte Empirie in ben Gebankenuntericieb von positiver und negativer Eleftricität ibealifirt worden: ein merkwurdiges Beispiel, wie bie Empirie, bie junachft bas Allgemeine in finnlicher Form faffen und festhalten will, ihr Sinnliches felbft aufhebt. - Wenn in neuern Zeiten viel von ber Bolarifation bes Lichts bie Rebe geworben ift, fo mare mit gro-Berem Rechte biefer Ausbrud fur bie Gleftricitat aufbehalten worben, als für die Malus'ichen Erscheinungen, burchsichtige Medien, spiegelnde Oberflachen und bie verschiebenen Stellungen berfelben zu einander und viele anderweitige Umftanbe es find, welche einen außerlichen Unterschied am Scheinen bes Lichtes hervorbringen, aber nicht einen an ihm felbst (f. §. 278, 319 und 320). — Die Bebingungen, unter welchen bie positive und die negative Eleftricitat hervortreten, die glattere ober mattere Oberflache B., ein Sauch und fo fort, beweifen bie Oberflächlichkeit bes eleftrischen Processes und wie wenig barin die concrete physicalische Natur bes Körpers eingeht. Ebenso zeigen bie fcmache Farbung ber beiben eleftrifchen Lichter, Geruch, Gefcmad, nur ben Beginn einer Rorperlichfeit an bem abttracten Selbst bes Lichts, in welchem fich die Grannung bes Processes halt, ber, obgleich physisch, boch nicht ein concreter Proces ift. Die Regativität, welche bas Aufheben ber entgegengefesten Spannung ift, ift hauptfachlich ein Schlag; das sich aus seiner Entzweiung mit sich identisch sezende Selbst bleibt auch als biese Totalifirung in ber außerlichen Sphare bes Dechanismus fteben. Das Licht, als Entlabungsfunte, bat taum einen Anfang, fich jur Barme ju materialifiren: und bie Bunbung, bie aus ber fogenannten Entladung entspringen fann, ift nach Berthollet (Statique Chimique, Partie I, Sect. III. not. XI.) mehr eine birecte Wirfung ber Erschütterung, als bie Folge einer Realisation bes Lichtes zu Keuer.

Insofern die beiden Clektricitäten an verschiedenen Körpern getrennt von einander gehalten werden, so tritt, wie beim Magnetismus (§. 314.), die Bestimmung des Begrissein, daß die Thätigseit darin besteht, das Entgegengesette identisch, und das Identische entgegen zu sehen. Sie ist einerseits mechanisirende Thätigseit als räumliches Anziehen und Abstoßen, — welche Seite, insosern sie isolirt für die Erscheinung werden kann, den Jusammenhang mit der Erscheinung des Magnetismus als solchen begründet: andererseits physisch, — in den interessanten Erscheinungen der elektrischen Mittheilung, als solcher, oder der Leitung, und als Bertheilung.

Bufat. Dieses elektrische Verhältniß ist Thätigkeit, aber eine abstracte, weil sie noch nicht Product ift; sie ist nur vorhanden, wo die Spannung, der Widerspruch noch nicht auf-

gehoben ist, so daß in Jedem sein Anderes und es doch selbstftandig ist.

Diese Spannung ift nun keine bloß innerlich mechanische ber Theile, fondern fie muß wesentlich sich außern. Diese Meußerung muß verschieden seyn von der Körperlichkeit des Inbivibuums; benn bieses bleibt, mas es ift, indem es bifferent wird. Es tritt also nur erft nach seiner allgemeinen Indivibuglität hervor, ohne daß feine reale Körverlichfeit in diefen Broces einginge; und barum ift biese Mengerung noch eine abftract physicalische, b. h. nur fein allgemeines Scheinen zeigt ber Körper als bifferent. So zeigt ber Körper seine physicalische Seele als Licht, bas aber, während die Sonne unmittelbar und frei ift, hier vielmehr burch die Gewalt eines Andern hervorgerufen wird. Licht ist hiermit die Weise bes Dasenns ber Körper gegen einander; Dieses gespannte Licht hat ben Trieb, fich am Andern zu differenziren. Doch zeigen fich die Differenten als Licht nur in ihrem Berschwinden, weil die Differenz eben noch nicht felbstftanbig, sonbern nur abstract ift. Es tritt also hier nicht, wie burch Reibung, die Flamme hervor, wo das Licht die triumphirende Spige im Berzehren des Körpers ift; selbst im Keuerschlagen ift ber bem Stein entlochte Kunke Aufheben ber Cohafion, und Zusammenfaffen ber Theile im Buntte. hier aber tritt die Ibealität als erhaltend auf, ein leichtes Feuer; ber Funke ift kalt, bloßes Licht, bas noch feine Rahrung hat. Denn bie besondere Materiatur bes gespannten Körpers geht noch nicht in ben Proces ein, sonbern ist darin nur elementarisch und seelenhaft bestimmt. 218 unterschieden ift das Licht jedoch nicht mehr rein, sondern hat icon Karbung; ber negative Kunke hat einen Unflug von Roth. der positive ein bläuliches Licht. Und da das Licht die aus bem Physicalischen hervorbrechende Ibealität ift, so fangen auch Die übrigen physicalischen Bestimmungen ber totalen Individualitat, Geruch und Gefchmad, an, hervorzutreten, aber auf gang ibeale, immaterielle Beise. Die Elektricität riecht, sie fühlt sich, wenn man sich z. B. mit der Nase nähert, wie Spinnensgewebe an; auch ein Geschmad thut sich hervor, aber ein körperloser. Der Geschmad ist in den Lichtern; das eine schmedt mehr nach Säure, das andere mehr nach Kalischem. Außer dem Geschmad treten endlich ebenso Figurationen hervor: die positive Elektricität hat einen länglichen strahlenden Funken, der negative Funke ist mehr concentrirt in Punktualität; was man sieht, wenn man beide Funken in Kolophonium-Staubschlagen läßt.

Die Reflerion ift gewohnt, bas Körper-Individuum als etwas Tobtes aufzufaffen, bas nur in außerliche mechanische Berührung fommt, ober ins chemische Berhaltnig tritt. Die Meußerung ber Spannung, welche wir hier haben, wird baber nicht bem Körper felbst zugeschrieben, sonbern einem andern Rorper, beffen Behifel jener nur ift; bieg Undere ift bie elef. trifche Materie genannt worben. Der Rorper ift bann nur ein Schwamm, ber folche Materie in fich circuliren lagt, inbem er bleibt, mas er ift, nur bag er fie leichter ober schwerer aufreimmt; bieg mare feine immanente Birffamkeit bes Rorpers, sondern nur Mittheilung. Die Eleftricität foll ferner Alles in ber Natur, befonders die meteorologischen Erscheinungen, bemirfen. Bas aber bie Eleftricitat babei gethan haben foll, bas fann nicht aufgezeigt werben. Da fie nicht Materie, nicht Berbreitung von Dingen ift, fo erscheint fie, wie ber Magnetismus, im Gangen als etwas Ueberfluffiges. Beiber Mirtsamfeit erscheint als von hochft eingeschränktem Umfang; benn wie jener die Besonderheit bes Gisens ift, nach Rorben au zeigen, so ift bie Eleftricitat bieß, einen Funten ju geben. Das findet fich aber allenthalben; und es fommt nichts, ober nicht viel babei heraus. Die Eleftricität erscheint so als ein occultes Agens, wie bie Scholaftifer occulte Qualitaten annahmen. Ift fie beim Gewitter, fo fieht man nicht ein, warum fie

noch sonft wo ift. Solche große Naturerscheinungen, wie bas Gewitter, muffen aber nicht nach ber Analogie unserer chemiichen Ruche genommen werben. Denn wie tonnen Bolten fic reiben, ba fie boch noch wenigstens weicher als ein Schwamm find? Und da es blist, wenn es auch schon regnet und ber gange himmel mit einem feuchten Flor umgeben ift: fo mußte alle eleftrische Spannung unmittelbar neutralifirt febn, inbem ber Zusammenhang ber Wolfe mit ber Erbe burch ben fallenben Regen ein vollfommener Leiter ift (f. oben §. 286. G. 173). Bare aber auch Eleftricität hier vorhanden, fo zeigt man boch ben 3med, b. h. die nothwendige Berbindung und ben Rusammenhang berfelben mit ber forperlichen Ratur, nicht auf. lerbinas ift fie ber allgemeine Gunbenbod, Alles ift eleftrifch; aber bas ift ein unbestimmtes Wort, bas nicht angiebt, welche Kunction die Eleftricitat ift. - Wir aber faffen die eleftrische Spannung als die eigene Selbstischfeit bes Körpers, die phyficalische Totalität ift, und fich in ber Berührung mit einem anbern erhalt. Es ift ber eigene Born, bas eigene Aufbrausen bes Rorpers, welches wir feben; es ift Riemand babei, als er felbit, am wenigsten eine frembe Materie. Sein jugendlicher Muth ichlagt aus, er ftellt fich auf feine Sinterbeine; feine physicalische Natur rafft sich gegen die Beziehung auf Anderes jusammen, und zwar als abstracte Ibealität bes Lichts bloß wir vergleichen bie Körper, fondern fie vergleichen fich felbft, und erhalten fich barin als physicalisch; es ift ein Unfang bes Organischen, welches auch gegen bie Rahrungsmittel Dieß ift bas Nothwendige, bag bie immanente sich erhält physische Widerseplichkeit bas Thatige bes Korpers ift.

In dieser Rudsicht ist zu bemerken, daß hiermit jest das ein Gesettes wird, was wir erst als unmittelbare Bestimmung hatten. Als Arystall war die Gestalt nämlich unmittelbar burchsichtig, wie die Himmelskörper als selbstständig unmittelbar Licht waren. Der individuelle Körper leuchtet nun nicht

unmittelbar, ift nicht felbft Licht, weil er, als Geftalt, nicht abftracte Ibealität ift, sonbern als entfaltete und entwidelte Einbeit die himmelekörperliche Bestimmung ale Eigenschaft in feiner Individualität einschließt; unmittelbar ift er baber nur als Scheinen eines Andern in ihm, burch ihn. Der Arpftall hat amar burch bie Korm ben Unterschied bes materiellen Kurfichfenns zur Einheit zurudgebracht; aber biefe Einheit ber Form in ihren Bestimmungen ift noch nicht physicalische Ibealität. fondern nur in fich felbft bestimmte mechanische Totalität. Das Licht ift bagegen physicalische Ibealität; als nicht selbftleuchtenb. ift ber Rruftall biefe Ibealitat also nur an fich, indem er fie nur in ber Reaction auf ein Anderes zeigt. Das, mas er an fich ift, muß nun aber gesett werben; fo ift biefe 3bealitat, als in ber entwidelten Totalität gesett, nicht mehr bloß ein Scheinen bes Gesehenwerbens, ein frembes, einfallenbes Licht, sonbern bie einfache Totalität bes Scheinens bes Selbsts gegen Anderes. D. h. weil fich die Einheit mit fich ber Form jest fest, so conflituirt fich ber Rryftall hier felbft als Sonne; bas Licht, bas an ihm als bifferentes Selbst hervortritt, zeigt nur beffen Totalität in ihrer Eigenthümlichkeit als eine einfache physicalische Eriftenz.

Bodurch tritt die elektrische Differenz hervor? und wie verhalt sich dieser Gegensatzu den physicalischen Eigenschaften der Körper? Die Elektricität kommt überall zur Erscheinung, wo zwei Körper einander berühren, vorzüglich wenn sie gerieben werden. Elektricität ist also nicht nur an der Elektristrmaschine; sondern auch jeder Druck, jeder Schlag sett elektrische Spannung; doch ist die Berührung die Bedingung derselben. Die Elektricität ist keine specifische, besondere Erscheinung, die nur am Bernstein, Siegellack u. s. w. hervortritt: sondern sie ist an jedem Körper, der mit einem andern in Berührung steht; es kommt nur darauf an, einen sehr seinen Elektrometer zu haben, um sich davon zu überzeugen. Das zornige Selbst des Körpers tritt an jedem hervor, wenn es gereizt wird; alle zeigen

diese Lebendigkeit gegen einander. Erscheint nun auch die pofitive Eleftricitat junachft am Glas, Die negative am harz (Bipt und die Frangosen überhaupt fprechen noch von electricité résineuse et vitreuse); so ist bieser Unterschied boch ein fehr beschränkter, ba eben alle Korper eleftrisch find; auch bie Metalle, nur muffen fie ifolirt werben. Ferner tritt am Glafe auch negative Eleftricität bervor; benn ob bie Blasicheibe polirt ift ober matt, tehrt gleich bie Sache um: und biefer Unterfcbied zeigt verschiebene Eleftricitat u. f. w. Saun (Traite de mineralogie, T. I. p. 237) fagt: "Die Eleftricität theilt bas Mineralreich in brei große Abtheilungen, die ben allgemeinen Ordnungen entsprechen. Fast alle Steine und Salze werben burch Reiben positiv elektrisch, wenn sie namlich einen gewissen Grad von Reinheit haben. Die brennbaren Substanzen, wie Barg, Schwefel, auch ber Diamant, find bagegen negativ eleftrifch. Die Metalle find Leiter." Das Neutrale hat also pofitive Cleftricitat: bas bem Feuer, bem Regativen, Fürfichseyenben Angehörige, bas Differente zeigt negative Eleftricität: bas in fich Indifferente, feiner Natur nach gang Gleichformige in fich ift fluffig, leitenb. Go leiten fast gle Fluffigfeiten; nur Dehl ift ein schlechter Leiter, wegen feiner Berbrennlichkeit. -3m Allgemeinen hat die Elektricität diesen allgemeinen Zusammenhang mit ben bestimmten Ratur Dualitäten; fie ift aber jugleich so oberflächlich, daß ber geringste Unterschied ber Korper schon hinreicht, eine Menberung ber Elektricität hervorzubringen. Bache und Seibe g. B. find fchlechte Leiter; wird jenes aber geschmolzen, biefe ermarmt, fo werben fie gute Leiter, weil Die Barme fie fluffig macht. Gis ift ein auter Leiter: trodene Luft und trodene Gasarten bagegen fehr ichlechte. Bolirtes Blas, mit wollenem Stoff gerieben, hat positive Cleftricität: mit einem Ratenfell, negative. Seibe mit Barg giebt negative Eleftricität, mit polirtem Glas positive. Reibt man zwei gang gleiche Glasröhren, so entzweien fie fich in positive und nega-

tive Eleftricität; von zwei Siegellacftangen ift ebenso bie eine positiv, die andere negativ elektrisch. Sat man zwei seidene Banber von berfelben Art und ftreicht bas eine in transverfaler Richtung, fo wird es negativ: bas andere, was ber Lange nach gestrichen wird, wird vositiv. Stehen zwei Personen isolirt (benn sonft theilt fich ihre Eleftricität ber gangen Erbe mit. und fie find nicht als Individuen), hat die Eine ein Ragenfell in ber hand und reibt damit bie Rleiber ber anderen: so erhalt die erfte positive, die andere negative Elektricitat. Der Unterschied kommt burch die Activität ber Einen Berson. Wird geschmolzener Schwefel in ifolirte metallene Gefäße gegoffen, so nimmt ber Schwefel positive und bas Metall negative Elektricität an; boch ift es zuweilen auch umgekehrt. Ein hauptumstand ift ber, ben Biot (T. II. p. 356 - 359) anführt: "Wenn die Oberflächen ber Korper zusammengerieben werben, so scheint bie positiv zu werben, beren Theile am wenigsten sich trennen, und weniger Abweichungen machen von ihrer naturlichen Lage und Stellung gegen einander. Im Gegentheil, bie von beiben Oberflächen, beren Theilchen mehr von einander entfernt werben burch die Rauhigkeit ber andern, ift mehr geneigt gur negativen Eleftricitat. Diefe Reigung vermehrt fich, wenn die Oberfläche eine wahrhafte Erweiterung erhalt. Wenn eine animalische ober vegetabilische Substanz, die sest und troffen ift, gegen eine rauhe metallische Oberfläche gerieben wird: so erhalt jene negative Eleftricitat, weil ihre Theile mehr ver-Wird eine solche Substanz hingegen auf fehr schoben werden. glattes Metall gerieben, das ihre Oberfläche sehr wenig veränbert, sich darauf beschränkt, sie zu drücken, und einzeln die Theilchen gu entfernen, fo giebt fie entweber fein Zeichen von Gleftricitat ober zeigt pofitive Eleftricitat. Wenn man ein Ragenfell mit feinen Saaren auf einer mellenen glatten ober nicht glatten Oberflache reibt, fo tonnen fie nur bem Drud nachgeben, ohne in ihrer verhältnismäßigen Stellung und Lage gestört

au werben; sie find also positiv elektrische. Werben abet bieselben haare als Gewebe eines Stoffes (mas erforbert, bag fie verschoben, gefrummt und fich felbft brudend finb), gegen eine metallene, nichtglatte (dépolie) Oberfläche eines Metalls gerieben: fo werben fie nicht allein zusammengebrudt, sondern von einander getrennt und aus einander gezerrt durch die Rauhigfeiten biefer Oberfläche; baburch werben fie negativ eleftrisch, außer wenn die metallene Oberflache einen gewiffen Grad von Glatte hat." Auch die Farbe macht einen Unterschied: "Ein schmarzer seibener Stoff, wenn er neu ift, gegen ein weißes seibenes Band gerieben, erhält negative Elektricität: wohl weil bie schwarze Farbung ber Oberfläche ber Stoffe mehr Rauhigfeit giebt. Wenn hingegen ber schwarze Stoff gebraucht und feine Farbe abgerieben ift, fo erhalt er gegen weißes Band pofitive Eleftricitat. Ein meißes" (feibenes?) "Band, gegen mollenes weißes Beug gerieben, giebt Beichen negativer Gleftricitat: gegen fcmarg gefarbtes wollenes Beug, positive Elektrici= tat." Die Qualitaten, die ben Unterschied machen, find also entweder die wesentlichen ober oberflächliche.

Pohl sagt in seiner Recension von Gehlers physicalischem Wörterbuch, von Munke in 3 Banden herausgegeben (Berliner Jahrbücher für wissenschaftliche Kritik, 1829 October, Nr. 54, S. 430 sigg.); "Wir müssen erkennen, daß der elektrische Gegensat, fast nicht anders wie der Gegensat der Farben, nur noch den höchst beweglichen, vom Zustande der Masse und ihren solidern, innern Qualitätsverhälmissen häusig noch ganz unabhängigen chemischen Gegensat der Orydation und Desorydation, im leisen Ansluge, bezeichne; daß es der Natur in dem regsamen, tändelnden Spiel ihres Manisestriedes sast eben so wenig kostet, unter scheindar gleichen Umständen, in der Wechselwirfung zweier Substanzen auf einander, bei den zartesten, durch die sorgfältigste Beobachtung nicht mehr zu controllirenden Modificationen, das + und — des elektrischen Ge-

gensates bald auf diese bald auf die entgegengesette Seite zu werfen, wie sie aus demselben Samen eines Pflanzenindivis duums dieselbe Species bald mit roths bald mit blausgefärdster Blumenkrone hervorgehen läßt. —

Die gewöhnlichfte und jugleich schäblichfte Folge ber gleich von vorn herein in die Phanomenologie eingeführten falschen Boraussetzung isolirt bestehender Causalverhaltniffe ift bei ben elektrischen Erscheinungen, burch bie überall wuchernde Borftels lung einer in Bewegung begriffenen, ftromenben Glettricitat, bis jum höchsten Grabe ausgebildet. Indem basjenige, mas seiner mahren Bedeutung nach nur die erfte Regung eines im Bervorbrechen begriffenen chemischen Broceffes ift, als ein abgesondertes, unter allem Bechsel der Erscheinung fortbestehendes flussiges X für sich geset wirb, benkt man nicht mehr baran, ben Proces als folden in seiner weitern Entwidelung au verfolgen und die ihm zugehörigen Bestimmungen in ihrer naturgemäßen Berknüpfung ju erkennen, sondern basjenige, mas bie wahrhafte innere Bewegung und Fortbildung bes Processes felbst ausmacht, wird nun, nach ber einmal festgehaltenen Borftellung, auch fofort nur unter bem leeren Schema einer bloß außerlichen Bewegung jenes erdichteten eleftrischen Fluidums, als eine Strömung betrachtet, Die, nachft bem in ber ursprunglichen Form ber Spannung fich außernden Berhalten, ale eine zweite Urt von Wirksamkeit Dieses elektrischen Fundamentalsubftrats ausschließlich geltend gemacht wirb.

Auf diesem Punkte ift die ganzliche Abweichung von einer naturgemäßen Ansicht der Phanomene entschieden, und eine Quelle von seichten und unwahren Consequenzen eröffnet, an der disher alle Theorien der Elektricität und des Galvanismus im Ganzen und in den einzelnen Beodachtungen bis auf die von Täuschungen und Berkehrtheiten aller Art wimmelnden Untersuchungen der neuesten Galvanisten und Elektrochemiker durch und durch krank gewesen sind. —

Encytlopabie. II. Thi. 2. Muff.

Benn es schon vor der Dersted'schen Entdeckung nicht füglich mehr als ersahrungsmäßig gelten konnte, das thätige Borhandensenn der Elektricität noch da vorauszusezusezen, wo das empsindlichste Elektrometer nicht mehr das leiseste Zeichen ihrer Gegenwart angiedt: so ist es vollends nicht zu rechtsertigen, daß diese Boraussehung selbst noch sestgehalten wird, wenn wir da, wo das Elektrometer so lange bereits schwieg, nun auch noch durch die Magnetnadel, statt der so lange präsumirten Elektricität, setzt unmittelbar die Gegenwart des Magnetismus verkündigt sehen."

Die Elektricitat ift die unenbliche Form, die mit fich felbft bifferent ift, und die Einheit biefer Differengen; und fo find beibe Körper untrennbar jusammenhaltend, wie ber Nord-Pol und Sub-Bol eines Magneten. Im Magnetismus ift aber nur mechanische Thatigfeit, also nur ein Gegensat in ber Wirffamteit ber Bewegung; es ift nichts zu feben, zu riechen, zu schmeden, zu fühlen, - b. h. nicht Licht, Farbe, Geruch, Gefcmad ba. Aber in ber Eleftricitat find jene fcwebenben Differenzen physicalisch, benn fie find im Lichte; waren fie eine weitere materielle Besonberung ber Körper, so hatten wir ben chemischen Broces. Freilich insofern in ber Eleftricitat bas Differente thatig ift, und als solches noch thatig bleibt, so kann biefe Thatigfeit auch nur im Mechanischen, in ber Bewegung bestehen. Es ift Annaherung und Entfernung, wie beim Magnetismus; baraus erflart fich bas Spielwerf bes eleftrifchen Regens, bes Glodenspiels u. f. w. Die negative Elektricität wird von ber positiven angezogen, aber von ber negativen abgestoßen. Indem die Differenten fich fo in Eins fegen, fo theilen fie fich mit; aber fobalb fie in Gins gefest find, fo flichen fie fich wieber, und umgefehrt. Beim Magnetismus braucht man nur Einen Rorper, ber noch teine physicalische Bestimmt-- beit hat, sondern nur Substrat Dieser Thatigkeit ift. Beim elektrischen Brocesse hat jeder der zwei verschiedenen Körper eine

bifferente Bestimmung, die nur burch ben andern gesett ift, aber gegen welche Die übrige Individualität bes Körpers ein Freies. bavon Unterschiedenes bleibt. Die Eine und bie andere Gleftricitat gebrauchen also ju ihrer Eristen, ein eigenes Rorver-Individuum; ober Gin eleftrischer Rorper hat nur Gine Gleftricitat. fie bestimmt aber ben Rorper außer ihr jur entgegengefetten: und wo nur Eine ift, ift sogleich auch die andere. Derfelbe Rorper bestimmt fich aber nicht an ihm felbft als polarifch, wie beim Magnetismus. Die Eleftricitat hat somit bie Grundbestimmung bes Schluffes, wie ber Magnetismus; aber bei ber Gleftricitat ift ber Begenfas ju eigenthumlicher Erifteng gefommen. Schelling hat bie Eleftricitat baber einen gerbrochenen Magnetismus genannt. 1 Diefer Proces ift concreter, als der Magnetismus: aber weniger concret, als ber Chemismus. Die gespannten Ertreme machen noch feinen wirflichen, totalen Proces; sonbern fie find noch felbstständig, fo daß ihr Proces nur ihr abstractes Gelbft ift. Denn bie phyficalische Differenz macht nicht bie ganze Körperlichkeit aus; und beswegen ift die Eleftricitat nur die abstracte Totalität ber phyficalischen Sphare. Was ber Magnetismus also in ber Sphare ber Gestalt ift, bas ift bie Eleftricitat in ber Sphare ber phystealischen Totalität.

Ammerfung bee Berausgebers. -

^{&#}x27;Man könnte sagen, weil ber Magnetismus bie unenbliche Form-Thatigkeit als unausgeschlossen Ibentität ist, so stellen die magnetischen Isolatoren (ber eristrende Magnetismus) die Gegensaße der Form in ihrer Berknüpfung dar, mahrend die Leiter (ber ausgehobene Magnetismus) sie unter sich vertheilen; und da, umgekehrt, die Elektricität die unendliche Form-Thätigkeit als ausgeschlossenen Differenz darstellt, so vertheilen hier die Isolatoren unter sich die eristirenden Gegensaße, während die Leiter die ausgehobenen verknüpfen. Auch sieht man, warum die indisserenten Körper maguetische Isolatoren, die Körper der Differenz elektrische Isolatoren sind; denn da Isoliren Darkellen in der Eristenz ift, so stellt die Indisserenz des Wagnetismus sich am Metall, die Differenz der Elektricität sich an dem Gegensaß des Brennlichen und Reutralen dar. Der Chemismus ist dagegen die aus seder Stufe der Körperlichkeit sich darkellende Totalität des Processes.

Indem ein Körver elektrisch bestimmt ift, so kann seine Eleftricität mitgetheilt werben, besonders ben Leitern, wie 3. B. ben Metallen: obgleich bas Metall eben fo gut eigenthumliche Eleftricität als fich bifferenzirend erhalten fann, wenn es namlich isolirt wird; eben so bas Glas, nur leitet es nicht. 216 eine mitgetheilte aber, hat jeber Rorper bie gleichnamige Glettricität; und bann entfernen fich folche Korper. Die Phyfifer unterscheiben nun noch bie Mittheilung ber Elektricität, und Die Eleftricität, Die sich burch Bertheilung zeigt. Die lettere ift diese: Wird an einem positiv elektrischen Körper A ohne Berührung biefes bereits eleftrifch bestimmten Rorpers ein leitenber Cylinder B isolirt in die Rahe gebracht, so zeigt fich bann biefer Leiter auch eleftrisch; aber fo, baß fein gegen ben Rorper A gefehrtes Enbe - E, bas entgegengesette Enbe +E zeigt, in ber Mitte aber O ift. Da find ameierlei Ralle au bemerfen : a) Wird B aus ber eleftrischen Sphare bes Rorpers A meggenommen, so ift seine Elektricitat verschwunden. B) Ift er aber noch in dieser Rabe, und wird mit ihm, wo er positiv elektrisch ift, ein britter Korpen C in Berührung gebracht, ber burch diese Mittheilung + E wegnimmt, so ift ber zweite, aus ber Sphare von A entfernt, elektrisch und zwar bloß negativ. Dieß tommt baber, weil bie Eleftricitat, um zu haften, zweier Körper-Individualitäten bedarf: die positive und die negative also jebe einen Körper braucht. So lange nun ber Körper B nicht berührt worden, hat er bie Spannung und Differenz an ihm felbft, wie ber Magnetismus, ohne bag es ichon feine inbividuelle Bestimmtheit fen; sondern in die Rabe eines andern Rörpers, ber ichon fur fich bestimmt ift, gebracht, hat er feine Determination nur burch einen anderen. Dabei bleibt er, als Leiter, indifferent; weil er aber jugleich in ber elettrischen Sphare ift, fo kann er, als ausgebehnt, bie verschiebenen Bestimmungen an fich sehen laffen. Obgleich er also beibe Glettricitaten hat, fo existirt die Gleftricitat boch noch nicht an ihm felbft; fondern

ihre individuelle Eriften, tritt erft bann ein, wenn er Gine Glettricität hat: und bazu gehört, daß ein anderer fich ihm entaes gensete. Da ihm nun burch biese Berührung bie Indiffereng genommen wird, und bie entgegengesette Eleftricitat von berienigen, welche er bem Rorper A gufehrt, in ben berührenben Rorver C übergeht, fo haftet bagegen bie andere Eleftricität an ihm. - Indem ferner bie Rabe icon Binden bes Gegensates ift, so ift die negative Eleftricitat bes Rorpers B, bei größerer Entfernung, ftarter im Gegensatz gegen A; und je naber an A aebracht, besto weniger zeigt fich Intensität. 3mei Glas-Blatten, an einander gerieben und isolirt gehalten, zeigen, nah an einander gebrudt, feine Spur von Eleftricitat; aber getrennt zeigen fie folche. Metallplatten thun es nicht, auch ifolirt, weil ihre Elektricität fich auch an fich neutralifirt. Sat man zwei Rugeln von gleicher Elettricitat und gleicher Große, Die einander berühren: fo ift bie Intensität an ber Stelle ber Beruhrung = 0, ftarfer an ben entfernten Bunkten ber Rugeln. Rimmt man Rugeln von ungleicher Große und gleicher Elettricitat, so ift bie Elektricitat gleichfalls = 0 am Bunkte ber Berührung im Momente berfelben; aber wenn fie getrennt merben, so ift - E am Bunfte ber Berührung ber fleinen. Bird aber die Entfernung größer, so verschwindet biese Beftimmung; und die gange kleine Rugel ift + E. Sier ift es bie Ungleichheit ber Menge, welche biefen Gegenfat fest. Saup (Traité de Minéralogie, T. I. p. 237) bemerkt auch, bag Turmalin und viele andere Arpstalle, beren Formen nicht symmetrifch find, in warmes Waffer, auch auf Rohlen gefest, an ben Ertremitaten, beren Theile eben ber Sommetrie Abbruch thun, elettrische Bole erhalten, in ber Mitte aber indifferent find.

Was die Effecte ber Elektricität betrifft, so zeigen sie sich vornehmlich bei ber Aushebung ber Spannung. Wird ber elektrische Körper mit Wasser in Berbindung gebracht, so hört die Spannung auf. Es hängt von der Oberfläche ab, wievier

ein Körper aufnehmen fann. Gine Klasche tann so weit gesteigert werben, daß fie fpringt; b. h. die Starfe ber Spannung findet an dem Glase feine hemmung mehr. Die hauptfach= lichfte Aufhebung ift, wenn bie zwei Eleftricitäten fich berühren. Jebe ohne die andere ift unvollständig; sie wollen fich totalifiren. Sie find in einem gewaltsamen Buftanbe, wenn fie aus einander gehalten merben. Die substanglosen Gegenfate haben tein Bestehen; fie find eine Spannung, welche fich in fich felbft aufhebt. So in ihr Eins zusammenfallend find fie bas elektrische Licht, bas erscheinend verschwindet. Aber das Wefen beffelben ift die Regativitat bes gleichgultigen Dasenns ber Ge stalt, die Daseyn hat; - bas Einschlagen beffelben in die Gestalt, und die Zertrummerung ihrer Gleichgultigfeit, die fich in Eins zusammennehmenbe innere und außere Form. Die mit fich selbst gleich gewordene Form ift bas Licht, bas von Innen heraus schlägt und mit bem außern Lichte zusammenftrömt : bas Insichsenn ber Schwere, bas fich zerftort, und in seinem Berschwinden eben bas traftlofe einfache Licht wird, b. h. eben mit bem äußern eins ift, — wie Plato bas Sehen als ein In-Eine = Sturgen bes außern und innern Lichtes begreift. Daburch daß amischen die gespannten Körper eine Verbindung gesetzt wird, fturzt fich die Eine Differenz in die andere, indem beide Eleftricitäten fich an einander integriren. Dies Brobuct ift aber nur ein Spiel, ber Berluft ber beiben abftracten Bestimmungen, - bas Ineinanderfahren biefer Kunten. Die Hauptwirfung ift bie Zertrummerung bes in ben Busammenhang Gebrachten: bie Elektricitat gerschmettert Solzstude, tobtet Thiere, gerbricht Glasscheiben, erhitt und schmilzt Metallbrathe, verflüchtigt Gold u. f. w. Daß die Wirfungen ber Elektricität eben so aut burch mechanischen Drud hervorgebracht werden fonnen, zeigt bie eleftrische Bistole, worin, bem Bolumen nach, zwei Theile Wafferstoffgas und ein Theil Sauerstoffgas geladen werden, aus benen ber eleftrische Funte Waffer macht. Das Chemische am elettrischen Processe ist die Wasserzersehung. Die elektrische Wirfsamkeit, da eben nicht die Individualität der Körper in die Spannung übergeht, kann sich nur physicalisch zeigen an der abstracten Rentralität, dem Wasser. Ueber das Wasser ist sie Weister, es als Wasser und Sauerstossas zu zersehen; wobei wir schon wissen (s. oben \$. 286. Zus. S. 176), daß sene nicht die Ingredienzen des Wassers, sondern nur die abstracten Formen sind, in welchen das Wasser zur Erscheinung kommt, indem man beim galvanischen Process keine Bläschen in der Glaszöhre hin und her ziehen sieht, auch eine in die Witte der Glaszöhre hingebrachte Säure sich nicht verändert, — was doch durch das Hinzukommen solcher Stosse geschehen müßte.

S. 325.

Die Besonderung des individuellen Körpers bleibt aber nicht bei der trägen Berschiedenheit und Selbsthätigkeit der Berschiedenen stehen, aus welcher die abstracte reine Selbstischkeit, das Lichtprincip, zum Proces, zu Spannung Entgegengesetzer, und Ausbeden derselden in ihrer Indisserenz, heraustritt. Da die besonderen Eigenschaften nur die Realität dieses einfachen Begriffes, der Leib ihrer Seele, des Lichtes, sind, und der Compler der Eigenschaften, der besondere Körper, nicht wahrhaft selbstständig ist: so geht die ganze Körperlichkeit in die Spannung und in den Process ein, welcher zugleich das Werden des individuellen Körpers ist. Die Gestalt, welche zunächst nur aus dem Begriffe hervorging, somit nur an sich gesett war, geht nun auch aus dem eristirenden Processe her-

¹ Bufat ber erften Ausgabe: (bie Bereinzelung).

² Zusat der erften Ausgabe: Die Individualität des Körpers ift die negative Eindeit des Begriffs, welche schlechthin nicht ein Unmittelbares, noch undewegtes Allgemeines, sondern nur ein durch die Bermittelung des Processes sich Sebendes ist; der Körper ist daher Product, und seine Gestalt eine Boraussehung, von welcher vielmehr das Ende, in das sie übergeht, vorausgeseht wird.

vor, und ftellt fich als bas aus ber Existenz Gefette bar; — ber chemische Proces.

Rufat. Wir haben mit ber Geftalt angefangen, als mit einem Unmittelbaren; wir haben sie als eine nothwendige aus bem Begriffe erkannt. Sie muß sich aber auch am Enbe als eriftirend barftellen, b. h. aus bem Processe hervorgehend. Der Körper, bas Unmittelbare, hat ben realen chemischen Broces zu seiner Boraussetzung. Die Eltern find so bas Unmittelbare, von bem man anfängt; fie felbst bestimmen sich bann aber auch als Gesettes, ber Eriften, nach. Die Geftalt geht bem Begriffe nach in bieß Dritte über; aber bas ift vielmehr bas Erfte, woraus jenes, was vorher bas Erfte war, erft ber-Das ift im tiefern logischen Fortgang begründet. Die Besonderung bleibt nicht bei bem Unterschiede, als ber Spannung ber abstracten Selbstischfeit, stehen. Der Korper als besonderer ift nicht unabhängig, nicht selbstständig, sondern ein Glied in ber Rette, und auf Anderes bezogen. Das ift Die Allgewalt bes Begriffes, die wir icon im elektrischen Broceffe faben; in biefer Erregung ber Rorper burch ein Anberes, ift es nur die abstracte Selbstischfeit ber Körper, die in Anspruch genommen wird, und zur Erscheinung tommt. Aber ber Broceß muß wesentlich realer Proces forperlicher Bestimmungen werben, indem die gange Körperlichkeit in ben Broces eintritt; Die Relativität bes Körpers muß erscheinen, und bie Ericheinung berfelben ift bie Beranberung bes Rorpers im chemischen Proces.

C.

Der chemische Process.

\$. 326.

Die Individualität in ihrer entwickelten Totalität ift, daß ihre Momente so bestimmt sind, selbst individuelle Totalitäten, ganze besondere Körper zu seyn, die zugleich nur als gegen ein-

ander differente Momente in Beziehung sind. Diese Beziehung, als die Identität nicht identischer, selbstständiger Körper, ist der Widerspruch, — somit wesentlich Proces, der dem Begriffe gemäß die Bestimmung hat, das Unterschiedene identisch zu sehen, es zu indifferenziren, und das Identische zu differenziren, es zu begeisten und zu scheiden.

Rufat. Um bie allgemeine Stellung und Ratur bes chemischen Brocesses zu ertennen, muffen wir vorund rudwarts sehen. Der chemische Broces ift bas Dritte in ber Gestalt. Das 3weite mar die bifferente Gestalt, und beren abstracter Broces, Die Gleftricitat. In Der Gestalt, ebe fie vollendet und neutral war, hatten wir auch einen Broces, ben Magnetismus. Wenn die Gestalt die Einheit bes Begriffs und ber Realität, fo ift ber Magnetismus, als nur erft abstracte Thatigfeit, ber Begriff ber Geftalt: bas 3meite, bie Besonde rung ber Gestalt in sich und gegen Anderes, ift bie Eleftricität; bie sich realisirende Unruhe ift brittens ber chemische Proces. als bie mahrhafte Realitat bes Begriffs in biefer Sphare. Es ift, wie im Magnetismus, Gine Form, die fich in Differengen birimirt und als Einheit eriftirt; boch bleibt es babei nicht ftehen. Im Magnetismus tritt ber Unterschied an Einem Körper bervor. In ber Elektricitat gehort jebe Differenz einem eigenen Rörper an; jebe Differenz ift selbstständig, und nicht die gange Gestalt geht in biesen Proces ein. Der chemische Proces ift bie Totalität bes Lebens ber unorganischen Individualität; benn wir haben hier gange, phyficalifc beftimmte Geftalten. Rörper treten nicht nur nach Geruch, Geschmad, Farbe ein, sonbern als riechenbe, schmedenbe, farbige Materie. Das Berhaltniß berfelben ift nicht Bewegung, fonbern Beranderung ber gangen bifferenten Materien, bas Bergeben ihrer Eigenthumlichkeit gegen einander. Die abstracte Beziehung bes Korpers, Die sein Licht ift, ift nicht nur abstract, sondern wesentlich diese besonberte; bie gange Korperlichkeit geht also in biesen Proces ein, und der chemische Proces ist also der reale elektrische. Wie haben somit die ganze Gestalt, wie im Magnetismus, aber nicht Ein Ganzes, sondern unterschiedene Ganze. Die beiden Seiten, worin sich die Form dirimirt, sind also ganze Körper, wie Metalle, Säuren, Allsalien; ihre Wahrheit ist, daß sie in Beziehung treten. Das elektrische Moment hieran ist, daß siese Seiten für sich als selbstständige aus einander treten; was noch nicht im Magnetismus vorhanden ist. Die untrembare Einheit dieses Lettern ist aber zugleich das Herrschende über Beide; diese Jbentität beider Körper, womit sie wieder in das magnetische Verhältnis zurückreten, sehlt dem elektrischen Processe.

Der chemische Broces ift so die Einheit bes Magnetismus und ber Eleftricitat, welche die abstracten formellen Seiten Diefer Totalität, und darum nicht berfelbe Broces find. demische Broces enthält Magnetismus und Eleftricität an fic. In seinem, so ju sagen, gefättigten Berlaufe konnen fie aber nicht ale unterschieden hervortreten; mur wo er selbst auf abftracte Beife erscheint, nicht ju feiner vollenbeten Realität tommt, fann Jenes ber Fall feyn. Dieß ift ber Fall an ber allgemeinen Individualität der Erbe. Der demische Proces für sich ift ber allgemeine irbische Proces; aber er muß unterschieden werden als ber Proces ber eigentlichen Individualität, und ber allgemeinen. Als an biefer, Die fich erhalt, fann er, obaleich lebendig, felbst nur auf abstract allgemeine Weise erscheinen. Das Erd-Individuum ift nicht ein besonderes, das fich auflösen und an einem andern fich reell neutralisiren kann. Denn die Erde als allgemeines Individuum beharrt, geht also nicht in ben chemischen Proces ein, ber die ganze Gestalt entamirt: nur insofern sie als nicht allgemein eristirt, b. h. sich in ihre besonderen Körper theilt, geht fie in ben chemischen Broces ein. Der Chemismus ber Erbe ift so bas, mas wir als ben meteorologischen Broces gesehen haben, ben Proces ber phyficalischen Clemente, als ber allgemeinen bestimmten Mate-

rien, die noch feine individuellen Körperlichkeiten find, demifde Proces bier auf Diese abstracte Beise eriftirt, so tommen auch bier feine abstracten Momente zum Borfcbein. Erbe ift es baher, bag ber Magnetismus, ba bie Beranberung außer ihr fällt, zum Borichein fommt, und ebenso bie eleftris fche Spannung im Gewitter. Die Elettricitat ber Erbe, mobin Blig, Rordlichter u. f. w. gehoren, ift aber eine and ere, ale bie irdische, und gar nicht an dieselben Bedingungen gebunden (f. oben S. 286. Buf. S. 173; S. 324. Buf. S. 347-348). Magnetismus und Elektricität find nur getragen burch ben chemischen Proces; sie find erft burch ben allgemeinen Proces ber Erbe felbft gefest. Der Magnetismus, ber bie einzelnen Magnet-Rabeln bestimmt, ift etwas Beränderliches, bas vom innern Proces ber Erbe und vom meteorologischen Proces abhangt. Barry auf feiner Reise nach bem Norbpol fant, bag bie Magnet- Rabel hier gang etwas Unbestimmtes wird: 4. B. bei ftarfem Rebel wurde die Direction nach Norben gang gleichgultig; die Rabel verlor alle Thatigfeit, und man fonnte fie binruden, wohin man wollte. Die eleftrischen Erscheinungen. wie Rorblichter u. f. w., find noch etwas weit Unbeftandigeres. Man hat auch Rordlichter gegen Mittag erblickt, füblich von England, felbst von Spanien. Das find also nur Momente bes totalen Broceffes, von bem fie abhangig find. Un bem chemischen Processe, vorzüglich wie er als galvanischer ift, tritt auch bie elettrische Spannung hervor; fie führt aber auch eine magnetische Disposition mit fich. Diese Abbangigfeit bes Magnetismus vom chemischen Processe ift bas Mertwürdige an ben neuern Entbedungen. Durch bie allgemeine Revolution ber Erbe überhaupt, als ihre Umbrehung um ihre Achje, welche die Oft und Beft Bolaritat ift, wird die Gub : Nord : Bolaritat, die Richtung ber rubenden Achse, bestimmt. Derfteb fand, daß die eleftrische und magnetische Thatigfeit, insofern fie als Richtungen auf ben Raum bezogen find, fich auch einander entgegengesett sind, indem sie einander freuzen. Die elektrische Thätigkeit ist von Osten nach Westen gerichtet, während die magnetische von Norden nach Süden; man kann es aber auch umsehren (vergl. oben, §. 313. Zus. S. 262). Der Magnetismus ist aber wesentlich nur Naumthätigkeit, während die Elektricität doch schon etwas mehr physicalisch ist. Ferner zeigt diese Entdedung nun auch am chemischen Processe der individuellen Körperlichseit das Beisammen- und Zugleichseyn dieser Momente, und zwar eben indem sie als die unterschiedenen Erscheinungen der Elektricität und des Chemismus beim galvanischen Process aus einander treten.

Der Unterschied ber spftematisch sphilosophischen Betrachtung von ber empirischen besteht barin, nicht bie Stufen ber concreten Eriftenzen ber Natur als Totalitäten, sonbern Die Stufen ber Bestimmungen barzustellen. Wenn also bie Erbe junachft ale Blanet betrachtet worben, fo ift bamit ihre concrete Natur nicht erschöpft, sonbern bie Fortbestimmung ber phyfischen Momente ift eine Fortbestimmung ber Erbe, insofern fie nämlich, als allgemeines Individuum, berfelben fähig ift; benn bie endlichen Berhaltniffe ber individuellen Rorper geben fie nichts an. Eben bieß ift ber Fall in Unsehung bieser. Ein Anderes ift der Stufengang ihrer Verhältniffe und beren Busammenhang unter einander; ein Anderes ift die Betrachtung eines concreten individuellen Körpers, als eines folchen. individuelle Korper vereinigt alle jene Bestimmungen in sich, und ift wie ein Bouquet, in bas fie jusammengebunden find. — Wenden wir biefe Bemerfungen auf ben vorliegenben Fall an, fo zeigt fich zwar an ber Erbe, als einem felbstftanbigen Inbivibuum gegen bie Sonne, ber chemische Broces, aber nur als ber Proces ber Elemente. Zugleich ift ber chemische Proces ber Erbe nur als vergangener ju fassen, indem biese Riesenglieber, als fur fich gesonberte, auf ber Stufe ber Diremtion fteben bleiben, ohne zur Reutralität überzugeben. Der Procest dagegen, wie er an den besondern förverlichen Individualitaten jum Borfchein fommt, bringt bas hervor, bag biefe fich ju Reutralen herunterseben, die wieder birimirt werben konnen. Diefer Broceß ift niedriger, ale ber allgemeine Broceß; wir find auf ihn beschränkt, während ber meteorologische bie große Chemie ber Natur ift. Auf ber anbern Seite fteht er aber auch wieder höher, indem er bem lebendigen Broceffe unmittelbar vorhergeht. Denn in biesem fann fein Glieb besteben, noch als Theil existiren, sondern hat nur sein Bestehen in ber subjectiven Einheit; und im Lebensprocesse ift es bie subjective Einheit, welche bas Wirkliche ift. Der Broces ber Simmelsforper ift bagegen noch abstract, weil fie in ihrer Gelbfiftanbigfeit bleiben; ber individuelle chemische Broces ift also tiefer. weil darin die Wahrheit ber besondern Körper wirklich wird, baß sie ihre Einheit suchen und erreichen.

Das ift bie Stellung bes chemischen Broceffes im Bangen. Es ift baran unterschieden ber Proces ber Elemente und ber besondere Proces, eben weil die besonderen Körper nicht nur besondere find, sondern auch den allgemeinen Elementen ange-An ihnen, indem fie als besondere im Processe find, muß baber auch jener allgemeine Broces, ber meteorologische, eben weil er ber allgemeine ift, erscheinen. Alle chemische Proceffe hangen mit bem Broces ber Erbe überhaupt jusammen. Der galvanische Proces wird auch bestimmt bnrch bie Jahresund Tages = Zeiten; besonders bie elektrische und magnetische Seite, jebe fur fich, zeigt bieß. Diese Thatigkeiten haben ihre Berioden, außer ben sonftigen Beranderungen: Diese periodischen Beränderungen hat man genau beobachtet, und auf Formeln gebracht. Etwas bavon ift auch am chemischen Brocesse bemertt worden, aber nicht fo fehr: 3. B. Ritter fand, baß eine Sonnenfinfterniß Beranberungen hervorbrachte. Aber biefer Zusammenhang ift ein entfernterer; es ift nicht ein folcher, daß die Elemente als solche in diesen Broces eintraten. Ein

Bestimmtwerben ber allgemeinen Elemente kommt aber bei jedem chemischen Processe vor; benn die besonderen Gestaltungen sind nur Subjectivirungen der allgemeinen Elemente, welche noch in Bezug auf dieselben stehen. Werden also die besonderen Qualitäten im chemischen Processe verändert, so wird auch ein Bestimmt Werden der allgemeinen Elemente hervorgebracht. Wasser ist wesentlich Bedingung oder Product; Feuer ist ebenso die Ursache oder die Wirkung.

Da auf biefe Beife ber Begriff bes chemischen Broceffes überhaupt ift, bie Totalität zu fenn, so haben wir bie Borftellung, bag in ihm ber Begriff gang bleibt in seinen Unterschieben: b. h. indem er fich als das Regative seiner sest, gang bei fich bleibt. Jebe Seite ift also bas Ganze. Alls Seite ift bie Saure awar nicht, mas bas Ralifche, und umgefehrt; fo find Beibe einseitig. Das Beitere ift aber, bag jebe Seite auch an sich bas Andere ift, — bie Totalität ihrer selbst, und bes Andern; dieß ift ber Durft bes Kalischen nach ber Saure, und umgekehrt. Sind die Korper einmal begeistet, fo ergreifen fie bas Andere; haben fie nichts Befferes, so treten fle in Process mit ber Luft. Daß Jebes an sich bas Andere ift, kommt so sum Borfchein, bag es bas Andere fucht; badurch ift es ber Wiberspruch seiner selbst: Alles hat aber nur Trieb, insofern es biefer Wiberspruch mit fich selbst ift. Dieß fangt im chemischen Processe erft an, indem hier dieß, an fich bas Reutrale, bas Gange ju fenn, ben unendlichen Trieb bewirft; im Leben kommt bieß bann weiter jum Borichein. Der demische Proces ift fo ein Analogon bes Lebens; bie innere Regsamteit bes Lebens, bie man ba vor sich sieht, kann in Erstaunen segen. Könnte er fich burch fich felbft fortfegen, fo mare er bas Leben; baber liegt es nab, das Leben chemisch zu faffen.

s. 327.

Bunachst ist ber formale Proces zu beseitigen, ber eine Berbindung bloß Berschiedener, nicht Entgegengesehter ist; 'fie bedürfen keines eristirenden Dritten, in welchem sie, als ihrer Mitte, an sich Eines wären. Das Gemeinschaftliche oder ihre Gattung macht schon die Bestimmtheit ihrer Eristenz zu einander aus; ihre Berbindung oder Scheidung hat die Beise der Unmittelbarkeit, und Eigenschaften ihrer Eristenz erhalten sich. 'Solche Berbindungen chemisch gegen einander unbegeissteter Körper sind die Amalgamation und sonstiges Jusammenschmelzen von Metallen, Bermischung von Säuren mit einander, und derselben, des Alsohols u. s. f. mit Wasser und dersgleichen mehr.

Bufat. Winterl' hat diesen Proces Synsomatien genannt; sonst kommt dieser Name nicht vor, und deshald ist er in der dritten Ausgabe weggelassen. Diese Synsomatien sind unvermittelte Berbindungen, ohne ein Medium, das veränderte und selbst verändert würde; daher sind sie noch nicht eigentlich chemische Processe. Das Feuer gehört freilich bei Metall-Amalgamen dazu; es ist aber noch nicht das Medium, das selbst in den Process eingeht. Indem verschiedene Körper, die unvollsommen sind, in Eins geseht werden, so fragt sich, was an ihnen verändert wird. Wir müssen antworten: Das, wodurch sie diese Besonderen sind. Die erste ursprüngliche Bestimmtheit, wodurch sie Besondere sind, ist nun ihre specisssche Schwere, und dann die Cohässon. Die Berbindung solcher Körper derselben Klasse ist also zwar nicht blose Bermischung,

¹ Busat ber zweiten Ausgabe: (er ift Synsomatie genannt worben).

^{3 3}weite Ausgabe: und veranbert nur bie Bestimmungen ihrer speci-fifchen Schwere, barte, Cobaffon, Schmelgbarteit, Farbe u. f. f.

^{*} Er war Professor in Pesth, und hatte, am Ansang bieses Jahrhunderts, ben Trieb einer tiefern Ginsicht in die Chemie. Er wollte einen besonderen Stoff Andronia gefunden haben; was sich aber nicht bestätigt hat.

fonbern ihre Differeng erleibet in ihrer Combination eine Do-Aber indem iene Bestimmtheiten, Die ber allgemeinen Befonderheit ber Körper angehören, jenseits ber eigentlichen physicalischen Different liegen, so ift bie Beranberung biefer Besonderheiten noch nicht die eigenthumlich chemische Beranderung, sondern die Beränderung des substantiellen Innern, worin es noch nicht gur außerlichen Erifteng ber Differeng als folder fommt. Wir muffen also biese einzelne Weise ber Beranberung vom chemischen Processe unterscheiben; benn findet fie auch bei jedem chemischen Processe Statt, so muß fie boch auch eine besondere fur fich freie Eriftenz haben. Das Gemisch ift nicht äußerlich, fondern eine mahrhafte Berbindung. und Alfohol gemischt, burchbringen sich so volltommen; bas Gewicht bleibt zwar baffelbe, als ba fie einzeln maren: bie fpecifische Dichtigkeit ift aber eine andere, als die quantitative Einheit Beiber, inbem fie einen fleineren Raum einnehmen, als vorher. Ebenso nehmen Golb und Silber zusammengeschmolgen, einen kleineren Raum ein: weghalb ber Golbichmid bem Sieron Golb und Silber ju einer Krone gab, in ben Berbacht bes Betruges fam, als habe er etwas für fich behalten, inbem Archimebes nach bem fpecifischen Gewicht beiber Rorper bas Gewicht bes gangen Gemenges berechnete; Archimebes fann aber bem Golbschmid fehr wohl Unrecht gethan haben. fich specifische Schwere und Cohafion veranbern, so auch bie Meffing, aus Rupfer und Binn ausammengeschmolzen, ift so ein Berabführen bes Rupferroths nach bem Gelben. Bei Quedfilber, bas fich leicht mit Golb und Silber, nicht aber mit Eifen und Robalt amalgamirt, ift ein bestimmtes Berhaltnis vorhanden, in welchem beibe Metalle fich gegenseitig fattigen. Sat man g. B. zu wenig Gilber genommen, fo fließt ber ungesättigte Theil Quecksilber ab: ober ift zu viel Silber, so geht ein Theil von diesem in die Beranderung nicht ein. Die Berbindungen haben jum Theil auch eine größere Barte und

Dichtiakeit, als die einzelnen Metalle fur fich, weil die Diffe reng ein höheres Infichfenn barftellt, bas Differenglofe bagegen leichter ift: aber zugleich eine leichtere Schmelzbarfeit, als aus ihrer Schmelzbarkeit, einzeln genommen, refultirt, weil im Ge gentheil bas in fich Unterschiedene offener fur chemische Beranberungen ift, und ihnen schwächeren Wiberftand leiftet; wie bie intensivften Naturen fich als die harteften gegen die Gewalt zeigen, aber mit freiem Willen bie hingebenoften find, fich bem ihrer Natur Angemeffenen zu öffnen. Das Schnellloth von Darcet, eine Bermischung von 8 Theilen Wismuth, 5 Theilen Blei, und 3 Theilen Binn, wird in einer Temperatur unter ber bes fiebenben Baffere, ja in ber warmen Sand fluffig. Auch mit Erben ift bieß ber Kall, Die, fur fich unschmele bar, in Berbindung schmelzbar werden; was in ber Metallurgie. jur Erleichterung ber Arbeit in ben Schmelghutten, wichtig ift. Auch bas Abtreiben ber Metalle gehört hierher, weil es auf ber Berschiedenheit von Berbindungen im Schmelzen beruht. Gilber A. B. mit Rupfer verbunden, wird mit Sulfe des Bleies abgetrieben: Die Sige, worin bas Blei schmilgt, nimmt nämlich bas Silber mit fich: Gold aber bleibt mit bem Rupfer, wenn etwas barin ift, verbunden. Konigsfaure ift eine Berbindung von Salz- und Salpeterfaure; einzeln lofen fie bas Golb nicht auf, nur in biefer ihrer Berbindung. Diefe Synfomatien find so nur Beranderungen ber innern, an sich sependen Differeng. Der eigentliche demische Broces fest aber nun einen bestimmteren Gegensat voraus; und baraus entspringt eine noch gro-Bere Thatigfeit und ein specifischeres Broduct.

s. 328.

Der reale Proces bezieht sich zugleich auf die chemische Differenz (§. 200 ff.), indem zugleich die ganze concrete Totalität des Körpers in ihn eingeht (§. 325.). Die Körper, die in den realen Proces eintreten, sind in einem Dritten, von ihnen Berschiedenen, vermittelt, welches die abstracte, nur erst an Encystopädie. II- Lyl. 2. Ausg.

fich sevende Einheit sener Extreme ift, die durch ben Broces in die Eriften, gesett wird. Diefes Dritte find baber nur Elemente, und amar felbit verschieben, ale theile bes Bereinens, die abstracte Reutralität überhaupt, bas Baffer, theils des Differenzirens und Scheidens, die Luft. Indem in ber Ratur bie unterschiedenen Begriffsmomente auch in besorberer Eriftenz fich herausstellen, so ift auch bas Scheiben und Reutraliftren bes Processes jedes an ihm ebenso ein Gedoppeltes, nach ber concreten und nach ber abstracten Seite. Das Scheiben ift einmal Berlegen ber neutralen Rorperlichfeit in torperliche Bestandtheile, bas andere Mal Differenziren ber abftracten physischen Elemente, in die vier hiermit noch abstracte ren demischen Momente bes Stidftoffs, Sauerftoffs, Wafferftoffs und Roblenstoffs, welche zusammen die Totalität des Begriffs ausmachen und nach beffen Momenten bestimmt find. Siernach haben wir als die chemischen Elemente: 1) die Abstraction ber Indiffereng, ben Stidftoff; 2) bie beiben bes Begensages, a) bas Element ber für fich sevenben Differeng, ben Sauer = ftoff, das Brennende, und B) bas Element ber bem Gegenfate angehörigen Indiffereng, ben Bafferftoff, bas Brennbare; 3) bie Abstraction ihres individuellen Elements, ben Rohlenftoff.

Ebenso ist das Vereinen das eine Mal Reutralissiren concreter Körperlichkeiten, das andere Mal jener abstracten chemisschen Elemente. So sehr serner die concrete und die abstracte Bestimmung des Processes verschieden ist, so sehr sind beide zugleich vereinigt; denn die physischen Elemente sind, als die Mitte der Ertreme, das, aus dessen Differenzen die gleichgülztigen concreten Körperlichkeiten begeistet werden, d. i. die Eristenz ihrer chemischen Differenzen, die zur Reutralissung bringt und in sie übergeht.

Bufat. Die allgemeine Ratur bes chemischen Processes ift, da er Totalität ist, die doppelte Thätigkeit: der Trennung, und der Reduction des Getrennten zu Einem. Und da die

gestalteten Korper, die in ben Broces eintreten, als Totalitäten in Berührung mit einander fommen follen, fo bag ibre wesentliche Bestimmtheit fich berühre. - bieß aber nicht moglich ift, wenn fie nur burch Reibung, als mechanisch Gleichauls tige, gegen einander Gewalt üben, wie im oberflächlichen elettrifden Broceffe: fo muffen fie in bem Gleichgultigen aufammentommen, bas, als ihre Indiffereng, ein abstractes physicalifches Element ift, - bas Baffer als bas Brincip ber Affirmation. die Luft als das Princip des Feuers, des Fürsichsenns, der Regation. Die Elemente, welche biefe Mitte bilben, gehen mit in ben Broces ein, und bestimmen fich ju Differengen; und ebenso schmelzen fie fich wieder in die physicalischen Elemente ausammen. Das Elementarische ift also bier entweber bas Wirksame, worin die Individuellen erft ihre Birksamkeit gegen einander zeigen: -ober es erscheint als Bestimmtwerben, inbem es zu abstracten Kormen verwandelt wird. Die Ertreme aber werben zur Mitte verbunden; ober find fie Reutrale, g. B. Salze, so werben fie in Extreme gerlegt. Der demische Brocef ift also ein Schluß, und gwar nicht nur ber Anfang, fonbern ebenfo auch ber Berlauf beffelben; benn es gehören Drei baju, nämlich zwei selbstständige Extreme, und Gine Mitte, worin fich ihre Bestimmtheit berühre und fie fich bifferengiren: während wir jum formalen chemischen Broceffe (f. vor. S.) nur 3mei brauchten. Gang concentrirte Saure, Die als folche mafferlos ift, auf Metall gegoffen, loft baffelbe nicht auf, ober es wird nur schwach bavon angegriffen; wird fie bagegen mit Baffer verbunnt, fo greift fie bas Metall erft recht tuchtig an, weil eben Drei baju gehören. Ebenfo ift es mit ber Luft. Trommeborff fagt: "Auch in trodner Luft verliert bas Blei bald feinen Glang, noch fcneller aber in feuchter. Reines Baffer außert feine Birfung auf bas Blei, wenn die Luft feinen Zutritt hat: wenn man also ein Stud frifch geschmolzenes, noch fehr glangenbes Blei in ein Glas ftedt, bas Glas mit frifc bestillirtem

Wasser anfüllt und verstopft, so bleibt das Blei ganz unverändert. Das Blei hingegen, welches unter Wasser liegt, das sich in offenen Gefäßen befindet, die der Luft viel Berührungspunkte darbieten, wird bald unscheindar." Das Eisen ist in demselben Falle: nur wenn die Luft feucht ist, entsteht daher Rost; ist sie trocken und warm, so bleibt es unverändert.

Die vier demischen Elemente find die Abstractionen ber physicalischen Elemente, mahrend biese ein Reales in fich find. Eine Zeit lang hat man alle Basen aus folden einfachen Stoffen bestehen laffen, wie jest aus metallischen. Buiton vermuthete, daß Ralf aus Stickfoff, Roblenstoff und Bafferftoff: Talt aus Ralt und Stidftoff, Rali aus Ralt und Bafferftoff, Ratron aus Talk und Wasserftoff bestehe. 3m Begetabilischen und Animalischen wollte Steffens ben Begensat bes Roblenftoffe und Stidftoffe wiederfinden u. f. w. Solches Abstracte tritt aber für sich, als bas chemisch Differente, an ben indivibuellen Körperlichkeiten nur bervor, indem die allgemeinen phyficalischen Clemente, ale Mitte, burch ben Broces gur eriftirenben Differenz bestimmt, und baburch in ihre Abstractionen geschieden werben. Baffer wird so in Sauer und Bafferftoff birimirt. Wie die Rategorie ber Phyfiter vom Befteben bes Waffers aus Sauerftoff und Wafferstoff unstatthaft ift, wovon vorzüglich bei ber Meteorologie (g. 286. Buf. S. 176) gefprochen worben: fo besteht auch Die Luft nicht aus Sauerftoffaas und Stidftoffgas, fondern auch bieß find nur bie Formen, worunter die Luft geset wird. Diese Abstractionen integriren fich bann nicht an einander, sondern an einem Dritten, ben Ertremen, die daran ihre Abstraction aufheben, und sich zur Totalität bes Begriffs vervollständigen. Bas bie chemischen Elemente betrifft, fo werben fie Stoffe genannt nach ihren Bafen. abgesehen von ihrer Form. Man fann aber, mit Ausnahme bes Rohlenstoffs, feinen als Stoff für fich erhalten, fonbern fie nur in Form von Gafen barftellen. Doch find fie, als folche, materielle, ponderable Eristenzen, indem z. B. das Metall, durch Hinzufommen des Sauerstoffgases orydirt, dadurch auch an Gewicht gewinnt: wie denn z. B. Bleifalf, d. h. Blei mit dem abstracten chemischen Elemente des Sauerstoffs verdunden, schwerer wiegt, als da es noch im regulinischen Zustande war. Darauf gründet sich die Theorie von Lavoisier. Aber die specifische Schwere des Metalls ist vermindert; es verliert den Charaster der indifferenten Gediegenheit.

Die Totalität machen biefe vier Elemente nun insofern aus, als a) ber Stidftoff bas tobte Resibuum ift, bas ber Detallität entspricht: er ift irrespirabel, brennt auch nicht; aber er ift bifferengirbar, orpbirbar, - bie atmosphärische Luft ift ein Drud bes Sticktoffs. B) Wasserstoff ift bie positive Seite ber Bestimmtheit im Gegensate, bas bifferente Stidftoffgas; er ift unfahig, bas thierische Leben zu erhalten, ba Thiere schnell in bemselben erftiden. Phosphor leuchtet nicht barin, ein hineingetauchtes Licht und jeber brennende Körper verloscht in ihm: er ift aber felbst brennbar, und läßt sich entzunden, sobald nur bas atmospharische Gas ober bas Sauerftoffgas Bugang hat. 2) Das Andere bagu, bas Regative, Bethätigende ift ber Sauerftoff; er befitt einen eigenen Geruch und Geschmad, und begeiftet auf die eine und die andere Seite. d) Das Bierte im Bangen, Die getöbtete Individualität, ift ber Kohlenftoff, - Die gemeine Roble, bas chemische Element bes Irbischen. Für fich verklart ift es ber Diamant, ber fur reinen Rohlenftoff gilt, und als ftarre irbifche Geftalt fryftallinisch ift. Bahrend ber Rohlenstoff allein Bestehen fur sich bat, fommen bie anderen nur gewaltsamer Beise gur Eriftenz, und haben so nur eine momentane Erifteng. Diefe chemischen Bestimmungen find es nun, welche bie Formen ausmachen, an benen fich bas Gebiegene überhaupt integrirt. Rur ber Sticftoff bleibt außerhalb bes Broceffes; Bafferftoff, Sauerftoff und Rohlenftoff find aber die differenten Momente, die zu ben physicalisch individuellen Rorpern geschlagen werden, und wodurch biefe ihre Einseitigfeit verlieren.

s. 329.

Der Broces ift amar abstract bieß, bie Ibentitat bes Urtheilens und bes In-Eins-Setens ber burche Urtheil Unterschiedenen zu senn; und als Verlauf ift er in fich zurudfehrende Totalitat. Aber feine Endlichfeit ift, bag feinen Dementen auch die forverliche Selbstftandiafeit aufommt; fie ents halt bamit bieß, bag er unmittelbare Korperlichfeiten gu feiner Boraussehung hat, welche jeboch eben fo fehr nur feine Broducte find. Rach biefer Unmittelbarteit erscheinen fie als außerhalb bes Processes bestehend, und dieser als an fie tretenb. Ferner fallen begwegen bie Momente bes Berlaufs bes Processes selbft als unmittelbar und verschieden aus einanber; und ber Verlauf als reale Totalität wird ein Kreis befonberer Broceffe, beren jeber ben anderen jur Borausfetung hat, aber für fich feinen Anfang von Außen nimmt und in seinem besondern Product erlischt, ohne fich aus fich in den Proces, ber bas weitere Moment ber Totalität ift, fortzuseten und immanent barein überzugeben. Der Körper fommt in einem biefer Processe als Bedingung, in einem andern als Product vor; und in welchem besondern Broceffe er Diese Stellung bat. macht seine demische Eigenthumlichkeit aus. Auf biese Stellungen in den besondern Processen fann fich allein eine Eintheilung ber Körper grunben.

Die zwei Seiten bes Berlaufs find: 1) vom indifferenten Körper aus, burch seine Begeistung zur Reutralität; und 2) von dieser Bereinung zurud zur Scheidung in indifferente Körper.

Bufat. Der chemische Proces ist noch en blich im Bergleich zum organischen: a) weil die Einheit der Diremtion und die Diremtion selbst, die im Lebensproces ein schlechthin Untrembares sind, — indem das Eine sich darin ewig zum Be-

genstande, und, was es so von fich abscheibet, ewig zu fich selbft macht, - biefe unendliche Thatigfeit im chemischen Broceffe noch in zwei Seiten zerfällt. Daß bie Dirimirten wieber ausammengebracht werben können, ift ihnen außerlich und gleichgultig; mit ber Diremtion war ber Eine Broces zu Ende, und nun fann wieder ein neuer aufangen. B) Die Endlichfeit bes demischen Broceffes besteht weiter barin, bag jeber einseitige demische Proces, obzwar auch wieder die Totalität, dies boch nur auf eine formelle Beife ift: 4. B. bas Berbrennen, b. b. bas Different = Segen, Drybiren, hat bie Diremtion jum Enbe; bei solchem einseitigen Broces tommt aber auch eine Reutralitat ju Stande, ce wird auch Waffer erzeugt. Und umgefehrt beim Broces, wo das Reutrale das Ende ift, wird auch biffe rengirt, - aber nur auf abstracte Beife, indem nämlich Gasarten entwidelt werben. y) Die in ben Broces eintretenben Gestalten find bann junachft rubenbe; ber Broces ift biefes. baß folche unterschiedene Gestaltungen in Eins gesetzt ober aus ihrem gleichgultigen Bestehen in die Differeng gerriffen werben. ohne bag ber Rorper fich schon erhalten fonnte. Die an fich sevende Einheit der Unterschiedenen ift zwar die absolute Bebingung; aber weil fie noch als Unterschiedene auftreten, so find fie nur bem Begriffe nach eins, und ihre Ginheit ift noch nicht in bie Erifteng getreten. Saure und abendes Rali find an fich ibentisch, die Saure ift an fich Rali; und barum burftet fie eben nach Rali, wie bas abenbe Rali nach Saure. Jebes hat ben Trieb fich zu integriren, b. h. es ift an fich neutral, aber noch nicht in ber Erifteng. Die Endlichkeit bes chemuichen Broceffes ift also hier, daß die beiben Seiten bes Begriffs und ber Exifteng einander noch nicht entsprechen, mahrend im Belebten bie Ibentitat ber Unterschiede auch bas Eriftirende ift. d) Die Unterschiede beben fich gwar im chemischen Broces als einfeitige auf; Dieses Aufheben ift aber nur relativ, ein Berfallen in eine andere Einseitigfeit. Die Metalle werben Orybe, eine Substanz

wird zur Saure; — neutrale Producte, die immer wieder einsseitige sind. e) Darin liegt ferner, daß das Ganze des Processes in unterschiedene Processe zerfällt. Der Proces, dessen Product ein einseitiges ift, ist selbst ein unvollständiger, nicht der totale Proces. Der Process ist aus, indem Eine Bestimmtsheit in die andere gesetzt ist; somit ist dieser Process selbst nicht die wahrhafte Totalität, sondern nur Ein Moment des ganzen totalen Processes. An sich ist jeder Process die Totalität des Processes; diese Totalität zerfällt aber in unterschiedene Processe ist so ein Verlauf von abgedrochenen Processen, welche die verschiedenen Stufen und Durchgangspunkte desselben repräsentiren.

5) Bur Endlichkeit bes chemischen Processes gebort noch bieses, bag eben ben verschiebenen Stufen bieses Processes bie besonderen individuellen Rörpergestaltungen angehören: ober baß Die besonderen Korper-Individualitäten banach bestimmt find, welcher Stufe bes ganzen Processes sie angehören. Die Oberflächlichkeit bes elektrischen Processes hat noch eine sehr geringe Beziehung zur Individualität bes Körpers, indem burch die fleinste Bestimmung ein Körper positiv ober negativ elektrisch wird; erft im chemischen Broces wird biese Beziehung wichtig. In einzelnen demischen Processen bat man nun eine Menge Seiten, Materien, Die unterschieden werden fonnen. Um Diefes Convolut faffen zu können, muß man unterscheiben, welche Das terialitäten bei jedem wirksam find, welche nicht; und beibe muß man nicht auf gleiche Stufe seten, sondern wohl aus einander halten. Die Ratur eines Körpers hangt ab von feiner Stellung zu ben verschiedenen Brocessen, in welchen er das Erreugenbe, Determinirenbe, ober bas Brobuct ift. Er ift zwar auch noch anderer Broceffe fähig, aber barin nicht bas Bestimmenbe. So ift im galvanischen Proces bas Metall als regulinisches bas Determinirende; es geht zwar auch in ben Keuerproces als Kali und Saure über, diese weisen ihm aber nicht seine Stelle im Bangen an. Schwefel hat auch ein Berhaltniß zur Saure, und gilt als solche; bas aber, worin er bas Determinirende ift, ift fein Berhältniß jum Feuer. Das ift feine Stellung. ber empirischen Chemie wird aber jeber Rorper nach feinem Berhalten zu allen demischen Körpern beschrieben. Wird ein neues Metall erfunden, fo macht man fein Berhalten mit allen Körvern ber gangen Scale burch. Wenn man in ben chemischen Lehrbüchern die Reihe ber Korper betrachtet, wie fie aufgeführt werben: fo ift hier ber haupt = Unterschied von foge= nannten einfachen Körpern, und von Körpern, bie Berbindun-Unter jenen findet man nun in Einem gen berfelben find. Athem Stidftoff, Wafferftoff, Sauerftoff, Rohlenstoff, Phosphor, Schwefel, Gold, Gilber und bie übrigen Metalle aufgeführt. Man fieht aber auf ben erften Blid, bag bieß gang beterogene Dinge find. Kerner find Berbindungen wohl Producte des Broceffes; aber die fogenamnten einfachen Rorper geben ebenso aus ben abstractern Broceffen hervor. Endlich ift ben Che mitern bas tobte Brobuct, bas bei biefem ober jenem Broceffe heraustommt, die Sauptsache, die beschrieben wird. In Wahrheit ift aber ber Proces und die Stufenfolge ber Processe Die Hauptsache; sein Gang ift bas Bestimmende, und die Bestimmtheiten ber Körperindividuen haben nur in seinen unterschiedenen Stufen ihren Sinn. Aber dieß ift bann ber endliche, formelle Proces. daß jeder Korper burch seine Besonderheit einen mobificirten Berlauf bes gangen Broceffes barftellt. Das besondere Berhalten bes Rorpers und fein besonders modificirter Brocef ift eben ber Begenftand ber Chemie, welche bie Rorwerbestimmtheiten als gegebene voraussest. Sier haben wir Brocef in feiner Totalitat ju betrachten, und wie m ber Rorper ausscheibet, und fie als Stufen fei-

> ie fest werben, bezeichnet. in feiner Totalitat, wie er feine Stufen in

377

als Processe besonderer Art erscheinen. Die Totalität berselben ift eine Rette besonderer Processe; fie find ein Rreislauf, beffen Beripherie felbst eine Rette von Brocessen ift. Die Totalität bes chemischen Brocesses ift so ein Suftem von besondern Beifen bes Processes: 1) Im formalen Proces ber Synsomatien, von bem wir bereits oben (g. 327.) gehandelt haben, ift die Different noch nicht reell. 2) Beim wirklichen Broceffe kommt es barauf an, in welcher Weise bie Thatigkeit eriftirt: a) Im Galvanismus eriftirt fie als eine Verschiedenheit indifferenter Rörper; auch hier ift bie Differeng noch nicht real vorhanden, Die Berschiebenheit wird aber burch die Thatigkeit bes Brocesfes als Differenz gefest. Go haben wir hier Metalle, beren Berschiedenheiten fich berühren; und weil fie in dieser Berbinbung thatig, b. h. Differente find, fo ift ber Broces ba. b) 3m Feuer-Broces erifiirt die Thatigfeit fur fich außer bem Korper; benn bas Reuer ift biefes in fich verzehrenbe, negative Rurfichfevn, das unruhige Differente, das wirtfam ift, die Differeng Das ift junächst elementarisch und abstract; bas Product, die Berleiblichung bes Feuers, ift ber Uebergang jum fauftischen Ralischen, ju Sauren, welche begeiftet finb. c) Das Dritte ift mm ber Brocef biefer Begeifteten, mahrend bas Erfte bas Sepen bes Orybs, bas Zweite bas Sepen ber Saure mar. Rett existirt die differengirende Thattafeit forverlich. Diefer Broces ift die Reduction jur Reutralität, bas hervorbringen ber Salze. d) Endlich haben wir die Rudfehr bes Reutralen sum Anfang, sur Saure, sum Oryb und sum Radical. Indifferente fangt an, bann fommt bas unterschieben Gesette. bann bas Entgegengesette, bann bie Reutralität als Brobuct. Da bas Reutrale aber felbst ein Einseitiges ift, so wird es wieder aum Indifferenten reducirt. Das Indifferente ift Die Boraussehung bes demischen Broceffes, und biese Boraussehung hat er zu seinem Broducte. In der empirischen Betrachtung find die Kormen ber Rorper die Hauptsache; es muß aber

von den besondern Formen des Processes angefangen und diese unterschieden werden. Dadurch allein kann man die empirisch unendliche Mannigsaltigkeit, bei der es nur um das Product zu thun ist, in eine vernünstige Ordnung gruppiren, und ebenso die abstracte Allgemeinheit abhalten, welche Alles ordnungslos zusammenwirft.

1. Bereinung.

s. 330.

a. Galvanismus.

Den Unfang bes Broceffes und bamit ben erften besonderen Broces macht die ber Korm nach un mittelbare inbifferente Rörperlichkeit, welche bie unterschiedenen Gigenschaften noch unentwidelt in bie einfache Bestimmung ber fpecififchen Schwere zusammengeeint halt, Die Metallitat. Die Metalle - bie erfte Urt von Rorpern - nur verschieben, nicht begeistet gegen einander, find Erreger bes Processes, baburch bag fie, burch jene gebiegene Einheit, (an fich fevende Fluffigfeit, Barme: und Eleftricitate : Leitungefähigkeit), ihre immanente Bestimmtheit und Differeng einander mittheilen; ale felbfiftanbig jugleich, treten fie bamit in Spannung gegen einanber, welche so noch eleftrisch ift. Aber an bem neutralen, somit trennbaren Medium bes Waffers, in Berbindung mit ber Luft, fann die Differenz fich realifiren. Durch die Reutralität, somit aufgeschloffene Differengirbarfeit bes (reinen ober burch Salg u. f. f. zur concretern Wirfungsfähigfeit erhobenen) Waffers tritt eine reelle (nicht bloß eleftrische) Thatigfeit bes Metalles und feiner gefpannten Differeng jum Baffer ein; bamit geht ber elettrifde Broceg in ben chemifchen über. ! Seine

³m ber erften Ausgabe bilbet ber Galvanismus ben Schluß ber Eleftricität: "Der Galvanismus ift ber permanenter gemachte eleftrifche Proces; er bat bie Vermaneng als bie Berührung zweier bifferenter, nicht fpriber

Production ist Oxydirung überhaupt, und Desoxydirung oder Hydrogenation des Metalls (wenn sie so weit geht), wenigstens Entwicklung von Hydrogengas, wie gleichfalls von Oxygengas, d. i. ein Sehen der Differenzen, in welche das Reutrale dirimirt worden, auch in abstracter Existenz für sich (§. 328), wie zugleich im Oxyd (oder Hydrat) ihre Vereinung mit der Base zur Existenz sommt; — die zweite Art der Körperlichseit.

Rach dieser Exposition des Processes, insofern er in seiner ersten Stufe vorhanden ist, ist die Unterscheidung der Elektricität von dem Chemischen des Processes überhaupt und hier des galvanischen insbesondere, so wie deren Zusammenhang, eine klare Sache. Aber die Physik obstinirt sich, im

Körper, die, um ihrer fluffigen Ratur willen (ber sogenannten elektrischen Leitungsfähigkeit der Metalle), ihrer ganzen Differenz unmittelbar gegen einander Dasen geben, und, um ihrer Solidität und der Oberfläcklichkeit dieser Beziehung willen, sich und ihre Spannung gegen einander erhalten. Der galvanische Proces wird, nur durch diese besondere Eigenthümlichkeit der Körper, concreterer und körperlicherer Ratur, und macht den Uebergang zum chemischen Processen. Im Jenaischen Deste macht er dagegen den Uebergang vom chemischen Process zum Organismus, indem Degel ihn daselbst ans Ende des chemischen Processes stellt, und "das Bild des organischen Processes" nennt.

' Anmertung im Tert ber erften Ausgabe: Der Retallitat liegt bie Stufe, ale Ralf nur ein Drob ju fenn, am nachften, wegen ber innern Inbiffereng ibrer gebiegenen Ratur; aber bie Obnmacht ber Ratur, ben beftimmten Begriff feftaubalten, laft einzelne Detalle auch fo weit jur Entgegenfepung binubergeben, bag ihre Drybe gleich auf ber Geite ber Gauren fteben. - Befanntlich ift bie Chemie fo weit gefommen, auch nicht nur in Rali und Ratron, fogar im Ammonium, fonbern auch im Strontian, Barpt, ja in ben Erben bie metallifche Bafis barguftellen, wenigstens in Amalgamen, und baburch biefe Rorper ale Orpbe ju erfennen. - Uebrigene find bie chemischen Elemente folche Abstractionen, baß fie in ber Basform, in welcher fie fich fur fich barftellen, einander wie bas Licht burchbringen, und ibre Materialitat und Undurchbringlichfeit, ber Ponbergbilitat ungeachtet, fich hier jur Immaterialität gesteigert zeigt. Ferner haben Sauerstoff unb Wasserstoff eine so wenig von ber Individualität ber Körper unabhängige Determination, bag bas Orngen Bafen ebenfowohl ju Orpben und jur falischen Seite überhaupt, als jur entgegengeseten, ber Saure, bestimmt, wie bagegen in ber Dobrothionfaure bie Determination ber Gaure fich als Dobrogenisation zeigt.

Balvanismus als Brocegonur Gleftricität zu feben; fo bag ber Unterschied ber Extreme und ber Mitte bes Schluffes au einem bloßen Unterschiebe von trodnen und feuchten Leitern, und Beibe überhaupt unter ber Bestimmung von Leis tern jusammengefaßt werben. Es ift nicht nothig, bier auf nahere Modificationen Rudficht zu nehmen, bag bie Extreme auch differente Klussigfeiten sehn konnen und die Mitte ein Metall. - baß theils bie Form ber Elektricitat (wie im Baragraphen angegeben) festgehalten, theils bas eine Dal vorherrschend gemacht, bas andere Ral die demische Wirksamfeit verftarft werben fann: baß gegen bie Selbstftanbigfeit ber Metalle, welche Waffer und concretere Reutralitäten ober icon fertige demifche Entgegensehung von Sauren ober Rauftischem ju ihrer Differengirung brauchen, um in Ralfe überzugehen, die Metalloide unselbstständig genug find, um im Berhaltniß zur Luft fogleich zu ihrer Differenzirung überauspringen und Erben au werben u. f. w. Diese und viele andere Barticularitaten andern nichts, sondern ftoren etwa vielmehr die Betrachtung des Urphanomens des galvanischen Broceffes, bem wir biefen erften wohl verdienten Ramen laffen wollen. Was die deutliche und einfache Betrachtung die ses Processes sogleich mit der Auffindung der einfachen de mischen Geftalt beffelben in ber Boltaischen Saule getobtet hat, ift bas Grundubel ber Borftellung von feuchten Leitern. Damit ift bas Auffaffen, Die einfache empirische Unschauung ber Thatigfeit, bie im Baffer als Mittelglied gefest und an und aus ihm manifestirt wird, beseitigt und aufgegeben worben. Statt eines thatigen, wird es als trager Leiter genommen. Es hangt bamit Sann gusammen, baß die Eleftricität gleichfalls als ein Fertiges, nur burch bas Waffer wie burch bie Metalle burchftromend, angesehen: baber benn auch die Metalle infofern nur als Leiter, und gegen bas Baffer als Leiter erfter Rlaffe genommen werben. Das Berhälmiß von Thätigkeit aber, schon von bem einfachsten an, nämlich bem Berhälmiß bes Wassers zu Einem Metall, bis zu ben vielfachen Berwickelungen, bie burch die Modisicationen ber Bedingungen eintreten, sindet sich in Hrn. Pohls Schrift: "Der Proces der galva-nischen Kette (Leipzig, 1826)," empirisch nachgewiesen, zugleich mit der ganzen Energie der Anschauung und des Begriffs der lebendigen Raturthätigkeit begleitet. Bielleicht hat nur diese höhere, an den Bernunftsinn gemachte Forderung, den Berlauf des galvanischen und des chemischen Processes überhaupt als Totalität der Raturthätigkeit zu erfassen, dazu beigetragen, das bisher die geringere Forderung wenig erfüllt worden ist, nämlich die, von dem empirisch nachgewiesenen Factischen Rotiz zu nehmen.

Bu ausgezeichnetem Ignoriren ber Erfahrungen in biefem Kelbe gebort, bag jum Behnfe ber Borftellung von bem Bestehen bes Wassers aus Orngen und Sydrogen bas Erscheinen bes einen an bem einen, bes andern an bem entgegengesetten Bole ber Saule, in beren thatigen Rreis bas Baffer gesett ift, ale eine Berfebung beffelben so angegeben wirb. baß von bem Bole, wo bas Orngen fich entwidelt, bas bybrogen als ber von bemselben ausgeschiedene andere Theil bes Waffers, und ebenso von bem Bole, wo das Sydrogen sich entwidelt, das Orygen sich heimlich durch die noch als Waffer existirende Mitte und respective auch burch einander hindurch auf die entgegengesette Seite begeben. Das Unstatthafte folder Vorstellung in sich selbst wird nicht nur unbeachtet gelaffen, sondern es wird auch ignorirt, daß bei einer Trennung bes Materiellen ber beiben Bortionen bes Waffers, bie jeboch so veranstaltet ift, bag eine, aber nur leitenbe Berbindung (durch ein Metall) noch bleibt, die Entwicklung des Orygengases an bem einen Pole und bes Hybrogengases an bem anbern auf gleiche Beife unter Bebingungen erfolgt, wo auch ganz dußerlicher Beise jenes für sich grundlose, heimliche Durchmarschiren ber Gase ober molécules
nach ihrer gleichnamigen Seite unmöglich ist: ' wie ebenso
die Ersahrung verschwiegen wird, daß, wenn eine Säure und
ein Alfali, an den entgegengesetzen entsprechenden Polen angebracht, Beibe sich neutralisstren (wobei ebenso vorgestellt
wird, daß zur Reutralistrung des Alfali eine Portion Säure
von der entgegenstehenden Seite sich auf die Seite des Alfali begebe, wie ebenso zur Reutralisation der Säure sich aus
ihre Seite eine Portion Alfali von der entgegenstehenden
Seite), — daß, wenn sie durch eine Lacmustinctur verbunben werden, in diesem sensibeln Redium keine Spur von
einer Wirkung und damit Gegenwart der durch sie hindurchgehen sollenden Säure wahrgenommen wird.

Es kann hierzu auch angeführt werden, daß die Betrachtung des Wassers als bloßen Leiters der Elektricität — mit der Ersahrung der schwächern Wirtung der Säule mit solcher Mitte, als mit andern concretern Mitteln — die originelle Consequenz hervorgebracht hat, daß (Biot: Traité de Phys. Tom. II. p. 506) l'eau pure qui transmet une électricité sorte, telle que celle que nous excitons par nos machines ordinaires, devient presqu'is olante pour les faibles forces de l'appareil électromoteur (in dieser Theorie der Rame der Boltaischen Saule). Zu der Kühnheit, das Wasser zu einem Isolator der Elektricität zu machen, kann nur die Hartnädigkeit der Theorie, die sich selbst durch eine solche Consequenz nicht erschüttern läßt, bringen.

Aber bei dem Mittelpunkte der Theorie, der Identifiscirung der Elektricität und des Chemismus, geschieht es ihr, daß sie vor dem so auffallenden Unterschiede Beider, so zu sagen, zurückschreckt, aber dann damit sich beruhigt, daß

¹ Bergleiche §. 286. Zus. S. 176; §. 324. Zus. S. 359; §. 328. Zus. S. 372.

biefer Unterschied umerflärlich fen. Gewiß! Wenn Die 3bentificirung vorausgesett ift, ift eben bamit ber Unterschied gum unerilarlichen gemacht. Schon bie Bleichsetzung ber chemischen Bestimmtheit ber Körper gegen einander mit ber positiven und negativen Elektricität follte fich für fich fogleich als oberflächlich und ungenügend zeigen. Gegen bas chemische Berhaltniß, fo fehr es an außere Bedingungen g. B. ber Temperatur gefnupft und fonst relativ ift, ift das eleftrische vollkommen flüchtig, beweglich, ber Umkehrung burch ben leifeften Umftand fabig. Benn ferner bie Rorper Giner Seite, 3. B. bie Sauren, burch ihre quantitativen und qualitativen Sättigungeverhaltniffe ju einem Rali genau gegen einander unterschieden werden (g. 333. Anm.), so bietet bagegen ber bloß eleftrische Gegensat, wenn er auch etwas Kesteres mare, gar nichts von biefer Urt ber Bestimmbarteit bar. Aber wenn auch ber gange sichtliche Berlauf ber reellen forperlichen Beranderung im chemischen Processe nicht beachtet und zum Probucte geeilt wird, so ift beffen Berschiedenheit von bem Brobucte bes eleftrischen Processes ju auffallend, um eine Befrembung hierüber bei ber vorhergegangenen 3bentificirung beiber Formen unterbruden ju fonnen. 3ch will mich an bie Meußerung biefer Befrembung halten, wie fie von Bergelius in feiner Schrift: Essai sur la théorie des proportions chimiques etc. (Paris, 1819) naiv vorgetragen wirb. S. 73 heißt es: Il s'élève pourtant ici une question qui ne peut être résolue par aucun phénomène analogue à la décharge électro-chimique (chemische Berbindung wird ber Eleftricitat julieb Entladung genannt); - ils restent dans cette combinaison avec une force, qui est supérieure à toutes celles qui peuvent produire une séparation mécanique. Les phénomènes électriques ordinaires — ne nous éclairent pas sur la cause de l'union permanente des corps avec une si

grande force, après que l'état d'opposition électrique est detruit. Die im chemischen Broces vortommenbe Beranberung ber specifischen Schwere, Cobafion, Gestalt, Karbe u. f. f., ferner aber ber fauren, tauftischen, talischen u. f. f. Eigenschaften find bei Seite gestellt, und Alles in ber Abftraction von Eleftricitat untergegangen. Man werfe boch ber Philosophie nicht mehr "ihr Abstrahiren von bem Besonbern und ihre leeren Allgemeinheiten" vor! wenn über pofitiver und negativer Gleftricitat alle jene Gigenschaften ber Rorverlichkeit vergeffen werben burfen. Gine vormalige Danier der Raturphilosophie, welche das Spftem und den Proces ber animalischen Reproduction jum Magnetismus, bas Befäßipftem jur Eleftricitat potengirt ober vielmehr verfluchtigt und verbunnt hat, hat nicht oberflächlicher ichematifirt. als jene Reduction bes concreten forperlichen Begenfanes beichaffen ift. Dit Recht ift in jenem Falle folches Berfahren. bas Concrete ins Rurge ju giehen und bas Eigenthumiiche ju übergehen und in der Abstraction wegzulaffen, verworfen worben. Warum nicht auch im vorliegenden?

Aber es wird noch ein Umftand ber Schwierigfeit im Unterschiebe bes concreten Processes von dem abstracten Schema übriggelaffen, namlich bie Starte bes Bufammenhanas ber burch ben chemischen Broces zu Ornben. Salzen u. f. f. verbundenen Stoffe. Diese Starte contraftirt für fich allerdings fehr mit bem Resultate ber bloß eleftriichen Entladung, nach welcher bie ju positiver und negativer Eleftricität erregten Körper gerabe in bemfelben Buftanbe und so unverbunden jeder für sich geblieben ift, ale er es vorher und beim Reiben mar, ber Funte aber verschwunden ift. Dieser ift bas eigentliche Resultat bes elektrischen Proceffes; mit ihm mare baber bas Resultat bes chemischen Proceffes nach jenem Umftanbe, ber bie Schwierigkeit ber behaupteten Gleichheit beiber Processe machen foll, zu verglei-Encyflopabie. IL Thi. 2. Muff. 25

den. Collte fich nicht biefe Schwierigfeit baburch beseitigen laffen, bag angenommen murbe, im Entlabungefunten feb bie Berbindung ber positiven und negativen Eleftricität von berselben Starke, als nur irgend ber Zusammenhang einer Saure und eines Ralischen im Salze? Aber ber Kunke ift verschwunden, so läßt er sich nicht mehr vergleichen; vornehmlich aber liegt es zu offenbar vor Augen, bag ein Salz ober Oryd noch ein weiteres Ding im Resultate bes Broceffes über jenen elettrischen Kunten ift. Kur einen folchen Kunfen wird übrigens gleichfalls unstatthafterweise bie Licht- und Barme = Entwidlung, Die im demischen Broceffe erscheint, Bergelius äußert über bie angegebene Schwierigfeit: Est-ce l'effet d'une force particulière inhérente aux atomes, comme la polarisation électrique? b. h. ob bas Chemische nicht noch etwas Berschiebenes im Körperlichen fen von der Elektricität? Gewiß und augenscheinlich! Ou est-ce une propriété électrique qui n'est pas sensible dans les phénomènes ordinaires? b. h., wie oben (S. 384), in ben eigentlichen elettrischen Erscheinungen. Dieje Frage ift ebenso einfach bejahend zu beantworten: daß namlich in ber eigentlichen Elektricitat bas Chemische nicht vorhanden, und beswegen nicht mahrnehmbar, bas bas Chemische erft im chemischen Processe mahrnehmbar ift. Bergelius aber erwiedert auf den erften Kall ber Möglichkeit ber Berichiebenheit ber eleftrischen und chemischen Bestimmung des Rörpers: La permanence de la combinaison ne devait pas être soumise à l'influence de l'électricite. D. h. zwei Eigenschaften eines Rorvers muffen, weil fie verschieden find, in gar feiner Begiehung auf einanber frehen: Die specifische Schwere bes Metalls nicht mit beisen Orphation, der metallische Glanz, die Karbe ebenso nicht mit beffen Orybation, Neutralisation u. f. f. Im Gegentheil aber ift es die trivialfte Erfahrung, bag bie Gigenschaften ber

Rorver bem Ginfluffe ber Thatigfeit und Beranberung anberer Eigenschaften wesentlich unterworfen finb; es ift bie trodne Abstraction bes Berftandes, bei Berichiebenheit von Eigenschaften, Die fogar icon bemfelben Rorper angehören, volltommene Trennung und Gelbftfanbig feit berselben ju forbern. Den anderen Fall, bag bie Eleftricität boch bie Gewalt habe, bie farten chemischen Berbindungen ju lofen, ob biefe gleich in ber gewöhnlichen Eleftricität nicht mahrnehmbar fen, erwiedert Bergelius bamit: Le rétablissement de la polarité électrique devrait détruire même la plus forte combinaison chimique; unb beiaht bieß mit bem fpeciellen Beifpiel, bag eine Boltaifche Saule (hier eine eleftrische Batterie genannt) von nur 8 ober 10 Baaren Silber = und Zinfplatten von ber Größe eines Runf=Franken=Stude fabig fen, Die Bottafche burch Bulfe bes Quedfilbers aufzulosen, b. h. ihr Radical in einem Amalaam zu erhalten. Die Schwierigfeit hatte bie gemobnliche Gleftricitat, welche jene Gewalt nicht zeige, im Unterichiebe von ber Action einer galvanischen Gaule, gemacht. Run wird für die gewöhnliche Elektricität die Action einer folden Gaule fubstituirt, mit ber einfachen Wendung, bag fie eine batterie électrique genannt wird, wie vorhin (S. 383) ber Rame ber Theorie für fie, appareil electromoteur, angeführt wurde. Aber jene Wendung ift allauburchsichtig und ber Beweis zu leicht genommen, indem zum Behufe ber Auflosung ber Schwierigkeit, welche ber 3bentificirung ber Eleftricitat und bes Chemismus im Bege ftanb. geradezu hier wieder vorausgesett wird, daß die galvanische Saule nur ein eleftrischer Apparat und ihre Thatigfeit nur Eleftricitate = Errequng fen.

Bufat. Jeder einzelne Procest fangt von einem scheinbar Unmittelbaren an, welches aber an einem andern Punfte bes Kreislaufs in der Peripherie wieder Product ift. Das 25*

Detall macht ben eigentlichen Anfang, als bas in fich Beruhenbe, bas nur scheint verschieben ju fenn von einem Andern burch bie Bergleichung: so baß es bem Gold gleich ift, ob es vom Bink verschieden ift; in fich felbft ift es nicht unterschieden, wie die Reutralen ober Orobe, - b. h. es ift nicht in entgegengesette Seiten gerlegbar. Die Metalle find so gunachft nur von einander verschieben, aber fie find auch nicht bloß für uns verschieden; sondern indem fie fich berühren (und diese Berührung ift für fich jufällig), so unterscheiben fie fich selbst von einander. Daß diese ihre Differenz thatig wird, und fich in bie ber andern feten fann, bagu ift ihre Metallität infofern Bebingung, als fie Continuitat ift. Es ift aber ein Drittes erforberlich, welches ber reellen Differentiation fähig ift, an welchem fich die Metalle integriren fonnen; und die Differeng berselben hat baran ihre Nahrung. Sie find nicht fprobe, wie Barg ober Schwefel, in welchen bie in ihnen gesette Beftimmung fich auf Einen Bunkt beschränkt; sonbern jenen ift bie Bestimmtheit gang mitgetheilt, und fie öffnen ihre Differeng gegen einander, indem eines feine Differenz im andern empfindlich werben läßt. - Der Unterschied ber Metalle ergiebt bann ihr Berhaltniß im Processe, welches eben überhaupt ber Gegensat ber Ebelfeit, Gebiegenheit, Dehnbarteit, Rluffigfeit in fich ist gegen die Sprodigkeit und leichte Orydirbarkeit. Metalle, wie Gold, Silber, Blatin, werben nicht im Feuer an ber bloßen Luft verkaltt; ihr Broces burchs freie Reuer ift ein Brennen, ohne Berbrennen. Es fommt feine Berfetjung in Die Extreme ber Baficitat und Aciditat an ihnen zu Stande, fo baß fie einer biefer Seiten angehörten; sonbern es findet mur Die unchemische Aenderung ber Gestalt vom Resten ins tropfbar Fluffige Statt. Dieß kommt von ihrer Indifferenz ber Gold icheint ben Begriff Dieser gediegenen Ginfacheit bes De talls am reinsten barzustellen; barum roftet Golb auch nicht. wie benn alte Goldmungen noch gang blant find. Blei und

andere Metalle werben bagegen von ichmachen Sauren ichon anaeariffen. Die noch weiter hinausreichenben Metalle, welche man Metalloide nannte, find folde, welche faum im regulinischen Bustande zu erhalten find, und schon in ber Luft zu Droben umschlagen. Auch burch Sauren orvbirt, bedürfen Gold. Silber. Blatina au ihrer Bieberherftellung feines Bufapes einer verbrennlichen Substang, g. B. ber Roble; sondern fie werben beim Schmelafeuer in ber Blubbise fur fich wieber au regulininischen Metallen. Quedfilber wird burch Schmelzen gwar in die Dampfform verflüchtigt; auch verwandelt es fich freilich burch Schutteln und Reiben, unter Butritt ber Luft, in einen unvollkommen schwarzgrauen, und burch anhaltendes Erhigen in einen volltommnern bunkelrothen Ralt, ber icharf und metal= lisch schmedt. Wenn fich bas Quedfilber aber in trodene Luft eingeschloffen befindet, bemerkt Trommeborff, und ruhig fteben bleibt, so erleidet seine Oberfläche feine Beranderung und roftet nicht: boch habe er beim "alten Buttner ein Flaschen mit Quedfilber gesehen, bas biefer, Gott weiß wie viele Jahre, aufbehalten" (ben Zugang ber Luft burch Löcherchen im Bapier gestattenb), und bas sich verfalft habe, indem es oben eine bunne Lage rothen Quedfilberoryde bekommen habe. Diese und alle Ralte bes Quedfilbers laffen fich indeffen durch die Glubbibe, ohne Bufat von verbrennlichen Dingen, wieber ju regulinischem Quedfilber herftellen. Schelling nimmt baber (Reue Zeitschrift für spec. Phys. Bb. I. St. 3. S. 96) biese vier, Gold, Silber, Platin und Quedfilber, als edle Metalle, weil in ihnen die Indifferenz des Wesens (Schwere) und der Korm (Cohafton) gesett fen; dagegen nicht als ebel fen zu ertennen bas, in welchem die Korm am meisten aus ber Indifferent mit bem Wefen trete, und die Selbstheit ober die Indivibualität bas Ueberwiegenbe werbe, wie im Gifen: noch ein Solches, wo die Unvollfommenheit der Form auch das Wefen verberbe, und unrein und schlecht mache, wie das Blei u. f. f.

Dieß ift aber ungenügenb. Mit ber hohen Continuitat und Gebiegenheit ift es auch die hohe specifische Schwere ber Detalle, welche bas Eble berselben ausmacht. Platin ift zwar von noch höherer Dichtigfeit, als bas Gold, aber eine Einheit vieler metallischen Momente: Osmium, Aribium, Ballabium. Menn bann Steffens noch por Schelling (peral. S. 296. Buf. S. 198-199 Rote) behauptete, bag bie Dichtigkeit im umgekehrten Berhaltniß mit ber Cobafion ftebe: fo ftimmt bieß nur bei manchen eblen Metallen, wie a. B. bei bem Golbe. bas eine geringere specifische Cohareng bat, als uneblere, sprobere Metalle. - Je bifferenter Die Metalle nun aber find, befto größer ift auch die Thatigfeit. Saben wir Gold und Gilber, Gold und Rupfer, Gold und Binf, Silber und Binf, bie einander berühren, und zwischen beiben ein Drittes, einen Baffertropfen (boch muß auch Luft babei fepn); so ift fogleich ein Broces, und zwar von bedeutender Thatigfeit, vorhanden. Das ift eine ein fache galvanische Rette. Durch Bufall fant man, daß die Rette geschloffen seyn muffe; ift fie nicht geschloffen, fo ift feine Action, feine thatige Differeng vorhanden. Dan ftellt fich gewöhnlich vor, die Rorper feven nur ba, bruden nur als schwere Materien in ber Berührung. Aber schon in ber Elektricitat faben wir, daß fie nach ihrer physicalischen Bestimmtbeit gegen einander agiren. Sier bei ben Metallen ift es ebenso die Berschiebenheit ihrer Ratur, ihre specifischen Schweren. die fich berühren.

Da die einsache galvanische Rette nur überhaupt die Berbindung Entgegengesetter durch ein Drittes, auflösliches Reutrales ift, an dem die Differenz in die Eristenz treten kann, so ist die Metallität nicht die einzige Bedingung dieser Thätigseit. Auch Flüssigkeiten können diese Form des Processes haben; aber es ist immer ihre einsache von einander verschiedene Bestimmtheit (wie sie den Grund des Metallischen ausmacht), welche das Agirende dabei ist. Auch Kohle, die von Kitter

für ein Metall angesehen worben, fann in den galbanischen Broces eingeben; fie ift ein verbramntes Begetabilisches, und als foldes Refibuum, worin die Bestimmtheit verloschen ift, bat Die Rohle auch folden indifferenten Charafter. Selbft Gauren tonnen ben galvanischen Broces barftellen, wegen ihrer Aluffigfeit. Wird Seifenwaffer und gewöhnliches Waffer burch Binn in Berbindung gebracht, so wirft es galvanisch: berührt man nämlich bas Seifenwaffer mit ber Bunge, bas gewöhnliche Baffer mit ber hand, fo werben bie Geschmackorgane beim Schlie: Ben ber Rette afficirt; wenn aber bie Berührung wechselt, beim Deffnen ber Rette. herr v. humboldt fah einfache Retten aus heißem und kaltem Bink und Reuchtigkeit entstehen. Schweigger conftruirte ahnliche Saulen aus erhipten und talten Aupferschaalen, Die mit maffriger Schwefelfaure gefüllt Also auch solche Differenzen leiten bie Action ein. Wenn ber Körper, an bem fich bie Wirfung zeigt, fein ift, wie Musteln, fo tann bie Differeng noch viel geringer feyn.

Die Thatigkeit bes galvanischen Broceffes ift nun bamit eingeleitet, daß ein immanenter Biberfpruch entfteht, indem beibe Besonderheiten fich in einander segen wollen. Die Thatiafeit selbst besteht aber barin, bag bie innerliche, an sich sevende Einheit dieser innerlichen Differenzen geset sev. Im galvanischen Proces tritt Die Eleftricität noch sehr überwiegend bervor, weil die als different Geseten Metalle find: b. h. Indifferente, selbstftandig Bestehende, die an fich halten, selbst in ihrem Beranbert - Berben; mas eben bie Eleftricitat charafterifirt. An ber Einen Seite muß negativer Bol, an ber anbern positiver Bol fenn: ober chemisch bestimmt, muß sich hier Orygen, bort Sybrogen entwideln. Man verband biefes mit ber Borftellung ber Elektro-Chemie. Die Physiker find jum Theil fo weit gegangen, daß fie glaubten, die Eleftricitat fen an chemische Wirksamkeit gebunden. Bollafton fagte fogar, Elektricitatsen nur vorhanden, wo Oxydation sen. Mit Recht entgegnete

man, daß Katenfell, welches Glas schlägt, Clektricität ohne Orybation hervorbringe. Indem das Metall chemisch angegriffen wird, so wird es dennoch nicht ausgelöst, noch in Bestandtheile zerlegt: so daß es sich an ihm selbst als Reutrales zeigte; sondern die reale Differenz, die das Metall durchs Orydiren zeigt, ist eine hinzukommende Differenz, indem das Metall mit etwas Anderem verbunden wird.

Die Berbindung ber beiben Metalle hat nun junachft feine eristirende Mitte; die Mitte ift nur an fich in ber Berührung porhanden. Die reale Mitte ift aber bie, welche die Differenz aur Erifteng bringen foll; Diefe Mitte, welche am Schluß in ber Logif ber einfache medius terminus ift, ift in ber Ratur felbst bas Geboppelte. In diesem endlichen Processe muß bas nach ben zwei einseitigen Extremen gewendete Bermittelnbe. woraus fich diese integriren sollen, nicht nur an fich ein Unterschiebenes fenn, sonbern biefer Unterschied muß eriftiren; b. b. eben bie Mitte muß ihrer Erifteng nach gebrochen feyn. mosphärische Luft ober Oxygen-Gas gehört also bazu, baß galvanische Thatigkeit eingeleitet werbe. Ifolirt man die galvanische Saule von ber atmosphärischen Luft, so hat fie feine Mc tivität. So führt Trommeborff folgenden Berfuch von Dann an: "Wenn bas Baffer zwischen ben Blatten völlig rein ift, und außere Luft burch einen harzigen Ueberzug von ber Baffermaffe abgehalten wirb, so entbindet fich in biefer fein Gas, und es entsteht kein Dryb, und bas Bink ber Gaule ift faum angelaufen." Biot (T. II. p. 528) urgirte gegen Davy, baß eine Saule unter ber Luftpumpe noch Gasentbindung, wiewohl schwächer, hervorbringe; dieß kommt aber baher, weil bie Luft nicht vollfommen entfernt werben fann. Dazu, bag bie Mitte ein Gedoppeltes ift, gehört, bag bie Activitat febr gefcarft wird, wenn man ftatt Papp- ober Tuch-Scheiben gwifden bie Metalle Salgidure, Salmiaf u. f. w. thut; benn folches Gebraue ift icon an fich ein chemisch Mannigfaltiges.

Diefe Thatigfeit nennt man Galvanismus, weil Galvani fie querft entbedte; Bolta hat fie aber erft erfannt. Galvani bat die Sache junachft auf gang andere Beise gebraucht: erft Bolta hat die Erscheinungen vom Organischen befreit, und auf ihre einfachen Bedingungen reducirt, obgleich er fie als bloke Eleftricitat nahm. Galbani fanb, baß, wenn man Froide burchschneibet, so daß bie Rudenmartenerven entblößt und burch bifferente Metalle (ober auch nur Silberbrath) mit ben Rusteln bes Schenkels verbunden werben, Budungen entftehen, in benen fich die Thatigfeit außert, die ber Wiberspruch bieser Differengen ift. Albini zeigte, baß Gin Metall binreicht, ben Erfolg zu bewirfen, namentlich reines Quedfilber: und bag oft ein feuchtes, hanfenes Seil genug fen, um ben Rerven und Mustel zu verbinden und in Thatigkeit zu fegen; er führte ein folches 250 Fuß weit um fein haus herum mit glucklichem Erfolg. Ein Anderer fand, bag bei einer blogen Berührung bes Schenfels mit seinem Rerven, bei großen und lebhaften Kroschen Zudungen emtkanben, ohne jene Armatur. Sumboldt war, bei gleichen Metallen, bas Anhauchen bes Einen allein hinreichend, ben Metallreit hervorzubringen. Wenn amei Stellen eines und beffelben Rerven mit amei verschiebes nen Metallen belegt und burch einen guten Leiter in Berbinbung gebracht werben, so zeigt fich ebenfalls bie Erscheinung ber Budungen.

Das war die erste Form; man nannte es thierische Elektricität, weil man es eben auss Organische beschränkt glaubte. Bolt a nahm Metalle statt Muskeln und Nerven; und so stellte er galvanische Batterien auf durch eine ganze Anzahl solcher Baare von Platten. Jedes Paar hat die entgegengesetzte Bestimmtheit des solgenden, diese Paare summiren aber ihre Thätigkeit: so daß an Einem Ende alle negative, am andern alle positive Thätigkeit ist, und in der Mitte der Indisserenzpunkt. Bolt a unterschied auch seuchte Leiter (Basser), und trodne

Leiter (Metall), - als ob hier nichts, als Eleftricität vorhanben ware. Der Unterschied von Waffer und Metall ift aber ein gang anderer; und Beibe haben nicht bloß bie Rolle von Leitern. - Die elektrische und demische Wirksamkeit kann man leicht trennen. Je größer nämlich bie Oberfläche ber Blatten ift. 4. B. 8 3oll im Quabrat: fo ift bie elettrische Birtung von besto höherem Glange, in Bezug auf bas Funten - Beben. Auf die anderen Erscheinungen scheint diese Größe wenig Einfluß zu haben; bagegen schon bei brei Schichtungen Funken sich Wird ein Eisenbrath an ber Silberpolseite einer Saule, Die aus 40 fo großen Plattenpgaren von Bint und Rupfer erbaut ift, angebracht und zu bem Zinkpol geführt: fo entsteht im Augenblid ber Berührung eine Reuerrose von 3 bis 34 Boll im Durchmeffer, und einige ber einzelnen Strahlen find wohl 14 bis 13 Boll lang, an einigen Stellen gegliebert, und an ber Spite mit fleinen Sternen verseben. Die Communicationsbrathe werben bei bem Funken fo ftark zusammengelothet, baß eine ziemliche Rraft bazu gehört, sie zu trennen. Sauerstoffgase verhalten Gold und Silber fich, wie in atmospharischer Luft, Gifendrathe entzunden fich und verbrennen. Blei und Binn verbrennen mit vieler Lebhaftigkeit und mit lebhaftern Farben. Wird nun hier bie chemische Wirkung gering angeschlagen, so wird fie vom Berbrennen unterschieben, inbem ja auch bei ber Elektricitat eine lebhafte Berbrennung, aber als Schmelgen burch Sige, nicht als Waffergerfegen vorfam (f. oben s. 324. S. 358). Umgefehrt wird bie chemische Wirtsamteit größer, die elektrische aber schwächer, wenn die Blatten kleiner, aber in großer Menge find, &. B. 1000 Baare. Doch finden fich beibe Wirksamkeiten auch vereinigt, also Auflosung bes Waffers auch mit ftarken Schlägen. Denn Biot (Traité de Physique, T. II. p. 436) sagt: Pour décomposer l'eau, on s'est d'abord servi de violentes décharges transmises à travers ce liquide, et qui y produisaient des explosions ac-

compagnées d'étincelles. Mais Wollaston est parvenu à produire le même effet, d'une manière infiniment plusmarquée, plus sure et plus facile, en conduisant le courant électrique dans l'eau par des fils tressés, terminés en pointes aigues etc. Der Alabemifer Ritter in Munchen hat trodene Saulen gebaut, mo die elektrische Thatigkeit ifolirt ift. - Inbem man nun gefehen hat, bag mit blogem Baffer bie chemische Action nicht ftarf ift, bei einer Saule, Die bei ihrer sonftigen Busammensetzung boch eine ftarte chemische Wirkung und hobe elektrische Spannung zeigen konnte: fo find die Chemiker barauf gekommen, daß bas Baffer hier als elektrischer Ssolator wirke. ber bie Mittheilung ber Elektricität hemme; benn ba ohne biefehemmung die demische Thatigfeit groß fenn murbe, fo werbe. ba fie hier flein fen, die Mittheilung ber Elektricität, welche bie chemische Wirksamkeit hervorbringe, durch das Wasser gehemmt. Das ift aber bas Allerabsurbefte, mas man fagen fann, weil das Waffer ber ftartfte Leiter ift, ftarfer als Detall; und biese Absurdität kommt baber, bas man die Wirk. samfeit nur in die Gleftricitat legte und bloß die Bestimmung von Leitern vor Augen hatte.

Die galvanische Thatigkeit außert sich sowohl als Gesschmack, wie als Lichterscheinung. Man applicire z. B. einen Streisen Stanniol unter die Spize der Junge und auf der Unterlippe, so daß er hervorsteht; man berühre hierauf die obere Fläche der Jungenspize mit Silber, und mit demselben das Stanniol: so empfindet man in dem Augenblicke, da sich beide Metalle berühren, einen auffallenden kaustischen Geschmack, wie von Eisen-Vitriol. Fasse ich einen mit alkalischer Lauge gefüllten zinnernen Becher in die seucht gemachte Hand, und bringe die Spize der Junge auf die Flüssisseit: so habe ich einen sauren Geschmack auf der Junge, welche die alkalische Flüssisseit berührt. Stelle ich im Gegentheil einen Becher von Jinn, besser von Jink, auf einen silbernen Fuß, und fülle ihn

mit reinem Wasser, stede ich bann die Spipe der Junge ins Wasser, so sindet man es unschmadhaft; sobald man aber zugleich den silbernen Fuß mit den recht benehten Handen ansfaßt, so empsindet man auf der Junge einen schwachen sauren Geschmack. Wenn man in den Mund zwischen die odere Kinnlade und die linke Wange eine Stange Jink, und zwischen die untere rechte Kinnlade und die rechte Wange eine Stange Silber bringt, so daß die Wetallstücke aus dem Munde hervorragen, und nähert hierauf die hervorragenden Enden einander: so wird man im Dunkeln, bei dem Contact beider Wetalle, Licht empsinden. Hier ist die Identität subjectiv in der Empsindung, ohne daß ein Funke äußerlich erzeugt würde; was bei stärkern Batterien wohl der Fall ist.

Das Brobuct ber galvanischen Wirksamkeit ift nun überhaupt bieses, daß das, was an sich ift - die Identität ber besondern Differengen, die in ben Metallen zugleich mit ihrer indifferenten Selbstftanbigfeit verbunden find -, bamit aber ebenso die Differeng bee Einen am andern gur Erifteng fomme, bas Indifferente also bifferent gesett fen. Bu einem neutralen Broducte kann es noch nicht kommen; benn es find noch keine eristirenden Differenzen vorhanden. Da nun diese Differenzen noch nicht felbst Rorper, fonbern nur abstracte Bestimmtheiten find: fo fragt fich, in welchen Formen fie hier zur Eriftenz kommen follen. Die abstracte Existen, Diefer Differenzen ift etwas Elementarisches, was wir als Luftigkeiten, Gasarten jum Borfchein tommen feben; fo haben wir hier von ben abstracten demifden Elementen zu fprechen. Weil bas Baffer nämlich bas vermittelnde Reutrale zwischen ben Metallen ift, worin fic iene Differengen berühren fonnen (wie es auch basjenige ift, worin fich die Differenzen zweier Salze z. B. auflosen): fo nimmt jedes Detall feine eriftirenbe Differeng aus bem Baffer. bestimmt es einmal jur Oxybation, bas andere Mal jur Spbrogenisation. Da aber ber Charafter bes Baffers überhampt

bas Reutrale ift, so eriftirt bas Begeistenbe, Differenzirenbe nicht im Waffer, sonbern in ber Luft. Diese scheint amar neutral, ift aber bas beimlich Behrende und Thatige; Die erregte Thatigkeit ber Metalle muffen biefe alfo aus ber Luft an fich nehmen, und so erscheinen die Differenzen unter ber Korm ber Luftigfeit. Das Sauerstoffgas ift babei bas begeistenbe, bifferenzirende Brinciv. — Das Resultat bes galvanischen Proceffes ift bestimmter bas Dryb, ein bifferent gefestes Metall, - bie erfte Differeng, Die wir haben; bas Indifferente mirb ein Totales, obgleich noch nicht volltommen Totales. Obgleich bas Brobuct aber sogleich auch ein Geboppeltes ift, Orphation. und Sybrogenisation: so find es boch nicht zwei Differenzirte. bie heraussommen. An ber Einen Seite erscheint Orphation, indem 3. B. bas Bint verfaltt wird. Die andere Seite, bas Bolb, Silber u. f. w., halt aus in biefer Bebiegenheit gegen ihren Begensat, bleibt regulinisch: ober ift fie orybirt gemefen, fo wird fie besorpbirt, wieber regulinisch gemacht. Indem bie Begeistung bes Binks nicht bas Segen einer einseitigen Differeng fenn barf, und etwa auf ber andern Seite nicht besorpbirt werben fann: fo fommt bie andere Seite bes Begenfages nur unter ber andern Korm bes Baffers jum Boricein, indem fich Bafferftoff-Gas entwidelt Es tann auch geschehen, bag, ftatt orydirte, hydrogenirte Metalle hervortommen, also auch bie andere Seite zum Broduct getrieben wird; mas Ritter fand. Die bestimmte Differenz, ale Entgegensehung ift aber Rali und Saure; bas ift etwas Underes, ale jene abstracte Differengi-Doch selbst bei bieser realen Differenzirung zeigt fich Die Entgegensetung durch ben Sauerttoff vornehmlich bewirft. - Bu ben Metall-Ralfen, welche bas Resultat bes galvanis ichen Broceffes find, gehören auch bie Erben: Riefel-Erbe, Ralt-Erbe, Barpt-Erbe, Ratron, Rali; benn mas als Erbe erscheint, hat überhaupt eine metallische Bafis. Es ift namlich gelungen, biefe Bafen als ein Metallisches barguftellen:

boch haben viele nur Anzeigen metallischer Basen. Wenn dieses Metallische nun auch nicht immer für sich erhalten werden kann, wie in den Metalloiden, so stellt es sich doch in Queckssilber-Amalgamen dar; und nur Metallisches kann mit Queckssilber ein Amalgam eingehen. Die Metallität ist in den Mestalloiden also nur ein Moment; sie orydiren sich gleich wieder, wie z. B. Wolfram schwer regulinisch zu machen ist. Das Ammoniak ist besonders merkwürdig dadurch, daß in ihm einerseits ausgezeigt werden kann, daß seine Base Stickgas ist, und das Andere der Sauerstoff, ebenso aber auch die Base als Metallität, Ammonium, darstellbar ist (vergl. §. 328. Zus. S. 372; §. 330. S. 380 Note); hier ist die Metallität dazu getrieben, auch ganz als chemisch abstracter Stoff, als Gassör-miges zu erscheinen.

In dem Resultat der Oxydation ist der Process geendet. Der Gegensatzu dieser ersten abstracten allgemeinen Regation ist die freie Regativität, die für sich sepende Regativität gegen die in metallischer Indisserenz paralysirte. Dem Begriffe nach oder an sich ist der Gegensatz nothwendig; aber der Existenz nach tritt das Feuer zufällig herbei.

§. 331.

b. Feuerproces.

Die im vorigen Processe, in der differenten Bestimmtheit der in Beziehung gebrachten Metalle, nur an sich sevende Thätigkeit, für sich als eristirend gesetzt, ist das Feuer, wodurch das an sich Verbrennliche (wie Schwefel) — die britte Art der Körperlichkeit — beseuert: überhaupt das in noch gleichgültiger abgestumpster Differenz (wie in Reutralität) Bessindliche zu der chemischen Entgegensehung, der Säure und des (kaustischen) Kalischen, begeistet sind, — nicht sowohl einer eigenen Art von reeller Körperlichkeit, indem sie nicht

für fich eriftiren tonnen, als nur bes Gefettfenns ber torperlichen Momente britter Form.

Rufas. Indem ber galvanische Broces mit bem Detall Dryb, mit ber Erbe, aufhort, so ift hiermit ber Berlauf bes demischen Processes unterbrochen. Denn ber Eriftenz nach bangen die demischen Broceffe nicht zusammen; fonft hatten wir bas Leben, ben Rudgang bes Broceffes in ben Rreislauf. Soll nun bas Product weiter geführt werben, fo tritt die Thatigfeit von Außen hinzu, wie auch die Metalle burch außerliche Thatigfeit an einander gebracht wurden. Rur ber Beariff, Die innere Nothwendigkeit fest also ben Broces fort; nur an fich wird ber Broces jum Rreislauf ber Totalität fortgefest. Beil die neue Form, die wir hereinbringen, nur fur uns, im Begriffe, ober an fich entsteht, so haben wir die in ben Proces Eintretenden nach ihrer Raturlichkeit zu nehmen. Es ift nicht baffelbe existirende Product (also hier bas Oxyd, womit ber Balvanismus ichloß), bas weiter, gleichsam nur von andern Reagentien, fortbehandelt wurde; als an fich bestimmt, ift bas Object bes Processes vielmehr als Ursprüngliches aufzumehmen, nicht als ein ber Erifteng nach Geworbenes, sonbern biefe Beftimmtheit bes Geworbenen jur einfachen innern Bestimmtheit feines Begriffes habend.

Die Eine Seite bes Processes ift bas Feuer als Flamme, worin die Einheit ber Differenz, welche bas Resultat bes gal-

Dieser Paragraph lautet in der erften Ausgade: Der gediegenen Indifferenz der besonderten Körperlichkeit fteht die physicalische Sprödigteit gegenüber, das Zusammengesaßtseyn der Besonderheit in die selbstische Einheit. (Das Erz, als Bereinigung des Schwefels und Metalls, stellt die Totalität dar.) Diese Sprödigkeit ist die reelle Möglichkeit des Entzündens, welcher die Birklichkeit des sich selbst verzehrenden Fürsichsenns, das Feuer, noch ein Neußerliches ist. Es vermittelt die innere Differenz des brennbaren Körpers durch das physicalische Element der abstracten Regativität, die Luft, mit dem Gesetzten noder der Realität, und begeistet ihn zur Säure. Die Luft aber wird dadurch in dieß ihr negatives Princip, den Sauerstoff, und in das todte positive Restoum, in den Stickfoff, dirimirt.

vanischen Brocesses war, jest für sich existirt, und zwar in ber Korm ber freien Unrube, bes Sich Bergebrens. Die andere Seite, bas Berbrennliche, ift bas Object bes Feuers, berfelben Ratur als bas Reuer, aber als physicalisch bestehender Korper. Das Product bes Processes ift bann, daß einerseits das Keuer als physicalische Qualität existire: ober umgekehrt am Material bas, mas es seiner Naturbestimmtheit nach icon ift, bas Keuer an ihm gesett werbe. Wie ber erfte Broces ber Broces bes Schweren mar, so haben wir hier ben Broces bes Leichten, inbem bas Reuer fich jur Saure verforrert. Der physicalische Rorver. als die Möglichkeit, verbrannt ju werden und begeiftet ju fenn, ift nicht nur tobte Reduction gur passiven Indiffereng, fondern wird felbst brennend. Beil nun bas fo begeistete Daterial ein schlechthin an ihm Entgegengesettes ift, bas Entgegengesette fich aber widerspricht, so bedarf es seines Andern, ift schlechthin nur in ber realen Beziehung auf sein Anderes. Das Berbrennliche hat fo zweierlei Gestalten, weil dieß Fürfichsenn bes Regativen, insofern es in ben Unterschied fommt. fich in den Unterschied seiner selbst fest. Das Eine ift das gewöhnliche Berbrennliche, Schwefel, Phosphor u. f. w.: die anbere Form bes Berbrennlichen ift ein Reutrales. In Beiben ift bas rubige Bestehen nur eine Weise ber Eristene, nicht seine Ratur, während beim Metall im galvanischen Broces bie Inbiffereng feine Ratur ausmacht. Merkwürdiger ift an ihnen bas bloße Leuchten ohne Brennen, bas Phosphoresciren, wie eine Menge Mineralien thun; entweber etwas geript, gefratt, ober auch dem Sonnenlicht ausgeset, behalten fie bieß eine Beit lang. Es ift Dieselbe fluchtige Lichterscheinung, welche Die Elektricität ift, aber ohne Entzweiung. Das erfte Berbrennliche hat feine große Ausbehnung; Schwefel, Erdpech und Raphthen machen seinen Umfreis. Es ift bas Sprobe ohne feste indifferente Base, das die Differenz nicht von Außen burch Berbindung mit einem Differenten erhalt, sondern feine Regativität

innerhalb feiner felbst als fich felbst entwickelt. Die Gleichaultiafeit bes Korvers ift in eine demifche Differeng übergegangen. Die Brennbarkeit bes Schwefels ift nicht mehr bie oberflächliche Möglichfeit, welche Möglichfeit bleibt im Broceffe felbft, fondern diese getilgte Bleichgultigfeit. Das Brennbare brennt, bas Reuer ift seine Wirklichkeit; es verbrennt, es brennt nicht nur: b. h. es bort auf, gleichgultig ju fenn, - es wird eine Saure. Ja Winterl hat ben Schwefel als folden als eine Saure behauptet; und er ift es in ber That, ba er bie falgigen und erdigen Bafen und die Metalle, felbst ohne die fur die übrigen Sauren erforberliche Bafferbase (Bafferftoff) zu gebrauden, neutralifirt. Das zweite Verbrennliche ift bas formell Rentrale, beffen Bestehen auch nur Form ift und nicht bie Beftimmtheit feiner Ratur ausmacht, als ob es ben Broces aushal= ten könnte. Das formell Reutrale (Salz ift bas phyfisch Reutrale) ift Ralf, Baryt, Pottafche, mit Ginem Worte bie Erben, bie nichts Anderes als Orybe find, b. h. ein Metall gur Bafis haben; mas man mit ber galvanischen Batterie fanb, woburch man Kalisches besorybirt. Auch bie Alfalien find Metallorybe: animalische, vegetabilische, mineralische. Die andere Seite aum Bafifchen, 3. B. im Ralt, ift bie Rohlenfaure, burch Gluben ber Roble hervorgebracht, - ein abstract Chemisches, tein individuels ler, phyfischer Korper. Ralf ift so neutralifirt, aber nicht ein real Reutrales; die Reutralität ift barin nur auf elementarische, allgemeine Beise vollbracht. Baryt, Strontian will man auch nicht als Salze betrachtet wiffen, weil, was fie abstumpft, nicht eine reale Saure ift, fontern eben jenes chemische Abstractum, bas als Rohlenfaure erscheint. Das find bie beiben Berbrennlichen, welche bie andere Seite bes Processes ausmachen.

Die im Feuer-Proces in Conflict Stehenden kommen außerlich zusammen, wie dieß die Endlichkeit des chemischen Processes bedingt. Als Vermittelndes tritt Elementarisches hinzu; das ist Luft und Wasser. Damit z. B. aus dem Schwesenzeite. Il. Apl. 2. Aus.

fel feine Saure erzeugt werbe, gebraucht man Banbe mit Baffer befeuchtet und Luft. Der gange Broces hat so die Form eines Schluffes, wozu die gebrochene Mitte und die beiden Ertreme gehören. Die naberen Kormen biefes Schluffes betreffen nun die Beisen ber Thatigkeit, und bas, zu was jene Ertreme bie Mitte bestimmen, um sich aus ihr zu integriren. Dieß näher zu betrachten, murbe eine fehr belicate Anseinandersegung fenn, und uns augleich au weit führen. Jeber chemische Broces mußte als eine Reihe von Schluffen bargeftellt werben, mo. mas erft Ertrem mar. Mitte wird, und die Mitte als Extrem gesett wurde. Das Allgemeine ift biefes, bag bas Berbrennliche, Schwefel, Phosphor ober formell Reutrales, in biefem Processe begeistet wird. So werden Erben burch bas Keuer zum tauftischen Zustande gebracht, während sie vorher, als Salze. milbe find. Auch Metallisches (nämlich schlechte Metalle, Ralf-Metalle) fann burch bas Berbrennen fo begeistet werben, bag es nicht ein Ornd wird, sondern fogleich bis zur Saure getrieben wird. Das Dryd des Arsenits ift felbst Arsenit-Saure. Das Rali, als begeistet, ift ftechend, tauftisch: bie Saure ebenso verzehrend, angreifend. Beil ber Schwefel (und bergleis den) feine indifferente Bafis in fich hat, fo wird bas Baffer bier aum bafischen Banbe, bamit bie Saure, wenn gleich nur momentan, für fich bestehen konne. Indem bas Ralische aber jum Kauftischen wird, so verliert bas Baffer, bas als Kroftallifationswaffer (mas fo nicht mehr Waffer ift), bas Band ber Reutralisation war, burch Feuer scine formal neutrale Geftalt, weil das Ralische für sich schon eine indifferente metallische Bafis hat.

s. 332.

c. Reutralisation, Wasserproceß.

Das so Differente ift seinem Andern schlechthin entgegens geset, und dieß ift seine Qualität: so daß es wesentlich nur

ist in seiner Beziehung auf dieß Andere, seine Körperlichkeit in selbstkändiger getrennter Eristenz daher nur ein gewaltsamer Zustand, und es in seiner Einseitigkeit an ihm selbst der Proces (wenn auch nur mit der Lust, an der sich Säure und kaustisches Kali abstumpsen, d. i. zur formellen Neutralität reduciren) ist, sich mit dem Negativen seiner identisch zu sehen. Das Product ist das concrete Neutrale, ein Salz, — der vierte, und zwar als realer Körper.

Rufat. Das Metall ift nur an fich verschieben vom Unbern; im Begriffe bes Metalls liegt bas Andere, aber mir im Begriffe. Indem jett aber jebe Seite als entgegengesett existirt, so ift diese Einseitigkeit nicht mehr nur an fich, sondern . gesett. Damit ift ber individualisirte Korper aber ber Trieb. seine Einseitigkeit aufzuheben, und die Totalität zu seten, die er seinem Begriffe nach ift. Beibe Seiten find physicalische Realitaten: Schwefel - ober eine andere Saure, nicht Roblenfaure; und Orybe, Erben, Ralisches. Diese so befeuerten Gegenfane brauchen nicht erft burch ein Drittes in Thatigfeit gebracht zu werden; Jedes hat an fich felbst die Unruhe, sich aufzuheben, fich mit feinem Gegentheil zu integriren, und fich ju neutralifiren: fie find aber unfähig, für fich ju eriftiren, weil fie unverträglich mit fich finb. Sauren erhiten, entgunden fich, wenn Waffer aufgegoffen wird. Concentrirte Gauren verrauden, gieben Baffer aus ber Luft: concentrirte Schwefelfaure 3. B. vermehrt fich fo, nimmt einen größeren Raum ein, wird aber schwächer. Schutt man bie Sauren gegen bie Luft, fo freffen fie die Befage an. Ebenso werden die faustischen Rali wieder milbe; man fagt bann, fie ziehen Kohlenfaure aus ber Luft ein. Das ift aber eine Sppothese; fie machen vielmehr aus ber Luft erft Kohlensaure, um fich abzustumpfen.

Das Befeuernde beiber Seiten ift nun eine chemische Abstraction, das chemische Element des Sauerstoffes, als das differente Abstracte; die Bafen (wenn auch nur Wasser) sind das 26 *

indifferente Bestehen, bas Band. Die Begeistung somohl bei ben Sauren als bei bem Kaustischen ift also Orpgenisation. Mas Saure und Ralisches gegen einander fen, ift aber etwas Relatives, wie es beim Gegensat bes Positiven und Regativen auch icon vorfommt. So ift in ber Arithmetif bas Regative sum Theil als das Regative an ihm felbft zu nehmen, zum Theil ist es nur das Negative des Andern: so daß es dann gleich ift, welches negativ, welches positiv ift. Gine gleiche Bemanbniß hat es mit ber Eleftricität, mit zwei entgegengeseten Wegen, wo man burch Vorwärts und Rudwärts nur auf benselben Standpunkt gurudtommt, u. f. w. Die Saure ift alfo amar bas Regative an ihr felbft; ebenfo tritt bas Berhaltnif aber in die Relativität herüber. Bas nach Einer Seite Saure ift, ift nach einer andern Ralisches. Schwefelleber 3. B. nennt man eine Saure, obgleich fie hydrogenirter Schwefel ift; Die Saure ift fo hier Sybrogenisation. Das ift freilich nicht überall ber Kall, sondern tommt vom Verbrennlichen bes Schwefels her. Durch Orybation wird er aber Schwefelfaure, fo bag er beiber Formen fähig ist. Ebenso ift es in Ansehung mehrerer Erben; fie ftellen fich in zwei Reihen: a) Ralf, Barpt, Strontian find kalischer Ratur, und Metalloryde. B) Bei Riefels, Thon- und Bittererbe läßt jum Theil die Anglogie bieß vermuthen, theils bie Spuren, im Amalgam, ber galvanischen Bir-Thonerbe aber ftellt Steffens mit Rieselerbe ber alfaliften Reihe gegenüber. Rach Schufter zeigt fich auch bie Alaun-Erbe als reagirend gegen Alfalien, b. h. fauer: auf ber anbern Seite fen ihre Reageng gegen bie Schwefelfaure bieg. daß sie die basische Seite einnimmt; und die Thonerde werbe aus ihrer Auflofung in Alfalien burch Gauren niebergefclagen. verhalte sich also als Saure. Die boppelte Ratur ber Maunerbe beftätigt Berthollet (Statique chimique, T. II., p. 302.): L'alumine a une disposition presqu'égale à se combiner avec les acides et avec les alcalis; p. 308: L'acide nitrique

a aussi la propriété de cristalliser avec l'alumine; il est probable que c'est également par le moyen d'une base alcaline. "Rieselerde," sagt Schuster, "ist eine Saure, obgleich eine schwache; benn sie neutralisirt die Basen, wie sie sich denn mit Kali und Natron zu Glase verbindet" u. s. w. Berthollet (T. II., p. 314.) bemerkt indessen, sie habe nur mehr Neigung, sich mit Alfalien, als mit Sauren zu verbinden.

Auch hier ift Luft und Baffer vermittelnb, indem mafferlofe, gang concentrirte Saure (wiewohl fie nie gang mafferlos fenn fann) viel ichmacher wirft, ale verbunnte Gaure, vorzuglich ohne Luft, ba bann bie Action ganz aufhören fann. allgemeine abstracte Resultat ift, daß die Gaure mit Rallichem. bas nicht bis jur Befeuerung getrieben ift, ein Reutrales überhaupt bilbet, aber nicht bas abstract Indifferente, sondern bie Einheit zweier Eriftirenben. Sie beben ihre Entgegensehung. ihren Wiberspruch auf, weil fie ihn nicht aushalten fonnen; und indem fie fo ihre Einseitigkeit aufheben, segen fie, mas fie ihrem Begriffe nach find, sowohl bas Eine als bas Underc. Man fagt, eine Gaure wirfe nicht unmittelbar aufe Metall. fondern mache es erft jum Dryd, ju Einer Seite bes eriftirenben Gegensages, und neutralifire fich bamt mit biefem Ornb, welches amar bifferent, aber nicht bis jur Raufticitat begeiftet ift. Das Salz, als bas Product Diefer Reutralisation, ift erft Die chemische Totalität, ber Mittelpunkt, aber jugleich noch nicht die unendliche Totalität des Lebens, sondern ein zur Rube Befommenes, gegen Unbere Beschranftes.

s. 333.

d. Der Proces in feiner Totalitat.

Diese neutralen Körper, wieder in Beziehung zu einander tretend, bilben ben vollständig realen chemischen Broces, da er zu seinen Seiten solche reale Körper hat. Bu ihrer Bermittlung bedürsen sie bes Bassers, als des abstracten Rebiums ber Reutralität. Aber Beide, als neutral für sich, sind in keiner Differenz gegen einander. Es tritt hier die Particularisation der allgemeinen Reutralität, und damit ebenso die Besonderung der Differenzen der chemisch-begeisteten Körper gegen einander ein; die sogenannte Wahlverwandtschaft, — Bildung anderer besonderer Reutralitäten durch Trennung vorhandener.

Der wichtigste Schritt zur Bereinfachung ber Barticularitäten in den Wahlverwandtschaften ift burch bas von Richter und Sunton Morveau gefundene Befet gefche ben: Daß neutrale Berbindungen feine Beranderung in Ansehung bes Buftanbes ber Gattigung erleiben, wenn fie burch bie Auflösung vermischt werben, und bie Gauren ihre Basen gegen einander vertauschen. Es hangt bamit die Scale ber Quantitaten von Sauren und Alfalien jufammen, nach welcher jebe einzelne Gaure fur ihre Gattigung ju jebem Alfalischen ein besonderes Berhaltniß hat; und wenn nun fur eine Saure in einem bestimmten Quantum die Reihe ber Alfalien nach ben Quantitäten, in benen fie baffelbe Quantum jener Gaure fattigen, aufgestellt ift: fo behalten für jebe andere Gaure bie Alfalien unter einander baffelbe Berhaltnis zu beren Gattigung als jur erften, und nur bie quantitative Ginheit ber Sauren, mit ber fie fich mit jener conftanten Reihe verbinden, ift vericbieben. Auf gleiche Beise haben bie Sauren ein conftantes Berhälmiß unter fich gegen jedes verschiedene Kalische.

Uebrigens ist die Wahlverwandtschaft selbst nur absstracte Beziehung der Saure auf die Base. Der chemische überhaupt und insbesondere der neutrale Körper ist zugleich concreter physischer Körper von bestimmter specifischer Schwere, Cohasion, Temperatur u. s. f. Diese eigentlich physischen Eigenschaften und deren Veränderungen im Processe (§. 328.) treten in Verhältniß zu den chemischen Momenten desselben,

erschweren, hindern, oder erleichtern, modisieren deren Wirfsamkeit. Berthollet in seinem berühmten Werke Statique chimique hat, indem er die Reihen der Berwandtschaft vollskommen anerkennt, die Umstände zusammengestellt und unterssucht, welche in die Resultate der chemischen Action eine Bersänderung bringen, — Resultate, die häusig nur nach der einseitigen Bedingung der Wahlverwandtschaft bestimmt werden. Er sagt: "Die Oberstächlichkeit, welche die Wissenschaft durch diese Erklärungen erhält, sieht man vornehmlich für Fortschritte an."

Rufas. Das unmittelbare Sich Integriren ber Entgegengesetten, bes Rauftischen und ber Saure, in ein Reutrales ift kein Process; bas Salz ift ein procesloses Product, wie bas Anhangen bes Rord- und Subpols eines Magneten, ober ber eleftrische Entladungsfunte. Soll ber Proces weiter geführt werben, fo muffen bie Salze, weil fie gleichgultig und unbebürftig find, wieder außerlich an einander gebracht werben. Die Thätigkeit ift nicht in ihnen, sonbern wird erft burch zufällige Umftanbe wieber zur Erscheinung gebracht; bas Gleichgultige kann fich eben nur in einem Dritten berühren, bas bier wieder bas Waffer ift. Die Gestaltung und Krystallisation bat bier vornehmlich ihren Sig. Der Broces ift überhaupt Diefer, daß Eine Reutralität aufgehoben, aber wieder eine andere Reutralität hervorgebracht wirb. Die Reutralität ift also hier im Rampfe mit fich felbst begriffen, indem die Reutralität, welche das Product ift, durch die Regation der Reutralität vermittelt wird. Es find also besondere Reutralitäten von Sauren und Basen in Conflict mit einander. Die Affinität einer Saure ju einer Bafis wird negirt; und die Regation Diefer Affinitat ift felbst die Beziehung einer Saure zu einer Bafis, ober ift Diese Affinitat ift ebenso bie Affinitat felbft eine Affinitat. ber Saure bes ameiten Salaes jur Bafis bes erften, als ber Bafe bes zweiten zur Saure bes erften. Diese Affinitaten, als

bas Regirende ber erften Affinitäten, werben Wahlverwandtschaften genannt, die wieder weiter nichts Anderes beiffen, als baß, wie beim Magnetismus und ber Eleftricitat, bas Entgegengefette, Gaure und Rali, fich ibentisch fest. Die eriftirende. erscheinenbe, thatige Beise ift bieselbe. Gine Gaure treibt eine andere aus einem Bafischen aus, wie ber magnetische Rordvol ben Rordpol abftoft, aber jeber mit bemfelben Gudpol verwandt bleibt. Aber hier vergleichen fich Sauren an einem Drit ten mit einander, und jeber Saure ihr Entgegengesettes ift mehr biefes Bafifche als bas andere: bie Determination ge schieht nicht bloß burch die allgemeine Ratur des Entgegengesetten, weil ber chemische Broces bas Reich ber Arten ift, Die qualitativ thatig gegen einander find. Die Sauptsache ift also bie Starte ber Bermanbtichaft, aber feine Bermanbticaft ift einseitig: so nah ich Einem verwandt bin, so nah ift er es mir. Die Säuren und Basen zweier Salze heben ihre Berbindung auf, und constituiren neue Salze, indem die Saure bes ameiten Salzes fich lieber mit ber Bafis bes erften verbinbet und beffen Saure austreibt, mabrend biefe Saure baffelbe Berhaltniß zur Bafis bes zweiten Salzes hat: b. f. eine Saure verläßt ihre Base, wenn ihr eine andere, naher vermandte angeboten wird. Das Resultat sind bann wieder real Reutrale. das Product also ber Gattung nach baffelbe als ber Anfang, eine formelle Rudfehr bes Reutralen zu fich felbft.

Das von Richter gefundene Gesetz der Wahlverwandtsschaften, wovon in der Anmerkung die Rede war, ist unbeachtet geblieben, die Engländer und Franzosen (Berthollet und Wollaston) von Richter gesprochen, seine Arbeiten benutt und gebraucht, und sie dann wichtig gemacht haben. Ebenso wird die Goethe'sche Farbenlehre in Deutschland nicht eher durchschlagen, als die ein Franzose oder Engländer sich derselben annimmt, oder für sich dieselbe Ansicht aussührt und geltend macht. Dieß ist weiter nicht zu beklagen; denn bei und Deuts

ichen ift es nun einmal immer fo, außer wenn schlechtes Beug auf die Beine gebracht wird, wie Galle Schabellebre. Jenes von Richter mit vielen scholaftischen Reflexionen anseinandergesette Princip ber Stochiometrie lagt fich nun am leichteften burch folgende Bergleichung anschaulich machen. ich verschiedene Waaren mit Friedrichsb'ors ein, so brauche ich 3. B. ju einem gewiffen Quantum bes erften Artifile 1 Kriebricheb'or, zu bemselben Quantum bes zweiten Artifels zwei Friedricheb'ore u. f. w. Raufe ich nun mit Silberthalern ein, jo brauche ich mehr Theile biefer Mungforte, namlich 5% Silberthaler ftatt eines Friedricheb'ore, 114 ftatt ameier u. f. f. Die Waaren behalten baffelbe Berhaltniß gegen einander; mas aweimal fo viel Werth hat, behalt ihn immer, an welchem Gelbe es auch gemeffen fen. Und die Geldsorten haben ebenso als verschiedene ein bestimmtes Verhältniß zu einander; auf fie geht alfo, nach diefer ihrer Bestimmtheit gegen einander, eine gewiffe Bortion von jeder Waare. Wenn baber der Friedrichsd'or 5% mal so viel als ber Thaler ift, und auf Einen Thaler brei Stude einer bestimmten Baare geben, fo geben bavon auf ben Friedricheb'or 5% × 3 Stude. - In Ansehung ber Ornbationsftufen hat Bergelius Diefelben Gefichtspunkte festgehalten, und besonders auf ein allgemeines. Gefet hingearbeitet; benn icon bagu braucht ein Stoff mehr ober weniger Orvgen, als ein anderer: wie z. B. 100 Theile Zinn als Protoryd 13, 6 Theile Sauerstoff, als weißes Deuterornd 20, 4, als gelbes Syperoryd 27, 4 fattigen follen. Buerft hat Dalton barüber Berfuche gemacht, aber feine Bestimmungen in die schlechtefte Form einer atomistischen Metaphysik eingehüllt, indem er bie erften Elemente ober bie einfache erfte Menge als ein Atom bestimmte, und bann vom Gewicht und Gewichts Werhaltniffe bieser Atome sprach: fie sollen tugelformig senn, jum Theil mit bichterer ober bunnerer Barmeftoff-Atmosphare umgeben; und nunt lehrt er, die relativen Gewichte und Durchmeffer berfelben,

fo wie ihre Angabl, in ben ausammengesetten Rorpern au be-Bergelius wieberum und besonders Schweigger macht ein Gebrau von elektro-demischen Berhälmiffen. an biesem realen Brocesse können bie formellen Momente bes Magnetismus und ber Eleftricität nicht hervortreten, ober, wenn fie es thun nur beschränkt. Rur wenn ber Broces nicht vollftanbig real ift, treten jene abstracten Formen besonders hervor. So zeigte Davy zuerft, daß zwei demisch entgegenwirfende Materien elektrisch entgegengesett feven. Birb Schwefel in einen Befäße geschmolzen, fo tritt zwischen Beiben eine elektrische Spannung ein, weil dieß kein real chemischer Broces ift. Um bestimmteften tritt, wie wir faben, die Glektricis tat am galvanischen Proces hervor, aus bemselben Grunde; weßhalb fie auch zurudtritt, wo er chemischer wird. Ragnetismus aber fann am chemischen Proces nicht anders zum Borschein kommen, als wenn die Differenz sich als räumlich zeigen muß; was vorzüglich wieder bei ber galvanischen Form eintritt, die eben nicht die absolute Thatigfeit bes chemischen Proceffes ift.

2. Scheibung.

s. 334.

In der Auslösung des Neutralen beginnt der Rudgang zu den besondern chemischen bis zu den indifferenten Körpern, durch eine Reihe einerseits eigenthümlicher Processe; anderersseits aber ist überhaupt sede solche Scheidung selbst untrennbar mit einer Vereinigung verknüpft, und ebenso enthalten die Processe, welche als dem Gange der Bereinigung angehörig ange-

¹ Zusat ber ersten Ausgabe: (ben Orpben und Sauren).

² Jusat ber zweiten Ausgabe: Daß aber solche hervortreten, ist bebingt burch die Boraussepung von abstracten Agentien — einer Saure, nicht eines Neutralen, auf ein Neutrales —; eine Boraussepung, die in der endlichen Natur bes chemischen Processes, dem zugleich selbstständigen Bestehen seiner differenten Körper, liegt.

geben worden, unmittelbar zugleich das andere Moment der Scheidung (8. 328.). Für die eigenthümliche Stelle, welche jede besondere Form des Processes einnimmt, und damit für das Specisische unter den Producten, sind die Processe von concreten Agentien und ebenso in den concreten Producten zu betrachten. Abstracte Processe, wo die Agentien abstract sind (3. B. bloses Wasser in Wirtung auf Wetall, oder vollends Gase u. s. s.), enthalten an sich wohl die Totalität des Processes, aber stellen seine Womente nicht in expliciter Weise dar.

In ber empirischen Chemie ift es hauptsächlich um bie Barticularitat ber. Stoffe und Brobucte ju thun, welche nach oberflächlichen abstracten Bestimmungen ausammengestellt werben, fo bag bamit in ihre Barticularitat feine Ordnung fommt. In jener Busammenstellung erscheinen Detalle, Sauerstoff, Bafferstoff u. f. f., (ehemals Erben, nun) Metalloide, Schwefel, Phosphor als einfache chemische Rorper neben einander auf gleicher Linie. Sogleich muß bie so große physicalische Berichiebenheit Diefer Körper gegen foldes Coordiniren Abneigung erweden; eben so verschieben aber zeigt fich auch ihr chemischer Ursprung, ber Broces, aus bem sie hervorgehen. Allein gleich chaotisch werden abstractere und reellere Processe auf gleiche Stufe gefest. Wenn hierein wissenschaftliche Form fommen foll, so ift jedes Product nach ber Stufe bes concreten, vollständig entwidelten Processes ju bestimmen, aus bem es wesentlich hervorgeht, und bie ihm feine eigenthumliche Bebeutung giebt; und hierfur ift ebenso wesentlich, bie Stufen ber Abstraction ober Realität Des Processes ju unterscheiden. Animalische und vege= tabilische Substanzen gehören ohnehin einer gang andern Ordnung an; ihre Ratur fann fo wenig aus bem chemischen Processe verstanden werden, daß sie vielmehr barin zerftort und nur ber Beg ihres Tobes erfaßt wirb. Dieje Gub-

ftanzen follten jedoch am meiften bienen; ber Detaphvift, welche in ber Chemie wie in ber Physik herrschend ift, namlich ben Gebanten ober vielmehr muften Borftellungen von Unveranderlichfeit ber Stoffe unter allen Umftanben, wie ben Rategorien von ber Bufammenfegung und bem Beftehen ber Rorper aus folden Stoffen, entgegen ju wir-Wir sehen überhaupt jugegeben, baß bie chemischen Stoffe in ber Bereinigung bie Eigenschaften verlieren, die fig in der Trennung zeigen, und boch die Borftellung gelten, daß fie ohne die Gigenschaften Dieselben Dinge feven, welche fie mit benfelben find, fo wie bag fie als Dinge mit biefen Eigenschaften nicht erft Producte bes Processes seven. Der noch indifferente Korper, bas Metall, hat feine affirmative Bestimmung so auf physische Beise, baß feine Eigenichaften als unmittelbare an ihm erscheinen. Aber bie weiter bestimmten Rorper fonnen nicht fo vorausgesett merben, daß dann gesehen werbe, wie fie fich im Proceffe verhalten; fonbern fie haben ihre erfte, wefentliche Bestimmung allein nach ihrer Stelle im demischen Broceffe. Gin Beiteres ift die empirische, gang specielle Barticularität nach bem Berhalten ber Körper ju allen anbern besondern Körpern; für diese Renntniß muß jeder dieselbe Litanei bes Berhaltens zu allen Agentien burchlaufen.

Am auffallenbsten ist es in bieser Rückscht, die vier chemischen Elemente (Sauerstoff u. s. f.) in gleicher Linie mit Gold, Silber u. s. f., Schwefel u. s. f. als Stoffe aufgeführt zu sehen, als ob sie eine solche selbstständige Eristenz wie Gold, Schwefel u. s. f. hätten, oder der Sauerstoff eine solche Existenz, wie der Kohlenstoff hat. Aus ihrer Stelle im Processe ergiebt sich ihre Unterordnung und Abstraction, durch welche sie von Metallen, Salzen der Gattung nach ganz verschieden sind, und keinesweges in gleiche Linie mit solchen concreten Körpern gehören; diese Stelle ist §. 328.

auseinandergesett. An der abstracten Mitte, welche in sich gebrochen ist (vergl. §. 204. Anm.), zu der daher zwei Elemente gehören — Wasser und Lust —, welche als Mittel preisgegeben wird, nehmen sich die realen Extreme des Schlusses die Existenz ihrer ursprunglichen, nur erst an sich sevenden Differenz. Dieß Moment der Differenz, so für sich zum Dasenn gebracht, macht das chemische Element, als vollsommen abstractes Moment, aus; statt Grundstoffe, substantielle Grundlagen zu seyn, wie man sich beim Ausdrucke "Element" zunächt vorstellt, sind jene Materien vielmehr die extremsten Spisen der Differenz.

Es ift hierbei, wie überhaupt, der chemische Process in seiner vollständigen Totalität zu nehmen. Besondere Theile, sormelle und abstracte Processe zu isoliren, i führt auf die abstracte Borstellung vom chemischen Processe überhaupt als bloß der Einwirkung eines Stosses auf einen anderen; wobei das viele Andere, das sich begiebt — wie auch allenthalben abstracte Reutralistrung (Wasserzeugung) und abstracte Scheidung (Gasentwicklung) —, als saft Rebensache oder zufällige Folge, oder wenigstens nur äußerlich verbunden erscheint, nicht als wesentliches Moment im Berhältnisse Ganzen betrachtet wird. Eine vollständige Auseinanderstehung des chemischen Processes in seiner Totalität erforderte aber näher, daß er, als realer Schluß, zugleich als die Dreiheit von innigst in einander greisenden Schlüssen ers

^{&#}x27; Bufat ber zweiten Ausgabe: (wie z. B. Phosphor in Sauerftoffgas gefest).

² Jusat ber zweiten Ausgabe: So sind die angegebenen besonderen Processe bes totalen Processes längst als der trockene und naffe Weg (wozu der galvanische noch hinzugesett werden müßte) bezeichnet worden. Ihr Berhältniß ist aber bestimmter zu fassen, als nur nach dem oderstächlichem Unterschiede des Trockenen und Rassen, welcher für die Ratur der Körper nichts Bestimmendes enthält, und, da sie sich als Fortgang der Bestimmung und als Rückgang zum Undestimmten zu einander verhalten, ohnehin äußerlicherweise eine Wenge berfelben Droducte liefert.

plicirt wurde; — Schlüffe, die nicht nur eine Berbindung überhaupt von ihren terminis, sondern als Thätigkeiten Regationen von deren Bestimmungen sind (vgl. §. 198.), und die in Einem Processe verknüpfte Bereinung und Scheidung in ihrem Zusammenhange darzustellen hätten.

Rufas. Bahrend bie erften Broceffe ber Berbindung zugingen, so sind die Brocesse ber Reutralen gegen einander augleich Diremtionen ober Zerlegungen bes Reutralen, und Abscheibungen ber abstracten Körper, von benen wir ausgegangen find. Das reine Metall, womit wir angefangen haben, indem wir es als unmittelbar vorhanden annahmen, ift auf biese Weise jest ein aus bem totalen Körper, zu bem wir fortgingen, hervorgebrachtes Product. Was hier aufgelöft wird und die concrete Mitte ift, ift ein real Neutrales (bas Salz), mabrend im Galvanismus das Baffer, im Reuer- Proces die Luft die formelle Mitte war, die aufgeloft wurde. Die Beifen und Stufen dieser Zurudführung sind verschieben: vornehmlich ber Keuerproceß, ebenso ber Salzproceß. Durch Glüben z. B. wird im Salz die abgestumpfte Saure wieder befeuert; ebenso wird aus bem Kalk bie Rohlensaure ausgetrieben, - weil er in biefer Temperatur eine nabere Bermandtichaft zum "Barmeftoff," als jur Roblenfaure, haben foll. Go geht es weiter bis jur Reduction ber Metalle: wenn 3. B. ber als Saure mit einer Base verbundene Schwefel abgetrieben und bas Metall regulinisch wird. Rur wenige Metalle werden qualeich in ber Ratur rein gefunden; die meiften werben erft burch ben chemischen Proces abgesondert. —

Das ift ber ganze Berlauf bes chemischen Processes. Um zu bestimmen, welcher Stufe die individuellen Körper angehören, muß ber Gang der chemischen Processe in ihrer bestimmten Stufenfolge festgesetzt werden; sonst hat man es mit einer zahlosen Menge von Stoffen zu ihnn, die für sich ein unorganisches Gewirre

sich also im Processe so (es sind die Momente und Producte besselben, und sie machen folgendes System der bestimmten, d. i. differenten Körperlichkeit, als der zur Individualität nun determinirten, concreten Elemente):

a. Die individualistre und differente Luft sind die Gasarten, und zwar selbst als die Totalität der Viere: α) Stidsgas, das abstract Indifferente; β) Sauerstoff; und Basserstoffgas, als die Lüste des Gegensases, — jenes befeuernd, begeistend, dieses das Positive, Indifferente im Gegensase; γ) Rohlensaures Gas, das Irdische, weil is theils als irdisch, theils als Gas erscheint.

b. Das Eine Moment bes Gegensages ift ber Feuerfreis, bas individuelle, realifirte Feuer, und fein Gegenfan, bas gu Berbrennende. Es bilbet felbft eine Totalität: a) Die Bafis, als bas an fich Brennende, an fich Feurige, nicht bas Indifferente, bas nur in einer Differeng, als Bestimmung, gefest werben foll, nicht bas Positive, bas nur ale bifferent begrenzt werben foll, fonbern bie Regativität an fich, bie in fich realisirte folafen be Beit (wie bas Feuer felbft bie rege Beit genannt werben fann), an ber ihr ruhiges Bestehen nur Korm ift, so baß biese Regativität ihre Qualität ift, nicht Korm nur ihres Sepns, sonbern ihr Seyn felbst biefe Form ift, - ber Schwefel als die irdische Bafis, ber Bafferftoff als Luftbafis. Raphtha, die vegetabilischen und animalischen Dele u. f. m.; β) bie Saure, und amar aa) Schwefelfaure, bie Gaure bes irbifchen Berbrennlichen, ββ) Stidftofffaure, - bie Salpeterfaure mit ihren verschiebenen Formen, yy) Bafferftofffaure, - bie Salgfaure (ich halte ben Bafferstoff für ihr Ravical: Die Indifferenten ber Luftindivibualität muffen zur Gaure begeiftet fenn: fie find icon barum bas an fich Brennliche, nicht bloß, wie die Metalle, weil fie Abstracte sind: als Indifferente haben sie die Materie in ihnen felbft, nicht wie ber Sauerftoff außer fich), od) bie irbifchen

Säuren, *) bie abstracte irbische Kohlensäure, 2) bie concrete, Arseniksäure u. s. f., 2) bie vegetabilischen und anismalischen Säuren (Citronensäure, Blutsäure, Ameisensäure); γ) ber Säure gegenüber bie Orybe, Kalien überhaupt.

c. Dae andere Moment bes Gegensages ift bas realis firte Baffer, Die Reutralitäten ber Sauren und Orpbe, -Salz, Erten, Steine. hier tritt eigentlich ber totale Rorper ein; die Gasarten find Lufte, ber Reuerfreis ift noch nicht aur Rube be: Totalität gefommen, ber Schwefel fcwebt in ihm als Grundlage über ben sonstigen irbischen Korpern. Die Erben find bas. Weiße, schlechthin Sprobe, Ginzelne überhaupt, bas weber die Continuitat bes Metalls und seinen Berlauf burch ben Proces, noch die Brennlichkeit hat. Es find vier Haupt : Erben. Diese irbischen Reutrale birimiren fich in eine Reihe bes Gidoppelten: a) Reutrale, welche jur Bafis ber Reutralität nur das Abstracte bes Waffers haben, und sowohl als Reutrale einer Saure als eines Kalischen bestehen; Diesen Uebergang machen bie Riefel=, Thon=, und Bitter= (Talt=) Erbe. aa) Der Riefel ift gleichsam bas irbische Metall, bas rein Sprobe, bas burch die Abstraction feiner Einzelnheit mit bem Rali besonders Verbindungen eingeht und Glas wird, unt, wie bas Metall als Farbe und Gebiegenheit, so als Einzelnheit ben Broces bes Schmelzens barftellt; er ift bas Farblose, an bem bie Metallitat jur reinen Form getöbtet, bas Innerliche absolute Diecretion ift. \$\beta\beta\rightarrow\$) Die Thonerbe ift, wie ber Riefel ber unmittelbare, einfache, unaufgeschloffene Begriff, fo fie bas erfte bifferente Erbigte, - bie Döglichkeit ber Brennbar-Als reine Thonerbe absorbirt fie Sauerstoff aus ber Luft. ift aber überhaupt mit Schwefelfaure zusammen ein erbiges Feuer, Porcellanjaspis. Barte und Rryftallisation verbankt fie bem Feuer. Das Waffer macht weniger frostallifirenben Busammenhang, als außere Cohafion. yy) Talt- ober Bitter-Erbe ift bas Subject bes Salzes; baber fommt bie Bitterfeit des Meeres. Es ist ein Mittelgeschmad, der zum Feuersprincip geworden, eben der Rückgang des Neutralen ins Feuersprincip. B) Endlich haben wir den Gegensath hierzu, das eigentslich real Reutrale, das Kalkgeschlecht, das Kalische, Diffesente, das sein Erdprincip wieder auflöst, und nur des physischen Clements bedarf, um Proces zu seyn, — der getilgte Proces, der sich wiederherstellt; der Kalk ist das Princip des Feuers, welches vom physischen Körper an ihm selbst erzeugt wird.

Das nur noch schwere Irbische, bem alle anderen Beftimmungen außer bemselben getreten find, und wo bie Schwere mit bem Lichte ibentisch ift, find die Metalle. Wie Die Schmere bas Infichsehn in ber unbestimmten Aeußerlichkeit ift, so ift bieß Insichseyn im Lichte real. Die Metalle haben fo einerseits Farbe, andererseits ift aber ihr Glang dieß aus fich ftrahlende, unbestimmte reine Licht, bas bie Karbe verschwinden macht. Die Buftande bes Metalls, einmal feine Continuitat und Bebiegenheit, und bann fein Aufgeschloffenseyn fur ben Broces. seine Sprödigfeit. Punktualität, Orybirbarkeit, burchläuft bas gediegene Metall an ihm felbst: a) so finden sich manche Metalle regulinisch; B) andere fommen nur orydirt, erdigt vor, faum regulinisch, und wenn so, erscheinen fie boch gang pulvericht, wie z. B. Arfenif. - ebenso ift Antimonium und bergleichen jo sprobe und hart, daß es fich leicht pulverifiren lagt. 2) Endlich erscheint bas Metall als Schlade, verglaft, und hat bie bloße Form ber Bleichheit bes Zusammenhangs, wie ber Schwefel.

Der chemische Broces ist zwar im Allgemeinen bas Leben, ber individuelle Korper wird ebenso in seiner Unmittelbarkeit aufgehoben als hervorgebracht: somit bleibt ber Begriff nicht mehr innere Rothwendigkeit, sondern kommt zur Erscheisnung. Aber burch die Unmittelbarkeit ber Korperlichkeis

s. 335.

27

^{&#}x27; Bufat ber erften Ausgabe; er tommt auch nur ju biefer, nicht gur Objectivitat.

ten, die in den chemischen Proces eingehen, ist er mit der Trennung überhaupt behaftet. Dadurch erscheinen seine Momente als äußerliche Bedingungen; das sich Scheidende zerfällt in gegen einander gleichgültige Producte, das Feuer und die Begeistung erlischt im Reutralen und sacht sich in diesem nicht von selbst wieder an. Der Anfang und das Ende des Processes sind von einander verschieden; dieß macht seine Endlichseit aus, welche ihn vom Leben abhält und unterscheidet.

Chemische Erscheinungen, 3. B. baß im Processe ein Oryb auf einen niedrigeren Grad ber Orydation, auf dem es sich mit der einwirfenden Saure verbinden kann, heradzgesett und ein Theil dagegen stärker orydirt wird, haben die Chemie veranlaßt, die Bestimmung von Zwedmäßigskeit bei der Erklärung anzuwenden, — einem anfänglichen Selbstbestimmen des Begriffs aus sich in seiner Realisation, so daß diese nicht allein durch die äußerlich vorhandenen Bedingungen determinirt ist.

Bufat. Es ist zwar ein Anschein von Lebendigkeit da, die aber im Product verloren geht. Wenn die Producte des chemischen Processes selbst wieder die Thatigkeit ansingen, so wären sie das Leben. Das Leben ist insofern ein perennirend gemachter chemischer Proces. Die Bestimmtheit der Art eines chemischen Körpers ist identisch mit der substantiellen Natur besselben; so sind wir hier noch im Reiche der sesten Arten. Im Lebendigen ist dagegen die Bestimmtheit der Art nicht mit der Substantialität eines Individuums identisch; sondern es ist seiner Bestimmtheit nach endlich, ebenso aber auch unendlich. Der Begriff stellt im chemischen Process seine Momente nur unterbrochen dar: das Ganze des chemischen Processes enthält einerseits die seste Bestimmtheit, in der Weise der Indissernz zu sehn, und auf der andern Seite den Trieb, als Entgegensehung seiner in sich zu sehn, worin dann die Bestimmtheit

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: unmittelbare und aufällige.

wegfällt. Das ruhige Seyn und der Trieb find aber Berschiebene von einander; nur an sich oder im Begriffe ist die Totalität gesett. Daß beide Bestimmungen in Einem zumal sind, fommt nicht zur Eristenz; diese Einheit als eristirend ist die Bestimmung des Lebens, und dahin treibt die Ratur. An sich ist das Leben im chemischen Proces vorhanden; aber die innere Rothwendigkeit ist noch nicht eristirende Einheit.

s. 336.

Es ift aber ber chemische Broces felbft bieß, jene unmittelbaren Boraussehungen, Die Grundlage seiner Aeußerlichkeit und Enblichkeit, als negirte ju feben, Die Eigenschaften ber Körper, die als Resultate einer besondern Stufe bes Processes erscheinen, auf einer andern ju verandern, und jene Bedingungen zu Broducten herabzuseten. Was in ihm fo im Allgemeinen gefest wirb, ift bie Relativitat ber unmittelbaren Subftanzen und Eigenschaften. Das gleichgultig-bestehenbe Rorperliche ift baburch nur als Moment ber Individualität gefest, und ber Begriff in ber ihm entfprechenben Realitat. Diefe in Ginem aus ber Besonberung ber unterschiebenen Rorperlichfeiten fich hervorbringenbe concrete Ginheit mit fich, ' welche bie Thatigkeit ift, biefe ihre einseitige Form ber Beziehung auf fich zu negiren, fich in bie Momente bes Begriffe au birimiren und zu besondern, und diese ebenso in jene Einheit gurudguführen, - fo ber unendliche fich felbft anfachenbe und unterhaltenbe Broceg, - ift ber Organismus

Bufat. Bir haben jest ben Uebergang von ber unorganischen zur organischen Natur, von ber Prosa zur Poesie ber Natur zu machen. Die Körper verändern sich im chemischen Proces nicht oberstächlich, sondern nach allen Seiten: alle Eigenschaften gehen verloren, Cohaston, Farbe, Glanz, Undurchsichtigkeit, Klang, Durchsichtigkeit. Selbst die specifische Schwere, welche die tiesste, einsachste Bestimmung zu seyn scheint,

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: concrete Allgemeinheit.

balt nicht aus. Eben im demischen Proceg fommt bie Relativität ber gleichgültig erscheinenben Bestimmungen ber Indivibualität als bas Wesen in Diesem Wechsel ber Accidenzien zu Tage; ber Rorper zeigt bie Flüchtigfeit feiner Ertftenz, und Diefe feine Relativität ift fein Ceyn. Wenn ber Korper beschrieben werben soll, was er ift: so ift bie Beschreibung nur vollendet, wenn der gange Kreis ber Veranderungen befielben angegeben worden; benn die mahrhafte Individualität bes Rorpere eriftirt nicht in einem einzelnen Buftanbe, sonbern ift nur in biefem Kreislauf von Buftanben erschöpft und bargeftellt. Die Totalität ber Geftalt halt nicht aus, und zwar weil fie nur eine besondere ift; bem individuellen Rorper widerfahrt fo fein Recht, weil er ein endlicher ift, nicht zu beharren. So giebt es Metalle, welche ben gangen Kreis von Farben burchlaufen, als Ornbe ober burch Sauren neutralifirt; auch fonnen fie burchsichtige neutrale Salze bilben, wie bie Salze überhaupt bie Töbtung ber Farbe find. Sprodigfeit, Bediegenheit, Geruch, Geschmad verschwinden ebenso; bas ift biefe 3bealitat bes Besonbern, die fich bier barftellt. Die Korper geben ben gangen Rreis ber Möglichkeit folder Bestimmungen burch. Das Rupfer 3. B. ift, ale regulinisches Metall, feiner Farbe nach roth: schwefelfaures Rupfer giebt aber einen blauen Arpstall, Baffer-Rupferoryd als Niederschlag ift berablau, ein salssaures Rupferoryd ist weiß; andere Oryde des Rupfers find grun, schwarzgrau, roth-braun u. f. m.; Rupfer-Lasur hat wieder eine anbere Karbe u. f. f. Rach bem Agens ift die Reaction verschieben; und ber chemische Korper ift nur bie Summe seiner Re-Die Totalität ber Reactionen ift nämlich nur als actionen. Summe vorhanden, nicht als unendliche Rudfehr ju fich felbft. In allen Reactionen, worin ber Korper mit anbern in Spriomatien, Orybation und Reutralität zusammengeht, erhalt er feine Bestimmtheit, aber nur als an fich fevenbe, nicht als eriftirende; bas Gifen bleibt immer an fich Gifen, aber auch nur an

fich, nicht in ber Beise feiner Erifteng. Es ift aber um Erhals tung ber Eriftenz, nicht bes Ansich zu thun: eben barum, bag bas Unfich in ber Eriftenz, ober bie Eriftenz an fich fen. Der Rreis ber besondern Reactionen macht die allgemeine Besonderheit bes Rorpers aus; biese existirt aber nur an fich, und ift feine allgemeine Eristens. Nur im Reuer-Proces ift bie Thatigkeit immanent, - ein Augenblid eigenen Lebens, beffen Thatigkeit jedoch ift, feinem Tobe jugueilen. Weil aber bie unmittelbare Bestalt, welche besondere Bestimmungen an ihr hat, bier untergeht, fo liegt barin ber Uebergang, bag bas an fich Allgemeine ber Bestimmtheit auch in' bie Erifteng gefest fen; und bas ift die Selbsterhaltung bes Organischen. Es agirt und reggirt gegen bie verschiebenften Botengen; in jeber Reaction ift es anders bestimmt, ebenfo bleibt es aber auch Eine Einheit mit fich felbit. Diese an fich sevende Bestimmtheit ber Urt. Die nunmehr auch eriftirt, läßt fich mit Anderem ein, unterbricht biefes Einlaffen aber auch, und neutralisirt fich nicht mit bemfelben: fondern erhalt fich im Processe, welcher indeffen burch es und sein Anderes bestimmt ift. Ift die unendliche Form, als bie Seele ber Individualitat, noch in ber Gestalt materialifirt: fo ift fie herabgeset ju Ginem, bas nicht unendlich freie Korm in sich felbst ift, sondern in feiner Eristen; ein Sevendes. Beharrendes ift. Der unendlichen Korm ift diese Rube aber sumiber: benn fie ift Unruhe, Bewegung, Thatigfeit; und erft so tritt sie hervor als bas, was sie an und fur sich ift. Das Beharren ihrer Momente in ber Geftalt, beren jedes als felbftftanbige Materie eriftiren fann, ift zwar auch ein in bie Eriftenz Treten ber unendlichen Form; aber hier hat bas Eins berfelben noch nicht die Wahrheit, die es ift. Indem nun aber ber chemische Proces eben die Dialektik darftellt, burch welche alle befonderen Eigenschaften ber Rörper in die Berganglichkeit geriffen werben (er ift bieß, bie unmittelbaren Boraussehungen, welche bie Principien seiner Endlichkeit find, ju negiren): fo ift, was allein beharrt, die für sich sevende unendliche Korm, bie reine körperlose Individualität, die für sich ift, und für die bas materielle Bestehen burchaus ein Beranderliches ift. Der de mische Proces ift bas Sochfte, wozu bie unorganische Natur gelangen kann; in ihm vernichtet fie fich felbft, und beweift bie unenbliche Korm allein als ihre Wahrheit. So ift ber chemische Broces burch ben Untergang ber Gestalt ber Uebergang in Die höhere Sphare des Organismus, in welchem sich die unendliche Form als unendliche Form reell macht: b. h. die unendliche Form ift ber Begriff, ber bier ju feiner Realitat tommt. Diefer Uebergang ift bas Erheben ber Eriften, zur Allgemeinheit. bie Ratur also bas Dasenn bes Begriffs erreicht; ber Begriff ift nicht mehr als in sich sevend, nicht mehr versunken in ihr Außereinander=Bestehen. Das ift bas freie Feuer a) als ge= reinigt von Materiatur, und 6) im Dasenn materialifirt. Die Momente des Bestehenden sind selbst zu dieser Idealität erhoben, haben nur dieß Senn ber 3bealität, und fallen nicht jum befchränkten Befteben gurud; fo haben wir bie objective Beit, ein unvergängliches Feuer, bas Feuer bes Lebens, wie Se= raflit bas Keuer als Seele aussprach, und bie trodnen Seelen als bie beften.



Dritter Abschnitt.

Organische Physik.

s. 337.

Die reelle Totalität des Körpers, als der unendliche Proces, daß die Individualität sich zut Besonderheit oder. Endlichkeit bestimmt und dieselbe ebenso negirt, und in sich zurücksehrt, im Ende des Processes sich zum Anfange wiederherstellt, ist damit eine Erhebung in die erste Idealität der Natur; so daß sie aber eine erfüllte, und wesentlich, als sich auf sich beziehende negative Sinheit, selbstische und subjective geworden ist. Die Idee ist hiermit zur Eristenz gekommen, zunächst zur unmittelbaren, zum Leben. Dieses ist erstens, als Gestalt, das allgemeine Bild des Lebens, der geologische Organismus; zweitens, als besondere, formelle Subjectivität, der vegetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectivität, der animalische Organismus.

Die Ibee hat Wahrheit und Wirklichkeit nur, insofern sie an ihr als subjective ist (§. 215); das Leben, als nur unsmittelbare Ibee, ist hiermit außer sich, Richt-Leben, nur der Leichnam des Lebensprocesses, — der Organismus als Tostalität der als unlebendig eristirenden, mechanischen und physsicalischen Natur.

Unterschieden bavon beginnt die subjective Lebendigfeit, bas Lebendige in der vegetabilischen Ratur; — bas Individuum, aber noch, als außersichsepend, in seine Glieder, die Individuen find, gerfallend.

Erft ber animalische Organismus ift in solche Unterschiede ber Gestaltung entwickelt, die wesentlich nur als seine Glieder eristiren, wodurch er als Subject ist. Die Lebendigsteit, als natürliche, zerfällt zwar in die unbestimmte Bielheit von Lebendigen, die aber an ihnen selbst subjective Organismen sind; und es ist nur in der Idee, daß sie Ein Leben, Ein organisches System besselben sind.

Rufat. Werfen wir einen Rudblid auf bas Bisherige, fo fahen wir im erften Abschnitt a) bie Materie, bas abstracte Außereinander als Raum; Die Materie, als bas abftracte Kurfichsehn bes Außereinander und Widerftand leiftenb, ift volltommen vereinzelt, ichlechthin atomiftisch. Die Gleichheit Diefes Atomistischen macht, bag bie Materie noch bas volltommen Unbestimmte ift; sie ift aber nur bem Berftanbe nach abfolut atomistisch, nicht ber Vernunft nach. 6) Das Weitere' waren die gegen einander bestimmten, besonderen Maffen; und endlich y) die Schwere, welche die Grundbestimmung ausmacht, in der alle Particularität aufgehoben und ideell war. Ibealität ber Schwere, welche fich im zweiten Abschnitte in bas Licht, und bann in die Gestalt verwandelte, ift jest wieder-Die bort individualifirte Materie enthalt: a) bie heraestellt. freien Bestimmungen, wie wir sie in ben Elementen und ihrem Broceffe faben; fobann entfaltet fie fich b) jum Reiche ber Erscheinung, b. h. in ben Begenfat ber Selbftfanbigfeit und Re flerion in Anderes, ale specifische Schwere und Cohafion; bis fie y) in ber individuellen Geftalt' fich jur Totalität ausbildet. Aber indem der particulare Körper bieß ift, die unterschiedenen Weisen seiner Eristenz aufzuheben, so ift biese 3bealitat jest Resultat, - ungetrübte Einheit und Gleichheit mit fich felbit. wie bas Licht, aber jugleich als hervorgehend aus ber Totalitat ber Besonberungen, bie jusammengebrudt und in bie erfte Indifferenz zurudgenommen find. Die Individualität ift jest in fich felbst schwer und lichtig, - bie triumphirende Indivibualität, die sich als Broces in allen Besonderheiten bervorbringenbe und erhaltenbe Einheit; und bas ift ber Gegenstand bes britten Abschnitts. Der lebenbige Rorper fteht immer auf bem Sprunge, jum chemischen Broceffe überzugeben: Sauerftoff. Mafferstoff. Sale will immer bervortreten, wird aber immer wieder aufgehoben; und nur beim Tobe, ober in ber Krantheit fann ber chemische Broces sich geltend machen. Das Lebenbige begiebt fich immer in die Gefahr, hat immer ein Anderes an ibm, verträgt aber biefen Biberfpruch; was bas Unorganische nicht fann. Das Leben ift aber zugleich bas Auftofen biefes Wiberspruche; und barin besteht bas Speculative, mahrend nur für ben Berftand ber Wiberspruch unaufgelöft ift. Das Leben fann also nur speculativ gefaßt werben; benn im Leben eriftirt eben das Speculative. Das fortbauernde Thun des Lebens ift somit ber absolute Mealismus; es wird zu einem Anbern, bas aber immer aufgehoben wirb. Bare bas Leben Realift, fo hatte es Respect vorm Meußern; aber es hemmt immer bie Realitat bes Andern, und verwandelt fie in fich felbft.

Erft das Leben ist so das Wahre; es ist höher als die Sterne, und die Sonne, die wohl ein Individuum, aber kein Subject ist. Als die Einheit des Begriffs und der nach Außen gekehrten Eristenz, worin sich der Begriff erhält, ist das Leben die Idee; und in diesem Sinne nennt auch Spinoza das Leben den adäquaten Begriff, was freilich noch ein ganz abstracter Ausdruck ist. Das Leben ist die Bereinigung von Gegensähen überhaupt, nicht bloß vom Gegensahe des Begriffs und der Realität. Das Leben ist, wo Inneres und Aeußeres, Ursache und Wirtung, Iwest und Mittel, Subjectivität und Objectivität u. s. w. ein und dasselbe ist. Die wahrhaste Bestimmung des Lebens ist, daß, bei der Einheit des Begriffs und der Realität, diese Realität nicht mehr in unmittelbarer Weise, in Beise der Selbstsändigkeit sen, als Bielheit von eristirenden Eigenschaften, die aus einander sind, sondern der Begriff schlecht-

ţ

bin Ibealität bes gleichgültigen Bestehens sen. Indem die 3bealität, die wir im chemischen Broceffe gehabt haben. bier gesett ift, so ift die Individualität in ihrer Freiheit gesent. Die subjective, unendliche Korm ift nun auch in ihrer Objectivität; was sie in ber Gestalt noch nicht war, weil in biefer die Bestimmungen ber unendlichen Korm noch festes Dasen als Materien haben. Der abstracte Begriff bes Organismus ift bagegen, bag bie Eriften, ber Besonberheiten, indem biefe als vorübergehende Momente Eines Subjects gesett find, ber Einheit des Begriffes angemeffen ift: während im Spftem ber himmlischen Körper alle besonderen Momente bes Begriffs für fich frei existirende, selbstständige Körper find, die noch nicht unter die Einheit bes Begriffs zuruchgekehrt find. Das Sonnensystem war ber erfte Organismus; er war aber nur an fich, noch feine organische Erifteng. Diese Riesenglieber find selbftftanbige Gestalten, und die Ibealität ihrer Selbstständigkeit nur ihre Bewegung; es ift nur ein Organismus bes Dechanismus. Das Lebendige aber hat biefe Riefenglieder ber Ratur in Einem, indem alles Besondere als erscheinend gesett ift. Im Leben ift bas Licht fo über bas Schwere vollkommen Meister; bas Lebendige ift also die Individualität, welche die weiteren Besonderungen der Schwere in fich subigirt hat, und thatig in fich felbft ift. Erft als fich aufhebende Realitat if bas Sich felbst Erhalten bes Begriffs gesett. Der Indivibualität bes chemischen Körpers fann sich eine frembe Macht bemächtigen; bas Leben hat aber sein Anderes an ihm selbft, es ift eine abgerundete Totalität in fich. — ober es ift Selbitawed. Bar ber erfte Theil ber Ratur-Philosophie Mechanismus, bas Zweite in feiner Spipe Chemismus, fo ift bieg Dritte Teleologie (f. S. 194, Buf. 2.). Das Leben ift Mittel, aber nicht für ein Unberes, sonbern fur biefen Begriff; es bringt feine unendliche Form immer hervor. Schon Rant bestimmte bas Lebenbige als 3wed für fich felbft. Die Beranberung ift

nur zum Behuse des Begriffs vorhanden, ist nur Veränderung des Andersseyns des Begriffs; und in dieser Regation des Regativen, in dieser absoluten Regativität allein ist es, daß er bei sich bleiben kann. Das Organische ist schon an sich das, was es wirklich ist; es ist die Bewegung seines Werdens. Aber was das Resultat ist, ist auch das Vorhergehende, — der Ansfang ist dasselbe, was das Ende ist; dieß, was bisher nur unsser Erkennen war, ist jest in die Eristenz getreten.

Weil das Leben, als Idee, die Bewegung seiner selbst ist, wodurch es sich erst zum Subjecte macht: so macht das Leben sich selbst zu seinem Andern, zum Gegenwurfe seiner selbst; es giebt sich die Form, als Object zu senn, um zu sich zurückzusehren und zurückzefehre zu senn. So ist erst im Oritten das Leben als solches vorhanden, da dessen Hauptbestimmung die Subjectivität ist; die früheren Stusen sind nur unvollkommene Wege dahin. Und daher haben wir die drei Reiche: das lebendige Mineral Reich, das Pfanzen-Reich und das Thier-Reich.

Das Leben, das sich als das Andere seiner sich voraussest, ist erstens die geologische Ratur; und so ist es nur der Grund und Boden des Lebens. Es soll zwar Leben sen, Individualität, Subjectivität, ist aber nicht wahrhafte Subjectivität, nicht Zurücksührung der Gegliederung in das Eins. Alls im Leben müssen die Momente der Individualität, und der Rücksehr oder Subjectivität zwar vorhanden senn; aber als unmittelbare müssen diese Seiten sich entfremdet senn, d. h. sie sallen aus einander. Einerseits steht die Individualität, andererseits der Process derselben: die Individualität eristirt noch nicht als das thätige, idealistrende Leben, hat sich noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, sondern ist das erstarrte Leben, dem thätigen gegenüber. Es enthält die Thätigkeit auch, aber theils nur an sich, theils außer ihm; der Process der Subjectivität ist gesschieden vom allgemeinen Subjecte selbst, da wir noch kein In-

bividuum haben, das an sich schon in sich selbst thätig wäre. Das unmittelbare Leben ist also das sich entfremdete Leben; und so ist es die unorganische Ratur des subjectiven Lebens. Denn unorganisch ist alle Aeußerlichkeit: wie z. B. für das Individuum die Wissenschaften seine unorganische Ratur sind, insosern es dieselben noch nicht kennt, sondern sie sich nur in ihm regen, und an sich seine Bernünstigkeit sind, die es sich nur zu eigen machen muß. Die Erde ist ein Ganzes, das System des Lebens, aber als Krystall wie ein Knochengerüst, das als todt angesehen werden kann, weil seine Glieder noch sormal für sich zu bestehen scheinen und sein Proces außer ihm fällt.

Das Zweite ift bie Stufe ber Reflexion, Die beginnenbe eigentlichere Lebenbigkeit, worin bas Individuum an ihm selbft feine Thatigkeit, ber Lebensproces ift, aber nur als Subject ber Reffexion. Diese formelle Subjectivität ift noch nicht Die mit ber Objectivitat, bem Syfteme ber Geglieberung, ibentifche Subjectivitat. Diese Subjectivitat ift noch abstract, weil fie nur aus jener Entfremdung herkommt; es ift bie fprobe, punttuelle. nur individuelle Subjectivität. Das Subject besondert fich awar, erhalt fich als Subjectivitat in feinem Beziehen auf Anderes, macht fich Glieber und burchbringt fie; aber bas formelle besteht barin, baß es sich noch nicht wahrhaft in biefem Beziehen erhalt, sondern ebenfo noch außer fich geriffen wird. Die Bflanze ift barum noch nicht mabrhafte Subjectivität, weil bas Subject, indem es fich von fich unterscheibet und fich gu feinem Gegenstand macht, sich noch nicht ben wahrhaft geglieberten Unterschieben vertrauen fann, bie Rudfehr aus biefen aber erft bie mahre Selbsterhaltung ift. Der Standpunkt ber Pflanze ift also, sich nur formell von sich selbst zu unterscheiben, und nur so bei fich felbst bleiben ju fonnen. Sie entfaltet ihre Theile; ba biese ihre Glieber aber wesentlich bas gange Subject find, fo fommt fie ju feinen andern Unterschieden: fonbern Blatter, Wurzeln, Stamm find auch nur Individuen. Da hiermit das Reale, was die Pflanze producirt, um sich zu erhalten, nur das vollsommen Gleiche ihrer selbst ist, so kommt es auch nicht zu eigentlichen Gliedern. Zede Pflanze ist daher nur eine unendliche Menge von Subjecten; und der Zusammenhang, wodurch sie als Ein Subject erscheinen, ist nur oberstächlich. Die Pflanze ist so die Ohnmacht, ihre Gegliederung nicht in ihrer Macht zu erhalten, da ihre Glieder ihr als selbstständige entstiehen; und die Unschuld der Pflanze ist dieselbe Ohnmacht des Sich auf das Unorganische Beziehens, worin ihre Glieder zugleich andere Individuen werden. Dieses zweite Reich ist das Wasserreich, das Reich der Neutralität.

Das britte Reich ift bas Feuerreich, Die individuelle Subjectivität als volltommene Lebendigfeit, - Die Einheit ber Bflange und ber Unterschiebe. Diefe Subjectivitat ift Geftalt, wie bas erfte Syftem von Formen; bie Blieber find aber gugleich nicht Theile, wie noch bei ber Bflanze. Das Animalische erhalt fich in seinem Unberdsebn, aber bieses ift ein wirklicher Unterschied; und zugleich ift bas Spftem biefer feiner Blieber ibeell gesett. So erft ift bas Lebendige Subject, Seele, bas Aetherische, ber wesentliche Proces ber Geglieberung und Ausbreitung: aber fo bag biefes Geftalten unmittelbar zeitlich gefest, ber Unterschied ewig gurudgenommen wirb. Das Feuer entläßt sich ju Gliebern, es wird immer ins Product übergegangen; und biefes wird immer jur Einheit ber Subjectivitat jurudgeführt, indem jener Gelbftftanbigfeit unmittelbar aufgegehrt wirb. Das animalische Leben ift also ber fich in Raum und Zeit auslegende Begriff. Jebes Glieb hat die gange Seele in fich, ift nicht felbstständig, sondern nur als mit bem Gangen verbunden. Die Empfindung, bas Sich-felbft-in-fich-Kinden ift bas Sochste, was erft hier vorhanden ift; bas ift bas Eins-Bleiben mit fich in ber Bestimmtheit, in ber Bestimmtheit frei bei fich selbst zu seyn. Die Bflanze findet fich nicht in fich, weil ihre Glieber selbftftanbige Individuen gegen fie find. Der

ausgelegte Begriff bes Lebens ist die animalische Ratur; erst hier ist wahrhafte Lebendigkeit vorhanden. — Diese drei Formen machen das Leben aus.

Erftes Rapitel.

Die geologische Ratur.

§. 338.

Der erste Organismus, schon insofern er zunächst als unmittelbarer ober an sich sevender bestimmt ist, eristirt nicht als Lebendiges; denn das Leben ist, als Subject und Proces, wesentlich sich mit sich vermittelnde Thätigkeit. Bom subjectiven Leben aus betrachtet ist das erste Moment der Besonderung dieß: sich zu seiner Voraussehung zu machen, sich so die Weise der Unmittelbarkeit zu geben, und in ihr seine Bedingung und sein äußeres Bestehen gegenüber zu stellen. Die Erinnerung der Naturidee in sich zur subjectiven und noch mehr zur geistigen Lebendigkeit ist das Urtheil in sich und in sene processose Unmittelbarkeit. Diese von der subjectiven Totalität sich vorausgesetzte unmittelbare Totalität ist nur die Gestalt des Organismus, — der Erdkörper, als das allgemeine System der individuellen Körper.

Bufat. Im chemischen Proces ist die Erde schon als diese Totalität vorhanden; in die besonderen Körperlichkeiten derselben gehen die allgemeinen Elemente ein, und sind theils Ursachen, theils Wirfungen des Processes (§. 328. Zus. S. 371). Diese Bewegung ist aber nur abstract, weil die Körperlichkeiten nur besondere sind. Die Erde ist nun zwar Totalität; weil sie aber nur an sich der Process dieser Körper ist, so fällt der Process außerhalb seines Products, das perennirt. Es kann dem Inhalt nach keine Bestimmung sehlen, die zum Leben gehört; aber da sie in der Weise des Außereinander sind, so sehlt die unendliche Form der Subjectivität. So vom Leben als sein

Boden vorausgesett, ist die Erbe gesett als nicht gesett; benn bas Seten wird burch die Unmittelbarkeit verdeckt. Das Ansbere ist dann, daß diese Boraussetung sich selbst auslöst.

A.

Beschichte ber Erbe.

s. 339.

Die Glieber bieses nur an sich sependen Organismus enthalten baber nicht ben Lebens-Broces in fich felbft, und machen ein außerliches Syftem aus, beffen Gebilbe bie Entfaltung einer jum Grunde liegenden Ibee barftellen, beffen Bildungsproces aber ein vergangener ift. - Die Dachte biefes Broceffes, welche bie Ratur jenseits ber Erbe als Gelbftftanbigfeiten gurudlaßt, find ber Busammenhang und bie Stellung ber Erbe im Somnenspftem, ihr solarisches, lunarisches und tometarisches Leben, Die Reigung ihrer Achse auf Die Bahn und die magnetische Achse. - Bu Diesen Achsen und beren Bolarisation fteht in naherer Beziehung die Bertheilung bes Meere und bes ganbes, beffen jufammenhangende Ausbreitung im Rorben, die Theilung und zugefpitte Berengerung ber Theile gegen Suben, Die weitere Absonderung in eine alte und in eine neue Welt, und die fernere Bertheilung von jener in be burch ihren physicalischen, organischen und anthropologischen Charafter unter einander und gegen die neue Welt verschiedenen Welttheile, an welche fich ein noch jungerer und unreifer anschließt; - bie Bebirgegüge u. f. f.

Bufat. 1. Während die Mächte dieses Processes als selbstständig gegen ihr Product erscheinen, hat das Thier, als Process in ihm selbst, seine Mächte in sich selbst; seine Glieder sind die Potenzen seines Processes. Die Erde ist dagegen nur dieß, daß sie diesen Ort im Sommenspstem hat, diese Stelle in der Reihe der Planeten einnimmt. Beil aber beim Thieris

ichen jebes Glieb bas Gange in fich hat, fo ift in ber Seele das Außereinander bes Raumes aufgehoben; fie ift allenthalben in ihrem Körper. Sprechen wir so, so setzen wir jedoch wieder ein raumliches Berhaltnis, bas aber nicht bas mahrhafte für Die Seele ift; fie ift zwar allenthalben, aber ungertrennt, nicht als ein Außereinander. Die Blieber bes geologischen Organismus find aber in ber That außereinander, und baber feelenlos. Die Erde ift unter allen Blaneten ber vortrefflichfte, ber mittlere, bas Individuelle: biefe ihre Erifteng verbankt fie nur jenem fortbauernben Zusammenhange; fehlte eines ber Momente, so borte die Erde auf, ju fenn, mas fie ift. Die Erde erscheint als bas tobte Brobuct; fie wird aber burch alle biefe Bebinaungen erhalten, die Gine Rette, Gin Banges ausmachen. Beil Die Erde bas allgemeine Individuum ift, fo treten folche Domente, wie Magnetismus, Eleftricität und Chemismus im meteorologischen Proces für sich frei heraus; bas Thier ift bagegen kein Magnetismus mehr, und bie Eleftricität ift etwas Untergeordnetes baran.

2. Der Bilbungs-Breces ift bann nicht an ber Erbe felbft, eben weil sie kein lebendiges Subject ift. Die Erbe entsteht also nicht burch biesen Broces, wie bas Lebenbige; fie bauert, fie producirt fich nicht. Die Glieber ber Erbe beharren beffwegen auch, und bieß ift fein Borgug; bas Lebendige bat bagegen ben Borgug, ju entflehen und gut vergeben. Das Lebenbige ift, als Einzelnes, Erscheinung ber Gattung, aber auch in einem Conflict mit ber Gattung, welcher fich burch ben Untergang bes Einzelnen barftellt. Der Broces ber Erbe. insofern fie für fich als allgemeines Individuum ift, ift als folder nur eine innere Rothwendigfeit, ba er nur an fich ift, nicht in ben Gliebern bes Organismus eriftirt, ftatt bag im Thier jedes Glied Broduct und producirend ift. Insofern ber Broces an bem Individuum ber Erbe betrachtet werben foll, fo ift er ale vergangener angufeben, ber feine Momente jenseits ber Erbe als Selbstständigkeiten zurückläßt. Die Geogenossie sucht diesen Proces darzustellen als einen Kampf der Elemente der Differenz: des Feuers, und des Wassers. Das Eine Them, der Bulcanismus, behauptete, die Erde habe ihre Gestalt, Lagerungen, Gebirgsarten u. s. f. dem Feuer zu danken. Das andere System, der Neptunismus, sagte ebenso einseitig, Alles sey Resultat eines Wasser-Processes. Bor vierzig Jahren, zu Werners Zeiten, hat man darüber viel hin und her gestritten. Beide Principien müssen als wesentliche anerkannt werden; aber sie sind für sich einseitig und sormell. Am Krystall der Erde ist das Feuer noch ebenso wirksam, als das Wasser: in den Bulcanen, Quellen, dem meteorologischen Processe überhaupt.

Es mussen brei Seiten am Erd-Processe unterschieden werben: a) der allgemeine, absolute Process ist der Process der Idee, der an und für sich seyende Process, durch welchen die Erde geschaffen und erhalten ist. Die Schöpfung ist aber ewig, sie ist nicht einmal gewesen; sondern sie bringt sich ewig hervor, da die unendliche Schöpferkraft der Idee perennirende Thätigkeit ist. In der Natur sehen wir also das Allgemeine nicht entstehen; d. i. das Allgemeine der Natur hat keine Geschichte. Wissenschaft, Verfassung u. s. w. haben dagegen eine Geschichte; denn sie sind das Allgemeine im Geiste. d) An der Erde eristirt der Process auch, aber nur auf eine allgemeine Weise, indem sie sich nicht als Subject hervordringt. Er ist ihre Bele-

Dieg heißt nun nicht etwa, bag Monb und Romet, so wie bie unreisen und überreisen Planeten, jene brei ersteren Momente die empirischen Residuen bes Erb-Processes seven, welche die Erbe ausgeschieben habe, noch bas zuleht angeführte Moment, die überreisen Planeten, das Borbild bes Zustandes seven, wozu die Erbe einmal in irgend einer gegebenen Zeit gelangen werbe. Sondern so verstehe ich Degel und die Sache, daß die einzelnen Proces-Stusen, welche die Erbe durchlausen zu haben und noch zu sollen, vorgestellt werden muß, an jenen abstractern himmelskörpern ihr stereotypisitetes Abbild haben.

² Aus Borlefungen bes Sommerfemeftere 1830.

bung und Befruchtung überhaupt, d. h. die Möglichkeit, Die bas lebenbige Subject fich aus biesem Belebten herausnimmt. Daß die Erde fich fo jum belebten Grund und Boben bes Lebendigen macht, ift ber meteorologische Proces. c) Die Erbe muß allerdings als Entstandenes und Bergebendes betrachtet merben, wie es benn in ber Schrift beißt: "Simmel und Erbe werben vergehen." Die Erbe und bie gange Ratur ift ale Broduct ju betrachten; bas ift nach bem Begriffe nothwendig. 1 Das 3weite ift bann, baß man biefe Beftimmung auch auf empirische Weise aufweift an ber Beichaffenheit ber Erbe; bas ift vornehmlich ber Begenstand ber Geognofie. Daß bie Erbe eine Gefchichte gehabt bat, b. b. ihre Beschaffenheit ein Resultat von successiven Beranberungen ift, zeigt biese Beschaffenheit unmittelbar felbft. Sie weift auf eine Reihe ungeheurer Revolutionen bin, die einer fernen Bergangenheit angehören, und wohl auch einen fosmischen Bufammenhang haben, indem die Stellung ber Erbe in Rudficht auf ben Winkel, ben die Achse mit ihrer Bahn macht, konnte veranbert worben fenn. Un ber Oberflache zeigt fich bie Erbe. eine vergangene Begetation und Thierwelt an fich zu tragen, Die barin begraben liegt: a) in großer Tiefe, B) in ungeheuren Lage

Der Widerspruch, der barin zu liegen scheint, daß hier die Erbe als Entstandenes und Bergehendes behauptet wird, während turz vorher (a) sie nicht entstehen, sondern ewig geschaffen sepn soll, läßt sich leicht lösen, wenn wir uns des in der Einleitung (§. 247., Jus. S. 25—28) über die Ewigseit der Welt Gesagten erinnern, daß die Ratur zwar, weil sie die Ranifestation der Idee, ewig aus deren schöpferischer Thätigkeit gestossen ist, aber das Endliche, Einzelne an ihr, wegen ihres Gesetstehns und ihrer Abdangigkeit von der Idee, auch entstanden sehn muß. In dem Begriffe der Natur, die Idee in Form des Anderssehns zu sehn, liegt also auch für die Erde die Rothwendigkeit, als Entstandenes betrachtet zu werden. Die empirischen Nachweisungen diese Entstandensphar reichen inderssen mie weiter, als die zum Erweise, daß die Erde einer großen Umwälzung ihre zehige Beschaffenheit verdanke, nicht aber, daß sie als dieses allgemeine Individuum überhaupt entstanden seh.

rungen, γ) in Gegenden, wo diese Thier = und Pflanzen = Gattungen nicht fortfommen.

Dieser Zustand ber Erbe ift, besonders nach Chels Beschreibung (Ueber ben Bau ber Erbe, Bb. II. S. 188 flg.), etwa folgender: Schon in Flotgebirgen findet man verfteinertes Solz. ja gange Baume, Abbrude von Pflangen u. f. w., aber noch mehr im aufgeschwemmten gande. Ungeheure Balber liegen niebergefturgt, von ben obern Schuttlagern 40-100, ja bisweilen 600-900 Fuß bebedt. Biele biefer Balber find in ihrem vegetabilischen Buftand, mit Rinde, Wurzeln, Aeften, unverweft und ungerftort, mit Sarg erfüllt, und brennen vortrefflich, andere in Riesel-Agat verfteint. Die meisten bieser Holearten laffen fich noch erfennen, g. B. Balmbaume, unter anbern ein fossiler Walb von Balmbaumstämmen im Redarthale. nicht weit von Kannstadt u. f. w. In Holland, im Bremischen findet man gewöhnlich die Baume ber bortigen Balber ungerbrochen mit ihren Wurzelstoden fest vereint niebergestrecht; anbermarts bie Stamme glatt abgebrochen, und von ihren Burgelftoden getrennt, bei ihnen, die noch fest im Boben fteden, liegend. Alle ihre Ropf-Enden liegen in Oftfriesland, Solland und im Bremischen nach Guboft und Rorboft. Diese Walber find bier gewachsen, mahrend man fossile Gichbaume (mit Balmbäumen barüber) an ben Ufern bes Arno in Toscana finbet, Die mit vielen versteinerten Meermuscheln und ungeheuren Anoden burch einander geworfen liegen. Diese ungeheuren Balber finden fich in allen aufgeschwemmten ganbern Europa's, Rord = und Subamerita's und bes nördlichen Afiens. fichts ber Thierwelt, nehmen Meermuscheln, Schneden und Boophyten in Betreff ber Menge ben erften Blat ein, überall in Europa, wo Alongebirge find, baber in ungabligen Gegenden Diefes Welttheils: ebenfo in Aften, Ratolien, Sprien, Sibirien, Bengalen, China u. f. w., in Aegypten, am Senegal, am Borgebirge ber guten hoffnung, in Amerita; fowohl in ben gro-28*

ļ

Bern Tiefen, in ben erften auf bem Urfels lagernben Flogen, ale in ben größten Soben, g. B. auf bem Mont perdu, bem höchften Theil ber Pyrenaen, 10968 Ruß hoch (Boltaire erflart dieß fo, daß Reisende Fische, Auftern und bergleichen als Lebensmittel mit hinauf genommen haben), auf ber Jungfrau, ber höchsten Ruppe ber Kalkalpen, 13872 Fuß hoch, auf ben Unden in Gubamerifa 12000 - 13242 Fuß über bem Deer. Solche Ueberrefte find nicht ausgestreut burch die gange Maffe bes Gebirgs, sonbern nur in einzelnen Schichten, haufig familienweise in größter Ordnung vorhanden, und so mohl erhalten, wie bei einer ruhigen Unfiedelung. In ben alleralteften Alongebilben, Die unmittelbar auf ben Urfels abgefest find, zeigen fich im Bangen fehr wenige Meerthier- Gehaufe und nur von gemiffen Gattungen. Ihre Menge und Mannigfaltigfeit aber nimmt in ben fpatern Flötgebirgen zu, und ba erscheinen auch, obwohl fehr felten, fossile Fische; fossile Pflanzen hingegen fommen erst in ben jungern, und Gebeine von Amphibien. Saugethieren und Bogeln, nur in ben allerjungften Rlopgebil-Um mertwürdigften find bie Knochen von vierfüßigen Thieren, Elephanten, Tigern, Lowen, Baren, und gwar in nicht mehr eriftirenben Arten. Alle biefe Riefenthiere liegen nur flach, unter Sand, Mergel ober Lehm, in Deutschland, Ungarn, Bolen. Rufland, besonders im affatischen Rufland, wo ein bebeutenber Sanbel mit ben ausgegrabenen Stofgahnen getrieben wird. Sumboldt fand Mammutheknochen in bem Thal von Merico, bann von Quito und Beru, flets in Sohen von 7086 bis 8934 Fuß über bem Meere, bas Stelett eines Riesenthiers, 12 Kuß lang und 6 Fuß hoch, im La-Plata-Strom. — Aber nicht nur diese Refte ber organischen Welt, ebenso ber geognoftische Bau ber Erbe, überhaupt bie gange Formation bes aufgeschwemmten gandes zeigt ben Charafter von gewaltsamer Revolution und außerlicher Entstehung. Es giebt gange Bebilde in ben Gebirgezugen, selbst Formationen, Die fefte Berge,

Buge von Bergen bilben, Die gang aus Geschieben, Erummerftuden, jufammengefest und jufammengebaden finb. Die Ragelflube in ber Schweiz ift eine Relbart, Die aus gerollten Steinen, burch Sand und Ralfftein wieber ausammengefittet. besteht. Die Schichtungen ber Ragelfluhe-Lager find fehr regelmagia: eine Schicht g. B. besteht aus fast lauter & Rug gro-Ben Steinen, die nachst folgende aus fleinern, und bie britte aus noch kleinern, auf welche nun wieder ein gager mit größerem Geschiebe folgt. Die Bestandtheile find Trummerftude ber mannigfaltigften Art: ber Granite, Gneiße, Borphpre, Manbelfteine, Serpentine, Riefelschiefer, Sornsteine, Feuersteine, ber falinischen und bichten Ralffteine, thon, und eisenschuffigen Steine. Alpensandsteine. In einer Ragelflube fommt mehr von einer, in einer anbern mehr von einer anbern Art vor. Gine folche Ragelflube bilbet eine Gebirgefette, Die 1 bis 31 Stunden Breite halt; fie fleigt bis zu einer Sobe von 5000-6000 Ruß über bem Meer (ber Rigi ift 5723 Fuß boch), also über bie Sobe bes Baumwuchses in ber Schweiz. Mit Ausnahme ber Alpen und Byrenden übertreffen fie an Sohe alle übrigen Bebirge Frankreichs und Englands; und auch die höchste Ruppe bes Riefengebirges in Schlefien ift nur 4949, ber Broden nur 3528 Fuß hoch. — Endlich tragen alle Urgebirgegange, Granitzuge und Kelfen Die gräßlichen Spuren einer furchtbaren Berreißung und Zerftorung an fich, find von ungahligen, ftufenweise über einander liegenden gangen = und Querthalern und Klüften durchschnitten u. f. w.

Dieß bem Geschichtlichen Angehörige muß als Factum aufgenommen werden; es gehört nicht der Philosophie an. Soll dieß nun erklärt werden, so muffen wir uns über die Beise verftändigen, wie dieß behandelt und betrachtet werden muß. Die Geschichte ist früher in die Erde gefallen, jest aber ist sie zur Ruhe gekommen: ein Leben, das, in sich selbst gährend, die Zeit an ihm selbst hatte; der Erdgeist, der noch nicht zur Ents

gegensehung gefommen, - die Bewegung und Traume eines Schlafenden, bis er erwacht und im Menschen sein Bewußtsebn erhalten, und fich also als ruhige Gestaltung gegenübergetreten. Bas bie empirische Seite biefes vergangenen Buftanbes betrifft. fo schließt man fo, daß das Saupt-Intereffe in der geognoftiichen Wiffenschaft auf die Zeitbestimmung geht, welche Lage ber Bebirge bie altefte fen u. f. w. Den geologischen Organismus faffen, heißt gewöhnlich, die Aufeinanderfolge biefer vericbiebenen Kormationen zur Sauptfache machen; bas ift aber nur ein außerliches Erklaren. Buerft, fagt man, seven bie granitischen Urgebirge, Die unterften Lagen, nach einander in ber Beit entstanden, bann regenerirter, aufgelofter Granit, ber fic wieber niebergeschlagen. Die höheren Lagerungen, g. B. bie Alongebirge, follen fich fpater in ber Zeit niedergeschlagen haben, in die Spalten fen ber Brei hineingelaufen u. f. f. Dieß bloße Geschehen, bas nur ein Unterschied ber Zeit ift, bas Racheinander ber Lagerungen macht burchaus nichts begreiflich, ober vielmehr läfit die Rothwendigkeit, bas Begreifen, gang, Auflofung in Waffer ober Feuer find gang einzelne Seiten, welche bie organische Gahrung nicht ausbruden: ebensowenig als wenn wir fie als Oxydations = und Desorydations = Broces begreifen, ober sie gang oberflächlich auf ben Gegensat ber Rohlenftoffund Stidftoff = Reihe gurudführen. Die gange Erflarungeweise ift nichts, als eine Verwandlung bes Nebeneinander in Nacheinander: wie wenn ich ein Saus mit Barterre, erfter, zweiter Etage und Dach febe, und nun mit großer Beisheit reflectire. und schließe, "Also ift bas Parterre erft gebaut, und bann erft die erfte Etage" u. f. w. Warum ift ber Ralkftein fpater? Beil hier ein Kalkstein auf Sandstein liegt. Das ist eine leichte Einsicht. Jene Verwandlung hat eigentlich kein vernunftiges Interesse. Der Proces hat keinen anderen Inhalt, als bas Broduct. Es ift eine gleichgültige Reugierbe, bas auch in Form ber Succession sehen zu wollen, mas im Rebeneinander

ist. Ueber die weiten Zwischenräume solcher Revolutionen, über die höheren Revolutionen durch Beränderung der Erdachse, ferener über die Meeres-Revolutionen kann man interessante Gedanken haben. Aber es sind auf dem geschichtlichen Felde Hypothesen, und dieser Gesichtspunkt der bloßen Auseinandersolge geht die philosophische Betrachtung gar nichts an.

Aber in dieser Folge liegt etwas Tieferes. Der Sinn und Beift bes Broceffes ift ber innere Zusammenhang, Die nothwenbige Beziehung biefer Gebilbe, wozu bas Racheinander gar nichts thut. Das allgemeine Gefet biefer Folge von Formationen ift zu erfennen, ohne bag man bazu ber Form ber Geschichte bedürfte; bas ift bas Befentliche, - bieß bas Bernunftige, für ben Begriff allein Intereffante: Die Buge bes Begriffs barin ju erfennen. Es ift Werners großes Berbienft, auf biese Folge aufmertsam gemacht, und sie im Bangen mit richtigem Auge eingesehen zu haben. Der innere Zusammenhang existirt in ber Gegenwart als ein Nebeneinander; und er muß abhangen von ber Beschaffenheit, vom Inhalt biefer Gebilbe felbft. Die Geschichte ber Erbe ift also einerseits empirisch, anbererfeits ein Schließen aus empirischen Daten. Bu bestimmen, wie es vor Millionen Jahren gewesen ist (und ba kann man mit Jahren freigebig fenn), ift nicht bas Intereffante; sonbern bas Interessante beschränkt fich auf bas, was ba ift, - auf Dieses System der unterschiedenen Gebilde. Es ift eine sehr weitläufige empirische Wiffenschaft. Alles fann man nicht begreifen in biesem Leichnam; benn bie Bufälligkeit hat ihr Spiel dabei. Ebensowenig ist es das Interesse ber Philosophie, das vernünftige Syftem ber Gesetgebung in feinem trüben Bustande als Chaos kennen zu lernen, ober in welcher Zeitfolge und bei welchen außerlichen Beranlaffungen es jur Erscheinung gefommen ift.

Die Production des Lebendigen stellt man überhaupt als eine Revolution aus dem Chaos dar, wo das vegetabilische und

animalische Leben, das Organische und Unorganische in Einer Einheit gemesen seven. Ober man ftellte fich vor, als ob ein General=Lebendiges eriffirt habe, und als wenn dieß zerfallen fen in die vielen Arten ber Bflangen, Thiere, in die Racen ber Menschen. Es ift aber fein in ber Beit erscheinenbes finnliches Berfallen, noch ein fo zeitlich eriftirender General = Menich angunehmen. Das ift eine Borftellung ber leeren Ginbilbungs= fraft, folche Ungeheuer anzunehmen. Das Natürliche, Lebenbige ift nicht gemengt, tein Bermischen aller Formen, wie in Arabesten. Die Ratur hat wesentlich Berftanb. bilbe ber Ratur find bestimmt, beschränkt, und treten ale folche in die Erifteng. Wenn also auch die Erbe in einem Buftande war, wo fie tein Lebendiges hatte, nur ben chemischen Broces u. f. w.: fo ift boch, fobalb ber Blit bes Lebendigen in bie Materie einschlägt, sogleich ein bestimmtes, vollständiges Bebilbe ba, wie Minerva aus Jupiters haupte bewaffnet springt. Die Mosaische Schöpfungegeschichte macht es insofern noch am beften, als fie gang naiv fagt: Beute entstanden bie Bflangen. heute die Thiere, und heute ber Mensch. Der Mensch hat fic nicht aus bem Thiere herausgebildet, noch das Thier aus ber Pflange; jedes ift auf einmal gang, was es ift. An folchem Individuum find auch Evolutionen; ale erft geboren ift es noch nicht vollständig, aber icon die reale Möglichkeit von allem bem, was es werben foll. Das Lebendige ift ber Buntt. Diese Seele, Subjectivität, unendliche Form, und so unmittels bar an und für fich bestimmt. Auch schon im Arpstall als Punkt ift fogleich die ganze Gestalt, die Totalität ber Form ba; bag er machsen fann, ift nur quantitative Beranberung. Beim Lebendigen ift bieß noch mehr ber Fall.

3. Die besonderen Formationen der Erde gehören ber physischen Geographie an. Das Selbst der Erde ift, als die Berschiedenheit der Gestaltung, eine ruhige Auslegung und Selbstftandigkeit aller Theile. Es ist das feste Gebäude ber

Erbe, welches fein Leben noch nicht als Seele, fonbern als allgemeines Leben hat. Es ist die unorganische Erde, die als unbegeistete Gestalt ihre Glieber auslegt, wie einen ftarren Korper. Ihre Abscheibung in Baffer und Land, Die fich erft im Subjectiven vereinen und burchbringen, in festes Land und Inseln, und die Riguration und Kroftallisation berfelben in Thaler und Gebirge gehört ber reinen mechanischen Gestaltung. Es laßt fich hierbei wohl fagen, daß die Erde an einem Orte contrabirter, am andern ervandirter fen; aber bamit ift nichts gesagt. Die Concentration im Norben bebingt Gemeinschaftlichkeit ber Producte, ber Begetabilien, ber Thiere. Spiten particularifiren und individualifiren fich die Thiergebilde in verschiedene Gattungen und Arten, Die jedem Welttheile eigenthumlich fint. Dieß erscheint junachft als jufallig; aber bie Thatigfeit bes Begriffs ift, bas als nothwendig bestimmt au faffen, mas bem sinnlichen Bewußtsenn als zufällig erscheint. Die Bufälligkeit hat wohl auch ihre Sphäre, aber nur im Un-- wesentlichen. Auch kann ber Bug ber ganber und Gebirge auf magnetische Achsen zurudgeführt werben von Rordwesten nach Suboften. Aber ber Magnetismus ift überhaupt, als lineare Richtung, ein gang formales Moment, beffen Rraft gerabe icon in ber Rugel, und noch mehr im Subjecte unterbrudt ift. Die gange Gestaltung ju begreifen, mußte bie feste Lagerung, und nicht sowohl in Bergleichung mit bem Meere, ale mit beffen Strömungen zusammengenommen werben, - bem Ausbrucke ber freien Bewegung ber Erbe an ihr felbft. Im Allgemeinen geht bie ber Rugel entgegen jur Bestimmung ftrebenbe Geftaltung auf bas Pyramibalische, innerhalb jener also einen Grund bilbend, eine Breite, die fich nach ber andern Seite zusvitt; und daher kommt bas Berfallen bes ganbes nach Guben. Aber die unruhige, umbrebende Strömung höhlt biefe Figur allenthalben in ber Richtung von Weften nach Often ju ein, treibt und brudt dieß Feste gleichsam nach Often, und schwellt

Die Rigur an nach ber öftlichen Seite, wie einen gervannten Bogen; fo daß fie westlich bauchigt und eingerundet ift. Ueberhaupt ift aber bas Land in amei Theile gerriffen, die alte und Die neue Welt. Jene ift wie ein Sufeisen gelagert, Diese lang von Norben nach Guben geftredt, und nicht nur neu burch ben Bufall ber spatern Entbedung, b. i. bes Bereinziehens in bas allgemeine Bölkerspftem (obgleich fie eben bamit auch neuer ift. ba ihre Eriftenz nur wirklich ift in biesem Zusammenhange), sondern Alles ist an ihr neu: die Menschenbildung ift ohne die großen Bewaffnungen ber Cultur gegen einander, ohne Pferb und Gifen. Rein alter Welttheil ift von bem andern bezwungen worden, dieser aber nur eine Beute Europa's; Die Thierwelt ift schwächer, bagegen eine ungeheure Begetation barin vorhanden. In ber alten Welt geben bie Bebirgeguge im Banjen von Weften nach Often, ober auch von Gubweften nach Rorboften: in Amerita hingegen, ber Wiberlage ber alten Belt. von Guben nach Norben; die Strome aber fliegen, besonbers in Gud-Amerika, nach Often. Ueberhaupt stellt bie neue Belt bie unausgebilbete Entweiung bar, - einen nordlichen und einen füblichen Theil in ber Weise bes Magneten: Die alte aber die vollkommene Entzweiung in brei Theile, beren Einer, Afrifa, bas gebiegene Metall, bas Lunarische, ftarr vor Sige ift, wo ber Mensch in sich selbst verdumpft, - ber nicht ins Bewußtseyn tretende ftumme Beift; ber andere, Aften, ift bie bacchantisch kometarische Ausschweifung, die wild nur aus fich ausgebährende Mitte, bie formlofe Erzeugung, ohne bas er über seine Mitte Meister werben fonnte; ber britte aber, Guropa, bilbet bas Bewußtseyn, ben vernünftigen Theil ber Erbe. bas Gleichgewicht von Stromen und Thalern und Bebirgen, beffen Mitte Deutschland ift. Die Welttheile find also nicht jufällig, ber Bequemlichkeit wegen getheilt; fonbern bas find mesentliche Unterschiebe.

B.

Blieberung ber Erbe.

s. 340.

Die phosicalische Organisirung beginnt als unmittelbar nicht mit ber einfachen, eingehüllten Form bes Reimes, fonbern mit einem Ausgang, ber in einen geboppelten gerfallen ift, in bas concrete granitische Princip, ben bie Dreiheit ber Domente in sich schon entwidelt barftellenben Gebirgstern, und in bas Ralfigte, ben gur Reutralität reducirten Unterschieb. Die Berausbilbung ber Momente bes erftern Princips au Gestaltungen hat einen Stufengang, in welchem bie weiteren Gebilde theils Uebergange find, in benen bas granitische Brincip die Grundlage, nur als in sich ungleicher und unförmlicher, bleibt: theils ein Auseinandertreten seiner Momente in bestimmtere Differenz und in abstractere mineralische Momente, Die Metalle und Die ornftognoftischen Gegenstände überhaupt, bis die Entwidlung sich in mechanischen Lagerungen, und immanenter Gestaltung entbehrenben Aufschwemmungen verliert. hiermit geht die Fortbildung bes andern, des neutralen Brincips, theils als schwächere Umbildung jur Seite, theils greifen bann beibe Principien in concrescirenden Bilbungen bis gur außern Bermischung in einander ein.

١

ţ

Ĺ

Bufat. In der Mineralogie unterschied man, nach Werner, Gebirgs-Arten und Gang-Arten: die Geo-logie behandelte das Erste, die Oryktognosie das Zweite. In gelehrten Mineralogien darf man sie nicht mehr nennen; nur die Bergleute halten diesen Unterschied noch sest. Die Gebirgsarten begreisen die concrete Masse, und die Geologie betrachtet die weitere Formation einer Grundsorm von Gebirgsarten und ihre Modisicationen, worin sie concrete Gebilde bleiben. Daraus bildet sich das Abstractere heraus; und das ist

bas Andere, die Gangarten, die sich auch zu Bergen machen, wie sich überhaupt Beides nicht genau abscheiden läßt. Solche abstracte Gebilde sind Krystalle, Erze, Metalle, wo es zur Differenz gekommen ist. Sie haben sich dazu gemacht, Reutralistäten zu seyn und concrete Gestalten bilden zu können; denn in solchen Abstracten wird eben die Gestalt frei. Die Gangarten sind Bergzüge von irgend einem bestimmten Gemenge, einer Steins und Erdart, woraus sie bestehen; sie haben einen bestimmten Strich oder Fall, d. h. einen Winkel mit dem Hostizont. Diese Schichten werden nun unter verschiedenen Winkeln von den Gängen durchschnitten; und sie sind es, die für den Bergdau wichtig sind. Werner stellte sich diese Gänge als Spalten vor, die von einem ganz andern Mineral ausgesfüllt sind, als woraus der Berg besteht.

Die physische Bildung der Erde ist so beschaffen, daß ihre Oberstäche in organische Mittelpunkte ausbricht, in Punkte der Totalität, welche das Ganze in sich vereinigen, und von da aus es zerfallen lassen und einzeln herausgeboren es darstellen. Jene Contraction, sich aufschließend, geht in das Auseinanderwersen der Momente über. Diese Mittelpunkte sind eine Art von Kernen, welche in ihren Schalen und Rinden das Ganze darstellen, und durch sie hindurch sich in den allgemeisnen Boden, als ihr Element, verlaufen.

Der Kern und die Wurzel dieser Bildungen ist nicht ein einsaches Selbst, sondern die entwickelte Totalität der Bildung, welche die Momente schon aus einander geschieden in sich enthält, — die Eristenz der organischen Einheit, wie sie an dieser allgemeinen Individualität seyn kann. Dieser Kern ist der Granit, der so gemengt, so hart, so sest ist, daß die einzelnen Theile nicht leicht rein heraus erhalten werden. Es ist überall ein Beginn von Krystallisation. Der Granit ist im Ganzen das Innerste, Mittlere, die Grundlage, an deren Zügen zu beiden Seiten sich erst die anderen anlegen. Er hat drei Be-

standtheile, obgleich er das Ursprüngliche ift; diese brei machen aber Eine gang harte Maffe aus. Der Granit besteht bekanntlich a) aus Riefel, Quarg, ber absoluten Erbe, ber fproben Bunftualität, B) bem Glimmer, ber Klache, welche fich jum Gegensate entwidelt, ber fich aufschließenben Bunftualität, bem Momente ber Brennbarfeit, bas ben Reim aller Abstractionen enthält, endlich y) bem Felbspath, ber angebeuteten, noch unentwickelten Reutralität und Arpftallisation bes Ralfs im Rieselgeschlecht, ba zwei bis brei Procent Kali barin gefunden wird. Es ift dieß die einfache, irdische Dreieinigkeit, welche fich nun nach ihren verschiebenen Seiten entwidelt, und zwar bestimmter in ben zwei Richtungen bes Broceffes: bas eine Mal, bag biefes Gange bie Unterschiebe als feine Korm an ihm hat, und baffelbe, nur verschieben modificirt, bem Inhalte nach bleibt, - bas andere Mal, bag bie Unterschiebe bie Substanz burchbringen, und zu einfachen Abstractionen merben; jenes bie Gestaltung, wie sie hier erscheint, - bieg ber Unterschied, ber aber alle Bebeutung bes Chemischen verloren und eben die Gestaltung ber einfachen physicalischen Körper ift. Näher haben wir: a) bie außerliche Formirung bes Urgebirges; β) die Bertilgung ber basependen Momente ber Totalität, und bie reine Ausscheidung berselben als Abstraction. - bas Klötgebirge; woran sich y) bas Zerfallen in gleichgultiges Dasenn fcbließt, - aufgeschwemmtes Land.

1. Im Urgebirge, wie durch alle weiteren Formationen hindurch, zeigen sich gleich die Gegensate a) des Rieseligten, und β) des Thonigten und was sich hieran anschließt, und γ) des Kalkigten. Dem Granit gegenüber steht der Urkalk; so machen die Kieselreihe und die Kalkreihe einen wesentlichen Gegensat. Steffens hat in frühern Schriften darauf ausmerksam gemacht; und es ist einer seiner besten Blide unter seinen sonst rohen und unausgebildeten Aeußerungen einer wils den, begrifflosen Phantasie. Im Urgebirge ist der verschiedene

Charafter beiber Seiten ausgezeichnet, und ein Bestimmendes. Die Kalkseite ist die totale Neutralität; und die Modificationen berselben betreffen mehr die äußere Gestaltung, als die innerslich sich specificirende Verschiedenheit. Bei der Kieselsormation, wo der Granit zum Grunde liegt, ist dagegen mehr bestimmter Unterschied vorhanden.

a. Die Granitgebirge, Die ben Anfang machen, find Die bochften; die anderen lehnen sich so an ben Granit an, baß immer bie höchsten bie untersten sind, und bie anderen wieber an fie angelehnt find. Die nachften Gebirgeglieber find Modificationen bes Granits, als weitere herausbilbungen Einer Seite beffelben, mo bald bie eine, bald bie andere bas Ueber-Die Granitgebirge haben Gneiß, Sienit. gewicht hat. Glimmerschiefer u. f. w. um fich ber gelagert, lauter leichte Abanderungen beffelben. "Gine Felbart," fagt Ebel, "geht burch allmählige Abanberung ber Gemengtheile in die Felsart einer andern Tafel über. Auf biefe Art geht ber berbe Granit in abrigen Granit und Gneiß, ber hartefte Gneiß burch eine Reihe von Verhalmiffen ber Gemengtheile bis in ben weichsten Blimmerschiefer, ber Blimmerschiefer in Urthonschiefer über." u. f. w. Lettere liegen einander gang nah, fo bag ber Uebergang leicht einzusehen ift. In bem Studium ber Geologie ift so zuerft auf die allgemeinen Raffen und ben Begriff ber Momente zu feben, ftatt baß ein gebankenloses Aufzählen. wo ein kleiner Unterschied fich vorfindet, gleich eine neue Gattung ober Art baraus macht. Das Wichtigste ift, ber Ratur ber Uebergange ber Lagerungen nachzugehen. Die Ratur binbet fich nur im Allgemeinen an biefe Ordnung, und bringt fie in mannigfaltiger Abwechselung hervor, worin ihre Grundzuge Alsbann aber, indem fie fie als Theile im iedoch bleiben. gleichgültigen Rebeneinander lagert, deutet fie die Rothwendigfeit burch Uebergeben bes Berfchiebenen in einander an: aber nicht nur burch bloße Mumahligfeit bes Abnehmens, fondern

eben bem Begriffe nach unterschieben, tritt für die bloke Unschauung die Verschiedenheit ber Art hervor. Die Ratur bezeichnet biese Uebergange als Vermischung bes Qualitativen und Quantitativen, ober zeigt, bag ber Urt nach Beibes von einander verschieben fen. Es fangen in bem Ginen Besteine an. fich Rugeln, Rester, Mittelvuntte bes andern zu bilben, Die zum Theil eingemengt, jum Theil auch außerlich abgeschnitten in jenem sich bilben. Seim hat, mit mahrhaft philosophischer Unficht, Diefes Uebergeben vorzüglich aufgezeigt, bas Ausbrechen bes Einen im Andern. Der Sienit ift ber Rebenbuhler bes Granit, indem ftatt Glimmer nur Hornblenbe, ein Thonigteres als Glimmer, aber ihm abnlich, barin enthalten ift. -Bom Blimmerschiefer geht es jest in bestimmte Berflachung; ber Quary verschwindet bis jur Unscheinbarfeit, ber Thon wird machtiger, bis die Klache und Thon im Thonschiefer, ber Schie= ferformation überhaupt, welche bie nachfte Kormanberung ift, gang überwiegend wird, und bie eigenthumliche Natur ber Quary, Keldspathe, Glimmer- und Hornblende-Bildungen fich auflöft und verliert. Weiter herunter erhalt bas Kormlofe bas Uebergewicht, indem von da die Umbildung des Granits fortgeht; ba ift bann Bieles, mas noch bazu gehört, aber als eine Berfummerung ber Bestimmungen bes Granits. — Blimmerschiefer wird zu Borbhyr umgebildet, ber vornehmlich aus Thon, auch anderer Maffe (Hornstein) besteht, Die noch mit Felb fpath-Rornern, ebenfo Quarg-Rornern burchfprengt Alter Borphur gehört noch zum Urgebirge. Schiefer wenbet fich nach verschiebenen Seiten, wird harter, quargiger, im Riefelschiefer; auf ber andern Seite fandiger, in bem Graumadenfchiefer und ber Graumade, fo bag ber Thon aurudgebrangt wird Graumade, g. B. im Barg, ift eine niebrigere Reproduction bes Granit, fieht aus wie Sandftein, und ift ein Gemenge von Quarg, Thonschiefer und Felbspath: noch mehr Grunftein, ber aus Hornblenbe, Felbspath und Quarg

besteht, wovon die Hornblende den Hauptbestandtheil ausmacht. Hieran schließt sich bann die ganze weiter hinausgehende Trappformation an, nur daß hier Alles gemengter ist. Das ist die Grenze dieser absoluten Gebirge.

So bilbet es fich, wie gesagt, fort, vom Granit aus, bis jur Unicheinbarfeit feiner besondern Bestandtheile. Die Dreis beit liegt zum Grunde; Diese Momente geben aber aus einanber, und bas eine ober bas andere tritt heraus. Der Bafalt ift ber Mittelpunkt, wo fich bie Elemente wieder volltommen burchbringen: er enthält 40 Theile Riesel, 16 Thon, 9 Rali, 2 Talk, 2 Natron; das Uebrige ift Braunsteinoryd und Waffer. Die Behauptung seines vulcanischen Ursprungs hat Diese Bahrheit, daß er bem Feuerprincip angehört, - aber sowenig burch Reuer, als burch Waffer entstanden ift. Es zeigt fich in ihm eine innere Ungeftalt, noch mehr im Manbelftein, Dlivin, Augit u. f. w., die abstracte, in sich jur ganglichen Barticularisation gefommene Gebilbe find. Bon ba aus ergiebt fich nur eine formelle Bermischung ober formelle Ausscheidung jener Elemente. Nach biefem Principe muffen bie weiteren Einzelnheiten gestellt werben: a) ber Eine Weg ber Fortbilbung ift nur Mobification bes Granits, wo noch immer Spuren von ber Grundlage biefer Dreiheit vorhanden find: im Gneiß, Glimmerschiefer, Borphyr, bis weit hinab zu Grunftein, Graumade, Basalt, Manbelftein, bis zu gemeinem Sandigten. 3) Der andere Weg ift bas Auseinanbertreten bes Concreten in abftracte Formen. Sier tritt ber Gegensatz ber Rieselreihe und Ralfreihe besonders hervor: aa) in Gebirgezügen, \$\beta\$) innerhalb biefer in ben vormals fogenannten Gangarten.

b. Hatten wir bisher vornehmlich nur die Rieselformation dargestellt, so geht auf der andern Seite das Ganze in die Talkform der salzigten Erde, das zur Bitterkeit aufgeschlossene Brennliche, Serpentin und dergleichen, über, das unrezelmäßig hier und da hervorkommt.

- c. Dieser brennlichen Form steht dann das Kalkigte überhaupt gegenüber, das Reutrale, das aber, durchdrungen von der Metallität, die qualitative Einheit an ihm hat, und daher ganz von organischer Bildung durchdrungen ist. Der Urkalk ist schon mit dem Granit vergesellschaftet, und ebenso gediegen, als das granitische Geschlecht. So ziehen sich um die Urgebirge Kalkgebirgszüge herum; dieser Urkalkstein ist kleinkörnig, krystallinisch. Der dem Granit gegenüberstehende Urkalk geht, in dem Ueberg angskalk, einer mehr ausgeschlossenen Weise des Kalks zu. Man sindet auch Formationen, wo Granit und Kalk sehr in einander gehäuft sind: so durchdringt Urkalkstein z. B. den Glimmer; "Urkalk ist Begleiter von Schiefergebirgen, mit denen er sich mengt, mit ihnen in dunnen Lagen, in Schichten, in mächtigen Lagern wechselt, die er zuweilen Stücke Gebirge bildet, in welchen der Schiefer saft ganz unterdrückt ist."
- 2. Diese Hauptformationen gehen in sogenannte Klötz und aufgeschwemmte Gebirge über, wo biefe Momente, ausgeschieben faft als reine Erben, Die gang aufgelofte Totalität barftellen: in ben Sanbsteinlagern, ben Thon- und Letten-Lagerungen, Steinfohlen-Riogen, Torflagern, bituminofen Schiefern, Steinfalg-Lagerungen; endlich Ralf-Lagern, ber fich auch in bie letten Lagen mischt, Gppslagern und Mergel. Indem bas Granitische mehr zu einem unbestimmten Gemenge wird, geschieht es, bag bie besonderen Theile bes Unterschiebenen jest abstracter hervortreten; was eine Bermischung ber Unterschiebe ift, wie im Trapp und ber Graumade, bie zu ben Uebergangs - und Flogarten gehören. Aber inbem ber Granit, und was ihm angehört, fich zu ber Abstraction zusammennimmt, je mehr bas Gebiegene, bie fest an fich haltenbe Totalität und Gebrungenheit bes Granits fich verliert und verflacht, schließen sich ebenso bagegen bie fich abscheibenben Erze und ihre begleitenden Arpftalle auf, besonders fruh Gifen, die

29

¹ v. Raumer: Geognoftifche Berfuche, G. 13. Encyllopable. IL Ibl. 2. Aug.

allenthalben eingesprengt durch ganze Gebirgsmassen, Lasserunsgen, und vorzüglich in Gängen und Flöhen sich sinden. Das Innere ist eröffnet zum Hervortreten abstracter Gebilde. Diese Gangarten sind Herausbildung particularer Elemente aus den Gebirgsarten, die ein Concreteres sind; und indem sie zur freiern Herausbildung kommen, geden sie diese mannigsaltigen krystalslinischen Gebilde und reinen Gestaltungen. Im Granit treten sie noch gar nicht oder weniger auf, nur Jinn. Erst indem das Urgedirge sich weiter ausschließt zu dem mittlern Kalk (denn im Urfalk sinden sich auch keine Metalle), tritt das Metall herzvor. Erst solche Gebirge, die für sich abstracter sind oder gemengt, lassen diese Abstractionen zum Vorschein kommen. Es eröffnen sich Höhlen, wo die Bergkrystall-Bildungen zu ihrer eigenthümlichen Gestaltung gekommen sind, und sich von ihrer innigen Verbindung abgelöst haben.

Die Gange betrachtet man als Nester und Behalter dieser Steinarten, als etwas das Gebirge nur mechanisch Durchziehendes. Das Gebirge soll einen Sprung, eine Spalte bekommen haben, durch Austrocknung, so daß der aufgelöste Brei von Metallen u. f. f. da hineingestossen seprensisch nach dem Reptunismus. So wird es höchst begreislich gemacht, das solche Bunden dann zuheilten. Das ist aber gedankenlos, und so mechanisch ist das Berhältnis nicht; sondern es ist in Bahrheit ein physisches, worin die Theile der Totalität, die sich vereinsachen, das entwickelte Daseyn ausheben, und eben daher seht in abstracter Form es heraustreiben. Der Lauf der Gänge ist dem des Gedirgs meist entgegengeset, — gleichsam Bruch stächen, aber nicht nur der Raumgestalt, sondern in physischer Bedeutung. Rach Trebra's Beobachtung fallen die Sänge in die sansten Abhänge.

Diese Gange burfen nicht als zufällig für bie Gebirgsarten angesehen werben; benn hat ber Zufall auch nothwendig hier sein großes Spiel; so ist boch wesentlicher Zusammenhang

Beiber nicht zu verfemmen. Die Bergleute machen hieruber vielerlei Erfahrungen. Einer ber wichtigften Besichtsvuntte ift babei ben Rreis von Metallen und fonftigen Gebilben au beftimmen, bie mit einander brechen. Golb g. B. findet fich ftets mit Quarg, entweder allein ober mit Rupfer und Blei, mit Silber und Bint u. f. w.: nicht mit Quedfilber, Binn, Robalt. Molnbban, Wolfram. Silber ift gefelliger, findet fich viel haus figer mit andern Metallen, am gewöhnlichften mit Bleiglant. und von Zink-Erzen begleitet. Quedfilber findet fich mit Quarz. Ralfspath, Gifen, also auch Spatheisenstein; felten ift etwas Rupfer babei. Die Quedfilbergeschlechter finden fich meift mit einander, alle vorzüglich im Thonigten. Rupfer mit feinen verschiedenen Erzen bat wenig Begleiter. Binn bricht nicht mit Silber, Blei, Robalt, Kalkspath, Gyps u. f. w. Es giebt De talle, welche in allen Gebirgebilbungen vorfommen, wie & B. bas Gifen; andere find mehr auf Urgebirge beschränkt: Molphban. Titan, Tantalium, Wolfram, Uran, Binn. Molybban und Wolfram namentlich verschwinden mit ben Urformationen. Gold findet fich am häufigsten unter dem Aequator. — Andere merfwürdige Beziehungen, die auf einen höheren Busammenhang beuten, find bas Ebel= und Unebel=Werben ber Gange. Riegelsborfer und Saalfelber Robalt-Formationen im Thuringer Wald werben erft reichhaltig, wenn bie Bange in bie alte (tobtliegenbe) Sanbftein-Kormation berabgetest haben. Bu Andreasberg im Barg, wo die Gebirgeart Schiefer und Graumade ift, find die Gange nnebel, wenn fie in Riefelschiefer-Lager herabseben, ju Klausthal werben fie es burch herabsebenbe Lettenklufte, im Freiberger Revier burch Borphyr. Ebenfo brechen Die Metalle in bestimmten Teufen. Sornerg, Beiß-Spiefiglas-Erz fommt nur in ben oberen Teufen vor. In einem Lager von Spatheisenstein, Thoneisenstein und Braunspath in Throl brechen sie im ausgehenden Rupferties. Bu Lagorbette im Dauphine liegt das gediegene Gold oben, und besonders wo 29 *

Gifenoder enthaltenbe Rlufte burchfeten. - Bangformationen unterscheiben fich auch nach ber größern Spalte. Bu Sann-Altenfirchen, wo ber Bang fcmaler wird, bricht ftets Gifenglang: wo machtiger. Braun =. Schwarg = und Spatheisenftein. "Topase tommen in einem fettigen, in Steinmark mobificirten Glimmer vor, und in zerreiblichem, theils reinem, theils mit vielem Eisenoder gemengten Steinmarte, bas auch bem Glimmer seine Bildung verbankt, und von Quars und Borcellan-Erbe begleitet wird. Sowohl an Topasen als Euklasen find fehr beutliche Einbrude von fehr feinen Steinmarticuppchen ju feben, melde bie gleichzeitige Ausbildung hinreichend erweisen Ebenso ift es mit ben Smaragben im Salzburgischen. Im Gneiße scheibet fich ber Blimmer aus, und bilbet bis gu mehreren Außen machtige Bange. Die Smaragben finden fic felten im Gneiße, sonbern immer im Blimmer, niemals berb, fondern die Arpstalle im Glimmer gerftreut und unordentlich eingewachsen. Auch die Smaragd-Arpstalle haben Eindrude von ben Schuppen bes Blimmers, ber fie umgiebt." 1

3. Das Lette, der Uebergang vom Flötzebirge in aufsgeschwemmtes Land, ist eine Vermischung, und ebenso absstracte Lagerung von Thon, Sand, Kalk, Mergel, das ganz Formlose. — Das sind die allgemeinen Außenlinien des Fortgangs, denen der bestimmende Begriff zu Grunde liegt. Das Urgebirge bildet sich heraus, die wo es seine mineralische Beschaffenheit verliert; und da schließt es sich an ein Begetabilisches an. Das Thonigte, Steinkohlen-Formationen, bilden sich unverkenndar zum Torfe herab, wo man das Mineralische und Begetabilische nicht mehr unterscheidet; denn Torfentscht auf vegetabilische Weise, gehört aber ebenso auch noch dem Mineralogischen an. Auf der andern Seite ist es die Kalksormation, die sich in ihren letten Formationen gegen das

^{&#}x27; Spir und Martius' Reise, Band I. S. 332. — (Bergl. Frifchholz in Molls Reuen Inhrbuchern, Bb. 4. Lfrg. 3).

Rnochenwesen des Thieres binbilbet. Der Ralf ift querft fornia. Marmor, burch und burch mineralisch; aber ber weiter heraustretende Ralf, wie er theils ben Alongebirgen, theils bem aufgeschwemmten gande angehört, geht zu Gestaltungen über, von benen man nicht sagen kann, ob sie mineralisch ober animalifch (Mufcheln) find. Es find noch feine Mufcheln, Die man als Residuen einer untergegangenen Thierwelt ansehen konnte; bas ift freilich bie Gine Beise, wie Die Berfteinerungen von animalischen Gebilben in Ralfbruchen reichlich fic finben. Muf ber anbern Seite aber giebt es Raltformationen, Die nicht Refiduen, fondern nur Unfange animalischer Gestaltung find, in welche die Ralkformation fich enbet. Dieß ift also zwischen Ralf und eigentlichen Betrificationen eine 3wischenftufe, Die man aber nur als weitere Fortbildung bes Duschelichten, eines bloß Mineralischen ansehen muß, ba folche Gebilbe noch nicht jur animalischen Rundung gefommen find. Der Gegenfat ber Riesels und Ralf-Reihe spielt auf Diese Weise an einen hoheren organischen Unterschied an, indem ihre Grengen fich einerseits an Die vegetabilische, andererseits an die animalische Ratur fnupfen. Auch biefe Seite hat Steffens geltend gemacht, aber ju weit getrieben, in ber nabern Bebeutung: a) als ob biese Kormationen aus einem vegetabilischen und animalischen Broceffe ber Erbe entsprungen sepen, B) jene bie Rohlenftoffreihe, biefe bie Stidftoffreihe fen.

Bas naher die organischen Gebilde betrifft, die im geolos gischen Organismus anfangen, so gehören sie vorzüglich den Thonschiefern und Kalklagerungen an, theils in einzelnen Thierund Pflanzen-Formen zerstreut, aber vornehmlich in ganzen ungeheuren Massen, durch und durch organisch gebildet: ebenso sindet man sie in Steinkohlenslöhen, worin man sehr häusig bestimmt die Baumform erkennt; so daß wohl so viel, wenn die Breccien dazu gerechnet werden, organisch Gebildetes vorhanden ist, als Anderes. Her ist man freilich gleich sertig, eine organische Welt da gewesen sehn zu lassen, die im Baffer Aber moher benn biese? Sie ift aus ber Erbe untergegangen. aufgestanden, nicht geschichtlich, sondern geht baraus noch immer hervor und hat ihre Substanz barin. Jene organischen Formen find, besonders wo fie fich einzeln finden und nicht die ganze Maffe constituiren, ba porhanden, wo gager in einander übergeben. Die Grenge, mo bie Momente, welche bie proceflose Ratur aus einander fallen laßt, in Gins gesett find, ift vorzüglich ber Git organischer Gebilbe, ber Berfteinerumgen, und folder Gebilbe, die weber Thierform noch Bflanzenform haben, fonbern, über bie Arpstallform hinausgehend, Spiele und Berfuche in organischer Formung find. In bem Schiefrigten und Ralfigten schließt fich besonders bas Unorganische auf. Denn jenes, indem es fich aus feinem Erbigten theils jum Schwefligten herausbilbet, theils aber bas metallische Pringip an ihm erhalt, hebt feine feste Subjectivitat auf. Seine Bunt tualität burch bas Bitumen aufgeschloffen, die Differentiation überhaupt an ihm habend, empfängt an ber Metallitat bie Continuität eines absoluten Subjects und Pradicats, ift unendlich und gerath ins Schwanken zwischen Organischem und Unorga-Ebenso hat bas Ralfigte, als bas Reutrale, bas Denischem. ment ber Realitat, bes Bestehens an feinen Seiten: und Dic einfache Metallität tritt burch bie Einfachheit ihrer Continuität als die qualitative Einheit auf, welche die Gleichgultigfeit jener Seiten tilgt; - eine Einheit, welche Seiten bes Reutralen, ein Reutrales, welches Einheit hat. So stellt das Kalfigte ben Uebergang jum Organischen bar: ben Sprung einerseits in bic tobte Reutralität, andererseits in die tobte Abstraction und Gin fachheit aufhaltenb. Diefe organischen Formen (einzelne freilich, - von benen aber bier bie Rebe nicht ift) find nicht au betrachten, als ob fie einmal wirklich gelebt hatten, und bann gestorben seven, sondern sie sind todtgeborne; sowenig Dic Knochenfasern Abern ober Rerven gewesen, und bann verbar

tet sind, so wenig jene Formen. Es ist die organisch-plastische Ratur, welche im Elemente bes unmittelbaren Seyns bas Drganische, und also als tobte Gestalt erzeugt, und burch und burch frustallifirt, wie ber Runftler bie menschlichen und andere Bildungen im Steine, auf ber flachen Leinwand barftellt. schlägt nicht Menschen tobt, trodnet fie aus, burchzieht fie mit Steinmaterie, ober brudt fie in Stein ein (er fann bieß auch, er gießt Mobelle ab), fonbern bringt, nach feiner 3bee, burch Wertzeuge folde bas Leben barftellenbe, nicht felbst lebenbe Kormen hervor: - bie Ratur aber unmittelbar, ohne biefer Bermittelung zu bedürfen. D. h. ber Begriff ift nicht als Borgeftelltes, und bas Ding als bem Borftellenden gegenüber und von ihm Bearbeitetes vorhanden; er hat nicht bie Form bes Bewußtfenns, sondern ift unmittelbar im Elemente bes Genns, unabgeloft von diesem. Der Begriff hat zu seiner Arbeit ba bas Material, wo die Momente bes Organischen in ihrer Totalität vorhanden find; es ift nicht die Rede von einem allgemeinen geben ber Natur, daß die Natur allenthalben lebendig, fondern vom Wesen bes Lebens: es ift zu begreifen, es ift auszulegen in die Momente seiner Wirklichkeit ober Totalität, und biese aufzuzeigen.

C.

Leben ber Erbe.

s. 341.

Dieser Arystall bes Lebens, ber tobtliegende Organismus ber Erde, ber seinen Begriff im siberischen Zusammenhang außer sich, seinen eigenthümlichen Process aber als eine vorausgesetzte Bergangenheit hat, ist das unmittelbare Subject bes meteorologischen Processes, durch welchen es, als die an sich sevende Totalität des Lebens, nicht mehr nur zur individuellen Gestaltung (f. §. 287.), sondern zur Lebendigkeit

befruchtet wirb. — Das Land, und insbesondere das Meer, so als reale Möglichkeit des Lebens, schlägt unendlich auf jedem Punkte in punktuelle und vorübergehende Lebendigkeit aus; — Flechten, Insusorien, unermeßliche Mengen phosphorescirender Lebenspunkte im Meere. Die generatio aequivoca ist aber, als jenen objectiven Organismus außer ihr habend, eben dieß, auf solches punktuelle — nicht sich in sich zur bestimmten Gliederung entwickelnde, noch sich selbst reproducivende (ex ovo) — Organisiren beschränkt zu seyn.

Rufat. Bahrend ber geologische Organismus ber Erbe erft Product mar, im Bilbunge-Proces ihrer Geftalt: fo bebt fie jest, als producirend zu Grunde liegende Individualitat, ihre Starrheit auf, und schließt fich ju subjectiver Lebendigteit auf, die sie aber von fich ausschließt, und an andere Individuen übergiebt. Weil ber geologische Organismus nämlich nur an sich Lebendigkeit ift, so ift bas mahrhaft Lebendige ein Anberes als er. Indem er aber an fich bie Regativität feiner, bas Aufheben seiner Unmittelbarkeit ift, so sest er bas Innere. feiner, aber als folches, bas bas Andere feiner ift: b. h. bie Erbe ift fruchtbar, - eben als ber Grund und Boben ber inbividuellen Lebendigkeit, welche auf ihr ift. Die Erbe ift aber nur auf unbestimmte Beise Lebendigkeit, Die zwar allenthalben, aber nur fummerlich an ihr ausschlägt. Dieß allgemeine Leben ber Erbe hat lebendige Theile, welche die Elemente find, b. h. sein Allgemeines, seine unorganische Ratur. Indem die Erbe aber auch ein befonderer Körper gegen ihren Trabanten, bie Sonne und die Rometen ift, so ift die perennirende Erzeugung, b. i. die Erhaltung biefes Suftems von Differenzen, ber abfolut allgemeine chemische Broces. Da jedoch die Riefenglieder Diefer Diremtion freie felbstftanbige Individuen find, fo eriftirt beren Beziehung darum rein als der freie Broces ber Bemegung: mahrend die Rometen felbft eine neue fortwahrende Erzeugung beffelben find. Daß bann biefer Broces zu feiner Rea-

litat, jum Untergange felbstftanbig icheinenber Gestalten fommt. also die reale individuelle Einheit zu Stande kommt, findet erft im individuellen chemischen Processe Statt, ber eben barum tie fer und grundlicher, als jener allgemeine ift. Weil aber ber allgemeine Broces ber Elemente ber ber Materien ift, so fann ber individuelle Proces nicht ohne ihn fenn. Die freien felbstftanbigen Glieber bes allgemeinen Broceffes, Sonne, Romet und Mond, find nun in ihrer Wahrheit die Elemente: ber Luft als Atmosphäre, bes Baffers als Deer, bes Reuers aber als eines Irbischen, bas in ber befruchteten, aufgelöften Erbe enthalten, und als befruchtenbe Sonne abgesondert ift. Das Leben ber Erbe ift ber atmosphärische und Meer-Broces, worin sie biese Elemente erzeugt; jedes berfelben ein eigenes Leben fur fich ift, und alle ebenso nur biesen Broces conftituiren. Es hat hier bas Chemische seine absolute Bebeutung verloren, und ift nur noch Moment: es ift in die Selbftftanbigfeit reflectirt, wird unter bem Subject gebunden, und barin getöbtet festgehalten. Jebes Element ift burch seine Substanz selbst als freies Subject auf bas andere bezogen; und bie Gestaltung ber organischen Erbe enthält bie Beisen bes Dasenns ihres organischen Lebens.

1. Ihr erstes bestimmtes Leben ist nun die Atmosphäre. Der meteorologische Proces ist aber nicht der Lebensproces der Erde, wiewohl die Erde durch ihn belebt wird; denn diese Belebung ist nur die reale Möglichseit, daß die Subjectivität an ihr als Lebendiges hervorgeht. Als reine Bewegung, als ideelle Substanz hat die Atmosphäre zwar das Leben der himmlischen Sphären an ihr, da ihre Beränderungen mit der himmlischen Bewegung zusammenhängen; aber sie materialisit dieselbe zugleich in ihrem Elemente. Sie ist die ausgelöste, rein gespannte Erde, das Berhältnis von Schwere und Wärme; sie durchläust ebenso die Periode des Jahres, als des Monats und des Tages, und drückt sie als Beränderungen der Wärme und Schwere aus. Dieser periodische Wechsel tritt wieder so aus einander,

daß, wo die Achsendrehung das Ueberwiegende ist, die Periode des Tages das Uebergewicht hat, unter dem Aequator also tägliche Beränderung des Barometerstandes, tägliche Ebbe und Fluth desselben vorhanden ist, im Jahre aber dieß Berhältniß nicht aus einander tritt: — hingegen dei uns, wo die tägen liche Ebbe und Fluth wenig bemerklich ist, und alle Zeit der Beränderung mit dem Monde mehr zusammenhängt.

Die Schwere ist innere Schwere, Elasticität als Druck, aber wesentlich Beränderung der specifischen Schwere: Bewegung, Wogen der Atmosphäre, das mit Temperatur=Beränderung zusammenhängt; aber so daß diese die entgegengessetet Bedeutung hat, gemeine und Lichttemperatur zu seyn, — jene ausgeschiedene Wärme, diese frei durchs Licht hinzutretende. Die letztere ist überhaupt Klarheit der Luft, reine Elasticität derselben, hoher Barometerstand: während jene der Gestaltung angehört, und da ist, wenn das Elastische in Regen oder Schnee übergeht. ¹ Diese abstracten Momente gehen eben in der Luft in sich zurück.

Wie sich die himmlische Bewegung in der Luft materialisirt, so greift ebenso auf der andern Seite Meer und Erde in sie ein, und verstüchtigt sich in sie: ein processoser, unmittelbarer Uebergang. Die Luft individualisirt Beides in ihr, theils zu dem allgemeinen atmosphärischen Processe, worin eben ihre höchste Selbstständigkeit und das Austösen des Wassers und der Erde in Gerüche, so wie ihre eigene Entladung und Uebergang in Wasser wird; theils verwandelt sie sich in Meteore als vergängliche Kometen, — in Erden, die sie erzeugt, d. h. Atmossphärilien: theils in gistige Winde, Miasmen für den thierischen Körper: theils in Honigs und Mehlthaue, — thiesrischen Norver: theils in Honigs und Mehlthaue, — thiesrische und vegetabilische Lüste.

2. Die neutrale Erbe aber, bas Meer, ift ebenso die Bewegung ber Cbbe und Fluth, eine aus ber veranderten

Daher ber Regen balb abfühlt, balb Barme jur Folge bat. Anm. b. D.

Stellung von Sonne und Mond, so wie aus ber Gestalt ber Erbe, zusammengesetzte. Wie bie Luft fich als allgemeines Element ihre Svannung aus ber Erbe nimmt, fo bas Deer feine Reutralität.. Die Erbe bunftet gegen bie Luft aus, als Meer; gegen bas Meer aber ift bie Erbe ber Kryftall, ber bas überfluffige Baffer aus fich abscheibet, in Quellen, Die fich au Fluffen sammeln. Aber bieß ift, als suges Baffer, nur bie abftracte Neutralität, bas Meer bagegen bie phyfische, in bie ber Arystall ber Erbe übergeht. Der Ursprung ber unversiegbaren Quellen barf also nicht auf mechanische und ganz oberflächliche Beise als ein Durchsidern bargeftellt werben, so wenig als nach ber anbern Seite bas Entstehen ber Bulcane und beißen Quellen; sondern wie bie Quellen die Lungen und Absonderungs Gefäße für die Ausbunftung ber Erbe find, fo find die Bulcane ihre Leber, indem fie dieß Sich an ihnen felbst Erhigen darftellen. Allenthalben sehen wir Gegenden, besonders Sandfteinlager, welche immer Keuchtigkeit abscheiben. 3ch sehe bie Berge also nicht als Sammler von Regenwaffer an, bas in fie einbringt. Sondern die achten Quellen, die solche Strome, wie Sanges, Rhone, Rhein erzeugen, haben ein innerliches Leben. Streben, Treiben, wie Rajaben; Die Erbe fcbließt ihr abstract fußes Baffer aus, bas, in biefen Ergiegungen, feiner concreten Lebenbigfeit, bem Meere, queilt.

Das Meer selbst ist diese höhere Lebendigkeit, als die Luft, das Subject der Bitterkeit und Reutralität und Auflösung; — ein lebendiger Proces, der immer auf dem Sprunge steht, in Leben auszubrechen, bas aber immer wieder ins Wasser zurückställt, weil dieses alle Momente jenes Processes enthält: den Pumtt des Subjects, die Reutralität, und die Auflösung jenes Subjects in diese. So fruchtbar die seste Erde ist, ebenso ist es das Meer, und dieses noch in einem höhern Grade. Die allgemeine Beise der Beledung, welche Meer und Land zeigen, ist die generatio aequivoca, während die eigentliche Lebendigs

feit zur Eriftenz eines Individuums ein anderes feiner Gattung voraussest (goneratio univoca). Man nahm ben Sat an: onine vivuin ex ovo: und wuste man nun nicht, wo gewisse Thierden berfamen, fo nahm man zu Erdichtungen seine Buflucht. Es entsteht aber unmittelbar Organismus und procreirt nicht weiter; Infusionothierchen fallen zusammen und werben eine andere Gestaltung, fo daß sie nur jum Uebergang bienen. Diese allgemeine Lebenbigfeit ift ein organisches Leben, bas nich an ihm felbst erregt, ale Reiz auf fich felbst wirft. Das Meer welches etwas Anderes, als Quell = und Salzwaffer ift, nicht bloges Rochfalz, sondern auch Bitterfalz enthält, ift die concrete Salzigkeit, ale ein Organisches, bas fich überall ale gebahrend zeigt: wie das Baffer überhaupt immer ben Trieb hat zu vergehen und sich zu verwandeln, ba nur ber atmosphärische Drud es in ber Korm bes Baffers erhalt. Das Meer hat biefen eigenthumlich faulen Geruch, - ein Leben, bas gleichsam immer in Berwefung aufgeloft ift. Die Schiffer fprechen im Sommer vom Bluben bes Meers. 3m Juli, August und September wird bas Deer unrein, trube, fcbleimartig, gegen Westen im Atlantischen Ocean einen Monat früher, als in ber Office. Das Meer ift mit unendlich viel vegetabilischen Bunkten, Faben, Flachenartigen erfüllt; es ift eine Tenbeng jum Ausschlagen ins Begetabilische. Erhöhter erregt, schlägt bas Meer auf ungeheuern Streden in phosphorescirenbes Licht aus. - ein oberflächliches Leben, bas fich in bie einfache Einheit jusammennimmt, aber auch ebenso in vollkommen in sich reflectirte Einheit. Denn biefes Leuchten fommit oft Fischen ju, und andern Thieren, die icon ber lebenbigen Subjectivitat angeboren. Aber auch bie gange Oberflache bes Meers ift theils ein unendliches Scheinen, theils ein unermegliches, unüberfebbares Lichtmeer, bas aus lauter lebenbigen Bunften beftebt, bie fich nicht weiter organifiren. Rimmt man Baffer bavon, so erftirbt biefe Lebendigkeit fogleich; und es bleibt ein gallert-



artiger Schleim, ber Beginn vegetabilifchen Lebens, womit bas Deer von Oben bis Unten erfüllt ift. Schon in jeber Bahrung zeigen fich fogleich Thierchen. Bollends geht bas Meer aber bann auch weiter zu bestimmten Bebilben berauf. ju Infusions-Thierchen und sonstigen Weichthierchen, Die burchfichtig find, und ein langeres Leben, aber einen Organismus haben, ber noch gang unvolltommen ift. So machte, unter anbern Salpen, herr von Chamiffo bie icone Entbedung einer Salpe, bie fo fruchtbar mar, bag ihre Erzeugniffe, wie bie freien Blumenblatter einer Pflanze am Stiele zusammenhangen, in großer Angahl auf einander geschichtet, einen Rrang ober Rreis bilbeten, wo viele Ein Leben haben, wie beim Bolopen, und bann wieder in Ein Individuum zusammengehen. Indem biefe niebere Thier-Welt, beren es eine Menge leuchtenber Arten giebt, nur bis zu einem momentan eristirenden Gal. lert kommt: so kann bie Subjectivität bes Animalischen es bier bloß jum Leuchten, bem außerlichen Scheine ber Ibentitat mit fich bringen. Diese Thierwelt fann ihr Licht nicht als innerliches Selbst in fich halten, sonbern es schlägt nur als physicalisches Licht nach Außen, ohne zu bleiben; und die Millionen von Lebendigkeiten zerschwimmen schnell wieder in bas Element. Das Meer zeigt auf biefe Beife ein Beer von Sternen, in Mildftragen bicht zusammengebrangt, bie fo gut als bie Sterne am himmel find; benn biefe find nur abstracte Lichtpunkte, jene aus organischen Bebilben. Dort ift bas Licht in feiner ersten unverarbeiteten Robbeit, hier aus bem Animalischen und als Animalisches herausbrechend, wie bas Leuchten bes faulen Holzes, - eine Berglimmung ber Lebendigkeit und Beraustreten ber Seele. Man hat in ber Stabt herumgetragen, ich habe die Sterne mit einem Ausschlag am organischen Rorper verglichen, wo die Haut in unendlich viel rothe Bunkte ausschlägt, ober mit einem Ameisenhaufen (f. oben \$. 268. Buf-S. 92), worin auch Berftand und Rothwendigkeit ift. In ber

That mache ich aus einem Concreten mehr, als aus einem 216= ftracten, aus einer auch nur Gallerte bringenden Animalität mehr, als aus bem Sternenheer. Und bie Fische abgerechnet, enthält auch fonft bie Deerwelt Bolppen, Korallen, Steinpflangen, Steinthiere, Bflangenthiere u. f. w.; jeder Tropfen ift ein lebendiger Erbball von Infusions-Thierchen u. f. w. Das Meer enthalt insofern die Lebendigfeit immanenter in ihm felbft als bas Land, als seine Fluffigfeit ber Bunktualisirung ber Lebendigkeit jum Lebendigen nicht jugiebt, fich von bemfelben abzustoßen und in sich gegen baffelbe zu halten. Die Reutralität bes Meers reißt biese beginnenbe Subjectivität in beffen gleichgultigen Schooß gurud, und macht fo feine lebendige Rraft. bie iene für sich genommen hat, in bas Allgemeine wieder zerfließen. Aus bem Meer hat die alteste Borstellung zwar alles · Lebenbige hervorgehen laffen; aber eben bieß Bervorgehen ift ein fich von bemselben Abstoffen, und das Lebendige ift nur als von ihm sich rosreißend und gegen die Reutralität sich für In seiner Aluffigkeit bleibt bas Meer baber fich erhaltend. beim elementarischen Leben; und bas subjective Leben, in baf= felbe wieber jurudgeworfen und jurudgezogen, wie bei Ballfischen, die boch Saugethiere find, fühlt auch bei ausgebildetes rer Organisation diese Erhaltung ber imentwidelten Dumpfheit.

3. Das Land ist, als der Riesenleichnam des vorher immanenten, nun entstohenen Lebens, diese individuelle, der Reutralität sich entwindende Consistenz, der seste Arystall des Iumarischen Elements, während das Meer das Kometarische ist. Indem sich im subjectiven Lebendigen aber diese beiden Mosmente durchdringen, so werden die Gallerte, der Schleim zum Gehäuse des inmerlich bleibenden Lichts. Die Erde zeigt, wie das Wasser, die unendliche allgemeine Fruchtbarkeit; während aber jenes vornehmlich in Animalisches ausschlägt, so die Erde eher in Begetabilisches. Das Neer ist darum mehr thierisch, weil die Reutralität ein Ausbreiten in sich selbst ist: die Erde

zunächt vegetabilisch, als fich in Bunktualifirung haltenb. Ueberall bebeckt fich bie Erbe mit gruner Begetation. — unbeftimmten Gebilden, die man ebenso ber animalischen Seite auschreiben kann. Die individuelle Begetation muß freilich aus Samen berfelben Gattung erzeugt fenn; aber bie allgemeine Begetation ift nicht so individuell. Das sind die Flechten, bas Moos, worin jeder Stein ausschlägt. Wo Erde, Luft, Keuchtigkeit ift, ba zeigt fich ein Begetabilisches. Wo etwas verwittert, fommt fogleich ein vegetabilifches Bebilbe, Schimmel, jum Borfchein; auch Bilge entstehen überall. Diese Begetation, ale noch nicht Bilbung ber Individualität, find unorganisch-organische Gebilbe, wie die Flechten und Bilge, von benen man nicht recht weiß, was man baraus machen foll. — eigenthumliche, bem animalischen fich nabernde berbe Substangen. Rubolphi fagt (Angtomie ber Pflangen, S. 14, und B. 17.): "Bei ben flechten ift nichts von bem anzutreffen, mas man bei bem Bau ber Pflanzen als charafteriftisch annehmen möchte; ein mahres Bellgewebe, Rohren ober Gefäße haben fie bestimmt nicht, worüber alle Schriftsteller einig find. Daß ihre fogenammten Fructifications - Theile bieß wirklich find, finde ich nirgend erwiesen; und es ift vielleicht mahrscheinlicher, bag es Knospenkeime find, wodurch die Flechten auf ahnliche Art, wie auch mehrere wahre Begetabilien, fich fortpflanzen, so bag biefes nichts beweiset. Ihre Farbeftoffe, ihre gummösen und harziaen Bestandtheile, ber Buderfchleim und Gerbestoff fprechen bei mehrern für die vegetabilische Ratur. — Die Bilge weichen in ihrem Bau gang von ben Gewächsen ab. 3ch habe viele unterfucht, und finde ihre Substanz von ber Art, bag man fie mit Recht thierisch nennen fann. Bei ben weichern Bilgen sieht man ein fabiges Schleimgewebe, bas bem ber Thiere fehr nabe tommt, von bem ftarren zelligen Bau ber Bflanzen aber burchaus verschieben ift. Bei bem Boletus cetatophorus findet fich ein wolliges Gewebe, das keinesweges pflanzenartig ift, sonbern

von ben weichen Bilgen einen beutlichen Uebergang ju ben holgartigen macht, beren Substanz ich mit bem Stamm ber Gorgonien vergleichen möchte." - "Betrachtet man die thierische Mifchung ber Bilge, und ihr Berhalten beim Galvaniftren." faat ber Kreiherr Alexander von Sumboldt, 1 "so wird man noch leichter die Meinung fahren laffen, daß die Bilge jum Gewächsreich gehören und wahre Pflanzen find. Vollends auf ihre Entftehungsart gesehen, wenn thierische ober Bflanzen = Theile verberben ober zergehen, fo bringt eben biefe Berberbniß neue Gestaltungen hervor, wie benn bie Clavaria militaris bloß auf tobten Rauven entsteht." Diese unendliche Menge Gebilde bringt es nicht jum Buntte eines Reimes ober Saamens, ber nur ift, mo bie Subjectivität erreicht ift. Bilge machsen so gu fagen nicht, fonbern schießen ploglich an, wie frystallinisch. Un Saamen ift bei Entstehung solcher Begetation nicht zu benten, ebenso wenig als bei ber Menge unvollfommener animalischer Bebilbe: Infusorien, Gingeweibewürmern, ginnen ber Soweine u. f. f. Richt nur fo an Meer und Land, fondern ebenso an ber selbstständigen lebendigen Subjectivität findet fich biese allgemeine Lebendigkeit. Bei ber Bestimmung beffen, mas bie Bflanze, bas Thier fen, wird aus Inductionen Zellgewebe, Saamen, Ei, Wachsthum, mas es fen, angegeben. Bestimmtheit lagt fich aber nicht festfegen, und es giebt feine; benn Bilge, Flechten und bergleichen find im Allgemeinen vegetabilisch, obgleich ihnen jene Bestimmtheit fehlt, weil bie Ratur in ihren Darftellungen nicht am Begriffe festhält. Reichthum ihrer Formen ift die Unbestimmtheit und bas Spiel in benselben; nicht ber Begriff ift aus ihr zu nehmen, sonbern fie an bem Begriffe ju meffen. Go verschwemmte Mittelmefen, bie nicht Fisch, nicht Fleisch find, find Momente einer totalen Form, aber ifolirte.

¹ Berfuche über bie gereigte Rustel- und Rerven-Fafer (Berlin, 1797), S. 171 — 180.



s. 342.

Diese Trennung des allgemeinen, sich äußerlichen Organismus, und dieser nur punktuellen, vorübergehenden Subjectis
vität hebt sich, vermöge der an sich sevenden Identität ihres
Begriffs, zur Eristenz dieser Identität, zum belebten Organismus, der an ihr selbst sich gliedernden Subjectivität,
auf, welche den nur an sich sevenden Organismus, die physische allgemeine und individuelle Natur von sich ausschließt und
ihr gegenübertritt, aber zugleich an diesen Mächten die Bedingung ihrer Eristenz, die Erregung wie das Material ihres Processes, hat.

Bufat. Was dieser Darstellung des Organischen, überhaupt dem unmittelbar Organischen sehlt, ist, daß der Begriff
hier noch unmittelbar ist, nur als innerer Zweck im Elemente
der Gleichgültigkeit, seine Momente aber physische Realitäten
sind, die nicht in sich selbst reslectirt sind, nicht ein jener Gleichgültigkeit gegenübertretendes Eins bilden. Das Allgemeine, der
Zweck aber, sich in sie ausbreitend, kehrt in sich zurück; ihre Gleichgültigkeit ist das einseitige Moment, das sich in die Negativität zusammennimmt, und Individuum ist. Die Substanz theilt sich nicht nur in Verschiedene, sondern in absolut Entgegengesetze, und Solche, deren sedes die Totalität, ein in
sich Reslectivtes ist, gleichgültig gegen das Andere, dem Wesen
nach Eins, und nicht nur diesem nach, — sondern in Solche,
deren Realität selbst dieses Einsseyn, diese Regativität ist, d. h.
beren Daseyn der Proces an ihm selbst ist.

Das Leben ist somit wesentlich diese volltommen stüssige Durchbringung aller Theile besselben, d. h. Solcher, die gleichsgultig gegen das Ganze sind. Sie sind keine chemische Abstractionen, sondern haben substantielles, eigenes, ganzes Leben;— ein Leben der Theile, welches in sich unruhig sich auslöst, und nur das Ganze hervordringt. Das Ganze ist die allgemeine Substanz, der Grund sowohl, als es die resultirende Togenstopable. 11. Ihl. 2. Aus.

talität ist; und es ist diese als Wirklichkeit. Es ist das Eins, das die Theile in ihrer Freiheit gebunden in sich enthält; es entzweit sich in sie, giebt ihnen sein allgemeines Leben, und hält sie, als ihr Regatives, ihre Kraft, in sich. Dieß ist so gesetzt, daß sie an ihnen ihren selbstständigen Kreislauf haben, der aber das Ausheben ihrer Besonderheit und das Wersden des Allgemeinen ist. Dieß ist der allgemeine Kreis der Bewegung am einzelnen Wirklichen, der näher die Totalität dreier Kreise, die Einheit der Allgemeinheit und der Wirklicheit, ist: die beiden Kreise ihres Gegensabes, und der Kreis der Resserion ihrer in sich selbst.

Erftens. Das Organische ift bas Wirkliche, bas fich felbft erhält und ben Proces an ihm felbft verläuft; es ift fich fein Allgemeines, das sich in feine Theile entzweit, welche fich aufbeben, indem fie bas Gange hervorbringen. Die Battung fteht hier auf Seiten bes Organischen. Der Schlußsat ift, baß bie Gattung mit bem Unorganischen unmittelbar vereinigt wirb; bas Organische entzweit fich also in zwei allgemeine Ertreme, bie unorganische Ratur und bie Gattung, beren Mitte es ift (A-E-B), und mit beren Jebem es hier noch unmittelbar Eins ift, selbst Gattung und unorganische Ratur ift. Das Inbivibuum hat also feine unorganische Ratur noch an ihm felbit. und ernahrt fich aus fich felbft, indem ce fich felbft, als feine eigene Anorganitat, aufzehrt. Damit aber gliebert es fic in fich felbft, b. h. es birimirt feine Allgemeinheit in feine Unterschiebe; - ber Verlauf bes Processes in ihm felbft, als bie nicht ausschließende Diremtion und Beziehung bes Drag nischen auf sich selbft. Das Allgemeine bat sich an ihm felbft ju verwirklichen; es giebt fich fein Selbstgefühl, eben burch Dieje Bewegung, wodurch es für sich wird. Das Organische ift gegen fich felbst als bieß unmittelbar Allgemeine, als biefe organische Gattung gefehrt. Dieß ift fein Individualifirungs = Atroceß; es tritt fich in fich felbst gegenüber, wie nachher gegen



Digitized by Google

bas leußere. Das Unbere ift noch unter bem Begriff gehals Infofern bas Einzelne inbeffen icon vorausgesett ift. fo schließt es hier die Gattung, Die seine Allgemeinheit ift, mit bem besonderten Allgemeinen jufammen. Dieß Lettere ift bas Eine Ertrem, bas, aufgenommen in bie absolute Battung, ab. solute Besonderheit und Einzelnheit wird. Es ift bief bie besondere Ausgebahrung bes Moments ber Individualität, bas Werben berselben, Die schon in ben Proces als sevend eintritt. Es kommt nichts heraus, als was schon ba ift. Es ift ber Berbauunge : Brocef feiner felbft, und bie Beglieberung, Geftaltung ber Momente; bie Glieber werben ebenfo aufgezehrt als erzeugt, und in dieser allgemeinen Unruhe ift bas bleibende Einfache die Seele. Das Individuelle kommt barin durch die Gattung jum Lodreißen von ihr; ber Brocef in ihr macht fie eben zu Einem, bas die Regativität an ihm hat, und fo ihr als bem Allgemeinen entgegengesett ift.

Das Allgemeine ift Dasevendes, und bas 3meitens. organische Eins die Rraft über Diefes Regative feiner felbft, bieses Aeußerliche, und gehrt es auf; so daß bieses nur als Aufgehobenes ift. Das Organische ist unmittelbar Einheit ber Inbivibualität und Allgemeinheit, organische Gattung : es ift ausfoliegenbes Eins, foliegt bas Allgemeine von fich aus, - bie Gattung als von ber Macht ber Regativität, vom Leben verlaffen; ober bas Organische fest fich sein Unorganisches. Die Gattung ift bas absolut Allgemeine, bas fich bas abstract Allgemeine gegenübersett; aber baburch hat es auch bas Moment ber Einzelnheit freigelaffen, bas bas negative Berhalten gegen dieß Unorganische ift. Wie vorher bas Individuelle die Mitte war, und die Seiten die allgemeinen Ertreme, so ift jest bie Gattung bas Element; bas Organische ift hier also burch bie Gattung mit bem Unorganischen vermittelt (B-A-E). Erfte res ift die Macht über bas Lettere, weil es bas absolut Allge-

30*

- meine ist; ber Ernährungs = Proces. Das Unorganische ist die Allgemeinheit als die unwirkliche Gattung, in
 welche die Uebermacht theils der Individualität überhaupt, der Erde, fällt, theils der Einzelnheit, die sich davon befreit; diese Allgemeinheit ist die blose Passivität. In ihrer Wirklichkeit aber, wie sie an ihr selbst ist, ist die Allgemeinheit das Auseinandertreten der organischen und ihrer unorganischen Natur: jene die Form der Einzelnheit, diese der Allgemeinheit. Beides sind Abstractionen; die Substanz ist in den Arten, als die sie sich bestimmt hat, dieselbe.
- a) Die Bestimmtheit bleibt Allgemeinheit, gehört ins Element und Princip; es ist nichts für das Organische, was es nicht selbst ist. Es ist in der Reslexion dieß zurückgenommen, daß seine unorganische Welt an sich ist; sie ist nur als ausgehobene, und das Organische das Seten und Tragen dersselben. Aber diese Thätigseit allein zu nehmen, wäre edenso einseitig. Die Erde macht vielmehr die Sonne und ihre Elemente, wie sedes Organische, weil sie dies allgemeine Organische ist; aber edenso ist sie an sich Beides. Dieß Gesetzsehn des Unorganischen ist sein Ausgehobensehn; es ist nicht an sich. Das Organische ist das Selbstständige; aber senes ist für diesses als Ansich zunächst das gleichgültige Daseyn Beider, geht aber dann in gespanntes Daseyn über, in die Form des Fürssichsens, die dem Organischen zukommt.
- β) Jenes unmittelbare Seyn bes Organischen als Gattung ist ebenso ein schlechthin durch das Unorganische Vermitteltes: es ist nur durch dieß Andersseyn, diesen Gegensatz gegen sich als abstracte Allgemeinheit; es ist die der Individualität entbundene Gattung. Weil jene aber auch Leben an ihr selbst ist, geht sie durch sich selbst in der generatio aequivoca zum Organischen über; überhaupt das Daseyn des Organischen ist das sich vereinzelnde, contrahirende Thun der ganzen Erde, das Sich in sich »Restectiren des Allgemeinen. Aber sie wird eben-

so zum beruhigten Insichrestectirtseyn; und eblere Pflanzen und Thiere sind dieß befestigte Insichrestectirtseyn, das nicht wie Bilze aus der Erde ausschießt, wie individualitätslose Gallerte oder Flechten, die nur organisches Leben überhaupt in dürftiger Gegliederung sind. In ihrem Daseyn kommt sie aber nur zur allgemeinen Resterion, und bricht hier ihr unmittelbares Werden an. Das in sich Restectirte steht nun für sich sirirt und seinen eigenen Kreis durchlausend da, und ist ein eigenes Dasseyn, das jenem gegenüber bleibt und an seinem negativen Wesen serisch burstellt.

Drittens. Dieg hervorgebrachte Birfliche ift bie Gattung, die Macht gegen bas Einzelne und ber Proces berfelben; fie hebt dieses Einzelne auf, bringt ein Anderes hervor, bas bie Wirklichkeit ber Gattung ift, eben baber aber auch Entzweiung gegen bie unorganische Ratur, ju ber bie Gattung herabfinkt. Das Organische so burch bas Unorganische mit ber Gattung vermittelt (E-B-A) ift bas Befdlechte verhaltnig. Der Schluffat ift die Beziehung ber beiben Seiten, Die bas gange Organische find, ober bie Diremtion bieses Gangen in entgegengesette felbfiftanbige Gefchlechter; - Aufhebung bes Einzelnen und Geworbensenn ber Gattung, aber als eines einzelnen Wirtlichen, bas ben Rreislauf wieber anfängt. Das Resultat ift alfo, bag aus ber Gattung bas Einzelne fich abgesonbert hat. Diefes Selbstständige ift barum auf ein Solches bezogen, bas ihm als Gattung gleich ift; die Gattung hat fich in Selbftftanbige entzweit, beren jebes fich als biefes Bange Gegenstand ift, aber außer ihm. 3m erften Broceffe haben wir gurfichfenn, im zweiten Borftellen und Erfennen eines Anbern, im britten Die Einheit Beiber, Anderes und es felbft. Es ift die mahre Berwirklichung bes Begriffe, Die vollftandige Selbftftandigfeit Beiber, worin jedes zugleich fich im Undern als es felbft weiß; es ift die rein ibeell gewordene Beziehung, so daß jedes sich

ibeell ift, ein an sich Allgemeines, — die reine Ungegenständslichkeit ist hergestellt im Selbst als folchem.

Das Organische fängt mit der Einzelnheit an, und erhebt sich zur Gattung. Dieser Berlauf ist aber ebenso unmittelbar der entgegengesette: die einsache Gattung steigt zur Einzelnheit herunter, denn die Vollendung der Individuen zur Gattung durch ihr Ausgehobenwerden ist ebenso das Werden der unmittelbaren Einzelnheit des Kindes. — Das Andere zum allgemeisnen Leben der Erde ist so das eigentlich organische Lebendige, das sich in seiner Gattung fortsett. Das ist zunächst die vegetabilische Natur, die erste Stufe des Fürsichsens, der Resterionsinssich: aber nur das unmittelbare sormelle Fürsichsenn, noch nicht die wahrhafte Unendlichseit; die Pflanze entläst ihre Mosmente als Glieder frei aus sich, und ist nur der subjective Punkt des Lebens. Das Begetabilische fängt also da an, wo die Lebens bigkeit sich in einen Punkt zusammennimmt, und dieser Punkt sich erhält und sich producirt, sich von sich abstöst und neue erzeugt.

3meites Rapitel.

Der vegetabilische Organismus.

s. 343

Die Subjectivität, nach welcher das Organische als Einzelnes ist, entwickelt sich in einem objectiven Organismus, die Gestalt, als einen Leib, welcher sich in Theile gliebert, die von einander unterschieden sind. In der Pflanze, der nur erst unmittelbaren subjectiven Lebens digseit, ist der objective Organismus und die Subjectivität deselber noch unmittelbar identisch; wodurch der Proces der Gliederung und der Selbsterhaltung des vegetabilischen Subjects ein Außersichsommen und Zersallen in mehrere Individuen ist, für welche das Eine ganze Individuum mehr nur der Bos

' Erfte Ausgabe: Die Allgemeinheit bes Lebens und feine Einzelnheit.

ben, als subjective Einheit von Gliebern ist; ber Theil — die Knospe, der Zweig u. s. f. — ist auch die ganze Pflanze. Fersner ist deswegen die Differenz der organischen Theile nur eine oberstächliche Metamorphose, und der eine kann leicht in die Function des andern übergehen.

Rufak. Babrent ber geologische Dragnismus bas blose Suftem bes Bestaltens ohne 3bealitat ift, fo tritt biefe mit ber Subjectivität bes Pflanzenlebens nun herein. Als bie in allen feinen Gliebern gegenwärtige Ibealität, ift aber bas Leben wesentlich Lebenbiges; und Dieses wird burch Meugeres nur erregt. Das urfächliche Berhaltniß fällt bier also meg, wie überhaupt alle Verftandesbestimmungen im Leben nicht mehr gelten. Sollen biese Rategorien nun bennoch gebraucht werben. fo muß ihre Ratur verkehrt werben; und fo fann man benn fagen, bas Lebendige fen Urfache feiner felbft. - Dan fann ben Sat aufftellen: "Alles lebt in ber Ratur;" bas ift erhaben, und foll speculativ fenn. Gin Anderes ift aber ber Begriff bes Lebens, b. b. bas Leben an fich, bas freilich allenthalben ift: ein Unberes bas reale Leben, Die Gubjectivitat bes Lebenbigen, worin jeder Theil ale belebter eriftirt. Go ift ber geologifche Organismus nicht im Einzelnen, sonbern nur im Gangen lebendig: nur an fich lebendig, nicht in ber Gegenwart ber Eriftenz. Aber auch bas Lebendige selbst unterscheibet sich in Subjectives und Tobtes: es macht sich einerseits in ber Berbolgung, in ben Knochen bie Boraussepung seines Geruftes im Einzelnen, wie es im geologischen Organismus im Gangen ber Rall ift; bas Lebendige ift aber andererfeits bie Gestalt, welche die substantielle Form in sich wohnen hat, die nicht nur in Unsehung ber raumlichen Berhaltniffe ber einzelnen Theile bestimmend ift, sondern ebenso die Unrube ist, die Processe der physicalischen Eigenschaften aus fich zu bestimmen, um aus ihr bie Geftalt hervorzubringen.

Die Pflanze, als das erfte für sich sevende Subject, das

aus ber Unmittelbarfeit noch herfommt, ift jeboch bas fcmache findische Leben, bas in ihm felbft noch nicht jum Unter fchiebe aufgegangen ift. Denn wie jebes Lebendige, ift amar auch die Natur einer Pflanze particularifirt; mabrend aber beim Thiere die Barticularität zugleich eine folche ift, gegen welche bie Subjectivität als die Seele auch ein Allgemeines ift, fo ift bei ber Pflanze bas Particulare gang unmittelbar ibentisch mit ihrer Lebendiakeit überhaupt. Es ift nicht in ber Beift eines Zustands, von dem ihr inneres Leben unterschieden ware; fondern ihre Qualität durchbringt ihre allgemeine vegetative Ratur gang, ftatt baf im Thiere biefes unterschieben ift. Bei ber Pflanze also find die Glieber nur besondere gegen einander, nicht jum Gangen; Die Blieber find felbft wieber Bange, wie beim tobten Organismus, wo sie auch in Lagerungen noch außer einander find. Indem fich die Pflanze nun bennoch als bas Andere ihrer selbst fest, um ewig biesen Wiberspruch ju ibealisiren, so ist bieß nur eine formelle Unterscheidung; was fie als bas Andere fest, ift kein wahrhaft Anderes, sondem baffelbe Individuum, als bas Subject. 1

Das im Vegetabilischen herrschende Bachsthum ift ba her Vermehrung seiner selbst, als Veränderung der Form: während bas animalische Wachsthum nur Veränderung der Größe ift, aber zugleich Eine Gestalt bleibt, weil die Totalität der Glieder in die Subjectivität aufgenommen ist. Das Wachsthum der Pflanze ist Afstmiliren des Andern zu sich; aber als Vervielfältigung seiner, ist diese Assimilation auch Außer-

^{&#}x27;Goethe: Bur Morphologie (1817), Bb. I., S. X.—XI.: "Je unvollsommener bas Geschöpf ift, besto mehr sind bie Theile einander ähnlich,
und besto mehr gleichen sie bem Ganzen. Je vollsommener bas Geschörf
ist, besto unähnlicher werden die Theile einander. In jenem Kalle ift das
Ganze den Theilen mehr oder weniger gleich: in diesem das Ganze den
Theilen unähnlich. Je ähnlicher die Theile einander sind, besto weniger sint
sie einander subordinirt. Die Subordination der Theile deutet auf ein vollkommeneres Geschöps."

sichkommen. Es ift nicht Bu-sich-kommen als Individuelles. fonbern eine Bervielfältigung ber Individualität: fo daß die Eine Individualität nur die oberflächliche Einheit ber vielen ift. Die Einzelnen bleiben eine ausgeschiebene, gegen einander gleichgultige Menge, bie nicht aus ihrer Substang als einem Gemeinwefen hervorgeben. "Das Bachsthum ber Bflangen," fagt baher Souls (Die Ratur ber lebenbigen Bflange, Bb. I. G. 617), "ift ein ewiges Singubilden neuer, vorher nicht vorhandener Theile." Mit ber Somogeneitat ber Theile ber Bflanze ift alfo bas Auseinanderfallen berfelben verbunden, weil fie nicht als innere qualitative Differengen au einander fich verhalten. - mit anderen Worten, ber Drganismus nicht zugleich in Gingeweibe foftematifirt ift. Es ift ein in ber Aeußerlichkeit fich Produciren, aber bennoch Bachsthum überhaupt aus fich, nicht etwa ein außerliches Anfrostallistren.

§. 344,

Der Broces ber Gestaltung und ber Reproduction bes einzelnen Individuums faut auf biefe Beife mit bem Gattungsprocesse zusammen, und ift ein perennirendes Produciren neuer Individuen. Weil die felbstische Allgemeinheit, bas fubjective Eins ber Individualität, fich nicht von ber reellen Besonderung trennt, sondern in fie nur versenkt ift, die Bflange alfo gegen ihren an fich sevenben Organismus (§. 342.) noch nicht für fich sevende Subjectivität ift, so beterminirt fie weber aus fich fich ihren Ort, hat feine Bewegung vom Blate: noch ift sie für sich gegen die physicalische Besonderung und Individualifirung beffelben, hat baber feine fich unterbrechende Intussusception, sondern eine continuirlich ftromende Ernahrung, und verhalt fich nicht zu individualifirtem Unorganischem, sondern zu ben allgemeinen Elementen. Unimalifcher Barme und, bes Gefühls ift fie noch weniger fabig, ba fie nicht ber Broces ift, ihre Glieber, bie

mehr nur Theile und felbft Individuen find, zur negativen, eins fachen Ginbeit jurudzufuhren.

Rufat. Alles Dragnische ift bas in fich felbft fich Unterscheidende, das die Mannigfaltigfeit in der Einheit erhalt. Das animalische Leben, als bie Wahrheit bes Organischen, geht aber zu biesem höher bestimmten Unterschiebe fort, bag ber von ber substantiellen Korm burchbrungene Unterschied nur die Eine Seite ift, und die substantielle Form fur fich die andere Seite gegen biefes Versenktsehn ausmacht; bas Thier ift baber em pfindend. Die Pflanze aber geht noch nicht zu biesem Unterschiebe in sich fort, daß ber selbstische Einheitspunkt und ba organische Arustall schon bie beiben Seiten ihres Lebens warm. Das Belebenbe, mas beim Thier bie Seele ift, ift baber bei ber Pflanze noch ins proceffuglische Außereinander versenft. Beim Thier bagegen bas Eine Beseelende auf eine boppelte Weise vorhanden: a) als inwohnend und belebend, B) als selbstische Einheit, Die als einfach eriftirt. Beibe Momente und ihre Beziehung muffen zwar auch an ber Pflanze porhanden fenn; aber Ein Theil biefes Unterschiedes fallt außerhalb ihm Erifteng, mahrend im Animalischen bie absolute Rudfebr bet Lebendigen als Selbftgefühl vorhanden ift. Die eriftirente Bflanze ift hingegen nur ber Eine leibliche Organismus, innahalb beffen die reine selbstische Einheit mit sich noch nicht mil, sondern nur im Begriffe vorhanden ift, weil fie noch nicht ob jectiv geworben. Der gegliederte Leib ift bei ber Mflame alio noch nicht die Objectivitat ber Seele; Die Pflange ift fic noch nicht felbft objectiv. Die Ginheit ift mithin ein Meußene für die Bflange, wie außer der Erde der Broces ihres Organismus fällt; und biefes außere phyficalifche Selbft ber Bflange ift bas Licht, bem fie entgegenstrebt, wie ber Menich ben Den schen sucht. Die Pflanze hat ein wefentliches, unendliches Ber baltniß zum Lichte; aber fie ift erft ein Suchen bieses ihmt Selbfts, wie Die schwere Materie. Diese einfache Selbftischfeit, bie außer ber Bflanze ift, ift bie hochfte Dacht berfelben; Schelling fagt baber, hatte bie Bflange Bewußtfenn, fo würde fie bas Licht als ihren Gott verehren. Der Gelbfterhaltungs-Proces ift, bas Selbst zu gewinnen, fich zu fättigen. sum Selbstgefühl zu fommen; weil aber bas Selbst außer ber Pflanze ift, fo ift ihr Streben nach bem Selbst vielmehr Huffersich-geriffen-Werben, also ihre Rudfehr in sich immer hinausgehen, und umgefehrt. So ift bie Bflange, als Selbsterhaltung, Bervielfältigung ihrer felbft (g. 343.). Die Aeußerlichfeit ber subjectiven selbstischen Einheit ber Pflanze ift in ihrem Berhaltniß jum Lichte objectiv, wie bas Licht an ben gallertartigen Meergebilden (f. S. 341. Buf. S. 460), auch an ben Karben ber Bogel ber mittlern Bone (f. Buf au g. 303. S. 225 bis 226) außerlich erscheint; so baß hier fogar am Animalischen Die Macht bes Lichtes fichtbar ift. Der Mensch bilbet bas Selbst mehr in fich hinein; ber subliche Mensch fommt aber auch nicht baju, fein Selbft, feine Freiheit objectiv ju gewahren. Die Bflanzen bekommen am Licht erft Saft, und überhaupt eine fraftige Individualisirung; ohne Licht werden sie mohl gro-Ber, aber bleiben geschmad-, farb- und geruchlos. Gie febren fich baber bem Lichte au: Rartoffel-Bflangen, bie in einem Reller ausschlagen, friechen von entfernten Buntten, viele Ellen weit, auf bem Boben nach ber Seite zu, wo ein Lichtloch ift. und ranten fich, als ob fie ben Weg mußten an ber Mauer hinauf, um die Deffnung ju erreichen, wo fie bes Lichts genießen können. Die Sonnenblumen und eine Menge anderer Blumen richten fich nach ber Bewegung ber Sonne am himmel, und breben sich nach ihr hin. Abends, wenn man von der Morgenseite auf eine blumenreiche Wiefe tritt, fieht man menige, vielleicht feine Blume, weil alle ber Sonne augewendet find; von ber Abendseite prangt bann Alles voller Bluthen. Much am Morgen auf ber Biefe, wenn es fruh ift, fieht man, von Morgen fomment, feine Blumen; erft wenn bie Sonne

wirkt, kehren sie sich gegen Morgen. "Einige," sagt Willbenow, i "öffnen sich der Sonne erst um 12 Uhr des Mittags,
wie Portulaca oleracea, Drosera rotundisolia; einige nur
bei Nacht," wie die prächtige Fackeldistel (Cactus grandistorus),
die nur wenige Stunden blüht.

a) Weil nun, wie gesagt, bei ber Pflanze bas subjective Eins in ihre Qualität und Besonderung selbst hineinfällt, Die negative Selbstischfeit ber Pflanze fich mithin noch nicht zu fich felbft verhalt: fo eriffirt biefes Selbft auch noch nicht als ein ichlechthin Unfinnliches, welches eben Seele heißt, fondern ift noch finnlich, zwar nicht mehr als materielle Menge, aber boch als sinnliche Einheit bes Materiellen. Das Sinnliche nun. was für bie Einheit bleibt, ift ber Raum. Indem bie Bflange so bas Sinnliche noch nicht gang vernichten kann, ift fie noch nicht reine Zeit in fich; barum ift die Pflanze an einem bestimmten Ort und kann ihn nicht vernichten, wiewohl sie sich in bemfelben entfaltet. Das Thier verhalt fich aber als Proceß gegen ben Ort, vernichtet ihn, wenn es ihn bann auch wie ber fest. Eben fo will das 3ch fich, ben Bunkt, bewegen: b. h. feinen Ort, b. i. fein sinnliches ummittelbares Bestehen, als bes Punktes, andern; ober 3ch will fich, als Idealität bes Eins, von sich felbst, als sinnlichem Eins, unterscheiben. himmlischen Bewegung haben die Körper Eines Spftems amar auch eine freie Bewegung, aber feine zufällige; ihr Ort ift nicht ihr Segen als Besonderer, sondern die Beit bes Suftems, Die burche Gefet in der Sonne wurzelt, sest ihn. Ebenso im Magnetismus find die entgegengesetten Qualitaten bas Bestimmenbe. Aber im subjectiv Lebendigen, ale ber Zeit für fich, ift Regation bes Orts, und zwar auf absolut gleichgültige Weise gefest, ober ale innere Gleichgültigfeit. Die Pflanze jedoch ift noch nicht diese herrschaft über bas gleichgültige Außereinan-

^{&#}x27; Grundriß ber Rrauterfunde, herausgegeben von Lint (6. Auflage, 1821), S. 473.



berbestehen bes Raums, ihr Raum baher noch ein abstracter. Bewegung ber Biftille und Antheren gegen einander, Oscillationen ber Conferven u. f. w. find nur als einfaches Bachethum au faffen, ohne aufällige Determination bes Orts. Bewegung ber Pflanzen wird burch Licht, Barme und Luft beftimmt. Dieß zeigt Treviranus 1 g. B. an bem Hedysarum girans: "Reber Stiel biefer Bflange hat am Enbe ein größeres elliptifch-lancettenformiges Blatt, und neben biefem finen auf bemfelben Sauptftiel zwei fleinere, gestielte Rebenblatter. Die Bemeaungen ber Sauptstiele und Sauptblatter find verschieben von benen ber Rebenblatter. Die Bewegung ber Sauptstiele und Sauptblatter besteht in einem Aufrichten beim Licht, und in einem Rieberfinken bei ber Dunkelheit; sie geschieht in ben Belenken, woburch bas Blatt mit bem Stiel und biefer mit bem 3weig verbunben ift. Schon ber Wieberschein ber Sonne von einer zwanzig Schritt entfernten Mauer bewirfte ein beutliches Aufrichten, fo wie bas Abhalten bes Sonnenlichts burch einen undurchsichtigen Korper ober eine por ber Sonne vorüberziehende Wolfe ein Rieberfinfen ber Blatter hervorbrachte. Bei voller Mittagssonne und bei bem burch ein Brennglas concentrirten Sonnenlicht bemerfte Sufeland eine gitternbe Bewegung ber Sauptblatter und ber gangen Pflange. Das Mondlicht, ein fünftliches Licht hatten feinen Einfluß auf jene Bewegung. Die zweite Bewegung, welche bloß von ben fleinen Seitenblattern ausgeübt wirb, außert fich burch ein abwechselnbes Auffteigen und Senten iebes Baars biefer Blattchen, bie an einerlei 3weig fich gegenüberstehen; sie hort erft mit bem Tobe ber Pflanze auf. giebt feine außere Urfachen, bie unmittelbar barauf wirfen; am ftarfften ift fie inbeffen in ber Beit ber Befruchtung." Rornern ber Conferven fchreibt Treviranus aber nach ihrem Ausfluß aus biefen Pflanzen noch willführliche Bewegung

ĺ

¹ Biologie ober Philosophie ber lebenben Ratur, Bb. V. G. 202 bis 203.

- zu. Die Bewegung der Conferven soll zum Theil pendelförmig seyn: "Die einzelnen Fäden derselben beugten sich mit den freien Enden stoßweise von der Nechten zur Linken und von der Linken zur Nechten; oft drehten sie sich so, daß ihr freies Ende wie einen Cirkel beschrieb." Dergleichen ist aber noch keine freiwillige Bewegung.
- B) Sollten die Bflanzen fich im Berhalten nach Außen unterbrechen, fo mußten fie als Subjective eriftiren, fich als Selbst zu ihrem Selbst verhalten. Der Grund ber nicht unterbrochenen Intussusception ber Bflanze ift also eben biefe ihre Ratur, daß fie nicht mahrhafte Subjectivitat ift, fondern ihre Individualität immer in ihre Besonderheit zerfällt und so nicht als unenbliches Fürsichsenn an fich halt. Erft bas Selbft als Selbft ift bas ausschließenbe nach Außen, eben bamit bie Seele Diefes Berhalten als Beziehung auf fich felbft: und ba in ihr bas Selbst beibe Seiten bes Berhaltniffes bilbet, fo ift biefes ein innerer Rreis ber Seele, ber fich von ber unorganischen Ratur abhalt. Indem die Pflanze aber biefes noch nicht ift, fo fehlt ihr die Innerlichkeit, die von dem Berhalten nach Außen frei ware. Luft und Waffer wirken fo immer auf die Pflanze; fie nimmt nicht einen Schlud Waffer. Licht-Einwirfung wird amar äußerlich burch die Racht ober ben Winter unterbrochen ober geschwächt; aber bas ift nicht ein Unterschied ber Pflange felbft, sondern ein ihr Aeußerliches. Man fann baber nach und nach ihre Thatigkeiten verwandeln, wenn man fie bes Nachts in erleuchtete Zimmer stellt und bes Tages in bunfele. Decandolle anderte fo bei Mimofen und mehreren anderen Bflangen, ichon nach etlichen Rachten, ihre Schlafzeit burch Brennenlaffen von Lampen. Das übrige Berhalten hangt von Jahredzeiten, Klimaten ab; nordliche Bflanzen, die Winterschlaf haben, andern dieß nach und nach in füdlichen Gegenden. -Die Pflanze verhalt sich ebenso noch nicht zu Individuellem,
 - ¹ Treviranus, a. a. D. Bb. II., S. 381 fig., 507; Bb. III., S. 281 fig.

auch weil sie nicht das Berhalten des Selbsts zum Selbst ift, ihr Anderes also nicht ein Individuelles, sondern das elementarisch Unorganische ist.

2) Ueber die Warme ber Pflanzen find viele Untersuchungen angestellt und viel Streit geführt worden: besonders hat fich auch hermbstädt viel damit beschäftigt. ' Dan will wohl etwa in ben Bflangen ein Bischen hobere specifische Barme, als in ihren Umgebungen gefunden haben; aber bas macht es nicht aus. Die Warme ift ein Conflict ber veranderten Cohafton; die Bflangen find aber ohne biese Menderung ber Cohafion in fich, ohne dieses Entzunden, dieses Reuer in fich, welches das animalische Leben ift. Man hat zwar einen Thermometer ins Innere ber Baume gethan, Die man burchbohrte, und einen bedeutenden Unterschied amischen ber außern und in= nern Temperatur gefunden. 3. B. von - 5° Regumur und +2°, von -10° und +1°, u. f. w. Dieß fommt aber baber, weil bas Solz ein schlechter Warmeleiter ift, und bann ber Stamm seine Barme von ber Erbe mitgetheilt erhalt. fagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 16.), hat man "mehr als 4600 Erfahrungen von Fontana, daß bie Barme ber Gewächse gang abhängig von ber Temperatur bes Mebiums ift, worin fie fich befinden." Treviranus fabrt S. 19 fort: " Einzelne Pflanzen : Gattungen find wohl unter gewiffen Umftanben im Stanbe, Barme und Kalte hervorzubringen, und fo ber Einwirfung ber außern Temperatur ju miberfteben. Mehrere beobachteten an ber Oberflache des Bluthenfolben (spadix) vom Arum maculatum und anderer Arten, um bie Beit, wenn berfelbe anfangt, aus ber Scheibe hervorzubrechen, eine Sige, bie vier bis funf Stunden gunahm, und gwar beim Arum maculatum zwischen brei und vier Uhr Nachmittags, in berselben Zeit fich wieber verminderte, und in ihrer größten

Bergleiche Treviranus, a. a. D. V., S. 4 fig.; Billbenow, a. a. D. S. 422-428.

Höhe die Temperatur der äußern Luft, beim Arum maculatum um 15—16° K., beim Arum cordifolium um 60—70° K. übertras. Eiskraut (Mesembryanthemum crystallinum) entwickelt Kälte, ohne Zweifel vom Salpetergehalt. Jene Wärme dient aber wohl ebensowenig, die Pflanze zur Befruchtungszeit gegen die Kälte, als diese Kälte, sie gegen die Hippe zu schwebiesen inneren Proces, indem sie im Hinausgehen nur erstarrt: wogegen das Thier dieser stüssige Magnet ist, dessen unterschiesene Theile in einander übergehen, und so die Wärme entwiksteln, deren Princip eben nur im Blute liegt.

d) Daß die Bflanze fein Gefühl hat, liegt wieder barin, baß bas subjective Eins in ihre Qualitat, Besonberung felbft bineinfällt: bas Infichsein noch nicht als Rervenspftem felbftftandig gegen bas Aeußere ift, wie beim Thiere. Erft was Empfindung in fich hat, kann fich felbft als Anderes ertragen: fann es mit ber Sarte ber Individualität aufnehmen, und fich in ben Kampf mit andern Individualitäten magen. Die · Pflanze ift die unmittelbare organische Individualität, worin bie Gattung bas Uebergewicht hat, und bie Reflexion nicht individuell ift, das Individuelle nicht als solches in fich jurudgeht, fonbern ein Unberes ift, alfo fein Gelbftgefühl hat. Die Empfindlichkeit gewiffer Pflanzen gehört nicht hierher, und ift nur mechanische Clafticitat, wie beim Bflangenschlaf bas Berhaltniß zum Lichte wirksam ift. In biefer Rudficht fagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 206-208.): "Man hat Reigbarteit für außere, bloß örtliche Einfluffe, und Meußerung von Bewegungen auf dieselben als Empfindung ansehen wollen; · und allerdings hat dieß unverfennbare Aehnlichkeit mit Zusam-

^{&#}x27; Lint, Grundlehren ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen (Gottingen, 1807.), S. 229, bemerkt bazu: "Die Bluthe ftinkt fehr heftig; mir scheint bie Entbindung und die Zersehung bes Dehle ober gefohlten Wafferftoffgases, welches ben Geftank verursacht, an ber Luft, allein ber Grund ber Erscheinung ber Barme zu senn."

menziehungen ber thierischen Mustelfaser, " - bie aber auch ohne Empfindung Statt haben können. "Besonders bie Befruchtungswerfzeuge zeigen eine folche Reizbarfeit, ein Ausstreuen bes Samenftaubes aus ben Antheren bei Berührung ber Staubfaben, Bewegungen von Griffeln und Staubfaben nach mechanischen Reizungen, besonders ber Filamente zum Griffel bin. wenn sie berührt werben." Die Aeußerlichkeit ber Ursache bie fer Reizbarkeit beweisen aber besonders die Beobachtungen von Medicus, die Treviranus (ebenbafelbft S. 210) anführt: "baß mehrere Bflangen ber faltern Simmeloftriche Rachmittags. und bei heißer, trodener Witterung gar nicht, hingegen Morgens nach starkem Thau und ben ganzen Tag hindurch bei gelindem Regen fehr reizbar find; daß Gemachse ber warmern Klimate ihre Reizbarkeit nur bei heiterem himmel außern; und baß alle Bflangen am reigbarften find, wenn ber Saamenstaub eben reift und bas Bistill sich mit einem glanzenden Dehle bebedt." Um berühmteften find, in Rudficht auf Reizbarfeit ber Blätter, mehrere Mimofen-Arten, und andere Bflanzen, Die, wie biefe, jur Kamilie ber Sulfenfruchte gehören: "Die Dionaea muscipula hat zahlreiche in einem Kreis rund um ben Stengel gestellte Blätter, Die Blätter ber Oxalis sensitiva bestehen aus awölf Baar eiformigen Blattchen; bei Berührungen legen fie ihre Blätter zusammen. Die Blätter ber Averrhoa Carambola find gefiebert, und fenten fich nieder, wenn man fie an ihrem Stiel berührt." 1 Die anatomischen Beobachtungen von Rubolphi und Link beweisen baffelbe. Rubolphi (Anatomie ber Bflanzen, S. 239) fagt: "Es ist ihnen eine Articulation bes Blattstiels und ber partiellen Blattstiele eigenthumlich. An ber Basis sind die Blätter zusammengezogen, mahrend bei anbern gesieberten Blattern bie Basis erweitert, ober wenigstens nicht bunner ift. Dicht über bem Gelent wird ferner ber Blattftiel bei jenen Pflanzen viel bider, als an den übrigen Stel-

31

¹ Treviranus, a. a. D., Bb. V. S. 217—219. Encyflopáble. II. Ahl. 2. Aufl.

len; wodurch bas zusammengezogene Gelenk noch sichtbarer wirb. Uebrigens besteht biefe Berbidung nur aus Bellgewebe, bas gemöhnlich balb verholzt. - Wenn man eine Caffie, Lupine u. f. f. abschneibet, faltet fich fehr bald Alles ausammen wie beim Pflanzenschlaf, ohne fich wieder zu öffnen. Gine frische Mimofe finft bei geringer Berührung zusammen, und schnell aufgerichtet, frank ober erschöpft, fann man fie lange vergebens reizen, und es dauert auch lange, ehe fie die gesenkten Theile erhebt. - Desfontaine, wie Mirbel ergablt, führte beim Kahren eine Mimofe mit fich. Bei ber erften Bewegung bes Bagens ichloß fie alle ihre Blatter, Die fich aber nachher unmerklich wieder öffneten und fich unterwegs nicht wieder schlofien, als ob fie fich gleichsam an bas Schaufeln bes Magens gewöhnt hatten." Lint fagt (a. a. D. S. 258.): "Im Winde fallen bie Blatter gusammen, aber richten fich ungeachtet bes Minbes wieder auf, und gewöhnen fich endlich so baran, baß biefer nicht mehr auf fie wirft;" und in ben "Rachtragen zu ben Grundlehren " (I. S. 26.): "Die Reizbarkeit geht nur so weit, als bie Erschütterung sich erstreckt. Man kann auf ein Blattchen fehr heftige Wirfungen machen, ohne bag nabe Blatter baburch afficirt murben; jeber Reig icheint nur an ber Stelle au haften und au wirfen, wo er erregt wirb." Go haben wir hier boch wohl nur bas einfache Phanomen ber Bufammengiehung und Ausbehnung, daß hier fchneller und plotlich fich zeigt, mahrend bei ber Berwandlung ber Thatigfeiten. von ber wir oben (b) sprachen, die Wirfung langsamer mar.

§. 345.

Als Organisches gliebert sich aber die Pflanze wesentlich auch in eine Unterschiedenheit von abstracten (Zellen, Fasern und bergleichen), und von concretern Gebilden, die jedoch in ihrer ursprünglichen Homogeneität bleiben. Die Gestalt ber Pflanze, als aus der Individualität nicht zur Subjectivität besfreit, bleibt auch den geometrischen Formen und krystals

linischer Regelmäßigkeit nahe, wie die Producte ihres Broceffes ben chemischen noch naher ftehen.

Goethe's Metamorphofe ber Bflangen hat ben Anfang eines vernünftigen Gebantens über bie Ratur ber Pflanze gemacht, indem fie die Borftellung aus ber Bemühung um bloffe Einzelnheiten zum Erfennen ber Einheit bes Lebens geriffen bat. Die Ibentitat ber Organe ift in ber Rates gorie ber Metamorphofe überwiegend; die bestimmte Differenz und die eigenthumliche Kunction ber Glieder, woburch ber Lebensproceß geset ift, ift aber bie andere nothwendige Seite zu jener substantiellen Einheit. Die Bhyfiologie ber Pflanze erscheint nothwendig als bunkler, als die des thies rischen Rörpers, weil fie einfacher ift, die Affimilation menige Vermittlungen burchgeht und bie Veranberung als uns mittelbare Infection geschieht. - Bie in allem naturlichen und geistigen Lebensproces ift Die Hauptsache in ber Affimilation, wie in ber Secretion, Die fubftantielle Beranberung, b. i. bie un mittelbare Bermanblung eines außern ober besondern Stoffe überhaupt in einen anderen; es tritt ein Bunkt ein, wo bie Verfolgung ber Vermittelung. es fev in demifder ober in Beise mechanischer Allmablichkeit, abgebrochen und unmöglich wirb. Dieser Bunkt ift allenthalben und burchbringend; und die Richt = Renntniß ober vielmehr bas Richtanerkennen biefer einfachen 3bentificirung, so wie ber einfachen Diremtion, ift es, was eine Physiologie bes Lebendigen unmöglich macht. -- Interessante Aufschluffe über bie Physiologie ber Pflanze gewährt bas Werk meines Collegen, bes hrn. Prof. C. H. Schult (Die Ratur ber lebendigen Pflanze, ober die Bflanzen und bas Bflanzenreich, in grei Banben), bas ich um fo mehr bier anzuführen habe, als einige ber in ben folgenden Paragraphen angegebenen speciellen Grundzuge über ben Lebensproceß ber Pflanze baraus geschöpft finb.

- Bufat. Die Objectivirung ber Pflanze ift ganz formell, nicht wahrhafte Objectivität: die Pflanze geht nicht nur überhaupt nach Außen, sondern das Erhalten ihres Selbsts als Individuums ift nur durch perennirendes Segen eines neuen Individuums.
- a) Der Typus ber gangen Bflange ift einfach biefer: Es ift ein Buntt (Bladchen), ein Reim, Rorn, Knoten, ober wie man es nennen moge, vorhanden. Diefer Bunft treibt Faben, macht fich zu einer Linie (man tann bieß, wenn man will, Magnetismus heißen, aber es ift ohne polarische Entgegensetjung); und bieß hinausgehen in die gange hemmt fich wieder, macht ein neues Korn, einen neuen Knoten. Durch Abstoben ihrer von fich felbft bilben fich biefe Knoten immer weiter fort, indem fich innerhalb eines Fabens die Bflanze in eine Menge von Reimen birimirt, die wieder gange Bflangen find; fo merben Glieber hervorgebracht, beren jedes bas Ganze ift. Es ift junachft gleichgultig, ob biefe Berknotungen fich in Ginem Inbivibuum halten, ober ob fie gleich in mehrere Individuen gerfallen. Diese Reproduction ift so unvermittelt burch Gegensat, nicht ein Zusammengehen aus ihm, wiewohl bie Bflanze fich auch zu biesem erhebt. Das wahrhafte Auseinanbertreten bes Begensages im Beschlechtsverhaltniß gehört aber ber animaliichen Rraft an; und mas fich in ber Bflanze bavon findet, ift nur ein Oberflächliches, wovon nachher die Rede fenn wird. Um einfachsten und gang unmittelbar zeigt fich biefer Typus ber Bflanze am Beifpiel ber Conferven, Die fonft nichts Unberes, als folche grunen Faben ohne alle weitere Geffaltung find, — die ersten Anfange ber Begetation im Waffer. So beschreibt fie Treviranus (a. a. D. Bb. III. S. 278-283): "Die Brunnenconferve (Conferva fontinalis L.) vermehrt fich burch ein eiformiges Knöpfchen, wozu bie Spipe bes garten Kabens, aus welchem jenes Bewächs besteht, anschwillt. fer Knopf trennt fich nach einiger Zeit vom Kaben, fest fich am nachften Orte fest, und treibt balb eine Spite, Die fich au

einem volltommenen Bafferfaben verlängert. Auf eine abnliche einfache Art geschieht bie Fortpflanzung aller von Roth zur Gattung Coramium gerechneten Arten. Un ber Oberflache ihres Stammes ober ihrer 3weige erzeugen fich zu gewiffen Beiten, und zwar meift im Frühling, beerenartige Körper, welche gewöhnlich einen ober zwei kleinere Korner enthalten, und bei völliger Reife entweder abfallen ober sich öffnen, und fich ihres Samens entledigen. Bei ben eigentlichen Conferven (Conferva R.), dem Waffernete (Hydrodictyon R.), den Rivularien und vielen Tremellen befinden fich die Organe ber Fortpflanzung" (?) "in ber Substanz bes Gemachses; und zwar find fie von boppelter Urt. Sie bestehen entweber in fleinern, regelmäßig an einander gereihten Körnern, Die ichon bei ber erften Bilbung bes Gewächses in bemselben vorhanden find: ober fie zeigen fich als größere, eierartige Rorper, Die mit bem innern Schlauche ber Conferven einen gleichen Durchmeffer haben, und erft in einer gewiffen Lebensperiode biefer Phytogoen entstehen. Jene find bei einigen in einem Bichad, ober in einer Spiral-Linie geordnet: bei andern in fternförmigen Figuren, in rechtwinklichten Barallelogrammen u. f. f.; ober fie fint in aftiger Geftalt an einander gereiht, und die Aefte figen wirtelformig um einen gemeinschaftlichen Stamm. Sie fließen aus, und find bie Unfange neuer Conferven. - Sehr verschieben von biefen fleinern Körnern ift eine größere Art runder" (eier = und beerenartiger) "Rörper, die fich in einigen gegliederten Conferven (Conferva setiformis, spiralis, und bipunctata R.), und nur in einer gewiffen Periode ihres Lebens (im Mai, Juni und Juli) erzeugen. Um biese Beit verlaffen bie fleineren ursprünglichen Rorner ihre regelmäßige Stellung, und vereinigen fich ju größern ovalen ober kugelförmigen Körpern. Mit ber Bilbung biefer lettern verliert die Conferve ihre grune Farbe; und es bleibt bloß eine burchsichtige, farbenlose Saut übrig, welche in jedem ihrer Glieder eine braunliche Krucht enthält. Rachdem endlich

jene Membran aufgelöst ist, sinken biese Früchte zu Boben, und ruhen hier bis zum folgenden Frühjahr, wo sich aus jeder derselben eine Conferve von gleicher Art mit der vorigen auf eine Weise entwickelt, die mehr Aehnlichkeit mit dem Auskriechen des Thiers aus dem Ei, als mit dem Keimen der Samenkörner zu haben scheint." Ebendaselbst (S. 314 sig.) schreibt Trevirasnus den Conferven eine Copulation und Begattung zu.

β) Bei ben höhern Bflangen, besondere bei ben Strauchern, ift das unmittelbare Machsthum sogleich als ein Theilen in 3 weige und Mefte vorhanden. Un ber Pflanze unterscheiben wir Wurzeln, Stamm, 3weige und Blatter. Es ift aber nichts befannter, als bag jeber Aft und 3weig ein vollständiges Gewachs ift, bas seine Wurzel in ber Pflanze wie im Boben hat; abgeriffen bavon, und als Abfenter in ben Boben gefest, Wurzeln treibt und ganze Bflanze ift. Und die Sache geschieht auch burch zufälliges Losreißen eigner Individuen. Treviranus (a. a. D. Bb. III. S. 365) fagt: "Die Fortpflanjungeart ber Bflangen burch Theilung geschieht nie bei ihnen von freien Studen, sonbern immer burch Runft ober Bufall. Das Bermögen fich auf biesem Wege zu vermehren, befitt vorzüglich bie Tillandsia usneoides, eine parafitische Pflanze aus ber Kamilie ber Bromelien. Wird irgend ein Theil biefes Gewächses vom Winde losgeriffen und von den Zweigen ber Baume aufgefangen, fo schlägt er fogleich Burgeln, und machft so gut als wenn er aus bem Samen aufgeschoffen ware." Erb= beeren und eine Menge anderer Gewächse treiben befanntlich Stolonen, b. f. friechenbe, aus ber Wurzel entspringenbe Stiele. Diefe Faben, ober Blattstiele bilben Knoten (warum nicht aus "freien Studen?"); berühren folche Bunfte bie Erbe, so treiben fie wieder Wurzeln, und bringen neue ganze Pflangen hervor. Willbenow (a. a. D. S. 397) giebt an: "Der Manglebaum (Rhizophora mangle) beugt feine Aefte fentrecht zur Erbe herab, und verwandelt fie in Stamme; fo baß

ein einziger Baum die feuchten Ufer unter ben Wende-Cirteln in Afien, Afrika und Amerika auf eine Meile weit und barüber mit einem Walbe überzieht, ber aus zahlreichen Stämmen besteht, die oben wie eine bicht geschorene Laube zugebedt sind."

y) Die 3weige entstehen aus Knospen (gemmulae). "Bon jeber Anospe," führt Willbenow (a. a. D. S. 393.) aus Aubert bu Betit Thouars an, "verlangern fich Gefaße, und geben abwarts burch bie Pflanze; so bas bas Hola eigentlich ein Gebilbe ber Wurzelfasern aller Knospen ift, und Die holzartige Bflanze ein Aggregat mehrerer Gewächse." Billbenom fahrt bann fort: "Wenn man einen gepropften Baum an ber Bropfftelle öffnet, fo zeigt fich allerdings auch, bag vom Bropfreis Kafern in ben hauptftamm auf eine furze Strede fich verlaufen, wie auch Link beobachtet hat, und ich ebenfalls fah." Ueber bieg Deuliren spricht er S. 486-487 weitlaufiger: "Befanntlich bilbet fich bie auf einen anderen Stamm gefette Knoope eines Strauchs ober Baums auf bemfelben aus, und ift als eine besondere Bflange anzusehen. Sie verandert ibre Natur gar nicht, sondern wachft, als wenn fie in ber Erbe befindlich mare, fort. Agricola und Barnes maren noch gludlicher in biefer Art von Bermehrung; fie festen bie Knospe gerade in die Erbe, und erzogen baraus volltommene Bflanzen. Bei diefer Urt von funftlicher Bermehrung ift bemerkenswerth. baß, wo die Zweige ober Augen (gemmae) auf irgend eine Art, fen es burch Steden, Bropfen ober Oculiren, ju neuen Bflangen gemacht werben, fich nicht die Bflange, von ber fie genommen wurden, als Art" nur, "sondern auch als Spiel-Der Same pflanzt nur die Art fort, die art fortpflanzt. aus bemfelben unter mancherlei Ansehen als Spielart hervorwachsen kann. Daher muß ber Borftorfer Apfel burch Propfen und Oculiren immer berfelbe bleiben; aber aus bem Samen wird man gang verschiebene Spielarten erhalten." Solche Anospen behalten so fehr ihre Individualität, indem fie fich jum

3weige eines andern Baumes machen, bag man auf Einem Baume g. B. ein Dupend Birnen Arten gieben fann.

3wiebeln find auch folde Knospen (nämlich bei ben Monofotyledonen) und theilen fich ebenso in fich. Treviranus fagt (a. a. D. Bb. III. S. 363-364): "Die 3wiebeln find ben Monofotylebonen eigen. Sie machfen balb oben an ber Burgel, balb in bem Binfel zwischen bem Stengel und bem Blattstiele, wie beim Lilium bulbiferum und ber Fritillaria regia, bald in ben Blumen, wie bei mehreren Arten bes Allium. hervor. Diejenigen Bflangen, beren Burgeln 3wiebeln tragen" (b. h. fich einfach diximiren), "erzeugen gewöhnlich unfruchtbare Samenförner; biefe werben aber fruchtbar, wenn bie 3wie belbrut gleich bei ihrem Entftehen gerftort wird. Bei ber Fritillaria regia hat jedes Blatt bas Bermogen, auch abgesonbert vom Stamme 3wiebeln hervorzubringen. Ein foldbes, im Berbfte bicht an ber 3wiebel abgeschnitten, zwischen Löschpapier mäßig gebrudt, und an einem warmen Orte aufbewahrt, treibt am unterften Enbe, wo es mit ber Wurzel vereinigt gewesen ift, neue Zwiebeln, und in eben bem Berhaltniffe, wie biefe fich entwickeln, flirbt baffelbe nach und nach ab. Bei manchen von ben Pflanzen, beren 3wiebeln in ben Winkeln ber Blatter ober an ben Stengeln bervorfommen, sonbern fich bieselben que weilen freiwillig von dem Mutterstamme ab, und treiben, getrennt von diesem, Wurzeln und Blatter. Solche Gemachse verbienen vorzüglich ben Ramen ber lebendig gebahrenben.' Bei bem Lilium bulbiserum, ber Poa bulbosa und mehreren Arten bes Allium erfolgt biese Erscheinung ohne Buthun ber Runft. Bei ber Tulipa gesneriana, Eucomis punctata und mehrern andern faftigen Monofotylebonen laßt fie fich mit Bulfe ber Runft hervorbringen, wenn man diesen Gewächsen die Blume vor ber Befruchtung nimmt, und ben Stengel mit ben Blattern an einen schattigen Ort fest." Willbenow bemerkt (a. a. D. S. 487.) geradezu, "Pothos und Plumiera laffen sich sogar

aus Blattern vermehren; " mogu Lint hingufügt: " Ausgezeichnet ift biese Eigenschaft am Bryophyllum calycinum." Ein Blatt, horizontal auf die Erbe gelegt, treibt am ganzen Rande berum Kasern und Bürgelchen. Link fagt (Grundlehren, S. 181): "So hat man Beispiele von wurzelnden Gemmen, welche aus bem Blattftiele entsprangen; funftlich erzog Manbirola zuerft Baume aus Blattern. Es ift möglich, bag aus jedem Theile, welcher nur Spiral-Befage und Bellgewebe enthalt, eine Bemme entspringe. Rurg jeber Theil ber Bflange fann unmittelbar als das vollständige Individuum eriftiren; was bei ben Thieren burchaus nicht ber Kall ift, außer bei ben Bolyven, und anbern gang unvollständigen Thierarten. Gine Pflanze ift fo eigentlich ein Aggregat einer Menge von Individuen, Die Ein Individuum ausmachen, beffen Theile aber vollkommen felbft. ftanbig find. Diese Selbstständigkeit ber Theile ift bie Dbnmacht ber Bflange; bas Thier hat bagegen Eingeweibe, unselbstständige Glieber, die burchaus nur in ber Einheit mit bem Bangen eriftiren fonnen. Wird bas Eingeweibe verlet (namlich eble innere Theile), so ift bas Leben bes Individuums babin. Bei bem animalischen Dragnismus tonnen freilich auch Glieder abgenommen werben; bei ber Bflanze find aber mur folde vorhanden. --

Daher hat Goethe mit großem Natursinn das Bachsthum der Pflanzen als Metamorphose eines und desselben Gebildes bestimmt. Die Botaniker sind gegen dessen Schrift, "Die Metamorphose der Pflanzen," die 1790 erschien, gleichgültig gewesen, und wußten nicht, was sie damit machen sollten, eben weil ein Ganzes darin dargestellt wurde. Das Außerssichgehen in mehrere Individuen ist zugleich eine ganze Gestalt, eine organische Totalität, die in ihrer Vollständigkeit Wurzel, Stamm, Neste, Blätter, Blüthe, Frucht hat, und allerdings

^{&#}x27; Goethe, Bur Morphologie, Bb. I. (1817): Die Metamorphose ber Pflangen, G. 66, 70, 126.

auch eine Differenz an ihr fest, die wir in ber Kolge entmideln werben. Das Intereffe bei Goethe aber geht barauf. ju zeigen, wie alle biefe bifferenten Bflanzentheile ein einfaches, in fich geschloffen bleibendes Grundleben find, und alle Formen nur außerliche Umbildungen eines und beffelben ibentischen Grundwesens, nicht nur in ber Ibee, sondern auch in der Exiftend, bleiben, - jedes Glied beswegen fehr leicht in bas anbere übergehen fann; ein geistiger flüchtiger Sauch ber Kormen, welcher nicht jum qualitativen, grundlichen Unterschiede kommt, fondern nur eine ibeelle Metamorphose an bem Materiellen ber Pflanze ift. Die Theile existiren als an fich Gleiche, und Goethe 1 fast ben Unterschied nur als ein Ausbehnen ober Bufammengieben. Befannt ift es g. B., bag man Baume umgekehrt, die Wurzeln nach ber Luft gewendet, Aefte und 3meige aber in ben Boben gesett hat; wobei es geschieht, baß Jene Blatter, Knospen, Bluthen u. f. w. treiben, Diefe Burgeln geworben find. Gefüllte Blumen, g. B. bei Rosen, find nichts Anderes, als daß die Filamente (Staubfaben), die Antheren (Staubbeutel), auch die Bistille (Griffel) bei wilben Rofen, burch mehr Rahrung, in Blumenblatter verwandelt werben, entweder ganglich ober fo bag fich noch Spuren berfelben finden. Die Natur bes Filaments ift bei vielen biefer Blumenblatter noch erhalten, so baß fie auf ber einen Seite Blumenblatt, auf ber andern Filament find; benn die Filamente sind eben nichts Anderes, als contrahirtere Blatter. Tulpen, die man Monftrofen nennt, haben Blumenblatter, bie amifden Blumenblattern und Stengelblattern fcmanten. Die Blumenblatter felbft find nichts als Blatter ber Pflange, nur verfeinert. Auch bas Bistill ift nur ein contrahirtes Blatt; auch ber Bollen (ber Samenstaub), an Rosenstöden 3. B. ein gelbes Bulver, hat Blatt=Natur. Ebenso haben die Samenkapsel und die Frucht gang bie Ratur bes Blatts, wie man benn auf bem Rucken

¹ Goethe, Zur Marphologie, S. 58.

ber Frucht manchmal noch Blätter sieht. Ebenso ist beim Stein ber Frucht die Blatt-Ratur zu erkennen. Der Dorn der wild-wachsenden Pflanzen wird bei veredelten Pflanzen zum Blatt; Aepfels, Birnens, CitronensBäume haben im magern Boden Dornen, die durch Cultur verschwinden und sich in Blätter verswandeln.

Auf diese Weise zeigt fich in ber ganzen Broduction ber Pflanze biefelbe Gleichartigkeit und einfache Entwidelung; und biese Einheit ber Korm ift bas Blatt. 2 Gine Korm fann so leicht in die andere hineingesvielt werben. Der Reim darafterifirt fich schon an fich selbst als eine Weise ber Blätter. mit feinen Rotplebonen ober Samenlappchen: b. b. eben Blatter mit roherem Stoffe, die unausgearbeitet find. Von ba gehts in ben Stengel über, an bem fich Blatter bervortreis ben, die oft gefiebert find, und fich fo ben Bluthen nabern. hat bas in bie Lange Geben eine Zeit lang gebauert (wie bei ben Conferven), so verknoten fich bie Stengelblatter: und an ben Anoten entstehen Blatter, Die unten am Stengel einfach find, bann zerschnitten, auseinanderfallend, fich theilend; bei ben ersten, untern, ift die Peripherie, ber Rand, noch nicht ausgebilbet.2 Goethe fahrt in biefem Bilbe einer einjahrigen Pflange, bas er giebt, alfo fort: "Doch breitet fich die fernere Ausbildung unaufhaltsam von Knoten zu Knoten burch bas Blatt aus. Die Blätter erscheinen nunmehr einge ferbt, tief eingeschnitten, aus mehrern Blattchen gusammengesent: in welchem letten Kalle sie uns vollkommene kleine Zweige vorbilben. Bon einer folden successiven bochften Bermannigfaltigung ber einfachften Blattgeftalt giebt uns bie Dattelpalme ein auffallendes Beispiel. In einer Folge von mehrern Blattern schiebt fich die Mittelrippe vor; bas facherartige, einfache Blatt

Bergl. Willbenow, a. a. D. S. 293.

³ Goethe: Bur Morphologie, G. 59, 83-85.

³ Bergl. Goethe, a. a. D. S. 7-10.

wird zerriffen, abgetheilt, und ein höchst zusammengesettes, mit einem Zweige wetteiferndes Blatt wird entwickelt " (Goethe a. a. D. S. 11.). Die Blätter sind so jest feiner ausgebildet, als die Kotyledonen, indem sie ihre Safte aus dem Stamme, als einem schon Organisirten, ziehen (ebendaselbst, S. 12.).

36 mache bierbei bie in Rudnicht auf ben Unterschied ber Species wichtige Bemerkung, bag biefer Fortgang, ber fich an Einer Art in ber Blattentwickelung zeigen fann, es bann vornehmlich auch ift, ber bas Bestimmenbe bei ben verschiebenen Arten felbst ift; fo bag bann bie Blatter aller Arten jufammen Die vollftandige Entwidelung eines Blattes zeigen; wie man bieß g. B. in einer Reihe von Belargonien fieht, in ber fich bie von einander junachft fehr verschiedenen Blatter burch Uebergange vermitteln. "Befanntlich finden bie Botanifer ben specifischen Unterschied ber Gewächse größtentheils in ber Bestaltung ber Blätter. Man betrachte bie Blätter bes Sorbus hybrida. Einige biefer Blatter find noch beinah gang anaftomosirt; und nur bie etwas tieferen Einschnitte bes gezahnten Randes, amischen ben Seitenrippen, beuten uns an, daß bie Ratur von hier aus in eine tiefere Absonderung ftrebe. Bei andern Blättern werben biefe Ginschnitte, vorzüglich am Grunde und der untern Salfte des Blattes, tiefer; und man fieht unverkennbar, daß jebe Seitenrippe bie Hauptrippe eines besonbern Blattchens werben foll. Unbere Blatter haben ichon bie beutliche Absonderung ber unterften Seitenrippen ju eigenen Blättchen. An den folgenden Seitenrippen sind die tiefften Einschnitte bereits gelungen; und man erfemnt, baß ein freierer Trieb in die Ramification auch hier die Anaftomofe überwunden hatte. Dieß ist nun in andern Blattern erreicht, wo von Unten herauf zwei, brei bis vier Baare ber Seitenrippen gelöft find, und bie alte Mittelrippe burch schnelleres Bachethum die Blattchen aus einander rudt. So ift bas Blatt nun halb gefiedert, und halb noch anastomosirt. Rachdem ber Baum

junger ober alter ift, und verschiedenen Stand hat, auch sogar nach Beschaffenheit des Jahres, sieht man bald das Auseinanderreißen der Ramisication, bald die Anastomose in einem Mehr oder Wemiger vorherrschen; und ich besige Blätter, welche beinach ganz gesiedert sind. Gehen wir nun zu Sordus aucuparia über, so wird offendar, daß diese Art nur eine fortgesetzte Evolutionsgeschichte von Sordus hydrida sen, daß Beide nur durch das Geschick unterschieden sind, welches den Sordus hydrida in eine stärkere Innigseit des Gewebes, den Sordus aucuparia in eine größere Freiheit des Sprossens zu streben antreibt. "1

Bon ben Blattern geht Goethe (a. a. D. S. 15-20) bann jum Relch über: "Den liebergang jum Bluthenftanbe feben wir ichneller, ober langfamer geschehen. In bem letten Kalle bemerfen wir gewöhnlich, bag bie Stengelblatter von ihrer Beripherie herein fich wieber anfangen jufammen au gieben, besonders ihre mannigfaltigen außeren Gintheilungen zu verlieren, fich bagegen an ihren untern Theilen, wo fie mit bem Stengel jusammenhangen, mehr ober weniger aus. gubebnen. In gleicher Beit feben wir, wo nicht bie Raume bes Stengels von Knoten ju Knoten merklich verlangert, boch wenigstens benselben gegen seinen vorigen Zustand viel feiner und schmächtiger gebilbet. Dan hat baher bemertt, bag baufige Rahrung ben Bluthenstand einer Bflanze verhindere. — Oft sehen wir biese Umwandlung schnell vor sich gehen: und in biesem Kalle rudt ber Stengel, von bem Knoten bes letten ausgebilbeten Blattes an, auf einmal verlangt und verfeinert, in die Bobe, und versammelt an feinem Ende mehrere Blatter um eine Achfe; - ber Relch. Seine Blatter find biefelben Organe, ale die Stengelblätter, nun aber um einen gemeinschaftlichen Mittelpunft versammelt. Ferner sehen wir bei mehrern Blumen unveranderte Stengelblatter gleich unter ber Krone

¹ Shelver's Rritif ber Lehre von ben Gefchlechtern ber Pflange: Erfte fortfegung (1814), S. 38-40.

au einer Art von Relch ausammengerudt. Da fie ihre Gestalt noch vollkommen an fich tragen, so burfen wir uns hier nur auf ben Augenschein, und auf die botanische Terminologie berufen, welche fie mit bem Ramen Bluthenblatter (folia floralia) bezeichnet hat. — Wo bie Stengelblätter fich nach und nach ausammenziehen, verandern fie fich, und schleichen fich gleichsam fachte in ben Relch ein. Diese Blatter feben wir noch untenntlicher gemacht, indem fie fich oft verbinden und an ihren Seiten zusammengewachsen hervorbringen. nabe an einander gerudten und gebrangten Blatter ftellen uns bie glodenförmigen ober sogenannten einblättrigen Relche bar, welche mehr ober weniger von Oben herein eingeschnitten find. — Auf biese Weise bilbete also die Ratur ben Relch, daß fie mehrere Blatter und folglich mehrere Knoten, welche fie sonft nach einander und in einiger Entfernung von einander hervorgebracht hatte, nun zusammen um Ginen Mittelvuntt verbindet; fie bildet also im Relche fein neues Organ." Sondern der Relch ist nur ein Punkt, um den sich im Rreise fammelt, was vorher im gangen Stengel vertheilt mar.

Die Blume selbst ist nur eine Berdoppelung des Kelchs; benn die Blumen- und Kelch-Blätter sind sich sehr nah. Auch hier, beim "Uebergang des Kelchs zur Krone" (Korolle), ist bei Goethe der Gegensat nicht ausgesprochen: "Obgleich die Farbe des Kelchs noch gewöhnlich grün und der Farbe der Stengelblätter ähnlich bleibt, so verändert sich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Theile, an den Spisen, den Rändern, dem Rücken, oder gar an seiner inwendigen Seite, indessen die äußere noch grün bleibt; und wir sehen mit dieser Färbung seder Zeit eine Berseinerung verbunden. Dadurch entstehen zweideutige Kelche, die mit gleichem Rechte für Kronen gehalten werden können. — Die Krone wird nun abers mals durch eine Ausdehnung hervorgebracht. Die Kronen-blätter sind gewöhnlich größer, als die Kelchblätter; und es

läßt fich bemerken, bag, wie bie Organe im Relch ausammengezogen werben, fie fich nunmehr als Kronenblätter in einem hoben Grabe verfeint wieder ausbehnen. Ihre feine Organifation, ihre Karbe, ihr Geruch wurden und ihren Ursprung gang unkenntlich machen, wenn wir die Ratur nicht in mehrern außerorbentlichen Källen belauschen könnten. So findet fich z. B. innerhalb bes Relches einer Relte manchmal ein zweiter Reld, welcher, jum Theil volltommen grun, Die Unlage ju einem einblättrigen, eingeschnittenen Relche zeigt: jum Theil gerriffen, und an feinen Spigen und Ranbern zu garten, ausgebehnten, gefärbten wirflichen Unfangen ber Rronenblatter umgebilbet wird. Un mehrern Pflangen erscheinen Stengelblatter icon mehr ober weniger gefarbt, lange ehe fie fich bem Bluthenstande nabern; andere farben fich vollfommen in ber Rabe bes Bluthenstandes. Auch zeigt fich manchmal an ben Tulpenftengeln ein beinah völlig ausgebilbetes und gefärbtes Rronenblatt; ja noch merkwürdiger ift ber Kall, wenn ein folches Blatt halb grun, mit feiner einen Balfte jum Stengel gehörig, an bemselben befestigt bleibt, indes fein anderer und gefärbter Theil mit der Krone emporgehoben, und bas Blatt in zwei Theile zerriffen wird. - Es ift eine fehr mahrscheinliche Deinung, daß Farbe und Geruch ber Kronenblatter ber Gegenwart bes mannlichen Samens in benselben juzuschreiben fen. Wahrscheinlich befindet er sich in ihnen noch nicht genugsam abgesondert, vielmehr mit andern Saften verbunden und biluirt. Und die schönen Erscheinungen ber Karben führen und auf ben Gebanken, bag bie Materie, womit bie Blatter ausgefüllt finb, awar in einem hoben Grabe von Reinheit, aber noch nicht auf bem hochsten stehe, auf welchem fie und weiß und ungefarbt erscheint" (Goethe, a. a. D. S. 21-23).

Die Fructification ift bie höchfte Entwidelung bes Lichts in ber Pflanze; und auch hier zeigt Goethe " bie nahe

¹ Eben bei ben porbin ermabnten Monftrofen.

Bermanbtichaft ber Rronenblatter mit ben Staubwerfzeugen" auf. "Diefer Uebergang ift oft regelmaßig, & B. bei ber Canna. Ein mahres, wenig veranbertes Kronenblatt gieht fich am obern Rande jufammen; und es zeigt fich ein Staub= beutel, bei welchem bas übrige Blatt bie Stelle bes Staub= fabens vertritt. Un Blumen, welche öftere gefüllt ericbeinen, fonnen wir biefen Uebergang in allen feinen Stufen beobach-Bei mehrern Rosenarten zeigen sich, innerhalb ber vollkommen gebilbeten und gefärbten Kronenblatter, andere, welche theils in ber Mitte, theils an ber Seite zusammengezogen find. Diese Zufammenziehung wird von einer fleinen Schwiele bewirkt, welche sich mehr ober weniger als ein vollkommener Staubbeutel feben läßt. Bei einigen gefüllten Mohnen ruben völlig ausgebildete Untheren auf wenig veranberten Blattern ber farf gefüllten Rronen. Die mit bem Ramen Rectarien" (beffer paracorolla) "bezeichneten Organe find Annaherungen ber Kronenblatter ju ben Staubgefagen. Berfcbiebene Kronenblatter tragen Grubchen ober Glanbeln an fich, welche einen honigartigen Saft abscheiben, ber eine noch unausgearbeitete Befruchtungs-Reuchtigkeit ift. - Alle Urfachen, woburch Stengel-, Relch- und Blumenblatter fich in die Breite ausgebehnt haben, fallen bier völlig hinmeg; und es entfieht ein fcmacher, hochft einfacher Kaben. Eben jene Befage, welche fich fonft verlängerten, ausbreiteten und fich einander wieder aufsuchten, find gegenwärtig in einem hochft zusammengezogenen Buftanbe." So wirft ber Saamenstaub um besto fraftiger nach Außen, auf bas Biftill, bas Goethe auch auf benselben Typus jurudführt: "In vielen Fallen fieht ber Griffel fast einem Staubfaben ohne Unthere gleich. Wenn die genaue Bermandtschaft bes weiblichen Theils mit bem mannlichen uns burch biefe Betrachtung recht anschaulich wird, so find wir nicht abgeneigt, bie Begattung eine geistige Anastomose zu nennen, und glauben wenigstens einen Augenblid bie Begriffe von Wachsthum

und Zeugung einander naher gerudt zu haben. Wir finden ben Briffel fehr oft aus mehrern einzelnen Briffeln ausammengemachfen. Das Biftill ber Bris mit feiner Rarbe ift in völliger Gestalt eines Blumenblattes vor unfern Augen. Die ichirmformige Rarbe ber Saracenie zeigt fich zwar nicht fo auffallend aus mehrern Blättern ausammengesett, boch verläugnet fie fogar bie grune Farbe nicht" (Goethe, a. a. D. G. 23-26; 30-34.). Bon ben Untheren fagt ein Physiologe: "Bei ber Bilbung ber Untheren widelten fich bie Ranber ber Relchblattchen hineinwarts; fo bag querft ein hohler Cylinber entstand, auf beffen Spite ein Buichel von Barchen fich befand. Diefer fiel fpater hinab, wie die Unthere vollfommener und voller wurde. Eine ähnliche Bermanblung erschien beim Griffel (stilus), wo Ein Relchblatt, oft mehrere, vom Rand aus nach inwendig eine Einbeugung machten (arcuarentur); woraus zuerft eine einfache Sohlung, nachher ber Gierstod entstand. Jener Buschel won haaren, ber auf ber Spipe ber Sohlung auffaß, verborrte nicht, wie bei ben Untheren, fonbern erreichte im Gegentheil bie Ratur einer volltommenen Narbe (stigma). "1

Die Früchte, das Gehäuse lassen sich ebenso als Umbildungen des Blattes auszeigen: "Wir reden hier eigentlich von solchen Gehäusen, welche die sogenannten bedeckten Samen einschließen. Die Samenkapseln an den Relsen verändern sich oft wieder in kelchähnliche Blätter: ja es sinden sich Relsten, an denen sich das Fruchtbehälmiß in einen wirklichen vollsommenen Kelch verwandelt hat, indeß die Einschnitte desselben an der Spiße noch zarte Ueberbleibsel der Griffel und Narben tragen, und sich aus dem Innersten dieses zweiten Kelches wieder eine mehr oder weniger vollständige Blätterkrone statt der Samen entwickelt. Ferner hat uns die Natur selbst durch regels

Encotlopabie. II 261. 2. Muff.

^{&#}x27; Herm. Frider. Autenrieth: De Discrimine sexuali etc. (Tubing. 1821), p. 29-30.

mäßige und beständige Bilbungen auf eine fehr mannigfaltige Beife Die Fruchtbarteit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. Go bringt ein amar verandertes, boch noch vollia fenntliches Blatt ber Linde aus feiner Mittelrippe ein Stielden und an demfelben eine vollkommene Bluthe und Frucht Roch ftarfer und gleichsam ungeheuer wird uns bie unmittelbare Fruchtbarkeit ber Stengelblatter in ben Farrenfrautern vor Augen gelegt, welche ungahlige, bes Wachsthums fähige Samen entwickeln und umberftreuen. In ben Samenbehältern werben wir die Blattgeftalt nicht verkennen. a. B. bie Sulfe ein einfaches zusammengeschlagenes Blatt; bie Schoten beftehen aus mehr über einander gewachsenen Blattern. Um meiften rudt und biefe Blattahnlichfeit aus ben Augen bei faftigen und weichen, ober bei holzartigen und festen Samenbehältern. Die Bermanbticaft ber Samenfavieln mit ben vorhergehenden Theilen zeigt fich auch burch bas Stigma, welches bei vielen unmittelbar auffitt, und mit ber Rapfel. ungertrennlich verbunden ift. Wir haben die Bermandtichaft ber Rarbe mit ber Blattgeftalt ichon oben gezeigt. Es läßt fich bei verschiedenen Samen bemerken, bag er Blatter ju feinen nachsten Sullen umbilbe. Die Spuren folder nicht völlig ben Samen angepaßten Blattgestalten feben wir an vielen geflugelten Samen, g. B. bes Ahorns. — um ben einmal ergriffenen Kaden nicht zu verlaffen, haben wir die Bflanze burchgehends nur als einjährig betrachtet. Allein es wirb, um biesem Bersuch die nothige Bollftandigfeit zu geben, nunmehr noch nothig, von ben Mugen ju fprechen. Das Muge bebarf feiner Rotylebonen" u. f. w. (Goethe, a. a. D. S. 36-40. 42-43). Auf die Triebe und Thatigfeiten ber mehrjahris gen Pflanzen werben wir fpater noch ju fprechen fommen.

Das find die Hauptgedanken der Goethe'schen Metamorphose der Pflanzen. Goethe hat die Einheit auf eine finnige Beise als geiftige Leiter dargestellt. Die Metamorphose ist aber

mur die Eine Seite, welche bas Gange nicht erschöpft; man muß auch auf ben Unterschied ber Gebilbe aufmerksam seyn, mit bem erft ber eigentliche Broces bes Lebens hervortritt. Zweierlei muß also an ber Pflanze unterschieden werden; a) biefe Einheit ihrer gangen Ratur, die Gleichgültigfeit ihrer Glieber und Gebilde gegen ihre Kormveranderung; B) die verschiedene Entwidelung, ber Berlauf bes Lebens felbft, - eine Organisation. bie eine Ausbildung bis jum Sexual-Unterschiebe ift, follte bieselbe auch nur ein Gleichgultiges und Ueberflussiges senn. Der Lebensproces ber Pflange ift Broces berfelben fur fich in jedem Theile; Aefte, Zweige, Blatt haben Jedes einen gangen Broces für sich, weil Jebes auch bas gange Indivibuum ift. Der Lebens-Broces ber Bflangen ift somit in jebem Theile gang, indem die Pflanze durchaus particularifirt ift. ohne daß der Broces sich schon in die unterschiedenen Thatigfeiten birimirte. Der Broces ber Bflange, als bas Unterscheiben berselben in ihr, erscheint baber in seinem Anfange, wie in feinem letten Broduct, nur als Gestaltung. In Rudficht auf Dieselbe steht die Pflanze in der Mitte awischen mineralogischem Rroftall, und freier animalischer Gestalt; benn bas Animalische hat die ovale elliptische Form, das Krystallinische ift die Berftanbesform in geraben Linien. Die Geftalt ber Bflanze ift einfach. Der Berftand herrscht noch im gerablinigten Stiel, wie überhaupt bei ber Bflanze die gerade Linie noch fehr überwiegend vorhanden ift. Im Innern find Bellen, theils wie Bienenzellen, theils langlich geftredt: und bann Fafern, bie fich awar auch in Spiral=Linien ausammenwinden, aber bann selbst wieder in die Lange geben, ohne fich in fich gur Rundung gu resumiren. Im Blatt ift die Flache herrschend: Die verschiebenen Formen ber Blatter, ber Pflange sowohl ale ber Blume, find noch febr regelmäßig; und in ihren bestimmten Ginschnitten und Buspipungen ift eine mechanische Gleichformigfeit bemertbar. Die Blatter find gezahnt, gezacht, fpipig, lancettformig, 32*

schildsörmig, herzsörmig, — aber boch nicht mehr abstract regels mäßig: die eine Seite des Blatts ist der andern nicht gleich, die eine Hälfte mehr contrahirt, die andere mehr expandirt und gerundet. In der Frucht endlich herrscht die Kugelung, aber eine commensurable Kundung, noch nicht die höhere Form der animalischen Kundung.

Die verständige Bestimmung nach Zahlen ist bei ben Pflanzen auch noch herrschend, z. B. Drei oder Sechs; die lette bei den Zwiedeln. Beim Kelch der Blumen herrschen die Zahlen Sechs, Drei, Vier. Doch sindet sich auch die Zahl Künf: und zwar dergestalt, daß, wenn die Blume fünf Filamente und Antheren hat, auch fünf oder zehn Blumenblätter vorhanden sind: auch der Kelch hat dann fünf oder zehn Blätter u. s. w. Link sagt (Grundlehren, S. 212): "Eigentlich scheinen nur fünf Blätter den vollständigen Wirtel auszumachen. Wenn sechs oder mehr vorhanden sind, wird man gewiß zwei oder mehr Wirtel, einen innerhalb des andern, demerken. Vier Blätter in einem Wirtel lassen eine Lücke für ein fünstes, drei zeigen eine weniger vollkommene Form an, und zwei oder gar nur eins lassen ebenfalls Lücken für zwei oder ein brittes."

Wie ihre Gestalt, so schwanken auch die Safte der Pflanze zwischen chemischem und organischem Stoffe. Auch der Proces selbst schwankt noch zwischen dem Chemischen und dem Animalischen. Die pflanzenhaften Producte sind Sauren (z. B. Citronenfäure), — Stoffe, die zwar nicht mehr ganz chemisch, sondern schon mehr indisserent sind, aber noch nicht so als das Animalische. Mit bloßem Orygeniren und Hydrogeniren kommt man nicht aus: noch weniger im Animalischen, z. B. beim Athmen Das organische, lebensdurchdrungene, individualisitet Basser entstlieht den Händen der Chemie, — ein geistiges Band.

s. 346.

Der Proces, welcher die Lebendigkeit ist, muß, eben so sehr als er Einer ist, in die Dreiheit der Processe sich aus- einander thun (§. 217 — 220.).

Rufat. In bem Broces ber Bflange, ber in brei Schluffe gerfallt, ift, wie icon (g. 342. Bufat) angegeben worden, ber erfte ber allgemeine Broces, ber Broces bes vegetabilischen Organismus innerhalb feiner felbft, Die Beziehung bes Individuums auf fich felbft, in welcher bas Individuum fich felbft aufzehrt, fich ju feiner unorganischen Ratur macht, und sich vermittelft biefes Aufzehrens aus sich hervorbringt, ber Gestaltunge-Proces. Das Lebenbige hat ameitens bas Andere seiner nicht an ihm selbst, sondern als ein selbstständiges Unberes; es ift nicht felbst seine unorganische Ratur, sonbern biese wird vorgefunden als Object, - angetroffen mit bem Scheine ber Bufalligfeit. Das ift ber fpecificirte Broces gegen eine außere Ratur. Das Dritte ift ber Gattungs Broces. Die Vereinigung ber beiben erften; ber Broces ber Individuen mit fich als Gattung, bas hervorbringen und Erhalten ber Gattung, - bas Aufzehren ber Individuen zur Erhaltung ber Gattung, als hervorbringung eines andern Individuums. Die unorganische Ratur ift hier bas Individuum felbft, feine Ratur bagegen seine Gattung: eben so ift biese aber auch ein Anderes, feine objective Natur. In ber Bflanze find biefe Broceffe nicht so unterschieden, wie im Thiere, sondern fallen in einander; und bas macht eben bas Schwierige in ber Darftellung bes vegetabilischen Organismus.

A.

Der Gestaltungsproces.

§. 346. a.

Der innere Proces ber Beziehung ber Pflanze auf sich selbst ift nach ber einsachen Natur bes Begetativen selbst sogleich Beziehung auf Aeußeres, und Entäußerung. Einerseits ift er ber substantielle, die unmittelbare Berwandlung theils ber Ernahrungszuslüffe in die specifische Ratur ber Pflan-

zenart, theils ber innerlich umgebildeten Fluffigfeit (bes Lebenssaftes) in Gebilbe. Unbererseits als Bermittlung mit fich selbst a) beginnt ber Proces mit ber zugleich nach Außen gerichteten Diremtion in Burgel und Blatt, und ber innern abstracten bes allgemeinen Bellgewebes in bie Bolgfafern und in bie Lebensgefaße, beren jene gleichfalls nach Außen fich beziehen, biefe ben inneren Rreislauf enthalten. Die hierin fich mit fich felbft vermittelnbe Erhaltung ift β) Wachsthum als Broduction neuer Bilbungen, Diremtion in die abstracte Beziehung auf fich felbft, in bie Berhartung bes holges (bis gur Berfteinerung im Ta: bascher u. bergl.) und ber andern Theile, und in die Rinde (bas dauernde Blatt). 7) Das Zusammennehmen ber Selbsterhaltung in die Einheit ift nicht ein Busammenschließen bes Individuums mit fich felbst, sondern die Broduction eines neuen Rflangenindividuums, ber Rnofpe.

Anfas. 3m Gestaltunge Brocef fangen wir mit bem Reime bes Lebendigen, als bem Unmittelbaren, an. Diefe Unmittelbarkeit ift aber nur eine gefette, b. h. ber Reim ift auch Broduct; was indeffen eine Bestimmung ift, Die erft im britten Broceffe vortommt. Der Gestaltunge-Proces foll nur Proces ber Innerlichkeit senn, als Production ber Pflanze aus fich felbft. Weil aber im Begetabilischen bas Bervorbringen feiner selbst als Außersichkommen ift, so ift es hervorbringen eines Unbern, - ber Knoope. Auch berührt bieß fogleich ben Brocef nach Außen; ber erfte fann also nicht ohne ben zweiten und ben britten aufgefaßt werben. Der Gestaltunge-Proces für sich, welcher ber Proces ber Eingeweide bes Individuums mit fich ware, fehlt so ber Bflanze, weil fie eben keine Gingeweibe hat, fondern nur Glieber, Die ein Berhaltniß nach Mußen haben. Der organische Proces überhaupt hat aber mesentlich auch biese Seite; bag er bas, mas von Außen an ihn fommt, vernichtet, inficirt und jum Seinigen macht. Das Gin-

faugen ift fogleich Berührung bes Baffers von ber Rraft ber Lebendiakeit; so bag es gleich als ein vom pragnischen Leben Durchbrungenes gefett wirb. Geschieht bieß unmittelbar, ober ift eine Stufenfolge von Bermandlungen ba? Bei ber Uflanze ift bie Sauptsache, daß diese Bermandlung unmittelbar geschieft. Bei höher organifirten Pflangen fann man aber biefem Proceffe auch nachgeben, als einem burch viele Vermittelungen burch-Doch ift auch hier bas gehenden: ebenjo im Animalischen. unmittelbare Inficiren ju Lymphe vorhanden, ohne burch Glieber ber Thatigfeit vermittelt ju fenn. Bei ben Bflangen, vorjuglich ben niebern, ift feine Bermittelung burch Gegensat vorhanden, - fein Zusammengehen aus ihm; sondern die Ernahrung ift ein procefloses Verwandeln. Die innere physiologische Conftruction ber Bflange ift baber auch fehr einfach; Link und Rubelphi zeigten, bag es nur einfache Bellen, und bann Spiralgefäße und Rohren finb.

1. Der Reim ift bas Unenthüllte, welches ber gange Beariff ift; - Die Natur ber Bflanze, Die aber noch nicht als Ibee ift, ba fie noch ohne Realität ift. Die Bflanze tritt im Samenforn als einfache unmittelbare Ginheit bes Gelbfts und der Gattung auf. Das Samenforn ift so, um der Unmittelbarfeit feiner Individualität willen, ein gleichgultiges Ding; es fallt in bie Erbe, welche fur es bie allgemeine Rraft ift. Eine gute Erbe hat nur die Bebeutung, Diese aufgeschlofsene organische Kraft ober Möglichkeit zu senn, - wie ein guter Ropf blog die Möglichkeit heißt. Der Same, als mesentlich Rraft baburch bag er in ber Erbe ift, hebt bieß, bag er Erbe ift auf, verwirklicht fich. Aber bieß ift nicht ber Ge genfat bes gleichgultigen Daseyns, wie gegen seine unorganische Ratur; sondern er wird in die Erde gelegt, heißt: er ift Rraft. Dieß Bergen bes Samenforns in Die Erbe ift baber eine muftische, magische Sandlung, welche andeutet, daß gebeime Rrafte in ihm find, die noch schlummern, bag es in

Wahrheit noch etwas Anderes ift, als dieß, wie es so da ist: wie das Kind nicht nur diese hülflose, sich nicht als Bernunft ankündigende Menschengestalt ist, sondern an sich die Kraft der Bernunft, ein ganz Anderes, als dieß, das nicht sprechen, nichts Bernünftiges thun kann, und die Tause eben diese seierliche Anerkennung des Genossen des Geisterreichs ist. Der Magier, der diesem Korn, das ich mit der Hand zerdrücke, einen ganz anderen Sinn giebt, — er, welchem eine rostige Lampe ein mächtiger Geist ist, — ist der Begriff der Natur; das Korn ist die Macht, welche die Erde beschwört, daß ihre Kraft ihm diene.

a. Die Entwickelung bes Reimes ift zuerft bloges Bachethum, blobe Vermehrung; er ift icon an fich bie gange Bflange, er ift ber Baum u. f. f. im Rleinen. Die Theile find icon volltommen gebilbet, erhalten nur eine Bergrößerung, formale Wieberholung, Berhartung u. f. w. Denn was werben foll, ift schon; ober bas Werben ift biefe bloß oberflächliche Bemegung. Es ift aber ebenfo fehr eine qualitative Beglieberung und Gestaltung, - bamit aber wesentlicher Proces. "Das Reimen ber Samen geschieht querft vermittelft ber Feuchtigkeit. Un ber fünftigen Bflanze, ober bem Embryo, ift bei ben vollkommenen Gewächsen ber kunftige Stod beutlich zu sehen, und macht ben fonischen Theil aus, welchen wir Burgelden (radicula, rostillum) ju nennen pflegen; ber fpipe Theil ift ber untere, woraus die fünftige Wurzel entspringt. Nach Oben ift er nur felten fehr verlängert; man pflegt biese Berlängerung Schaft (scapus) zu nennen. Zuweilen findet fich auch bort icon eine Gemme, bas Reberchen (plumula), vorgezeichnet. Aus ben Seiten bes Embryo entspringen oft bie beiben Samenlappen ober Rernftude (cotyledones), die nachher fich entwideln und bie Samenblatter barftellen. Mit Unrecht halt man bas Burgelchen fur die funftige wirkliche Burgel; es ift nur ber nach unten wachsenbe Stod. Man betrachte bie größeren Samen ber Pflanzen, 3. B. von Baigen, Rurbis,

Bohnen genau, indem fie keimen: und man wird feben, wie aus jenem Rörper (im Baigen ift er breifach getheilt) bie mabren Wurzeln viel bunner und garter hervorkommen." man ben spigen Theil nach Oben, so feimt er, wachft aber in einem Bogen, und fehrt feine Spipe nach Unten. "Der Reim besteht aus bem Schnabelden (rostellum) und bem Blattfeberchen (plumula). Aus bem Erstern entsteht bie Burgel, aus dem Undern ber Theil bes Gemachfes über ber Erbe. Leat man ben Samen verfehrt in bie Erbe, fo bag bas Schnabelchen nach ber Oberfläche jugekehrt ift, so wird es boch nie nach Oben wachsen. Es verlängert fich, geht bemohngeachtet aber in die Erbe, und fehrt ben Samen um, bag er in feine rechte Lage tommt." 2 Billbenow bat bierbei folgende Ents bedung gemacht: "Die Baffernuß (Trapa natans) hat fein Schnäbelchen. Diese Ruffe treiben ein langes Blattfeberchen. was in senkrechter Richtung ber Oberfläche bes Waffers zuftrebt, an ben Seiten haarformige, aftige Blatter in großen Intervallen treibt; von biesen Blättern neigen sich einige nach Unten, und wurzeln fich in ben Boben fest. Dan fieht hieraus. baß bas Schnäbelchen einigen Samen entbehrlich ift; aber ein fruchtbarer Same ohne Blattfeberchen und Samenlavben ift gar nicht benkbar. Das Blattfeberchen bat noch nie Jemand bei irgend einem Samen ju laugnen gewagt. — Bemerkenswerth ift es, bag bas Schnabelchen bei ben Gemachfen, welche 3wiebeln haben, fich in die 3wiebel: bei einigen, die einen mittleren Stod" (- b. h. einen folden, "ber weber gum abmartefteigenben, noch jum aufwartefteigenben Stod gehört, balb bas Ansehen einer Burgel, balb bes Stengels hat, im ersten Kalle knollig, und bann entweder rübenartig, ober zwiebelartig ift, 3. B. bei Ranunculus bulbosus" u. f. m. --) "haben, in folden verwandelt wird, a. B. bei ben Cyclamen; end-

^{&#}x27; Link: Grundlehren, G. 235-236 (236 bis, §. 6).

² Willbenow, a. a. D. S. 367-369.

lich vergeht bei einigen Gewächsen balb nach bem Hervorfeimen bas Schnäbelchen, und die wahre Wurzel entwickelt sich zur Seite." Diese Diremtion des Einen nach zwei Seiten, nach der Erde, als dem Boden, dem concreten Allgemeinen, dem allgemeinen Individuum, und nach dem reinen, abstracten Ideellen, dem Lichte, kann man Polarisiren nennen.

3wischen Blatt und Burgel, ale ber erften Diremtion. ift ber Stengel: wir fprechen hier namlich von Bflangen, Die ein entwickeltes Dasenn haben; benn Schwamme und bergleiden gehören nicht hierher. Der Stengel ift aber nicht gerabe wesentlich; bas Blatt fann unmittelbar aus ber Wurzel hervorgeben, und viele Bflanzen find auf jene beiben Sauptmomente (Blatt und Wurzel) beschränkt. Das ift ber große Unterschied ber Monofotylebonen und Difotylebonen. Bu ben erften gehören 3wiebelgemachfe, Grafer, Balmen, - bie Seran brien und Trianbrien bei Linnaus, ber noch nicht (fonbern erft Juffieu) auf biefen Unterschied aufmertfam gemacht bat. und alle Pflanzen noch auf Gine Linie ftellte. Es fragt fic nämlich: ob bas Blättchen (xorvlydwv), welches ber Reim treibt, ein geboppeltes ober einfaches ift. Bei Burgel und Blan ift, indem fie ben erften Gegensatz ausmachen, in ben Monofotylebonen bie erste gebrungene Ratur vorhanden, die nicht in ben Gegensat ausgeht, bag zwischen Burzel ober 3wiebel. und Blatt, ein Anderes, ber Stengel, eintritt. Balmen haben gmar einen Stamm; aber er entfteht nur, inbem bie Blatter nach Un. ten zu fich ansehen, - was auch noch ganz außerlich zu seben "Die Balmen haben nirgenbe Mefte, als an ber Spise bes Stamme, und bort nur Bluthenzweige. Es scheint, ale ob Die übermäßige Größe ber Blatter bie Mefte absorbirt habe. Eben bieß ift auch bei ben Farrenfrautern ber gall. Selbft an un fern einheimischen Grafern und vielen Zwiebelgewachfen fiebt man felten andere, als blubenbe Aefte." 2 Gie haben nur in

[·] Ebenbafelbft, S. 370-371, 380 (S. 31).

² Lint: Grunblehren, G. 185.

nerlich in ber Substang ben Begensat von Zellen und Solgfafern, nicht Spiegelfasern. Die Blattrippen find nicht ober meniger gefrummt, in ben Grafern gerabe fortlaufenb. Go wenia es die Monofotylebonen zu einem eigentlichen Stamme bringen, ebenso wenig zum fertigen flachen Blatte; fie find immer biefe eingewidelte Knoope, bie aufbricht, aber nie fertig geworben. Daber bringen fie es auch nicht jum fruchtbaren Samen; ihre Burgel und ihr ganger Stamm ift Mark. Der Stamm ift eine fortgesette Burgel, bat teine Knospen, noch 3meige, sonbern immer neue Burgeln, Die absterben und burch Solgfafern fich verbinten. Das übermächtige Licht läßt es nicht jur Innerlichkeit bes Holzes fommen; bas Blatt firbt nicht ab, fonbern treibt an ihm neue Blätter hervor. — Wie aber in ber Balme Die Blatter Stamm und Mefte Scheinen, fo giebt es auch umgefehrt Stengelarten, wo ber Stengel mit bem Blatt eins bleibt, wie 3. B. bei ben Cactus, wo St ngel aus Stengel herporgeben: "Die Gelenke, welche gemeinhin fur Blatter gehalten werben, find Theile bes Stengels. Die Blatter biefer Pflanze find pfriemformige fleischige Spigen, welche ofter an ihrer Bafis mit kleinen Stacheln umgeben find. Sie fallen gleich nach ber Entwidelung bes Bliebes ab" (b. f. wohl bes Gelenfs); "und ihre vormalige Stelle bezeichnet eine Rarbe ober Bufchel von Stacheln." 1 Diese Bflangen bleiben faftiges Blatt, bas bem Lichte wiberfteht; und es tommt bei ihnen nur ju Stacheln, ftatt bes Holges.

b. Den allgemeinen Zusammenhalt macht in der Pflanze das Zellgewebe aus, das, wie im Animalischen, aus kleinen Zellen besteht; es ist das allgemeine animalische und vegetabilische Product, — das fastige Moment. "Jede Zelle ist von der andern getrennt, ohne Gemeinschaft mit den übrigen. Im Bast nehmen die Zellen eine ovale, spihovale oder längliche Form an." Bläschen und Längen unterscheiden sich sogleich in

¹ Willbenow, a. a. D. G. 398.

bieser Grundlage ber Pflanze. a) "Das regelmäßige Bellgewebe ift aa) bas Barenchym, bas lare ober lodere Bellgewebe, welches aus weiten Bellen besteht; man erfennt es fehr leicht, besonders findet es fich in der Rinde und dem Marke ber Stämme. BB) Der Baft, bas fibrofe, ftraffe, ftricte Bellgewebe, findet fich besonders in ben Staubfaben, bem Trager bes Biftills und ahnlichen Theilen; es hat fehr lange, enge, aber noch beutliche Bellen. Allein Die Structur bes Baftes ober bes fastigen Gewebes in ber innern Rinde, in bem Solze, in ben Merven ber Blatter ift fehr fcwer zu erkennen. Er beftebt aus äußerft schmalen und engen Bellen, die eine längliche, spitovale Korm annehmen. - B) Das unregelmäßige Bellge webe fommt an ber Art von Gewächsen vor, an benen man äußerlich nur Fruchtbehalter (sporangia) und ben übrigen unterftunenben Rorper (thallus) unterscheibet. Dir Lichenen ba ben entweber einen frustenartigen, ober blattartigen thallus; Die Krufte ift gang und gar aus runden Bladchen ober Zellen von fehr verschiebener Große unordentlich jufammenge. häuft. Die Algen unterscheiben fich fehr von ben vorigen Bewächsen. Berschneibet man ben thallus, wo er am bidften ift: fo bemerkt man barin fehr beutliche, aber gleichsam gallert artige Faben, in mannigfaltiger, verwidelter Richtung. Grundlage einiger Algen ift eine Membran, oft schleimartig. oft gallertartig, aber nie in Baffer auflöslich. Das Gewebe ber Bilge besteht aus Fafern, bie man balb fur Bellen erfennt. 3wischen biesem fafrigen Gewebe liegen überall Rorner gerftreut. wie auch bei ben Lichenen, wo fie fur Gemmen gehalten merben können. Dieß betraf bie außere Korm bes Bellgewebes. — Wie entwidelt und verandert fich nun diefes Bellgewebe? Dffenbar entsteht neues Bellgewebe awischen ben altern Bellen. Die Ror ner in ben Bellen möchten bas Starfmehl ber Bflangen fern."

¹ Lint: Grundlehren, S. 12 (Rachträge I., S. 7), 15-18; 20-26. 29-30, 32.

Während die erfte Diremtion fich sogleich auf ben Broces nach Außen bezog, indem die Wurzel mit der Erde, bas Blatt mit Luft und Licht in Wechselbeziehung fteht: fo ift die zweite, nabere Diremtion bas Sich : Scheiben ber Bflange felbft in bie Holgfafer ober bas thatige Spiral = Befaß, und in anbere Gefäße, Die Berr Professor Schult Lebensgefäße genannt bat; er ift fo grundlich in feiner Empirie, als er bie Sache philosophisch begründet, wenn man bas Lettere auch im Einzelnen anders wenden könnte. Auch diese Abscheidung der Pflanze in ihre inneren Gebilbe, bie Erzeugung von Spiralen u. f. w. ift unmittelbares Entstehen, überhaupt eine bloße Bervielfältigung. Die Martzellen vermehren fich, baran auch die Spiral-Gefäße, bie Solgfaben u. f. w. Das macht Link vorzuglich beutlich: "Die Spiralgefaße find Banber, Die fcraubenformig ju einer Röhre gerollt find. — Die Spiralgefäße verwandeln fich in Treppengange, indem bie Windungen ber Spiralgefaße, zwei zusammen, mit einander vermachsen; die Treppengange find nicht abrollbar. Durch ben Anwuchs benachbarter Theile werben bie Spiralgefaße gespannt ober gebrudt; bieg bringt bie wellenformigen Biegungen ber Querftreifen hervor, fo wie bie scheinbaren Spaltungen ber Querftriche, indem zwei Winbungen über einander geschoben wurden, - vielleicht auch mahre Spalten. Die Befage, welche folche Streifen ober Buntte haben, find bie punttirten und getupfelten Befage, bie ich für gleichartig mit ben Treppengangen halte." Es bleiben junachft nur noch Querlinien; und gang nah verwachsene Winbungen ber Spiral-Gefäße zeigen nur noch Tupfelchen ftatt ber Linien, Ginschnitte und Querftriche. "Die Ringgefäße entftehen baburch, bag, beim schnellen Bachsthum ber anliegenben Theile, die Windungen ber Spiralgefaße von einander geriffen werben und einzeln ftehen bleiben. Es ift fein Bunder, daß in ben schnell machsenben Wurzeln und andern Theilen, wo folche Spiral : Befäße in Menge ihre Functionen außern mufsen, auch mehr alte veränderte Gefäße zu sinden sind, als da, wo das Wachsthum ruhiger vor sich geht. — Die Spiral-Gefäße verbreiten sich fast in alle Theile der Pslanze, und machen das Skelett derselben. Wirklich nennt man auch die nepformig vertheilten Bundel von Spiralgesäßen in den Blättern, nachdem sie von allem dazwischen liegenden Zellgewebe befreit sind, das Blattskelett. Nur in den Antheren und dem Pollen habe ich nie Spiralgesäße gefunden. Der Bast begleitet sie überall; und wir nennen die Gefäßbundel mit Bast vermengt Holz. Zellgewebe, welches das Holz rund umher umzgiebt, wird Rinde genannt, — welches von ihm rund umher umgeben wird, Mark."

"Bielen Bflanzen fehlen alle Diese Gefäße: in ben Bflangen mit anomalem Bellgewebe, ben Lichenen, Algen, Bilgen, bat man fie nie angetroffen. Die genuinen Bflanzen mit regelmäßigem Bellgewebe find entweder die spiralführenden, ober die spirallosen. Bu ben lettern gehören bie Laubmoose, bie Lebermoofe, und einige wenige Baffergewächse, wie bie Chara. Wie die Spiralgefaße ursprunglich entstehen, weiß ich nicht. Da fie fpater ale Bellgewebe vorhanden find, fagt Sprengel. fo muffen fie wohl baraus entstehen. Diefes scheint mir nicht au folgen; fondern ich glaube, daß fie amischen ben Bellen bes Baftes aus bort ergoffenem Safte fich erzeugen. machsen bie Spiralgefäße; und es entstehen neue zwischen ihnen. Außer biefen Gefäßen, welche man mit bem allgemeinen Ramen Spiralgefäße bezeichnen fann (- eigentliche nenne ich fie im Begenfate ju ben Treppengangen und getupfelten Befagen -), habe ich in ben Pflangen feine Gefage bemerft." 2 Aber wo bleiben die Lebensgefaße?

Rach bem, was Linf in ben Rachtragen (II. S. 14) fagt, könnte man schließen, bag bie Spiral-Gefäße aus bem Linearen

¹ gint: Grunblehren, G. 46-49, 51-58, 61: 64-65.

² Ebenbafelbft, S. 65 - 68.

ber Solzfaser entspringen: "Ich sehe mich genothigt, eine alte Meinung wieder aufzunehmen, daß einfache lange Rafern in ben Gemachsen vorhanden fenen; ob dicht ober hohl, lagt fich nicht beutlich wahrnehmen. Die einfache Faser, ohne Spur von Aleften, erftredt fich feinesweges burch die gange Bflange. Man fieht beutlich ba, wo bie 3weige in ben Stamm treten. daß fich die Fasern berfelben an die Fasern bes Stammes anlegen und gleichfam einen Reil im Stamme bilben, Much in bemfelben Stamme und 3weige icheinen fie nicht ohne Unterbrechung fortzugehen. - Die Fafergefäße liegen immer in Bundeln, die fich in ben alteften Stammen nebft bem Bafte ju Ringen jufammenhäufen. Gewöhnlich umgeben fie ein Bunbel von Spiralgefäßen; boch giebt es in einigen Bflangen auch bloße gafergefäße ohne alle Spur von Spiralgefäßen. Die Richtung biefer Gefäße ift gerabe, und ziemlich parallel in biefen Bunbeln. Dehr abweichend und gleichsam verflochten. fieht man fie in ben Stämmen ber Baume und in ben Burzeln. Sie finden fich in den meisten Bflanzen, allgemein in den Phanerogamen. In vielen Lichenen und Algen bemerkt man nur zusammengewundene Kaben, in den Vilgen oft beutlich. Doch giebt es Bilge, Lichenen und Algen, in benen feine Spur von ihnen, fonbern nur Bladden und Bellen anzutreffen find." Go feben wir ben ursprünglichen Begenias von Rorn ober Knoten, und einfacher gange in dem Gegenfat von Bladden und Rafern, mabrent bie Spiralgefaße jur Runbung ftreben.

Oken stellt diesen Uebergang des Zellgewebes in die Spiralgefäße zwar den Principien gemäß (s. oben §. 344. Zus. S. 474), aber mit dem Schematismus der vormaligen Raturphilosophie ausstafsirt, also dar: "Die Spiralgefäße sind das Lichtssphem in der Pflanze. Ich weiß sehr wohl, wie sehr diese Lehre mit dem dis jeht Angenommenen in Widerspruch steht; aber ich habe alles zusammengetragen, Meimungen und Versuche abs

gewogen, und fann mit Buversicht angeben, baß fie alle für Dieses Resultat ber naturphilosophischen Construction sprechen." Diese Conftruction ift aber nur eine Berficherung. "Sind fie bas Lichtspftem, fo ift ihnen bie geiftige Function in ben Bflanzen übertragen ober bie bloße Polarisations = Kunction. Die Spiralfaser entfleht aus bem Gegensate bes Lichts mit bem Bellgewebe, ober aus bem Gegensage ber Sonne jum Planeten. Ein Lichtstrahl fährt burch bas Pflanzen-Bläschen ober burch ben Reim. Die Blaschen ober Zellen ober bie Schleimpunkte (ursprünglich ift bie Pflanze bieß im Samen) ordnen fich allmablig nach biefer polaren Linie an einander. 3m Rampf amischen ber Sphare und ber burch bas Licht in fie gebrachten Linie, legen fich bie Schleimfügelchen gwar linear an einander; allein fie werben burch ben planetarischen Broces bes Bellgemes bes immer in ben Rreis bes Chemismus heruntergezogen, aus welchem Kampfe die Spiralform entsteht. Was ber Umlauf ber Sonne, wodurch in jedem Augenblick ein anderer Theil ber Bflanze beschienen und ein anderer finster, also bald Stamm bald Wurzel wird, für einen Antheil hat, will ich nur berührt haben. 1

c. Die andere Seite hierzu ist endlich der Proces selbst, die Thätigkeit in der ersten Bestimmung, das allgemeine Leben; es ist dieß der formelle Proces der bloß unmittelbaren Verwandlung, diese Insection, als die unendliche Macht des Lebens. Das Lebendige ist ein an und für sich Festes und Bestimmtes. Was es chemisch von Außen berührt, wird durch diese Berührung unmittelbar verwandelt. Die Anmaßung, chemisch zu wirken, überwindet das Lebendige daher unmittelbar, und erhält sich in der Berührung durch ein Anderes. Es verzistet, verwandelt dieß Andere unmittelbar: wie auch der Geist, indem er etwas anschaut, es verwandelt und zu dem Seinigen macht; denn es ist seine Vorstellung. Dieser Proces ist bei der Pstanze selbst wieder nach doppelter Seite zu sassen: a) als

Dien: Lebrbuch ber Raturphilosophie (1. Ausgabe), Bb. II. S. 52.

Digitized by Google

bie Thätigkeit ber Holzsafern, welche bas Einsaugen ift, und 8) als die Thätigkeit, wodurch in den Lebensgefäßen der Saft die vegetabilische Natur erhält. Das Einsaugen und die Eirsculation des vegetabilischsorganisch gemachten Saftes sind die wesentlichen Momente des Begriffs, wenn es auch noch im Einzelnen Veränderungen geben könnte. Das Blatt ist nun vornehmlich der Sit der Thätigkeit des Lebenssastes: aber es saugt eben so gut ein, als die Wurzel und die Ninde, da es schon in Wechselbeziehung mit der Luft steht; denn bei der Pflanze hat sedes Glied nicht so besondere Functionen, als beim Thiere. "Eine der wichtigken Functionen der Blätter ist," wie Link (Nachträge I. S. 54) sagt, "den Saft für andere Theile zu bereiten." Das Geblätter ist der reine Proces; und so könnsten nach Linns die Blätter die Lungen der Pflanzen genannt werden.

Lint bemerkt über bie Functionen ber Gefage und bes Bellgewebes im Allgemeinen: "Unverfehrte Wurzeln nehmen feine gefarbte Ruffigfeiten auf; auch fonnen biefe nicht burch bie gefärbte Oberhaut bringen. Der Rahrungssaft geht also querft burch unmerkliche Deffnungen ber Oberhaut und füllt bie Bellen an ber Spipe ber Burgeln, ehe er von ben Gefäßen aufgenommen wirb. Die Safte geben burch bie verschiebenen Gefäße, besonders burch die Bange in bem Bellgewebe, die von teiner besondern Saut umschloffen find, schwigen durch die Spiralgefaße burch u. f. w. Luft ift in ben Spiralgefagen und allen verwandten Befägen; Saft, ber in ben Fasergefägen ift, schwist aus ihnen in die Bellen, verbreitet fich nach allen Richtungen. Die Fasergefäße begleiten bie Luftgefäße allenthalben. - Die Spaltoffnungen auf ber Oberhaut scheinen mir noch jest bie Function von Ausleerungsbrufen zu haben" (Rachtrage II. S. 18; 35). Denn "Dehle, Barg, Sauren find Secretionen und tobte Abfate ber Pflangen." ! Auch fprechen Spir und

Goulg: Die Ratur ber lebenbigen Pflange, Bb. I. G. 530. Encottopable. II. 2hl. 2. Mug.

Martius in ihrer Reise nach Brasilien (Bb. I. S. 299) von dem zwischen Kinde und Holz sich erzeugenden Gummi des Baumes Hymenasa Courdaril L., der dort jatoda oder jatai genannt werde: "Der bei weitem größte Theil des Harzes erzscheint unter den Pfahlwurzeln des Baumes, wenn diese von der Erde entblößt werden; was meistens nur nach Fällung des Baumes geschehen kann. Unter alten Bäumen sindet man disweilen blaßgelbe runde Ruchen von sechs dis acht Pfund Gewicht, welche durch allmähliges Jusammensidern des stüssigen Harzes gebildet werden. Diese Bildung der Harzmassen zwischen den Wurzeln scheint einiges Licht auf die Entstehung des Bernsteins zu wersen, der so gesammelt worden, ehe er vom Meere ausgenommen. Auch werden Insecten, besonders Ameisen, in den Stüden des Jataiharzes, so wie im Bernstein, gesunden."

haben nun bie Spiralgefäße bie erfte Kunction, namlich bie Feuchtigkeit, wie fie unmittelbar gegeben ift, einzusaugen: fo ift bas 3weite ber organisirte Saft. Diese Berorganisirung geschieht auf unmittelbare Weise, nach ber Ratur ber Pflanze. Da ift fein Magen u. f. w., wie bei bem Animaliichen. Diefer Saft circulirt burch bie gange Pflange. Diefes Bittern ber Lebendigfeit in fich felbft fommt ber Bflanze zu, weil fie lebendig ift, - bie unruhige Zeit. Das ift ber Blutumlauf in ben Bflangen. Schon 1774 hatte Abbe Corti eine Art von Rreislauf bes Saftes in ber Wafferfabenpflanze (Armleuchter Bflange, Chara Lin.) bemerkt. Amici 2 untersuchte ibn 1818 von Neuem, und machte mit Bulfe bes Mifroffops folgende Entbedungen: "In allen Theilen Diefer Bflanze, in ben garteften Wurgelfaserchen sowohl, als in ben feinften grunen Stamm= und 3weigfabchen, bemerkt man einen regelmäßigen Rreislauf Des enthaltenen Saftes. Beiße transparente Rugel-

Osservazioni microscopiche sulla Tremella e sulla circolazione del fluido in una pianta aquajuola dell' Abate Corti. Lucca 1774. 8.

² Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara. Memoria del Siguor Prof. G. Amici. Modena 1818. 4.; mit einer Rupfertafel.

den von verschiedener Große bewegen fich conftant und regelmaßig in ununterbrochenem Rreislaufe, mit einer vom Centrum gegen bie Seitenwände allmählig zunehmenden Geschwindigfeit, in amei abmechselnd entgegengesetten Stromungen, auf. und abwärts, und zwar in ben beiben Salften eines und beffelben, burch feine Scheibemand getrennten einfachen cylindrifchen Canale ober Gefäßes, welches ber gange nach burch bie Bflangenfafer läuft, aber ftredenweise burch Knoten unterbrochen und burch eine Scheibewand geschloffen ift, die ben Cyflus beschranft. - Oft ift ber Rreislauf auch spiralformig. Go geht ber Kreislauf in der ganzen Pflanze und in allen deren Kasern von einem Anoten jum andern, und in jeber foldergestalt beschränften Strede, für fich und unabhangig von ben übrigen, vor fich. In ben Burgelfafern findet nur ein einfacher folder Rreislauf Statt, es zeigt fich nämlich nur ein einzelnes folches Centralgefäß; in ben grunen Saben ber Bflange aber ift ein mehrfacher, indem bas große Centralgefäß von mehreren fleinen ahnlichen Gefäßen umgeben ift, bie von jenem burch eigene Banbe gefcbieben find. Wenn folches Gefäß fanft unterbunden ober in einen scharfen Winkel gebogen wird, so wird die Circulation. wie burch einen natürlichen Anoten, unterbrochen, und geht bann über und unter bem Bande ober ber Beugung, wie vorher nach ber gangen Strede, fort; wird ber alte Stand wieber hergeftellt, fo ftellt fich auch die ursprüngliche Bewegung wieder ber. Benn ein foldes Gefag quer burchschnitten wird, fo flieft ber enthaltene Saft nicht zugleich und ganz aus, sonbern nur jener ber einen Salfte, und zwar bie gegen ben Schnitt gerichtete Strömung, indeß die andere ben gyrus fortsett. 1 Soult hat diese Stromung in einigen entwidelten Pflanzen

¹ Wiener Jahrbucher 1819, Bb. V. S. 203. (Martius' Abh. über ben Bau u. b. Ratur ber Charen in: nova acta physico-modica ber Leopold. Karol. Alabemie ber Raturforscher, Bb. I., Erlangen, 1818. 4. — L. E. Treviran us' zu Bremen Beob. über b. Chara in Webers Beiträgen zur Raturtunbe, Bb. II., Riel, 1810. 8.)

gesehen, a. B. am Chelidonium majus (Schellfraut), bas einen gelben Saft hat; ebenso an ber Euphorbie. Die Beschreibung, bie Souls bavon giebt, ift nur bie Regfamteit bes Begriffs; eine Anschauung bes Gebankens ftellt fich fo außerlich bar. Das Strömen ift eine Bewegung von bem Mittelbunkt nach ben Wandungen, und von ben Wandungen wieder herein; und biese horizontale Strömung ift zusammen vorhanden mit bem Stromen nach Oben und Unten. Der Brocest gegen bie Banbungen ift ber Urt, bag biese auch nicht fest find, sonbern Alles fich aus biefen producirt. Das Stromen wird jo bemerkt, baß fich ein Rügelchen bilben will, und bieß immer wieder aufge loft wird. Schneidet man die Pflanze entzwei, und läßt man ben Saft in Waffer laufen, fo fieht man Rugelchen, wie bie Blutfügelchen im Thierischen. Dieses Stromen ift so gart, baß es fich nicht in allen Arten erkennen laßt. Bei ben von Brofeffor Soul's untersuchten Pflanzen ift Die Strömung nicht in Einer Röhre, wie bei ber Chara, fonbern es find zwei Gefaße fur bas Auf- und bas Absteigen. Dan mußte untersuchen, ob bei gepropften Baumen Diese Circulation unterbrochen wird ober nicht. Durch biese Circulation, Die burch bas Bange hindurchgeht, ift es nun, daß bie vielen Individuen, welche eine Bflange bilbet, ju Ginem Individuum verbunden werden.

a. Schult (a. a. D. Bb. I. S. 488, 500) stellt jenen boppelten Proces (s. oben S. 514) nun so vor: Erstens "der Holzsaft ist die noch unvollkommen assimilirte" (wenig particularistrte) "Nahrung der Pstanze, welcher erst später höher organistrt und in das Kreislaufspstem übergeführt wird. Das Holz ist das Assimilation se System der Luft, wie des Wassers; diese Assimilation ist Lebensthätigkeit." Das Holz, welches aus Zellgeweben und Spiralgefähen besteht, saugt in den Holzsafern der Wurzeln das Wasser, von Oben die Luft ein. "Die Papillen, deutlich an vielen Wurzelspipen zu sehen, haben das Geschäft, den Nahrungssaft einzusaugen; und aus

ihnen nehmen ihn bann die Spiralgefäße auf, um ihn weiter zu führen." 1 Haarrohrchen, und ihr Geset, die Capillar-Action, past nicht auf die Pflanzen; die Pflanze will Wasser, hat Durft, und so saugt sie.

6. Das Unbere ift nun bie gang eigenthumliche, hochft wichtige Entbedung von Schult, biefe Bewegung von einem Safte, ber jest affimilirt ift: obgleich man ihn nicht in allen Bflangen nachweisen fann, weil die Bewegung schwer zu beobachten ift. Der Holgiaft hat noch wenigen Geschmad, ift nur etwas füglich, und noch nicht jur Eigenthumlichkeit ber Pflange verarbeitet, Die in Geruch, Geschmad u. f. w. particular ift. Ueber biefen Lebensfaft fagt nun Schult (a. a. D. S. 507, 576. 564): "Der Rreislauf in ben Bflanzen, ber ben gangen Binter burch fortgeht, ift bie Bewegung eines völlig organifirten Saftes, welche in einem abgeschloffenen Syftem in allen außern Theilen ber Bflanze vor fich geht: in ber Burgel, bem Stamme, ben Blumen, Blattern und Fruchten; ebenfo wie alle Diefe Theile ihr Affimilations-Geschäft haben, mas aber immer bem Rreislauf polarisch gegenüberfteht, und in welchem fich ber Solgfaft auf eine gang andere Beife bewegt, ale in bem Rreislauffuftem. Der Uebergang bes Bolgfaftes in Lebensfaft geht auch nur in ben Ertremen ber außern Pflanzentheile, und namentlich, wo Blatter vorhanden find, in ben Blattern, ferner in ben Blumen und Fruchttheilen vor sich. geht aus feinem Holgfafer Bundel unmittelbar Holgfaft in Die Lebensgefäße über. Der Uebergang von Solgfaft in bie Rinde wird burch bie Blatter vermittelt." Daher ftirbt bie Rinbe ab, Die feinen Knospen= ober Blatterzusammenhang hat. Link führt in biefer Rudficht folgende Bersuche an: "Meier isolirte Stude Rinbe, indem er rings umber Streifen von Rinde wegschnitt, und fah, bag bie Stude, woran eine Knospe und bergleichen befindlich war, fich erhielten, diejenigen aber, woran ber-

^{&#}x27; Lint: Grundlehren, G. 76.

gleichen fich nicht befand, bald verborrten. 3ch habe biefe Berfuche an Aprifosenbaumen wiederholt und richtig befunden. Ein Stud Rinde, ohne Gemmen und Blatter auf biefe Beife ifolirt, fcwand und trodnete balb, ließ auch tein Gummi fließen. Ein anderes Stud, mit brei abgeriffenen Gemmen und Blattern isolirt, trodnete langfamer und ließ ebenfalls fein Gummi fließen. Roch ein anderes Stud, mit brei unversehrten Gemmen und Blattern ifolirt, fcmand nicht, blieb überall grun, und ließ am untern Theile Gummi fließen. Bei abgelofter Rinde entfteht zuerft eine Schichte von Parenchym, gleichsam als ein neues Mark; auf Diefes folgte nun eine Bafticbicht mit einzelnen Spiralgefäßen und Treppengangen: und Alles bebedte bie neue Rinde aus Varenchym, das fich also querft erzeugt, wie es auch die Grundlage des jungen Stammes und des Embryo macht. Es war gewiffermaßen ein neues Mart, neues Solz und neue Rinde entstanden." 1

Der Lebensfaft ber Pflanze geht bann brittens ins Broduct über: "Mit bem Ausbruche bes Blattes ift in allen Theilen ber Pflanze bie Rinde vom Holz leicht abzulösen; und bieß rührt von einer amischen ihnen befindlichen, garten, meiden Subftang ber, bem Cambium, bas erft mit bem Blatt entsteht. Der Lebenssaft ift bagegen nicht zwischen, sonbern in ber Rinde." Jener britte Saft ift bas Reutrale: "Das Cambium bewegt sich nicht, und hat eine periodische Eristenz in ber Bflanze. — Das Cambium ift bas Residuum bes ganzen individuellen Lebens (- wie die Fruchtbildung bes generischen Lebend); es ift feine Rluffigfeit, wie Die übrigen Bflangenfafte, fondern bie garte Embryonen-Beftalt ber gangen, ichon gebilbeten Bflangen = Totalität, die unentfaltete Totalität, wie eine holglofe Bflanze (- ober wie bie thierische Lymphe). Das Cambium wird nun aus bem Lebensfaft ber Rinde burch ben Ereislauf gebilbet; und hieraus entsteht zugleich bas Solz und bie Rinde-

¹ Lint: Rachtrage I., S. 49-51.

lage. — Auch bas Zellgewebe entwickelt fich aus bem unterschiebs-Die also in bem Gefaß Spftem bes Rreislosen Cambium. laufs ber Gegenfat von Lebensgefaßen und Lebensfaft, im Affimilations-Sustem ber Gegenfat von Spiralgefäßen und Holzsaft. fo tritt im Bellgewebe ber Gegensat von Bellen und seinem flussigen Inhalt bervor, 1 - Bei ber Berlangerung ber Burzeln und Aweige lagern fich auf ihren Spigen bie neuen embronifden Bilbungen ab, Die Bilbungen aus ber gleichförmigen Substanz nach Oben, wie fie aus bem Cambium zur Seite geben, ohne daß ein wesentlicher Unterschied Statt findet. Karrenfrautern, Grafern und Balmen bilbet fich ein Anoten auf ben anderen: bei ben 3wiebelgemachfen bilben fich bie Knoten neben einander, aus benen auf einer Seite Wurzeln, auf ber anbern die Knoopen hervorkommen. Diese außere Bertnotung ift bei ben bobern Bflangen nicht mehr fo fichtbar, fondern es zeigt fich bafür bie Bilbung eines Solz- und Rinbenforpere auf ben Spigen ber Anoten." 2

Fassen wir nun das Bisherige zusammen, so haben wir, im Gestaltungs-Proces ber Pflanze in sich selbst, sogleich erstens biefe brei Momente zu unterscheiben: a) die Diremtion in Wur-

2 Souly: Die Ratur ber lebenbigen Pflange, Bb. I. S. 632, 636, 653, 659.

¹ Sind bie Lebensgefage nun mit ben Treppengaugen, punktirten, getupften und Ring-Gefägen bei Lint ibentifch (f. oben G. 509), fo maren bie Tricotomien ber Gafte und Gefage vollftandig ba. Auch paft bie bortige Befdreibung jener Befage mit ihren Spalten, Deffnungen und Ringen febr gut für ben Gip bee Rreislaufe. Dit vieler Rlarbeit runbet fich aber enblich, nach ber im Terte gegebenen Erposition, ber gange Gestaltungsproces ber Pflange ju einem in fich geschloffenen Rreife ab. Denn wenn bie Bellen bes Rellgewebes als bas Urfprungliche, mit ihrem neutralen Inhalt, bem Cambium, fic burch bie Lichteinwirfung gum Bafte, ber Rafer und ben Gpiralgefäßen entwideln, worin bie Pflange eben, nach Außen geriffen, ben Dolgfaft aus ihren Umgebungen einzieht: fo verwandelt fich biefer, burch bie Rudfehr bes Processes in fich, in ben Lebensfaft, als bie vollenbete Spige ber Thatigleit, welche burch Erzeugung bes Cambiums jugleich wieber ben Anfang beffelben bilbet, und bas vorbin unmittelbar Gegebene ju einem Aumerfung bes Berausgebers. Befetten macht.

zel und Blatt, als selbst Verhältnis nach Außen, ist der Ernährungs-Proces in sich, — der Holzsaft; β) das Verhältnis nach Innen, der reine Proces in sich, ist der Lebenssaft; γ) das allgemeine Product ist $\alpha\alpha$) das Cambium der Botaniker, $\beta\beta$) die todte Secretion in ätherische Dehle und Salze, $\gamma\gamma$) die Diremtion der Pstanze in sich selbst in Holz und Rindensubstanz. — Damit haben wir zweitens das Verknoten, als generische Verwielfältigung, und endlich die Knospe, die den Proces der Geschlechts-Differenz andeutet.

2. Jener vegetabilisch gemachte Saft, und bas Product beffelben, bie Theilung bes vorher Judifferenten in Rinde und Hold, laffen fich mit ber beim allgemeinen Lebensproces ber Erbe eintretenden Diremtion bes Individuums in die vergangene. außer ihm fallende Lebens-Thätigkeit als folche, und in bas Spftem ber organischen Gebilbe als bas materielle Substrat und Resibuum bes Processes vergleichen. Die Bflanze, wie bas Thier, tobtet fich ewig felbft, indem fie fich bas Seyn entgegenfest; bas ift die Berholzung an der Pflanze, und am Thiere bas Knochenspftem. Dieses ift ber Trager bes thierischen Drganismus, aber, als bas abstracte ruhenbe Seyn, bas Ausgeschiedene, Raltichte. Ebenso sest bie Pflanze innerhalb ihrer felbft ihren unorganischen Boben, ihr Knochengeruft. Die unaufgeschloffene Rraft, bas reine Selbst, bas eben um seiner unmittelbaren Einfacheit willen in bas Unorganische gurudfinkt. ift die Holgfaser; chemisch betrachtet ift es ber Rohlenftoff, bas abstracte Subject, welches in ber Burgel als reines Solz ohne Rinbe und Mark in ber Erbe bleibt. Das Holz ift die Brennbarteit als Möglichfeit bes Feuers, ohne felbft Barme ju fenn; es geht barum oft jur Schwefeligkeit fort. In einigen Burgeln erzeugt fich völlig gebilbeter Schwefel. Die Burgel ift eine solche Verfrummung und Vertilgung ber Flache und ber Linie, eine solche Berknotung, daß jene Dimenfion aufgehoben und eine gediegene Continuitat ift, die auf bem Sprunge ftebt,

ganz unorganisch ohne ben Unterschied ber Gestaltung zu seyn. Dien halt die Holzsasern für Rervensäden: "Die Spiralgestäße sind für die Pstanze das, was die Rerven für das Thier sind. " Die Holzsasern sind aber nicht Rerven, sondern Knochen. Rur zu dieser Bereinsachung, als abstracten Beziehung auf sich selbst, bringt es die Pstanze; diese Resterion in sich ist das Todte, weil sie nur abstracte Allgemeinheit ist.

Der nabere Berholgungs = Broces ift fchr einfach in Linf beschreibt ihn in ben "Grundlehren" feinem Detail. (S. 142-146) folgenbermaßen : "Der innere Bau bes Stammes in ben Monofotvlebonen weicht fehr von bem in ben Ditotplebonen ab. Jenen fehlen bie Solgringe, woburch bas Mark und bie Rinde von einander unterschieben werben; bie Solabundel fteben gerftreut im Bellgewebe, gegen bie Rinbe in größerer, gegen bie Mitte in geringerer Menge. Bei ben Difotplebonen ftehen alle Holzbundel im Rreise; boch aber, weil bie Natur nirgends scharfe Grenzen zieht, finden fich solche gerftreute Bunbel bei ben Cucurbitaceen und einigen menigen anbern Mflangen. Gewöhnlich begleitet gwar ber Baft bas Rellgewebe; boch giebt es einige Kalle, wo Bunbel von febr engem. langgeftredtem Bellgewebe ober Baft in bem Stamme ziemlich entfernt von ben Befägbundeln liegen. So haben einige Labiatae in ben vier Eden bes Stammes folde Baftbunbel, viele Umbellen-Bflanzen in ben hervorftehenben Ranten. - Das Fortwachsen bes Stammes und die Bildung ber Solks ich ich ten geschieht nun in ben Monofotylebonen auf eine einfache, gewöhnliche Beise. Die Theile verlängern und ermeis tern fich nicht allein; sonbern es entstehen neue zwischen ben alten, - Bellen awischen Bellen, Gefaße gwischen Gefagen. Der Querschnitt eines altern Stammes ift bem eines jungern in allen Studen ahnlich In ben baumartigen Grafern verharten fich die Theile auf eine außerorbentliche Art." - "Man

¹ Oten: Lehrbuch ber Raturphilosophie, Bb. II. G. 112.

hat in vielen Gräsern," bemerkt Willbenow (a. a. D. S. 336), "Rieselerbe gefunden, im Bambusrohr (Bambusa arundinacea) u. s. w.; auch macht sie einen Bestandtheil der Pflanzensafer, z. B. beim Hanf und Flachs, aus. In dem Holze der Alnus glutinosa und Botula alba scheint sie auch zu seyn, da dieses beim Drechseln öfter Funken sprüht."

Link fahrt fort: " Bang anbere verhalt es fich mit ben Difotylebonen. Im erften Sahre. Buerft fteben bie Bolgbundel von einander getrennt in einem Kreise, und sind mit Barenchym umgeben. In biefem fruheften Alter enthalten fie nur Baft, und nach Innen ein Bunbel Spiralgefaße. Baft ift es, welcher vorzüglich anwächft und fich zwischen bas Narenchym einschiebt: " so baß abwechselnbe Lagen von Kasern und Parenchym entstehen. "Die Holzbundel verbreiten fich feit= warts, bruden bas Parenchym jusammen, und bilben endlich einen ausammenhangenden Ring, ber bas Mart einschließt. Der Baft biefer Holzbundel ift nun abwechselnd bicht und loder; mahricheinlich hat fich also ebenso neuer Baft zwischen bem alten eingeschoben. Gegen bas Mark fteben noch einzelne Holabundel inwendig am Holaringe im Kreise umber. Die fogenannten Spiegelfafern ruhren fowohl von bem abmechfelnben Baft, als bem zusammengebrudten Barenchom ber." Sie find also Berlangerungen bes Marts, und geben von die fem nach Außen, ber Rinbe, befinden fich zwischen ben Langefasern, find nicht in ben Monofotylebonen. "Durch ben Holzring wird nun erft Mart von Rinde geschieben. - Remer verbreiten fich die Holzbundel nach Innen; der Holaring wird breiter. Reihen von Treppengefäßen zeigen fich ftrablenförmig gegen bas Mark gerichtet" (aber ohne 3weifel vertical). "Un ber innern Seite bes Ringes um bas Mart ftehen von einander getrennte Bunbel von Spiratefäßen im Rreise. Aber Die Bellen bes Markes find nicht fleiner, sondern größer ge-

' Waren fie nicht hiernach bie Fafern ber Lebensgefäße? Anm. b. Der.

worben, obgleich die Menge beffelben in Berhalmis zur Dide bes Stammes fich vermindert bat. Das Mark nimmt also ab. indem ber außere Theil bavon vermindert und seitwarts in Strahlen gepreßt wird; aber es nimmt feinesweges fo ab, baß es in ber Mitte in einen fleineren Raum aufammengepreßt würde. Kolglich wurden die ersten (innerften) Bundel von Spiral - Gefäßen nicht burch anwachsenbes Holz nach Innen geschoben; sondern die Bundel am Marte find immer neu entstanden, die vorigen haben sich feitwarts erweitert und bas Barenchym jusammengebrudt. Aus ben Spiral-Gefäßen mur-. ben Treppengange; und ba bie Spiralbundel querft von einander etwas abgesondert fteben, so liegen nun auch die Trepvengefäße in Reiben, welche nach Innen laufen. Aus biesem allen erhellt, daß fich die Holgschicht bilbet, indem zerftreute Bunbel von Spiralgefaßen und Baft feitwarts ausammentreffen und sich vereinigen, indem ferner beständig nach Innen neue Bundel von Spiralgefäßen in einem Kreise anwachsen und gleichfalls feitwarts fich vereinigen. "1

"In ben folgenden Jahren. Jährlich schiebt sich eine neue Holzlage zwischen Rinde und Holz. Wie im ersten Jahre Schichten an die Holzbündel anwachsen und sie dadurch vergrößern, so ist es höchst wahrscheinlich, daß eine solche neue Holzschicht sich in den folgenden Jahren um den Holzsörper anlege. Ebenso legen sich in der außern Rinde neue Schichten von Parenchym, so wie in der innern Rinde neue Schichten von Bast an. Aber der genaue, unwerruckte Uebergang einer Schicht in die andere zeigt, daß der Anwuchs auch in den Iwischenstäumen der Gefäße und des Zellgewebes der ältern Schicht geschieht: auch im Mark, dis es ganz ausgefüllt ist. Ueberalt werden Theile eingeschoben, nur in einer so großen Menge nach Außen, daß dort die Vermehrung sehr merklich wird. Beim Anwachsen selbst sindet kein Unterschied der Schichten Statt,

¹ Lint: Grundlehren, G. 146 - 151 (Rachtrage I. S. 45-46).

bas holz machft überall gleichformig und ununterbrochen an; und es giebt burchaus feinen Unterschieb, als in ber Dichtigfeit und Loderheit ber Schichten. Aber die alteren Schichten behalten nicht ihre Dide; fie werben immerfort bunner, und endlich so fehr, daß man sie kaum mehr unterscheiben und gahlen fann. Es geschieht also eine wahrhafte Busammenziehung, welche bie Zellen bes Baftes verengert. Der Anwuchs im Innern bes Holges hort endlich auf, wenn alles Mark verzehrt ift. 3ch habe voriährige 3weige beinah täglich vom Mai bis an ben Juli untersucht, und lange feine Spur von einem zweis ten Jahrringe gefunden. Bulest aber erfchien er ploglich, und amar fogleich von einer ansehnlichen Große. Dir scheint es baber, daß ploglich eine Zusammenziehung des Holzes ben Jahrring gemacht habe; - eine Busammenziehung, welche um ober nach Johannis vorgehen muß, und mit bem jahrlichen Anwuchse bes Holges in feiner Berbindung fteht. Es mußte ber Kall fenn, daß man ben Jahrring bes vorigen Jahres im Frühling und Sommer erfannte, wenn ein neuer Ring nur ju außerft umgelegt mare." Auch bas Werben jum Holgringe ift also bei ber Pflanze immer ein neues Erzeugen, nicht, wie beim Thier; bloges Erhalten.

3. Mit diesem Produciren ist zugleich die Resumtion der Individualität in sich verbunden; und das ist die Erzeugung der Knospe. Sie ist eine neue Pstanze auf der vorhergehenden, oder doch die einsache Resumtion zu der Anlage einer solchen: "Eine jede Knospe entsattet einen Zweig mit Blättern, und an der Basis jedes Blattstiels steht wieder eine Kospe. Dieses ist die Art, wie das Wachsthum überhaupt von Statten geht. Das Entwideln von Knospe zu Knospe wurde aber ohne Grenze sortdauern; wenn nicht jede Knospe, sobald sie Blüthen erzeugt, nach vollendeter Blüthe und Frucht verginge. Das

¹ Linf: Rachtrage I. S. 46-48; II. S. 41-42 (Grundlehren, S. 151-153).

Entfalten der Blume und der darauf folgenden Frucht macht die unübersteigbare Grenze des Wachsthums der Zweige aus. "1 Die Blüthe ist so eine einjährige Pflanze. 2 Damit ist der Proces der Pflanze geschlossen; sie erhält sich durch die Reproduction ihrer selbst, welche sogleich Production einer andern ist. Der Proces ist so vermittelt durch die angegebenen Momente; er ist noch der sormelle Proces in Ansehung der Production, als bloses Ausschlagen dessen, was im ersten Hauptstriebe eingehüllt war.

B.

Affimilations = Proces.

s. 347.

Der Bestaltungsproceß ift unmittelbar mit bem ameiten, bem nach Außen fich fpecificirenden Broceffe verfnupft. Der Same feimt nur von Außen erregt, und Die Diremtion bes Gestaltens in Wurzel und Blatt ift felbst Diremtion 'in bie Richtung nach Erbe und Waffer, und in die nach Licht und Luft: in die Ginsaugung bes Waffers, und in die burch Blatt und Rinde wie burch Licht und Luft vermittelte Affimi= lation beffelben. Die Rudfehr : in : fich, in welcher bie Affimilation fich beschließt, hat bas Selbft nicht in innerer subjectiver Allgemeinheit gegen bie Aeußerlichkeit, nicht ein Selbftgefühl jum Resultate. Die Pflanze wird vielmehr von bem Licht, als ihrem ihr außerlichen Selbft, hinausgeriffen, rankt bemfelben entgegen, fich zur Bielheit von Individuen verzweigend. In sich nimmt fie fich aus ihm die specifische Befeurung und Befraftigung, bie Gewürzhaftigfeit, Beiftigfeit bes Geruchs, bes Geschmads, Glanz und Tiefe ber Farbe, Gebrungenheit und Rraftigfeit ber Geftalt.

¹ Willbenow, a. a. D. S. 402-403.

² Goethe: Bur Morphologie, G. 54.

³ Bufas ber zweiten Ausgabe: nach Außen.

Rufat. Indem ber Broces nach Außen mit dem erften fo zusammenfällt, daß der Broces ber Wurzel und des Blattes in ihrer lebendigen Eriftenz nur ift als Broces nach Außen: fo find beibe Processe nur fo unterschieben, bag theils biefe Seite nach Außen bestimmter bemerkt werben muß, theils aber hauptsächlich, insofern die Rudfehr in sich als bas Werben bes Selbfts - bas Selbftgefühl, bie Befriedigung feiner aus ber Ueberwindung ber unorganischen Ratur - hier die eigenthumliche Bestaltung bat, eine Entwidelung gleichfalls nach Außen zu fenn, und fo nicht in ben Gestaltungs : Proces genommen werben fann. Das in ber Geftalt vorhandene Selbft geht in ben Broces nach Außen ein, um fich burch biefe Bermittelung mit fich felbft zu vermitteln, bas Gelbft zum Gelbft bervorzubringen. Aber bas Selbft bemahrt nicht fich felbft; biefe Befriedigung feiner wird in ber Bflanze nicht ein Bereinen mit fich, sonbern ein fich gur Lichtpflanze Ausbilben. Dieß vertritt die Stelle des Sinnes. Das Selbst ift in feinem Dasenn, in feiner Geftalt in fich reflectirt; bas heißt bier, fein Dafenn und Gestalten ift allenthalben ganges Individuum, felbst ein Sevendes; es ift aber in seinem Daseyn nicht felbft allgemeines Individuum, fo daß es die Einheit feiner felbft und bes Allgemeinen ware, sondern bas andere Einzelne, worauf es fich bezieht, ift nur ein Theil bes Ganzen, und felbft eine Das Selbst wird nicht Begenstand bes Selbsts, feis nes eigenen Selbfts; fonbern bas zweite Selbft, ju bem bie Bflange fich bem Begriffe nach verhalten muß, ift außer ihr. Das Selbst wird nicht für fie, sondern fie wird fich nur im Lichte ein Selbft; ihr Erleuchten, Lichtwerben ift nicht, bag fie fich felbst Licht wird, sonbern nur am und im Licht wird fie producirt. Die Selbstischkeit bes Lichts, als gegenständliche Gegenwart, wird baher nicht jum Sehen; sonbern ber Sinn bes Sehens bleibt nur Licht, Farbe, an ber Pflange, nicht bas Licht, wiedergeboren in ber Mitternacht bes Schlafe, in ber Rinfterniß bes reinen 3ch, — nicht bieß vergeistigte Licht, als bie eriftirenbe Regativität.

Diefer gefchloffene Rreis bes Berhaltens nach Außen ift einjährig, wenn auch fonft bie Bflange, als Baum, perennirt; und nicht nur die Entfaltung ber Bluthenknoope ift einjährig, sonbern auch alle bie Theile und Glieber. bie bas sonftige Berhaltnis nach Außen enthalten, bie Wurzeln und bie Blatter. Die Blatter fallen ab. - "in norblichen Rlimaten, " fagt Billbenow (a. a. D., S. 450-451), "im Herbste; aber in andern bleiben fie mehrere Jahre." Während Billbenow aber bas Entblattern bem Stoden ber Gafte zuschreibt (S. 452), nimmt Linf (Rachtrage I. 55.) eine ente gegengesete Urfache an: "Dem Abfallen ber Blatter icheint eher eine Ueberhaufung mit Saft voranzugeben, als ein Rangel beffelben. Einschnitte in bie Rinbe, Die völlig geringelt waren, beforberten bieß, eben baburch, bag bie Burudführung bes Saftes in ber Rinbe aufhören muß. — Eine Schwächung ber Rinbe, theils burch bas Ammachsen bes Stamms, theils burch Ralte, scheint mir jest ben erften Grund jum Abfallen ber Blatter zu legen." Ebenfo fterben bie Burgeln ab, und produciren fich neu: "Die Wurzel ber Pflanzen ift in einer beftanbigen Beranberung. Immerfort fterben Bafern und Mefte ab, und andere machfen zu. Die Menge Bafern und haare, welche aus ber Wurzel entstehen, werben burch die Reuchtigkeit hervorgelockt, verbreiten fich nach allen Richtungen; und auf diese Weise wird die Wurzel von feuchten Umgebungen fortgeriffen. Auch schwiten bie Burgeln Keuchtigfeit aus, und bas Anhangen bes Sanbes ruhrt wohl baber. Indem die alteren balb untauglich zu werben scheinen, vielleicht weil fich bie Spiralgefäße zu fehr verschieben, so bungen und verberben sie bas Erbreich. Selten dauert die Hauptwurzel mehrere Jahre; fie ftirbt, nachbem sie 3weige und Stamme mit neuen Wurzeln getrieben hat. Un ben Baumen machft ber Stamm in bie

Erbe, und ersett endlich die Burzel. Denn nicht nur die Burzel strebt nach Unten, auch dem Stamm sehlt dieß Bestreben keinesweges; man sindet ihn einige Tage nach dem Keimen schon bedeutend in die Erbe gedrungen. "

Die außere Natur, wozu sich bie Pflanze verhält, find bie Elemente, nicht bas Individualisirte. Die Pflanze verhält sich a) zum Licht, β) zur Luft, γ) zum Wasser.

1. Bahrend ber Broces ber Bflanze mit ben Elementen ber Luft und bes Baffers allgemein ift, fo ftellt fich bas Berbaltniß jum Licht besonders in ber Entfaltung ber Bluthenfnospe bar, die aber als Broduction einer neuen Geftalt auch bem erften, so wie als Andeutung bes Geschlechtsunterschiebes ebenso bem britten Brocesse angehört: jum Beweise, wie bie verschiedenen Brocesse ber Bflanze sich burchbringen und nur oberflächlich unterschieben find. Um Lichte wird die Bflanze fraftig in jeber Rudficht, aromatisch, farbig; bas Licht ift ber Grund biefer Qualificirung, und halt auch die Pflanze aufrecht. "Im Lichte werben bie Blatter grun; boch giebt es auch grune Bflanzentheile, bie vor bem Lichte gang verschloffen liegen, a. B. bie innere Rinbe. Junge Blatter, in ber Dunkelheit erzogen, find weiß; aber wenn fie größer und ftarter werben, farben fie fich in berselben Dunkelheit grunlich. Die Blumen bekommen aber im Lichte schönere Farben; Die wohlriechenben Dehle und Barge nehmen gu. Im Dunkel wird Alles blaffer, geruchlofer, traftlofer. In heißen Gemachshaufern ichießen die Bflanzen lange Schoffen; aber biefe find schwach, ohne Farbe und Beruch, so lange ihnen bas Licht mangelt. " Die Rinde und bas Blatt, welche bas Selbst bes Processes sind, find noch in ihrer Ungeschiedenheit, und barum eben grun. Diese fonthetis iche Farbe bes Blau und Gelb wird mit ber Reutralität bes Baffers aufgehoben und in Blau und Gelb entzweit; und bas

¹ Linf: Grundlehren, G. 137 (Rachtrage I. G. 39, 43), 140.

² Lint: Grunblehren, G. 290-291.

Gelb geht späterhin in Roth über. Die funftliche Gartnerei besteht barin, die Blumen burch alle biese Farben und ihre Bermischung burchautreiben. In bem Berhältniß ber Bflange ju ihrem Gelbft, bas außer ihr ift, verhalt fie fich aber que gleich nicht chemisch, sonbern nimmt baffelbe in sich auf, und hat es in fich, wie beim Sehen. Die Pflanze ift, im Licht und im Berhaltniß zu ihm, fur fich felbft; gegen feine abfolute Macht, seine eigenste Ibentitat, conftituirt bie Bflange fich fur fich felbft. Wie ein menschliches Individuum im Berhaltniß aum Staate, als feiner fittlichen Substantialität, feiner absoluten Dacht und seinem Wesen, eben in biefer Ibentität felbftftandig und für fich wird, reift und wesentlich wird: so giebt fich die Pflanze im Verhälmis zum Licht ihre Particularität. specifische und fraftige Bestimmtheit in fich felbft. Besonders im Guben find biese Arome vorhanden; eine Gewurg-Insel riecht viele Meilen weit im Meere, und entfaltet eine große Bracht ber Blumen.

2. Daß in dem Luft-Proces die Pflanze die Luft in sich bestimmt, erscheint so, daß die Pslanze die Luft als ein bestimmtes Gas wieder von sich giebt, indem sie durch das Aneignen das Elementarische disserenzirt. Dieser Proces streist am meisten an das Chemische an. Die Pflanzen dunsten aus; sie verwandeln die Luft in Wasser, und umgekehrt das Wasser in Luft. Dieser Proces ist Ein= und Ausathmen: Bei Tage haucht die Pflanze Sauerstoffgas, dei Nacht Kohlenstoffgas aus.\textsuper Dieser Proces ist ein Dunkeles, wegen des verschlossenen Anssichhaltens der Pflanze. Versteht man die Intussusception so, daß die Theile, die ausgenommen werden, schon sertig sind, und nur das Heterogene davon abgeschieden wird: so sagt man, die Pflanze ziehe Kohlensaure aus der Luft an sich, und das Uebrige, das Sauerstoffgas u. s. f., lasse sie heraus. Worauf sich diese philosophisch seyn sollende Betrachtung gründet, sind

¹ Lint: Grundlehren, G. 283.

Bersuche, in welchen Bflanzen, unter Baffer und bem Licht ausgesett, Sauerstoffgas von fich geben; - als ob bieß nicht ebenfoaut ein Broces mit bem Baffer mare, als ob fie nicht auch die Luft gersehen und bas Sauerftoffgas in fich auf nehmen. Es fommt überhaupt aber nicht zu diesem demijden Dafenn; benn bann mare bas organische Leben vertilgt. Bi ber Bermandlung von Luft in Baffer hilft alle chemische Anfict nichts, ben Uebergang von Stidftoff in Bafferftoff # erklaren; benn Beibe find ihr unwandelbare Stoffe. Die Ba mittlung geschieht aber burch bas Sauerftoffgas, als bas negative Gelbft. Damit ift ber Procest jeboch nicht geenbigt: a geht zurud in Rohlenftoff, in bas Fefte; ebenso umgelehrt bit die Pflanze dieß Punktuelle auf, durch den enigegengesehm Beg in Luft und Waffer. Die Bflanze unterhalt die Atmosphare in Feuchtigkeit, und ebenso saugt fie bas Baffer beijd ben ein; alles Regative ift ebenso positiv. Un ber Bflange felle aber ift biefer Proces ihr Gestalten, welches bie brei Mommit enthalt: a) daß fie jum feften Gelbft wird, jum Solgigta, B) jum Baffer-Erfüllten, Reutralen, y) jum luftigen, min ibeellen Brocesse (veral, &. 346, a. Ruf. S. 519 und Rote).

Diesen Proces der Pflanze mit der Luft ftellt Link alie dar: "Ich fand, daß Sauerstoffgas zum Leben der Pflanze unentbehrlich ist, daß sie aber darin durchaus nicht mächt, die hingegen Kohlensäure, in dem Berhältnisse von etwa it dem Sauerstoffgase beigemengt, die Pflanze im Lichte vortressist wachsen macht; es wird Kohlensäure zersett, und Sauerstoffgas entwickelt. Im Dunkeln schaet Kohlensäure. Rach Bei suchen von Saussure ziehen die Pflanzen Sauerstoffgas en verwandeln es in Kohlensäure, und athmen nach ziehung derselben Sauerstoffgas aus. Richt grüne Theile ziehen Sauerstoffgas nicht ein, sie verwandeln es gerade zu in Kohlensäure. Das Ertract der fruchtbaren Erde dient zu Ernährung der Pflanzen. Sauerstoffgas zieht den Kohlenstöff

baraus an, um Roblenfaure zu bilben. Erbe aus ber Tiefe taugt nicht für bie Ernährung ber Bflangen, wohl aber, wenn fie lange an ber Luft gelegen bat." Ein Regen macht ba Alles wieber aut. - "Sauffure fab entblogte, mit ber Spige in Baffer getauchte und irrespirabeln Luftarten ausgesette Burgeln verwelfen, in Sauerstoffgas fortleben. Sie vermanbelten biefes in Roblenfaure; mar aber ber Stamm noch an ihnen befindlich, so saugten sie biese ein, und entwikfelten Sauerstoffgas aus ben Blattern." Der Broces mit ber Luft ift also gar nicht so zu verfteben, als nahme bie Bflanze ein schon Fertiges in fich auf und vermehrte fie fich so nur mechanisch. Gine folche mechanische Borftellung ift überhaupt gang zu verwerfen; es findet eine vollkommene Bermanbelung Statt, - ein Fertig - Machen burch bie Majestat bes Lebenbigen, ba bas organische Leben eben biefe Macht über bas Unorganische ift, es zu verwandeln. Woher follte auch sonft bas Rali fommen, bas fich besonders in unreifen Bflangen. & B. Trauben, fo haufig finbet. 2

Die Organe dieses Processes der Pflanze mit der Luft, beschreibt Willdenow (a. a. D. S. 354—355) folgendermaßen: "Die Spaltössnungen (pori, stomata) zeigen sich auf der Oberhaut der Pflanzen; es sind längliche Spalten von außerordentlicher Zartheit, die sich öffnen und schließen. Sie sind in der Regel des Worgens offen und bei der heißen Mittagssonne geschlossen. Man sieht sie an allen Theilen der Pflanze, welche der Luft ausgesest sind, und welche eine grüne Farbe haben, häusiger auf der Untersläche der Blätter, als auf der obern. Sie sehlen den unter Wasser besindlichen Blättern, so wie der Fläche derselben, welche auf dem Wasser schwimmt; sie sehlen den Wasseralgen, Moosen, Lichenen, Pilzen und verwandten Gewächsen. — Bon dieser Hautössnung geht aber kein

^{&#}x27; Lint: Rachtrage I. 62-63; Grundlehren, G. 284-285.

² Bergl. Lint: Rachtrage I. 64.

Kanal nach Innen, so daß man Röhren, die mit berfelben in Berbindung waren, antreffen könnte; sie endigt sich ohne alle weitere Vorrichtung in der verschlossenen Zelle. "

3. Reben bem Luft-Proces ist der Wasser-Proces die Hauptsache, da die Pflanze erst aus der Feuchtigkeit befruchtet wird; es ist kein Trieb für sich in ihr, sondern ohne Wasser ruht der Keim todt. "Da liegt das Samenkorn — vielleicht unzählige Jahre — ohne Lebenstrieb, regungslos und verschlossen! Ein glücklicher Jufall ist ihm die Erweckung, ohne welche es noch länger in der Gleichgültigkeit beharren oder endslich verderben würde. — Dieses Wachsthum vom irdischen Einflusse zu befreien, und aus der gewachsenen (eigenen) Rabrung zu wachsen, ist der Trieb des sprossenden Stamkes. Das Wachsthum aus der gewachsenen Nahrung " (der Wurzel) "vom Zufall des Gewachsenen zu befreien, und das eigene Maß, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschlangen die Fülle des irdischen Einssusse, die umschriebene Fülle des Blatis."

Die meisten Pflanzen brauchen zu ihrer Ernährung keine Erbe; man kann sie in gestoßenes Glas, in Rieselsteine setzen, die unangegriffen bleiben, d. h. aus denen die Pflanze keine Nahrung ziehen kann. So kommt die Pflanze eben so gut mit Wasser fort; doch muß, wo möglich, etwas Dehligtes darin seyn. "Zuerst fand Helmont, daß ein Baum, in einem Topse mit Erde gefüllt, weit mehr an Gewicht zugenommen, als diese abgenommen habe; und er schloß daraus, Wasser sey das eigentliche Nahrungsmittel der Pflanzen. Du Hamel zog einen Eichenbaum in bloßem Wasser, welcher acht Jahre lang fortvegetirte. Vorzüglich hat Schrader genaue Versuche über das Wachsen der Pflanzen in Schwefelblumen mit reinem Wasser begossen angestellt; aber sie tragen keinen reisen Samen. Es ist kein Wunder, daß Pflanzen, nicht in ihrem gehörigen Boden, sondern entweder in bloßem Wasser, oder Sande, oder

¹ Schelver, a. a. D. Fortfepung I. S. 23; a. a. D. G. 78.

Schwefel erzogen, auch nicht die gehörige Bollsommenheit erreichen. Ein Gewächs vom Kalkboben geräth nie in bloßem Sande; und umgekehrt tragen die Sandpflanzen im fetten Boden in der Regel keinen reifen Samen. — Es mögen wohl die Salze wirklich düngen, und nicht bloß als Reizmittel dienen; im größerer Menge schaden sie aber. Die unauslösliche Grundlage des Bodens ist nicht gleichgültig beim Wachsthume der Pflanzen, oder nur insofern wirkend, als sie Wasser durchlasse oder aufhalte. Schwefel beschleunigt das Keimen der Samen an der Luft, so auch Bleioryde ohne eine Spur von Desorydation. "1 — "Bei eintretendem Mangel an Feuchtigkeit zehren die Pflanzen östers aus sich selbst; wie troden gestellte Zwiesbeln beweisen, welche Blätter und Blüthen entsalten, aber dabei die ganze Zwiebel auszehen. "2 —

Der Broces nach Außen ift einerseits burch bie Wurzel, andererseits burch bas Blatt eingeleitet, und ift bas hinausgeriffene Berbauungsleben, wie ja auch jener Rreislauf an bem Chelidonium und andern Pflanzen von der Wurzel bis zum Blatte geht. Das Product biefes Processes ift bas Berknos ten ber Pflanze in ihr felbft. Dieg Entwideln und herausgehen aus ihr, was zum Producte kommt, kann so ausgebrückt werben, bag bie Bflange in ihr felbft reift. Damit bemmt fie aber auch dieses Herausgehen; und bas ift eben bas Bervielfältigen ihrer felbst in Knospen. Während ber erfte Trieb bas bloß formelle Vermehren beffen, was schon vorhanden, das bloße Fortsproffen ift (wie benn bie Knospe auch oft Blatter erzeugt, biese wieder eine Anospe, und so fort ins Unendliche): so ist bie Bluthenknoope jugleich ein hemmen und Burudnehmen bes Herausgehens, des Wachsthums überhaupt, und zwar sobald ber Bluthenstand eintritt. "Jeber Strauch ober Baum macht bei uns jährlich zwei Triebe: ber eine, welcher ber haupttrieb

^{&#}x27; Lint: Grunblehren, G. 272-274; 278-279.

² Billbenow, a. a. D. G. 434-435.

ift, entfaltet fich im Fruhjahr; er wird von der Menge von Saften gebilbet, welche bie Murzel ben Minter über eingesogen hat. Erst um ben Tag Kabian Sebastian, ben 20. Januar, findet man bei uns Saft in ben Baumen, wenn man fie anbohrt; folgen hierauf gelinde Tage, so fließt er nicht, sondern nur, wenn wieder falte Witterung eintritt. Im fpaten Berbft bis Mitte Januar wird gar fein Saft fliegen." Spater, wenn bie Blatter ausgeschlagen haben, fließt auch feiner mehr: alfo nur einmal mit bem Anfang ber Thatigfeit ber Burgel im 3anuar; und bann fo lange bie Blatter noch thatig find, die Rinbe au ernahren. "Der zweite Trieb ift nicht fo ftart, und fommt gegen ben längsten Tag, also um Johannis; woher er auch Johannistrieb genannt wird. Er wird durch die im Frühjahr eingesogenen Feuchtigkeiten hervorgebracht. In ber warmen Bone find beibe Triebe gleich ftark, baber bort bie Bemachse üppiger wachsen." Also find bort auch zwei verschiedene Triebe ba; aber in solchen sublichen Bflangen geht Bachethum und Guspendiren beffelben zugleich vor fich, mahrend bei uns bas Eine zu einer andern Zeit als bas Andere ba ift. Indem bie Reproduction bes Lebendigen sich als die Wiederholung des Gangen barftellt, fo ift mit bem Entstehen neuer Knospen, auch bas Entstehen eines neuen Holzringes verbunden, ober eine neue Diremtion in sich selbst; benn wie um Johannis die Knospen bes folgenden Jahres entflehen, so auch bas neue Bolz, wie wir bieß bereits oben (§. 346. a. Buf. 2. S. 524) faben.

Wie nun durch Hemmung des Hinausgehens überhaupt, so wird auch insbesondere durch Oculiren die Fruchtbarkeit der Baume vermehrt, eben weil der fremde Zweig mehr vom Leben der ganzen Pflanze, das gerade im Hinausgehen besteht, gesondert bleibt. Das Geimpste trägt also a) mehr Früchte, weil es als selbstständig dem bloßen Sprossen entnommen ist, und sich in einem eigenthumlichen Leben mehr in der Fructisication ergehen

¹ Willbenow, a. a. D. S. 448-449 (S. 419-421).

kann: β) ferner eblere und feinere Früchte, weil "immer die Wurzel des Wildlings vorausgesett ist, welche dem edlern Gewächse dient, und von diesem edlern Gewächse das Organ, welches geimpst wird, gleichfalls schon vorausgesett ist. " ¹ Auch durch Einschneiden von Ringen in die Rinde (dei Oehlbäumen) wird der Trieb des Wachsthums gehemmt, und der Baum damit fruchtdar gemacht; ebenso wird die Entstehung von Wurzeln durch Einschnitte befördert.

Ueberhaupt aber ift bie Bestimmung biefes Processes nicht ein endloses Sinausgeben, sondern vielmehr bieß, fich ju faffen, fich in fich jurud ju nehmen; Die Bluthe ift eben selbst dies Moment der Rudfehr, des Kürsichseyns, wiewohl die Bflanze nie eigentlich jum Selbst fommen fann. Die Blume ift Diefer Knoten, ber nicht bie Anospe ift, bie nur machft; fonbern als Berknoten, bas ben Bachsthum hemmt, ift fie bie Bersammlung von Blattern (petala), bie feiner ausgebilbet finb. Aus ber punttuellen Grundlage bes Zellgewebes ober bem erften Reime, burch bas Lineare ber Holgfaser und bie Flache bes Blattes hindurch, ift die Pflange, in der Blume und der Frucht, aur Gestalt ber Rundung gefommen; bas Bielfache ber Blatter nimmt fich wieder in Einen Bunft zusammen. Als die ins Licht, ins Gelbft erhobene Gestalt, ift es bann vornehmlich bie Blume, ber bie Farbe jufommt; icon im Relche, noch mehr in ber Blume ift bas bloß neutrale Grun gefarbt. Ferner riecht Die Blume nicht bloß, wie die Baumblatter, wenn fie gerieben wird, sondern fie buftet von selbst. In der Bluthe tritt endlich die Differenzirung in Organe ein, die man mit ben Serualtheilen bes Animalischen verglichen hat; und biese find ein an ber Bflange felbst erzeugtes Bilb bes Selbsts, bas fich jum Selbst verhalt. Die Blume ift bas fich einhullenbe vegetabilische Leben, bas einen Rrang um ben Reim, als inneres Broduct, erzeugt, während fie vorher nur nach Außen ging.

¹ Schelver, a. a. D. G. 46.

C.

Gattungs = Proce f.

s. 348.

Die Pflanze gebiert somit nun ihr Licht aus sich als ihr eigenes Gelbft, in ber Bluthe, in welcher junachft bie neutrale, grune Karbe zu einer specifischen bestimmt wirb. Gattungsproceg, als bas Berhaltnig bes individuellen Selbst jum Selbst, hemmt als Rudtehr in fich bas Bachethum ale bas für fich ungemeffene Sinaussproffen von Knospe au Knoove. Die Bflange bringt es aber nicht gum Berhältniß ber Individuen als folcher, fondern nur zu einem Unterschiede, beffen Seiten nicht zugleich an ihnen die ganzen Individuen find, nicht die gange Individualität beterminiren, ber hiermit auch zu mehr nicht als zu einem Beginn und Andeutung bes Gattungsproceffes fommt. Der Reim ift hier für bas eine und baffelbe Individuum anzusehen, beffen Lebendigkeit biesen Proces burchläuft, und burch Rudfehr in fich ebenso sich erhalten hat, als zur Reife eines Samens gediehen ift; Dieser Berlauf ift aber im Gangen ein Ueberfluß, ba ber Gestaltungsund der Affimilationsproces schon selbst Reproduction, als Probuction neuer Individuen, find.

Bufat. Der lette Act bei der Pflanze ist das hervorbrechen der Bluthe, wodurch die Pflanze sich objectiv macht,
sich das Licht assimilirt, und dieß Aeußerliche als ihr Eigenes
producirt. Ofen sagt daher (Lehrbuch der Naturphilosophie, Bd. II. S. 112), die Bluthe seh das hirn der Pflanze; Undere dagegen aus derselben Schule meinten, die Pflanze habe
ihr hirn, die Burzel, im Boden, die Geschlechtstheile aber
gegen den himmel gekehrt. Die Bluthe ist die höchste Subjectivität der Pflanze, die Contraction des Ganzen, wie im

^{&#}x27; Ebenso Schelling: Zeitschrift für speculative Physit, Bb. II. Deft 2. S. 124.

Einzelnen, ihr Gegenfat in ihr felbft und zu fich felbft, - aber augleich als au einem Meußern, wie biefe Entfaltung bes Bluthenstandes felbst wieber eine Succession ift: "Der Stamm bluht früher, ale bie Mefte, ber Aft früher, ale bie Rebenafte, und so fort. Auf einem und bemselben Afte blühen die unteren Bluthen früher, als die oberen." Da aber naher die Bflanze augleich fich felbst erhalt, indem sie andere Individuen hervorbringt, so hat biese Fruchtbarkeit nicht bloß ben Sinn, daß die Pflanze burch fletes Berknoten über fich hinausgeht, sonbern vielmehr ift bas Aufhören bes Wachsthums und bie hemmung biefes Hinaussproffens die Bedingung jener Fruchtbarkeit. Soll num diese Regation des Außersichkommens an der Bflanze zur Eriften; fommen, fo heißt bieß nichts Unberes, als bag bie für fich felbstständige Individualität ber Bflange, die substantielle Korm, die ihren Begriff ausmacht und für fich ber gangen Bflange beimohnt, - Die idea matrix berfelben isolirt wirb. Durch bieses Noliren ift freilich wieder nur ein neues Indivibuum hervorgebracht, bas aber, als hemmung ber Bervielfaltigung, eben barum nur eine Differenzirung in fich selbft ift; und das ift es, was in der Pflanze vorgeht, wenn man das Schidsal ber Sexualtheile betrachtet. Es hilft ba nicht, wie bei ber Zeugung überhaupt, ju untersuchen, mas im unbefruchteten Samen ift, und was burch die Befruchtung hinzufommt. Die Betrachtung entgeht ben groben Sanben ber Chemie, bie bas Lebenbige töbtet; und nur zu sehen befommt, mas bas Tobte ift, nicht bas Lebenbige. Die Befruchtung ber Pflanze besteht allein barin, daß fie ihre Momente in Dieser Abstraction aufftellt, in getrenntem Dasenn, und fie burch die Berührung wieber in Eins fest. Diese Bewegung, als eine Bewegung amifchen Abstracten, Differenten, Begeisteten, aber Dasevenben, da sie Abstracte sind, ist die Berwirklichung der Pflanze, welche fie an ihr felbft barftellt.

^{&#}x27; Lint: Rachtrage, I. G. 52.

- 1. Diese Darstellung ist seit Linne allgemein als Gesschlechts Process angesehen worden; allein daß er dieß ware, müßte er nicht nur zu seinen Momenten Theile der Pflanzen haben, sondern ganze Pflanzen. Es ist daher eine berühmte Streitfrage in der Botanik, ob wirklich bei der Pflanze erstens Serual-Unterschied, zweitens Befruchtung, wie dei den Thieren, vorhanden sey.
- Auf die erfte Krage muffen wir antworten: Die Differeng, ju ber es bie Pflanze bringt, von einem vegetativen Selbst zu einem vegetativen Selbst, so daß jedes ben Trieb habe, fich mit bem anbern zu ibentificiren, - biefe Bestimmung ift nur wie ein Analogon bes Geschlechts-Berhaltmiffes vorhan-Denn bas, was fich verhalt, find nicht zwei Individuen. Rur an einzelnen Bebilben tommt ber Geschlechtsunter= fchied in ber Urt vor, bag bie getrennten Geschlechter an zwei selbstftandige Bflangen vertheilt find, - bie Diöciften: bie wichtigften Bflanzen, wie Balmen, Sanf, Sopfen u. f. w. Die Diöciften machen so einen Sauptbeweis ber Befruchtung aus. In ben Monociften aber, wie Melonen, Rurbiffe, Safelnuffe, Tannen, Eichen, ift die mannliche und weibliche Blume in berfelben Bflanze vorhanden; b. h. folche Bflanzen find herma-Biergu fommen noch bie Bolngamen, welche Blumen von getrenntem Geschlecht und 3witterblumen zugleich tragen. 1 Diese Unterschiebe find aber bei ben Bflanzen mahrend ihres Bachsthums oft fehr wandelbar: bei ben Diöciften, wie Sanf, Mercurialis u. f. w., zeigt g. B. eine Bflanze fruher Anlage, weiblich ju fenn, nachher wird fie aber bennoch mannlich; ber Unterschied ift so nur gang partiell. Die verschiedenen Individuen fonnen also nicht als verschiedene Befolechter angesehen werben, weil fie nicht in bas Brincip ihrer Entgegensehung gang eingetaucht find, - weil es fie nicht gang burchbringt, nicht allgemeines Moment bes gangen Indi-

¹ Willbenow, a. a. D. S. 235-236.

viduums, sondern ein abgeschiedener Theil desselben ist, und Beide nur nach diesem Theile sich auf einander beziehen. Das eigentliche Geschlechts Berhältniß muß zu seinen entgegengesetzten Momenten ganze Individuen haben, deren Bestimmtheit, in sich vollkommen ressectirt, sich über das Ganze verbreitet. Der ganze Habitus des Individuums muß mit seinem Geschlecht verdunden sein. Erst wenn die inneren Zeugungskräfte die ganze Durchdringung und Sättigung erreicht haben, ist der Trieb des Individuums vorhanden, und das Geschlechtsverhältniß erwacht. Was am Thiere von Haus aus geschlechtlich ist, nur sich entwickt, zur Krast kommt, zum Triebe wird, aber nicht das Bildende seiner Organe ist, das ist in der Pstanze ein äußerliches Erzeugniß.

Die Bflange ift also geschlechtlos, felbft bie Diöciften, weil Die Gefdlechtstheile, außer ihrer Individualität, einen abgeschloffenen, besonderen Rreis bilben. Wir haben auf ber einen Seite Kilamente und Antheren als mannliche Geschlechtstheile, auf ber andern Fruchtfnoten und Bistill, ale weibliche Geschlechtstheile, die Link (Grundlehren, S. 215-218, 220) folgenbergestalt beschreibt: "3ch habe nie Gefäße in ber Unthere gefunden; fie besteht größtentheils aus großen, runden und edigen Bellen: nur wo man Rerven" (?) "bemerkt, find biese langer und schmaler. In ber Anthere befindet sich ber Bluthenstaub, meistens loje in fleinen Rugeln. Rur selten ift er an fleinen Fabchen befestigt; in einigen Pflanzen ift er ein Bargiges, in andern von einem thierischen Stoffe, phosphorfaurem Ralf und phosphorsaurer Talferbe. Die Untheren ber Moose haben in der außern Korm, in der Umgebung mit regelmäßig geordneten Blattern, viel Aehnlichkeit mit ben Staubfüben. - Rie laufen bie Gefägbunbel aus bem Bluthenstiele ober ber Mitte bes Fruchtfnotens gerabe in bas Biftill; fonbern aus ben äußern Umhüllungen ber Frucht, ober aus ben umber liegenden Früchten ftogen die Gefägbundel in bem Biftill

zusammen. Daher scheint die Basis des Pistills zuweilen hohl, und eine ftarke und zarte Streife von Zellgewebe läuft durch die Mitte des Staubweges. Einen anderen Kanal von der Narbe zu den Samen, um sie zu befruchten, giebt es nicht." (Geht denn dieß Zellgewebe nicht wirklich zu den Samen?) "Die Gefäße laufen oft nicht bis zur Narbe; oder sie gehen von derselben in die äußere Frucht den Samen vorbei und von dort zum Blüthenstiele."

- Der erften Frage, ob mahre Beschlechtstheile vorhanben feven, reiht fich nun bie zweite an: ob Begattung als folche Statt finde. Daß wirklich Fructification vorhanden fen, beweift bie befannte Geschichte in Berlin, "bag Glebitich im botanischen Garten, 1749, ben Chaemerops humilis, ber weiblich ift, und icon breißig Jahre geblüht, allein nie reife Früchte getragen hatte, mit Bluthenftaub bes mannlichen, ber ihm aus bem Bosifchen Garten ju Leipzig jugeschickt murbe, befruchtete, und reife Samen erzielte. Im Frühlinge 1767 fchidte Rolreuter von bem im Carleruher botanischen Garten gesammelten Blumenstaube bes Chaemerops humilis einen Theil an Glebitsch in Berlin, und ben anderen Theil an ben Obergartner Edleben in St. Betersburg. Un beiben Orten geschah die Bestäubung ber weiblichen Balme mit glucklichem Erfolge. Die Balme in St. Betereburg war ichon hundert Jahre alt und hatte immer vergeblich geblüht." 1
- c. Rüffen wir also hiernach eine wirkliche Befruchtung zugeben, so fragt sich immer noch brittens, ob sie nothwens big sey. Da die Knospen ganze Individuen sind, die Pflanzen sich durch Stolonen fortbilden, Blätter, Zweige nur die Erde zu berühren brauchen, um für sich als selbstständige Individuen fruchtbar zu seyn (§. 345. Zus. S. 486): so ist bei der Pflanze das Hervorgehen eines neuen Individuums aus der vermittelnden Synthese beider Geschlechter die Zeugung

¹ Billbenow, a. a. D. S. 483; Schelber, a. a. D. S. 12-13.

— ein Spiel, ein Lurus, etwas Ueberflüsses für die Fortpflanzung; benn die Erhaltung der Pflanze ist selbst nur Bervielfältigung ihrer selbst. Die Befruchtung durch Berbindung zweier Geschlechter ist nicht nothwendig, da das Pflanzengebilde schon für sich befruchtet ist, weil es die ganze Individualität ist, auch ohne von einem Andern berührt zu werden. Biele Pflanzen haben so Befruchtungswerfzeuge, aber nur unfruchtbaren Samen: "Manche Moose können Staubfäden haben, ohne ihrer zur Bermehrung zu bedürfen, da sie durch Gemmen sich hinzeichend sortpflanzen. Sollten aber nicht auch die Pflanzen unsbefruchtet, wenigstens einige Generationen hindurch, keimende Samen, wie die Blattläuse, tragen können? Spalanzani's Bersuche scheinen dieses zu beweisen."

Aragen wir nun, ob eine Pflanze reifen Samen tragen fann, ohne bag bas Biftill Samenftaub von ben Kilamenten und Antheren aufnehme, fo lautet bie Antwort: Bei manchen Pflanzen trägt fie feinen reifen Samen; bei anbern ift bieß aber allerdings ber Kall. Die Sache ift also überhaupt, bag bei ben meiften Bflanzen bie Befruchtung zu ihrer Bebingung hat die Berührung bes Bistills und bes Antherenstaubes: aber daß bei vielen Bflangen boch Befruchtung eintritt, ohne daß die Berührung nothig fen. Weil nämlich bas schwache Bflanzenleben allerdings ben Berfuch zeigt, jum Serual-Unterschied überzugehen, aber es auch nicht völlig bazu bringt, sonbern im Gangen bie Natur ber Pffange gleichgultig bagegen ift: so reifen einige Bflanzen und brechen fur fich auf, wenn auch bie Antheren, die Rarbe abgefnickt, mithin bas Leben ber Bflangen verlett worben ift; fie vollenben fich alfo für fich, und ber Same hat auf Diese Beife keinen Borzug vor ber Knospe. Beibe Theile find in hermaphrobiten, wie Melonen, Rurbiffe, auch nicht zugleich reif, ober in folder Entfernung und Stellung, daß fie einander nicht berühren tonnen. Go fieht man

Linf, Grundlehren, G. 228.

in vielen Blumen, namentlich ben Asklepiaben, nicht ein, wie ber Pollen auf bas Pistill kommen kann. 1 Bei einigen muffen Insecten, ber Wind u. s. w. dieß verrichten.

- 2. Wo nun die Geschlechts Differenz und der Gattungs-Proces vorhanden sind, entsteht die weitere Frage, wie er gefast werden soll, da er für das Reisen des Samens nicht nothwendig ift, und ob er ganz nach Analogie des Thierischen zu nehmen sep.
- Der Gattunge- Broces ift bei ben Bflangen formell; erft im animalischen Organismus hat er seinen mahrhaften Sinn. Bahrend im Gattungs = Broces bes Animalischen bie Gattung, als die negative Macht bes Individuums, sich burch die Aufopferung biefes Individuums realifirt, an beffen Stelle fie ein anderes fest: fo ift biefe positive Seite bes Processes bei ber Bflanze bereits in ben zwei erften Processen vorhanden, indem bas Berhalten zur Außenwelt icon eine Reproduction ber Bflanze felber ift, also mit bem Gattunge : Proces ausammenfällt. Es ift begwegen eigentlich bas Geschlechtsverhaltniß eben fo fehr ober vielmehr ale Berbauungs-Broces anzusehen; Berbauung und Zeugung find hier baffelbe. Die Berbauung bringt bas Individuum felbst hervor; aber in ber Bflanze ift es ein anderes Individuum, das hier wird, wie in der unmittelbaren Berbauung bes Wachsthums eben bieß ein Berfnoten ift. Bum Bervorbringen und Reifen ber Knospen gehört nur bie hemmung bes muchernben Bachsthums; bas Bange refumirt fich baburch jum Knoten, jur Frucht, und zerfällt in viele Körner, die für fich zu eriftiren fabig find. Der Gattunge-Broces hat also fur die Natur ber Bflange feine Wichtigkeit. Er ftellt bar, bag bie Reproduction bes Individuums auf eine vermittelte Weise geschieht, selbst als ein ganger Broces, obgleich bennoch alles biefes wieder bei ber Pflanze ebenso unmittelbares Entstehen von Individuen ift, - sowohl die Geschlechte-Differeng, als bie Production bes Samens.

Bergl. Lint: Grunblehren, G. 219.

- b. Bo aber wirflich Berührung vorhanden ift, mas ge= ichieht? Die Anthere fpringt auf, ber Samenftaub verfliegt und berührt die Rarbe am Biftill. Auf biefes Berfliegen folgt bas Bermelten bes Biftills und bas Aufschwellen bes Fruchtfnotens, bes Samens und feiner Bulle. Dazu, bag Inbivibuen erzeugt werben, ift aber nur bie Regation bes Bachfens nöthig; felbft bas Schidfal ber Befchlechtstheile ift nur hemmung, Regation, Berftauben, Berwelten. Beim animalischen Leben ift auch hemmung, Regation nothig. Jebes Beschlecht negirt sein Fürsichseyn, fest fich mit bem anbern ibentifd. Diese Regation ift es aber nicht allein, burch welche im Thiere diese lebendige Einheit geset wird; sondern bas affirmative Gesettwerben ber Ibentitat Beiber, bas burch jene Regation vermittelt ift, gebort auch hierher. Dieses ift bas Befruchtetwerben, ber Reim, bas Erzeugte. Bei ber Bflanze ift aber nur bie Regation nothig, weil die affirmative 3beutität ber Andividualität, ber Keim, die idea matrix in ber Pflanze felbst schon fogleich an fich allenthalben vorhanden ift; benn fie ift das ursprünglich Ibentische, da jeder Theil sogleich Indivibuum ift. Beim Thier wird bagegen die Regation ber Gelbftftanbigkeit ber Individuen auch Affirmation als Empfindung ber Einheit. Diese bei ber Pflanze allein nothige Seite ber Regation ift nun aber eben vorhanden im Berftauben bes Bollens, mit bem bas Berwelfen bes Bistills jufammenhangt.
- c. Schelver hat diese negative Seite noch näher als eine Bergiftung des Pistills angesehen. Er sagt: "Rimmt man Tulpen die Antheren, so bekommen sie teine Samenkapsel und keinen Samen, sondern bleiben unfruchtbar. Daraus, daß die Anthere zur Bollendung der Frucht am Gewächse nothwendig sey und nicht beschnitten werden dürse" (was ja selber, wie wir S. 541 sahen, nicht allgemein ist), "folgt aber noch nicht, daß sie das befruchtende Geschlecht sey. Wenn sie auch nicht zur Befruchtung diente, so wurde sie doch darum nicht ein über-

flussiger Theil senn, welchen man, ohne bem Pflanzenleben zu schaben, wegnehmen ober verleten fann. Auch bas Abschneiben ber Blumenblatter und anderer Theile fann ber Entwidelung ber Frucht ichaben; und barum fagen wir boch nicht von ihnen, bag, wenn fie abgeschnitten werben, bas befruchtenbe Geschlecht der Frucht genommen sen. Könnte nicht auch der Blumenstaub eine ber Reife bes Germens nothwendig vorhergebende Ercretion senn? Wer ohne Vorurtheil ben Kall bedenkt, wird vielmehr mahricheinlich finden, daß es auch Gemächse gebe, welchen in ihren Klimaten bas Beschneiben ber stamina ebenso mohlthatig jur Befruchtung feyn fann, als es andern und im 201gemeinen schäblich ift. Auch bas Beschneiben ber Burgeln und 3weige, bas Schröpfen ber Rinbe, die Entziehung bes Rabrungestoffe u. f. w. macht oft unfruchtbare Gewächse fruchtbar. Spallanzani hat aber auch ohne Rachtheil die mannlichen Blumen in ber Monocie abgebrochen, und von ben nicht bestäubten Früchten reife, wieder feimende Samen erhalten, A. B. an ber Schildmelone und Waffermelone." 1 Daffelbe fand man bei Diöciften, beren weibliche Blumen in glaferne Gefage verschloffen wurden. Ein folches Beschneiben ber Baume, Burgeln u. f. w., um mehr Früchte ju gewinnen, ift ein Entziehen ber zu vielen Nahrung, bas als ein Aberlaffen ber Baume angesehen werben fann. Gine Menge Bersuche und Gegenvers suche wurden nun gemacht; bem Einen find fie gelungen, bem Undern nicht. "Soll die Frucht reifen, fo muß bas Bach = fen und Sproffen bee Bemachfee beenbet fenn; benn wenn die Begetation immer wieder von Innen heraus mit neuer Jugendfraft zu treiben anfängt, so fann nothwendig nicht zugleich die Beendigung ber Begetation bestehen, ober die Reife, bie Ausbildung ber Frucht, jur Rube gelangen. Daber tragen überhaupt junge Pflanzen, und alle faftreiche, fark genährte Gewächse seltener reife Früchte. Die Unfape ber Frucht werben

^{&#}x27; Schelver, a. a. D. S. 4-7 (14-15).

felbst oft wieder abgestoßen ober in Triebe verwandelt, nachdem bie Frucht bereits zum Theil schon ausgebildet mar, wie in ben fogenannten burchwachsenen Blumen und Krüchten. Als ein foldes bas Bachsthum befdrantenbes, tobtenbes Gift wirft ber Blumenstaub auf bie Rarbe. Der Griffel welft nämlich immer, sobald bas Germen zu schwellen und zu reifen anfängt. Geschieht nun bieser Tod nicht aus innerer Wendung bes Begetations-Brocesses, so wird bas Germen ohne außere Gulfe nicht reif. Diese ift aber im Bollen, weil er felbst ber Ausbruch und die Erscheinung ber auf ihre Spipe gelangenden Triebe, bas auseinander geriffene Bachfen (Bermachiensenn) ift. Die bas Wachsthum tobtenbe Dacht im Role len ift vorzüglich bas Dehl in ihm." Denn bie Bflanze eraeuat fich ein verbrennliches Fürfichseyn. "In allen Bflangentheilen ift bas Dehl, bas Bachs, bas Sary ber außere begrengenbe, glangende Uebergug. Und ift nicht an fich schon bas Dehl bie Grenze ber vegetabilischen Materie, bas höchfte lette Erzeugniß, welches, beinah über die Bflanzennatur hinausstrebend, ber thierischen Materie, bem Kette, ahnlich ift? Mit bem Uebergange in bas Dehl ftirbt bas Bflanzenwesen ab, und barum ift in ihm die bas frische Sproffen bes Germens banbigenbe Macht. — Daß auch ber Bollen anbere Bflanzen frucht= bar mache, zeigen bie sogenannten Baftarbe." 1 Die Befruchtung, als bas Berühren ber Rarben burch bas Dehligte, ift fo nur bie Negation, welche bas Außereinander ber Gefchlechtstheile aufhebt, aber nicht als positive Einheit. Im neuen Hefte feiner Zeitschrift 2 geht Schelver bas Ungrundliche ber Erperimente hierüber burch.

3. Das Resultat bieses Vernichtungs-Processes ift bie Ausbildung ber Frucht, — einer Knospe, die nicht unmittelbar

^{&#}x27; Shelver, a. a. D., G. 15-17.

^{2 3}weite Fortsehung ber Kritif ber Lehre von ben Geschlechtern ber Pflanze (1823). Anmertung bes herausgebers.

- ift, sonbern burch ben entwidelten Proces geset ift, während jene nur die formale Wiederholung des Ganzen ift. Die Frucht aber ist dieß ausdrücklich, einen Samen hervorzubringen; und in ihr rundet sich daher die Pflanze auch vollends zusammen.
- a. Der Same, der in der Frucht erzeugt wird, ist etwas Ueberstüssiges. Als Same hat der Same keinen Borzug vor der Knospe, insosen nur ein Reues erzeugt werden soll. Die ser aber ist die verdaute Pflanze; und in der Frucht stellt sich die Pflanze dar, ihre eigene organische Natur aus ihr selbst und durch sie hervorgebracht zu haben: statt daß in vielen Pflanzen, die keinen Samen haben, die Gattung sich nicht auf diese Weise erhält, sondern der Gattungs-Proces schon mit dem Proces der Individualität zusammengefallen ist.
- b. Der Same ist Same als solcher, und das Pericarpium seine Umhüllung, Schote ober Obsit oder holzigteres Gehäuse, worin endlich das Ganze der Ratur der Pflanze in die Rundung überhaupt zusammengefaßt ist. Das Blatt, das aus dem Samen, dem einsachen Begriff des Individuums, in Linie und Fläche auseinander gegangen ist, hat sich als würziges, frästiges Blatt zusammengefaßt, um Hülle dieses Samens zu seyn. Die Pflanze hat im Samen und in der Frucht zwei organische Wesen hervorgebracht, die aber gleichgültig sind und auseinander fallen. Die den Samen gedährende Krast wird die Erde; und nicht die Frucht ist sein Mutterleib.
- c. Die Reife der Frucht ist auch ihr Berberben; benn ihre Berletzung hilft, sie reisen machen. Man sagt zwar, wo Insecten den Samenstaub auf die weiblichen Theile übertragen, da entstehen keine Früchte. Aber Schelver zeigt dei Feigen, daß gerade die Berletzung die Frucht reisen läßt. Er führt (a. a. D. S. 20—21) aus Julius Pontedera (Anthologia, Patavii 1720, c. XXXII.) über die Caprification an: "Bie bei uns bei den meisten Pstanzen die Früchte, durch äußerliche Beschädigung verletzt, bald reif abfallen, so hat man den Aepfel

tragenden und welchen andern Stämmen, deren Früchte unreif abfallen, dadurch geholfen, daß man ihnen Steine auslegte (induntur), indem man die Wurzel festmachte (sixa radico). Herburch wird oft verhütet, daß die Frucht verloren geht. Bei den Mandelbäumen bewirken die Landleute dasselbe durch einen eichenen Keil, den sie hineintreiben. Bei andern werden Prügel (caulicos) bis ins Mark hineingebohrt oder Rinde eingesschnitten. Daher glaube ich, daß eine besondere Art von Mükten (culicum) erschaffen ist, welche sich auf den Blüthen der unfruchtbaren" (d. i. männlichen) "Palmen erzeugen; diese bringt zu den Embryonen der fruchtbaren und bohrt sie an, und afsieirt sie durch einen gleichsam hülfreichen Bis (medico morsu); so daß alle Früchte bleiben und zur Reise gelangen."

Schelver fahrt fort (G. 21-24): "Bei ber Reige, Die burch ben Cynips Psenes befruchtet werben foll, und movon bie erfte Celebritat ber Insecten in Diefer Runft ausgegangen zu sehn scheint, fallt um so mehr jeder Berdacht auf den übergetragenen Bollen weg, ba biefe Caprification nur gegen bas Rlima nothwendig ift." Caprification heißt dieß namlich, weil bas Insect, welches jenen guten Feigenbaum ftechen muß, bamit er reife Krüchte bekomme, fich nur an einer andern ichlechten Art Reigenbaum (caprificus) findet, ber beghalb in ber Rabe gepflanzt wirb. "Johann Baubin fagt: Die aus ber faulenben Frucht bes wilben Feigenbaums erzeugten Duden Riegen auf die Früchte bes eblen (urbanae), und indem fie biefelben burch einen Big öffnen, entziehen fie benfelben bie überflüffige Feuchtigkeit, und beforbern und beschleunigen bamit bie Reife Blinius (XV. 19) fagt, bag ein burrer Boben, worauf die Feigen balb trodnen und aufspringen. baffelbe bewirke, was die Infecten gu ihrer Befruchtung beitragen: bag in ben Gegenben, wo von ben Landwegen viel trodener Staub auf Die Baume tommt und ber überBuffige Saft absorbirt wird, die Caprification unnothig fen. In unsern Ge-35 *

genden, wo der mannliche Baum und das Insect sehlen, werben die Samen der Feigen nicht vollendet, weil die Feigen unvollsommen reisen. Daß aber die in heißen Ländern ohne Caprisication reisenden Feigen nur ein reises Receptaculum waren,
daß keine vollendete Samen enthielt, ist eine bloße Bersicherung." Es kommt also viel auf die Wärme des Klima's und
die Natur des Bodens an. Die Caprisication ist eine Hemmung in der Natur der Früchte; und dieses Fremdartige,
Tödtende bildet die Reproduction der Pflanzen selbst heraus und
vollendet sie. Das Insect sticht die Frucht und bringt sie daburch zur Keise, nicht durch hinübergebrachten Pollen: wie
überhaupt gestochene Früchte abfallen, und früher reisen.

"Die Blume, die Berftaubung, die Frucht ruben aber, fo lange bas niebere Leben regiert. Gelangt bie Blume zur Entfaltung, fo herrscht überall bie hochfte Entfaltung bes Geheimniffes: Bachfen und Reimen find eingehalten, bie Farbung, ber Duft, welche die Blume hat, werben bann oft in allen Theilen entwidelt. Wenn die Berftaubung herricht, bas Entfaltete als vollendet abstirbt: so beginnt dieses Welken in allen Theilen, Die Blatter fallen balb nach, die außere Rinde trodnet und wird geloft, bas holz wird hart. Wenn endlich die Frucht herrscht, fo tritt berfelbe Lebensgeift in alle Theile, Die Wurzel macht Ableger, in ber Rinde quellen die Augen, die Knospen; in ben Achseln ber Blatter feimt ihre Bermehrung. Die Berftaubung ift für fich felbst 3med ber Begetation, - ein Moment bes ganzen vegetativen Lebens, welches burch alle Theile geht, und endlich, für fich felbst burchbrechend, nur die Absonderung feis ner Erscheinung in ben Antheren erreicht." 1

§. 349.

Bas aber im Begriffe gesett worben, ift, bag ber Proces bie mit fich felbst zusammengegangene Individualität 2 barftellt,

¹ Schelper, a. a. D. S. 56-57, 69.

² Bufap ber zwei erften Ausgaben: bie Allgemeinheit.

und die Theile, die zunächst als Individuen sind, auch als der Bermittlung angehörige und in ihr vorübergehende Momente, somit die unmittelbare Einzelnheit und das Außereinsander des vegetabilischen Lebens als aufgehoben zeigt. Dieß Moment der negativen Bestimmung begründet den Uebergang in den wahrhaften Organismus, worin die äußere Gestaltung mit dem Begriffe übereinstimmt, so daß die Theile wesentlich Glieder und die Subjectivität als die durchdringende Eine des Ganzen eristirt.

Rufat. Die Bflanze ift ein untergeordneter Organiomus, beffen Bestimmung ift, fich bem hobern Organismus baraubieten, um von ihm genoffen zu werben. Wie bas Licht an ihr Karbe als Senn für Anderes, und fie ebenso als Luftform ein Geruch für Anderes ift: so nimmt sich die Frucht, als atherisches Dehl, in bas brennbare Salz bes Buders zusammen, und wird weinigte Fluffigfeit. Sier zeigt fich nun bie Bflanze als der Begriff, ber bas Lichtvrincip materialifirt und bas Bagrige jum Feuerwesen gemacht hat. Die Pflanze ift selbst bie Bewegung bes Feurigen in fich felbst: fie geht in Gahrung über; aber bie Barme, welche fie fich aus fich giebt, ift nicht ihr Blut, sonbern ihre Zerftorung. Diefer hohere, als fie als Pflanze ift, bieser thierische Proces ist ihr Untergang. — Inbem die Stufe bes Blumenlebens nur ein Berhaltniß ju Unberem ift, bas Leben aber barin besteht, sich als unterschieben ju fich felbft ju verhalten, fo ift biefe Berührung in ber Blume, wodurch die Pflanze für fich wird, ihr Tod; benn es ist nicht mehr bas Princip ber Pflanze. Diefe Berührung ift Segen bes Individuellen, Einzelnen als ibentisch mit bem Allgemeinen. Damit ift aber bas Einzelne herabgesett, nicht mehr unmittelbar, sonbern nur burch Regation seiner Unmittelbarfeit für fich, aber so fich aufhebend in die Gattung, die nun an ihm zur Erifteng fommt. Damit haben wir aber ben hoheren Begriff bes thierischen Organismus erreicht.

Drittes Rapitel.

Der thierische Organismus.

s. 350.

Die organische Individualität eristirt als Subjectivistät, insofern bie eigene Aeußerlichteit der Gestalt zu Gliedern idealisirt ist, der Organismus in seinem Processe nach Außen die selbstische Einheit in sich erhält. Dieß ist die animas lische Natur, welche in der Wirklichkeit und Aeußerlichkeit der unmittelbaren Einzelnheit ebenso dagegen in sich restectives Selbst der Einzelnheit, in sich seyende subjective Allgemeinheit (§. 163.) ist.

Anfak. 3m Thiere hat bas Licht fich felbst gefunden. benn bas Thier hemmt seine Beziehung auf Anderes; es ift bas Selbft, bas für bas Selbft ift, - bie existirenbe Einheit Unterschiedener, welche burch Beibe hindurchgeht. Indem bie Bflange jum Fürfichseyn fortgeben will, fo find es zwei felbftftanbige Individuen, Pflanze und Knospe, die nicht als ideell find; bieß Beibes in Eins geset, ift bas Animalische. Der animalische Organismus ift also biese Berboppelung ber Subjectivität, die nicht mehr, wie bei ber Bflanze, verschieden eriftirt, fondern so daß nur die Einheit diese Berdoppelung gur Erifteng fommt. So eristirt im Thier die mabrhaft subjective Einheit, eine einfache Seele, die Unendlichkeit ber Form in fich felbft, bie in die Aeußerlichkeit bes Leibes ausgelegt ift; und biefe fteht wieder in Busammenhang mit einer unorganischen Ratur, mit einer außerlichen Welt. Die animalische Subjectivität ift aber biefes, in ihrer Leiblichkeit und bem Berührtwerben von einer außern Welt sich selbst zu erhalten, und als bas Allgemeine bei fich selbst zu bleiben. Das Leben bes Thiers ift so.

¹ Jufat ber erften und zweiten Ausgabe: ihre Einzelnheit als concretes Moment ber Allgemeinheit ift.

² Erfte und zweite Ausgabe; Die felbftische Sonne inwendig behalt.

als dieser höchfte Punkt der Natur, der absolute Idealismus die Bestimmtheit seiner Leiblichkeit zugleich auf eine vollfommen flussige Beise in sich zu haben, — dies Unmittelbare dem Subsiectiven einzuverleiben und einverleibt zu haben.

Die Sowere ift fo hier erft mahrhaft übermunden; bas Centrum ift erfülltes Centrum geworben, bas fich jum Bormurf hat, und erft so mahrhaftes für fich sevendes Centrum ift. 3m Sonnenspftem haben wir Sonne und Blieber, Die felbstftanbig find, und fich nur nach Raum und Zeit, nicht nach ihrer phyficalischen Ratur zu einander verhalten. Ift bas Unimalische nun auch eine Sonne, so verhalten fich boch bie Gestirne barin nach ihrer physicalischen Ratur zusammen, und find in die Sonne jurudaenommen, die fie in Einer Individualität in fich ent-Das Thier ift die eriftirende 3bee, insofern die Blieber fcblechthin nur Momente ber Form find, ihre Gelbftftanbiafeit immer negiren, und fich in bie Ginheit resumiren, welche bie Realitat bes Begriffs und fur ben Begriff ift. Haut man einen Finger ab, fo ift er fein Finger mehr, sonbern geht im chemischen Broces zur Auflosung fort. Die hervorgebrachte Einheit ift im Thier fur die an fich sevende Einheit; und biese an fich sevende Einheit ift die Seele, ber Begriff, ber fich in ber Körperlichkeit findet, insofern biese ber Broces bes 3bealifirens ift. Das Außereinander-Bestehen ber Raumlichkeit hat für die Seele feine Bahrheit; fie ift einfach, feiner als ein Buntt. Man hat fich Muhe gegeben, die Scele ju finden; bieß ift aber ein Wiberspruch. Es find Millionen Buntte, in benen überall die Seele gegenwartig ift; aber boch ift fie nicht an einem Bunfte, weil bas Außereinander bes Raums eben keine Wahrheit für sie hat. Dieser Bunkt ber Subjectivität ist festzuhalten; Die anderen find nur Bradicate bes Lebens. Diefe Subjectivität ift aber noch nicht für fich felbft, als reine, allgemeine Subjectivitat; sie benkt fich nicht, sie fühlt fich, schaut fich nur an. D. h. fie ift nur im Einzelnen zugleich in fich

reflectirt, das, zur einsachen Bestimmtheit reducirt, ibeell gesett ist; sie ist sich nur in einem bestimmten, besondern Zustand gegenständlich, und Negation jeder solchen Bestimmtheit, aber nicht darüber hinaus, — wie auch der sinnliche Mensch sich in allen Begierden herumwerfen kann, aber nicht daraus heraus ist, um sich als Allgemeines benkend zu fassen.

§. 351.

Das Thier hat aufällige Selbftbewegung, weil feine Subjectivität, wie bas Licht, ' bie ber Schwere entriffene 3bealität, eine freie Zeit ift, Die, als ber reellen Meußerlichkeit entnommen, fich nach innerem Bufall aus fich felbft jum Orte bestimmt. Damit verbunden ift, bag bas Thier Stimme hat, indem feine Subjectivität, als wirkliche 3bealität (Seele), Die Berrichaft über Die abstracte Ibealitat von Zeit und Raum ift, und seine Selbftbewegung als ein freies Ergittern in fich felbft barftellt. Es hat animalifche Barme, als fortbauernben Auflosungsproces ber Cohafion und bes felbstftanbigen Bestehens ber Theile in ber fortbauernben Erhaltung ber Bestalt: ferner unterbrochene Intusfusceps tion, als sich individualisirendes Verhalten zu einer individuellen unorganischen Ratur: vornehmlich aber Gefühl, als bie in ber Bestimmtheit fich unmittelbar allgemeine, einfach bei fich bleibende und erhaltende Individualität, - bie exiftiren be Ibealität bes Bestimmtseyns.

Bufat. Darin, daß beim Thiere das Selbst für das Selbst ist, liegt sogleich, als das ganz Allgemeine der Subjectivität, die Bestimmung der Empfindung, welche die disserentia specifica, das absolut Auszeichnende des Thiers ist. Das Selbst ist ideell, nicht ausgegossen und versenkt in die Materialität, sondern in ihr nur thätig und prasent, aber zugleich sich in sich selbst sindend. Diese Idealität, welche die Empsindung ausmacht, ist in der Ratur der höchste Reichthum der

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: und Feuer.

Eriftens, weil barin Alles sufammengebrangt ift. Freude. Schmerz u. f. w. bilben fich zwar auch forverlich aus; aber alle biefe forperliche Existen, ift noch verschieben von bem, bag fie als Gefühl, b. h. in die einfache, fur fich fenende Erifteng purudgenommen find. 3ch bin beim Seben, Boren einfach bei mir felbft; und es ift nur eine Korm meiner reinen Durchfichtias feit und Rlarheit in mir felbft. Diefes Bunttuelle und boch unendlich Bestimmbare, bas fo ungetrübt in feiner Einfacheit bleibt, ift, indem es fich felbft jum Gegenstande bat, bas Subject als Selbst-selbst, als Selbstgefühl. Das Thier, indem es Empfindung hat, hat theoretisches Berhalten zu Anderem. mabrend die Bflange fich entweder gleichgultig ober praftifch gegen bas Aeußere verhält, und im lettern Kalle es nicht bestehen last, sondern fich affimilirt. Das Thier verhalt fich zwar auch, wie die Bflange, jum Aeußern als zu einem Ibeellen; aber augleich wird bas Andere auch freigelaffen, bleibt bestehen, und bat babei boch ein Berhaltniß jum Subject, ohne bemfelben gleichgultig zu bleiben. Das ift ein begierbeloses Berhalten. Das Thier, als empfindend, ift in fich befriedigt, indem es burch Anderes modificirt wird; und biefe Befriedigung in fich felbft begrundet eben das theoretische Berhaltniß. Bas fich praftisch verhalt, ift nicht in fich befriedigt, indem ein Anberes in ihm gefest wird: fonbern muß gegen biefe in ihm gefeste Mobification reagiren, fie aufheben und mit fich ibentificiren; benn sie war eine Störung. Das Thier aber ift in bem Berhaltniß zu Anderem boch in sich befriedigt, weil es die Dobification burch bas Aeußere ertragen fann, indem es biefelbe jugleich als eine ibeelle fest. — Das Andere find nur Rolgen ber Empfindung.

a) Als finnlich ist das Thier zwar schwer, bleibt ans Centrum gebunden; aber die Einzelnheit des Orts ist der Schwere entnommen, das Thier nicht an das Diese der Schwere gebunden. Die Schwere ist die allgemeine Bekimmung der Mas

terie, die aber auch ben einzelnen Ort bestimmt; das meche nische Berhältniß ber Schwere besteht eben barin, bas, inden etwas im Raume bestimmt ift, es hier feine Bestimmung m in einem Meußern bat. Das Thier, als die fich auf fich bezie bende Einzelnheit, hat diese Einzelnheit des Orts aber nicht als eine ihm von Außen bestimmte; sondern als in sich jurud: gekehrte Einzelnheit ift es gleichgültig gegen bie unorganisch Ratur, und fteht in ber freien Bewegung blog burch Ram und Beit überhaupt in Beziehung auf fie. Die Bereinzelmy bes Orts liegt also in ber eigenen Macht bes Thieres und if nicht burch Anderes gesett; sondern bas Thier fest fich icht biesen Ort. Bei allem Anbern ift biefe Bereinzelung fest, weil es nicht ein für sich sevendes Selbst ift. Das Thier tomm awar nicht aus ber allgemeinen Bestimmung bes einzelnen Om heraus; aber biefer Ort wird burch es gefest. Eben bami ift die Subjectivität bes Thiers nicht bloß von ber außem Ru tur unterschieben, sondern fie unterscheibet fich felbft barm; und bas fit ein bochft wichtiger Unterschied, bas Sich-Schu als die reine eigene Regativitat biefes Orts und Dieick Orts u. f. f. Die gange Physik ift die sich im Unterschied von ber Schwere entwidelnbe Form; fie fommt bort aber nicht # biefer Freiheit gegen bie Dumpfheit ber Schwere, sondem mi in ber Subjectivitat bes Thiers ift bieß Fürfichseyn gegen in Schwere gesett. Auch die physicalische Individualität fomm nicht aus der Schwere heraus, da felbst ihr Proces Orts. m Schwere Bestimmungen bat

B) Die Stimme ist ein hohes Borrecht des Thiers, de wunderbar erscheinen kann; sie ist die Neußerung der Empindung, des Selbstgefühls. Daß das Thier in sich für sich selbst, stellt es dar; und diese Darstellung ist die Stimme. Nu das Empfindende kann aber darstellen, daß es empfindend is Der Bogel in der Luft und andere Thiere geben eine Stimme von sich aus Schmerz, Bedürsniß, Hunger, Sattheit, Luk

Freudigkeit, Brunft: bas Pferd wiehert, wenn es zur Schlacht geht; Insecten summen; Ragen, wenn es ihnen wohl geht, fcnurren. Das theoretische Sich-Ergeben bes Bogels, ber fingt, ift aber eine hobere Art ber Stimme; und bag es fo weit beim Bogel tommt, ift icon ein Besonderes bagegen, bag bie Thiere überhaupt Stimme haben. Denn mahrend bie Kische im Waffer ftumm find, fo fcweben bie Bogel frei in ber Luft. als ihrem Elemente; von ber objectiven Schwere ber Erbe getrennt, erfüllen fie bie Luft mit fich, und außern ihr Gelbftgefühl im besondern Elemente. Metalle haben Rlang, aber noch nicht Stimme; Stimme ift ber geiftig geworbene Dechanismus, ber fich fo felbft außert. Das Unorganische zeigt feine specifische Bestimmtheit erft, wenn es bagu sollicitirt, wenn es angeschlagen wird; bas Unimalische klingt aber aus fich selbft. Das Subjective giebt fich als bieß Seelenhafte fund, indem es in fich erzittert und bie Luft nur erzittern macht. Diese Gubjectivität für fich ift, gang abstract, ber reine Broces ber Beit. ber im concreten Rorper, als bie fich realifirende Zeit, bas Ergittern und ber Ton ift. Der Ton fommt bem Thiere fo gu, baß beffen Thatigfeit selbst bas Erzitternmachen bes leiblichen Organismus ift. Es wird aber baburch außerlich nichts verandert, es wird nur bewegt; und bie hervorgebrachte Bewegung ift nur Die abstracte reine Ergitterung, wodurch nur Orteveranderung hervorgebracht wird, die aber ebenso wieder aufgeboben ift. - Regation ber specifischen Schwere und Cohafion, bie aber ebenso wieberhergestellt werben. Die Stimme ift bas Rächfte jum Denten; benn hier wird die reine Subjectivität gegenftanblich, nicht als eine besondere Wirklichkeit, als ein Buftand ober eine Empfindung, sondern im abstracten Elemente von Raum und Zeit.

7) Mit der Stimme hangt die animalische Warme zufammen. Der chemische Proces giebt auch Barme, die sich bis zum Feuer fteigern kann; aber sie ist vorübergehend. Das Thier dagegen, als der bleibende Proces des Sich-Bewegens, des Sich-selbst-Berzehrens und Hervordringens, negirt beständig das Materielle und producirt es wieder, muß also stets
Bärme erzeugen. Besonders thun es die warmblütigen Thiere,
wo der Gegensat von Sensibilität und Irritabilität zu höherer Eigenthümlichkeit gekommen (s. u. §. 370. Zus.), und die Irritabilität für sich im Blute constituirt ist, das man einen stüsstgen Magneten nennen kann.

d) Weil das Thier ein wahres für sich senendes Selbst ift, bas zur Individualität gelangt, so schließt und sondert es fich aus, trennt fich von ber allgemeinen Substang ber Erbe ab; und biefe hat ein außerliches Dafenn für es. Das Meu-Berliche, was nicht unter bie Berrichaft feines Selbst gekommen ift, ift fur es ein Regatives feiner felbft, ein Gleichgultiges; und bamit hangt unmittelbar jusammen, baß seine unorganifche Ratur fich ihm vereinzelt hat: benn vom Elemente findet teine Entfernung Statt. Dies Berhaltnis zur unorganischen Ratur ift der allgemeine Begriff des Thiers; es ift ein indivibuelles Subject, bas fich ju Inbividuellem als folchem verhalt, nicht, wie die Bflange, nur zu Glementarischem, auch nicht zu Subjectivem, außer im Gattunge-Proces. Das Thier hat auch bie vegetabilische Ratur, ein Berhaltniß jum Licht, jur Luft, jum Baffer: weiter aber bie Empfindung, wozu im Menschen noch bas Denken kommt. Aristoteles spricht fo von brei Seelen, ber vegetabilischen, thierischen und menschlichen, als ben brei Bestimmungen ber Entwickelung bes Begriffs. Als in fich reflectirte Einheit verschiebener Einzelnheiten, existirt bas Thier als 3wed, bas fich selbst fich selbst hervorbringt, - ift eine Bewegung, welche in biefes Individuum gurudgeht. Der Broces der Individualität ift ein geschloffener Rreislauf, überhaupt im Organischen die Sphare bes Kürsichseyns; und weil bieß fein Begriff ift, ift fein Befen, feine unorganische Ratur. vereinzelt für es. Weil es fich aber ebenso als für fich sevendes

Selbst zu sich selbst verhält, so setzt es sein Fürsichselbstseyn als unterschieden davon, im Verhältnisse zur unorganischen Ratur zu seyn. Dieses Verhältnis nach Außen unterbricht es, weil es befriedigt, weil es satt ist, — weil es empsindet, für sich sevendes Selbst ist. Im Schlase versenkt das Thier sich in die Identität mit der allgemeinen Ratur, im Wachseyn verhält es sich zu individuellem Organischen, unterbricht aber auch dieß Verhältniß; und das Leben des Thiers ist das abwechselnde Wogen zwischen diesen beiben Bestimmungen.

s. 352.

Der thierische Organismus ift als lebendige Allgemeinheit ber Begriff, welcher fich burch feine brei Bestimmungen als Schluffe verläuft, beren jeber an fich bieselbe Totalität ber fubstantiellen Einheit und zugleich nach ber Formbestimmung bas Uebergeben in bie anderen ift: fo bas aus biefem Broceffe fich die Totalität als eriftirent resultirt. Rur als biefes fich Reproducirende, nicht als Sevendes, ift und erhalt fich. bas Lebenbige: es ift nur, indem es fich zu bem macht, was es ift; es ift vorausgehender 3med, ber felbft nur bas Resultat ift. - Der Organismus ift baber, wie bei ber Bflange, ju betrachten: erftens, als bie individuelle 3bee, die in ihrem Processe sich nur auf fich felbft bezieht und innerhalb ihrer felbft fich mit fich jufammenfchließt, - Die Bestalt; zweis tens als Ibee, die fich ju ihrem Undern, ihrer unorganischen Ratur, verhalt und fie ibeell in fich fest, - Die Affimila: tion; brittens bie 3bee, als fich jum Unbern, bas felbft lebendiges Individuum ift, und damit im Undern zu fich felbft verhaltenb, - Gattungsproces.

Bufat. Der thierische Organismus ift ber Mikrofosmus, das für sich gewordene Centrum der Natur, worin sich die ganze unorganische Natur zusammengefaßt hat und idealisirt ist; dieß hat die nähere Darstellung auszusühren. Indem der animalische Organismus der Broces der Subjectivität ift,

in ber Aeußerlichfeit fich auf fich felbft zu beziehen, fo ift erft bier bie übrige Ratur als eine außere vorhanden, weil bas Animalische fich in Diesem Verhältniß zum Neußern erhält. Da bie Bflanze aber nach Außen gezogen wird, ohne fich mahrhaft in ber Beziehung auf Anderes zu erhalten, so ift für fie Die übrige Ratur noch nicht als eine außere vorhanden. — Das thierische Leben ift, als sein eigenes Brobuct, als Gelbftzwed, 3wed und Mittel jugleich. Der 3wed ift eine ibeelle Bestimmuna, die vorher schon vorhanden ist; und indem dann die Thatigkeit ber Realistrung eintritt, die ber vorhandenen Beftimmung gemäß febn muß, fo fommt nichts Underes heraus. Die Realiftrung ift ebenso bas Burudgehen in sich. Der erreichte 3wed hat benfelben Inhalt, ber im Thatigen ichon vorhanden ift; das Lebendige bringt es also mit allen seinen Thatiafeiten nicht weiter. Wie Die Organisation fich felbft 3wed ift, so ift sie ebenso sich selbst Mittel, indem sie nichts . Beftehenbes ift. Die Eingeweibe, Die Glieder überhaupt werben immer ibeell gesett, indem fie gegen einander thatig find: und wie jedes fich, als Mittelpunkt, auf Koften aller andern hervorbringt, so eristirt es nur burch ben Broces; b. h. mas als aufgehoben jum Mittel heruntergesett wird, ift felbft ber 3med, bas Broduct. — Als bas ben Begriff Entwidelnbe, ift ber thierische Organismus die Idee, welche nur die Unterschiede bes Begriffs offenbart; und so enthält jedes Moment bes Begriffs bie anderen, ift felbst System und Banges. Diese Totalitäten bringen, als bestimmte, in ihrem Uebergehen bas Gange, bas jebes Syftem an fich ift, als Eines, als Subject hervor.

Der erste Proces ist der des sich auf sich beziehenden, sich verleiblichenden Organismus, der das Andere an ihm selbst hat: während der zweite, der gegen die unorganische Natur, d. h. gegen sein Anssich als ein Anderes gerichtete, das Urtheil des Lebendigen, der thätige Begriff desselben ist; der dritte ist der höhere, nämlich der der Einzelnheit und der Allgemeinheit, des

Individuums gegen sich als Gattung, mit der es an sich identisch ist. — Im volltommenen Thier, im menschlichen Organismus, sind diese Processe am vollständigsten und deutlichsten ausgebildet; an diesem höchsten Organismus ist also überhaupt ein allgemeiner Typus vorhanden, in dem und aus dem die Bedeutung des unentwickelten Organismus erst erkennbar ist und an ihm entwickelt werden kann.

A.

Die Geftalt.

§. 353.

1. Die Functionen bes Organismus.

Gestalt ift bas animalische Subject als ein Banges nur in Begiehung auf fich felbft; es ftellt an ihm ben Begriff in seinen entwickelten und so in ihm nun eriftirenben Beftimmungen bar. Diefe find, obgleich in fich als in ber Subjectivität concret, boch hier nur als beffen einfache Elemente vorhanden. Das animalische Subject ift baber: a) fein einfaches allgemeines Infichfenn in feiner Meußerlichkeit, wodurch die wirkliche Bestimmtheit un mittelbar als Befonberheit in bas Allgemeine aufgenommen und biefes in ihr ungetrennte Ibentitat bes Subjects mit fich selbft ift. - Senfibilität; b) Besonderheit als Reizbarfeit von Außen und aus dem aufnehmenden Subjecte kommende Rudwirkung bagegen nach Außen, - Irritabilität; c) bie Ginheit biefer Domente, bie negative Rudfehr ju fich felbft aus bem Berhaltniffe ber Aeußerlichkeit und baburch Erzeugung und Segen feiner als eines Einzelnen, - Reproduction, die Realität und Grunblage ber erftern Momente.

^{&#}x27; Bie die Anatomie und Physiologie diefen Typus im Begriff, fo ftellt bie Zoologie feine Realitat, die Redicin ben Kampf beiber Seiten bar. Anmerkung bes herausgebers.

Rufas. Die Pflange läßt ihr Holg, ihre Rinde tobt werben, und die Blatter abfallen; bas Thier ift aber diese Regativität selbst. Jene weiß sich gegen ihr Anberswerben nicht anders ju retten, als es gleichgultig liegen ju laffen. Thier ift die Regativitat feiner felbft, die über feine Geftalt übergreift, und bas Aufhören bes Bachsthums nicht in seinem Berbauungs- und Geschlechts-Broces unterbringt; sondern als Die Regativität seiner felbft, ift sein eigener innerer Broces bieß, baß es sich zu Eingeweiben gestaltet. Inbem es fich fo felbft als Individuum gestaltet, ift es Einheit ber Gestalt und Indivibualität. - Die einfache Ibentität ber allgemeinen Subjectivitat bes Begriffs mit fich felbft, bas Empfindende, was im ' Beifte bas 3ch, ift bie Senfibilität; wird fie burch Anderes berührt, so verkehrt fie baffelbe unmittelbar ju fich. Die zuerft ibeell gesette Besonderheit fommt in der Irritabilität zu ihrem Rechte; die Thatigkeit bes Subjects besteht barin, bas Andere, au bem es fich verhalt, au repelliren. Frritabilität ift auch Empfindung, Subjectivität, aber in ber Korm bes Berhaltniffes. Da bie Empfindung bieß aber nur ift, als negirtes Berhalten au Anderem: so ift die Reproduction diese unendliche Regativitat, die Meußerlichfeit ju mir, und mich jum Meußerlichen ju machen. Das ift erft bie reale, nicht bie abstracte Allgemeinheit, - Die entwickelte Senfibilität. Die Reproduction geht burch bie Sensibilität und Irritabilität hindurch, und absorbirt fie; fo ift fie entspringende, gesette Allgemeinheit, die aber, als bas Sich-Produciren, zugleich concrete Einzelnheit ift. Die Reproduction ift erft bas Gange, - bie unmittelbare Einheit mit fich, in ber es zugleich zum Berhaltniffe gefommen ift. Der animalische Organismus ift reproductiv; bieß ift er wesentlich, ober dieß ift seine Wirklichkeit. Die höheren Raturen bes Lebendigen find die, wo die abstracten Momente, Sensibilität und Jrritabilitat, für fich hervortreten; bas niebere Lebenbige bleibt Reproduction, bas Sobere hat die tieferen Unterschiede

in fich und erhalt fich in biefer ftarfern Diremtion. fo Thiere, die nichts find als Reproduction, - ein gestaltloser Gallert, ein thatiger Schleim, ber in fich reflectirt ift; mo Senfibilität und Arritabilität noch nicht getrennt find. Dief find bie allgemeinen animalischen Momente; sie sind indessen nicht als Eigenschaften zu nehmen, so baß jebe gleichsam besonbers wirfte, wie Karbe besonders aufs Besicht. Geschmad auf Die Bunge u. f. f. Die Ratur legt freilich auch die Momente fo gleichgultig aus einander, aber gang allein in ber Bestalt. b. h. im tobten Seyn bes Organismus. — Das Thier ist bas Deutlichfte an ihm felbft in ber Ratur; es ift aber am fcwerften ju faffen, weil feine Ratur ber speculative Begriff ift. Denn obgleich biefe Natur als finnliches Dasenn ift, fo muß fie boch im Begriffe aufgefaßt werben. Sat bas Lebendige in ber Empfindung auch die hochfte Ginfacheit, mahrend alles Undere ein Außereinander von Qualitäten ist: so ist es doch zugleich bas Concretefte, weil es ben Momenten bes Begriffs, bie an Einem Subjecte real find, erlaubt, fich Dafenn ju geben, mogegen bas Tobte abstract ift. — Um Sonnenspstem entspricht bie Sensibilitat ber Sonne, Die Differenten find Romet und Mond, die Reproduction ift ber Blanet. Während Jedes ba aber ein felbftftanbiges Blied ift. find fie jest in Ginem gehalten. Diefer 3bealismus, in ber gangen Ratur bie 3bee ju erfennen, ift zugleich Realismus, indem der Begriff bes Lebendigen die Ibee als Realität ift, wenn auch sonft die Individuen nur Einem Momente bes Begriffs entsprechen. Ueberhaupt erkennt die Philosophie ben Begriff im Realen, Sinnlichen. Vom Begriff muß man ausgehen; und ift er auch vielleicht noch nicht mit ber "reichen Mannigfaltigfeit" ber Ratur, wie man fagt, fertig, so muß man boch bem Begriff trauen, wenn auch vieles Besondere noch nicht erklart ift. Das ift überhaupt eine unbeftimmte Forberung; und baß fie nicht erfüllt ift, thut bem Begriff feinen Eintrag, mahrend gang im Gegentheil die Theo-Encutlopabie. II. Ibl. 2. Muff. 36

rien ber empirischen Physifer Alles erklaren muffen, ba ihre Bewährung nur auf ben einzelnen Fällen beruht. Der Begriff aber gilt für sich; bas Einzelne wird sich bann schon geben (f. \$. 270. Jus. S. 124).

\$. 354.

2. Die Syfteme ber Beftalt.

Diese brei Momente bes Begriffs sind nicht nur an sich concrete Elemente, sondern haben ihre Realität in drei Systemen: dem Nerven-, Blut- und Verdauungssystem, deren jedes als Totalität sich nach denselben Begriffs- bestimmungen in sich unterscheidet.

- a. So bestimmt sich das System der Sensibilität: a) zu dem Ertreme der abstracten Beziehung ihrer selbst auf sich selbst, die hiermit ein Uebergehen in die Unmittelbarsteit, in das unorganische Seyn und in Empsindungslosigseit, aber nicht ein darin Nebergegangenseyn ist, das Knochenssystem, das, gegen das Innere zu, Umhüllung, nach Außen der seste Halt des Innern gegen das Neußere ist; β) zu dem Woment der Irritabilität, dem Systeme des Gehirns, und dessen weiterem Auseinandergehen in den Nerven, die ebenso nach Innen Nerven der Empfindung, nach Außen des Bewegens sind; γ) zu dem der Reproduction angehörenden System, dem syntem der Reproduction angehörenden System, dem sympathetischen Nerven mit den Ganglien, worein nur dumpfes, unbestimmtes und willensloss Selbstgefühl fällt.
- b. Die Freita bilität ist eben so sehr Reizbarkeit durch Anderes und Rückwirkung der Selbsterhaltung dagegen, als umgekehrt actives Selbsterhalten und darin sich Anderem Preisgeben. Ihr System ist a) abstracte (fensible) Freitabilität, die ein fache Veränderung der Receptivität in Reactivität,— der Muskel überhaupt; welcher, an dem Knochengerüste den äußerlichen Halt (unmittelbare Beziehung auf sich für seine

Entaweiung) gewinnend, fich jum Stred- und Beugemustel aunachte bifferengirt und bann ferner gum eigenthumlichen Syfteme ber Ertremitaten ausbilbet. 6) Die Britabilität, für fich und bifferent gegen Andere fich concret auf fich begiehend und fich in sich haltend, ift die Activität in fich, bas Bulfiren, die lebendige Selbstbewegung, beren Materielles nur eine Fluffigkeit, bas lebendige Blut, - und bie nur Rreislauf fenn fann, welcher junachft jur Befonberheit, von ber er herkommt, specificirt, an ihm selbst ein gedoppelter und bierin zugleich nach Mußen gerichteter ift, - ale Lungenund Pfortaber. Syftem, in beren jenem bas Blut fich in fich felbft, in biefem andern gegen Underes befeuert. y) Das! Bulfiren, als irritable fich mit fich jufammenschließenbe Totalitat, ift ber von ihrem Mittelpuntte, bem Bergen, aus in ber Differeng ber Arterien und Benen in fich gurudtehrenbe Rreislauf, ber ebenfo immanente Brocef, als ein allgemeines Preisgeben an die Reproduction ber übrigen Glieber, baß sie aus bem Blute fich ihre Nahrung nehmen, ift.

c. Das Berbauungespftem ift als Drufenfpftem mit Saut und Bellgewebe bie unmittelbare, vegetative, in bem eigentlichen Syfteme ber Gingeweibe aber bie vermit= telnde Reproduction.

Rufat. Indem Die Senfibilitat ale Rervensuftem, Die Irritabilität ale Blutfpftem, bie Reproduction ale Berbauungeinstem auch für sich eristiren, jo "läßt sich ber Körper aller Thiere in brei verschiedene Beftandtheile zerlegen, woraus alle Organe zusammengesett find: in Zellgewebe, Muskelfasern und Rervenmart, "2 - Die einfachen, abstracten Elemente ber brei Syfteme. Da aber biefe Syfteme ebenso ungetheilt finb, und jeder Bunkt alle brei in unmittelbarer Einheit enthalt: fo find fie nicht bie abstracten Begriffs-Momente, Allgemeinheit, Be-

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: allgemeine.

² Treviranus: Biologie, Bb. I. G. 166.

sonderheit und Einzelnheit. Sondern jedes biefer Romme ftellt bie Totalität bes Begriffs in seiner Bestimmtheit bar, it bak bie anderen Susteme an jedem als eristirend vortuma find: überall ift Blut und Rerven, überall auch ein Drija haftes, Lymphatisches, was die Reproduction ausmacht, w handen. Die Einheit Dieser abstracten Momente ift die anim lifche Lymphe, aus ber fich bas Innere gliebert; wie fie is aber in sich unterscheibet, so umschließt fie sich auch mit te Saut, als ihrer Oberfläche, ober bem allaemeinen Berteir bes vegetabilischen Organismus zur unorganischen Ratur. & nun aber auch jebes Syftem, als bas entwidelte Bang, Momente ber anbern Systeme ebenso an ihm, so bleibt in : nem ieden doch die Eine Korm des Begriffs die herrichente. Die unmittelbare Geftalt ift ber tobte, ruhende Organisms ber für die Individualität seine unorganische Ratur ift. &: er bieß Rubende ift, so ift ber Begriff, bas Selbft noch mit wirklich, noch nicht fein Erzeugen gesett: ober biefes if t. ein inneres, und wir sind es, die ihn aufzufaffen haben. 3: fer außere Organismus ift in feiner Bestimmung ein Beite" gegen ebenso gleichgultige Bestalten; er ift ber Dechamit= bes Gangen, bas in feine bestehenden Theile gegliebert ift

Die Senstbilität, als Identität der Empfindung mit jur abstracten Identität reducirt ist das Insensible, das higungslose Todte, das Ertödten seiner selbst, das aber im noch innerhalb der Sphäre der Lebendigseit fällt; und das Erzeugen der Knochen, wodurch der Organismus sid nen Grund voraussest. So hat selbst noch das Knochen am Leben des Organismus Theil: "Die Knochen werden kir im hohen Alter, die Schädelknochen, die cylindrischen Kniedunner; ihre Markhöhle schint sich gleichsam "auf Untrider Knochenschen und vergrößern. Das ganze trodene Schensteltet eines Alten wird verhältnismäßig leichter; daber Leute kleiner werden, auch ohne die Krümmung ihres Rückten

zu rechnen. — Knochen verhalten sich im Allgemeinen, schon wegen der größern Menge ihrer Blutgefäße, als belebtere Theile "(im Bergleich zu den Knorpeln); "was ihre leichtere Entzündung und frankhaste Beränderung, ihre Reproduction; was serner das leichte Aussaugen scharfer Knochenspißen, das leichtere Erweden von Empfindung in ihnen, und selichtere Erweden von Empfindung in ihnen, und selbst ihr zusammengesetzer Bau noch weiter erweist. "1 Der Knochen, d. h. die der Gestalt als solcher angehörige Sensibilität, ist, wie das Holz der Pflanze, die einsache, und darum todte Krast, die noch nicht Proces, sondern abstracte Resterion in sich ist. Es ist aber zugleich das in sich restectivte Todte; oder es ist das vegetabilische Knospen, das sich selbst so hervorderingt, das das Hervorgebrachte ein Anderes wird.

R. Ceine Beftalt ift, querft Enochenfern ju fepn; benn fo fangen alle Knochen an. Die Knochenferne vermehren fich. und gieben fich in die Lange, wie ber vegetabilische Knoten gur Holafaser wird. Un ben Ertremitaten ber Glieder bleiben bie Knochenferne; sie haben bas Dart in sich, als ihren noch nicht eigens herausgebornen Rerven. Das Mart ber Knochen ift das Kett; und barum ift wenig ober fluffiges Mart in magern, viel in fetten Menschen. Die Beinhaut ift bas eigentliche Leben ber Knochen, eine gang nach Außen gehenbe Brobuction, die beswegen in sich erftirbt und nur an ber Oberfläche bes Knochens lebt. - Die dumpfe Kraft in fich felbft: bas Knochenspftem fällt insofern mit bem Sautspftem in ber Reproduction jusammen. Fortgebend jur Totalität, aus Kern und Linie, bricht ber Knochen auf; wo bann an die Stelle bes Marts ber Rerv tritt, welcher ein Rern ift, ber feine gangen aus seinem Mittelpunkte aussproffen lagt. Aber mit bieser Totalität bort ber Anochen auf, ber Geftalt als folder anzugehos ren; sein Mark wird lebendige Sensibilität, ein Bunkt, ber fich

untenrieth (30h. Deinr. Ferb..): Sanbbuch ber Physiologie, Db. II. S. 767; S. 772.

in Linien verbreitet, und von bem, als der Totalität, die Dimensionen ausgehen. Als Kern ist der Knochen das unmittelbar Sensible der Gestalt: näher aber als Knochenstelett hat er zu seiner ersten Bestimmung dieß, sich zum Neußern als das Ruhende, nur Feste, Harte zu verhalten, sich nur in sich sest zu machen, zu mechanischer Obsectivität zu kommen, und so einen Anhalt gegen die Erde, als das Feste überhaupt, zu gewinnen.

- Die Berlangerung bes Knochens ift bie Mitte, ber Uebergang, daß die Geftalt jum Meußern herabsinft, bas ein anderes Inneres hat. Der Knochen ift in ben Gliebern bas Innere, bas unmittelbar Refte; aber fernerhin hört er auf. bas Innere au fenn. Wie bas Holy ber Bflange bas Innere ber Bflange, und die Rinde bas Meußere ift (im Samen hingegen ift bas Holz übermunden, es ift nur beffen außerliche Schale): fo wird ber Anochen fur Die Eingeweibe außerliche Schale, Die feinen eigenen Mittelpunkt mehr hat, junachft aber noch unterbrochen ift und burch eine eigene Linie (sternum) ausammenbanat, noch eine eigene Geglieberung hat. Aber zulest wirb fie wieder reine Flache, ohne eigene Innerlichkeit, - ein Umschlagen in ben Punkt ober die Linie, von wo Linien ausgehen. bis jur Berflachung, welche bloge umschließenbe Dberflache ift. Dieß ift die Totalitat, Die fich noch nicht völlig gerundet hat, noch bieß an ihr hat, sich nach Außen zu kehren. Die Bestimmung bes Knochens ift so zweitens: von einem Unbern regiert au fenn, ein Anderes als Subject in fich zu haben; und nach Außen in feste Unhaltspunkte, wie Borner, Rrallen u. f. m., Die Saut verlangert fich ju Rageln, Saden auszulaufen. u. f. w.: fie ift bas Ungerftorbare am Organismus, ba, nachbem Alles an einem Leichnam in Staub zerfallen, noch bie haut oft an einigen Theilen fichtbar ift
- 3. Bugleich ift, indem im Rudenwirbel ber Knoten ber Mitte burchbrochen, ber Knochen, nun in sich gurudfehrenb, brittens ber hohle Schabel. Den Schabelfnochen liegt bie

Form der Rudenwirdel zu Grunde, und sie können darin auseinander gelegt werden. Das os sphenoideum geht aber darauf, den Mittelpunkt ganz zu überwinden, und die Schädelknochen ganz zu verstächen ohne eigenen Mittelpunkt. Zugleich geht aber dieses völlige Ausheben der Kernigkeit in die Wiedersherstellung der Kerne über; die Zähne sind nun diese Rudkehr der Kerne in sich, die den Proces durchlausen, d. h. negative, thätige, wirksame sind, also aushören, nur passive Absonderung zu seyn, — die unmittelbare Sensibilität, die zur Irritabilität geworden. Die Beinhaut ist bei ihnen nicht mehr äußere, sondern nur innere Wembran. Die Knochen, so wie die Beinhaut, sind ohne Empsindung; aber in den (syphilitischen) Lymphens Krankbeiten gewinnen sie solche.

Der Grundorganismus bes Knochens ift ber Rudenwirbel. und Alles nur Metamorphose beffelben, nämlich nach inwendig eine Röhre und beren Fortsate nach Außen. Daß bieß tie Grundform der Knochenbildung sen, hat besonders Goethe' mit seinem organischen Naturfinn gesehen, und die Uebergange volltommen verfolgt, in einer ichon 1785 verfaßten Abhand= lung, die er in feiner Morphologie herausgab. Dien, bem er Die Abhandlung mittheilte, hat ihre Gedanken in einem Brogramm, bas er barüber fchrieb, gerabezu als fein Eigenthum ausgefrant, und fo ben Ruhm bavon getragen. Goethe zeigt (und es ift eine ber schönften Anschauungen, Die er gehabt hat), baß die Rovffnochen gang nur aus biefer Form berausgebilbet find: bas os sphenoideum, bas os zygomaticum (bas 3ochbein), bis jum os bregmatis, bem Stirnbein, welches ber Suftknochen im Ropfe ift. Aber für folche Umbilbung ber Anochen, baß fie, ftatt innere Ditte ju fenn, jest umschließend werben, und nun die Bestimmung haben, nach Außen fur bie Extremitaten, Arme, Beine u. f. w., Anhaltspunfte zu werben, mit einander fich zu verbinden und zugleich beweglich zu sevn.

¹ Bergl.: Bur Morphologie, G. 162, 248, 250-251, 339.

— für diese Umkehrung reicht die Identität der Form nicht hin, wie auch nicht beim Begetabilischen. Diese andere Seite, das Hereinwersen des Rückenwirbels zu den einzelnen Knochen, hat Goethe nicht verfolgt, wohl aber Oken. Der Rückenwirbel ist der Mittelpunkt des Knochenspstems, der sich in die Extreme des Schädelknochens und der Extremitäten dirimirt und sie zugleich verbindet: dort die Höhlung, die sich durch Bereinigung der Flächen zur Rundung nach Außen schließt, hier das in die Länge gestreckte Hinausgehen, das in die Mitte tritt und sich wesentlich durch Cohässon an die Längen der Muskeln befestigt.

Das Moment ber Differeng in ber Senfibilität ift bas nach Außen gerichtete, in Busammenhang mit Anderem ftebenbe Rervenspftem: Die Empfindung als bestimmte. — es sep nun unmittelbar außerlich gesettes Rublen, ober Selbstbestimmung. Bom Rudenmark gehen mehr bie Nerven ber Bewegung aus, von dem Gehirn vornehmlich bie ber Empfindung: jene find bas Rervenspftem, insofern es praktisch ift. — biese baffelbe als Beftimmtwerben, wozu bie Sinneswerfzeuge gehören. Ueberhaupt aber concentriren fich die Rerven im Gehirn, und birimiren fich auch wieder von ihm aus, indem sie sich in alle Theile bes Rorvers vertheilen. Der Rerv ift bie Bedingung bagu, bag Empfindung vorhanden ift, wo der Körper berührt wird; ebenso ift er die Bedingung bes Willens, überhaupt jedes selbstbestimmenben 3weds. Sonft verfteht man aber noch fehr wenig von ber Organisation bes Gehirns. "Die Erfahrung lehrt, baß Bewegung ber bestimmten Organe, um willführliche Sandlungen ju vollbringen, und Erregung von Empfindung von biefen Organen aus, leibet ober gang aufhört, wenn die aus biefen Theilen ausgehenden Rerven, ober bas Rudenmart, bas fleine Behirn, ober bas große Sirn, welche mit jenen Rerven zusammenhangen, verlett ober zerftort werben. - Die einzelnen Rervenfasern mit ihren Scheiben werben burch Bellgewebe in Bunbel, und biese in einen größeren fühlbaren Strang loderer ober

fester vereinigt. — Schon Die einzelnen Markfasern ber Rerven hangen überall burch fleine mit Mark gefüllte Rebencanale, bie bei ihrem Busammenftoßen sehr feine Anotchen zu bilben scheinen, vielfach unter fich ausammen; und in biefer Sinficht gleicht ein Rervenbundel einem fehr gebehnten Repe, bas ftridartig in die Länge gezogen ift, und beffen Faben nun beinache parallel liegen." Die Communication mit einem außern Theile vom Gehirn aus ift nicht so vorzustellen, als ob, nachbem der bestimmte Theil in seinem Nerven afficirt worden, jest biese bestimmte Rervenfaser bie Affection für sich forttruge; ober als ob vom hirn aus icon auf eine bestimmte Rervenfaser eingewirft wurde, nach ber außern Berbindung ber Rerven; sondern die Mittheilung geschieht burch ben gemeinschaftlichen Stamm, und ift boch beterminirt, wegen ber allgemeinen Begenwart bes Willens und Bewußtseyns. Die Rervenfaser fteht mit vielen andern in Berbindung, ihr Afficirtwerben afficirt auch biefe: ohne daß badurch mehrere Empfindungen hervorge bracht murben, noch umgefehrt ber vom Gehirn ausgehenbe allgemeine Stamm fammtliche Rerven in Bewegung fente.

Die in sich gegangene Sensibilität, bas Innerlichste bes Sensibeln, wonach es nicht mehr abstract ist, bas noch unausgeschiedene, nicht zum bestimmten Empfinden herausgebildete Spstem der Ganglien überhaupt und insbesondere des sogenannten sympatherischen Rerven bildet Rervenknoten, die man als kleine Gehirne im Unterleibe betrachten kann, welche aber nicht absolut unabhängig für sich, d. h. außer Berbindung mit den Rerven sind, die unmittelbar mit dem Gehirn und den Rückenmarksnerven zusammenhangen; aber zugleich sind sie selbstständig, und unterscheiden sich von diesen in Function und Structur. Degen dieser Theilung in das Gehirn des Kopfes und des Unterleibes entspringt Kopfweh aus dem Unterleibe.

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 824.; §. 866.; §. 868.

² Bergl. Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 869.

"Es ift mertwurbig, bag im Magen, faft tonnte man fagen, an feiner obern Deffnung, die Ausbreitung bes vom Sirne unmittelbar abstammenben achten Rervens aufhort, biefer bem sympathetischen Rerven ben übrigen Theil überläßt, und gleichfam hier die Grenze eines beutlichern Gefühls ift. Diese obere Deffnung spielt in vielen Krantheiten eine ausgezeichnete, bebeutende Rolle. Entzündungen zeigen nach bem Tobe in ihrer Rabe fich häufiger, als an irgend einer andern Stelle bes Magens. Das eigentliche Berbauungsgeschäft ent jog bie Ratur ber Willführ, ber fie bie Auswahl ber Speisen. bas Rauen, bas Hinabschlingen, so wie am Ende die Ausleerung bes Untauglichen, großen Theils überließ." 1 3m Buftande bes Somnambulismus, wo die außeren Sinne fataleptifc erftarrt find und bas Selbstbewußtseyn innerlich ift, fällt biefe innere Lebendigkeit in die Ganglien und in bas Gehirn biefes bunteln unabhangigen Selbstbewußtseyns. Richeranb 2 fagt baber: "Durch ben sympathetischen Rerven find bie inneren Organe ber herrichaft bes Willens entzogen." Das Spftem biefer Rervenknoten ift unregelmäßig. 2 "Man kann." saat Bicat, 4 "bas Spftem ber Ganglien eintheilen in Die bes Ropfes, bes Halfes, bes Thorax, bes Abdomen und bes Bekfens." Sie befinden fich also im gangen Rorper, vorzüglich ieboch in ben Theilen, die jur innern Gestaltung gehoren, vornehmlich im Unterleibe. "Gine Reihe von biefen Rervenfnoten liegt auf beiben Seiten in den Deffnungen zwischen ben Birbelbeinen, wo die hinteren Wurzeln der Rudenmarknerven diese Enoten bilben." 5 Durch Zusammenhänge unter sich bilben fie ben sogenannten sympathetischen Rerven, ferner ben plexus

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II. §. 587.

² Nouveaux éléments de Physiologie, Vol. I. Prolegom. CIII.

³ Antenrieth, a. a. D. Th. III. §. 871.

⁴ Recherches physiologiques sur la vie et la mort (4. ed. Paris, 1822.), p. 91.

Mutenrieth, a. a. D. Th. III. §. 870.

semilunaris, solaris, splanchnicus, enblich die Communication bes ganglion semilunare burch 3weige mit ben Ganglien bes Thorar. "Man findet ben sogenannten sympathetischen Rervenbei vielen Subjecten unterbrochen, namlich ben Theil im Thorar von bem im Bauche (pars lumbaris) burch einen 3wifchenraum getrennt. Oft, nachdem er viele Faben am Salfe abgegeben, ift er bider ale vorher. - Die Rervenfaben biefer Spfteme find fehr verschieden von ben eigentlichen Behirn- und Rudenmarks - Rerven. Diese find bider, weniger gablreich. weißer, bichter in ihrem Gewebe, haben wenig Barietat in ihrer Bilbung. Im Gegentheil, außerfte Dunne (tenuite), fehr große Menge von Faben, besonders gegen ben Plerus, grauliche Karbe. bebeutende Weichheit bes Gewebes, außerft gewöhnliche Barietaten in ben verschiebenen Subjecten, - bas find bie Rennzeichen ber Banglien." 1 Es ift bier ein Streit, ob biese unabhängig feven, ober aus bem Gehirn und Rudenmart entipringen. Dies Entspringen ift eine Sauptvorftellung im Berhaltniß ber Rerven jum Gehirn und Rudenmarte, beißt aber nichts Bestimmtes. Daß bie Rerven aus bem Gehirn entspringen, gilt fur eine ausgemachte Bahrheit. Aber wie fie hier in Ibentitat mit bem Gehirn find, fo ift bort Trennung, jedoch nicht so, daß das Gehirn vorher, und die Rerven nachher, - fo wenig ale bie Finger aus ber flachen Sand, ober Die Rerven aus bem herzen entspringen. Man fann einzelne Rerven abschneiben, bas Gehirn bleibt lebenbig: fo wie Stude vom Behirn wegnehmen, und die Rerven bleiben.

Indem die Sensibilität des äußern Organismus in Irritabilität, in Differenz übergeht, so geht seine überwundene Einfachheit in den Gegensat des Muskelspftems über. Das Knospen des Knochens ist in die einsache Differenz des Muskels zurückgenommen, dessen Thatigkeit das reale materielle Berhal-

^{&#}x27; Bichat, l. c. p. 90, 92.

ten zur unorganischen Ratur, ber Broces bes Dechanismus nach Außen ift. Die organische Clasticität ift bie Weichheit, bie auf einen Reig fich in fich jurudnimmt, und ebenso bieses Rachgeben aufhebt, und fich wiederherftellt, als Linie fich anftemmend. Der Mustel ift die Einheit Dieses Gedoppelten, und beibe Momente eriffiren auch als Arten ber Bewegung. Treviranus 1 ftellt ben Sat auf, "bag mit ber Busammenziehung eine wirkliche Zunahme ber Cobafion verbunden ift. " Dieß beweift besonders folgender Berfuch. "Erman (Gilbert's Annalen ber Physik, Jahrgang 1812. St. I. S. 1) Berfchloß einen an beiben Enden offenen Glascylinder unten mit einem Rorf, burch welchen ein Blatina Draht ging, und fullte ihn mit Baffer. In biefes brachte er ein Stud von bem Schwange eines lebenben Male, und verftopfte bann bie obere Deffnung bes Evlinders ebenfalls durch einen Kort, burch welchen auch ein Platina Draht, und außerbem noch eine an beiben Enden offene, enge Gladrohre ging. Bei bem Einbruden bes lettern Rorfs trat etwas Waffer in Die Robre, beffen Stand genau bezeichnet murbe. Alle hierauf Erman bas Rudenmart mit bem einen, die Muskeln mit bem andern Draft verband, und beibe Drabte mit ben Bolen einer Boltaischen Saule in Berubrung feste: fiel jedesmal bas Waffer in ber kleinen Rohre bei Busammenziehung ber Musteln um vier bis fünf Linien, und amar ftofweise." 2 Die Dusteln find übrigens für sich reizbar, 3. B. bie bes Herzens, auch ohne beffen Rerven ju reigen: ebenso werben bie Musteln in ber galvanischen Rette in Bemegung gefeht, auch ohne Rerven zu berühren. 3 Treviranus behauptet auch (Bb. V. S. 346), seine "Hypothese, baß die Fortpflanzung der Willensreize zu ben Musteln und die Ueberbringung ber außern Ginbrude jum Bebirn Wirfungen ver-

^{. 1} Biologie, Bb. V. S. 238.

² Trepiranus, a. a. D. Bb. V. G. 243.

³ Ebenbafelbft, Bb. V. G. 291.

schiebener Bestandtheile ber Rerven sepen, daß jene burch bie Rervenhäute, diese burch das Rervenmark geschehe, " sey noch nicht widerlegt.

Die Bewegung ber Musteln ift bie elaftische Erritabilität. welche, Moment bes Gangen, eine eigenthumliche fich trennenbe, bas Einströmen hemmenbe Bewegung fest, und, als Bewegung an fich felbft, einen Feuerproceg, ber jenes trage Befteben aufhebt, aus fich fest und erzeugt. Diese Auflösung bes Bestehens ift das Lungenspftem, der wahre ideelle Broces nach Außen mit ber unorganischen Ratur, mit bem Elemente ber Luft; er ift bas eigene Sich-Bewegen bes Organismus, ber als Elasticität ein- und ausstößt. Das Blut ift bas Resultat, ber in fich an fich felbst burch sich felbst jurudfehrenbe außere Organismus, die lebendige Individualität, welche die Glieder zu Eingeweiden erzeugt. Das Blut, als bie achsenbrebenbe, fich um fich selbst jagende Bewegung, dieß absolute In-fich-Ergittern ift bas individuelle Leben bes Gangen, in welchem nichts unterschieden ift, - die animalische Zeit. Alsbann entzweit sich biese achsendrebende Bewegung in den kometarischen ober atmosphärischen, und in ben vulcanischen Broces. Die Lunge ift bas animalische Blatt, welches fich jur Atmosphäre verhalt, und biefen fich unterbrechenben und herstellenben, aus- und einathmenben Broces Die Leber bagegen ift bas aus bem Rometarischen in bas Fürsichseyn, in bas Lunarische Burudfehren; es ift bas seinen Mittelpunkt suchende Fürsichseyn, Die Sige bes Fürsich= seyns, ber Born gegen bas Andersseyn und bas Berbrennen Lungen= und Leber=Proces ftehen in ber engften deffelben. Berbindung mit einander; - ber flüchtige, ausschweisende Lungen-Proces milbert die Site ber Leber, Diese belebt jenen. Die Lunge ift in Gefahr, in Leber überzugehen, fich zu verknoten, um bann fich felbft zu verzehren, wenn fie bie Sipe bes Fursichseyns in sich empfängt. In diese zwei Processe dirimirt sich bas Blut. Sein realer Rreislauf ift also, bief-Prei6≠

lauf zu fenn : einer für fich felbft, ber andere ber Rreislauf ber Lunge, ber britte ber Leber. In jedem ift ein eigener Rreislauf, indem bas, mas im Lungenfreislauf als Arterie erscheint, im Pfortaber-Spftem als Bene erscheint, und umgekehrt im Pfortaber-Suftem Die eintretenben Benen als Arterien. Diefes Syftem ber lebenbigen Bewegung ift bas bem außern Drganismus entgegengefeste; es ift bie Rraft ber Berbauuna. bie Kraft, ben äußeren Organismus zu überwinden. Diefe umorganische Ratur ift hier nothwendig bie breifache: aa) bie außere, allgemeine Lunge; BB) bie befonderte, bas Allgemeine herabgesett in bas organische Moment, die Lymphe und ber ganze sevende Organismus; yy) das Bereinzelte. Das Blut bereitet fich aus ber Luft, ber Lymphe und ber Berbauung, und ift die Bermandlung biefer brei Momente. Aus ber Luft nimmt es sich die reine Auflösung, bas Licht berfelben, Orngen: aus ber Lymphe die neutrale Fluffigfeit: aus ber Berbauung die Einzelnheit, das Substantielle. Und so die ganze Individualitat, fest es fich wieber felbft entgegen, und erzeugt die Geftalt.

- N. Das Blut im Lungenkreislauf, eine eigene Bewegung habend, ist dieß rein negative immaterielle Leben, für welches die Natur Luft ist und das sich hier die reine Ueberwindung derselben hat. Der erste Athemzug ist das eigene individuelle Leben des Kindes, das vorher in der Lymphe schwamm und sich vegetabilisch einsaugend verhielt. Aus dem Ei oder Muttersschoffe hervortretend, athmet es; es verhält sich zur Natur, als einer zur Lust gewordenen, und ist nicht dieser continuirliche Strom, sondern die Unterbrechung desselben, die einsache organische Irritabilität und Thätigseit, wodurch das Blut sich als reines Feuer beweist und wird.
- I. Das Blut ift bas Aufhebenbe ber Reutralität, bes Schwimmens in der Lymphe; es überwindet diese, indem es ben ganzen äußeren Organismus erregt, bewegt, ihn zu seinem Rudgehen in sich disponixt. Diese Bewegung ift gleichfalls

ein Berdauungsspstem, ein Kreislauf unterschiedener Momente. Die lymphatischen Gefäße bilden sich allenthalben eigene Knoten, Magen, worin die Lymphe sich verdaut, und endlich sich im ductus thoracicus zusammenführt. Das Blut giebt sich darin seine Flüssigseit überhaupt; denn es kann nichts Starres seyn. Die Lymphe wird aus ihrer wässrigten Reutralität zum Fette (das Mark der Knochen ist dieses selbe Fett), also zu keiner höhern Animalisation, sondern zu vegetabilischem Dehle, und dient zur Rahrung. Die Thiere, die einen Winterschlaf haben, werden daher im Sommer sehr fett, und zehren im Winter aus sich, so daß sie im Frühjahr ganz mager sind.

Endlich ift das Blut eigentlicher Verbauungs= Proces bes Einzelnen, und bas ift bie periftaltische Bewegung überhaupt. Als biefer Broces ber Einzelnheit theilt es sich in bie brei Momente: aa) bes flumpfen, innerlichen Kürsichsenns. - bas hypochondrifch-melancholisch Werben, sein Schlaf, bas venofe Blut überhaupt, bas in ber Dilg biefe mitternachtige Rraft wird. Man fagt, es werbe barin gefohlenftofft; Diese Carbonifation ift eben fein Erbe =, b. h. abfolut Cubject Ber= ben. 88) Bon hier ift feine Mitte bas Pfortaberfpftem, wo feine Subjectivitat Bewegung ift, und jur Thatigfeit wirb, jum verzehrenden Bulcan. Go bethätigt in ber Leber, verhalt es fich gegen ben im Magen gefochten Speisenbrei. Die Berbauung fangt vom Berkauen und Durchbringen mit ber Lymphe bes Speichels an, im Magen. Der Magen- und ber panfreatische Saft find gleichsam die auflosenden, die Speisen in Gahrung versetenden Sauren; es ift bieg bas Lymphiren und Warmen, - bas chemisch = organische Moment. yy) 3m 3wölffingerbarm (duodenum) geht bie eigentliche völlige Ueberwinbung burch bas Feuer, bie Galle, vor, welche burch bas Benen-Blut ber Pfortaber hervorgebracht wirb. Der nach Außen gefehrte, noch in die Lymphe fallende Broces wird jum Fürsichseyn und nun ins animalische Selbst verwandelt. Der Chylus, dieß Product des Bluts, kehrt ins Blut gurud; es hat fich felbft erzeugt.

Dien ift ber große innere Rreislauf ber Individualität. beffen Mitte bas Blut selbst ist; benn es ist bas individuelle Leben felbft. Das Blut ift überhaupt, als die allgemeine Subftang aller Theile, bas irritable Zusammenfaffen von Allem in bie innere Einheit: biefe Barme, biefes Umschlagen ber Cobafion und specifischen Schwere. — aber nicht nur nach bieser Seite bes Auflosens, sonbern bas reale animalische Auflosen von Allem. Wie alle Rahrungsmittel fich in Blut verwandeln, fo ift es auch bas Breisgegebene, aus bem Alles feine Rahrung nimmt. Das ift bas Bulfiren nach biefer gang realen Seite. Es ift bavon die Rebe gewesen, bag bie Safte, weil fie bas Ausgeschiedene sepen, unorganisch sepen, und bas Leben allein ben festen Theilen angehöre. Allein theils find folche Unterscheidungen an fich etwas Sinnloses, theils ift bas Blut - nicht bas Leben, sonbern bas lebendige Subject als solches, im Gegenfate gegen bie Gattung, bas Allgemeine. schwache Blumenvolt, die Indier, verzehren fein Thier, und lasfen es gang leben; ber Jubifche Gefetgeber verbot nur, bas Blut der Thiere zu verzehren, weil, heißt ber Grund, bas Leben bes Thieres in bem Blute ift. Das Blut ift biese unendliche, ungetheilte Unruhe bes Aus-fich- Heraustreibens, mahrend ber Nerv bas Ruhige, Beisichbleibende ift. Die unendliche Bertheilung und biefes Auflosen bes Theilens und biefes Wieder-Theilen ift ber nnmittelbare Ausbrud bes Begriffs, ben man hier, fo zu fagen, mit Augen fieht. Er ftellt fich in ber Beschreibung, die herr Brofeffor Schult bavon macht, unmittelbar similich bar: Rügelchen wollen sich bilben, sie entstehen aber auch nicht. Läßt man bas Blut in Waffer laufen, so ballt es fich in Rugelchen: aber bas Blut felbft, in feiner Lebendigkeit, nicht. Die Blutfügelchen tommen fo nur bei feinem Sterben jum Borfchein, wenn bas Blut an bie Atmosphare fommt.

Ihr Befteben ift also eine Erbichtung, wie bie Atomifif. und ift auf falice Erscheinungen gegrundet, wenn man namlich bas Blut gewaltsam bervorlodt. Dies Bulfiren bes Bluts bleibt bie Hauptbestimmung; biefer Rreislauf ift ber Lebenspunft, mo feine mechanischen Erffarungen bes Berftanbes helfen. Mit ber feinsten Anatomie und Mitrostopen bleibt man gurud. Befeuert bas Blut fich an ber Luft in fich felbft, fo werbe, beißt es, Atmosphare eingeathmet, und Stid : und Roblenftoff ausgeathmet. Aber burch biefe Chemie ift nichts zu faffen; es ift fein chemischer Broces, sonbern bas Leben, bas ihn immerfort unterbricht.

Das Busammenfaffen biefer innerlichen Differengirung in Ein Spftem ift bas Berg, Die lebenbige Dusfulosität; - ein Spftem, bas überall mit ber Reproduction ausammenhangt. Man findet im Bergen feine Nerven, sondern es ift bie reine Lebendigfeit ber Irritabilität im Centrum, als Dusfel, ber vullirt. Als die absolute Bewegung, das natürliche lebendige Selbft, ber Broces felbft, wird bas Blut nicht bewegt, fonbern ift bie Bewegung. Daß es bewegt werbe, bagu fuchen bie Ahnfiologen allerhand Rrafte auf: "Der Bergmustel ftogt es aunächst aus, und da helfen die Wandungen ber Arterien und Benen, und ber Drud ber festen Theile, Die es treiben; bei ben Benen freilich hilft ber Herzstoß nicht mehr, ba muß es ber Drud ber Wandungen allein thun." Alle biese mechanischen Erflarungen ber Physiologen sind aber unzureichend. wo kommt dieser elastische Druck ber Wandungen und bes Bergens her? "Bon bem Reiz bes Bluts, " antworten fie. Das Herr also bewegt hiernach das Blut, und die Blutsbewegung ift wieder bas Bewegende bes Bergens. Das ift aber ein Rreis. ein perpetuum mobile, bas sogleich ftill fteben mußte, weil bie Rrafte in Gleichgewicht find. Ebenbarum ift vielmehr bas Blut selbst bas Princip ber Bewegung; es ift ber springenbe Bunkt, burch ben die Busammenziehung ber Arterien mit bem Rach-Encollopabie, II. 251. 2. Wuff. 37

laffen ber Bergventrifel zusammenfallt. Diefe Selbftbewes aung ift nichts Unbegreifliches, Unbefamtes, außer, wenn Begreifen in bem Sinne genommen wird, daß etwas Anderes, Die Urfache, aufgezeigt werbe, von ber es bewirft wirb. Dief ift aber nur bie außere, b. h. gar feine, Rothwendigfeit. Die Urfache ift selbst wieder ein Ding, nach beffen Ursache wieder zu fragen ift, und fo fort immer ju etwas Anderem, in die schlechte Unendlichkeit, welche bie Unfähigkeit ift, bas Allgemeine, ben Grund, bas Einfache, welches bie Einheit Entgegengesetter ift. und daher das Unbewegbare, das aber bewegt, zu benken und vorzustellen. Dieß ift bas Blut, bas Subject, bas, fo gut als ber Bille, eine Bewegung anfängt. Als die gange Bewegung ift bas Blut ber Grund und bie Bewegung felbft. Es tritt aber ebenso auf die Seite, als Ein Moment; benn es ift bie Unterscheidung seiner von sich selbst. Die Bewegung ift eben Dieses Auf Die Seite Treten ihrer felbft, wodurch fie Subject, Ding ift, und bas Aufheben ihres auf ber Seite Stehens als bas Uebergreifen über fich und bas Entgegengefeste. Sie ericbeint aber als ein Theil und Resultat, weil eben bas Entgegengesette an fich felbst fich aufhebt und ber Rudgang von feiner Seite geschieht. So wird die lebendige und belebende Kraft bes Bluts aus ber Geftalt; und feine innere Bewegung erforbert auch bie eigentliche mechanische außere Bewegung. Es bewegt, halt die Theile in ihrem negativen qualitativen Unterschiede. aber bedarf bes einfachen Regativen ber außern Bewegung: ein Kranker, ber fich lange nicht bewegt, g. B. bei Amputationen, befommt Unfplosen; bas Gelentwaffer vermindert fich. Die Knorpel verharten sich zu Knochen, die Musteln werben weiß burch diese außere Rube.

Der Blutlauf selbst ist eines Theils als dieser allgemeine Kreislauf zu nehmen, wodurch jeder Theil diesen Eirkellauf nimmt; allein er ist ebenso etwas ganz in sich Elastisches, bas nicht nur jener Cirkellauf ist. Schon ist der Lauf in verschies

benen Theilen überhaupt etwas verschieben: im Bfortaberspftem ift er langfamer, innerhalb bes Schabels ebenso, als in ben übrigen Theilen, in ber Lunge hingegen beschleunigter. Bei einem panaricium bat die Arterie (radialis) bunbert Rulsicolage in einer Minute, mahrend die auf ber gefunden Seite nur fiebzig, gleichzeitig mit bem Bulfe bes Herzens, hat. Ferner ber Uebergang ber Arterien und Benen in einander geschieht burch Die feinsten Canale (Sagraefaße), Die jum Theil fo fein find. baß fie feine rothe Blutfügelchen enthalten, fonbern nur gelbliches Blutwaffer. "Im Auge," fagt Sanmering (8, 72.). "icheint ber Kall zu fenn, bas die Arterien in feinere, fein rothes Blut mehr enthaltende 3meigden fortgefest werben, Die Anfangs in eine gleiche Bene, endlich aber in rothes Blut führende Benden übergeben." hier geht also bas Ding, bas eigentlich Blut heißt, nicht über: sondern es ift eine Bewegung gesett, worin es verschwindet und wieder hervortritt, ober ein elastisches Ergittern, bas nicht ein Fortgang ift. Go ift ber lebergang nicht, ober selten, unmittelbar bemerklich. Ferner anaftomosiren bie Arterien besonders, auch die Benen, so häufig, theils in aro-Bern Meften, theils bilben fie gange große Gewebe, wo alfo gar feine eigentliche Circulation mehr benkbar ift. In ben anastomostrenden Zweig treibt sich bas Blut' von beiben Seiten herein; es ift ein Gleichgewicht, bas nicht ein Laufen nach Einer Seite, sondern nur ein Ergittern in fich felbft ift. Bei Ginem Ameige konnte man etwa benken, bag bier bie Gine Richtung ein Uebergewicht hat; allein bei mehrern gangen Rrangen, Geweben von Anaftomosen hebt Eine Richtung die andere auf. und macht bie Bemegung ju einem allgemeinen Bulfiren in fich felbft. "Bei jeber geöffneten Schlagaber fprist bas Blut im Mugenblide ber Zusammenziehung bes Herzens viel weiter, als in bem Zeitpunkte ber Erschlaffung beffelben. Der Zeitpunkt ber Zusammenziehung bauert in ben Arterien etwas langer, als ber Zeitpunft ber Ausbehnung; umgefehrt verhalt fich bas Berg.

Man muß sich bas belebte Schlagaberspftem aber nicht so vorstellen, als ob eine rundliche Blutwelle nach der andern sich sortbewegte, oder als stellte eine ihrer ganzen Länge nach entblöste Schlagader gleichsam eine Rosenkranzschnur vor. Sondern das Schlagaderspstem erscheint in seiner ganzen Länge und in allen seinen Aesten immer cylindrisch, bei jedem Stoß des Herzens sein oscillirend, gleichsormig, doch kaum, und nur in größern Stämmen etwas merklich, seitwärts erweitert, während des Zusammenziehens aber gleichsam verkürzt. " So ist wohl Circulation, aber an oscillatorische vorhanden.

Die Unterscheidung des arteriellen und venösen Bluts kommt zu ihrer Realität in Lunge und Leber; es ist der Gegensat des Streck- und Beuge-Muskels. Das arterielle Blut ist die hinausgehende, austösende Thätigkeit: das venöse, das In sich Gehen; Lunge und Leber sind, als System, ihr eigenthümliches Leben. Die Chemie zeigt den Unterschied so auf, daß das arterielle Blut mehr Sauerstoff enthalte, und dadurch heller roth ist: vernöses Blut gekohlenstoffter, das auch, in Sauerstoffgas geschütztelt, heller roth wird; ein Unterschied, der nur das Ding, nicht ihre Natur und ihr Verhältniß im ganzen Systeme ausdrückt.

Der allgemeine Proces ist diese Rudfehr des Selbsts aus seiner kometarischen, lunarischen und irdischen Lausbahn zu sich selbst, aus seinen Eingeweiden zu seiner Einheit. Diese Rudskehr ist dann seine allgemeine Berdauung, und so zurückgekehrt ist sein Daseyn die Ruhe; d. h. es kehrt zur Gestalt überhaupt zurück, die sein Resultat ist. Jener die Gestalt aushebende Proces, der sich nur in Eingeweide entzweit, damit sich aber eben selbst gestaltet, ist der Ernährungs-Proces, dessen Product ebensso die Gestalt ist. Diese Ernährung besteht nun nicht darin, daß das arterielle Blut seinen sauergestossen Faserstoss absetze. Sondern die aushauchenden Gesäße der Arterien sind mehr Dunst, der verarbeitet ist: ein ganz allgemeines Nahrungsmits

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I. §. 367-369.

tel, aus bem jeber einzelne Theil fich bas Seine nimmt, und bas baraus macht, was er im Gangen ift. Diese aus bem Blute geborne Lymphe ift bas belebenbe Rahrungsmittel: ober vielmehr es ift die allgemeine Belebung, bas Fürsichseyn eines jeben Gliebes, um bie unorganische Ratur, ben allgemeinen Drganismus, in fich zu verwandeln. Das Blut führt nicht Materien zu, sondern ift die Belebung eines jeden Gliedes, beffen Form die Sauptfache ift; und bieß thut nicht nur bie Arterie, sondern eben das Blut als dieses Gedoppelte, als Bene und Arterie. So ift das Herz allenthalben, und jeder Theil des Organismus nur bie specificirte Rraft bes Bergens felbft.

Die Reproduction ober bas Berbauungsspftem ift nicht eigentlich als ausgebilbete Geglieberung vorhanden. wahrend bie Spfteme ber Sensibilitat und Jrritabilitat bem Unterschiedenen ber Entwidelung angehören, so macht bie Reproduction feine Geftalt, ift auch nicht die gange Geftalt, außer nur formell, und fommt baber zu feinem Auseinander-Beben in Korm . Bestimmungen. Das Reproductions . Suftem fann hier nur abstract genannt werben, ba seine Kunction ber Assimilation angehört.

Die bumpfe unmittelbare Reproduction ift bas Rellgewebe und Drufenartige, Die Haut, einfache animalische Gallerte, Röhren; in ben Thieren, bie nur dieß find, ift Die Ausbildung ber Unterschiebe noch nicht vorhanden. ftalt hat die Saut ju ihrer organischen Thatigkeit; damit bie Lomphe gusammen, beren Berührung bes Meußern ber gange Broceg ber Ernahrung ift. Die unmittelbare Rudfehr bes außern Organismus in sich ift die Haut, worin er ein Berhalten ju fich felbst wird; fie ift nur erft noch ber Begriff bes innern Organismus, und barum bas Meugere ber Geftalt. Die Saut fann Alles fenn und werben, Rerven, Blutgefaße u. f. w.; fie ift, ale einfaugend, bas allgemeine Berbauungsorgan bes vegetativen Organismus.

- β. Die haut, die sich in den Klauen, Knochen und Dusteln ein differentes Berhältniß gegeben hat, unterbricht nun aber bas Einfaugen, und verhalt fich als Einzelnes zur Luft und jum Baffer. Der Organismus verhalt fich nicht nur jum Meußern als allgemeinem Elemente, fonbern zu ihm als Bereinzeltem, wenn es auch nur ber einzelne Schlud Baffer ift. Die Saut schlägt fich fo nach Innen gurud; sie bilbet, wie fie fonft gang Deffnung ift, jest eine einzelne Deffnung, ben Dunb. und das Unorganische wird als Einzelnes erfaßt und aufgenom-Das Individuum bemächtigt fich beffelben, germalmt es nach ber reinen Meußerlichfeit als Gestalt, und vermanbelt es in fich, nicht burch bie unmittelbare Infection, sonbern vermoge einer vermittelnben Bewegung, welche baffelbe bie verschiebenen Momente burchlaufen lagt; - bie Reproduction im Ges genfate. Die unmittelbare einfache Berbauung explicirt fic in ben hohern Thierarten in ein Spftem ber Eingeweibe: Die Balle, bas Leberfoftem, bas Pantreas ober bie Dagenbrufe, ben pantreatischen Saft. Die animalische Barme ift überhaupt baburch gesett, bag es einzelne Gestalten überhaupt find, welche burch fie aufgehoben werben. Dieje Barme ift die absolut vermittelnde Bewegung bes in sich reflectirten Organismus, ber die Elemente an ihm felbst hat, und burch biefelich thatig verhalt, indem er bas Einzelne mit ber Bemeller angreift: %) mit ber organischen Lymphe, als Speis der, es inficirt; 2) mit ber Neutralität bes Kalischen und Sauren, bem animalischen Magen : und panfreatischen Safte; 2) endlich mit ber Galle, bem Angriff bes Keurigen auf Die empfangene Nahrung.
- y. Die in sich gekehrte ober die Eingeweide-Reprobuction ist der Magen und Darmkanal. Unmittelbar ist der Magen diese verdauende Barme überhaupt, und der Darmkanal die Entzweiung des Berdauten: N) in ganz Unorganisches, Auszuscheidendes; und) in vollkommen Animalisirtes,

welches ebenso die Einheit ber bestehenben Gestalt, als ber Warme des Austösens ist, — das Blut. Die einfachsten Thierefind nur ein Darmkanal.

\$. 355.

3. Die totale Geftalt.

Aur die Gestalt vereinigen fich die Unterschiede der Elemente und beren Spfteme ebensowohl zu allgemeiner concreter Durchbringung, fo bag jedes Gebilbe ber Geftalt fie an ibm verfnupft enthalt, ale fie felbft fich: a) in bie Centra von ben brei Spftemen abtheilt (insectum), Ropf, Bruft und Unterleib; wozu bie Ertremitäten, zur mechanischen Bewegung und Ergreifung, bas Moment ber fich nach Außen unterschieden fegenden Einzelnheit ausmachen. b) Die Bestalt ! unterscheibet fich nach ber abstracten Differeng in Die gwei Richtungen nach Innen und nach Außen. Reber ift aus jedem ber 2 Systeme bie eine nach Innen, die andere nach Außen gehende Seite jugetheilt, wovon biefe, ale bie bifferente, an ihr felbst biefe Differeng burch bie fymmetrische 3meiheit ihrer Organe und Glieber barftellt (Bicat's vio organique et animale 3). c) Das Gange, als jum felbstftan-

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: ale Ganges.

² Bufat ber zweiten Ausgabe: vorher bestimmten.

Jusas. Bichat l. c. p. 7—8: Les sonctions de l'animal forment deux classes très-distinctes. Les unes se composent d'une succession habituelle d'assimilation et d'excrétion. Il ne vit qu'en lui, par cette classe de sonctions; par l'autre, il existe hors de lui. Il sent et apperçoit ce qui l'entoure, réfléchit ces sensations, se meut volontairement d'après leur influence, et le plus souvent peut communiquer par la voix ses désirs et ses craintes, ses plaisirs ou ses peines. J'appelle vie organique l'ensemble de sonctions de la première classe, parceque tous les êtres organisés, végétaux on animaux, en jouissent. Les sonctions réunies de la seconde classe sorment la vie animale, ainsi nommée parcequ'elle est l'attribut exclusif du règne animal. Muf biese untersépied am Organismus ausmerssam gemacht qui haben, ist ein tieser Blid, den Bichat mit großem Raturunn gethan hat.

bigen Individuum vollendete Geftalt, ift in dieser sich auf sich beziehenden Allgemeinheit zugleich an ihr befondert zum Gesschlechtes-Berhältmisse, und so nach Außen zu einem Berhältnisse mit einem andern Individuum gefehrt. Die Gestalt weist an ihr, indem sie beschlossen in sich ist, auf ihre beiden Richtungen nach Außen hin.

- Bufat. Sensibilität, Irritabilität und Reproduction, concret zusammengefaßt zur ganzen Gestalt, bilben die außere Gestaltung bes Organismus, ben Arnstall ber Lebenbigkeit.
- a. Diese Bestimmungen sind zunächst bloß Formen, wie sie bei den Insecten auseinander geschnitten sind; jedes Mosment ist ein totales System als dieser Bestimmtheit, oder unter dieser Einen Form. Der Kopf ist so das Centrum der Sensisbilität, die Brust der Irritabilität, der Unterleid der Reproduction, welche die edlen Eingeweide, das Innere enthalten: während die Extremitäten, Hände, Füße, Flügel, Flossen u. s. w., das Verhalten des Organismus zur Außenwelt bezeichnen.
- \$\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{0}}}}}\$ Diese Eentra sind zweitens auch entwickelte Totalitäten, so daß die anderen Bestimmungen nicht bloß als Formen bestimmt, sondern in jeder dieser Totalitäten dargestellt und enthalten sind. Jedes abstracte System geht durch alle hindurch und hängt mit ihnen zusammen, jedes stellt die ganze Gestalt dar; also das System der Nerven, Adern, des Bluts, der Knochen, Musseln, der Haut, der Drüsen u. s. w. ist jedes ein ganzes Seletet; und das macht die Verschränfung des Organismus aus, indem jedes, in das andere herrschende verschränst, zugleich innerhalb seiner selbst den Zusammenhang erhält. Der Kopf, das Gehirn hat Eingeweide der Sensibilität, Knochen, Nerven; aber ebenso gehören dazu alle Theile der andern Systeme, Blut, Adern, Drüsen, Haut u. s. w.
- y. Bu biesen zwei unterschiedenen Formen dieser Totalitäten kommt die britte Form der Totalität, welche der Empfin,

bung als solcher angehört, wo also das Seelenhafte die Hauptsache ausmacht. Diese höheren Einheiten, welche Organe aller Totalitäten um sich versammeln, und ihren Bereinigungspunkt im empsindenden Subjecte haben, machen noch große Schwierigkeiten. Es sind Jusammenhänge besonderer Theile eines Systems mit besondern des oder der andern, die aber in Ansehung ihrer Functionen zusammenhängen, indem sie theils einen concreten Mittelpunkt bilden, theils das Ansich ihrer Bereinigungen, ihre tiesere Bestimmung, im Empsindenden haben, so zu sagen, seelenhaste Knoten sind. Ueberhaupt ist die Seele als für sich bestimmend im Leibe gegenwärtig, ohne dem specisischen Jusammenhang des Körperlichen bloß nachzugehen.

- n) So gehört g. B. ber Mund einem einzelnen Syfteme, ber Senfibilität, an, insofern fich in ihm die Bunge, bas Drgan bes Geschmadfinns, als ein Moment bes Theoretischen befindet: ferner hat ber Mund Bahne, Die zu ben Ertremitaten gehören, indem fie jur Ergreifung nach Außen und jum Bermalmen bestimmt sind: außerbem ift für Stimme, Rebe, ber Mund bas Organ: andere verwandte Empfindungen, 3. B. die bes Durftes, finden fich auch bort: Lachen, bann auch Ruffen geschieht gleichfalls mit bem Munbe; fo bag bie Ausbrude vieler Empfindungen fich in ihm vereinigen. Ein anderes Beisviel ift bas Auge, bas Organ bes Sehens, bas zugleich Thranen vergießt, wie benn auch Thiere weinen. Sehen und Weinen, bie in Einem Organe find, wieweit fie auch aus einander zu liegen scheinen, haben ben inneren Grund ihres Zusammenhanges in ber empfindenden Ratur, finden also einen höheren Busammenhang, von bem man nicht sagen fann, bag er in bem Proces bes lebendigen Organismus liegt.
- Noch giebt es Zusammenhänge anderer Art, wo Erscheinungen im Organischen an von einander entfernten Theilen hervortreten, die nicht physisch, sondern nur an sich zusammenshängen: so daß man sagt, es gebe eine Sympathie zwischen

solchen Theilen, die man durch die Nerven erklaren wollte. Diesen Zusammenhang haben aber alle Theile des Organischen; solche Erklärung ist daher ungenügend. Der Zusammenhang ist in der Bestimmtheit der Empsindung gegründet, und beim Mensichen im Geistigen. Die Entwicklung der Stimme und der Pubertät ist ein solcher Zusammenhang, der im Innern der empsindenden Natur liegt; ebenso das Schwellen der Brüste während der Schwangerschaft.

2) Wie bas Empfindende hier Zusammenhange hervorbringt, die nicht physicalisch sind: so isolirt sie auch wieder Theile, die physicalisch zusammenhangen. Man will z. B. an irgend einem Theile bes Körpers thatig fenn, biefe Thatigkeit ift durch die Rerven vermittelt; allein diese find felbst Rervenäfte, die mit vielen andern zusammenhangen, mit benen sie fich in Einen Stamm vereinigen, ber bann mit bem Gehirn in Berbindung fteht. hier ift das Empfindende bann allerdings in allem biesem wirkend, aber bie Empfindung isolirt biesen Punkt ber Thatigkeit; fo daß fie durch diesen Rerven erfolgt ober vermittelt wird, ohne bag ber übrige forperliche Busammenhang babei betheiligt ift. Autenrieth (a. a. D. Thl. III. S. 937.) giebt hiervon folgendes Beispiel an: "Schwerer erflarlich ift Weinen von innern Urfachen; benn bie Rerven, welche gur Thranenbrufe gelangen, find vom fünften Baar, bas zugleich fo viele andere Theile verfieht, in welchen traurige Leibenschaften keine Beranberungen, wie in ben Thranenbrufen, bervorbringen. Die Seele befitt aber bie Fahigfeit, nach gemiffen Richtungen bin von Innen aus zu wirken, ohne daß biefe Richtung durch die anatomische Berbindung ber Nerven bestimmt So fonnen wir nach einer gewiffen Richtung einzelne Theile burch einzelne Dusteln bewegen, wenn biefe gleich mit vielen andern Dusteln burch gemeinschaftliche Rervenstämme in Berbindung fteben, ohne daß alle biefe Rusteln jest auch mitwirften. Und boch wirft ja ber Wille in einem folchen Falle

so beutlich bloß burch ben ihnen allen gemeinschaftlichen Rervenstamm, bessen einzelne Fäben so vielfach unter einander conssituiren, daß, wenn der Nerv durchschnitten oder unterdumden ist, die Seele gar keinen Einstuß mehr auf die Ruskeln, zu denen er geht, besitht, wenngleich sonst alle übrigen Berbindungsarten dieser Ruskeln mit dem übrigen Körper, i. B. durch Gefäße, Zellstoff u. s. f., unverleht bleiben." Ueber dem organischen Zusammenhang und der Wirksamkeit der Systeme steht also, als das Höchste, das Ansich des Empsindenden, welches Zusammenhänge knüpst, die physicalisch nicht da sind, oder umgekehrt solche unterbricht, die es sind.

Die Symmetrie in Dieser Geftalt ift auch porhanden. aber nur nach Einer Seite: nach ber Seite, bie nach Außen geht; ' benn im Berhaltniß zu Anbern ftellt fich bie Ibentität mit fich nur ale Gleichheit bar. Die unterschiebenen Momente ber Gestalt, welche nach Innen geben, find nicht nur nicht sommetrisch geboppelt; sonbern bie Anatomen treffen auch sonft noch "häufige Berichiebenheiten in Form, Große, Lage und Richtung ber innern Organe, ber Milg, Leber, bes Magens. ber Rieren, Speichelbrufen, ber Lymphgefaße ins Besonbere an. indem biese letteren selten bei zwei Subjecten auf bie gleiche Weise an Angahl und Volumen sich befinden. " 3 3m Systeme ber Senfibilitat, bemerft Bicat (l. c. p. 15-17) febr richtig. find symmetrisch die Empfindungs- und Bewegungenerven, inbem fie zwei auf jeber Seite gleiche Baare haben: ebenso bie Sinnes-Organe, ba wir zwei Mugen, zwei Ohren haben, auch die Rase doppelt ift u. s. w.; auch das Knochenspftem ift bochft symmetrisch. Im Systeme ber Irritabilität sind bie Dusteln, bie Brufte ber Frauen u. f. w. symmetrisch. Ebenso find bie Bliedmaßen ber Extremitaten, Die jur Locomotion, Stimme und mechanischen Bemachtigung bienen, zwei Gleiche, wie Arme

¹ Bichat, L. c. p. 14.

² Bichat, l. c. p. 22.

Hande, Beine. Das Unspmmetrische bes Larvnx, was fich öftere findet, bezeichnet Bicat (l. c. p. 41) ale eine Ausnahme: "Die meiften Physiologen, besonders Saller, haben als Urfache vom Mangel an harmonischer Stimme bie Discorbang beiber symmetrischen Seiten bes Rehltopfs (du larynx) angegeben, die Ungleichheit in ber Starte feiner Musteln und Rerven" u. f. w. Hingegen bas Gehirn, bas Berg, auch bie Lunge, die Ganglien, bas innere Aberspftem ber Reproduction, bie Musteln bes Unterleibes, bie Leber, ber Magen find ohne Symmetrie. Die Ganglien namentlich haben bas Ausgezeichnete, gang unregelmäßig zu geben, b. h. gar nicht die Theis lung in zwei Seiten zu haben: "Der sympathetische Rerv, ber burchaus bem innern Leben bestimmt ift, zeigt in ben meisten seiner Zweige eine unregelmäßige Vertheilung; ber plexus solaris, mesentericus, hypogastricus, splenicus, stomachicus u. f. f. find Beispiele bavon. "1

Doch auch bas gleichförmig Geboppelte ift nicht vollfommen gleich. Beim Menschen namentlich wird biefe Gleichheit ber Gestaltung burch Beschäftigung, Gewohnheit, Thatigfeit. Beiftigkeit überhaupt wieder zur Ungleichheit modificirt. Beiftiges concentrirt er vornehmlich seine Thatigkeit auf Einen Bunkt, fpist fich fo zu fagen zu, nicht bloß zum Munde für Die thierische Rahrung, wie ber thierische Mund von Natur augespitt ift: sondern bilbet seine Form, indem er seine Einzelnheit nach Außen fest, also auf einzelne Beife seine leibliche Rraft in Einen leiblichen Bunkt bringt, und somit auf Eine Seite legt - nach 3weden, j. B. bes Schreibens - und nicht sowohl im Gleichgewicht halt. Go ift beim Menschen ber rechte Arm geübter, ale ber linke, ebenso bie rechte Sand; bieß hat naturlich feinen Grund in einem Zusammenhang mit bem Gangen, weil das Herz auf der linken Seite ift und man biefe immer gurudhalt und fie mit ber rechten vertheibigt. Ebenfo

Bichat, l. c. p. 17-18.

boren bie Menfcben felten mit beiben Ohren gleich gut; auch bie Augen find oft ungleich icharf, auch bie Seiten ber Befichtsbaden felten bei Menschen gang gleich. Bei ben Thieren bleibt Diese Symmetrie viel bestimmter. Die Gleichheit ift also in ben Gliebern und ber Starte vorhanden, aber bie Agilitat ift eine Weniger burch geiftige Thatigkeit bestimmte unterschiedene. Nebungen erhalten indeffen die Symmetrie in ben Bewegungen. "Thiere fpringen mit fo vieler Geschicklichkeit von Rlippe ju Rlippe, wo die allergeringste Abweichung sie in den Abgrund fturgen murbe, und geben mit bewundernsmurbiger Pracifion auf Rlachen, Die faum mit ben Extremitaten ihrer Glieber von gleicher Breite sind. Selbst biejenigen Thiere, welche fehr unbeholfen find, machen nicht so viel Fehltritte, als ber Menfc. Bei ihnen ift bas Gleichgewicht in ben ortsbewegenben Organen beiber Seiten" noch viel ftrenger erhalten, ale beim Denfchen, ber burch feinen Billen Ungleichheit hineinbringt. Wenn Menfchen geiftige und besondere Geschidlichkeiten erwerben, A. B. viel fdreiben, Dufit, fcone Runfte, technifche Runftfertigfeiten, Rechten u. f. w. treiben, fo geht bas Gleichgewicht verloren. Singegen robere, blog forperliche Uebungen, wie Ererciren. Turnen, Laufen, Rlettern, Auf ichmalen Flachen Geben, Springen, Boltigiren, erhalten bieß Gleichgewicht: find aber jenen Uebungen entgegen und widerstreiten damit überhaupt ber geiftigen Sammlung, indem fie ber Bebantenlofigfeit angehören.

Während dieser Paragraph die Gestalt zuerst als ruhend betrachtete, zweitens in ihrer Beziehung auf Anderes nach Außen: so ist das Dritte an der Gestalt die Beziehung auch auf Anderes, aber auf Anderes, das zugleich zu derselben Gatzung gehört, und worin das Individuum zur Empsindung seisner selbst kommt, indem es sich im Andern empsindet. Durch das Männliche und Weibliche kommt eine Determination der ganzen Gestalt heraus, ein verschiedener Habitus, der bei Men-

¹ Bergl. Bichat, a. a. D. G. 35-40.

schen sich auch aufs Geistige erstreckt und zu einem unterschie-

S. 356. 1

4. Der Geftaltungs-Proces.

Die Gestalt ist, als lebendig, wesentich Proces: und zwar ist sie als solche ber abstracte,2 ber Gestaltungproces innerhalb ihrer selbst, in welchem ber Organismus seine eigenen Glieber zu seiner unorganischen Natur, zu Mitteln macht, aus sich zehrt, und sich, b. i. eben diese Totalität der Gegliederung, selbst producirt: so daß jedes Glied, wechselseitig Zweck und Mittel, aus den andern und gegen sie sich erhält; — der Proces, der das einsache unmittelbare Selbstgefühl zum Resultate hat.

Bufat. Der Gestaltungs = Proces ist, als ber erste Proces, ber Begriff bes Processes, bie Gestaltung als Unruhe, aber nur als allgemeine Thätigseit, als allgemeiner animalischer Proces. Als bieser abstracte Proces, ist er zwar wie ber veges tabilische Proces mit ber Außenwelt zu fassen, insofern die Krast

¹ Bor biefem Paragraphen ftanb bier in ber erften Ausgabe noch folgenber: "Die 3bee bes Lebenbigen ift bie aufgezeigte Ginbeit bes Begriffs mit feiner Realitat; fie ift aber ale Entgegenfepung jener Subjectivitat und Objectivität wefentlich nur als Proceg, - als Bewegung ber abstracten Begiebung bes Lebenbigen auf fic, welche in Befonberbeit fich birimirt, und als Rudfehr in fich felbft bie negative Einheit ber Gubjectivitat und Totalitat ift. Jebes biefer Momente ift aber als concretes Moment ber Lebenbigteit felbft Proceff, und bas Bange bie Einheit breier Processe." In ber erften Ausgabe wurden alfo unter ben Nummern 1-3 bie brei anatomifchen Domente, gesonbert von ben brei physiologischen, vorgetragen, welche letteren nunmehr, ale bie brei Processe, ber Gestalt, ber Affimilation und ber Gattung, folgten: mabrend richtiger in ber zweiten und britten Ausgabe bie anatomische und bie physiologische Seite einander mehr burchtringen. jetoch mit bem Unterschiebe, bag bie zweite Ausgabe in ber Geftalt auch nur brei Momente, nicht, wie bie britte, beren vier unterscheibet, inbem fe bie Rummern 1 und 2 ber britten Ausgabe in Gins jufammenfaßt. Anmertung bes Berausgebers.

³ Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: ber lebenbigen Gingelnheit.

bes Lebendigen die ummittelbare Berwandelung bes Meußerlichen in Animalität ift. Indem bas Organische aber als ein Entwideltes fich in seiner besondern Bliederung außert, Die nicht felbfiftandige Theile enthält, sondern nur Momente in ber lebendigen Gubiectivitat: fo find fie aufgeboben, negirt, und burch die Lebendigkeit bes Organismus gesett. Dieser Wiber fpruch, bag fie find und nicht find, herausgeboren und boch in ber Subjectivität gehalten, stellt fich als biefer fortbauernbe Broces bar. Der Organismus ift die Einheit bes Innern und Meußern, fo bag er: a) als innerer, ber Proces bes Gestaltens, und die Gestalt ein Aufgehobenes ift, bas im Selbst einge schloffen bleibt; ober bieses Meußere, Andere, bas Product ift in bas hervorbringenbe jurudgefehrt. Das organische Eins bringt fich felbst hervor, ohne bag es, wie bei ber Bflange, ein anderes Individuum wurde; es ift ein in fich zurücklehrender Rreislauf. B) Das Anbersseyn bes Organismus, ober er als außerer, ift freie sevenbe Gestalt, die Rube, die bem Processe entgegengesett ift. y) Der Organismus selbst ift bie höhere Rube, ale Einheit Beiber, - ber unruhige Begriff, ber fich felbft gleich ift. Die allgemeine Gestaltung ift nun, bag bas Blut in seinem Aushauchen fich in die Lomphe berabfinken läßt. aber die trage unbestimmte Aluffigkeit ber Lymphe fich befestigt und gliebert, indem fie fich einerseits in ben Gegensat bes Dusfels entaweit, ber eine ber Gestalt immanente Bewegung ift. und auf ber andern Seite fich in die Ruhe bes Knochens gurud nimmt. Das Kett, bas Mark bes Knochens ift jenes Begetabilische, bas bis jum Dehle fortgeht, und die Reutralität von fich abscheibet, nicht als Wasser, sonbern als eine erbigte Reutralität, als Ralf, wie bie Pflanze bis zur Production von Rie sel fortgeht. Der Knochen ift Diese tobte Reutralität zwischen ber Lymphe und bem Mark.

Das Individuum macht fich aber nicht nur so zum Ob- jecte, sondern idealisirt ebenso biese Realität. Jeder Theil ift

feinblich gegen ben anberen, erhalt fich auf Untoften beffelben, giebt fich aber ebenso auch auf. Es ift nichts Bleibenbes; 211les wird reproducirt, selbst die Knochen find davon nicht ausgeschloffen. Ueber bie Knochenbilbung fagt baber Richerand (a. a. D. Thl. II. S. 256): "Wenn das innere persostium durch ein Stilet gerftort wirb, fo trennt fich bas Meußere von bem Knochen, ben es bebectte, eignet fich ben Bhosphor-Ralf gu, ben bie Befage, bie in fein Gewebe verbreitet find, fuhren, und bilbet einen neuen Knochen um ben anderen." Die Bestimmtbeit bes Organs ift selbst nur, daß es sich jum allgemeinen 3wede, bas ganze Lebendige herauszubilben, macht. Glied reißt aus bem andern an sich, indem jedes animalische Lymphe fecernirt, Die, in Die Gefaße gefendet, jum Blut jurudgeführt wirb; aus biefer Secretion nimmt jebes feine Reftauration. Der Gestaltungs-Proces ift so burch Aufzehren ber Bebilde bedingt. Ift ber Organismus auf biesen Broces beschränkt, wie 3. B. in der Krankheit, wo die Thatigkeit nach Außen unterbrochen ift: so zehrt ber Mensch fich bann felbst auf, macht fich zum Lebensmittel. Daher fommt bas Abmagern in ber Krankheit, indem der Organismus nicht mehr die Kraft hat, bas Unorganische zu assimiliren, sondern nur noch bie, sich selbst ju verdauen. In ber Blumauer'ichen Aeneis verzehren fo bie Gefährten bes Aeneas ihren Magen; und bei verhungerten hunden hat man wirklich ben Magen angefressen und theilweise von den lymphatischen Gefäßen absorbirt gefunden. Proces bes Sich-Auslegens feiner felbft und bes Sich-Bufammenfaffens in sich ift ein immer fortgehender Broces. Rach funf, gehn ober zwanzig Jahren, fagt man, hat ber Organismus nichts mehr von fich an ihm; alles Materielle ift aufgezehrt, nur die substantielle Korm beharrt.

Die höhere Einheit ift überhaupt die, daß die Thatigkeit bes Einen Systems durch die des andern bedingt ift. Hier find nun viele Bersuche und Untersuchungen angestellt worden,

inwiefern 3. B. die Verbauung, ber Blutumlauf u. f. w. von ber Rerventhatigkeit, bie Respiration vom Gehirn u. f. m. unabhangig fen, und umgekehrt, folglich bas Leben noch bestehen tonne, wenn bas Eine ober bas Unbere gehemmt ift: ferner, was für einen Einfluß bas Athemholen auf ben Blutumlauf ausübe u. f. w. In biefer Sinficht führt Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 264) ben Kall "eines Rindes" an. "welches ohne Herz und Lungen geboren wurde, bennoch aber Arterien und Benen hatte." Im Mutterleibe konnte es fo freilich wohl gelebt haben, aber nicht außer bemfelben. Aus Diefem Beifpiel fchloß man nun, Saller's Behauptung, "bag bas Berg bie einzige Triebfeber bes Blutumlaufs" fen, fen falich; und bas war eine Sauptfrage. Es fragt fich aber, ob, wenn bas Berg ausaeichnitten worben, bas Blut noch umlaufe. Befonders Bergen von Frofden hat Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 645 fig.) vielfach untersucht; wobei aber nichts heraustommt, als wie er biefe Thiere torquirte. Im Gegenfate ju Saller's Meinung, bag blog ber Bergichlag ben Rreislauf bes Bluts bewirfe, ftellte Treviranus nun auf, "bag bas Blut eine eigene bewegende Rraft hat, die von bem Rervenspftem abhängt und zu beren Fortbauer ber ungeftorte Ginfluß biefes Syftems, besonders des Rudenmarts, nothwendig ift." Denn indem ber Nervenstamm und bas Rudenmart eines Gliebes burchschnitten werben, so hore ber Blutumlauf in diesem Theile auf; woraus alfo folge, baß "jeber Theil bes Rudenmarts und jeber baraus entspringende Rervenstamm ben Blutumlauf in benjenigen Drganen unterhalt, Die er mit Rervenzweigen verforgt." Gegen Treviranus ftellt Le Gallois, ber "gar nicht icheint geahnet zu haben, bag eine andere Theorie ber Bewegung bes Bluts möglich ware als die Haller'iche, " die Sypothese auf, baß "ber Blutumlauf bloß von ben Zusammenziehungen bes Bergens abhangt, und partielle Berftorungen bes Rervensuftems ihn nur burch ihre Einwirfung auf biefes Organ schwächen ober Encytlopabie, IL Thl. 2. Mull. 38

gang aufheben: " überhaupt behauptet er, bag bas Berg feine Rraft vom gangen Rudenmark erhalte. Die Berfuche, Die Le Gallois an Kaninchen, auch an Thieren mit faltem Blute machte, brachten ihn nun zu folgendem Resultate: Gine Bortion Rudenmart, 3. B. bie bes Radens ober ber Bruft ober ber Lenben, fiebe mit ber Circulation bes ihr entsprechenden Theils bes Rörpers, ber bie Bewegungenerven von berfelben erhalt, allerdings in ber genauften Berbindung. Die Berftorung einer folden Bortion babe nun aber die bopvelte Wirkung auf die Circulation bes Bluts: a) daß sie die allgemeine Circulation schwächt, indem fie bas herz bes Contingents von Kraften beraubt, die es von dieser zerftorten Martvortion erhielt; B) baß fie junachft die Circulation in dem entsprechenden Theile schwächt. und bann bas Berg, bas nicht mehr bie Kraft bes gangen Marts hat, nothigt, boch fur ben gangen Bereich ber Circulation noch baffelbe zu leiften. Wenn hingegen an bem Theile. A. B. ber Lende, wo bas Mark zerftort ift, Die Arterien unterbunden worden, so habe er teine Circulation nothia: und ba in bem überbleibenden Theile bes Rorpers Rudenmart fen, fo bleibe bas Berg und die Circulation barin im Gleichgewicht. Ja, biefer übrige Theil lebte bann fogar langer; ober menn Le Gallois bas birn und bas Cervical-Rudenmart gerftorte. so bauerte die Circulation burch die Jugulararterien fort. So lebte ein Raninchen noch langer als 3 Stunden, nachdem ihm ber Ropf gang abgeschnitten und die Berblutung verhindert murde. weil bann ein Gleichgewicht eintrat; Diese Bersuche murben an Raninchen von brei, zehn bis höchstens vierzehn Tagen gemacht. während bei altern ber Tob fcneller erfolgte. 2 Ramlich bier hat bas Leben eine intensivere Einheit; bort ift es noch mehr

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 653, 272, 266 — 267, 269 — 270, 273, 644.

² Moniteur universel, 1811, no. 312. (Bergl. Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 273—275.)

polypenartia. Treviranus wiberlegte bie Schluffe von Le Gallois nun hauptfachlich mit ber Erfahrung, bag, auch wenn ber Blutumlauf burch Zerftorung bes Rudenmarts icon aufgehört habe, boch ber Bergichlag noch eine Zeit lang fortbauere; woraus er bann, bie Untersuchung enbend, gegen Le Gallois bas Resultat zieht: "Saller's Lehre, bag ber Solaa bes Bergens in feiner unmittelbaren Abhangigfeit von bem Einfluß bes Nervenspftems fteht, ift also unwiderlegt."1 fo wichtig bergleichen Bestimmungen und Resultate gehalten werben, so fann man es nie weiter bringen, als zu einigem Unterschiede, bag g. B., wenn bas Berg erftirpirt ift, boch noch Berbauung bestehe u. f. m. Dieg Bestehen ift aber von fo furger Dauer, bag Beibes gar nicht als unabhängig von einander angesehen werben fann. Je vollfommener bie Organisation. b. i. je mehr aus einander getreten bie Functionen, gerabe besto abhängiger sind sie von einander; in unvollfommnen Thieren haben biefe baher ftarfere Lebenstenacitat. Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 267) führt hier Amphibien als Beisviele an. namlich "Rroten und Gibechsen, bie man in völlig verschloffenen Söhlungen von Steinen lebend antraf, " - bie alfo mohl bei ber Schöpfung ber Welt mochten gegenwärtig gewesen fen! "Reuerlich beobachtete man in England zwei Gibechsen, Die in einem Rreibefelsen funfgehn Fuß tief unter ber Oberflache ju Elbon in Suffolf entbedt wurden. Sie schienen Unfange völlig leblos zu fenn; nach und nach fingen fie an, Zeichen von Leben au außern, besonders nachdem fie in die Sonne gelegt waren. Beiben war ber Mund burch eine klebrige Materie verschloffen; wodurch fie am Athemholen verhindert wurden. Die eine Gibechse wurde in Waffer gesett, die andere auf bem Trodnen gelaffen. Jener gelang es, fich von ber flebrigen Substang gu befreien; worauf fie mehrere Wochen lebte, endlich aber entfam. Die andere ftarb in der folgenden Racht." Roch weit auffal-

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. G. 651 - 653.

lenbere Thatsachen bieten Mollusten, Insecten, Burmer bar; fie können viele Monate und Jahre lang fasten. Schnecken können ohne Kopf über ein Jahr lang leben. Manche Insecten können ohne Nachtheil für ihr Leben lange eingefroren sewn, andere Thiere längere Zeit die atmosphärische Luft entbehren, noch andere in sehr heißem Wasser leben. Räberthiere hat man nach vier Jahren wieder ins Leben zurückgerusen u. s. w.

B.

Die Affimilation.

s. 357.

Das Selbstgefühl ber Einzelnheit ift aber ebenfo unmittelbar ausschließend, und gegen eine unorganische Ratur als gegen seine außerliche Bedingung und Material sich spannend.

Bufat. Der Proces nach Außen ist der reale Proces, worin das Thier nicht mehr, wie in der Krankheit, seine eigene Natur zu seinem Unorganischen macht; sondern das Andere, welches im Organismus Moment ist, muß er auch zu dieser Abstraction entlassen, daß es als unmittelbar vorhandene Außenwelt, zu der er in Berhälmis tritt, da sey. Der Standpunkt der Lebendigkeit ist eben dieß Urtheil, Sonne und Alles so aus sich heraus zu werfen. Die Idee des Lebens ist an ihr dieß bewußtlose Schöpserische, — eine Naturerpansion, die in dem Lebendigen in ihre Wahrheit zurückgegangen ist. Aber für das Individuum wird die unorganische Natur eine vorausgesetzt, vorgefundene; und darin besteht die Endlichkeit des Lebendigen. Das Individuum ist für sich dagegen, aber so daß dieser Zusammenhang Beider schlechthin ein absoluter, untrennbarer, in nerlicher, wesentlicher ist; denn das Organische hat diese Rega

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 269-273. (Bb. II. S. 16).

2 Jufat ber erften und zweiten Ausgabe: in feiner negativen Rudfebr in fic.

tivität in sich selbst. Das Aeußerliche hat nur die Bestimmung, für das Organische zu seyn; und dieses ist das sich dagegen Erhaltende. Indem das Organische aber ebensosehr auf das Aeußere gerichtet ist, als es sich innerlich dagegen spannt, so ist damit der Widerspruch gesett, daß in diesem Berhältnisse zwei Selbstständige gegen einander auftreten, und das Aeußerliche zugleich ausgehoben werden muß. Der Organismus muß also das Aeußerliche als subjectiv sezen, es sich erst zu eigen machen, mit sich identissieren; und das ist das Assisieren. Die Formen dieses Processes sind dreisach: erstens der theoretische Proces; zweitens der reale praktische Proces; dritztens die Einheit beider, der ideell reelle Proces, die Umbildung des Unorganischen zum Iwed des Lebendigen, — b. i. der Instinct und der Bildungstrieb.

1. Der theoretische Proces.

S. 357. a.

Indem die thierische Organisation in dieser außerlichen Beziehung unmittelbar in sich restectirt ift, so ift dieß ideelle Berhalten der theoretische Proces, die Sensibilität als außerer Proces, und zwar als bestimmtes Gefühl, welches sich in die Bielsinnigkeit der unorganischen Ratur unterscheidet.

Bufat. Das Selbst des Organismus, als die Einseit seines Blutes oder des reinen Processes, und seiner Gestalt, weil diese in jener Flüssseit vollkommen ausgehoben ist, hat das Seyn als ein ausgehobenes an ihm. Hierdurch ist der Organismus in die reine Idealität erhoben, die vollkommen durchsichtige Augemeinheit ist; er ist Raum und Zeit, und zugleich nicht räumlich oder zeitlich: er schaut etwas an, das räumlich und zeitlich ist, d. h. das von ihm unterschieden, ein Anderes, und es unmittelbar nicht ist. Diese Bewegung des Anschauens ist das allgemeine Element des Sinnes. Die Senzblität war eben dieß Berschwinden der Bestimmtheit in die

reine Ibealität, welche als Seele ober Ich im Anbern bei fich felbst bleibt; bas Empfindende ift also bas Selbst, bas für bas Gelbst iff. Indem bas Thier aber empfindet, empfindet es nicht nur fich felbst. sonbern fich als auf besondere Beise bestimmt; es empfindet eine Barticularitat seiner. Daß es Barticularitat feiner wird, bas unterscheibet bas Empfindende vom Richt Empfindenden; im Empfindenden ift alfo ein Berhalmis zu einem Anbern, bas unmittelbar als bas Meinige gesett ift. Das Barte, Barme u. f. w. ift ein Selbstftandiges, bas braugen ift: aber ebenso ift es unmittelbar verwandelt, ibeell gemacht, eine Bestimmtheit meines Gefühls; ber Inhalt in mir ift berfelbe als er braußen ift, nur bie Form ift verschieben. Go hat ber Beift nur Bewußtseyn, als Gelbstbewußtseyn: b. b. ich bin augleich fur mich, indem ich auf einen außerlichen Begenftand bejogen bin. Der theoretische Proces ift bas Freie, Begierbelofe ber Empfindung, der das leußere auch bestehen läßt. unterschiedenen Bestimmungen, Die wir an der unorganischen Ratur gesehen haben, find auch ein verschiedenes Berhalten bes Organischen zu ihr, als Modificationen bes Empfindens; und fo beißen fie eben bie Sinne.

s. 358.

Die Sinne und die theoretischen Processe sind daher: a) der Simm der mechanischen Sphäre, — der Schwere, der Coshäsion und ihrer Beränderung, der Wärme, — das Gefühl als solches; b) die Sinne des Gegensates, a) der besonderten Luftigkeit, und β) der gleichfalls realisiten Reutralität des concreten Wassers, und der Gegensäte der Auflösung der concreten Reutralität, — Geruch und Geschmack. O Der Sinn der Idealität ist ebensalls ein gedoppelter, insosen in ihr als abstracter Beziehung auf sich die Besonderung, die ihr nicht sehlen kann, in zwei gleichgültige Bestimmungen auseinander sällt: a) der Sinn der Idealität als Manisestation des Aeußerlichen sür Leußerliches, des Lichtes überhaupt,

und naher des in der concreten Aeußerlichkeit bestimmt werdenben Lichtes, der Farbe, und β) der Sinn der Manisestation der Innerlichkeit, die sich als solche in ihrer Aeußerung kund giebt, des Tones; — Gesicht und Gehör.

Es ift hier die Art angegeben, wie die Dreiheit ber Begriffsmomente in eine Funfheit der Jahl nach übergeht; ber allgemeinere Grund, daß dieser Uebergang hier Statt sindet, ist, daß ber thierische Organismus die Reduction der außereinander gefallenen unorganischen Natur in die unendliche Einheit der Subjectivität, aber in dieser zugleich ihre entwickelte Totalität ist, deren Momente, weil sie noch natürliche Subjectivität ist, besonders eristiren.

Bufas. Die unmittelbare Einheit des Seyns und des Seinen — der Sinn — ist zuerst das Gefühl, die ungegenständliche Einheit mit dem Gegenstande, worin dieser aber ebenso auch für sich zurückgetreten ist. Diese Einheit ist darum das Gedoppelte: Simm der Gestalt als Gestalt, und Sinn der Wärme. Es sindet hier nur die dumpse Unterscheldung Statt, indem das Andere nur Anderes überhaupt ist, ohne daß es zu einem in sich Unterschiedenen käme. Der Unterschied — das Positive und Regative — fällt daher auseinander, als Figur und Wärme.

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: Die Dreiheit ber Begriffsmomente geht bier barum in eine Fünsheit ber Zahl nach über, weil bas Moment ber Besonberheit ober bes Gegenfabes in seiner Totalität selbst eine Dreiheit ift, unb.

² Jufat ber ersten Ansgabe: Die Allgemeinheit, als bas noch innerlich Concrete, die Schwere mit ihren individualisiten Bestimmungen, hat also am Getaste ihren besonderen Sinn, den zum Grunde liegenden allgemeinen Sinn, der deswegen auch besselbas Gefühl überhaupt heißt. Die Besonderheit ift der Gegensat, und dieser ist die Identität und der Gegensat selbste ihr gehört baher, der Sinn des Lichts, als der abstracten, aber eben darum selbst bestimmten, eine Seite des Gegensates ausmachenden Identität, an; ferner die zwei Sinne des Gegensates selbst als solchen, der Lust und des Bassers, beider, wie der übrigen Momente, in ihrer verkörperten Specisication und Individualistrung. Dem Sinne der Einzelnheit gehört die als reine in sich seyende Subjectivität sich kund gebende Subjectivität, der Ton, an.

Das Gefühl ift fo ber Sinn bes Irbischen, ber Materie, bes Wiberstand Leistenden, nach welchem ich unmittelbar als Gingelner eriftire, und bas Andere auch als Einzelnes an mich kommt, als Materielles, bas fur fich ift, wie ich es auch empfinde. Das Materielle hat Sehnfucht nach einem Mittelpunkt, Die erft im Thiere, bas feinen Mittelpunft in fich hat, gestillt wirb. Dieß Getriebenwerben ber Materie, als eines Selbftlofen. nach einem Andern, ift es eben, was ich empfinde. Kerner geboren hierher die besonderen Beisen bes Biderftand = Leiftens: bie Beide, Barte, Elafticitat, Glatte ober Raubigkeit ber Oberfläche; und auch Rigur und Gestalt find eben nichts Unberes, als die Art, wie biefer Wiberftand in Ansehung bes Raums begrengt ift. Im Gefühle find diese Bestimmungen. bie wir in verschiebenen Spharen abhanbelten, wie in einen Strauß zusammengebunden; benn wie wir oben (Busab zu S. 355. S. 585) faben, bat bie empfindende Ratur eben bie Rraft, mehrere entfernt liegenbe Spharen zusammenzubinden.

Geruch und Geschmad haben nahe Berwandtschaft, auch in Ansehung der Organe; benn Rase und Mund hängen aufs Innigste zusammen. Während das Gefühl der Sinn des gleichzgültigen Dasenns der Dinge ift, so sind Geruch und Geschmad die praktischen Sinne, deren Gegenstand das reale Seyn der Dinge für Anderes ift, wodurch sie verzehrt werden.

Im Licht manisestirt etwas sich nur unmittelbar als unmittelbares Daseyn. Aber die Manisestation der Innerlichseit, welche der Klang ist, ist die gesetzte, hervorgebrachte Manisestation der Innerlichseit als Innerlichseit. Im Sehen manisestirt sich das physische Selbst als räumliches, im Hören als zeitliches. Im Gehör hört der Gegenstand auf, ein Ding zu seyn. Wir sehen mit zwei Augen dasselbe, weil sie dasselbe sehen, ihr Sehen am Gegenstande zu Einem Sehen machen, wie viele Pseile nur Einen Punkt treffen; eben durch die Einheit der Richtung ist die Verschiedenheit des Empfindens ausgehoben. Ebensogut kann ich aber auch machen, daß ich einen Gegenstand doppelt sehe, wenn er im Gesichtskreise der Augen ist, aber diese auf etwas Anderes ausmerksam sind. Wenn ich z. B. einen entsernten Gegenstand sirire, und zugleich auf den Finger Acht gebe, so weiß ich vom Finger ohne die Richtung des Auges zu verändern, und sehe Beides auf einmal; dieß Bewußtwerden des ganzen Gesichtskreises ist das Zerstreut= Sehen. Es sindet sich hierüber ein interessanter Aufsat vom Regierungs-Bevollmächtigten Schulz in Schweiggers Journal (Jahrgang 1816).

Die Bierheit, als die entwidelte Totalität des Begriffs in ber Ratur, geht auch zur Kunfheit fort, infofern bie Differenz nicht nur gedoppelt, sonbern felbft als Dreiheit erscheint. hatten auch mit bem Sinne ber Ibealität anfangen tonnen; er erscheint barum als gedoppelt, weil er bas Abstracte ift, aber jugleich die Totalität fenn foll. Wie wir alfo in der Natur überhaupt mit bem ibeellen Außereinander anfingen, bas Raum und Zeit war, welche zwei find, weil ber Beariff concret ift (feine Momente find vollständig vorhanden, fle erscheinen aber im Abstracten aus einander geworfen, weil ber Inhalt noch nicht in seiner Concretion geset war): so haben wir jest einerseits ben Sinn bes physisch bestimmten Raums, und andererseits ben ber Zeit, die physisch ift; ber Raum ift hier nach ber physicalischen Abstraction bes Lichts und ber Kinsterniß bestimmt, Die Beit ift bas Erzittern in fich, die Regativität bes Infichsenns. Das zweite Eintheilungsglied in der Totalität ber Sinne, Geruch und Beschmad, behalt seine Stelle; und bas Befuhl ift bann bas Dritte. Die Stellung ift mehr ober weniger gleichgultig; Die Sauptsache ift, daß Die Sinne als vernunftig eine Totalität machen. Weil also ber Rreis bes theoretischen Berhaltens durch ben Begriff bestimmt ift, fo tann es zwar nicht mehr Sinne geben, boch fonnen in niebern Thieren welche fehlen.

Die Sinneswerkzeuge als Gefühl find ber allgemeine

Sinn ber Saut: ber Geschmad ift ber Rustel ber Bunge, Die fich mit bem Munde verbindende Reutralität, d. b. mit ber innerlich zu werden beginnenden Saut, oder mit der Burudnahme ber vegetabilischen Allgemeinheit ber ganzen Dberfläche; bie Rase, als bas Sinneswertzeug bes Geruchs, hangt mit ber Luftigfeit und bem Athmen aufammen. Babrend bas Gefühl ber Sinn ber Gestalt überhaupt ift, fo ift ber Geschmad ber Sinn bes Berbauens, als bes In fich Gehens bes Meußern; ber Geruch gebort bem innern Dragnismus als Luftigfeit an. Das Geficht ift nicht ber Sinn einer frühern Function, sonbern, wie bas Behor, ber Sinn bes Behirns; im Auge und Dhr bezieht fich ber Sinn auf fich selbft, - bort aber ift bie gegenftanbliche Wirklichkeit als gleichgültiges Selbst, hier als fic aufhebenbes. Die Stimme, als bas thatige Behor, ift bas reine Selbst, bas sich als Allgemeines fest: Schmerz, Begierbe, Freude, Bufriedenheit ausbruckt. Redes Thier bat im gewaltfamen Tobe eine Stimme, spricht fich als aufgehobenes Selbft aus. In ber Stimme fehrt ber Sinn in fein Inneres jurud, und ist negatives Selbst ober Begierbe, - Gefühl ber Subftanalostakeit an ihm felbst als bloker Raum, mabrend bie Sinne ber fatte, erfüllte Raum finb.

s. 359.

2. Das praftifche Berhaltniß.

Der reelle Proces ober bas praktische Berhaltnis zu ber unorganischen Ratur beginnt mit der Diremtion in sich selbst, dem Gesühle der Aeuserlichkeit als der Regation des Subjects, welches zugleich die positive Beziehung auf sich selbst und deren Gewisheit gegen diese seine Regation ist, — mit dem Gesühl des Mangels, und dem Tried ihn auszuheben, an welchem die Bedingung eines Erregtwerdens von Ausen, und die darin gesehte Regation des Subjects in der Weise eines Objects, gegen das jenes gespannt ist, erscheint.

Rur ein Lebenbiges fühlt Dangel; benn nur es ift in ber Ratur ber Begriff, ber bie Ginbeit feiner felbft und feines bestimmten Entgegengefesten ift. 2Bo eine Schranke ift, ift fie eine Regation nur fur ein Drits tes, für eine außerliche Bergleichung. Mangel aber ift fie, infofern in Ginem ebenfo bas Darüberhinausfenn vorhanden, ber Biberfpruch als folder immanent und in ihm gesett ift. Ein Solches, bas ben Wiberspruch seiner felbft in fich zu haben und zu ertragen fähig ift, ift bas Subject; dieß macht feine Unenblichfeit aus. - Much wenn von endlicher Bernunft gesprochen wird, so beweift fie, bas fie unendlich ift, eben barin, indem fie fich als enb = lich bestimmt; benn bie Regation ift Endlichfeit, Mangel nur fur bas, welches bas Aufgehobenfeyn berfelben, bie unenbliche Beziehung auf fich felbft, ift (veral. 8. 60. Anm. S. 121). - Die Gedankenlofigkeit bleibt bei ber Abstraction ber Schrante fteben, und faßt im Leben, wo ber Begriff felbft in die Eriften, tritt, ibn ebenfalls nicht auf; fie halt fic an die Bestimmungen ber Borftellung, wie Trieb, Inftinct, Bedürfniß u. f. f., ohne ju fragen, mas benn biefe Bestimmungen felbft in fich find. Diese Unalpfe ihrer Bor-Rellung wird aber ergeben, daß fie Regationen find, gefest ale in ber Affirmation bes Subjecte felbit enthalten.

Daß für den Organismus die Bestimmung von Erregtwerden durch äußerliche Potenzen an die Stelle
bes Einwirkens äußerlicher Ursachen gekommen ist,
ist ein wichtiger Schritt in der wahrhaften Borstellung desselben. Es beginnt darin der Idealismus, daß überhaupt nichts
eine positive Beziehung zum Lebendigen haben kann, deren
Möglichteit dieses nicht an und für sich selbst, d. h. die nicht
durch den Begriff bestimmt, somit dem Subjecte schlechthin
immanent wäre. Aber so unphilosophisch, wie irgend ein
wissenschaftliches Gebraue von Resterionsbestimmungen, ist

Die Einführung folder formellen und materiellen Berbaltniffe in ber Erregungetheorie, ale lange für philosophisch gegolten haben: a. B. ber gang abstracte Gegenfat von Receptivität und Wirfungevermögen, bie ale Ractoren in umgekehrtem Berhaltniffe ber Größe mit einander tteben follen; 1 wodurch aller in bem Organismus zu faffende Unterfcbieb in ben Formalismus bloß quantitativer Berschiebenheit, Erhöhung und Berminberung, Starfung und Som achung, b. h. in die hochstmögliche Begrifflofigfeit, gefallen ift. Gine Theorie ber Debicin, bie auf biefe burren Berftanbesbestimmungen gebaut ift, ift mit einem halben Dutend Sate vollendet; und es ift fein Wunber, wenn fie eine schnelle Ausbreitung und viele Anhanger Die Beranlaffung zu biefer Berirrung lag in bem Grundirrthum, daß, nachdem bas Absolute ale die absolute Indifferenz bes Subjectiven und Objectiven bestimmt worben war, alle Bestimmung nun nur ein quantitativer Unterfcbied fenn follte. Die absolute Form, ber Begriff und bie Lebendigkeit hat vielmehr allein bie qualitative, fich an fich selbst aushebende Differenz, Die Dialettit ber absoluten Entgegensehung, ju ihrer Seele. Insofern Diese mabrhafte unenbliche Regativität nicht erfannt ift, fann man meinen, Die abfolute Ibentitat bes Lebens, wie bei Spinoga bie Attribute und Mobi in einem außern Berftand vorfommen, nicht festhalten zu können, ohne ben Unterschied zu einem bloß außerlichen ber Reflerion zu machen; momit es bem Leben an bem fpringenben Buntt ber Gelbftheit, bem Brincipe ber Selbstbewegung, Diremtion seiner selbst in fich 3 überhaupt fehlt.

Für völlig unphilosophisch und rohsinnlich ift ferner das

^{&#}x27; Schelling: Erfter Entwurf eines Spfteme ber Naturphilos., G. 88.
Anm. bes Derausgebers.

³ Bufat ber erften Ausgabe: Gingelnheit.

Berfahren zu halten, welches 1 an die Stelle von Begriffsbestimmungen gerabezu gar ben Rohlenftoff und Stidftoff. Sauer- und Bafferftoff feste, und ben vorbin intenfiven Unterschied nun naber gu bem Dehr ober Beniger bes einen ober bes anbern Stoffes, bas wirksame und pofitive Berhaltniß ber außern Reize aber ale ein Bufenen eines mangelnben Stoffes bestimmte. In einer Afthenie A. B. - einem Rervenfieber - habe im Organismus ber Stidkoff bie Oberhand, weil bas Gehirn und ber Rerv überhaupt ber potengirte Stidftoff fep, inbem bie de= mifche Analyse benfelben als Sauptbestanbtheil biefer organischen Gebilbe zeigt; bie Bingufepung bes Roblen ftoffs fen biermit indicirt, um bas Gleichgewicht biefer Stoffe, Die Gesundheit, wieder herzustellen. Die Mittel. welche fich gegen Rervenfieber empirischer Beise wirksam gezeigt haben, werben aus eben diesem Grunde als auf die Seite bes Roblenftoffs gehörig angesehen, und ein foldes oberflächliches Busammenftellen und Meinen für Conftrucs tion und Beweisen ausgegeben. - Das Robe besteht barin, bag bas außerfte caput mortuum, ber tobte Stoff, in dem bie Chemie ein erftorbenes Leben jum zweiten Mal getöbtet bat, für bas Befen eines lebendigen Organs, ja für feinen Begriff genommen wirb.

Die Unkenntniß und Mißachtung des Begriffs begrünsbet überhaupt den bequemen Formalismus, sinnliche Materialien wie die chemischen Stoffe, serner Berhältnisse, die der Sphäre der unorganischen Natur angehören, wie die Nord, und Süd-Polarität des Magnetismus, oder auch den Unterschied des Magnetismus selbst und der Elektricität statt der Begriffsbestimmungen zu gebrauchen, und das natürliche Universum auf die Weise zu begreifen und zu entwickeln,

¹ Bufat ber erften Ausgabe: ben formellen Bestimmungen eine reelle Bebeutung geben wollte unb.

baß auf seine Sphären und Unterschiede ein aus solchem Material fertig gemachtes Schema ' äußerlich angeheftet wird. Es ist hierüber eine große Mannichsaltigkeit von Formen möglich, da es beliedig bleibt, die Bestimmungen, wie sie in der chemischen Sphäre z. B. erscheinen, Sauerstoff, Wasserstessen, sur des Magnetismus, Mechanismus, Begetation, Animalität u. s. f. überzutragen, oder aber den Magnetismus, die Elestricität, das Männliche und Weibliche, Contraction und Erpansion u. s. f. zu nehmen, überhaupt zu Gegensähen jeder andern Sphäre zu greisen und sie dann in den übrigen zu verwenden.

Anfak. Der prattifche Proces ift gwar Beranberung und Aufheben ber außern unorganischen Ratur nach ihrem felbitftanbigen materiellen Befteben, bennoch aber ein Broceg ber Unfreiheit, weil ber Organismus in ber thierischen Begierbe nach Außen gefehrt ift. Als Wille erft, meinen bie Menschen, seven fie frei: aber gerabe ba find fie ju einem Realen, Meußerlichen in Berhaltniß; erft im vernunftigen Billen, ber bas Theores tische ift, wie im theoretischen Brocesse ber Sinne, ift ber Mensch frei. Das Erfte ift bier also bas Gefühl ber Abhangigfeit bes Subjects, daß es nicht für fich ift, sonbern ihm ein anderes Regatives nothwendig, nicht zufällig fen; bas ift das unangenehme Gefühl bes Bedurfniffes. Der Mangel am Stuhl, wenn er brei Beine hat, ift in und; aber im Leben ift felbft ber Dangel, boch ift er ebenfo auch aufgehoben, weil es bie Schranfe als Mangel weiß. Es ift fo ein Borrecht höherer Naturen. Schmerz zu empfinden; je hoher bie Ratur ift, befto mehr Unalud empfindet fie. Der große Mensch hat ein großes Bedurfnig, und ben Trieb, es aufzuheben. Große handlungen tommen nur aus tiefem Schmerze bes Gemutibes ber; ber Urfprung bes Uebels u. f. w. hat hier feine Auflöfung. Im Regativen

¹ Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: von Rorb- und Gub-, Beftund Oft- Polaritat, ober welches andere es fep.

ist so das Thier zugleich positiv bei sich; und auch das ist das Borrecht der höhern Naturen, als dieser Widerspruch zu eristiren. Ebenso stellt das Thier aber auch den Frieden wieder her, und befriedigt sich in sich; die thierische Begierde ist der Ibealismus der Gegenständlichteit, wonach diese kein Fremdes ist.

Die äußerliche Manier des Auffassens, von der im Baragraphen die Rede war, treibt schon in Schelling's Philosophie ihr Spiel, indem er oft im Parallelistren zu weit geht. Oken, Troxler und Andere sallen vollends in einen leeren Formalismus, wie wenn Oken, wie wir oben (§. 346., Jus. S. 520) sahen, die Holzsasern der Pflanzen ihre Nerven nennt, oder die Wurzeln ihr Gehirn genannt worden (s. oben §. 348., Jusah S. 536): ebenso das Gehirn die Sonne des Menschen seyn sollte. Um die Gedankenbestimmung eines Organs des vegetabilischen oder animalischen Lebens auszudrücken, wird nicht aus der Sphäre des Gedankens, sondern aus einer andern Sphäre der Name genommen. Man darf die Formen aber nicht wieder aus der Anschauung nehmen, um andere dadurch bestimmen zu wollen; sondern sie müssen aus dem Begriffe gesschöpft werden.

s. 360.

Das Bedürsniß ist ein bestimmtes und seine Bestimmts heit ein Moment seines allgemeinen Begriffs, obschon auf unsendlich mannichsattige Weise particularistet. Der Trieb ist die Thätigkeit, den Mangel solcher Bestimmtheit, d. i. ihre Korm, zunächst nur ein subjectives zu seyn, auszuheben. Indem der Inhalt der Bestimmtheit ursprünglich ist, in der Thätigkeit sich erhält und durch sie nur ausgeführt wird, ist er Zweck (S. 204.); und der Trieb, als nur im Lebendigen, ist Instinct. Zener sormelle Mangel ist die innere Erregung, deren dem Inhalte nach specifische Bestimmtheit zugleich als eine Beziehung des Thiers auf die besonderen Individualistrungen der Naturssphären erscheint.

Das Geheimnisvolle, das die Schwierigkeit, den Inftinct zu fassen, ausmachen soll, liegt allein darin, daß der 3wed nur als der innere Begriff ausgefaßt werden kam, daher bloß verständige Erstärungen und Verhältnisse sich dem Instincte dalb als unangemessen zeigen. Die gründliche Bestimmung, welche Aristoteles vom Lebendigen gesaßt hat, daß es als nach dem Zwede wirkend zu betrachten sey, ist in neuern Zeiten beinahe verloren gewesen, die Kant in der innern Zwedmäßigkeit, daß das Lebendige als Selbstzwed zu betrachten sey, auf seine Weise diesen Begriff wieder erweckte. Was vornehmlich die Schwierigkeit hierüber macht, ist, daß die Zwedbeziehung gewöhnlich als äußere vorgestellt wird, und die Meinung obwaltet, als ob der Zwednur auf bewußte Weise eristire. Der Instinct ist die auf bewußtlose Weise wirkende Zwedthätigkeit.

Bufat. Da ber Trieb nur burch ganz bestimmte handlungen erfüllt werben kann, so erscheint dieß als Instinct, inbem es eine Wahl nach Zweckbestimmung zu seyn scheint. Beil ber Trieb aber nicht gewußter Zweck ist, so weiß das Thier seine Zwecke noch nicht als Zwecke; und dieses so bewußtlos nach Zwecken Handelnde nennt Aristoteles overs.

s. 361.

Insofern bas Bedürsniß ein Zusammenhang mit bem alle gemeinen Mechanismus und ben abstracten Mächten ber Ratur ift, ist der Instinct nur als innnere, nicht einmal sympathetische, Erregung (wie im Schlafen und Wachen, den klimatischen und andern Wanderungen u. s. f.). Aber als Verhältniß des Thiers zu seiner unorganischen, vereinzelten Ratur, ist er überhaupt bestimmt, und nach weiterer Particularität ist nur ein beschränkter Umkreis der allgemeinen unorganischen Ratur der seinige. Der Instinct ist gegen sie ein praktisches Berhalten, innere Erregung mit dem Scheine einer äußerlichen

Erregung verbunden, und feine Thatigfeit theils formelle, theils reelle Uffimilation ber unorganischen Ratur.

Rufat. Bachen und Schlaf ift nicht Erregt=Berben von einem Meußerlichen, sonbern ein unvermitteltes Mitgeben mit ber Natur und ihren Veranberungen, als Rube in fich und Dirimiren gegen bie Außenwelt. Cbenfo find bie Migrationen ber Thiere. 2. B. ber Fifche nach andern Meeren, ein folches Mitleben, ein Bug innerhalb ber Ratur felbft. Es geht bem Schlaf nicht ein Bedurfniß, die Empfindung eines Mangels vorher; man fällt in Schlaf, ohne bag man thatig ware, um zu schlafen. Man fagt wohl, die Thiere schlafen aus Instinct. fammeln Rahrung für ben Winter; bas ift auch nur ein folder Aua, wie bas Erwachen. Je niedriger ber Organismus ift, befto mehr lebt er biefes Naturleben mit. Raturliche Bolfer empfinden ben Gang ber Natur, ber Geift aber macht aus Nacht Tag; und fo find auch die Stimmungen ber Jahreszeiten in höhern Organisationen schwächer. Eingeweibewirmer, bie man in ber Leber, bem Behirne ber Safen ober Rehe in gewiffen Jahreszeiten findet, find eine Schwäche bes Organismus, in welcher Ein Theil fich ju eigener Lebendigkeit absonbert. -Beil bas Thier nun ben allgemeinen Gang ber Natur sympathetisch mitlebt, so ift es so ungereimt nicht, vom Busammenhang mit bem Mond, bem terreftrischen und fiberischen Leben au fprechen, und Prophezeiungen aus Bogelflug (a. B. bei Erb. beben) anzunehmen. So haben bestimmte Thiere Borempfinbungen bes Wetters, wie benn namentlich Spinnen und Frosche Wetterpropheten find. Auch ber Densch empfindet an einem schwachen Theile, g. B. einer Rarbe, eine folche Beranderung; fie ist schon ba und zeigt sich am Menschen, wenn sie auch erft spater ale Menberung bes Wetters in Die Erifteng tritt.

Der Trieb im besondern Thiere ist ein ganz bestimmter Trieb; jedes Thier hat nur einen beschränkten Kreis zu seiner eigenen unorganischen Natur, die allein für es ist, und die es Encytiopäde. 11 Thi. 2. Aus. fich aus Bielem, und zwar vermöge bes Inftincts, heraussuchen Im Löwen erwedt nicht bloß ber Anblid eines Rebes. im Abler ber eines Safen, bei andern Thieren diefe Korner, Reis, Gras, Safer u. f. f. ein Berlangen banach, noch ift es eine Bahl; sondern ber Trieb ift so immanent, daß in bem Thiere felbst biese specifische Bestimmtheit bes Grafes, und zwar dieses Grafes, dieser Korner u. f. w., alles Uebrige aber für es gar nicht vorhanden ift. Der Menich, ale bas allgemeine, benkende Thier hat einen viel ausgedehnteren Kreis, und macht fich alle Gegenstände zu feiner unorganischen Natur, auch für sein Biffen. Unentwidelte Thiere haben nur Elementaris fches - Waffer - ju ihrer unorganischen Ratur. Die Lilien, Beibenbaume, Feigen haben eigene Infecten, beren gange unorganische Natur auf solches Gemache beschränkt ift. Das Thier fann nur burch feine unorganische Ratur erregt werben, benn bas Entgegengesette ift nur fein Entgegengesettes; nicht bas Undere überhaupt foll erfannt werben, sondern eines Jeben fein Anderes, bas eben ein wesentliches Moment der eigenen Ratur eines Jeben ift.

s. 362.

Insofern ber Instinct auf formelle Assimilation geht, bilbet er seine Bestimmung in die Aeußerlichkeiten ein, giebt ihnen als dem Material eine äußere dem Zwecke gemäße Form, und läßt die Objectivität dieser Dinge bestehen (wie im Bauen von Restern und andern Lagerstätten). Aber reeller Proceß ist er, insosern er die unorganischen Dinge vereinzelt oder sich zu den bereits vereinzelten verhält, und sie, mit Berzehrung derselben und Bernichtung ihrer eigenthümlichen Qualitäten, assimilirt; — der Proceß mit der Luft (Athmen und Hautsproceß), mit dem Wasser (Durst), und mit der individualisiten Erde, nämlich besondern Gebilden derselben (Hunger). Das Leben, das Subject dieser Womente der Totalität, spannt sich in sich als Begriff und in die Womente als ihm äußerliche

Realität, und ist der fortdauernde Conflict, in welchem es diese Aeußerlichkeit überwindet. Weil das Thier, das sich hier als unmittelbar Einzelnes verhält, dieß nur im Einzelnen nach allen Bestimmungen der Einzelnheit (dieses Orts, dieser Zeit u. s. f.) vermag: so ist diese Realistrung seiner seinem Begriffe nicht angemessen, und es geht aus der Bestiedigung fortdauernd in den Zustand des Bedürfnisses zurück.

Bufat. Das Thier bestimmt sich selbst seinen Plat jum Ruhen, Schlafen, um Junge zu gebähren; es verändert nicht nur seinen Plat, sondern es macht sich benselben. Das Thier ist darin praktisch, und diese zwedmäßige Weise des Bestimmens ist der in Thatigkeit gesetzte innere Trieb.

Der reelle Broces ift zuerft Broces mit ben Elementen; bemt bas Meußerliche ift felbst zuerft allgemein. Die Bflanze bleibt beim elementarischen Processe stehen; bas Thier geht aber ju bem Proceffe ber Einzelnheit fort. Unter jenen elementariichen Broceffen konnte auch bas Berhaltnig jum Lichte genannt werben; benn biefes ift auch eine außere elementarische Poteng. Das Licht aber als folches ift fur bas Thier und ben Menschen nicht biese Macht, welche es fur die vegetabilische Ratur ift; sondern weil der Mensch, das Thier fieht, so haben fie bas Licht, bieß Sich-Manifestiren ber objectiven Korm außerlich, verhalten fich aber im theoretischen Processe ideell baju. Das Licht hat nur auf die Karbe ber gefiederten Thiere, bann auf die Karbe bes Pelzes Einfluß: auch das schwarze Haar bes Regers hangt vom Rlima, von ber Barme und bem Lichte ab: auch bas Blut ber Thiere und ihre farbigen Gafte gehören hierher. Ueber bie Karbe ber Kebern hat Goethe bie Beobachtung gemacht, daß sowohl die Einwirkung bes Lichts, als auch die innere Organisation dieselbe bestimmt. Bon ben Farben des Organischen überhaupt sprechend, sagt er: "Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannigfal-

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: baber.

tige Art; boch erscheinen fie nicht auf eine folche Beise, baß fie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie find alle vielmehr gemischte, burch organische Rochung bezwungene Karben: und bezeichnen mehr ober meniger bie Stufenhohe bes Befens. bem fie angehören. Die Aleden auf ber Saut haben einen Bezug auf die inneren Theile, über welche fie gezogen find. Muscheln und Rische haben mehr elementarische Karben. Bere himmeleftriche, auch icon im Baffer wirkfam, bringen Die Karben ber Kische hervor, verschönern und erhöhen sie. Auf Dtaheiti fah Korfter Rifche, beren Oberfläche fehr fcon fvielte. besonders im Augenblid, ba ber Fisch ftarb. — Der Saft in ben Muscheln hat bas Eigene, bag er, bem Licht und ber Luft ausgesett, erft gelblich, bann grunlich erscheint, bann ins Blaue, von ba ins Biolette übergeht, weiter aber ein höheres Roth annimmt, und zulett burch Einwirfung ber Sonne, besonders wenn er auf Battift aufgetragen worben, eine reine hohe rothe Karbe annimmt. — Die Einwirfung bes Lichts auf die Febern ber Bogel und ihre Karben ift burchaus bemerflich. Go ift 1. B. auf ber Bruft gewiffer Lapageien bie Keber eigentlich gelb; ber schuppenartig hervortretende Theil, ben bas Licht beicheint, ift aber aus bem Gelben ins Rothe gefteigert. So fieht die Bruft eines solchen Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Febern blaft, erscheint bas Gelbe. So ift burchaus ber unbedectte Theil ber Kebern von bem in ruhigem Ruftande bedeckten höchlich unterschieden; so daß sogar nur ber unbedeckte Theil, 3. B. bei Raben, bunte Kebern hat, und man nach biefer Anleitung die Schwanzfebern fogleich wieber zurechtlegen fann." 1

Während ber Proces mit dem Licht dieser ideelle Proces bleibt, so ift der Proces mit der Luft und dem Wasser ein Proces mit dem Materiellen. Der Haut-Proces ist der fortzgehende vegetative Proces, der in Haare und Gesieder aussschlägt. Die menschliche Haut hat weniger Haare, als die thiezrische; besonders aber sind die Federn der Vögel ein Herauf-

^{&#}x27; Goethe: Farbenlebre, Bb. I., §. 664, 640, 660.

nehmen bes Begetabilischen ins Animalische. "Die Ricle find durchaus geaftet, modurch fie eigentlich zu Rebern merben: und manche biefer Ausäftungen und Befiederungen find wieder fubbividirt, wodurch fie überall an die Pflanze erinnern. — Die Oberfläche bes Menschen ift glatt und rein, und läft bei ben volltommenften, außer wenigen, mit haar mehr gezierten als bebedten, Stellen Die icone Form feben. Gin Ueberfluß ber Haare an Bruft, Armen und Schenkeln beutet eber auf Schwäche als auf Starte: wie benn mahricbeinlich nur die Boeten, burch ben Anlag einer übrigens flarken Thiernatur verführt, unter uns folche haarige helben zu Ehren gebracht haben." !

Der Athmunas Broces ift die als unterbrochen sich barftellende Continuität. Das Aus- und Einathmen ift ein Berbunften bes Blute, die verdunftende Brritabilitat (g. 354. Buf. S. 580); das Uebergeben in die Luft wird begonnen und zu-"Die Schlammpeigger (Cobitis fossilis) rudaenommen. athmen burch ben Mund, und geben bie Luft aus bem After wieder von sich." 2 Die Riemen, womit die Kische bas Baffer zerfenen, ift auch ein secundares, ben Lungen analoges Respiratione-Organ. Insecten haben Luftrobren burch ben gangen Leib verbreitet, mit Deffnungen zu beiben Seiten bes Bauches; einige, die unter Waffer leben, holen fich einen Vorrath, heben ihn unter ben Flügelbeden auf, ober in ben feinen Saaren am Warum bezieht sich nun bas Blut auf diese ibeelle Berbauung bes abstracten Elements? Das Blut ift diefer abfolute Durft, seine Unruhe in sich und gegen sich felbst; bas Blut hat hunger nach Befeuerung, will bifferengirt werben. Raber ift bieß Berbauen zugleich ein vermittelter Proces mit ber Luft, nämlich eine Umbildung ber Luft in Kohlensaure und bas venofe (buntele tohlenstoffhaltige) Blut, und in arterielles, fauergeftofftes. Die Thatigfeit und Belebung bes arteriellen

¹ Goethe: Farbenlehre, Bb. I., §. 655; §. 669. ² Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 146. ³ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 150.

Bluts schreibe ich nicht sowohl ber materiellen Beranderung au. als seiner Sättigung, b. i. baß, wie in anderer Berbauung, es seinen Hunger ober Durft (wie man es nennen will) immer ftillt, und durch Negativität seines Underssenns zum Kürfichsenn kommt. Die Luft ift bas an fich Feurige und Regative; bas Blut ift baffelbe als entwickelte Unruhe, — bas brennende Feuer bes thierischen Organismus, bas fich nicht nur verzehrt, sonbern fich als fluffig auch erhalt, und an ber Luft bas pabulum vitae findet. Benenblut, an die Stelle bes arteriellen eingesprütt, lahmt baber bie Action. Bei Tobten trifft man an ber Stelle bes rothen Blutes faft nur lauter venofes; bei Schlagfluffen findet es fich im Gehirn. Das kommt nicht von bem Bischen Sauerstoff ober Rohlenstoff mehr ober weniger ber. 1 In Scharlachfiebern hat bagegen auch bas venose Blut Scharlachröthe. Das mahre Leben bes Bluts ift nun aber bie fiete Umwandlung bes arteriellen und venösen Bluts in einander; wobei bie kleinen Gefäße bie größte Thatigfeit entwickeln. 2 23n verschiedenen Organen zeigt fich eine schnellere Umwandes lung bes Arterienblute in venojes, und zwar oft in ein foldes, beffen darakteristische Eigenschaften (Schwärze, geringere Dichtigfeit beim Gestehen) in höherem Grade als sonft vorhanden find, wie g. B. bei ber Milg: ohne bag bier bie Wandungen ber Befage ben gewöhnlichen Einfluß bes Sauerftoffs bes arteriellen Blutes in höherem Grabe zeigen, fonbern fie im Gegentheil weicher, oft fast breiartig find. - Die Schilbbrufe befigt zusammengenommen größere Schlagabern, als irgend ein anderer Theil bes menschlichen Korpers. Diese Drufe verwandelt auf einem turgen Wege viel Schlagaderblut in venofes." 3 Da die Gefaße berselben nicht, wie fie sollten, harter werben, wohin tommt ber Sauerstoff bes arteriellen Bluts? Er wirft eben nicht chemisch außerlich.

^{&#}x27; Bergl. Bichat, a. a. D. S. 329 fig.

³ Autenrieth, a. a. D. Th. III. Inder, G. 370.

³ Autenrieth, a. a. D. Th. I. S. 512 (391); S. 458-459.

Der Proces mit dem Wasser ist das Verlangen nach dem Reutralen: einerseits gegen die abstracte Hipe in sich selbst, andererseits gegen den bestimmten Geschmad, den man wegbringen will; denn deswegen trinkt man. — Der Trieb ist nur dann Instinct, wenn er sich zu Individualisiertem verhält. Während sich damit aber das momentan befriedigte Bedürsniß immer wieder erzeugt, befriedigt sich der Geist in der Erkenntniß allgemeiner Wahrheiten vielmehr auf allgemeine Weise.

s. 363.

Die mechanische Bemächtigung bes äußern Objects ift ber Anfang; die Affimilation selbst ift das Umschlagen der Aeußerlichkeit in die selbstische Einheit. Da das Thier Subject, 'einfache Regativität, ist, kann diese Assimilation weder mechanischer noch chemischer Natur senn, da in diesen Processen sowohl die Stoffe als die Bedingungen und die Thätigkeit äußerlicht gegen einander bleiben, und der lebendigen absoluten Einheit entbehren.

Bufat. Das begehrende Organische, das sich als die Einheit seiner und des Gegenständlichen weiß, und so das Dassenn des Andern durchschaut, ist die nach Außen gekehrte, beswaffnete Gestalt, deren Knochen zu Zähnen und deren Haut zu Klauen sich gemacht haben. Der Proces mit den Klauen und den Zähnen ist noch mechanisch; der Speichel macht aber schon den Proces zu einem organischen. Es ist lange Zeit Mode gewesen, den Assimilations Proces mechanisch zu erklären: wie auch den Blutumlauf, oder die Wirkung der Rerven, als sehen diese gespannte Saiten, die erzittern; aber ein Nerv ist ganz schlaff. Auch sollen sie eine Reihe Kügelchen sehn, die beim Druck sich stoßen und schieben; und das letzte Kügelchen stoße die Seele an. Die Seele ist aber allenthalben im Körper; und für ihren Idealismus hat das Außereinander der Gebeine, Nerven, Abern keine Bedeutung. Aus das Leben endliche Berhälts

¹ Bufas ber erften Ausgabe: hiermit.

niffe übertragen, fällt alfo noch mehr auf, als wenn man, wie wir bei ber Eleftricitat faben, meint, es folle im Simmel fo zugehen, wie bei uns zu hause. Das Verdauen hat man nun ebenso auf Stoßen, auch Bumpen u. f. f. jurudführen wollen; barin lage aber ein außerliches Berhaltniß bes Innerlichen und Meußerlichen, ba boch bas Thier bas absolut mit fich Eine ber Lebendigfeit, nichts Busammengesetes ift. In neuerer Zeit find chemische Berhaltniffe gebraucht worden; boch auch chemisch fann die Afsimilation nicht fenn, weil wir im Lebendigen ein Subject haben, bas fich erhalt und bie Eigenthumlichkeit bes Andern negirt, während im Chemischen bas im Broces Sevende. Saure und Raustisches, seine Qualitat verliert, und in bem neutralen Producte bes Salzes ju Grunde geht, ober ju einem abstracten Radicale gurudfehrt. Die Thatigfeit ift ba erloschen, statt daß das Thier die bleibende Unruhe in der Begiehung auf fich felbft ift. Das Berbauen fann freilich als Reutralifiren von Saure und Rali gefaßt werben: es ift richtig, daß folche endliche Berhaltniffe im Leben beginnen; Dieses unterbricht fie aber, und bringt ein anderes Product, als ben Chemismus, heraus. So ift im Auge Feuchtigkeit, bie bas Licht bricht; bis ju einem gewiffen Bunkte kann man also biese endlichen Berhalmiffe verfolgen, aber bann fangt eine gang andere Ordnung an. Chemisch analysirt, tann man ferner im Gehirn viel Stidftoff finden: ebenso, wenn man bie ausgeathmete Enft analysirt, findet man andere Bestandtheile, ale in ber eingeathmeten. Man fann so bem chemischen Processe nachgeben, selbst bie einzelnen Theile bes Lebendigen chemisch zerlegen. burfen die Processe sebst nicht chemisch genommen werben, ba bas Chemische nur bem Tobten zukommt, die animalischen Proceffe aber immer die Natur bes Chemischen aufheben. Bermittelungen, Die beim Lebendigen, wie beim meteorologischen Proces, vorkommen, fann man weit verfolgen und aufzeigen; aber biefe Bermittelung ift nicht nachzumachen.

s. 364.

Die Affimilation ist erstlich, weil das Lebendige die alls gemeine Macht seiner außerlichen, ihm entgegengeseten Ratur ist, das unmittelbare Jusammengehen des inwendig Aufgesnommenen mit der Animalität; eine Insection mit dieser, und einsache Berwandlung (§. 345. Anm. u. §. 346.). Zweistens als Bermittlung ist die Assimilation Berdauung:— Entgegensehung des Subjects gegen das Neußere, und nach dem weitern Unterschiede als Proces des animalischen Wassers (der Galle, in welcher das Insich gekehrtsehn des Organismus von seisner Concentration aus, die es in der Wilz hat, zum Fürssich sein und zur thätigen Berzehrung bestimmt ist); — Processe, die ebenso aber particularisite Insectionen sind.

§. 365.

Dieses Einlassen mit dem Aeußern, die Erregung und der Proces selbst, hat aber gegen die Allgemeinheit und einfache Beziehung des Lebendigen auf sich gleichfalls die Bestimmung der Aeußerlichkeit; dieß Einlassen selbst 2 macht also eigentlich das Object und das Negative gegen die Subjectivität des Organismus aus, das er zu überwinden und zu verdauen hat. Diese Berkehrung der Ansicht ist das Princip der Restend des Organismus in sich; die Rudstehr in sich ist die Regation seiner 2 nach Außen gerichteten Thätigkeit. Sie

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: gegen sein unmittelbares Affimiliren, so baß jenes als Regatives sich bagegen erregt, und als Proces bes Gegensabes auftritt.

² Erste Ausgabe: Diese thierische Erregung ist zunächst gegen bie außere Potenz gekehrt, welche aber burch die Insection unmittelbar auf die Seite bes Organismus gestellt ist. Aber jene Erregung hat, als der Gegensaund das Fürsichsehn des Processes, gegen die Allgemeinheit und einsache Beziehung des Lebendigen auf sich gleichfalls die Bestimmung der Aeuserlichseit. Beides zusammen, zunächst auf der Seite des Subjects als Mittel erscheinend.

³ Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: eigene Regativitat ober.

hat die doppelte Bestimmung, ' daß er ' seine mit der Acuserlichkeit des Objects in Conslict gesetzte Thätigkeit von sich einerseits excernirt: andererseits, als unmittelbar identisch mit dieser Thätigkeit für sich geworden, in diesem Mittel sich reproducirt hat. Der nach Außen gehende Process wird so in den ersten formellen der einsachen Reproduction aus sich selbst, in das Zusammenschließen seiner mit sich, verwandelt.

Das Hauptmoment in ber Berdauung ift die unmittelbare Wirfung bes Lebens, als ber Dacht über fein unorganisches Object, bas es sich nur insofern als seinen erregenden Reiz's voraussett, als es an fich identisch mit ihm, aber zugleich beffen Ibealität und Fürsichsenn ift. Wirfung ift Infection und unmittelbare Bermandlung; ihr entspricht bie in ber Exposition ber 3wedthätigfeit aufgezeigte unmittelbare Bemachtigung bes Objects (\$. 208.). - Spallangani's und Anberer Berfuche und bie neuere Physiologie haben biese Unmittelbarfeit, mit ber bas Lebenbige als Allgemeines ohne weitere Bermittlung. burch seine bloße Berührung und burch Aufnehmen bes Rahrungemittele in feine Barme und Sphare überhaupt, fic in baffelbe continuirt, auch empirisch erwiesen, und bem Begriffe gemäß aufgezeigt, - gegen bie Borftellung eines bloß mechanischen, erdichteten Aus- und Absonderns icon fertiger, brauchbarer Theile, fo wie eines chemisch en Broceffes. Die Untersuchungen ber vermittelnben Actionen aber haben bestimmtere Momente biefer Berwandlung, (wie fich 3. B. bei vegetabilischen Stoffen eine Reihe von Gahrungen barftellt) nicht ergeben. Es ift im Gegentheil 3. B. gezeigt worden, daß icon vom Magen aus Bieles in

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: Als naturliches Seyn folieft fich bie Einzelnheit, bie er hierin erreicht, mit feiner Allgemeinheit als bisjungirenb fo gujammen.

² Bufap ber erften und zweiten Ausgabe: bie erfte Regation, nämlich.

³ Bufat ber erften Ausgabe: entgegenfest unb.

⁴ Erfte Ausgabe: bomogener.

bie Maffe ber Safte übergeht, ohne bie übrigen Stufen ber Bermittlung burchzugeben zu haben, bag ber panfreatische Saft weiter nichts, als Speichel ift, und bie Banfreas wohl entbehrt werben könne, u. f. f. Das lette Broduct, ber Chylus, ben ber Bruftgang aufnimmt und ins Blut ergießt, ift bieselbe Lymphe, welche von jedem einzelnen Eingeweibe und Organe ercernirt, von ber Saut und bem lymphatischen Sufteme im unmittelbaren Broceffe ber Berwandlung allenthalben gewonnen wird, und die allenthalben icon bereitet ift. Die niedrigen Thierorganisationen, Die ohnehin nichts als eine zum hautigen Bunfte ober Röhrchen - einem einfachen Damntanal - geronnene Lymphe find, geben nicht über biefe unmittelbare Bermanblung binaus. Der vermittelte Berdauungs-Broceff, in ben Thierorganifationen, ift in Rudficht auf fein eigenthumliches Brobuct ein eben folcher Ueberfluß, als bei Bflanzen ihre burch fogenannte Beschlechte Differeng vermittelte Samen-Erzeugung. - Die faeces zeigen, besonders bei Rinbern, bei benen bie Vermehrung ber Materie boch am meiften hervorfticht, häufig ben größten Theil ber Rahrungsmittel unverandert, vornehmlich mit thierifchen Stoffen, ber Balle, Phosphor und bergleichen vermischt, und als die Hauptwirfung bes Organismus, biefe feine eigenen Brobuctionen ju überwinden und wegzuschaffen.

Der Schluß des Organismus ist darum nicht der Schluß der außern Zweckmäßigkeit, weil er nicht dabei stehen bleibt, seine Thätigkeit und Form gegen das außere Object zu richten, sondern diesen Proceß, der wegen seiner Aeußerslichkeit auf dem Sprunge steht, mechanisch und chemisch zu werden, selbst zum Object macht. Dieß Verhalten ist als die zweite Prämisse im allgemeinen Schlusse der Zweckhätigsteit erponirt worden (§. 209.). — Der Organismus ist ein

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: febr.

Jusammengehen seiner mit sich selbst in seinem äußern Proceß; er nimmt und gewinnt aus ihm nichts als den Chylus, jene seine allgemeine Animalisation: und ist so als fürsichsevender lebendiger Begriff eben so sehr disjunctive Thätigseit, welche diesen Proceß von sich wegschafft, von seinem Jorne gegen das Object, dieser einseitigen Subjectivität, abstrahirt, dadurch das für sich wird, was er an sich ist — subjective, nicht neutrale, Identität seines Begriffs und seiner Realität —, und so das Ende und Product seiner Thätigseit als das sindet, was er schon von Ansang und ursprünglich ist. Hierdurch ist die Befriedigung vers nünftig; der in die äußere Differenz gehende Proceß schlägt in den Proceß des Organismus mit sich selbst um, und das Resultat ist nicht die bloße Hervordringung eines Mittels, sondern des Zwecks, — ein Zusammenschließen mit sich.

Bufat. Der Ernahrunge - Broces ift bier bie Sauptsache; bas Organische ift mit ber unorganischen Ratur gespannt, negirt fie, und fest fie mit fich ibentisch. In biefen unmittelbaren Berhaltniß bes Organischen jum Unorganischen ift bas Organische gleichsam bas unmittelbare Schmelzen bes Unorganischen zur organischen Fluffigkeit. Der Grund aller Be ziehung Beiber auf einander ift eben biefe absolute Einheit ba Substang, wodurch bas Unorganische für bas Organische schlechthin burchsichtig, ibeell und ungegenständlich ift. Der Er nahrungs-Proces ift nur diese Bermandelung der unorganischm Ratur in eine Leiblichkeit, Die bem Subjecte angehört: nur baf er bann auch als ein burch viele Momente hindurchgehender Broces erscheint, ber nicht mehr unmittelbare Verwandelung ift, sondern Mittel zu gebrauchen scheint. Die thierische Ratur ift das Allgemeine gegen die besonderen Raturen, die darin in ihrer Wahrheit und Ibealität find; benn fie ift bas wirklich, was jene Gebilde an fich find. Ebenso weil alle Menschen un fich vernünftig find, fo hat ber Menich Macht über fie, welder an ihren Inftinct ber Vernunft appellirt, ba, was er ihnen offenbart, gleich an biefem Inftinct ein Entsprechenbes hat, mas mit ber erplicirten Bernunft ausammengehen fann: indem bas Bolf unmittelbar aufnimmt, mas an es fommt, fo erscheint bie Bernunft in bemfelben als Berbreitung und Infection; und bamit verschwindet bie Rinbe, ber Schein ber Trennung, ber noch rorhanden war. Diese Macht ber Animalität ift bas subftantielle Verhältniß, die Hauptsache in ber Verbauung. Ift ber thierische Organismus baber die Substang, so ift bas Unorganische nur Accidenz, beffen Gigenthumlichkeit nur eine Form ift, die es unmittelbar aufgiebt. "Man weiß aus Erfahrung, baß Buder, Bflangengummi, Pflangenohle, Korper alfo, nahren, welche wenig ober gar feinen Stidftoff enthalten, und bag fie beffen ungeachtet in thierische Substanz verwandelt merben, welche vielen Stidftoff enthält. Denn gange Bolfer leben bloß von Pflanzen, wie andere bloß von Fleisch leben. Die Dagigfeit ber Erstern aber beweift, bag ihr Rorper von ihren Speisen nicht bloß ben fleinen, in jeder Pflanze vorhandenen, bem thierischen Stoffe abnlichen Bestandtheil behalt, und alles Uebrige wieber auswirft, fonbern bag er einen großen Theil biefer Pflanzenspeise zu einem seinen Organen angemeffenen Rahrungsmittel Die Thiere und Pflangen, die bas Thier ververarbeitet. " 1 gehrt, find zwar icon Organisirte, aber für dieses Thier find fie relativ fein Unorganisches. Das Befondere, Aeußerliche hat tein Bestehen fur fich, sonbern ift ein Richtiges, sobalb es vom Lebendigen berührt wird; und diese Berwandelung ift nur die Offenbarung biefes Berhaltniffes.

Dieses unmittelbare Uebergehen und Verwandeln ist es, woran alle Chemie, alle Mechanik scheitert, und ihre Grenze sindet, da sie eben nur ein Begreisen aus solchem Vorhandenen sind, das schon die äußere Gleichheit hat. Beide Seiten sind aber vielmehr in ihrem Daseyn gegen einander vollkommen

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. H. S. 557.

frei. Brot g. B. hat an ihm felbst feine Begiehung auf ben Rörper: ober ber Cholus, bas Blut ift etwas gang Anderes Die Beränderung der Nahrungsmittel empirisch bis jum Blut verfolgen kann weber die Chemie noch ber Mechanismus, fie mogen's anstellen, wie fie wollen. Die Chemie friegt aus Beiben zwar etwas Aehnliches heraus, etwa Eiweißftoff, auch wohl Eisen und bergleichen, bann Sauers, Baffers, Stide u. f. f. Stoff: ober aus ber Bflanze ebenfo Stoffe, Die auch im Waffer Allein weil beibe Seiten schlechthin zugleich etwas Unberes find, fo bleiben Holz, Blut, Kleisch nicht baffelbe Ding, als jene Stoffe; und bas ift fein lebendiges Blut mehr, mas man so in jene Bestandtheile zerlegt hat. Die Verfolgung bes Gleichen, und bas Fortlaufen in bemfelben, bort völlig auf; benn die basepende Substanz verschwindet ganglich. Lose ich ein Salz auf, so erhalte ich wieder die beiben Stoffe, aus beren Berbindung es entstanden ift; das Salz ift also bamit begriffen, und die Stoffe find barin nichts Underes geworben, fondern biefelben geblieben. Aber im Organischen ift bieß Unberswerben ber sevenden Substanzen gesetzt. Beil bas unorganische Senn ein im organischen Selbst nur Aufgehobenes ift, fo fommt es gar nicht nach feinem Dafenn in Betracht, fonbern nach seinem Begriffe; nach biesem ift es aber baffelbe, was das Organische ift.

Dieß stellt die organische Afsimilation dar. Das Rahrungsmittel, das in die Sphäre des organischen Lebens tritt, wird in diese Flüssigkeit getaucht, und selbst diese ausgelöste Flüssigkeit. Wie ein Ding zum Geruche wird, zum Aufgelösten, zu einer einsachen Atmosphäre: so wird es dort einsache organische Flüssigkeit, worin dann nichts mehr von ihm oder seinen Bestandtheilen zu entdeden ist. Diese sich selbst gleichbleibende organische Flüssigkeit ist das Feuerwesen des Unorganischen, das darin unmittelbar in seinen Begriff zurücksehrt; denn Essen und Trinken macht die unorganischen Dinge zu dem, was sie an

fich find. Es ift bas bewußtlose Begreifen berfelben; und fie werben darum fo Aufgehobene, weil fie es an fich find. Diefer Uebergang muß fich gleichfalle als vermittelter Broces barftellen, und bie Gegliederung feines Gegensates entfalten. Aber die Grundlage ift, daß das Organische das Unorganische unmittelbar in feine organische Materie reifit, weil es bie Gattung als einfaches Gelbft, und bamit bie Rraft bes Unorganischen ift. Wenn das Organische burch die einzelnen Momente hindurch bas Unorganische allmählig zur Ibentität mit fich bringt, so find biefe weitläufigen Unftalten ber Berbauung burch Bermittelung mehrerer Organe gwar fur bas Unorganische überflussia: aber boch ber Berlauf bes Organischen in fich felbft. ber um feiner felbft millen gefchieht, um bie Bewegung und somit die Wirklichkeit ju fenn; wie ber Beift nur um fo ftarfer ift, je größer ber Gegensat mar, ben er übermunben hat. Das Grundverhaltniß bes Organismus aber ift biefe einfache Berührung, worin unmittelbar bas Andere auf einmal vermandelt wird.

Riedere Thiere haben noch gar feine besondere Organe, wie Galle, Magensaft, fur bie besonderen Thatigkeiten, welche auf die Rahrungsmittel geben. Das Waffer wird ichon von ber haut im Luftproces eingesogen, wie sich bieß bei vielen Burmern und Zoophyten zeigt: fo wird bas Waffer, von bem 3. B. die Bolypen fich ernahren, unmittelbar in Lymphe, Gal-"Die einfachfte Ernährungsart burch einen lert permanbelt. einzigen Mund finden wir bei ben Sydern, Afterpolypen (Brachionus) und Borticellen an. Der Armpolyp nahrt sich von fleinen Wafferthieren, die er mit seinen Fangarmen ergreift. Der fadformige Behalter, woraus fein Korper größtentheils besteht, öffnet fich und nimmt bie Beute auf. Raum ift fie verschlungen, so wird sie schon verandert: sie verwandelt sich in eine homogene Daffe, und verliert babei immer mehr von ihrem Volumen; endlich öffnet fich ber Mund bes Volypen

wieder, und ein Theil der aufgenommenen Speise wird auf eben bem Wege, worauf er in ben Magen ber Syber gefommen ift, ausgeleert. Diese schnelle Auflösung beffen, mas in ben letteren gelangt ift, geht fogar bann vor fich, wenn, wie nicht felten ber Kall ift, die verschlungenen Thiere lange Burmer find, die ber Magen nur jur Balfte faffen fann. Die Eine Salfte sucht bann oft noch zu entfliehen, indem bie anbere icon verbaut ift. Ja, ber Bolop ift auch im Stande, mit feiner außern Rlache zu verdauen. Man kann ihn um= ftreifen," wie einen Sanbichuh, "und die innere Flache feines Magens zur außern machen: und boch erfolgen bie erwähnten Phanomene noch ebenso, wie zuvor."1 Solcher Darm ift ein bloger Ranal von fo einfachem Bau, bag fich fein Unterschied zwischen Schlund, Magen und Gedarme angeben lagt. "es giebt nächst bem Nahrungs-Rangl fein Eingeweibe, welches fo allgemein im gangen Thierreich verbreitet ift, als die Leber. Sie findet fich bei allen Saugethieren, Bogeln, Amphibien. Rischen und Mollusten. Selbst in ber Rlaffe ber Burmer icheinen bie Aphrobiten an ben, einen bunkelgrunen bittern Saft enthaltenben, Saden, womit ihr Darmfanal auf beiben Seiten besett ift, gallenabsondernde Organe ju besitzen. Aehnliche Gade giebt es an dem Rahrungs-Ranal ber Holothurien; und eine wirkliche Leber zeigt fich wieder bei ben Afterien. fecten scheinen bie Gefäße, Die als Gallengefäße angesehen merben können, bie Stelle ber Leber ju vertreten." 2 Andere feben biefe Gefäße für etwas Anderes an. "Wenn auch bei vielen Roophyten feine fichtbaren Ercretionen vorhanden find, so ift boch nicht zu zweifeln, daß bei allen eine mit ber Nutrition in Beziehung ftebenbe Ausleerung gasformiger Stoffe burch bie Haut und die Respirations-Werkzeuge Statt findet. Ernährung und Athemholen stehen so in enger Berbindung."3

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 291—292.
² Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 415—416.
³ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 293—294.

Beiter herauf bei höher gebildeten Thieren findet fich ebenfalls biese unmittelbare Berbauung. Es ist eine befannte Erfahrung beim Droffeln- und Krammetevogel-Kang, bag, wenn fie gang mager find, fie nach einem nebligen Morgen in Beit von einigen Stunden gang fett werben; bas ift eine unmittels bare Bermanblung Dieser Reuchtigkeit in animalischen Stoff, bie ohne weitere Abscheidung und Durchgang durch bie vereinzelten Momente bes Affimilations-Processes geschieht. Auch ber Menfc verbaut unmittelbar, wie bie Geschichte bes Englischen Schiffes auf ber See beweift, beffen Matrofen, nachbem ihnen bas Waffer ausgegangen, und auch bas fehr muhfam in Segeln aufgefangene Regenwaffer nicht ausreichte, ihre Semben naß werben ließen, auch fich felbft ins Meer getaucht, und fo ben Durft gestillt haben: fo bag bie Saut alfo aus bem Deer bas bloße Waffer ohne bas Salg eingefogen hat. Bei ben mit vermittelnben Berbauungs-Werkzeugen versehenen Thieren ift theils diese allgemeine Verdauung überhaupt vorhanden; theils ift bie befondere fur fich, und hier ift bie organische Barme bas, was bie Affimilation einleitet. Aber ber Magen und ber Darmfanal find felbft nichts Unberes, ale bie außere Saut, nur umgeschlagen und zu eigenthümlicher Form aus und umgebildet. Die ausführlichere Bergleichung biefer verschiedenen Membranen findet fich bei Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 333 fl.). Ipecacuanha, Opium, auf ben Magen außerlich eingerieben, hat biefelbe Wirfung als eingenommen; aber auch auf die Achsel hat man Ipecacuanha eingerieben, und es ift ebenfo gut verdaut worben. "Man hat gefehen, baß Studchen von Fleisch, in kleinen Beuteln von Leinwand eingeschloffen und in die Bauchhöhle einer lebenden Rate gebracht, fich auf ahnliche Art, wie im Magen, bis auf fleine Knochenftudchen in einen Brei auflöften. Eben biefes geschah, wenn solches Fleisch unter die Saut lebenbiger Thiere auf die bloken Duskeln gebracht und eine Zeit lang baselbft gelaffen murbe. Encollopabie. IL Thi. 2. Mufl. 40

fceint auch zu gehören, daß bei Beinbrüchen die Ratur, mahrend fie eine Menge Reuchtigkeit um ben Ort bes Bruchs etgießt, bie icharfen Knochenenden erweicht und gang aufloft: bak ferner bas geronnene Blut in geschloffenen gequetichten Stellen bes Rörpers nach und nach wieder aufgeloft, fluffig und julest wieder eingesogen wird. Der Magenfaft wirft also nicht als eine Aluffigfeit gang eigner, von jeder andern thierischen ber schiedener Art: sondern wohl nur, insofern er eine thierische mäffrigte, von aushauchenben Schlagabern in ben Behälter be Magens in Menge abgesette Fluffigfeit ift. Er wird aus Bule: aberblut abgesondert, das furz vorher in den Lungen der Ginwirfung ber Cauerftoffluft ausgesett gewesen mar."1 bemerkt Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 348-349): "Anochen, Fleisch und andere thierische Theile, Die B. Smith in die Bauchhöhle ober unter bas Fell lebenber Thiere bracht, murben hier völlig aufgeloft (Pfaffe und Scheele Rorbijde Archiv für Naturfunde u. f. w. Bb. III., St. 3., S. 134). him aus läßt fich eine merkwürdige Beobachtung erklären, bie Cuvier an ber Salpa octofora machte. Er fand bei mehrem Diefer Thiere im Innern berfelben, aber außerhalb ihrer Dagen, Theile einer Anatisera, woran Alles bis auf die außere haut zerschmolzen und verschwunden war, und die vermuthlich durch bie Deffnung, wodurch die Salpen Waffer einziehen, herein gefommen waren (Annales du Museum d'Histoire naturelle. T. IV., p. 380). Diefe Thiere haben gwar einen Magen. Bid leicht aber verdauen fie ebenso viel außerhalb, als immerhalb befielben, und machen ben Uebergang zu benjenigen Organie men, bei welchen bas Athemholen, die Berbauung und mehrn andere Functionen durch einerlei Organe geschehen."

Spallangani's Berfuche gingen bavon aus, die Frage ju beantworten: ob die Berbauung burch auflösende Safte, obn burch Zerreibungen vermittelft ber Musteln bes Magens rei

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II., §. 597-598.

fich gehe, - ober burch Beibes. Um bieß zu entscheiben, brachte er Buthen, Enten, Suhnern u. f. w. Speisen in Robren ober Rugeln von Blech mit Gittern ober fleinen Lochern bei, fo bag ber Magensaft zukonnte; indem die Körner so nie verdaut, sonbern nur bitterer wurden, fo ichloß er, bag heftiges Druden und Stofen ber innern Wandungen bes Magens bie Berbauung hervorbringe. Da nun hier bie harteften Korper, wie Blech-Röhren und Glas-Rugeln, felbst spisige und schneibenbe Rörper vom Magen biefer Thiere gerrieben wurden: fo glaubte man, bag bie vielen fleinen Steine, felbft bis ju zweihundert, bie man oft im Magen folder Thiere findet, jum Berreiben ber Speisen helfen. Um nun biefe Hypothese ju widerlegen, nahm Spallanzani junge Tauben, Die noch feine Steine vom Schnabel ihrer Eltern hatten befommen fonnen; ebenfo fah er im Sutter barauf, baß fie feine erhalten konnten; auch fperrte er fie ein, bamit fie fich nicht bergleichen fuchten. Dennoch haben fie auch ohne Steine verdaut. "Ich fing an, ihrer Rahrung harte Rorper beigumischen, einige Rohren von Gifenblech, einige Glass fugeln, fleine Glasftude, ohne bag im Magen biefer Tauben ein Steinchen gefunden worben. Dennoch waren die Blechröhren angerieben (froissés), die Glasfügelchen und Glasftude gerbroden und abgeschliffen (emousses), ohne die geringste Verletung auf ben Wandungen, die ben Magen bebedten, gurudzulaffen."1

Besonders bei Getränken werden zwei Berdauungen unterschieden. Das Getränk schwist durch die Magenwandungen und das Zellgewebe nach den Uringefäßen, und geht so aus. Hier-über hat man viele Erfahrungen. Bier treibt auf Urin. Spargelpflanzen theilen dem Urin einen besonderen Geruch mit, und zwar schon einige Minuten nach dem Essen; dieß ist die Wirftung der unmittelbaren Berdauung durchs Zellgewebe. Rachher

^{&#}x27;Expériences sur la digestion de l'homme et de différentes espèces d'animaux, par l'abbé Spallanzani (par Jean Senebier, Genève 1783), p. 1-27.

fällt ber Geruch fort, und erscheint bann erft wieber nach acht bis amolf Stunden, wo die eigentliche Berdauung und der Abgang ber Excremente vollenbet ift. Bu biefer unmittelbaren Berbauung gehört auch, mas Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 404) angiebt: "Bon funf Ungen Baffer, welche man einem Sunde eingesprütt hatte, waren zwei wieder ausgebrochen worben: eine war noch im Magen übrig, zwei mußten also burch bie Banbe des Magens einen Ausweg gefunden haben." Die unmittelbare Berbauung ift leichter, je homogener die Rahrung ift, 3. B. Fleischspeisen. Die animalische Lymphe, als bas Allgemeine ber Animalität, ift basjenige, worin bas Unorganische unmittelbar umgewandelt wird. Das Thier verdaut bie außeren Nahrungsmittel fo gut als feine eigenen Eingeweibe, Dusfeln, Rerven u. f. f.: wie es benn fogar bie Knochen, bie phosphorsaurer Kalf sind, absorbirt, 3. B. bie Splitter bei einem Bruche. Es tilgt die specifische Besonderheit Diefer Gebilde gur allgemeinen Lymphe, bem Blut; und specificirt biese wieber in bie besonderen Gebilbe.

Das Andere ist die vermittelte Verdauung, die erst in den höhern Organisationen Statt sindet. Ihre nächsten Momente sind allerdings auch Wirfungen des Organismus gegen das Neußere; es ist aber nicht mehr ein allgemeines, sondern ein particulares Wirfen particularer animalischer Gebilde, wie der Galle, des pankreatischen Sastes u. s. f. Die Thätigkeit dieser Bermittelung ist indessen nicht bloß ein Wandern, wie z. B. durch die vier Magen der Wiederkäuer: auch nicht, daß unterschiedene Operationen und Veränderungen eintreten, die Speisen verschiedene Stadien der Kochung hindurchgehen, als wenn sie erweicht oder gewürzt würden; auch ist sie nicht Veränderung, als Einwirken eines specisischen Stosses auf einen anderen. Denn dann wäre das Verhältniß nur ein chemisches, und die Wirkung nichts als Neutralisiren. Das Höchste, wozu man es in demischen Untersuchungen über Magensaft und Galle gebracht

hat, ift, daß der Speisenbrei im Magen etwas gefäuert wird (nicht faul, vielmehr der Fäulniß widerstehend), und durch die Galle wieder entsäuert wird. Bei der Bermischung der Galle mit Speisenbrei "bildet sich ein weißer, einem verdickten Schleim ähnlicher Riederschlag," der keine Säurung mehr enthält, während doch im Magen Milch gerinnt. Doch das ist noch nicht einmal sicher, auch gar nicht das Specisische; denn wieder entsäuert, wäre jener Niederschlag nach wie vor dasselbe. So ist die Galle dem aus der großen Drüse Pankreas, unter dem Magen, kommenden pankreatischen Saste entgegengesetzt, der bei höhern Thieren an die Stelle der in den Drüsen besindlichen Lymphe tritt, ohne wesentlich von ihr verschieden zu seyn.

Das Sanze ber Berbauung besteht nun barin, bag, inbem ber Organismus fich gegen bas Aeußere in Born fest, er fich in fich entzweit. Das lette Product ber Berdauung ift ber Milchfaft; und bas ift baffelbe, was die animalische Lymphe. zu welcher ber Organismus, als unmittelbar afficirend, bas fich Darbietenbe, ober mas er fich felbst barbietet, verwandelt. Wie im niedrigen Thiergeschlecht die unmittelbare Berwandlung herricht, fo besteht die Berdauung im entwidelten Thiere barin, baß ber Organismus fich nicht mit feiner unmittelbaren, sonbern mit seiner specificirten Thatigfeit zu bem Meußern verhalt. Da ift nun weiter tein großer Stufengang: zuerft wird bie Speise mit Speichel, ber allgemeinen Animalitat, vermischt; im Magen fommt ber panfreatische Saft bingu, endlich bie Galle, welche bie hauptrolle spielt, und ein harziges, Brennbares ift. Die chemische Analyse ber Galle ergiebt nichts Specifisches weiter, ale baß fie nach ber Seite ber Befeuerung liegt. wiffen fonft von ber Galle, bag im Born Galle fich in ben Magen ergießt; und ber Zusammenhang von Galle, Magen und Leber ift also befannt. Diese Art ber Physiologie, folche Busammenhange zu verfolgen, ware fehr intereffant: 3. B. warum

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. G. 467-459.

٠,

ber Mensch bei ber Scham im Gesicht und in ber Bruft errothet. Bie ber Born bas Gefühl bes Fürfichseyns bei einer Berlegung ift, Die ben Menschen in fich entbrennen läßt; fo ift bie Galle bas Kursichsehn, welches ber animalische Organismus gegen Diese außerlich in ihn gesetzte Botenz kehrt; benn ber pankreatiiche Saft und die Galle greifen ben Speisenbrei an. thatige Bergehrung, biefes Infichgekehrtfenn bes Organismus, welches die Galle ift, bestimmt sich aus ber Dilg. Sie ift ein schweres Organ fur bie Physiologen; fie ift biefes bumpfe, bem venosen Spftem angehörige Organ, bas mit ber Leber in Begiehung fteht, und beffen Bestimmung feine andere ju fen scheint, ale bag bie venose Tragheit ju einem Mittelpuntte gegen bie Lunge komme. Dieses trage Infichsehn nun, was in ber Milg feinen Sig hat, ift, wenn es befeuert wird, bie Galle. Sobald Thiere sich ausbilden, nicht bloß die unmittelbare Berdauung haben, nicht bloß auf bem lymphatischen Standpunkt ftehen, fo haben fie gleich Leber und Galle.

Die Hauptsache aber ift, bag ber Organismus, obgleich er auf vermittelnbe, unterschiebene Weise thatig ift, bennoch in feiner Allgemeinheit bleibt, mahrend er jugleich chemisch nach Außen gefehrt ift: wie Arpftalle, beim Brechen, ihre eigenthumliche innere Gestaltung als eine besondere Beise ihres Dasenns zeigen. Das Thier, weil es fich bifferent verhalt, wird bamit in sich selbst bifferent. Indem bas Thier nämlich in ben Rampf mit Meugerlichem verwidelt wird, ift fein Berhaltnis au bemfelben unmahr, ba bie Umwendung beffelben ichon an fic burch die Macht ber animalischen Lymphe geschehen ift; bas Thier verkennt also fich felbft, wenn es fich gegen biefe Rabrungsmittel wendet. Das nachfte Refultat hiervon ift aber eben. daß: indem das Thier zu fich selbst kommt und fich als Diese Macht erkennt, es sich felbst barüber Feind wird, baß es fic mit ben außerlichen Machten eingelaffen hat; und fich nun ge. gen fich selbst und seine falsche Meinung kehrt, bamit aber sein Rach : Außen : Gefehrtsenn abwirft und ju fich selbst jurudfehrt. Die Ueberwindung ber unorganischen Boten; ift nicht eine Ueberwindung berfelben ale einer unorganischen Boteng, sonbern bie Ueberwindung bes Animalischen selbft. Die mabrhafte Aeußerlichfeit bes Animalischen ift nicht bas außerliche Ding, sondern bieß, baß es fich felbst im Borne gegen bas Meußere wendet. Bon biefem Mißtrauen gegen fich felbft, wonach bie Befampfung bes Objects als bas Thun bes Subjects erscheint, muß biefes ablaffen, und biefe falfche Richtung entfernen. Durch ben Kampf mit bem Meußern ift bas Organische im Begriff, im Berluft ju fenn; es vergiebt fich etwas gegen bieß Unorganische. Bas ber Organismus ju überwinden hat, ift alfo biefer fein eigener Brocef, bieß Berwideltseyn mit bem Meußern. Seine Thatigfeit ift baber gegen bie Richtung nach Außen gerichtet; und fie ift bas Mittel, ju bem ber Organismus fich herabsest, um burch Entfernung und Wegwerfen beffelben au fich felbst gurudaufehren. Bare er gegen bas Unorganische thatig, so fame er nicht zu feinem Rechte; aber er ift eben bie Bermittelung, baß er fich einläßt, und boch in fich jurudfehrt. Diese Regation ber Thatigkeit nach Außen hat die boppelte Bestimmung, bag ber Organismus seine Thatigkeit gegen bas Unorganische von fich ercernirt, und fich unmittelbar ibentisch mit sich sest, in biefer Erhaltung feiner aber fich reproducirt.

Der Begriff der Berdauung ist also, daß, nachdem die Bermittelung derselben nur gesetht hat, was an sich vorhanden ist — das Ueberwundenseyn der in den Dunstfreis des Lebendigen gekommenen Lebensmittel —, nun im Schluß das Organische, aus dem Gegensate in sich zurücklehrend, sich selbst ersfaßt; die Erscheinungen, die diesem Begriffe entsprechen, sind schon oben (S. 629) vorgekommen. Durch diesen Assimilations-Proces wird also das Thier auf eine reelle Weise für sich; denn dadurch, daß es sich in seinem Berhalten zu Individuellem selbst in die Hauptunterschiede der animalischen Lymphe und der

Galle besondert, hat es sich als animalisches Individuum bemahrt, und burch Regation seines Andern, als Subjectivität, als reales Kursichsenn gesett. Indem bas Animalische real für fich, b. h. individuell geworden ift: fo ift diese Beziehung auf sich unmittelbar Diremtion und Theilung feiner, Die Constituirung ber Subjectivität unmittelbar Abstoßen bes Organismus von sich selbst. So findet die Differenzirung nicht nur innerhalb bes Organischen selbst Statt; sondern es ift bieß, fich als ein sich Aeußerliches zu produciren. Wie die Pflanze in ihrem Differengiren bieß Zerfallen ift, fo unterscheibet fich bas Anima lifche amar auch: aber fo bag bas Gelbfiftanbige, movon et fich unterscheibet, nicht nur als ein Aeußerliches, sonbern jugleich ibentisch mit ihm gesetzt ift. Diese reale Production, worin das Thier fich von fich selbst abstoßend fich verdoppelt, ift bie lette Stufe ber Animalitat überhaupt. Dieser reale Brocef hat wiederum brei Formen: a) bie Form bes abstracten for mellen Abstoßens, B) ben Bilbungstrieb, und v) die Kortostan-Diese brei beterogen scheinenbe Brouffe zung ber Gattung. find in ber Natur im wefentlichen Busammenhange mit einander. Die Organe ber Excretion und die Genitalien, bas Sochfte und bas Niedriafte ber thierischen Organisation, hangen bei vielen Thieren aufs Innigste zusammen: wie Sprache und Ruffen auf ber Einen Seite, auf ber anbern Effen, Trinken und Ausspuden im Munde verbunden find.

Das abstracte Abstoßen seiner von sich selbst, wodurch sich bas Thier sich selbst äußerlich macht, ist die Ercretion, der Beschluß des Assimilations-Processes. Indem es sich nur zu einem Neußerlichen macht, so ist dieß ein Unorganisches, ein abstract Anderes, worin das Thier nicht seine Identität hat. Indem der Organismus sich so von sich trennt, ekelt er sich selbst an, daß er nicht mehr Zuversicht zu sich hatte; dieß ist es, was er thut, wenn er seinen Kamps, seine Galle, die er ausgeschick hat, von sich abthut. Die Ercremente sind also nichts Anderes

als bieß, baß ber Organismus, seinen Jrrthum erkennenb, seine Berwickelung mit ben Außendingen wegwirft; und bie demische Beschaffenheit ber Ercremente bestätigt bieß. Gewöhnlich wirb bas Moment ber Ercretion nur fo betrachtet, als wenn nur bas Unnuge, Unbrauchbare weggeschafft werben follte; bas Thier brauchte aber nichts Unnuges ober Ueberfluffiges aufzunehmen. Und giebt es auch Unverbauliches, so ift boch vornehmlich bas in ben Excrementen Fortgeschaffte bie assimilirte Materie, ober bas, was ber Organismus felbst bem empfangenen Stoffe binauthut: Die Galle, Die bagu bienen follte, fich mit ben Speifen ju verbinden. "Je gesunder bas Thier ift, und je verdaulicher bie genoffenen Rahrungsmittel find, besto weniger ungersettes Autter geht burch ben Mastdarm ab, und eine besto homogenere Materie find die Excremente, Doch enthalt ber Roth felbft bei ben gesundeften Thieren immer ein fafriges Ueberbleibsel ber genoffenen Speifen. Die Sauptbestanbtheile bes Roths find aber Substangen, bie von ben gaftrifchen Gaften, befonbere von ber Galle, herrühren. Bergelius fant in ben menschlichen Ercrementen ungersette Balle, Gimeifftoff, Gallenhard, und zwei eigenthumliche Substangen, beren eine bem Leim ahnlich fieht: ber andere Stoff bilbe fich erft an ber Luft aus bem Gallenbarg und bem Eiweifftoff ber Galle. - Es werben aus bem menschlichen Körper burch ben Maftbarm excernirt: Galle, Eiweißftoff, zwei eigenthumliche thierische Materien, Gallenstoff, tohlensaures, salzsaures und phosphorsaures Ratrum, phosphorfaure Bittererbe und phosphorfaurer Ralf; burch bie Barnwertzeuge: Schleim, Milchfaure, Barnfaure, Benzoefaure, salzsaures Natrum, salzsaures Ammonium, phosphorsaurer und flußsaurer Ralf u. f. w. Diese sammtlichen Stoffe find nicht bloß frembartige, jur Affimilation unfähige Substanzen; es find Dieselben Theile, woraus die thierischen Organe bestehen. Die Bestandtheile bes harns treffen wir vorzüglich in ben Knochen wieber an. Mehrere von jenen Stoffen machen auch Beftand-

theile ber haare aus, andere ber Musteln und bes Gebirns. Diefe Bergleichung icheint, obenhin betrachtet, auf ben Schluß au führen, daß bei ber Berbauung eine großere Menge Materie affimilirt wird, als bie ju ernahrenden Organe fich angueignen im Stande find, und daß biefer Ueberschuß unverändert burch die Ercretions Drgane ausgeschieden wird. Muein bei naberer Untersuchung ergeben sich Migverhaltniffe zwischen ben · Bestandtheilen ber Nahrungsmittel, ben affimilirten Materien und ben Auswurfsstoffen, die fich mit jener Annahme nicht ver-Das Folgende zeigt wohl Digverhaltniffe einigen laffen." amischen ben Nahrungsmitteln und ben affimilirten Materien, aber nicht sowohl zwischen ben affimilirten Materien und ben Auswurfostoffen. "Besonders zeigen fich biese Difberhaltniffe an ber Phosphorsaure und ber Kalferbe. Fourcrop und Bauquelin fanden im Dift ber Pferbe mehr phosphorsauren Ralf, so wie im Roth ber Bogel mehr fohlensauren und phosphorfauren Ralf, ale fich aus bem Futter abscheiben ließ. Bei ben Bögeln verschwindet bagegen eine gewiffe Quantitat im Kutter befindlicher Riefelerbe. Un bem Schwefel," ben man auch in ben Excrementen findet, "wurde fich vielleicht baffelbe Das Natrum aber findet sich auch in bem Körper pflanzenfreffender Thiere, in beren Rahrungsmitteln feine bebeutende Quantität dieses Salzes enthalten ift. hingegen liefert ber Urin bes Löwen und Tigers ftatt Natron eine große Menge Rali. So ift es mehr als mahrscheinlich, bag überhaupt in allen lebenben Körpern Trennungen und Berbindungen vor fich geben, welche bie Rrafte ber bis jest befannten chemischen Agentien überfteigen." 1 Alfo follen fie boch immer chemisch fenn, und nicht barüber hinaus gehen! In Wahrheit aber ift bie Thatigkeit bes Organismus eine zwedmäßige; benn biese besteht eben barin, nach erreichtem 3mede bas Mittel wegguwerfen. Galle, pankreatischer Saft u. s. w. sind also nichts Un-

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 480-482; 614-628.

beres, als der eigene Proces des Organismus, den er in materieller Gestalt wegschafft. Das Kesultat des Processes ist die Sättigung, das Selbstgefühl, das gegen den vorigen Mangel die Bollständigkeit empsindet. — Der Verstand wird sich immer an die Vermittelungen als solche halten und sie als äußersliche Verhältnisse ansehen, mechanisch und chemisch vergleichend; was doch ganz untergeordnet ist gegen die freie Lebendigkeit und das Selbstgefühl. Der Verstand will mehr wissen als die Speculation, und sieht hoch auf sie herab; aber er bleibt immer in der endlichen Vermittelung, und kann die Lebendigkeit als solche nicht erfassen.

3. Der Bilbungetrieb.

Der Bildungetrieb ift bier nicht im Sinne Blumenbachs zu nehmen, der vornehmlich Reproduction darunter verfieht. Der Runfttrieb als Inflinct ift bas Dritte, - bie Ginbeit bes ibeellen theoretischen, und bes realen Broceffes ber Berbauung: gunachst aber nur bie relative Totalität, ba bie mahrhaft innige Totalität bas Dritte im Gangen, ber Gattungs-Bro-Ein Leußerliches, mas jur unorganischen Ratur bes Thiers gehört, wird hier affimilirt: aber fo, bag es zugleich als außerlicher Gegenstand gelaffen wirb. Der Bilbungetrieb ift so auch, wie die Ercretion, ein fich felbft Sich-außerlich-Machen, aber als Einbildung ber Korm bes Organismus in die Außenwelt. Der Gegenstand wird auf eine Weise formirt, in der er tas subjective Bedürfniß bes Thiers befriedigen fann; es findet hier aber nicht blokes feindliches Berhalten ber Begierbe jur Außenwelt, sonbern eine Rube gegen bie außere Erifteng Statt. Die Begierbe ift also zugleich befriedigt und gehemmt; und ber Organismus macht sich nur objectiv, indem er die unorganische Materie für fich zu rechte legt. Braftisches und theoretisches Berhältniß find fo hier vereinigt. Durch die Form fann fich ber Trieb befriedigen, ohne daß ber Gegenstand aufgehoben

wurde; das ist aber nur die Eine Seite des Bilbungstriebes. Die andere Seite ist, daß das Thier aus sich selbst Gebilde ercernirt, aber nicht aus Efel, jum Bon-sich-Schaffen; sondern die Ercremente, außerlich gemacht, werden geformt, als das Be-burfniß des Thiers befriedigend.

Dieser Kunfttrieb erscheint ale ein zwedmäßiges Thun, ale Beisheit ber Ratur; und biefe Bestimmung ber 3wedmäßigfeit macht bas Auffaffen beffelben ichwierig. Sie erschien von ieber am verwundersamften, weil man Bernunftigfeit nur als außerliche Zwedmäßigkeit ju faffen gewohnt mar, und für bie Lebendigfeit überhaupt bei sinnlicher Unschauungeweise fteben Der Bilbungstrieb ift in ber That bem Berftanbe, als bem feiner felbft Bewußten, analog; beim gredmäßigen Thun ber Natur muß man aber barum nicht an felbfibewußten Berstand benten. Man fann feinen Schritt in ber Betrachtung ber Ratur thun, wenn man nicht ben 3med aufgefaßt bat: b. h. eben bas Borherbestimmte, welches thatig ift, sich ju Unberem verhalt, und barin fich felbft erhalt, indem es bas Unbere afsimilirt. Der Begriff ift die Beziehung Diefer Momente: eine Kormation bes Meußern ober ber Secrete, welche eine Beziehung auf bas Bedürfniß haben. Alls Runsttrieb ift biefer Begriff aber nur das innere Anfich des Thiers, nur der bewußtlose Wertmeifter; erft im Denten, beim menschlichen Runftler, ift ber Begriff für fich felbft. Cuvier fagt baber, je bober binauf Die Thiere stehen, besto weniger haben sie Inftinct, die Insecten am meiften. Diesem innern Begriff jufolge ift Alles Mittel, b. h. bezogen auf eine Einheit; fo bag bie Einheit (hier bas Lebendige) nicht mare, ohne dieses Ding, bas zugleich nur ein Moment im Bangen ift, ein Aufgehobenes, fein Selbstftanbiges. Un = und = fur = fich = fependes: wie felbft fcon die Sonne Mittel für die Erbe, ober jebe Linie am Rryftall Mittel für feine immanente Korm ift. Im Lebendigen liegt bieses Sobere, Die Thatigkeit zu senn, welche bie außerlichen Dinge formirt, und

fie zugleich in ihrer Aeußerlichfeit last, weil fie schlechthin, als zwedmäßige Mittel, eine Beziehung auf ben Begriff haben.

Die erfte Form bes Runfttriebs, Die ichon fruher berührt worden, ift bas inftinctartige Bauen von Reftern, Sohlen, Lagern, damit die allgemeine Totalität ber Umgebung des Thiers, wenn auch nur ber Form nach, die seinige sen (f. oben \$. 362): ferner bas Wanbern ber Bogel und Fische, als ihr klimatisches Gefühl, bas Borrath-Sammeln für ben Winter, bamit bas vom Thier ju Berzehrende ein vorher feinem Saufe Angehöriges fen (f. oben \$. 361.). Die Thiere haben fo Berhaltniffe gum Boben, worauf fie liegen, wollen ihn bequemer machen; alfo. indem fie ihr Bedurfniß ju liegen befriedigen, wird bas Ding nicht, wie die Rahrungsmittel, aufgezehrt, fondern erhalten, inbem es bloß formirt wirb. Die Rahrungsmittel werben amar auch formirt, verschwinden aber gang. Diese theoretische Seite bes Bilbungetriebes, nach welcher bie Begierbe gehemmt ift, fehlt ben Pflangen, bie nicht, wie bas Thier, ihre Triebe hemmen können, weil sie nicht empfindend, theoretisch sind.

Die andere Seite des Kunsttriebs ist, daß viele Thiere sich ihre Waffen erst bereiten, z. B. die Spinne ihr Ret, als Bermittelung des Fangs ihrer Nahrung: wie andere Thiere mit ihren Klauen, Küßen, der Polyp mit seinen Armen, sich eine größere Ausdehnung geben, um ihre Beute zu sühlen und zu ergreisen. Solche Thiere, die sich ihre Wassen selbst aus sich bereiten, ercerniren damit aus sich, — und zwar Productionen ihrer selbst, die zugleich sich von ihnen abtrennen, die sie von sich abtrennen. "Bei den Kredsen und Kiemenfüßlern verstreten blinde Anhänge (Zotten, villi) am Darmfanal die Stelle der Leber, des Pankreas, und überhaupt des ganzen Apparats von drüsigten Organen, der bei den höhern Thierslassen die Berdauung und Ernährung bewirken hilft." (Schlund, Magen, Darmfanal ist Eine lange Röhre: doch "durch Versengerungen und Schließmuskeln in mehrere Abschnitte von versengerungen und

schiedener Lange, Weite und Textur getheilt.) Bei ben Infecten findet nicht nur bas Rämliche Statt, sondern hier ift überhaupt auch von Drufen gar keine Spur vorhanden. Solche" (innerliche) "barmabnliche blinde Gefäße liefern bei ben Spinnen die Materie jum Gewebe, bei ben Raupen und Afterraupen ben Stoff jum Gespinnfte, " jur Berpuppung: "bei ber Gabelschwanz-Raupe ben Saft, ben biefes Thier, wenn es gereist wird, von fich fprutt, und bei ben Bienen bas Gift, bas ber Stachel biefes Infects mittheilt. Solche Gefäße find es ferner, wodurch alle jur Zeugung erforderlichen Safte bei ben Insecten zubereitet werben. Bu beiben Seiten bes Leibes liegt bei ben Mannchen ein Körper, ber aus einem fehr langen, gugleich aber fehr garten und engen, in fich verschlungenen Canale besteht; und biefer Körper ift es, ber mit bem Rebenhoben ber Saugethiere übereinstimmt. Aus ihm geht eine weitere Robre gur mannlichen Ruthe. Bei ben Weibchen findet fich ein geboppelter Gierftod u. f. w. - Die völlige Abwesenheit ber Zeugungstheile ift allen Insecten in ihrem garvenzustande, und einigen, g. B. ben Arbeitsbienen, ihr ganges Leben hindurch eigen." Die Bereitung von Bellen, bie Excretion bes Honige. ift die einzige Art, wie diese geschlechtlosen Bienen fich probuciren: gewiffermaßen taube Bluthen, die nicht bis zur Kortpflanzung bes Geschlechts fommen. "In Betreff Diefes Bunfts findet ein mertwurdiges Gefet Statt: Alle geschlechtlosen Thiere unter ben Insecten haben, ftatt ber Zeugungstheile, gewiffe anbere Organe, welche einen Stoff jur hervorbringung von Runftwerken liefern. Indes läßt fich biefer San nicht umfehren: bie Spinnen 3. B. verfertigen aus einem burch eigene Organe aubereiteten Stoffe Runftwerke, ohne barum geschlechtslos ju Raupen freffen nur und excerniren, ohne daß außerfevn." 1 liche Genitalien vorhanden maren; bas 3weite, mas bie Einfpinnung ber Buppe ift, gehört jum Bilbungstrieb; und bas ' Treviranus; a. a. D. Bb. I. S. 366 (364) -367; 369-370.

Leben als Begatten ift bas bes Schmetterlings. "Es giebt einige Insecten, Die ihr ganges Leben hindurch die nämliche Gestalt behalten, womit fie aus bem Ei hervorgehen. fecten find die sammtlichen Geschlechter aus ber Kamilie ber Svinnen, und mehrere aus ben Ordnungen ber Affeln und Mil-Alle übrigen Thiere biefer Rlaffe erleiben mahrend ihres Lebens eine partielle ober totale Bermandlung. Mo die Metamorphose nur partiell ift, unterscheibet sich bie Larve von ber Buppe und biefe von bem vollfommenen Infect größtentheils nur in ber geringern Angahl ober in ber geringern Ausbilbung ihrer Organe. Singegen bei ber totalen Bermanblung ift in bem vollkommenen Insect keine Spur mehr von bem übrig, mas Das Thier in feinem Larvenzustande war. Die unfägliche Menge Musteln ber Larve ift verschwunden, und gang andere find an Die Stelle getreten; ebenfo find Ropf, Berg, Luftrohre u. f. w. von gang anderer Structur." 1

Indem im Bildungstriebe das Thier sich felbst hervorgesbracht hat, und doch noch dasselbe Unmittelbare ist: so kommt es erst hier zum Genusse seiner selbst, zum bestimmten Selbstgefühl. Früher war es nur Genus der Außendinge, die unmittelbare Empsindung nur abstractes Insichseyn, worin das Thier nur dieß empsindet, wie es bestimmt ist. Das Thier ist befriedigt, indem es Hunger und Durst stillt; es hat aber noch nicht sich befriedigt, dieß erlangt es erst sest. Indem es das Aeußere sich angemessen macht, hat es sich selbst in äußerer Gegenwart und genießt sich. Zum Kunstrieb gehört auch die Stimme, sich in die Luft, diese ideelle Subjectivität, hineinzubilden, sich in der Außenwelt zu vernehmen. Die Bögel vorzüglich bringen es zu diesem fröhlichen Selbstgenus: die Stimme ist bei ihnen nicht bloßes Kundthun des Bedürsnisses, sein bloßer Schrei; sondern der Gesang ist die begierdelose Aeu-

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. I., G. 372-374.

Berung, beren lette Bestimmung ber unmittelbare Genuß feiner felbft ift.

s. 366.

Durch ben Proces mit ber äußern Natur giebt bas Thier ber Gewisheit seiner selbst, seinem subjectiven Begriff, die Wahrbeit, Objectivität, als einzelnes Individuum. Diese Pros buction seiner ist so Selbsterhaltung, ober Reproduction; aber ferner an sich ist die Subjectivität, indem sie Product geworden, zugleich als unmittelbare ausgehoben. Der Begriff, so mit sich selbst zusammengegangen, ist bestimmt als conscretes Allgemeines, Gattung, die in Verhältnis und Proces mit der Einzelnheit der Subjectivität tritt.

Bufat. Die gesättigte Begierbe hat hier nicht die Besteutung des sich als dieses Einzelne hervordringenden Individuums, sondern als Allgemeines, als Grund der Individualität, an dem sie nur Form ist. Die befriedigte Begierde ist daher das zu sich zurückgesehrte Allgemeine, das unmittelbar die Individualität an ihm hat. Die theoretische Rücksehr (des Sinnes) in sich bringt nur den Mangel im Allgemeinen hervor, die der Individualität aber dasselbe als Positives. Dieses Mangelnde ist mit sich selbst erfüllt; es ist ein gedoppeltes In-

Anmerkung bes Berausgebers.

Busat der ersten und zweiten Ausgabe: Die Disjunction der sich selbst sindenden Einzelnheit in der Gattung ist die Geschlechtsdifferenz, die Beziehung des Subjects auf ein Object, das selbst ein solches Subject ift. — Dieser Zusat siel in der dritten Ausgade fort, da in ihr das Geschlechtsverhältniß nicht mehr unmittelbar dem Bildungstriebe folgte, sondern die Gattung und die Arten, als Gegenstand der Zoologie, das erste Glied der Eintheilung zum Geschlechtsverhältniß und zur Krankheit bildeten. Doch habe ich die ursprüngliche Ordnung, als die logischere, beibehalten zu müssen geglaubt. Denn das Geschlechtsverhältniß hat, wie es in der ersten (und ganz ähnlich in der zweiten) Ausgade heißt, "den allgemeinen Begriff als Wesen der Individuen zum allgemeinen Ertreme," und die Gattung eristirt darin erstens nur als dieses einzelne Individuum, während sie sich zweitens in den Arten besondert, und endlich in der Einzelnheit selbst, durch beren Untergang, sich als das wahrhaft Allgemeine geltend macht.

bivibuum. — Das Thier ist zunächst auf sich eingeschränkt; bann bringt es sich auf Kosten ber unorganischen Ratur hervor, indem es sich dieselbe assimilirt. Das dritte Berhältniß, die Bereinigung Beider ist das des Gattungs-Processes, worin das Thier sich auf sich selbst, als auf ein Gleiches seiner Art bezieht; es verhält sich zum Lebendigen wie im ersten Proces, und zugleich, wie im zweiten Proces, zu einem Solchen, das ein Borgefundenes ist.

C.

Gattungs=Proces.1

§. 367.

Die Gattung ist in ansichsenender einsacher Einheit mit der Einzelnheit des Subjects, deffen concrete Substanz sie ist. Aber das Allgemeine ist Urtheil, um aus dieser seiner Diremtion an ihm selbst für sich sepende Einheit zu werden, um als subjective Allgemeinheit sich in Eristenz zu setzen. Dieser Proces ihres Sich mit sich selbst Jusammenschließens enthält wie die Regation der nur innerlichen Allgemeinheit der

' Statt ben Gattungs - Procef ale bie britte Bauptabtheilung im thierifden Organismus jur Gestaltung und Affimilation ju fegen, batte es fachgemäßer icheinen tonnen, ben Gestaltungs - Proces, Die Affimilation und bas Gefchlechteverbaltnif als bie brei Unterabtheilungen im Typus bes In bivibuums barguftellen, und bie zwei Unterabtheilungen bes Gattunge-Processes, bie Boologie und bie Arzneiwissenschaft, als bie zwei letten Sauptabtheilungen, an die Anatomie und Phyfiologie, als bie erfte, angufdliegen (f. oben G. 558. Anm.) Denn ber Topus bes Inbivibuums, ber guerft bloß als in fich vollenbeter Begriff aufgestellt wurde, bat fich nun gweitens in ber Reihenfolge ber Gattungen und Arten ber Thiere auseinanber ju legen (wie ber Bufat ber erften und zweiten Ausgabe ju §. 370. Anm. - f. u. G. 649. - beutlich ausspricht), wo bas bobere immer fur bas Riebere bie unorganische Ratur als Gattung ift, burch welche biefes untergebt, bis brittens in ber Krantheit bas Inbivibuum nicht an einer ihm außerlichen Gattung, fonbern auf immanente Beife aus fich beraus ftirbt, um bann im Beifte an fich felbft bie Allgemeinheit auf positive Beife gur Anm. d. P. Birflichfeit ju bringen (vergl. S. 371. Buf. G. 671).

41

Gattung, so die Regation der nur unmittelbaren Einzelnheit, in welcher das Lebendige als noch natürliches ist; die im vorherzehenden Processe (s. S. 366.) ausgezeigte Regation derselben ist nur die erste, nur die unmittelbare. In diesem Processe der Gattung geht das nur Lebendige nur unter; denn es tritt als solches nicht über die Natürlichseit hinaus. Die Momente des Processes der Gattung aber, da sie das noch nicht subjective Allgemeine, noch nicht Ein Subject, zur Grundlage haben, sallen aus einander und eristiren als mehrere besondere Processe, welche in Weisen des Todes des Lebendigen ausgehen.

Rufak. Das burd bas Selbstgefühl bestätigte Indivibuum ift bas Barte und fo ju fagen ein Breites geworben; feine unmittelbare Einzelnheit ift aufgehoben, und bas Einzelne braucht fein Berhaltniß mehr zur unorganischen Ratur zu ha-Indem die Bestimmung seiner ausschließenden Einzelnheit verschwunden ift, erhalt ber Begriff bie weitere Bestimmung, baß bas Subject fich als Allgemeines bestimmt. Diese Bestimmung ift wieder urtheilend, wieder Unberes ausschließend: hat aber die Bestimmung, für baffelbe ibentisch ju fenn, und als ibentisch für baffelbe zu eriftiren. So haben wir die Gattung, beren Bestimmung ift, im Unterschiebe gegen Die Einzelnheit gur Erifteng zu tommen; und bas ift ber Gattungs- Proces überhaupt. Die Gattung fommt im Individuum gwar noch nicht gur freien Erifteng, nicht gur Allgemeinheit; wenn fie aber bier auch noch einerseits mit bem Individuum nur unmittelbar ibentisch ift, so kommt es boch auch andererseits schon jum Unterschiebe ber einzelnen Subjectivität von ber Gattung. Unterschied ift ein Broces, beffen Resultat ift, bag die Gattung als das Allgemeine zu sich selbst kommt und die unmittelbare Einzelnheit negirt wird. Dieses Untergehen ift ber Tob bes Individuums; die organische Ratur endet bamit, daß, indem bas Einzelne ftirbt, bie Gattung zu fich felber fommt, und fo fic Gegenstand wird: was bas Hervorgehen bes Geiftes ift.

Dieß Untergeben ber Einzelnheit in bie Gattung haben wir Weil aber bas Berhaltniß ber Gattung noch zu betrachten. jum Einzelnen verschiedener Art ift, fo haben wir auch bie besonderen Processe, welche verschiedene Weisen bes Todes ber lebenbigen Individuen find, ju unterscheiben. Der Gattungs-Broces hat so wieberum brei Formen. Das Erfte ift bas Befdlechteverhaltniß: bas hervorbringen bes Gefchlechts ift bas Erzeugen von Individuen burch ben Tod anderer Individuen beffelben Geschlechts; nachdem bas Individuum fich als ein anberes reproducirt hat, flirbt es ab. 3 weitens besonbert fich Die Gattung, theilt fich in ihre Arten ein; und Diese Arten find, als Individuen gegen andere Individuen fich verhaltend, qualeich gegenseitig die unorganische Natur als Gattung gegen die Inbivibualität, - ber gewaltsame Tob. Das Dritte ift bas Berhältniß bes Individuums zu fich felbst als Gattung innerhalb Einer Subjectivitat, theils als transitorisches Difverhalt= niß in ber Krankheit, theils enbend bamit, baß bie Gattung als folche fich erhalt, indem bas Individuum in die Erifteng als Allgemeines übergeht; was ber natürliche Tob ift.

s. 368. ¹

1. Das Gefclechts=Berhaltniß.

Dieß Berhältniß ist Proces, ber mit bem Beburfnisse beginnt, indem bas Individuum als Einzelnes der immanenten Gattung nicht angemeffen, 2 und zugleich deren identische

Dieser Paragraph, ber mit bem solgenben in ber britten Ausgabe nach §. 370. stand, begann mit folgenben Worten, in benen er sich auf "bie Gattung und die Arten," bie ihm vorangingen, bezog: Diese erste Diremtion ber Gattung in Arten und die Fortbestimmung berselben zum unmittelbaren ausschließenden Fürsichsen der Einzelnheit ift nur ein negatives und seindliches Berhalten gegen andere. Aber die Gattung ist ebenso wesentlich afsirmative Beziehung der Einzelnheit auf sich in ihr: so daß sie, indem sie, ausschließend, ein Individuum gegen ein anderes Individuum ift, in dieses andere sich continuirt und sich selbst in diesem andern empsindet.

³ Bufap ber erften Ausgabe: noch fällt biefe Unangemeffenheit in eine außere Reflexion.

Beziehung auf sich in Einer Einheit ist; es hat so bas Ges
fühl dieses Mangels. Die Gattung in ihm ist daher, als
Spannung gegen die Unangemessenheit ihrer einzelnen Birtslichkeit, der Trieb, im Andern seiner Gattung sein Selbstgefühl zu erlangen, sich durch die Einung mit ihm zu integriren, und durch diese Bermittlung die Gattung mit sich zusammenzuschliesen und zur Eristenz zu bringen, — die Begattung.

Rufat. Indem durch ben Broces mit ber unorganifchen Ratur die Ibealität berselben geset ift, hat fich bas Selbstgefühl bes Thiers und feine Objectivität an ihm felbft bewährt. Es ift nicht bloß an fich fevendes Selbstgefühl, fonbern bas eristirende Selbstgefühl, Die Lebendigfeit im Selbstgefühl. Trennung beiber Geschlechter ift eine folche, worin bie Ertreme Totalitäten des Selbstgefühls sind; ber Trieb des Thiers ift die Production seiner als eines Selbstgefühls, als Totalität. Statt daß aber, wie im Bilbungstriebe, bas Organische ein tobtes Broduct wurde, das awar frei vom Organischen entlaffen, aber nur oberflächliche Korm an einer außerlichen Materie, und biefe barum nicht als freies gleichgultiges Subject fich gegenständlich mar: so find jest beibe Seiten selbstständige Individuen, wie im Affimilations-Processe, verhalten fich aber nicht als Organisches und Unorganisches zu einander; sondern Beide find Drganische und gehören ber Gattung an, so baß fie nur ale Ein Geschlecht eristiren. Ihre Vereinigung ift bas Verschwinden ber Geschlechter, worin bie einfache Gattung geworben ift. Das Thier hat ein Object, mit bem es in unmittelbarer Ibentität nach seinem Gefühle ift; biese Ibentität ift bas Moment bes erften Processes (ber Gestaltung), bas jur Bestimmung bes zweiten (ber Affimilation) hingufommt. Dieg Berhalten eines In-

¹ Bufat ber erften Ausgabe: und ift in natürlicher Differeng bes Ge-fchlechte.

² Erfte und zweite Ausgabe: Durch biefe Bermittelung wird bas concrete Allgemeine mit sich zusammengeschlossen, und giebt fich einzelne Wirf-lichkeit.

dividuums zu einem andern seiner Art ift bas substantielle Berbaltniß ber Gattung. Die Natur eines Jeben geht burch Beibe bindurch; und Beibe befinden fich innerhalb ber Sphare biefer Allgemeinheit. Der Proces ift, bas fie bas, mas fie an fich find, Gine Gattung, Dieselbe subjective Lebendigkeit, auch als Solches fegen. Die 3bee ber Ratur ift hier wirklich in bem Baare eines Mannchens und Weibchens; ihre Ibentitat wie ihr Kursichienn, die bisher nur fur uns in unserer Reflerion maren, find jest in der unendlichen Reflerion ber beiben Geichlechter in fich von ihnen felbst empfunden. Dieß Gefühl ber Allgemeinheit ift bas Bochfte, wozu es bas Thier bringen fann; theoretischer Gegenstand ber Unschauung aber wird ibm barin feine concrete Allgemeinheit immer nicht: fonft ware es Denken, Bewußtseyn, worin allein die Gattung gur freien Erifteng fommt. Der Wiberspruch ift also ber, bag bie Allgemeinheit ber Gattung, die Ibentitat ber Individuen, von ihrer befonbern Individualität verschieden ift; bas Individuum ift nur Eines von Beiben, und eriftirt nicht als bie Ginheit, fonbern nur als Einzelnheit. Die Thatigfeit bes Thiere ift, Diesen Unterschied aufzuheben. Die zu Grunde liegende Gattung ift bas Eine Extrem bes Schluffes, wie benn feber Broces bie Form bes Schluffes hat. Die Gattung ift die treibende Subjectivitat, in die Die Lebendigkeit gelegt ift, die fich hervorbringen will. Die Vermittelung, die Mitte bes Schluffes ift die Spannung Dieses Wefens ber Individuen gegen die Unangemeffenheit ihrer einzem Wirklichfeit; woburch fie eben getrieben werben, nur im Andern ihr Selbstgefühl zu haben. Die Gattung, inbem sie sich Wirklichkeit giebt, die aber freilich, wegen ihrer Form ber unmittelbaren Erifteng, nur eine einzelne ift, Schließt fich baburch mit bem anbern Ertrem, ber Einzelnheit, zusammen.

Die Bildung ber unterschiedenen Geschlechter muß verschieden senn, ihre Bestimmtheit gegen einander als durch ben Begriff gesett eristiren, weil sie als Differente Trieb find. Beibe Seiten find aber nicht blog, wie im Chemismus. an fich bas Reutrale; sonbern wegen ber ursprünglichen Ibentitat ber Kormation liegt ben mannlichen und weiblichen Beidlechtstheilen berfelbe Enpus zu Grunde, nur baf in ben Einen ober ben anbern ber Eine ober ber anbere Theil bas Wesentliche ausmacht: bei bem Weibe nothwendig bas Inbifferente, bei bem Manne bas Entameite, ber Gegenfan. nieberen Thieren ift biefe Ibentität am auffallenbften: _In einigen Seuschreden (3. B. Gryllus verruccivorus) sind bie großen Teftifel, aus bunbelweis jufammengerollten Gefagen, ben eben so großen Ovarien, aus ähnlichen bunbelweis gerollten Eierleitern bestestend, abnlich. - Auch bei bem Dannchen ber Breme find bie Soben nicht nur in ihrem Umrif gang ebenso gestaltet, ale bie groberen, größeren Gierstöde; sonbern fie bestehen auch aus fast eiformigen, langlichen, garten Blaschen, bie mit ihrer Bafis auf ber Substang ber hoben auffteben, wie Gier an einem Gierstod." Den weiblichen Uterus an ben mannlichen Theilen zu entbeden, hat die meifte Schwie rigfeit gemacht. Ungeschidter Beise hat man ben Sobensad bafür genommen, 2 ba boch eben bie Teftifel sich bestimmt als bas bem weiblichen Eierftod Entsprechenbe ankundigen. weiblichen Uterus entspricht vielmehr im Manne bie Broftata; ber Uterus finft im Manne jur Drufe, jur gleichgultigen 201gemeinheit herunter. Dies hat Udermann febr gut an feinem Hermaphrobiten gezeigt, ber einen Uterus, bei fonftigen mannlichen Formationen, hat; aber diefer Uterus ift imt nur an ber Stelle ber Broftata, sonbern bie Ausführungsgange bes Samens (conduits ejaculateurs) gehen auch burch feine Subftang und öffnen sich an ber crista galli in die Harnröhre (urethra). Die weiblichen Schamlefzen find ferner bie jufam-

^{&#}x27; Soubert: Ahnungen einer allgemeinen Gefchichte bes Lebens, Ib. I. S. 185.

² Ebenbafelbft, S. 205 - 206.

mengegangenen Sobenfade: baber in Adermann's Bermaphrobiten die weiblichen Schamlippen mit einem testikelartigen Gebilde erfüllt waren. Die Mittellinie des scrotum endlich ift beim Beibe gesvalten, und bilbet bie vagina. Man verfteht auf biefe Beife Die Umbildung bes Einen Geschlechts in bas andere vollkommen. Wie im Manne ber Uterus zur blo-Ben Drufe herabfinkt, fo bleibt bagegen ber mannliche Teftitel beim Beibe im Gierftode eingeschloffen, tritt nicht heraus in ben Gegensat, wird nicht für sich jum thatigen Gehirn; und ber Ripler ift bas unthatige Gefühl überhaupt. Im Manne hingegen haben wir bafur bas thatige Gefühl, bas aufschwellende Herz, die Bluterfüllung der corpora cavernosa und der Maschen bes schwammigten Gewebes ber Urethra; bieser mannlichen Bluterfüllung entsprechen bann bie weiblichen Bluterguffe. Das Empfangen bes Uterus, als einfaches Berhalten, ift auf Diese Beise beim Manne entzweit in bas producirende Gehirn und das außerliche Herz. Der Mann ift also burch biesen Unterschied bas Thatige; bas Weib aber ift bas Empfangenbe, weil fie in ihrer unentwidelten Einheit bleibt.

Die Zeugung muß man nicht auf ben Eierstod und ben männlichen Samen reduciren, als sey das neue Gebilde nur eine Zusammensetzung aus den Formen oder Theilen beiber Seiten; sondern im Weiblichen ist wohl das materielle Element, im Wanne aber die Subjectivität enthalten. Die Empfängniß ist die Contraction des ganzen Individuums in die einsache sich hingebende Einheit, in seine Vorstellung; der Same diese einsache Vorstellung selbst, — ganz Ein Punkt, wie der Name und das ganze Selbst. Die Empfängniß ist also nichts Anderes, als dieß, daß das Entgegengesetze, diese absstracten Vorstellungen zu Einer werden.

Digitized by Google

[·] Aristotelis Metaphys. VIII. 4.: 'Ανθρώπου τίς αίτία ώς Ελη; άρα τὰ καταμήνια; τί δ' ώς κινούν; άρα τὸ σπέρμα; Απιμετίμιας bes Perausgebers:

s. 369.

Das Product ift die negative Ibentität der differenten Einzelnheiten, welche, als gewordene Gattung, ein geschlechtloses Leben ift. Aber nach der natürlichen Seite ift dieß Product nur an sich diese Gattung, verschieden von den Einzelnen, deren Differenz in ihm untergegangen ift: 1 jedoch selbst ein unmittelbar Einzelnes, welches die Bestimmung hat, sich zu derselben natürlichen Individualität, der gleichen Differenz und Vergänglichseit zu entwickeln. Dieser Proces der Fortpslanzung geht hiermit in die schlechte Unendlichseit des Progresses aus. Die Gattung erhält sich nur durch den Untergang der Individuen, die im Processe der Begattung ihre Bestimmung erfüllen, und, insofern sie keine höhere haben, damit dem Tode zugehen.

Bufat. So hat der thierische Organismus seinen Kreis durchlaufen, und ist num das geschlechtlose Allgemeine, das desfruchtet ist; er ist zur absoluten Gattung geworden, welche aber der Tod dieses Individuums ist. Niedrige thierische Organismen, z. B. Schmetterlinge, sterden daher unmittelbar nach der Begattung; denn sie haben ihre Einzelnheit in der Gattung aufgehoben, und ihre Einzelnheit ist ihr Leben. Höhere Organismen erhalten sich noch, indem sie höhere Selbstständigkeit haben; und ihr Tod ist der entwickelte Berlauf an ihrer Gestalt, den wir später als Krankheit sehen werden. Die Gattung, die sich durch Regation ihrer Differenzen hervordringt, eristirt aber nicht an und für sich, sondern nur in einer Reihe von einzelnen Lebendigen; und so ist das Aussehen des Wider-

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: Gingelnen, bie in ihm untergegangen finb.

² Erste und zweite Ausgabe: Aber zugleich ist in biefem neuen Leben, worin die (Zus- der zweiten Ausgabe: unmittelbare) Einzelnheit aufgehoben, dieselbe Subjectivität positiv erhalten; und in dieser ihrer Rüdsehr in sich ist die Battung als solche für sich in die Realität getreten, und (zweite Ausg.: ist jedoch) ein Höheres als die Ratur geworden (Zus. der zweiten Ausg.: was nacher zu betrachten ist).

spruchs immer der Anfang eines neuen. Im Gattungs-Proces geben die Unterschiedenen zu Grunde; denn sie sind nur außer dieser Einheit desselben, welche die wahrhafte Wirklickeit ist, verschieden. Die Liebe dagegen ist die Empsindung, worin die Selbstsucht der Einzelnen und ihr abgesondertes Bestehen negirt wird, die einzelne Gestalt also zu Grunde geht und sich nicht erhalten kann. Denn nur das erhält sich, was, als absolut, mit sich identisch ist; und das ist das Allgemeine, was für das Allgemeine ist. Im Thiere eristirt die Gattung aber nicht, sondern ist nur an sich; erst im Geiste ist sie an und für sich in seiner Ewigseit. Un sich, in der Idee, im Begrisse geschieht der Uebergang zur eristirenden Gattung, nämlich in der ewigen Schöpfung; da ist aber die Natur geschlossen.

S. 370. 1

2. Die Gattung und bie Arten.

Die unterschiedenen Gebilde und Ordnungen der Thiere haben den allgemeinen, durch den Begriff bestimmten Typus des Thiers zum Grunde liegen, welchen die Natur theils in den verschiedenen Stufen seiner Entwicklung von der einsachsten Organisation an dis zu der vollendetsten, in welcher sie Werkzeug des Geistes ist, theils unter den verschiedenen Umständen und Bedingungen der elementazischen Natur darstellt. Zur Einzelnheit fortgebildet ist die Art des Thieres dieß, sich an und durch sich selbst von den andern zu unterscheiden, um durch die Regation derselben für sich zu seyn. So in feindlichem Verhalten andere zur unsorganischen Natur herabsehend, ist der gewaltsame Tod das natürliche Schicksal der Individuen.

^{&#}x27; Diefer Paragraph begann in ber britten Ausgabe, worin er bie erfte Unterabtheilung bes Gattungsprocesses bilbete, mit ben Worten: In ihrer ansichsevenben Allgemeinheit besonbert sich bie Gattung junachft in Arten überhaupt.

² Die Tertanmertung biefes Paragraphen begann in ber erften und

Es ift in ber Boologie, wie in ben Raturwiffenschaften überhaupt, mehr barum zu thun gewesen, für bas subjective Erfennen fichere und einfache Dertmale ber Rlafsen, Ordnungen u. f. f. aufzufinden. Erft feitbem man biesen 3wed sogenannter fünftlicher Syfteme bei ber Erfenntniß ber Thiere mehr aus ben Augen gesetzt hat, hat fich eine größere Unficht eröffnet, welche auf bie objective Ratur ber Gebilde selbft geht. Unter ben empirischen Biffenschaften ift schwerlich eine, welche in neuern Zeiten fo große Erweiterungen - nicht vorzugeweise in ber Maffe von Beobachtungen (benn baran hat es in feiner Biffenschaft gefehlt), fonbern nach ber Seite erlangt hat, bag ihr Material fich gegen ben Begriff hingearbeitet hat, als die Zoologie burch ihre Bulfemiffenschaft, bie vergleichenbe Unatomie. Wie die sinnige Naturbetrachtung (ber Frangosischen Naturforscher vornehmlich) die Eintheilung ber Pflanzen in Monofotylebonen und Difotylebonen, ebenso hat sie ben schlagenben Unterschied aufgenommen, ben in ber Thierwelt bie Abwesenheit ober bas Dasenn ber Rudenwirbel macht; bie Grundeintheilung ber Thiere ift auf Diese Beise zu ber-

aweiten Ausgabe mit folgenber Stelle: Der Begriff bes Thiers bat ben Begriff felbst ju feinem Befen, weil es bie Birklichkeit ber 3bee bes Lebens ift. Die Natur feiner Allgemeinbeit macht es moglich, bag er ein einfacheres und entwickelteres, fo wie ein ibm mehr ober weniger entsprechenbes Dafenn bat. Aus bem Dafenn felbft tann baber ber Begriff in feiner Beftimmtheit nicht aufgefaßt werben. Die Rlaffen, in welchen er entwidelt unb in feinen Momenten vollständig bargeftellt auftritt, erscheinen als ein befonberes Dasenn gegen bie übrigen; und auch in jenen fann er ein schlechtes Dasenn baben. Db aber bas Dasenn ichlecht ift, ju biesem Urtheile wirb ber Begriff icon voransgesest. Wenn (Bufat ber erften Ausgabe: wie gewöhnlich) bas empirische Dasenn vorausgesett wirb, um baraus bie Ratur bes Thiers und seine wesentlichen Bestimmungen ober bie wesentlichen Drgane einer Rlaffe zu erkennen: fo tommt es auf biefem (Bufat ber erften Ausgabe: empirifden) Wege ju feiner feften Bestimmung, und alle befonberen Gigenschaften zeigen fich auch fo, bog fie mangeln konnen; g. B. bie Acephalen find ale Inftang angeführt worben, bag ber Denfch auch obne Bebirn leben tonne.

jenigen im Befentlichen zurudgeführt worden, welche ichon Uriftoteles gesehen hat.

Räher ist alsbann theils an ben einzelnen Gebilben ber Habitus, als ein die Construction aller Theile bestimmender Jusammenhang, zur Hauptsache gemacht worden; so daß der große Stifter der vergleichenden Anatomie, Cuvier, sich rühmen konnte, aus einem einzelnen Knochen die wesentliche Ratur des ganzen Thieres erkennen zu können. Theils ist der allgemeine Thus des Thiers durch die verschiedenen, noch so unvollkommen und disparat erscheinenden Gebilde versolgt und in der kaum beginnenden Andeutung — so wie in der Bermischung der Organe und Functionen ihre Bedeutung — erkannt, und eben dadurch über und aus der Bessonderheit in seine Allgemeinheit erhoben worden.

Eine Hauptseite bieser Betrachtung ist die Erkenntnis, wie die Natur diesen Organismus an das besondere Element, in das sie ihn wirft, an das Rima, den Kreis der Ernäherung, überhaupt an die Welt, in der er aufgeht (die auch eine einzelne Pflanzens oder andere Thiergattung seyn kann — s. \$. 361. Jus. —), andildet und anschmiegt. Aber für die specielle Bestimmung ist ein richtiger Instinct darauf gesfallen, die Unterscheidungsbestimmungen auch aus den Zähsnen, Klauen und dergleichen, — aus den Waffen zu nehmen; dem sie sind es, wodurch das Thier selbst sich gesgen die anderen als ein Fürsichseyendes sest und erhält, d. i. sich selbst unterscheidet.

Die Unmittelbarkeit ber 3bee bes Lebens macht es, baß ber Begriff' nicht als solcher im Leben existirt: sein Dasen sich baher ben vielfachen Bebingungen und Umstanben ber äußern Ratur unterwirft, und in ben ärmlichsten Formen erscheinen kann; bie Fruchtbarkeit ber Erbe läst

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: obgleich nur er bas an und für fich Bestimmte ift.

Leben allenthalben, und auf alle Beifen ausschlagen. Die Thierwelt fann fast noch weniger, als bie anderen Sphären ber Ratur, ein in fich unabhangiges vernünftiges Gyftem von Organisation barftellen, an ben Formen, Die burch ben Begriff bestimmt maren, festhalten, und fie gegen bie Unvollfommenheit und Vermischung ber Bedingungen vor Bermengung, Berfummerung und Uebergangen bewahren. - Diefe Schwäche bes Begriffs in ber Ratur überhaupt 1 unterwirft nicht nur die Bilbung ber Individuen außerlichen Bufälligfeiten - bas entwickelte Thier (und ber Mensch am meiften) ift Monstrositäten ausgesett -, fonbern auch bie Gattungen gang ben Beranberungen bes äußern allgemeinen Raturlebens, beffen Wechsel bas Thier mit burchlebt (val. 21nm. S. 392.), und bamit nur ein Wechsel von Gesundheit und Rrantheit ift. Die Umgebung ber außerlichen Bufalligfeit enthält faft nur Frembartiges; fie übt eine fortbauernde Gewaltsamkeit und Drohung von Gefahren auf fein Gefühl aus, bas ein un = ficheres, angftvolles, ungludliches ift. 2

Bufat. Das Thier ist, als ein ber Natur angehöriges Leben, wesentlich noch ein unmittelbares Daseyn, und damit ein Bestimmtes, Endliches, Particulares. Die Lebendigkeit, an die unendlich vielen Particularisationen der unorganischen und dann der vegetabilischen Natur gebunden, eristirt immer als eine beschränkte Art; und diese Beschränktheiten kann das Lebendige nicht überwinden. Der besondere Charakter hat nicht die Allgemeinheit der Eristenz (das wäre das Denken) zu seiner Bestimmung; sondern das Lebendige kommt in seinem Bershältnisse zur Natur nur dis zur Besonderheit. Das Leben, das diese Naturpotenzen ausnimmt, ist der mannigsaltigsten Modis

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: ber barum auch im Thiere nicht in feiner festen, felbstftanbigen Freiheit eriftirt.

² Erfte und zweite Ausgabe: bas fich baber als ein unsicheres, angftvolles, unglückliches zeigt.

ficationen seiner Bildung fahig; es kann mit allen Bedingungen vorlieb nehmen und noch unter ihnen pulstren, wiewohl die allgemeinen Naturmächte barin immer das durchaus Herrsschende bleiben.

Bei bem Erforschen nun ber Eintheilung ber Thiere wird so verfahren, daß man das Gemeinschaftliche, worauf die concreten Gebilbe reducirt werben, und zwar in einer einfachen. finnlichen Bestimmtheit, auffucht, die bamit auch eine außerliche ift. Aber folde einfache Bestimmungen giebt es nicht. man 1. B. bie allgemeine Borftellung Fisch, als bas Gemeinschaftliche beffen, was man in ber Borftellung unter biefem Ramen ausammenstellt, und fragt man jest, Bas ift bie einfache Bestimmtheit an ben Fischen, ihre Eine objective Gigenschaft? so ift bie Antwort, Im Wasser ju schwimmen, ungenus gend, ba auch eine Menge Landthiere bieß thun. Schwimmen ift ohnehin nicht ein Organ, noch Gebilbe, überhaupt fein beftimmter Theil ber Bestalt ber Fische, sonbern eine Beise ihrer Thatigkeit. Go ein Allgemeines, wie Kifch, ift eben als Allgemeines an teine besondere Beije feiner außerlichen Erifteng gefnüpft. Inbem man nun annimmt, daß so ein Gemeinschaftliches in einer einfachen Bestimmtheit, g. B. Floffen, bestimmt ba fenn muffe, und Solches fich nicht findet: so wird es schwer, Eintheilungen zu machen. Es wird babei bie Art und Weise ber einzelnen Gattungen und Arten zu Grunde gelegt, fie als Regel aufgestellt; ihre Mannigfaltigfeit, die Ungebundenheit bes Lebens lagt aber nichts Allgemeines zu. Die Unendlichkeit von Kormen bes Animalischen ift baber nicht so genau zu nehmen, als ob die Rothwendigkeit ber Ordnungen absolut festgehalten ware. Man muß beghalb umgefehrt bie allgemeinen Beftimmungen gur Regel machen, und die Raturgebilbe bamit vergleichen. Entsprechen fie ihr nicht, spielen fie aber an fie an, gehören fie ihr nach Einer Seite, nach einer anbern aber nicht: o ift nicht bie Regel, Die Gattungs- ober Rlaffenbestimmtheit

u. f. f., zu andern, als ob diese jenen Existenzen angemeffen fenn mußte, sondern, umgekehrt, Diese sollen jenen angemeffen fenn; und insofern biese Wirklichkeit es nicht ift, so ift es ibr Die Amphibien g. B. bringen jum Theil lebenbe Jungen gur Belt, - und athmen mit Lungen, wie die Sauge thiere und Bogel: haben aber, gleich ben Fischen, feine Brufte, und ein Herz mit einer einzigen Kammer. Giebt man nun fcon beim Menschen zu, daß es auch schlechte Werke gebe: fo muß es bei ber Ratur beren noch mehr geben, ba fie bie 3bee in der Beise ber Aeußerlichfeit ift. Bei bem Menschen liegt ber Grund bavon in feinen Ginfallen, feiner Billfuhr, Rachlässigteit: wenn man 3. B. Malerei in die Rufit bringt, ober mit Steinen malt in Mosaif, ober bas Epos ins Drama überträgt. Bei ber Natur find es bie außeren Bedingungen, welche bas Gebilbe bes Lebendigen verfummern; biefe Bebingungen haben aber biefe Wirfungen, weil bas Leben unbestimmt ift und feine besonderen Bestimmungen auch von diefen Meußerlichfeiten erhalt. Die Formen ber Natur find also nicht in ein absolutes Syftem zu bringen, und die Arten ber Thiere Damit ber Bufälligkeit ausgesett.

Die andere Seite hierzu ist die, daß dann allerdings der Begriff sich auch geltend macht, aber nur dis zu einem gewissen Grade. Es giebt nur Einen Typus des Thiers (§. 352. Jus. S. 558.), und alles Berschiedene ist nur Modification desselben. Die Hauptverschiedenheiten haben zur Grundlage dieselben Bestimmungen, die wir früher an der unorganischen Ratur als die Elemente sahen. Diese Stusen sind dann auch Stusen der Ausbildung des thierischen Typus überhaupt; so daß die Stusen der Thiergeschlechter an zenen Bestimmungen ersembar sind. Es sind so zweierlei Principien vorhanden, die den Unterschied der Thiergattungen bestimmen. Das Eine Princip der Eintheilung, welches der Idee näher liegt, ist dieß, daß die weitere Stuse nur eine weitere Entwidelung des Einen Typus des

Thiers ift; bas andere ift, bag die Leiter ber Entwidelung bes organischen Typus wesentlich mit ben Elementen, in welche bas Thierleben geworfen ift, jusammenhangt. Solcher Zusammenbang findet jedoch nur bei bem höher entwickelten Thierleben Statt; bas niedere hat wenig Bezug auf die Elemente, und ift gleichgultig gegen biefe großen Unterschiebe. - Außer biefen Hauptmomenten in ber Ordnung ber Thierklassen sind die weiteren Bestimmtheiten im Rlimatischen enthalten: wie wir benn fcon oben (g. 339. Buf. S. 441) bemerkten, bag, weil im Rorden bie Welttheile mehr zusammenhängen, auch bie vegetabilische und animalische Natur baselbst mehr verbunden ift; wogegen, je mehr es in Africa und America jum Guben geht, wo sich die Welttheile theilen, auch die Thiergattungen besto mehr in Arten aus einander treten. Bahrend so klimatische Unterschiede bas Thier bestimmen, lebt ber Mensch überall; aber auch hier sind die Estimo's und andere Ertreme verschieden von ber Ausbildung ber gemäßigten Bone. Roch weit mehr aber unterliegt bas Thier folden Bestimmungen und Localitäten, bem Gebirge, Walbe, ber Ebene u. f. w. Da muß man also nicht überall Begriffsbestimmungen suchen, obwohl bie Spuren bavon überall vorhanden find.

In dem Stusengange der Entwidelung, den die Gattungen und Arten bilden, kann man nun mit den unentwicklten Thieren beginnen, in denen die Unterschiede noch nicht so bestimmt in den drei Spstemen der Sensibilität, Irritabilität und Reproduction existiren. Der Mensch ist dann, als der vollsommenste Organismus der Lebendigkeit, die höchste Entwicklungsstuse. Diese Form der Eintheilung nach den Entwicklungsstusen ist besonders neuerlich in der Zoologie geltend gemacht worden; denn es sey natürlich, vom unentwicklten zum höhern Organismus fortzuschreiten. Aber um die unteren Stussen zu verstehen, muß man den entwicklten Organismus erstennen, da er der Wasstad oder das Urthier für die weniger

entwidelten ist; benn weil in ihm Alles zu seiner entwickelten Thätigkeit gekommen ist, so ist klar, daß man aus ihm erst das Unentwickelte erkennt. Infusorien kann man nicht zu Grunde legen; benn in diesem dumpsen Leben sind die Beginne des Organismus noch so schwach, daß man sie erst aus dem entwickeltern Thierleben fassen kann. Wenn aber gesagt wird, das Thier seh vollkommener als der Mensch, so ist das eine Ungeschicklichkeit. Eine Seite kann am Thier wohl besser ausgebildet seyn; aber die Bollkommenheit besteht eben in der Harmonie der Organisation. Der allgemeine Typus, der zu Grunde liegt, kann dann aber allerdings nicht als solcher eristiren; sondern das Allgemeine, weil es eristirt, eristirt in einer Particularität. Ebenso muß die vollkommene Kunstschönsheit immer individualissirt werden. Rur im Geiste hat das Allgemeine, als Ideal oder Idee, sein allgemeines Daseyn.

Diese Barticularitaten find nun ju erkennen, wie ber Drganismus sich bafür bestimmt. Der Organismus ift lebenbiger Organismus, beffen Eingeweibe burch ben Begriff bestimmt find; bann bilbet er fich aber auch gang biefer Barticularitat Diese besondere Bestimmung burchdringt alle Theile ber Bestalt, und fest sie in Harmonie mit einander. Diese Barmonie ift vornehmlich in ben Gliebern (nicht Eingeweiben) vorhanden; benn die Particularität ift eben die Richtung nach Außen, nach einer bestimmten unorganischen Ratur. markirter ift aber biefe Durchgangigkeit ber Barticularisation, je höher und ausgebildeter die Thiere find. Diese Seite hat nun Cuvier ausgebilbet, welcher burch feine Beschäftigung mit fossilen Knochen barauf geleitet wurde; benn um herauszubekommen, ju welchem Thiere fie gehören, mußte er ihre Bilbung ftubiren. Er wurde fo jur Betrachtung ber 3wedmäßigkeit ber einzelnen Blieder gegen einander geführt. In feinem Discours préliminaire au den Recherches sur les ossements fossiles des quadrupèdes (Paris, 1812) sagt er (p. 58. suiv.):

"Jebes organisirte Wesen bilbet ein Ganzes, ein einiges und geschlossens System, bessen sammtliche Theile einander entsprechen und durch Wechselwirkung auf einander zu derselben Endthätigkeit beitragen. Keiner dieser Theile kann sich verändern, ohne daß es auch die anderen thun; und folglich wird jeder derselben, für sich genommen, alle anderen andeuten und ergeben."

"Wenn also die Eingeweibe eines Thiers so organisirt find, daß fie nur frisches Rleisch verdauen konnen: so muffen auch die Kinnladen banach eingerichtet fenn, die Beute zu verschlingen, die Rlauen jum Baden und Berreißen, die Babne jum Abbeißen und Bertheilen bes Fleisches. Ferner muß bas gange Spftem ber Bewegungeorgane geschickt feyn, um bie Thiere ju verfolgen und ju erreichen: ebenfo bie Augen, um fie von Beitem zu erbliden. Die Natur muß felbst in bas Behirn bes Thiers ben nothigen Inftinct gelegt haben, fich ju verbergen, und seinen Opfern Schlingen ju legen. Dieß find bie allgemeinen Bedingungen ber fleischfressenden Thiere; iebes berfelben muß fie unfehlbar in fich vereinen. Die besonberen Bedingungen aber, wie Größe, Art und Aufenthalt ber Beute, entspringen auch aus besonbern Umftanben innerhalb ber allgemeinen Kormen; so daß nicht nur die Klasse, sondern auch die Ordnung, die Gattung und felbft die Art in der Form jebes Theils ausgebrudt ift."

"In der That, damit die Kinnlade ergreifen könne, muß der Knochenkopf (condyle)," das Organ, welches die Kinnlade bewegt und woran die Muskeln befestigt sind, "eine besondere Gestalt haben. Die Schläsmuskeln mussen einen gewissen Umsfang haben; sie erfordern damit eine gewisse Bertiefung des Knochens, in den sie eingefügt sind, und des Jochbogens (arcade zygomatique), worunter sie hindurchgehen. Dieser Jochsbogen muß auch eine gewisse Stärke haben, um dem Kaumusskel (masseter) eine hinlängliche Stütze zu gewähren."

42

So geht es weiter durch den ganzen Organismus: "Damit das Thier seine Beute davon tragen könne, mussen die Muskeln, die den Kopf heben" (die Nackenmuskeln), "eine besondere Stärke haben; hiermit hängt wieder die Korm den Rückenwirdel zusammen, woran die Muskeln besestigt sind, und die Form des Hinterhaupts, worin sie eingefügt sind. Die Jähne mussen scharf seyn, um das Fleisch schneiden: und eine seste Basis haben, um Knochen zermalmen zu können. Die Klauen mussen eine gewisse Beweglichkeit haben," — ihre Rusteln und Knochen daher ausgebildet seyn; ebenso ist es mit den Füßen u. s. w.

Diese Harmonie führt bann übrigens auch auf Punte einer Zusammenstimmung, welche einen sonstigen inneren 311fammenhang haben, ber nicht immer fo leicht zu erfemm if: "Wir sehen wohl 3. B. ein, daß die Thiere, welche Suje b ben, Begetabilien freffen muffen, da ihnen bie Rlaua jum Ergreifen anderer Beute fehlen. Auch fehen wir, daß, mit fie ihre Borberfuße ju nichts, Unberem gebrauchen tonnen, all ihren Rorper ju ftugen, fie feines fo großen Schulterblant bedürfen. Ihre vegetabilische Rahrung wird Rahne verlange mit platter Krone, um die Korner und Grafer ju germaima Indem Diefe Krone horizontaler Bewegungen jum Bermalme bedarf, so wird ber Knochenkopf ber Kinnlade nicht eine i ftraffe Ungel seyn, ale bei ben fleischfreffenben Thieren." It viranus (a. a. D. Bb. I., S. 198-199) fagt: "Bei ben Rin bern ftehen in ber untern Kinnlade gewöhnlich acht Schnitt gahne; Die obere hingegen hat, ftatt ber Schneibegahne, eine knorpelartigen Wulft. Die Edzähne fehlen bei ben meinen bie Bactahne find bei allen wie mit fageformigen Querfurde ausgeschnitten, und bie Kronen berfelben liegen nicht horizona fonbern fie find fdrag ausgezähnelt; fo bag an benen im Sta tiefer Die Außenseite, an benen im Unterfiefer aber Die nat ber Bunge hingerichtete innere Seite bie bochfte ift. "

Much bas Folgende, mas Cuvier anführt, läßt fich noch leicht erflaren: "Ein ausammengesetteres Berbauungesinftem gehört sich für die Thierarten, wo die Babne unvollfommner find;" bas find eben bie wieberfauenben Thiere, bie ein jolches zusammengesetteres Berdauungsspftem auch schon hauptfächlich barum brauchen, weil bas vegetabilische Futter schwerer ju verdauen ift. "Aber ich zweifele, ob man, ohne burch bie Beobachtung belehrt worben ju fenn, herausgebracht hatte, baß bie wieberkauenden Thiere alle gespaltene Sufe haben: bag also bas Bahnspftem vollfommener bei hufthieren, bie eben nicht wiederfauend find, als bei ben Thieren mit gespaltenen Sufen ober eben ben wiederkauenben. Ebenso bemerkt man, bag bie Ausbildung ber Bahne in burchgangiger Sympathie mit ber größern Ausbildung in ber Ofteologie ber Ruge fteht." Den meiften Rinbern fehlen, nach Treviranus (a. a. D. Bb. I. S. 200), Die Babenbeine (Coiter: De quadrupedum sceletis, c. 2.; Camper's Raturgeschichte bes Drang-Utang. S. 103). Euvier fest im Berfolg ber angezogenen Stelle noch bingu: "Es ift unmöglich, Grunde fur biefe Beziehungen anjugeben; aber baß fie nicht jufällig find, erhellt baraus, baß fo oft ein Thier mit gespaltenen Sufen in ber Einrichtung feiner Bahne eine Unnaherung zu ben nicht wieberfauenben zeigt, auch die Einrichtung seiner Fuße sich ihnen annahert. Go zeis gen die Kameele, welche Augenzähne (canines) und fogar zwei ober vier Schneibezähne an ber obern Rinnlade haben, an ber Ruswurzel (tarse) einen Knochen mehr," als andere Thiere, beren Bahnspftem unausgebilbeter ift. Ebenso tritt bei ben Rinbern bie Entwidelung ber Bahne und bes Behens, auch ber. Sprache, ju gleicher Zeit, mit bem zweiten Jahre, ein.

Die Particularität der Bestimmung bringt also eine Harmonie in alle Gebilde des Thiers: "Die kleinste Knochenfacette, der geringste Knochenfortsat (apophyse) hat einen bestimmten Charakter in Bezug auf die Klasse, die Ordnung, die

42 *

Sattung und die Art, benen er angehört; so daß, so oft man nur eine gut erhaltene Knochenspike besitht, man, mit Hulfe ber Analogie und Bergleichung, alles Uebrige mit solcher Sicherheit bestimmen kann, als hätte man das ganze Thier vor sich, "— also, wie das Sprichwort sagt, ex ungue leonem. "Ich habe oft die Erfahrung dieser Methode an Theilen bekannter Thiere gemacht, bevor ich mein ganzes Jutrauen in dieselbe für sossile Knochen setzte; immer hat sie aber einen so unsehlbaren Ersolg gehabt, daß ich nicht mehr den mindesten Iweisel in die Gewisheit der Resultate setz, die sie mir geliefert hat."

Liegt aber auch ein allgemeiner Typus zu Grunde. ben bie Natur in ben Thieren ausführt, so bag biese Ausführung ber Particularität gemäß ift: fo muß man boch nicht Alles, was fich beim Thiere findet, für zwedmäßig halten. In vielen Thieren finden fich Anfange von Organen, die nur bem allaemeinen Typus angehören, nicht ber Particularität biefer Thiere, also nicht zur Entwickelung gefommen sind, weil bie Particularitat biefer Thiere fie nicht braucht; man verfteht fie baber auch nicht in diesen niebern Organismen, sondern fie können nur aus ben höhern erfannt werben. Go findet man bei Reptilien. Schlangen, Kischen Anfange von Rugen, Die feinen Sinn haben; fo find beim Ballfifch Bahne nicht zur Entwidelung gefommen und ohne Bebeutung, indem nur Bahnanfage in ben Rinnladen verborgen liegen. So ift, umgekehrt, beim Menschen Manches vorhanden, was nur niedere Thiere nothig haben: er hat a. B. eine Drufe am Salfe, Die fogenannte Schildbrufe, beren Function nicht einzusehen, sondern eigentlich obliterirt und vorüber ift; aber am Fotus im Mutterleibe, noch mehr in untergeordneten Thierarten, ift bieg Organ thatig.

Was nun naher die Stufenleiter der Ausbildung betrifft, welche den Haupt-Eintheilungsgrund für die allgemeine Unterscheidung der Thiere abgiebt: so beruht, indem das Thier einsmal unvermittelte Production seiner selbst (in der innern Auss

bildung), dann eine durch die unorganische Natur vermittelte Production (in der Articulation nach Außen) ist, der Unterschied der Gebilde der Thierwelt darauf, daß entweder diese beiden wesentlichen Seiten in Gleichgewicht sind; oder das Thier entweder mehr nach der einen, oder mehr nach der andern Seite eristirt, — so daß, während die Eine Seite mehr ausgebildet ist, die andere zurückseht. Durch diese Einseitigkeit steht das Eine Thier tieser, als das andere; doch kann dei keinem Eine Seite ganz sehlen. Im Menschen, als dem Haupttypus des Organismus, da er zum Wertzeug des Geistes gebraucht wird, sind alle Seiten zur vollkommensten Entwidelung gekommen.

Die alte Eintheilung ber Thiere tommt bem Ariftoteles ju, welcher alle Thiere in zwei Hauptgruppen theilt, in folche mit Blut (eraina) und ohne Blut (araina); und er stellt babei als einen allgemeinen Sat ber Beobachtung auf, baß "alle Thiere, die Blut haben, einen fnochernen ober grätigen Rudgrat haben." Das ift biefer große mahrhafte Unterschieb. Freilich hat bagegen viel eingewendet werben fonnen: A. B. baß auch nach ihrem Sabitus blutlose Thiere boch Blut haben, wie Blutigel und Regenwurmer einen rothen Saft. Im Allgemeinen fragt fich, Bas ift Blut; und so ift es benn julest bie Farbe, die den Unterschied macht. Als unbestimmt ift biese Eintheilung baher verlaffen worden; und Linne hat bagegen bie bekannten seche Rlaffen aufgestellt. Wie bie Frangosen aber gegen bas bloß fteife, verftanbige ginne'iche Bflangenfpftem bie Juffieu'iche Eintheilung in Monofotylebonen und Difotylebonen angenommen haben: fo find fie burch Lamarque, einen geiftreichen Frangosen, bennoch wieder auf jene Ariftotelische Eintheilung gurudgefommen, und gmar in Diefer Form, ftatt des Blute, die Thiere ju unterscheiden in Thiere mit Rutfenwirbel und ohne Rudenwirbel (animaux avec vertebres,

^{&#}x27; Aristotelis Hist. animal. Ι, 4; ΙΙΙ, 7: πάντα δὲ τὰ ζῶα, ὅσα ἔναιμά ἐστιν, ἔχει ἡάχιν ἢ ὀστώθη ἢ ἀχανθώθη.

animaux sans vertebres.) Euvier verband beide Eintheilungsgründe, da in der That die Thiere mit Rückenwirbel rothes Blut haben, die anderen weißes Blut und kein innerliches Stezlett, oder wenigstens nur ein ungegliedertes, oder auch ein artizculirtes, aber äußerliches. Bei der Lamprete tritt zum ersten Male eine Rückenwirbelfäule ein, die aber immer noch ledersartig ist, und wo die Wirbel nur durch Furchen angedeutet sind. Thiere mit Rückenwirbel sind Säugethiere, Vögel, Fische und Amphibien: denen dann die Weichthiere (Molusken), die Schalthiere (Crustaceen), bei denen sich von der steischigten Haut eine Kalktruste absondert, die Insecten und Würmer zusammen gegenüber gestellt sind. Der allgemeine Anblick der Thierwelt dietet sogleich diesen ungeheueren Unterschied dar, der zwischen den zwei Gruppen herrscht, in die sie getheilt wird.

Auch entspricht biefer Unterschied ber vorhin angegebenen Eintheilung nach bem Berhaltniß bes Organismus ber Gingeweibe ju ber organischen Glieberung nach Außen, bas wieber auf bem schönen Unterschiede ber vie organique und vie animale beruht. "In ben Thieren ohne Rudenwirbelfaule fehlt bamit auch die Grundlage eines orbentlichen Sfeletts. Auch haben fie feine eigentlichen Lungen, Die aus Bellen bestehen; fie haben baher auch feine Stimme und fein Organ bafür."1 Eintheilung nach bem Blute burch Ariftoteles beftätigt fich im Gangen auch babei: Die Thiere ohne Rudenwirbel, fahrt Lamarque am angeführten Orte fort, "haben fein eigentliches Blut, das roth" und warm ware; fondern es ift mehr Lymphe. "Das Blut verdankt feine Farbe ber Intenfitat ber Unimalisation, " bie ihnen also gleichfalls fehlt. "Auch mahrhafte Circulation bes Bluts fehlt im Gangen folden Thieren; auch haben fie feine Iris im Auge, feine Nieren. Sie haben auch fein Rudenmart, auch nicht ben großen sympathetischen Rerven." Die Thiere mit Rudenwirbel haben also eine größere

Lamarque: Eléments de zoologie, T. I., p. 159.

Ausbildung, ein Gleichgewicht des Innern und Aeußern; bei ber andern Gruppe ift bagegen bas Eine auf Roften bes Unbern ausgebildet. Bon ben Thieren ohne Rudenwirbel find baber besonders zwei Rlaffen. Murmer (Mollusten) und Infecten, anzuführen; jene haben eine größere Ausbildung ber Gingeweibe als die Insecten, Diese find bagegen außerlich zierlicher. Dazu fommen bann noch Polypen, Infusorien u. f. w., die fich als gang unausgebildet zeigen, indem fie bloke haut und Gal-Bolppen find, wie Pflanzen, eine Sammlung mehlerte find. rerer Individuen, und fonnen zerschnitten werden; auch bei ber Gartenschnede machft ber Ropf wieber. Diese Starte ber Reproduction ift aber eine Schwäche ber Subftantialität bes Drganismus. Bei ben Thieren ohne Rudenwirbel fieht man nach und nach Berg, Gehirn, Riemen, Circulations-Gefäße. Gehörs. Gefichts. Sexual Drgane, julest die Empfindung überhaupt, ja selbst die Bewegung verschwinden. 1 Wo die Innerlichkeit für sich herrscht, sind die Berbauung, die Reproductions-Bertzeuge, als bas concrete Allgemeine, worin noch feine Differenz liegt, ausgebildet. Erft wo die Thierwelt in die Aeußerlichkeit fällt, findet, mit bem heraustreten ber Sensibilität und Irritabilität, eine Differengirung Statt. Bahrent also in ben Thieren ohne Rudenwirbel bas organische und bas animalische Leben in Gegensat fteben, muß bei benen mit Rudenwirbel, wo beibe Momente in Einer Einheit find, bann ber andere wesentliche Bestimmunge. Grund, nach bem Elemente, eintreten, für welches bas Thier ift, ob es nämlich ein gandthier, Wafferthier ober Luftthier ift; die Thiere ohne Rudenwirbel zeigen bagegen biese Beziehung ihrer Entwidelung zu ben Elementen barum nicht, weil sie schon bem erften Eintheilungsgrunde unterworfen find. Es giebt aber naturlich auch Thiere, die Mittelbinge find; was seinen Grund in ber Ohnmacht ber Ratur hat, bem

¹ Lamarque, l. c. p. 214.

Begriff nicht treu bleiben und die Gedankenbestimmungen nicht rein festhalten zu können.

- Bei ben Burmern, Mollusten, Conchilien u. f. w. ift ber innere Organismus ausgebilbeter, aber nach Außen find fie formlos: "Der außern Berschiedenheit ber Mollusten von den höhern Thierflaffen ungeachtet, finden wir bennoch in ihrem Innern zum Theil die Organisation ber lettern wieder. Wir sehen ein Behirn, bas auf bem Schlunde ruht: ein herr mit Arterien und Benen, aber teine Mils und Banfreas. Das Blut ift von weißer ober blaulicher Farbe; und ber Kaserstoff bilbet fich nicht im Cruor, sondern seine Kaben schwimmen frei in bem Serum. Die mannlichen und weiblichen Geschlechts-Organe find nur bei wenigen an verschiedene Individuen vertheilt; und bei biefen ift ber Bau jener Organe so eigen, baß fich ihre Bestimmung oft nicht einmal muthmaßen läßt. "1 - "Sie athmen burch Riemen, haben ein Nervenspftem, aber nicht geknotete Rerven, b. h. feine solche, Die eine -Reihe Ganglien vorftellen: und ein ober mehrere Bergen, Die einfammerig, aber boch ausgebilbet finb. "? Das Spftem ber äußern Articulation ift bagegen bei ben Mollusten viel unausgebilbeter, als bei ben Insecten: "Der Unterschied von Ropf, Bruft und Unterleib, wovon bei Fischen und Amphibien immer noch Spuren find, verschwindet hier gang. Die Mollusten haben auch feine Rafe; ben meiften fehlen alle außeren Gliebmaßen, und sie bewegen sich entweber burch eine abmechselnbe Busammenziehung und Erschlaffung ihrer Bauchmusteln, ober fie find einer fortschreitenden Bewegung gang unfähig. "?
- b. Die Infecten stehen in ben Bewegungs-Werkzeugen viel hoher als die Mollusten, die überhaupt nur wenige Bewegungs-Musteln haben; benn die Infecten haben Fuße, Flu-

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. I., G. 306-307.

² Lamarque, l. c. p. 165.

³ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 305-306.

gel, ferner ben bestimmten Unterschied von Ropf, Bruft und Bauch. Im Innern bagegen fieht es um so unentwickelter bei ihnen aus. Das Spftem bes Athmens geht burch ben ganzen Rörper hindurch, und fällt mit bem Berdauungespttem jufammen, wie bei einigen Fischen. Ebenjo hat bas Blutspftem menig gebildete Organe, und auch biese sind taum vom Berbauungsspftem zu unterscheiben, mahrend bie außere Articulation, 3. B. der Fregwertzeuge u. f. w., um fo bestimmter formirt ift. "Bei ben Infecten und andern niebern Thierflaffen icheint ohne Rreislauf eine Bewegung ber Gafte auf die Art Statt zu baben, bag immer nur, von ber Klache bes Speifekanals aus. Safte in ben Korper aufgenommen werben, welche jum Bache thum ber Theile angewandt, und bann nach und nach wieber burch bie Oberfläche ober andere Wege als Auswurfsstoffe aus bem Körper geschafft werben." - Das find bie Sauptflasfen ber Thiere ohne Rudenwirbel; nach Lamarque (l. c. p. 128) haben fie vierzehn Eintheilungen.

c. Bas die weitere Unterscheidung betrifft, so theilen sich die Thiere mit Rudenwirbel einsacher nach einem Elemente der unorganischen Natur, der Erde, der Luft und dem Wasser. ein, indem sie entweder Landthiere oder Bögel oder Fische sind. Dieser Unterschied ist hier schlagend, und giebt sich unmittelbar dem undefangenen Natursinn zu erkennen, während er vorher zu etwas Gleichgültigem wurde. Denn viele Kafer z. B. haben Schwimmfüße, leben aber ebenso auf dem Lande, und haben auch Flügel zum Fliegen. Es giebt nun allerdings auch bei den höhern Thieren Uebergänge von Einer Klasse in die andere, welche jenen Unterschied vernichten. Das Leben in verschiedenen Elementen vereinigt sich, eben weil es nicht gelingen kann, an der Borstellung des Landthiers die einzelne Bestimmts heit herauszusinden, welche den einsachen wesentlichen Charaster desselben enthalten soll. Nur der Gedanke, der Berstand kann

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I., §. 346.

fefte Unterschiebe machen: nur ber Beift, weil er Beift ift, Werke produciren, Die biefen ftrengen Unterschieden gemäß find. Berte ber Runft ober ber Wiffenschaft find so abstract und wesentlich individualifirt, daß fie ihrer individuellen Bestimmung getreu bleiben und nicht wesentliche Unterschiede vermischen. Bermischt man auch in ber Kunst, wie bei ber poetischen Prosa und ber profaischen Boefie, bei ber bramatifirten Siftorie, ober wenn man Malerei in Die Mufif ober in die Dichtfunft bringt, ober fteinern malt und a. B. Loden in ber Bilbhauerfunft barftellt (auch bas Basrelief ift ein statuarisches Malen), so ift bamit die Eigenthumlichfeit verlett; benn nur burch eine bestimmte Individualität fich ausbrudent, fann ber Genius ein achtes Runftwerk hervorbringen. Will Ein Mensch Dichter, Maler, Philoforth fevn, so ift es bann auch banach. In ber Natur ift bieß nicht ber Kall: ein Gebilbe tann nach zwei Seiten hingehen. Dag nun aber auch bas Landthier, in ben Cetaceen, wieber ins Waffer fällt: ber Kisch auch wieder in ben Amphibien und Schlangen aufs Land fleigt, und ba ein jammerliches Gebilbe macht, indem in ben Schlangen g. B. Ansage von Rugen vorhanden find, die aber bedeutungslos find: daß ber Bogel Schwimmvogel wird, bis ein Ornithorynchus, bas Schnabelthier, gegen bas Landthier herübergeht, ober im Strauß ber Bogel ein tameelartiges Landthier wird, bas mehr mit haaren, als mit Kebern bebedt ift: bag bas Landthier, auch ber Kifch. bort in ben Bamppren und Alebermäusen, hier im fliegenden Kisch, es auch zum Fliegen bringen; — alles bieß hebt jenen Grundunterschied bennoch nicht auf, ber nicht ein gemeinschaftlicher seyn soll, sondern ein an und für sich bestimmter ift. Gegen jene unvolltommenen Naturproductionen, die nur Bermischungen solcher Bestimmungen find, fo gut ale eine feuchte Luft, ober eine feuchte Erbe (b. i. Dred), muffen bie großen Unterschiebe festgehalten, und bie Uebergange als Bermischungen ber Unterschiebe eingeschoben werben. Die eigentlichen Landthiere, die Saugethiere, find das Bollfommenste; darauf folgen die Bogel, und die Kische find das Unvollfommenste.

- a. Die Fische fallen bem Basser anheim, wie ihr ganger Bau zeigt; die Articulation ist durch das Element beschränkt, und daher in sich gedrungen. Ihr Blut hat wenig Barme; benn sie ist von der Temperatur des Mediums, in dem sie leben, nicht viel unterschieden. Die Fische haben ein Herz mit einer einzigen Kammer, oder mit mehrern, die dann aber unter einander in unmittelbarer Berbindung stehen. Lamarque, am angeführten Orte (von S. 140 an) die vier höheren Thierklassen beschreibend, sagt von den Fischen: "Sie haben Respiration durch Kiemen, eine glatte oder schuppige Haut, Flossen, seine Luströhre (trachée), keinen Kehlsopf, keinen Tastsinn, wahrsschielt auch keinen Geruch." Fische und andere Thiere stoßen ihre Jungen geradezu ab, ihre Erzeugnisse gehen sie sogleich ganz und gar nichts mehr an; solche Thiere kommen daher noch nicht zur Empfindung der Einheit mit ihren Jungen.
- \$. Reptilien ober Amphibien sind Mittelgebilbe, die theils der Erbe, theils dem Wasser augehören: und als solche etwas Widriges. Sie haben nur Eine Herzkammer, unvollstommene Lungen=Respiration, eine glatte Haut, oder sind mit Schuppen bedeckt, Frosche haben in ihrer Jugend noch keine Lunge, sondern Kiemen.
- y. Bögel haben, wie die Saugethiere, Empfindung für ihre Jungen. Sie geben ihnen ihre Rahrung im Ei mit: "Ihr Kötus ift in einer unorganischen Hülle (ber Eierschale) enthalten, und hat bald mit der Mutter keine Berbindung mehr, sondern kann sich darin entwickeln, ohne sich von ihrer Substanz zu ernähren." Die Bögel wärmen ihre Jungen durch ihre eigene Wärme, geben ihnen von ihrem Fressen, füttern auch ihre Weibchen; sie geben aber nicht ihre eigene Person hin, während die Insecten vor ihren Jungen sterben. Die Bögel

¹ Lamarque, l. c. p. 146.

beweisen burch ihren Resterbau ben Runft = und Bilbungstrieb, fommen fo jur positiven Selbstempfindung, indem fie fich für ein Anderes zur unorganischen Ratur machen; und bas Dritte. Die Jungen find ein von ihnen unmittelbar Ercernirtes. La= marque (l. c. p. 150) will folgende Rangordnung unter ben Bogeln in diefer Beziehung machen: "Bebenft man, bag bie Baffervögel (wie 3. B. die plattfüßigen Bogel), daß die Strand: läufer und bas Suhnergeschlecht ben Bortheil vor allen übrigen Bogeln haben, bag ihre Jungen, nachdem fie aus bem Gi gefrochen find, sogleich gehen und sich ernahren können, so wird man einsehen, daß fie die brei erften Ordnungen bilben muffen. und daß die Taubenarten, die Sperlingsarten, die Raubvogel und die Kletterer die vier letten Ordnungen dieser Klaffe bilben muffen; benn ihre Jungen, nachbem fie aus bem Gi gefrochen, fonnen weber geben, noch fich von felbft ernahren." Gerade biesen Umftand aber kann man bafür ansehen, daß er fie por jene fest, wie benn ohnehin die plattfüßigen Bogel 3witter find. — Die Bogel unterscheiben fich burch bas Positive ber Berbindung, worin ihre Lungen mit hautigen Luftbehältern und ben großen markleeren Sohlen ihrer Knochen fteben. Sie find ohne Brufte, indem fie nicht faugen, haben zwei Fuße; und die zwei Arme, ober Borberfuße, find zu Flügeln umgebildet. Beil bas Thierleben hier in die Luft geworfen ift, und in ben Bogeln fo bas abstracte Element lebt: fo geben fie jum Uebergewicht ber Begetation hinüber und zurud, die fich auf ihrer haut zu Febern ausbilbet. Da bie Bogel ber Luft angehoren, ift ferner auch ihr Bruftspftem besonders ausgebildet. Biele Bogel haben baber nicht nur, wie die Saugethiere, eine Stimme, sondern auch Gesang, indem das Erzittern in sich selbft fich fo in ber Luft als seinem Elemente ausbilbet. bas Pferd wiehert und ber Ochse brullt, sest ber Bogel biefen Schrei als ibeellen Genuß seiner felbft fort. Das herummalgen auf bem Boben, als plumpes Selbstgefühl, fehlt bagegen bem Bogel; er schmiegt sich nur an ble Luft, und fommt in ihr jum Selbstgefühl.

Die Gaugethiere haben Brufte, vier articulirte Ertreme und alle Organe ausgebilbet. Beil fie Brufte haben. saugen und nahren sie ihre Jungen aus fich felbst. Thiere tommen fo jum Gefühl ber Einheit bes Einen Individuums mit bem andern, jum Gefühl ber Gattung, Die im Erzeugten, worin eben beibe Individuen Gattung find, jur Eriftenz gelangt, wenn auch biefe Einheit bes Individuums mit ber Gattung in ber Ratur wieder zur Einzelnheit berunter Die vollkommenen Thiere verhalten fich aber noch zu biefer Erifteng als Gattung, indem fie barin ihr Allgemeines empfinden; bas find bie Saugethiere, und unter ben Bogeln bie, welche noch bruten. Die Affen find am bilbsamften, und lieben ihre Jungen am meisten; ber befriedigte Geschlechtstrieb wird ihnen noch objectiv, indem fie felbft in ein Underes übergegangen find, und in ber Gorge für die Mittheilung von bem Ihrigen die höhere begierbelose Anschauung bieser Einheit baben. — Bei ben Saugethieren geht bie Saut zwar auch ins Begetative; aber bas vegetative Leben ift barin lange nicht fo machtig, ale bei ben Bogeln. Bei ben Saugethieren geht bie Saut in Bolle, Saare, Borften, Stacheln (beim Jael), ja bis zu Schuppen und Banzern (im Armadill) fort. Der Mensch bingegen bat eine glatte, reine, viel mehr animalifirte Saut; auch legt die haut hier alles Anochenartige ab. Starfer haarmuchs fommt bem weiblichen Gefchlechte gu. Starfes Haar auf ber Bruft und fonft wird beim Manne ale Starte angefeben; es ist aber eine relative Schwäche ber haut-Organisation (f. oben S. 362. Buf. S. 612).

Für die weiteren wesentlichen Eintheilungen hat man das Berhalten der Thiere als Individuen gegen Andere zu Grunde gelegt: also ihre Zähne, Füße, Klauen, ihren Schnabel. Daß man diese Theile genommen hat, ift durch einen richtigen In-

ftinct geschehen; benn bie Thiere unterscheiben sich baburch selbst von andern. — foll ber Unterschied aber mahrhaft fenn, so barf er nicht unsere Unterscheidung burch Merkmale, sondern muß ein Unterschied bes Thieres felbft fenn. Daburch, bag es fich burch seine Waffen gegen seine unorganische Natur individuell fest, beweift es fich als fur fich sevendes Subject. Bei ben Säugethieren unterscheiben fich bie Rlaffen fehr genau banach : αα) in Thiere, beren Kuge Sande find, - ber Menich und ber Uffe (ber Affe ift eine Sathre auf ben Menichen, bie biefer gern feben muß, wenn er es nicht so ernsthaft mit sich nehmen, sondern fich über fich selbst luftig machen will); $\beta\beta$) in Thiere, beren Extremitaten Rrallen find, - Sunde, reis Bende Thiere, wie ber Lowe, ber Konig ber Thiere; yy) in Ragethiere, wo bie Bahne besonders ausgebilbet find; dd) in Klebermause mit ausgespannter Saut amischen ben Beben, wie fie schon bei einigen Ragethieren vorkommt (fie grengen mehr an hunde und Affen); es) in Faulthiere, wo bie Behen jum Theil gang fehlen, und in Krallen übergegangen find; (5) in Thiere mit flogartigen Gliebmagen, Die Cetacea; nn) in Thiere mit Sufen, wie Schweine, Eles phanten, die einen Ruffel haben, Rinder mit Sornern, Pferbe u. f. w. Die Rraft biefer Thiere liegt nach Dben. fie find meift gabm gur Arbeit; und bie Ausbilbung ber Ertremitaten zeigt ein besonderes Berhaltniß zur unorganischen Ratur. Fast man bie Thiere unter pp, yy, dd, se als Rrallenthiere zusammen, so hat man vier Klaffen: 1) Thiere mit Sanben, 2) mit Rrallen, 3) mit Sufen gur Arbeit, 4) mit Flossen. Lamarque (l. c. p. 142) giebt hiernach folgende Abftufung (degradation) ber Saugethiere: "Die flauigten Saugethiere (mammiferes onguicules) haben vier Blieber, platte ober fpige Rrallen an ben Extremitaten ihrer Behen, die nicht bavon eingehüllt werben. Diese Blieber find im Allgemeinen geeignet, bie Gegenstände zu ergreifen ober me-

nigstens sich baran anzuhängen. Unter ihnen befinden sich bie am vollkommensten organisirten Thiere. Die bufigen (ongules) Saugethiere haben vier Glieber, beren Behen an ihren Ertremitäten ganglich von einem gerundeten hornartigen Korper (corne) eingehüllt find, ben man Suf (sabot) nennt. Ihre Ruße bienen nur bagu, auf ber Erbe au geben ober au laufen, und tonnen nicht gebraucht werben, fen es um auf bie Baume ju flettern, sen es irgend einen Gegenstand ober Bente ju ergreifen, fep es andere Thiere anzufallen und zu gerreißen. Sie nahren fich nur von Begetabilien. Die unbehuften (exongules) Saugethiere haben nur zwei Extremitaten; und biese find fehr furz und platt, und wie Kloffen gebilbet. Ihre Behen, von ber haut eingehüllt, haben weber Rrallen, noch Bufe (corne); fie find von allen Saugethieren bie am unvoll, tommenften organisirten. Sie haben weber ein Beden, noch Hinterfüße; fie schluden herunter, ohne vorher zu tauen; endlich leben fie gewöhnlich im Baffer, tommen aber, die Luft an ber Oberfläche zu athmen." — Was bie weiteren Unterabtheis lungen betrifft, so muß man hier ber Ratur bas Recht bes Spiels und Zufalls, d. h. des Bestimmtseyns von Außen, lasfen. Doch machen die Klimate noch bas große Bestimmenbe. Weil sich im Suben die Thierwelt mehr nach klimatischen und Länder-Unterschieden particularisirt, als im Rorben: so sind ber afiatische und africanische Elephant wesentlich von einander unterschieden, mahrend America feine hat; ebenso find gowen und Tiger u. f. f. unterschieben.

3. Die Gattung und bas Individuum. \$. 371.

a. Die Krantheit bes Individuums.

In den zwei betrachteten Berhaltnissen geht der Proces der Selbstvermittlung der Gattung mit sich durch ihre Diremtion in Individuen und das Ausheben ihres Unterschiedes vor.

Aber indem die Gattung ferner (§. 357.) die Gestalt äußerer Allgemeinheit, der unorganischen Ratur gegen das Individuum, annimmt, bringt sie auf abstracte negative Weise sich an ihm zur Eristenz. Der einzelne Organismus kann, in jenem Bershältnisse der Acuperlichkeit seines Daseyns, seiner Gattung ebensowhl auch nicht entsprechend seyn, als in ihr sich in sich zurücklehrend erhalten (§. 366.) — Er besindet sich im Zustande der Arankheit, insosern eines seiner Systeme oder Organe, im Constict mit der unorganischen Potenz erregt, sich für sich sessen die Thätigkeit des Ganzen beharrt, dessen Alüssigkeit und durch alle Momente hindurch gehender Proces hiermit gehemmt ist.

Jufas. Während die Eintheilung der Thierwelt der sich particularistrende Typus des Thiers ist, so ist jest in der Krankheit auch der einzelne Organismus Einer Particularisation fähig, welche seinem Begrisse, d. h. seiner totalen Particularität, nicht angemessen ist. Auch hier ist also der Mangel des einzelnen Subjects gegen die Gattung noch nicht gehoben, aber das Individuum ist an ihm selbst gegen sich selbst die Gattung; es ist sich allein die Gattung, und hat sie innerhalb seiner selbst. Das is der Zwiespalt, dem das Thier jest unterworsen ist, und mit dem es schließt.

Die Gesundheit ist die Proportion des organischen Selbsts zu seinem Dasen, daß alle Organe in dem Allgemeinen stüssige sind; sie besteht im gleichmäßigen Verhältnisse des Organischen zum Unorganischen, so daß nicht ein Unorganisches für den Organismus ist, welches er nicht überwinden kann. Die Krankheit liegt nicht darin, daß ein Reiz zu groß oder zu klein für die Reizempfänglichkeit des Organismus ist; sondern ihr Begriff ist eine Disproportion swischen Factoren, die innerhalb seiner aus einander treten. Denn Factoren sind abstracte Momente, und können nicht aus einander treten. Wenn von

Erhöhung ber Erregung und Berminberung ber Erregbarfeit aesbrochen wird - fo bag um so größer bas Eine, um so geringer bas Andere, und wie bas Eine fleige, bas Andere falle -. fo muß biefer Begenfat ber Große fogleich verbachtig fenn. Much ift fich nicht mit ber Disposition herumzustreiten, als ob man an fich frank senn könne, ohne wirklich angestedt zu fenn, ohne Uebelfenn; benn ber Organismus macht biefe Reflexion selbst, daß, was an sich, auch wirklich ift. Die Krankheit entsteht, wenn ber Organismus als fevenber fich trennt von innern - nicht Kactoren, sonbern - gangen realen Seiten. Die Urfache ber Krantheit liegt theils im Organismus felbft, wie Alter, Sterben, angeborner Fehler: theils ift ber fevenbe Drganismus außerer Einfluffe fabig, fo bag Eine Seite vermehrt wird, ber die Kraft ber innern nicht angemeffen ift. Der Organismus ift bann in ben entgegengesetten Formen bes Sepns und bes Selbsts; und bas Selbst ift eben biefes, für welches bas Regative feiner felbft ift. Der Stein fann nicht frank werben, weil er im Regativen feiner felbft untergeht, chemisch aufgelöst wird, seine Korm nicht bleibt: er nicht bas Regative seiner felbst ift, bas über sein Begentheil übergreift, wie im Uebelseyn und im Gelbstgefühl. Auch die Begierbe, bas Gefühl bes Mangels ift fich felbst bas Regative, bezieht sich auf sich als Regatives: ist es selbst, und ist sich als Mangelnbes; nur bag bei ber Begierbe biefer Mangel ein Meußeres ift. ober bas Selbst nicht gegen seine Bestalt als solche gerichtet ift, - in ber Krantheit aber ift bas negative Ding bie Gestalt felbft.

Die Krankheit ift also eine Disproportion zwischen Reizen und Wirkungsvermögen. Weil der Organismus ein einzelner ift, so kann er an einer äußerlichen Seite festige-halten werden, nach einer besondern Seite sein Maß überschreibten. Heraklit sagt: "Das Uebermaß des Warmen ift Fieber, das Uebermaß des Kalten Lähmung, das Uebermaß der Luft Encystopädie. II 291. 2. Ang.

Erftidung." 1 Der Organismus fann über seine Möglichfeit gereigt werden, weil er, ebenso fehr gange Ginheit ber Doglichfeit und Wirklichkeit (ber Substanz und bes Selbsts), ganz unter ber Einen und ber andern Form ift. Der Geschlechtsgegenfat trennt Wirksamkeit und Reize, und vertheilt fie an zwei organische Individuen. Das organische Individuum ift aber felbst Beibes; und dieß ift die Möglichkeit seines Todes an ihm felbft, baß es felbft unter biefen Formen aus einander tritt. Die Möglichkeit ber Krankheit liegt also barin, daß das Individuum Diefes Beides ift. Im Geschlechtsverhaltniffe hat es feine wefentliche Bestimmtheit nach Außen aufgegeben, insofern fie im Berhaltniffe ift; jest hat es diefelbe an fich felbft, fich gleichfam mit fich selbst begattenb. Die Einung ift in ber Gattung nicht vollbracht, weil die Lebendigkeit an Eine Einzelheit gebunden ift: wie benn auch bei vielen Thieren bie Begattung letter Bunft ber Eriften, ift. Ueberleben aber auch andere bie Begattung, so bag bas Thier bie unorganische Natur und feine Gattung überwindet, fo bleibt biefe boch ebenso auch herr über baffelbe. In diese Umtehrung fallt die Krantheit hinein. Babrend in der Gesundheit alle Kunctionen des Lebens in dieser Ibealität gehalten sind, so ift in ber Krankheit g. B. bas Blut erhipt, entgundet; und bann ift es für fich thatig. Ebenso fann bie Gallenthätigfeit wuchernb werben, und 3. B. Gallenfteine erzeugen. Ift ber Dagen überlaben, fo ift bie Thatigfeit bes Berbauens für fich isolirt, macht fich jum Mittelpunft, ift nicht mehr Moment bes Gangen, sonbern überwiegenb. Diefe Ifolirung fann fo weit geben, bag in ben Gebarmen Thiere entfteben; alle Thiere haben ju gewiffen Beiten Burmer im Bergen, in ber Lunge, im Gehirn (f. S. 361. Buf.)! Ueberhaupt ift bas Thier schwächer als ber Mensch, ber bas ftarffte Thier

¹ Heraclitus, 144. b.: ὅσα ἐν ἡμῖν ἐχάστου χράτος, νόσηματος ὑπερβολὴ θερμοῦ, πυρετός ὑπερβολὴ ψυχροῦ, παράλυσις ὑπερβολὴ πνεύματος, πνῖγος.

ist; es ist aber eine unwahre Hypothese, daß Bandwürmer im Menschen vom Verschlucken der Eter solcher Thiere entstehen. Die Wiederherstellung der Gesundheit kann nur darin bestehen, daß diese Particularisation aufgehoben wird.

Ein herr Dr. Gobe in ber 3 fie (Bb. VII. 1819, S. 1127) hat hiergegen ein Geschwäße erhoben, bas tief philosophisch sogar "bie Einheit ber 3bee, bas Befen, bas Erfaffen bes Lebens und der Krankbeit im Wesen retten." foll. Es ift eine große Bratenfion, fo gegen ein Auffaffen ber blogen Ericheis nung und Meußerlichfeit, mit ber gewöhnlichen Unmafung und Parrhefie ber Babrheit, tampfen zu wollen: "Diese Bestimmung ber Rrantheit ift verfehlt; vom Fieber nur feine außere Erscheinung, nur fein Symptom aufgefaßt." S. 1134 fort: "Bas im Leben Gins und verschmolzen ift. und innerlich verborgen, bas tritt in ber Erscheinung als Besonderheit hervor, b. f. auf eigenthumliche Weise bas Wesen bes Einen Organismus und seiner Ibee ausbilbend und barftellend. So erscheint bas innere Wefen bes Lebens außerlich als Charafter beffelben. Wo Alles ift, aus Giner 3bee, aus Einem Befen lebt, ba ift alle Entgegensehung nur scheinbar und außerlich, für die Erscheinung und Reflexion, nicht innerlich für bas Leben und die 3bee." Eben bas Lebendige ift vielmehr selbst die Reflexion, bas Unterscheiben. Die Raturs philosophen meinen nur eine außerliche Reflerion; bas Leben ift aber bieß, zu erscheinen. Sie tommen nicht zum Leben, weil fie nicht zu feiner Erscheinung gelangen; fondern bei ber tobten Schwere ftehen bleiben. herr Gobe scheint besonders ju meinen, bag bas frante Gebilbe nicht mit bem Organismus in Conflict tomme, fonbern guerft mit feinem eigenen Befen: "Die gesammte Thatigfeit bes Ganzen ift erft Kolge und Refler von ber hemmung ber freien Bewegung im Einzelnen." Hiermit meint er, was recht Speculatives gefagt zu haben. Mas ift benn aber bas Wefen? Eben bie Lebendigkeit. Und was ist die wirkliche Lebendigkeit? Eben ber ganze Organismus. Das Organ in Conflict mit seinem Wesen, mit sich, heißt also, in Conslict mit der Totalität, welche in ihm als Lebendigkeit überhaupt, als Allgemeines ist. Aber die Realität dieses Allgemeinen ist der Organismus selbst. Das sind die rechten Philosophen, die meinen, am Wesen haben sie das Wahre, und wenn sie immer Wesen sagen, so sey dieß das Innere und Rechte! Ich habe gar keinen Respect vor ihrem Wesen. Sagen; denn es ist eben nur eine abstracte Resterion. Das Wesen aber expliciren, ist, es als Daseyn erscheinend machen.

Die Arten, wie, durch Fehlen ber Ibealität ber Thätigkeiten, die Subjectivität gestört werden kann, sind verschieden. Einerseits Luft und Feuchtigkeit, andererseits der Magen und Hautproces sind die wesentlichen Gründe, wovon die Krankheit herkommt. Räher können die Arten der Krankheit auf solgende reducirt werden.

a. Die Schablichkeit, Die eine Art ber Storung ift. ift junachft eine allgemeine Bestimmtheit, Die in ber unorganischen Natur überhaupt liegt. Ein solches Schabliches ift eine einfache Bestimmtheit, welche zwar als von Außen kommend und bem Organismus angethan betrachtet werben muß; ebenso fann fie aber auch jugleich so gut in ihm felbft, als im außern Umfreis ber Natur gefett erscheinen. Denn folche Krankheiten, Die Epidemien ober Seuchen find, find nicht als ein Besonberes ju faffen, fonbern als Ganges ber Bestimmtheit ber au-Bern Ratur, ju ber ber Organismus eben auch gehört; man tann fie eine Infection bes Organismus nennen. Bu folden schädlichen Bestimmungen gehören verschiedene Umftande, Die elementarischer, klimatischer Natur find, und beshalb auch ihren Sit - nämlich ben erften Anfang - in ber elementarischen Bestimmtheit bes Organismus haben; fie find also zuerft in ber bumpfen Beise allgemeiner Grundlagen bes Organismus vorhanden, die noch nicht ein entwickeltes ausgebildetes Spftem

find, vornehmlich in der Haut, in der Lymphe und in den Anochen. Solche Krankheiten find nicht nur klimatisch, sondern auch geschichtlich, indem fie gewiffen Berioben ber Geschichte angehören und bann wieder verschwinden. 1 Sie können auch baburch entstehen, daß ein an ein Klima gewöhnter Organismus in ein anderes versett wird. Die historischen Untersuchungen haben nicht auf grundliche Resultate geführt: 3. B. über bie Spybilis ober Luftseuche. Ein Busammenfommen bes Europaischen und Americanischen Organismus war beim Entstehen porhanden; es ift aber nicht erwiesen, ob die Krankheit berübergekommen ift, fonbern bieß ift mehr nur eine Borftellung. Die Franzosen nennen fie mal de Naples, weil, als fie Reapel eroberten, die Krankheit entstand, ohne daß man wußte, woher fie tam. Bei herobot tommt vor, daß eine Ration vom Raspischen Meere nach Medien ging, und bort eine Kranfheit befam; es war die bloge Beranberung bes Wohnsites, welche Die Krankheit hervorbrachte. Ebenso bei und ift Bieh von ber Ufraine nach Subbeutschland gekommen; und obgleich Alles gefund mar, entftand nur burch bie Beranberung bes Aufenthalts eine Bestseuche. Biele Rervenfrantheiten tamen baber, bag Deutsche Organismen mit Ruffischen Ausbunftungen gusammen-

^{&#}x27;Spir und Martius' Reise Th. I., S. 114: "Die Blattern, bie seit zehn Jahren saft nur sporadisch erscheinen, greisen nicht sehr feindlich in die Organisation der Bewohner von Rio Janeiro ein, weil das heiße Klima und die Schlaffheit des Körpers die Entwidelung der Krankheit begünstigen. Indessen läßt sich nicht verkennen, daß Wenschen von der Kaukasischen Race dieses Uebel viel leichter ausbilden, als die Reger und vorzüglich die Americaner. Die Indianer verarbeiten den Blatterstoff, welchen sie sehr leicht in sich aufnehmen, nur mit der größten Schwierigkeit und unterliegen dem Uebel sehr ost; welches man vorzüglich der Dicke und härte ihrer haut zuschreibt. Der Arzt, der manche Krankheit in Brasilien, wie die Blattern, die Spybills und andere mehr mit jenen in andern Welttheilen vergleicht, wird hierbei auf die Bemerkung geführt, daß, gleichwie jedes Individuum in jedem Alter besondern Entwickelungskrankheiten unterworsen ist, auch ganze Rationen, dem jedesmaligen Stand der Bildung und Civilisation gemäß, gewisse Krankheiten leichter ausnehmen und entwickeln."

tamen; so entstand ein schrecklicher Typhus durch tausend Russische Gefangene, die sonst gesund waren. Das gelbe Fieber ist in America, und einigen Seeplätzen, in Spanien z. B., einheismisch und geht nicht weiter; denn die Einwohner sichern sich davor, indem sie einige Meilen ins Land gehen. Es sind dieß Dispositionen der elementarischen Natur, an denen der menschliche Organismus Theil nimmt, ohne daß man sagen kann, er werde angesteckt, da die Veränderung auch in ihm ist; dann ist freilich aber auch Anstedung vorhanden. Es ist daher ein leerer Streit, od die Krankheiten für sich entstehen, oder durch Ansteckung. Beides ist vorhanden; ist sie für sich entstanden, so entsteht sie auch durch Ansteckung, nachdem sie ins lymphatische System gedrungen ist.

- β. Eine andere allgemeine Art der Krankheit ist die, welche durch besondere außere Schädlichkeiten hervorgebracht wird, mit denen sich der Organismus einläßt; so daß ein besonderes System desselben darin verwickelt wird, δ. B. die Haut oder der Wagen, welches dann besonders beschäftigt ist, und sich dadurch für sich isoliet. Hier sind nun zwei Weisen der Krankheiten zu umterscheiden, die acuten und die chronischen, von desnen die Wedicin die ersten am besten zu behandeln weiß.
- M. Ift ein System bes Organismus frant, so ist die Hauptsache für die Heilung, daß der ganze Organismus frant wersent kann, weil dann auch die ganze Thätigkeit des Organismus für sich noch frei zu werden vermag, die Heilung der Krankheit damit aber auch leichter ist; und das ist die acute Kranksheit. Der Organismus ist hier nach Außen abgeschlossen, hat keinen Appetit, keine Muskelbewegung; und insofern er lebt, zehrt er aus sich selbst. Weil die acuten Krankheiten nun eben auf diese Weise im Ganzen liegen, nicht außerhald besselben in Einem Systeme, sondern in den sogenannten Sästen, so kann sich der Organismus von ihnen befreien.
 - 3. Kann bie Krankheit aber nicht so zur Krankheit bes

Ganzen werden, so sehe ich sie für chronisch an, z. B. eine Leberverhärtung oder eine Lungenschwindsucht u s. w. Bei dergleichen Krankheiten ist ein sehr guter Appetit und Berdauung vorhanden; auch der Geschlechtstried bleibt in seiner Krast. Weil hier Ein System sich für sich zum Mittelpunkt der Thätigkeit gemacht hat, und der Organismus nicht mehr über diese bessondere Thätigkeit erhoben werden kann: so bleibt die Krankheit in Einem Organe sest, indem der Organismus auch nicht mehr als Ganzes für sich zu sich sommen kann. Die Heilung ist damit aber schwer, und zwar um so mehr, se mehr dieß Organ oder System schon angegriffen und alterirt ist.

y. Eine dritte Art der Krankheiten ist die, welche vom allgemeinen Subjecte ausgeht, besonders bei Menschen. Das sind Krankheiten der Seele, die aus Schred, Kummer u. s. w. entspringen, und woraus auch der Tod erfolgen kann.

s. 372.

Die eigenthümliche Erscheinung der Krankheit ift, daß die Identität des ganzen organischen Processes isich als successsiver Berlauf der Lebensbewegung durch seine unterschiedenen Momente, die Sensibilität, Irritabilität und Reproduction, d. i. als Fieber darstellt, welches aber als Berlauf der Totalität gegen die vereinzelte Thätigkeit eben so sehr der Bersuch und Beginn der Heilung ist.

- Bufat. Bar nun ber Begriff ber Krantheit bieß, baß ber Organismus an sich selbst so auseinander tritt: so haben wir sie jest in ihrem nahern Berlaufe zu betrachten.
- a. Das erfte Stadium der Krankheit ift, daß fie an sich vorhanden sen, ohne Uebelsenn.
- \$. Das zweite Stadium ist, daß die Krankheit für das Selbst wird: b. h. gegen das Selbst als Allgemeines sest sich eine Bestimmtheit in ihm fest, die sich selbst zum siren Selbst macht; oder das Selbst des Organismus wird ein sixes

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: Begriffs; zweite Ausgabe: Gyftems.

Dasen, ein bestimmter Theil bes Ganzen. Satten bie Spfteme bes Organismus also bisher ein felbftloses Beftehen, so ift jest ber wirkliche Unfang ber Rrantheit, bag, indem ber Organismus über fein Wirfungevermögen gereigt ift, nun von irgend einer Seite ber Theil, bas einzelne Spftem, Befteben gegen bas Selbst gewinnt. Die Krankheit kann im Ganzen anfangen, Unverbaulichkeit überhaupt fenn (benn auf's Berbauen kommt es boch an); ober an einer einzelnen Seite, die fich befestigt, wie ber Gallen- ober Lungen-Broces. Die sevenbe Beftimmtheit ift eine einzelne, die fich, ftatt bes Selbfts, bes Bangen bemächtigt. So unmittelbar als isolirt, ift die Krankheit. wie bie Aerzte fagen, noch in ben erften Begen; es ift noch gang nur ber erfte Conflict, bas Buchern bes einzelnen Syftems. Aber fofern die Bestimmtheit Mittelpunkt, Selbst bes Gangen geworben, fatt bes freien Selbfts ein bestimmtes Selbft berricht. ift die eigentliche Krankheit gesett. So lange bagegen die Rrankheit noch Einem besondern Spftem eigen, und auf die Entwicklung beffelben beschränkt ift, indem nur Ein Organ erregt ober beprimirt ift, so ift die Krankheit leichter zu heben. Das Syftem ift nur aus seiner Beschäftigung mit bem Unorganischen herauszureißen, und zu mäßigen; so helfen bort auch außerliche Mittel. Ueberhaupt fann sich bas Mittel in biesem Kalle auf biefe besondere Erregung beschränken; hierher gehören 3. B. Bomitive, Abführungen, Aberlaffe und bergleichen.

y. Aber die Krankheit geht auch ins allgemeine Leben des Organismus über; denn indem Ein besonderes Organ leidet, wird vielmehr der allgemeine Organismus insicirt. Der ganze Organismus ist also dabei betheiligt, und seine Thätigkeit gestiört, indem Ein Rad in ihm sich zum Mittelpunkte macht. Zugleich wendet sich nun aber auch die ganze Lebendigkeit das gegen; so daß die isolirte Thätigkeit nicht ein Auswuchs bleisten, sondern Moment des Ganzen werden soll. Dem isolirt fich z. B. das Berdauen, so gehört dazu auch Blutumlaus,

Rustelfraft u. f. w.; in ber Gelbsucht sonbert ber gange Rorver Galle ab, ift burch und burch Leber u. f. f. Das britte Stadium ber Rrantheit ift fo bie Coction, bag bas Angegriffensenn Eines Spftems jur Sache bes gangen Organismus wird: bier ift fie nicht mehr im Einzelnen bem Bangen außerlich, sondern bas gange Leben ift barin concentrirt. Auch bier ift die Heilung ber Krankheit, wie wir oben (S. 678) bei ben acuten Krankheiten fahen, immer noch leichter, als wenn, wie bei ben dronischen Krankheiten, g. B. die Lunge nicht mehr fähig ift, jur Krantheit bes Gangen zu werben. — Indem fo ber gange Organismus mit einer Besonderheit afficirt ift, fo fangt ein geboppeltes Leben an, gesetz zu werben. ruhigen allgemeinen Selbst gegenüber wird bas Ganze als unterscheibende Bewegung. Der Organismus fest fich als Ganges gegen bie Bestimmtheit; hier thut ber Argt nichts, wie benn überhaupt die ganze Arzneikunde nur Unterftugung ber Rrafte ber Natur ift. Sondern indem die einzelne frankhafte Affection fich in bas Gange verwandelt, so ift biese Krankheit bes Gangen felbst zugleich Seilung; benn es ift bas Gange. bas in Bewegung gerath, und fich in ben Kreis ber Rothwenbigfeit auseinander schlägt. Die eigentliche Conftitution ber Krankheit ift also, daß der organische Proces fich nun in die fer befestigten Bestalt verläuft, in Diesem Bestehen: b. b. baß bie harmonischen Processe bes Organismus jest eine Aufeinanberfolge bilben; und zwar die allgemeinen Syfteme, auseinandergeriffen, nicht mehr unmittelbar Eins find, fondern biefe Einheit burch bas Uebergehen bes Einen in bas andere barftellen. Die Gefundheit, die zugleich im Organismus, aber gehemmt ift, kann auf feine andere Weife fenn, als burch Succeffion ber Thatigfeiten. Der gange Broceg, Die Gefundheit, ift nicht an fich, ber Art ober bem Syfteme nach abnorm, fonbern nur durch diese Succession. Diese Bewegung ift nun bas Fieber. Dieß ist bann bie eigentliche reine Krankheit, ober ber

franke individuelle Organismus, ber sich von seiner bestimmten Krantheit befreit, wie ber gesunde von seinen bestimmten Pro-Wie das Fieber also das reine Leben des tranken Organismus ift, so erkennt man eigentlich auch erft, wenn es vorbanden ift, eine formliche Krantheit. Zugleich als biefe Succeffion ber Functionen ift bas Fieber bie Fluidisation berselben, fo daß durch diese Bewegung jugleich die Krantheit aufgehoben. verdaut wird; es ift ein gegen seine unorganische Natur gefehrter Verlauf in fich, eine Verbauung von Armeimitteln. Wenn bas Fieber also auch einerseits franthaft und Krantheit, so ift es boch andererseits die Art, wie ber Organismus fich selbft curirt. Dieß gilt inbeffen nur von einem tuchtigen, fraftigen Rieber, das den gangen Organismus durch und durch ergreift: ein schleichendes, zehrendes Fieber, wo es zu feinem rechten Rieber kommt, ift bagegen in dronischen Krankheiten ein fehr gefährliches Zeichen. Chronische Uebel find also burche Rieber nicht überwindliche Bestimmtheit; im schleichenden Rieber hat biefer Berlauf nämlich nicht die Uebermacht, sondern alle eingelnen Processe bes verbauenben Organismus erzeugen fich nur ungebunden und jeder operirt für sich. Hier ist bas Rieber also nur ber oberflächliche Berlauf, ber biese Theile nicht unterfriegt. Bei hitigen, heftigen Fiebern fallt bie Sauptmacht ins Gefäßspftem, bei afthenischem Rieber ins Rervenspftem. eigentlichen Fieber fällt nun der ganze Organismus erftlich in bas Rervenspftem, in ben allgemeinen Organismus: bann in ben inneren, endlich in die Gestalt.

N. Das Fieber ift zuerst Frost, Schwere im Ropfe, Kopfweh, Ziehen im Rudgrate, Hautframpf und Schauber. In dieser Thätigkeit des Rervenspstems sind die Muskeln freigelassen, die damit in ihrer eigenen Irritabilität ein ungebandigtes Zittern sind und Kraftlosigkeit haben. Es tritt Schwere der Knochen, Müdigkeit der Glieber, Rudgehen des Bluts aus der Haut ein, Gefühl der Kälte. Das einsache, ganz in sich

reflectirte Bestehen bes Organismus isolirt sich, hat das Ganze in seiner Gewalt. Der Organismus löst in sich selbst alle seine Theile in der Einfacheit des Rerven auf, und fühlt sich in die einsache Substanz zurückgehen.

- 3. Aber eben dieß ist vielmehr zweitens, als Auflösung des Ganzen, die negative Kraft; durch diesen Begriff geht dieser nervigte Organismus in den hisigen Blut-Organismus über, das Phantastren. Eben jenes Zurückiehen ist die Berwandelung in Hitze, Regativität; wo das Blut jest das Herrschende ist.
- 3. Diese Auflösung geht endlich brittens in bas Bestalten, ins Product über. Der Organismus füllt in die Lymphe herab in ber Reproduction; bas ift ber Schweiß, bas flussige Bestehen. Dieß Product hat Die Bedeutung, daß barin bas Ifoliren, bas Einzelne, bie Bestimmtheit aufhort, indem ber Organismus sich als Ganzes hervorgebracht, überhaupt sich verbaut hat; er ift gefochte Rrantheitsmaterie, wie bie alteren Mergte fich ausbrudten, - ein fehr guter Begriff. Der Schweiß ift die fritische Ausscheibung; ber Organismus fommt barin zu einer Ercretion seiner felbst, wodurch er feine Abnormitat aus fich herausbringt, feine franthafte Thatigfeit ercernirt. Die Rrife ift ber über fich Meister geworbene Drganismus, ber fich reproducirt, und biefe Rraft burch bas Ercerniren bewirft. Es ift freilich nicht ber Rrantheitsftoff, ber ausgeschieden wird; so baß, wenn biefe Materie nicht im Rorper gewesen ware ober mit Löffeln hatte herausgeschöpft werben fonnen, er gefund gewesen mare. Sonbern bie Rrife ift, wie die Verdauung überhaupt, zugleich ein Ausscheiden. Das Product ift aber gedoppelt. Die fritischen Ausscheidungen find baber fehr verschieben von Ausscheidungen der Kraftlofigfeit, die feine Ausscheidungen eigentlich sind, sondern Auflösungen bes Organismus, und also gerabe bie entgegengesette Bedeutung haben.

Das Gesundwerden, was im Fieber liegt, ist, daß es die Totalität des Organismus ist, welche thätig ist. Damit erhebt sich der Organismus über sein Versenktseyn in eine Particularität; er ist als ganzer Organismus lebendig. Die particulare Thätigkeit läßt er unter sich liegen, und ercernirt dann auch dieselbe. Er so zu Stande kommend, ist als Allgemeines geworden, nicht als dieser kranke. Die Bestimmtheit verwandelt sich zuerst in Bewegung, Rothwendigkeit, ganzen Verlauf, und dieser in ganzes Product, und dadurch ebenso in ganzes Selbst, da das Product einsache Regativität ist.

s. 373.

b. Die Beilung.

Das Heilmittel erregt ben Organismus bazu, bie bes sondere Erregung, in der die formelle Thätigkeit des Gansten firirt ist, aufzuheben, und die Klüssigkeit des besondern Organs oder Systems in das Ganze herzustellen. Dieß beswirft das Mittel dadurch, daß es ein Reiz, aber ein schwer zu Assimilirendes und zu Ueberwindendes ist, und daß damit dem Organismus ein Acuserliches dargeboten wird, gegen welsches er seine Kraft auszubieten genötsigt ist. Gegen ein Acuserliches sich richtend, tritt er aus der mit ihm identisch gewordersen Beschränktheit, in welcher er befangen war, und gegen welche er nicht reagiren kann, insofern es ihm nicht als Object ist.

Der Hauptgesichtspunkt, unter welchem die Arzneimittel betrachtet werden mussen, ist, daß sie ein Unverdauliches sind. Aber die Bestimmung von Unverdaulichkeit ist relativ, jedoch nicht in dem unbestimmten Sinne, daß 2 dassenige nur leicht verdaulich heißt, was schwächere Constitutionen

^{&#}x27; Zusah ber erften Ausgabe: bie unorganische Potenz wegzuschaffen, mit welcher bie Thatigkeit bes einzelnen Organs ober Spftems verwickelt und hierburch vereinzelt ift.

² Erfte und zweite Ausgabe: Sinne, in bem fie genommen zu werben pflegt, nach welchem.

vertragen können; bergleichen ift für bie kräftigere Inbivibualität vielmehr unverbaulich. Die immanente Relativi= tat, bes Begriffes, welche im Leben ihre Wirklichfeit hat, ift qualitativer Natur, und besteht, in quantitativer Rudficht ausgebrudt, infofern fie hier gilt, - in einer um fo hohern homogeneität, je felbftftanbiger in fich bie Entgegengesetten find. ' Fur bie niedrigeren, ju feiner Differeng in fich gekommenen animalischen Gebilbe, ift nur bas inbivibualitatelofe Reutrale, bas Baffer, wie für bie Bflange, bas Berbauliche. Für Kinder ift bas Berbauliche theils bie gang homogene animalische Lymphe, Die Muttermilch, ein icon Berbautes ober vielmehr nur in Animalität unmittelbar und überhaupt Umgewandeltes und in ihm selbst weiter nicht Differenzirtes: theils von bifferenten Substanzen folche, bie noch am wenigsten zur Individualität gereift find. Gubftanzen bieser Art sind hingegen unverbaulich für die erstarkten Raturen; biefen find bagegen thierifche Substangen als bas Individualisirte, ober bie vom Lichte zu einem fraftigern Selbst gezeitigten und beswegen geiftig genannten vegetabillichen Safte, ein Berbaulicheres, als 3. B. bie noch bloß in ber neutralen Farbe - und bem eigenthumlichen Chemismus naber — ftebenben vegetabilischen Broductionen. ihre intensivere Selbstigkeit machen jene Substangen einen um fo ftarteren Begenfat; aber eben baburch find fie homogenere Reize. - Die Argneimittel find insofern negative Reize, Gifte; ein Erregendes und zugleich Unverdauliches wird bem in ber Krankheit sich entfremdeten Organismus als ein ibm außerliches Frembes bargeboten, gegen welches er fich gufammennehmen und in Proces treten muß, burch ben er jum Selbstgefühl und zu seiner Subjectivität wieder gelange.

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: Die höchke qualitative Form berfelben im Lebenbigen hat fich als bas Geschlechtsverhältniß gezeigt, in welchem selbstkändige Individualitäten fic als identische finb.

So ein leerer Formalismus ber Brownianismus mar, wenn er bas gange Suftem ber Mebicin fenn folle. und wenn die Bestimmung ber Rrantheiten auf Sthenic und Afthenie und etwa noch auf directe und indirecte Afthenie, und die Wirksamkeit ber Mittel auf Starfen und Schwächen, und wenn diese Unterschiede ferner auf Roblenund Stidftoff 2 mit Sauer- und Wafferftoff, ober magneti iches, elektrisches und chemisches Moment, und bergleichen ibn naturphilosophisch machen sollende Kormeln reducirt wurden: fo hat er boch wohl mit bagu beigetragen, bie Anficht bei bloß Barticularen und Specifischen sowohl ber Krantheim als ber Mittel zu erweitern, und in Beiben vielmehr bat Allgemeine als bas Wesentliche zu erkennen. Durch fci nen Begenfat gegen bie vorherige im Bangen mehr afthe nifirende Methode 3 hat fich auch gezeigt, bag ber Orga nismus gegen die entgegengesettefte Behandlungsart nicht auf eine so entgegengesette, sondern häufig auf eine wenigsim! in ben Enbresultaten gleiche und baber allgemeine Beije reagirt, und baß feine einfache Ibentitat mit fich ale bie substantielle und wahrhaft wirksame Thatiafeit gegen eine particulare Befangenheit einzelner feiner Spfteme in fredfi schen Reizen sich beweift. — So allgemein und baber im Bergleich mit ben so mannigfachen Krankheitserscheinungen ungenügend die im Baragraphen und in der Anmertung vorgetragenen Bestimmungen find, fo fehr ift es nur bie fent Grundlage bes Begriffs, welche sowohl burch bas Besonder hindurch zu führen, als vollends das, was der in die Aeufer lichkeiten bes Specifischen versenkten Gewohnbeit als etta vagant und bizarr, sowohl in Krankheitserscheinungen als in Heilweisen vorkommt, verständlich zu machen vermag.

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: gar.

² Bufas ber erften und zweiten Ansgabe: noch.

³ Jufan ber erften Ausgabe: auch burch feine eigenen fpaterbin erfoleten Uebergange.

- Bufat. Die Heilung ist so vorzustellen, wie wir die Berdauung betrachtet haben. Der Organismus will nicht ein Aeußerliches bezwingen; sondern die Heilung ist, daß der Organismus seine Berwickelung mit einem Particularen, die er unter seiner Würde ansehen muß, verläßt und zu sich selbst kommt. Das kann auf verschiedene Weise geschehen.
- a. Die Eine Beise ift, bag bem Organismus bie in ibm machtige Bestimmtheit als eine unorganische, als eine selbstlose Sache angeboten wirb, mit ber er fich einläßt; so bargeboten als eine ber Gesundheit entgegenstehende Bestimmtheit ift fie ihm bie Argnei. Der Inftinct bes Thieres fühlt bie Bestimmtheit in ihm gesett; ber Selbsterhaltungstrieb, eben ber ganze fich auf fich beziehende Organismus, hat bas bestimmte Gefühl seines Mangels. Er geht also barauf, biese Bestimmtbeit aufzuzehren, er sucht sie als zu verzehrende, als unorganische Ratur auf; so ift fie in minder machtiger Korm fur ibn vorhanden, in einfacher sevender. Besonders in ber homoopathischen Theorie giebt man ein Mittel, bas fabig ift, Dieselbe Krantheit im gesunden Körper hervorzubringen. Durch bieses Gift, überhaupt etwas bem Organismus Widriges, was in ihn gebracht wird, geschieht es, bag biefe Besonderheit, in ber er gesett ift, für ihn etwas Meußerliches wird; mabrend als Krankbeit die Besonderheit noch eine Eigenschaft des Organismus selbst ift. Indem also die Arznei zwar dieselbe Besonderheit ift, aber mit bem Unterschiede, baß fie ben Organismus jest mit seiner Bestimmtheit als einem Aeußerlichen in Conflict bringt: so wird bie gesunde Rraft jest als eine nach Außen thatige erregt, und gezwungen, fich aufzuraffen, aus ihrem Berfentiseyn in fich berauszutreten, und nicht bloß sich in sich zu concentriren, sonbern jenes Aeußerliche zu verdauen. Denn jede Krankheit (besonders aber die acute) ist eine Hypochondrie bes Organismus, worin er die Außenwelt verschmäht, die ihn anetelt, weil er, auf fich beschränkt, bas Regative feiner felbft an ihm selbft hat. Inbem

aber die Aranei ihn nun reigt, sie zu verdauen, so ift er badurch wieder vielmehr in die allgemeine Thatigkeit der Assimilation versett; mas eben baburch erreicht wird, bag bem Orga= nismus ein noch viel ftarferes Unverdauliches, als feine Krankheit ift, geboten wird, zu beffen Ueberwindung er fich zusammennehmen muß. Hiermit wird bann ber Organismus in fic entameit; benn indem bie auerft immanente Befangenheit jest au einer außerlichen wird, so ift ber Organismus baburch in fich felbst zu einem boppelten gemacht, als Lebensfraft und franfer Organismus. Man fann bieß eine magische Wirfung ber Arznei nennen, wie im thierischen Magnetismus ber Organismus unter bie Gewalt eines andern Menschen gebracht wird; benn burch bas Arzneimittel ift ber Organismus im Ganzen unter biefe specifische Bestimmung gesett, er erliegt also unter ber Gewalt eines Zauberers. Ift aber auch ber Organismus, vermöge seines frankhaften Buftanbes, unter ber Bemalt eines Unbern: so hat er boch zugleich, wie beim thierischen Dagnetismus, auch eine Welt jenseits, frei von feinem franthaften Ruftande, burch welche bie Lebensfraft wieder zu fich kommen fann. Das ift, bag ber Organismus in fich ichlafen fann; benn im Schlaf bleibt ber Organismus bei fich. Inbem also ber Organismus sich so in sich felbst entzweit hat, so ift er nach ber Rraft seiner Lebendigkeit für sich gesetht; und kommt er hierzu, so hat er bamit seine allgemeine Lebendigkeit überhaupt gerettet, und seine Befangenheit in Diese Besonderheit abgeftreift, die feine Gebiegenheit mehr gegen sein inneres Leben hat, bas fich burch biefe Abscheibung wiederhergestellt hat, wie im Magnetismus bas innere Leben gegen bie Befangenheit

Anmertung bes Berausgebers.

^{&#}x27; Dieß wiberspricht nicht bem, was unmittelbar vorher gesagt wurde, baß bas Gift als Arzuei in minber mächtiger Form vorhanden ift; benn eben weil das ftarkere Gift in minder mächtiger Form, nämlich nur als äußerer Feind, sich darbietet, so kann es leichter überwunden werden, als ber innere Feind, welcher die Arankheit selber ift.

lebendig ift. Gerade dieß Hinausreißen erlaubt und bewertsftelligt also zugleich die verdauende Rückschr des Organismus in sich; und das Genesen ist eben, daß er in dieser Zurückgezogenheit in sich sich verdaut.

Bu fagen, welches nun bie rechten Mittel feven, ift fcmer. Ueber biesen Zusammenhang einer Krankheit mit ihrem Mittel hat die Materia medica noch fein einziges vernünftiges Mort vorgebracht; sondern die Erfahrung soll bier allein ents scheiben. Da ift bie Erfahrung über Hühnerkoth so gut, als iebe andere über die verschiebenen officinellen Bflanzen; benn bamit bie Arznei zum Efel werbe, nahm man fonft Menschenurin, Huhnerfoth, Pfauenfoth. Für jebe besondere Krantheit ift nicht so ein specifisches Mittel. Es fame barauf an, ben Rusammenhang zu finden, b. h die Korm, wie im Organismus eine Bestimmtheit ift, und wie fie in ber vegetabilischen Ratur ober überhaupt als tobtes äußerlich Erregendes ift. Blatter, Grunes icheinen fo erfrischend ju fepn gegen bas Blut. Bu großer Irritabilität scheint als Gegentheil auflösendes Salz. Salpeter angeboten werben zu muffen. Da ber Organismus in ber Krankheit noch lebendig, nur gehindert ift: so konnen auch leicht verdauliche Speisen zur Unterhaltung bieser Lebendigfeit. alfo oft felbft zur Gur hinlanglich fenn. Benn bie Krantheit nicht in einem bestimmten Spfteme, sonbern in ber Berbauung überhaupt liegt: so kann fich Erbrechen von selbst einstellen. wie benn vornehmlich bie Kinder fehr leicht brechen. Gegen unorganische Mittel, wie g. B. Quedfilber, fteigert fich eine partielle Thatigfeit ungeheuer; Die Birfung ift einerseits specifisch, aber ebenso allgemeine Erregung bes Organismus. Das Berhältniß ber Krankbeit zur Arznei ift überhaupt ein magisches. - Den angebotenen Reig, bas Gift, tann man, wie Brown, einen positiven Reig nennen.

β. Das Mittel kann aber auch mehr die Beise eines nes gativen Reizes haben, wie z. B. Salzsaure. Es hat bann Encyllopabie. II. 2pt. 2. Hug.

ben 3wed, die Thatiakeit bes Organismus zu beprimiren: so daß, indem ihm alle Thatigkeit genommen wird, auch die, welche er als frankhafter hat, fortfällt. Einmal foll also ber Organismus feine Thatigkeit aufpannen', indem er fich nach Außen richten muß: bas andere Mal wird bie Thatigfeit bes Conflicts geschmächt, 3. B. burch Aberlaffen, ober Gis bei Entzundungen, ober Paralysiren ber Berdauung durch Salze; badurch wird ber innerlichen Lebendigkeit Raum gegeben hervorzutreten, indem fein außerliches Obiect mehr ba ift. So ift als ichwadenbe Methobe bie hungercur aufgefommen; und insofern bie Homoopathie hauptfächlich auf Diat fieht, gehort fie auch hierher. Die einfachste Nahrung, wie bas Rind sie im Mutterleibe bekommt, foll machen, daß ber Organismus aus fich zehrt und so das Abnorme überwindet. Ueberhaupt haben die Arznei= mittel eine allgemeine Richtung genommen. In vielen Fällen ift nur eine allgemeine Erschütterung nöthig, und Aerzte felbft haben eingestanden, daß Ein Mittel fo gut wirke, ale fein Ge-Beibe Methoben, Die ichwächenbe und Die ftarfenbe, haben also, obgleich entgegengesett, fich auf diese Beise wirkfam bewiesen; und was man feit Brown mit Opium, Naphtha und Branntwein curirte, hat man früher mit Brechmitteln und Laxiren curirt.

r. Eine dritte Weise der Heilung, der dritten Art der Krankheiten (s. \$.371. Zus. S. 677) entsprechend, ist die, welche auch auf das Allgemeine des Organismus wirkt. Dahin geshört der Magnetismus. Indem der Organismus, als in sich allgemein, über sich erhoben und zu sich selbst gebracht wersden soll, so kann dieß äußerlich an ihn kommen. Indem also das Selbst als Einsaches außer dem kranken Organismus fällt, so sind es die Fingerspisen des Magnetiseurs, die dieser allentshalben durch den Organismus herumführt, welche denselben auf diese Weise sluidissen. Nur die Kranken sind des Magnetissmus sähig, so äußerlich in den Schlas gebracht zu werden, der

eben die Sammlung des Organismus zu seiner Einsachheit ift, wodurch er zum Gefühl der Allgemeinheit in sich gebracht wird. Ebenso kann aber, statt daß der Magnetiseur diesen Schlaf hervorbringt, auch ein gesunder Schlaf bei einer Krankheit dieses Umschlagen hervordringen: b. h. der Organismus sich rein von selbst in seine Substantialität sammeln.

s. 374.

In ber Krankheit, wo das Thier mit einer unorganischen Botens verwidelt und in einem feiner befondern Spfteme ober Organe gegen bie Einheit seiner Lebendiafeit festgehalten wird. ift sein Organismus als Dasenn von einer quantitativen Starfe: und zwar, feine Entzweiung zu überwinden, aber ebenjowohl ihr zu unterliegen und barin eine Beise seines Tobes zu haben, fähig. Ueberhaupt hebt bie Ueberwindung und bas Borübergeben einzelner Unangemeffenheit bie allgemeine Unangemeffenheit nicht auf, welche bas Individuum barin hat, baß feine 3bee bie unmittelbare ift, ale Thier innerhalb ber Ratur fieht, und beffen Subjectivität nur an fic ber Begriff, aber nicht fur fich felbft ift. Die innere Mugemeinheit bleibt baber gegen bie natürliche Einzelnheit bes Lebendigen bie negative Dacht, von welcher es Gemalt leibet und untergeht, weil fein Daseyn als solches nicht selbft biese Allgemeinheit in sich hat, somit nicht beren entsprechende Realität ift.

Bufat. Der Organismus, ber vom Selbst verlassen ist, stirbt aus sich an sich selbst. Eigentliche Krantheit aber, insosern sie nicht Absterben ist, ist der außerliche eristirende Berlauf dieser Bewegung vom Einzelnen zum Allgemeinen. Die Rothwendigkeit des Todes besteht nicht in einzelnen Ursachen, wie überhaupt nichts im Organischen; denn daß das Aeußere Ursache sey, liegt selbst im Organismus. Gegen Einzelnes giebt es immer Hülfe; es ist schwach, und kann nicht der Grund seyn. Dieser ist die Rothwendigkeit des Uebergangs der

Individualität in die Allgemeinheit; benn das Lebendige ift als lebendig die Einseitigkeit des Dasenns als Selbst, die Gattung aber die Bewegung, die fich aus bem Aufheben bes einzelnen sependen Selbste wird, und in baffelbe jurudfallt, - ein Broces, worin bas sevenbe Einzelne zu Grunde geht. Der Tob aus Alter überhaupt ift Kraftlofigfeit, ein allgemeiner einfacher Ruftand bes Abnehmens. Die außeren Erscheinungen befielben find Zunahme ber Berknöcherung und die Rachlaffung ber Straffheit ber Rusteln und Sehnen, schlechte Berbauung, schwache Senfation, Rudgang aus bem individuellen zum bloß vegetativen Leben. "Rimmt die Restigkeit bes herzens im Alter auf einen gewiffen Grad ju, fo nimmt bie Reigbarfeit ab. und hort zulest gang auf." - Auch bemerkt man ein "Schwinben an Maffe im höhern Alter. "2 Dieses bloß quantitative Berhalten aber als qualitatives, als bestimmter Broces, mar bie eigentliche Krankheit, - nicht Schwäche ober übergroße Starfe; was eine vollfommene Oberflächlichkeit ift.

s. 375.

c. Der Tod bes Individuums aus sich selbst.

Die Allgemeinheit, nach welcher das Thier als einzelnes eine endliche Eristenz ist, zeigt sich an ihm als die abstracte Macht in dem Ausgang des selbst abstracten, innerhald seiner vorgehenden Processes (§. 356.). Seine Unangemessenheit zur Allgemeinheit ist seine ursprüngliche Krankheit und der angedorne Keim des Todes. Das Ausheben dieser Unangemessenheit ist selbst das Bollstreden dieses Schicksals. Das Individuum hebt sie auf, indem es der Allgemeinheit seine Einzelnheit einbildet: aber hiermit, insofern sie abstract und unmittelbar ist, nur eine abstracte Objectivität erreicht, worin seine Thätigkeit sich abgestumpft, verknöchert hat, und das

^{&#}x27; Autenrieth, a. a. D. Ih. I., §. 157.

² Ebenbaselbst, Th. II., S. 767.

Leben zur procefiofen Gewohnheit geworden ift, fo daß es fich fo aus fich felbst tödtet.

Rufat. Der Organismus fann von ber Rrantheit aenesen; aber weil er von haus aus frant ift, so liegt barin bie Nothwendigfeit bes Todes, b. h. dieser Auflösung, daß bie Reihe ber Broceffe jum leeren, nicht in fich jurudkehrenden Broceffe wird. Im Geschlechtsgegensage fterben ummittelbar nur die ausgesonderten Geschlechtsglieder, - die Pflanzentheile: fie fterben hier burch ihre Einseitigfeit, nicht als Bange; als Gange fterben fie burch ben Gegenfat ber Mannlichfeit und Weiblichkeit, ben Jebes an ihm felbft hat. Wie bei ber Pflanze bie Staubgefäße (stamina) jum paffiven Fruchtboben aufichwellen, Die paffive Seite bes Wiftills jum Gebahrenben, fo ift nun jedes Individuum felbft die Einheit beiber Beschlechter. Dieses aber ift sein Tob; benn es ift nur Individualität, und Diese ift seine wesentliche Bestimmtheit. Rur die Gattung ift in Einer Einheit bie Einheit vollständiger Ganger. Wie alfo querft ber Gegensat von Mannlichkeit und Beiblichkeit unüberwunden in den Organismus fiel, so jest bestimmter ber Gegensatz ber abstracten Formen bes Gangen, die im Rieber auftreten, und mit bem Gangen erfüllt find. Die Individualität fann ihr Selbst nicht fo vertheilen, weil es nicht ein Allgemeis nes ift. In dieser allgemeinen Unangemeffenheit liegt die Trennbarfeit ber Seele und bes Leibes, mabrent ber Beift emig. unfterblich ift; benn weil er, ale bie Bahrheit, felbft fein Ge genstand ift, so ift er von seiner Realität untrennbar. - bas Allgemeine, bas fich selbst als Allgemeines barftellt. Ratur bagegen kommt die Allgemeinheit nur auf biefe negative Beise jur Erscheinung, bag die Subjectivitat barin aufgehoben ift. Die Form, in welcher jene Scheidung fich vollbringt, ift eben die Bollendung bes Einzelnen, bas fich jum Augemeinen macht, biefe Augemeinheit aber nicht ertragen fann. Das Thier erhalt fich im Leben zwar gegen seine unorganische

Ratur und seine Gattung; aber biese behalt, als bas Augemeine, zulett bie Oberhand. Das Lebendige als Einzelnes ftirbt an ber Gewohnheit bes Lebens, indem es fich in seinen Körper, seine Realität hineinlebt. Die Lebendigkeit macht fich für fich jum Allgemeinen, indem die Thatigfeiten allgemeine werben; und in diefer Allgemeinheit ftirbt eben bie Lebendigfeit, bie bes Gegensates bedarf, ba fie Broces ift, nun aber bas Andere, mas fie zu überwinden hatte, ihr fein Anderes mehr ift. Wie im Geiftigen alte Menschen fich immer mehr in sich und in ihre Gattung einhausen, ihre allgemeinen Borstellungen ihnen immer geläufiger werben, bas Besondere immer mehr verschwindet, damit aber auch die Spannung, bas Intereffe (bas 3wifchenfenn) fortfällt, und fie in biefer procesiosen Gewohnheit befriedigt find, ebenso ift es im Physiichen. Die Gegensaglofigfeit, ju ber ber Organismus fortgeht, ift die Ruhe des Todten; und diese Ruhe des Todes überminbet die Unangemeffenheit ber Krankheit, welche barum ber erfte Ursprung bes Tobes war.

§. 376.

Aber i diese erreichte Identität, mit dem Allgemeinen ift das Ausheben des formellen Gegensates, der unmittels baren Einzelnheit umd der Allgemeinheit der Individualität, und dieß nur die eine und zwar die abstracte Seite, der Tod des Natürlichen Die Subjectivität ist aber in der Ide bes Lebens der Begriff, sie ist so an sich das absolute Insichsen der Begriff, sie ist so an sich das absolute Insichsen der Auflichseit und die concrete Allgemeinheit; durch das aufgezeigte Ausheben der Unmittelbarkeit ihrer Realität ist sie mit sich selbst zusammengegangen. Das letzte Außersichsen der Natur ist aufgehoben; und der in ihr nur an sich sevende Begriff ist damit für sich geworden.

— Die Natur ist damit in ihre Wahrheit übergegangen, in

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ansgabe: bie Subjectivitat bes Lebenbigen ift wefentlich an fich mit ber Gattung ibentifc.

bie Subjectivität des Begriffs, deren Objectivität selbst die aufgehobene Unmittelbarfeit der Einzelnheit, die concrete Allgemeinheit ist; so daß der Begriff geset ist, welcher die ihm entsprechende Realität, den Begriff zu seinem Daseyn hat,
— der Geist.

Rufat. Ueber biefem Tobe ber Ratur, aus biefer tobten Sulle geht eine iconere Ratur, geht ber Beift hervor. Das Lebendige endet mit biefer Trennung und biefem abstracten Busammengeben in fic. Aber Gins wiberspricht bem Unbern: a) was zusammengegangen, ift barum ibentisch, - Begriff ober Gattung und Realitat, ober Subject und Object nicht mehr getrennt; B) und was fich abstößt und getrennt hat, ift eben barum nicht abstract ibentisch. Die Wahrheit ift ihre Einheit als Unterschiedener, so daß in diesem Zusammengehen und in Diefer Tremung eben bamit nur ber formelle Begensat fich aufgehoben hat wegen ber an fich sependen Ibentität, und ebenso wegen ber Trennung nur bie formelle Identität fich negirt hat. Concreter ausgebrudt, heißt bieß: ber Begriff bes Lebens, bie Gattung, bas Leben in feiner Allgemeinheit ftoft feine in fich total gewordene Realität von sich ab, aber ift an sich identisch mit berfelben, ift 3bee, erhalt fich absolut, ift bas Gottliche, Emige, bleibt also in berselben; und es ift nur aufgehoben morben die Form, die natürliche Unangemeffenheit, die nur noch abstracte Meußerlichfeit ber Zeit und bes Raumes. Das Leben-Dige ift amar die hochfte Beise ber Eriften, bes Begriffs in ber Ratur; aber auch hier ift ber Begriff nur an fich, weil die Ibee in ber natur nur als Einzelnes eriftirt. In ber Ortsbewegung hat bas Thier fich zwar vollends von ber Schwere entbunden, in ber Empfindung fuhlt es fich, in ber Stimme bort es fich; im Gattungsproces eriftirt die Gattung, aber auch nur als Einzelnes. Da biefe Eriftenz nun ber Allgemeinheit ber 3bee immer noch unangemeffen ift, so muß die 3bee biefen Rreis burchbrechen und sich burch Zerbrechen biefer Unangemefsenheit Luft machen. Statt also bag bas Dritte im Gattungs proces wieder zur Einzelnheit herabfällt, ift die andere Seite, ber Tob, bas Aufheben bes Einzelnen, und bamit bas hervorgeben ber Gattung, bes Geiftes; benn bie Regation bes Ratürlichen, b. h. ber unmittelbaren Einzelnheit, ift bieß, baß bas Allgemeine, die Gattung gesett wird, und zwar in Korm ber Battung. Un ber Individualitat ift biefe Bewegung Beiber ber Berlauf, ber fich aufhebt, und beffen Refultat bas Bewußtfenn ift, Die Einheit, Die an und fur fich felbft Einheit Beiber ift, als Selbft, nicht nur als Gattung im innern Begriff bee Einzelnen. Die 3bee eriftirt hiermit in bem felbft ftanbigen Subjecte, für welches, als Organ bes Begriffs, Alles ibeell und fluffig ift; b. h. es benft, macht alles Raumliche und Zeitliche zu bem Seinigen, hat fo in ihm bie Augemeinheit, b. h. fich felbst. Indem so jest das Allgemeine für das Allgemeine ift, ift ber Begriff fur fich; bieß tommt erft im Beifte jum Borichein, worin ber Begriff fich gegenständlich macht, bamit aber bie Erifteng bes Begriffs als Begriffs gefest ift. Das Denken, ale bieß fur fich felbft fevende Allgemeine, ift bas Unfterbliche; bas Sterbliche ift, bag bie 3bee, bas Allgemeine fich nicht angemeffen ift.

Dieß ist der Uebergang des Ratürlichen in den Geist; im Lebendigen hat die Natur sich vollendet, und ihrm Frieden geschlossen, indem sie in ein Höheres umschlägt. Der Geist ist so aus der Natur hervorgegangen. Das Ziel der Ratur ist, sich selbst zu tödten, und ihre Rinde des Unmittelbaren, Sinnlichen zu durchbrechen, sich als Phonix zu verdremmen, um aus dieser Aeußerlichkeit verjüngt als Geist hervorzutreten. Die Natur ist sich ein Anderes geworden, um sich als Idee wieder zu erkennen und sich mit sich zu versöhnen. Aber es ist ein seitig, den Geist so als Werden aus dem Ansich nur zum kür sichsen kommen zu lassen. Die Natur ist zwar das Unmittel bare, — aber ebenso, als das dem Geiste Andere, nur ein Re

latives: und damit, als das Regative, nur ein Geseptes. Es ist die Macht des freien Geistes, der diese Regativität ausbebt; er ist ebenso vor als nach der Natur, nicht bloß die metaphyssische Idee derselben. Als der Jweck der Natur ist er eben darum vor ihr, sie ist aus ihm hervorgegangen: jedoch nicht empirisch, sondern so daß er in ihr, die er sich voraussetzt, immer schon enthalten ist. Aber seine unendliche Freiheit läßt sie frei und stellt das Thun der Idee gegen sie als eine innere Nothwendigseit an ihr vor, wie ein freier Mensch der Weltsicher ist, daß sein Thun ihre Thätigseit ist. Der Geist also, zu nächt selbst aus dem Unmittelbaren hersommend, dann aber abstract sich ersassend, will sich selbst befreien, als die Natur aus sich herausbildend; dieß Thun des Geistes ist die Phistosophie.

hiermit haben wir unsere Raturbetrachtung bis an ihre Grenze geführt. Der Beift, ber fich erfaßt bat, will fich auch in ber Ratur erfennen, ben Berluft feiner wieber aufheben. Diefe Berfohnung bes Beiftes mit ber Ratur und ber Birtlichkeit ift allein feine mahrhafte Befreiung, worin er feine besondere Dent- und Unschauungsweise abthut. Diese Befreiung von der Natur und ihrer Nothwendigkeit ift der Begriff der Naturphilosophie. Die Gestalten ber Ratur find nur Gestalten bes Begriffs, jeboch im Elemente ber Aeußerlichkeit, beren Formen awar, ale die Stufen ber Ratur, im Begriffe gegrundet find; aber auch mo biefer fich in ber Empfindung sammelt, ift er immer noch nicht bas Beisichseyn bes Begriffes als Begriffes. Die Schwierigfeit ber naturphilosophie liegt eben barin, einmal, daß das Materielle fo widerspenftig gegen die Einheit bes Begriffes ift, und bann, bag ein Detail ben Beift in Unipruch nimmt, das sich immer mehr häuft. Aber beffen ungeachtet muß die Bernunft bas Butrauen ju fich felbft haben, baß in ber Ratur ber Begriff jum Begriffe fpricht, und bie wahrhafte Geftalt bes Begriffes, Die unter bem Außereinander ber unendlich vielen Gestalten verborgen liegt, sich ihr zeigen wird. — Uebersehen wir turz das Feld, das wir durchmessen haben, so war die Idee zuerst in der Schwere frei zu einem Leibe entlassen, dessen Glieder die freien Himmelskörper sind: dann bildete sich die Aeußerlichkeit zu Eigenschaften und Qualitäten herein, die, einer individuellen Einheit angehörend, im chemischen Process eine immanente und physicalische Bewegung hatten; in der Lebendigseit endlich ist die Schwere zu Gliedem entlassen, in denen die subjective Einheit bleibt. Der Zwed dieser Vorlesungen ist, ein Bild der Natur zu geben, um diesen Proteus zu bezwingen: in dieser Ausur zu geben, um diesen Proteus zu bezwingen: in der Natur einen freien Rester des Geistes zu sehen: Gott zu erkennen, nicht in der Betrachtung des Geistes, sondern in diesem seinem unmittelbaren Dasen.

(Gefchloffen: ben 18. Marg 1820; ben 23. Marg 1822; ben 30. Marg 1824; ben 17. Marg 1826; ben 26. August 1828; ben 27. August 1830.)