Von der Weltseele : eine Hypothese der höheren Physik zur Erklärung des allgemeinen Organismus. ... / Von F.W.J. Schelling.

Contributors

Schelling, Friedrich Wilhelm Joseph von, 1775-1854.

Publication/Creation

Hamburg : Bey Friedrich Perthes, 1809.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/kpd2az7r

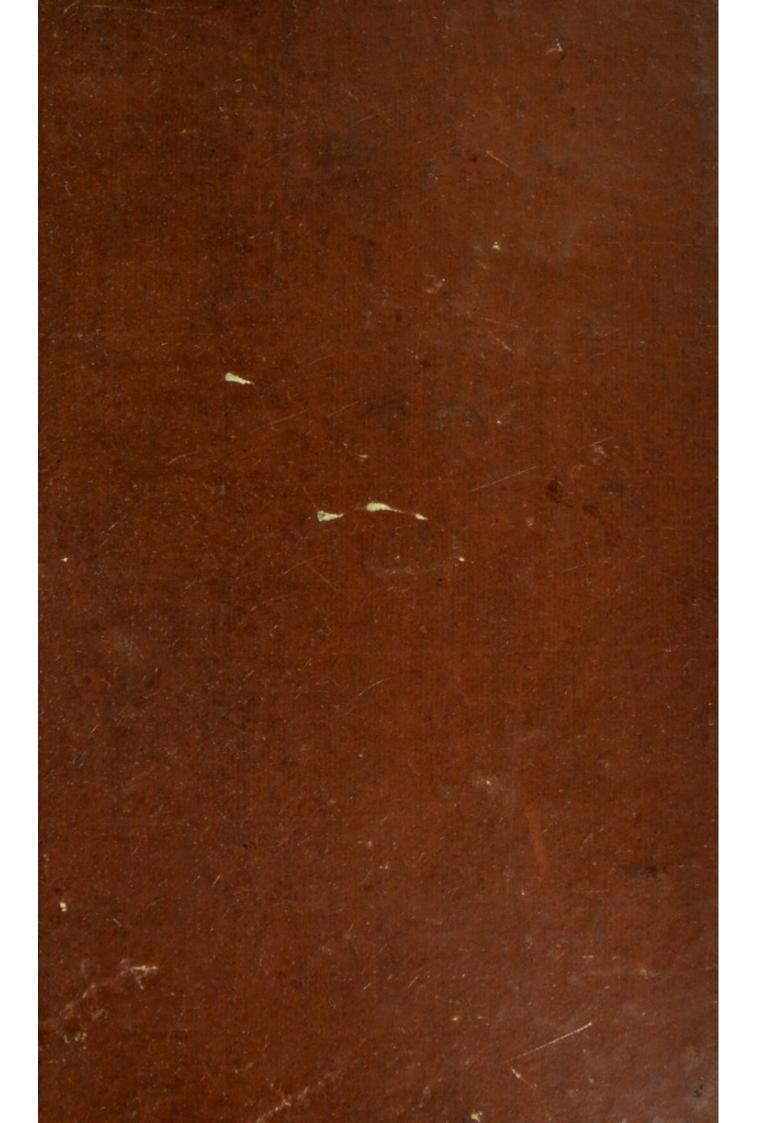
License and attribution

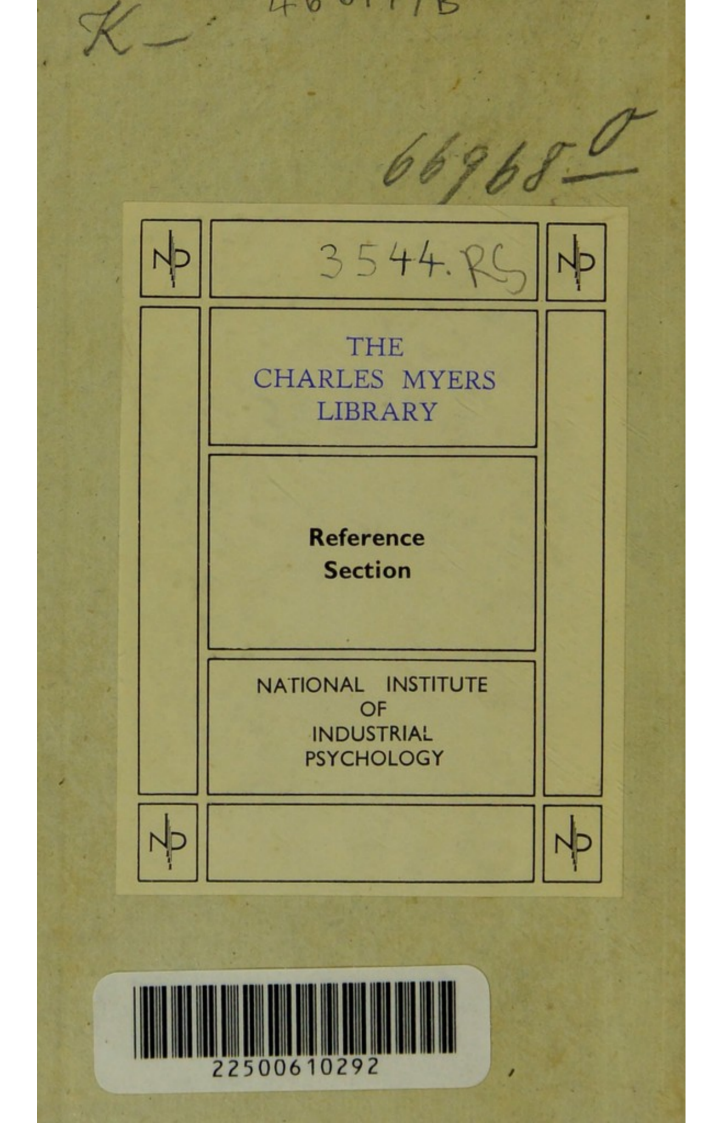
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

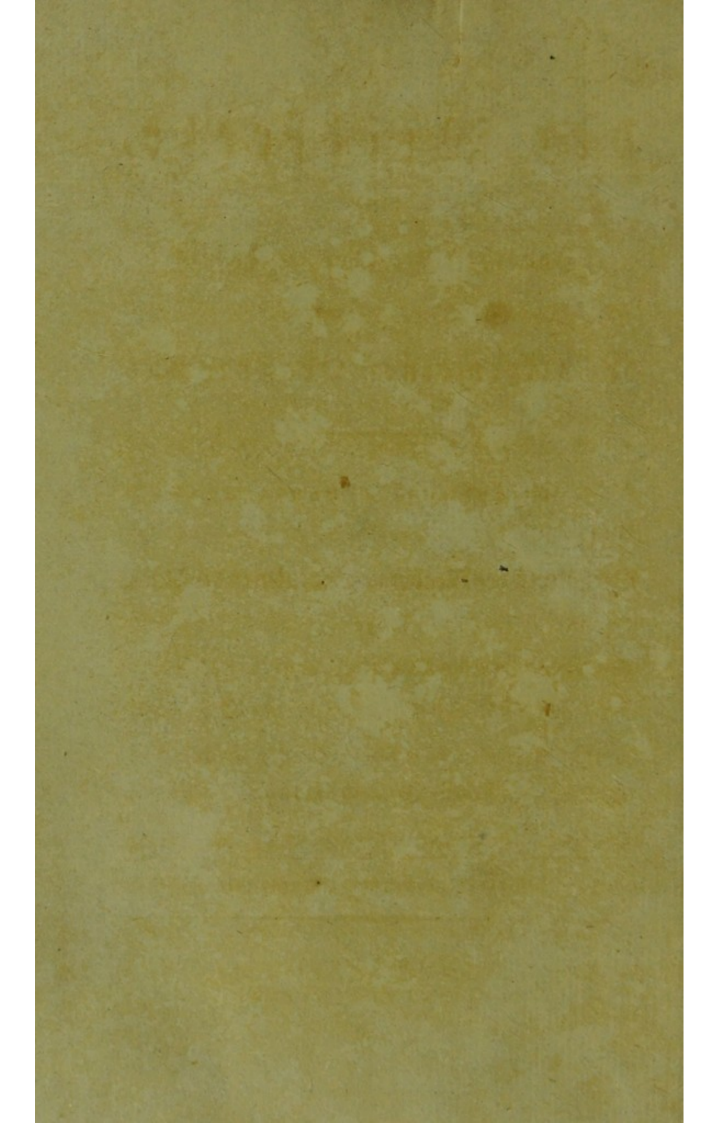


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









23 on

der Weltseele,

eine

Sypothese der hoheren Physik

jur Erflårung

des allgemeinen Organismus.

Debft einer 26handlung

über das

Berhältniß des Realen und Idealen in der Natur

oder

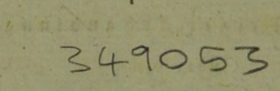
Entwicklung der ersten Grundsätze der Naturphilosophie an den Principien der Schwere und des Lichts.

F. W. J. Schelling.

Dritte verbefferte Auflage.

hamburg, bey Friedrich Perthes.

1809.



man fill and main and some man Base Sig

WELLCOMEINSTITUTE	
Coll.	WalMOmec
Coll.	
No.	
	-

Vorrede

zur ersten Huflage.

Bon der Beltseele.

an in the stand of the standard as

Welches die Absicht diefer Abhandlung sen, und warum sie diese Aufschrift an der Stirne trage, wird der Lefer erfahren, wenn er das Ganze zu lefen Lust oder Neugierde genug hat.

Nur über zween Puncte findet der Verf. nochig, zum Voraus sich zu erklären, damit die= ser Versuch nicht etwa mit Vorurtheil aufgenommen werde.

92

Der

Der erfte ift, daß feine ertunftelte Ginheit ber Principien in Diefer Schrift gesucht ober beabsich= tigt wird. Die Betrachtung ber allgemeinen Da= turveranderungen sowohl, als des Fortgangs und Bestands ber organischen Welt fuhrt zwar ben Daturforscher auf ein gemeinschaftliches Prin= cip, das zwischen anorgischer und organischer Matur fluctuirend Die erste Urfache aller Verandrungen in jener, und den letten Grund aller Thatigkeit in Diefer enthalt, bas, weil es uberall gegenwärtig ift, nirgends ift, und weil es Alles ift, nichts Bestimmtes ober Bejon= Dres senn kann, für welches die Sprache eben befimegen keine eigentliche Bezeichnung bat, und deffen Idee Die alteste Philosophie, (zu welcher, nachdem sie ihren Kreislauf vollendet hat, Die unfrige allmählich zurudtehrt,) nur in dichterischen Vorstellungen uns überliefert hat.

Aber die Einheit der Principien befriedigt nicht, woferne sie nicht durch eine unendliche Mans nichfal=

nichfaltigkeit einzelner Wirkungen in fich felbit jurudtehrt. - Ich haffe nichts mehr als jenes geistlose Bestreben, Die Mannichfaltigkeit der Daturursachen durch erdichtete Identitaten zu vertilgen. 3ch febe, bag die Matur nur in bem großten Reichthum der Formen sich gefällt, und daß (nach dem Ausspruch eines großen Dichters) felbst in den todten Raumen der Verwefung die Will-Fuhr fich ergogt. - Das Eine Gefetz ber Schwe= re, auf welches auch die rathfelhaftesten Erscheinungen des Himmels endlich zurückgeführt werden, verstattet nicht nur, sondern bewirkt sogar, daß die Weltkörper in ihrem Lauf fich ftoren, und daß fo in der vollkommensten Ordnung des Himmels die scheinbargrößte Unordnung herrsche. - Go hat die Matur ben weiten Raum, ben sie mit ewigen und unveranderlichen Gesegen einschloß, weit genug beschrieben, um innerhalb beffelben mit einem Schein von Gesethofigkeit ben menschlichen Geift zu entzucken.

v

Sobald

Sobald nur unfre Betrachtung zur Jdee der Natur als eines Ganzen sich emporhebt, verschwindet der Gegensatz zwischen Mechanismus und Organismus, der die Fortschritte der Naturwissen= schaft lange genug aufgehalten hat, und der auch unserm Unternehmen bey manchen zuwider seyn könnte.

Es ist ein alter Wahn, daß Organisation und Leben aus Maturprincipien unerklarbar fegen. - Goll damit fo viel gesagt werden : ber erfte Ursprung ber organischen Matur sen physikalisch unerforschlich, fo bient biefe unerwiefne Behauptung zu nichts, als den Muth des Untersuchers niederzuschlagen. Es ift wenigstens verstattet, ei= ner breiften Behauptung eine andre eben fo breiste entgegen zu seten, und fo kommt die Wiffenschaft nicht von der Stelle. Es ware wenig= stens Ein Schritt zu jener Erklarung gethan, wenn man zeigen konnte, baß bie Stufenfolge aller organischen Wefen durch allmablige Entwicklung

lung Einer und Derfelben Organifation fich gebildet habe. - Das unfre Erfahrung keine Umgestaltung ber Matur, feinen Uebergang einer Form oder Urt in die andre, gelehrt hat, - (obgleich die Metamorphofen mancher Infekten, und, wenn jede Knospe ein neues Individuum ist, auch die Metamorphofen der Pflanzen als analogische Erscheinungen wenigstens angeführt werden konnen,) ift gegen jene Möglichkeit fein Beweis; denn, könnte ein Vertheidiger berfelben antworten, Die Beranderungen, denen die organische Matur, so gut als die anorgische, unterworfen ift, können (bis ein allgemeiner Stillstand der organischen Welt zu Stande kommt), in immer langern Perioden ge= schehen, für welche unfre kleinen Perioden, (Die burch ben Umlauf ber Erde um die Sonne be= ftimmt find), kein Maag abgeben, und bie fo groß find, daß bis jest noch feine Erfahrung ben 216= lauf einer berfelben erlebt hat. Doch, verlaffen wir Diefe Möglichkeiten, und feben, was denn uber= überhaupt an jenem Gegensatz zwischen Mechanis= mus und Organismus Wahres oder Falsches ist, um so am sichersten die Gränze zu bestimmen, innerhalb welcher unstre Naturerklärung sich halten muß!

Was ift benn jener Mechanismus, mit welchem, als mit einem Gespenst, ihr euch felbst schreckt ? - gift ber Mechanismus Etwas für fich Bestehendes, und ift er nicht vielmehr felbft nur das Negative des Organismus? - Mußte der Organismus nicht früher fenn, als der Mechanismus, das Positive fruher, als das Megative? Wenn nun überhaupt bas Negative bas Positive, nicht umgekehrt Dieses jenes voraussest : fo kann unfre Philosophie nicht vom Mechanismus (als dem Megativen), sondern sie muß vom Organismus (als dem Positiven) ausgehen, und so ist freylich Diefer fo wenig aus jenem zu erklaren, bag biefer vielmehr aus jenem erst erklarbar wird. -Nicht, wo kein Mechanismus ist, ist Organismus, fon=

sondern umgekehrt, wo kein Organismus ist, ist Mechanismus.

Organisation ist mir überhaupt nichts anders, als der aufgehaltene. Strom von Ursachen und Wirkungen. Nur wo die Natur diesen Strom nicht gehemmt hat, fließt er vorwärts (in gerader linie). Wo sie ihn hemmt kehrt er (in einer Kreis= linie) in sich selbst zurück. Nicht also alle Succession von Ursachen und Wirkungen ist durch den Begriff des Organismus ausgeschlossen; dieser Begriff bezeichnet nur eine Succession, die innerhalb gewisser Gränzen eingeschlossen in sich selbst zurückfließt.

Daß nun die ursprüngliche Gränze des Me= chanismus empirisch nicht weiter erklärbar, sondern nur zu postuliren ist, werde ich in der Folge selbst durch Induction zeigen; es ist aber philo= sophisch zu erweisen: denn da die Welt nur in ihrer Endlichkeit unendlich ist, und ein unbeschränkter Mechanismus sich selbst zerstören würde, so muß muß auch der allgemeine Mechanismus ins Unendliche fort gehemmt werden, und es wird so viele einzelne, besondre Welten geben, als es Sphären giebt, innerhalb welcher der allgemeine Mechanismus in sich felbst zurücktehrt, und so ist am Ende die Welt — eine Organisation, und ein allgemeiner Organismus felbst die Bedingung (und insofern das Positive) des Mechanismus.

Von diefer Höhe angesehen verschwinden die einzelnen Successionen von Ursachen und Wirkungen, (die mit dem Scheine des Mechanismus uns täuschen,) als unendlich kleine gerade Linien in der allgemeinen Kreislinie des Organismus, in welcher die Welt selbst fortläuft.

Was nun diese Philosophie mich gelehrt hatte, daß die positiven Principien des Organismus und Mechanismus dieselben sind, habe ich in der folgenden Schrift aus Erfahrung — dadurch zu beweisen gesucht, daß die allgemeinen Naturverändrungen, drungen, (von welchen felbst der Bestand der organischen Welt abhängt,) uns zuletzt auf dieselbe erste Hypothese treiben, von welcher schon längst die allgemeine Voraussezung der Natursforscher die Erklärung der organischen Natur abhängig gemacht hat. Die solgende Ubhandlung zerfällt daher in zween Ubschnitte, wovon der erste die Krast der Natur, die in den allgemeinen Verändrungen sich offenbart, der andre das positive Princip der Organisation und des lebens aufzusuchen unternimmt, und deren gemeinschaftliches Resultat dieses ist, das Ein und dasselbe Princip die anorgische und die organische Natur verbindet.

Die Unvollständigkeit unfrer Kenntniß der er= sten Ursachen (wie der Elektricität), die atomisti= schen Begriffe, welche mir hier und da im Wege waren (z. B. in der Lehre von der Wärme,) end= lich die Dürftigkeit herrschender Vorstellungsarten über manche Gegenstände der Physik (z. B. die meteorologischen Erscheinungen), hat mich im ersten AbAbschnitt zu manchen speciellen Erörterungen bald genöthigt, bald verleitet — zu Erörterungen, die das Licht, welches ich über das Ganze zu verbrei= tan wünschte, zu sehr auf einzelne Gegenstände zer= streuten, so doch, daß es am Ende in einem ge= meinschaftlichen Focus wieder sich sammeln konnte. —

Je weiter die Sphåre der Untersuchung beschrieben wird, desto genauer sieht man das Mangelhafte und Dürftige der Erfahrungen, die bis jest in ihren Umkreis fallen, und so wer= den Wenige die Unvollkommenheit dieses Versuchs tieser oder lebhafter, als der Unternehmer selbst, fühlen.

And a state of the state of the

R. S. Diese Schrift ist nicht als Fortsetzung meiner Ideen zu einer Philosophie der Nas tur anzusehen. Ich werde sie nicht fortsetzen, ehe ich mich im Stande sehe, das Ganze mit einer wissenschaftlich en Physiologie zu beschließen, die erst dem Ganzen Rundung geben kann. — Vorerst achtete

achtete ich es fur Berdienft, in Diefer Wiffenschaft nur überhaupt etwas ju magen, damit an der Aufs deckung und Widerlegung des Jerthums wenigfteus der Scharffinn andrer fich ube. - 3ch muß jedoch wunschen, daß Lefer und Beurtheiler Diefer Ubhand; lung mit den Ideen, welche in jener Schrift bor: getragen find, bekannt fenen. Das Befugnis, alle positiven Naturprincipien als ursprünglich homogen anzunehmen, ift nur philosophisch abzuleiten. Ohne Diese Unnahme, (ich fese voraus, daß man miffe, was eine Unnahme zum Behuf einer möglis chen Conftruction sen,) ift es unmöglich, die ersten Begriffe der Phufit, t. B. der Warmelehre, ju conftruiren. — Der Idealismus, den die Philosos phie allmählig in alle Wiffenschaften einführt, (in der Mathematik ift er schon langft, vorzüglich feit Leibnit und Rewton, herrichend geworden,) scheint noch Wenigen verständlich zu fenn. Der Begriff einer Wirkung in die Ferne 3. B., an welchen noch viele sich stoßen, beruht gang auf der idealis ftischen Vorstellung des Raums : Denn nach diefer tonnen zween Korper in der größten Entfernung von einander als fich berührend, und umgekehrt, Körper, Die fich (nach der gemeinen Vorstellung) wirklich beruhren, als aus der Entfernung auf einander wirs

wirkend vorgestellt werden. — Es ist sehr wahr, daß ein Körper nur da wirkt, wo er ist, aber es ist eben so wahr, daß er nur da ist, wo er wirkt, und mit diesem Satz ist die letzte Brust, wehr der atomistischen Philosophie überstiegen. — Ich muß mich enthalten, hier noch mehrere Bey: spiele anzuführen.

105 - 10 - 1 - 10 - 10 - 10

in the transferrent with the

and started when I the

negative of the second a second so possible

married and the spectrum and have a service of

ecentration in a subject

Vorrede

dirient, auf dang aubarn. Subeam gefanbenen.

Meliters ansist

zur zwenten Huflage.

Datte der Verfasser am Ende der Vorrede zur ersten Auflage die Dürftigkeit der damals bekannten Erfahrungen in Bezug auf das, was er in der Natur mit leiblichen Augen zu sehen wünschte, anerkennen müssen: so ziemt es hier nicht minder, die wundervolle, Hoffnungen, welche im Jahr 1798 der größte Theil der damaligen Gelehrtenwelt für Thorheit gehalten hatte, nicht allein erfüllende, sondern übertreffende Ausbreitung des Erfahrungskreises, welche man vorzüglich der Verfolgung Eines großen Phänomens zu danken hat, dankbar anzuerkennen.

Bey der neuen Ueberarbeitung dieser Schrift ist mancher vergessene Keim wieder sichtlich geworden, der seitdem entfaltet wurde. Durch diese Bemerkung schien eine wiederholte Austage dieser Schrift noch mehr gerechtfertigt zu werden, so wie der Verfasser wohl sagen darf, daß sie für ihn selbst durch die Erwähnung Wint erl's, des aufrichtigen und tiesschauenden Forschers, und die Meinung von ihrer Uebereinstimmung mit mit seinen, auf ganz andern Wegen gefundenen, Resultaten, welche er außert, einen neuen Werth erlangt habe.

Moge ihr nun ein solcher auch für bas Publikum zuwachfen burch bie Jugabe ber auf bem Titel erwähnten Ubhandlung. Wir konnen fie als einen reinen 216= bruck ber allgemeinften Grundfaße jener Lehre angeben, welche unter bem Mamen ber Maturphilosophie zwar eine febr schnelle Ausbreitung erhalten bat, aber mabrlich noch fehr wenig in ihrem Wefen erkannt worden ift. Diefe Ubhandlung ift geschrieben, nicht bloß um gelefen, fondern um fludirt zu werden; bas Ubgebrochne und Rurze ber Darffellung mag bienen, jene, welche bas lettere nicht vermögen, wenigstens von ihr abzuhalten. Sollten fie bas Wort Band bemerten, beffen fich ber Berfasser bedient: fo ift zu wünschen, daß fie es nicht mit bem Winterl'schen Musbrud verwechfeln und baraus wieder eine Gleichheit bender Unfichten auf ihre Beife inferiren : Denn Der intereffante Parallelismus, der sich hier wirklich aufweisen ließe, ift fur fie nicht vorhanden und mare ihnen schwer verstand= lich zu machen.

Ueber=

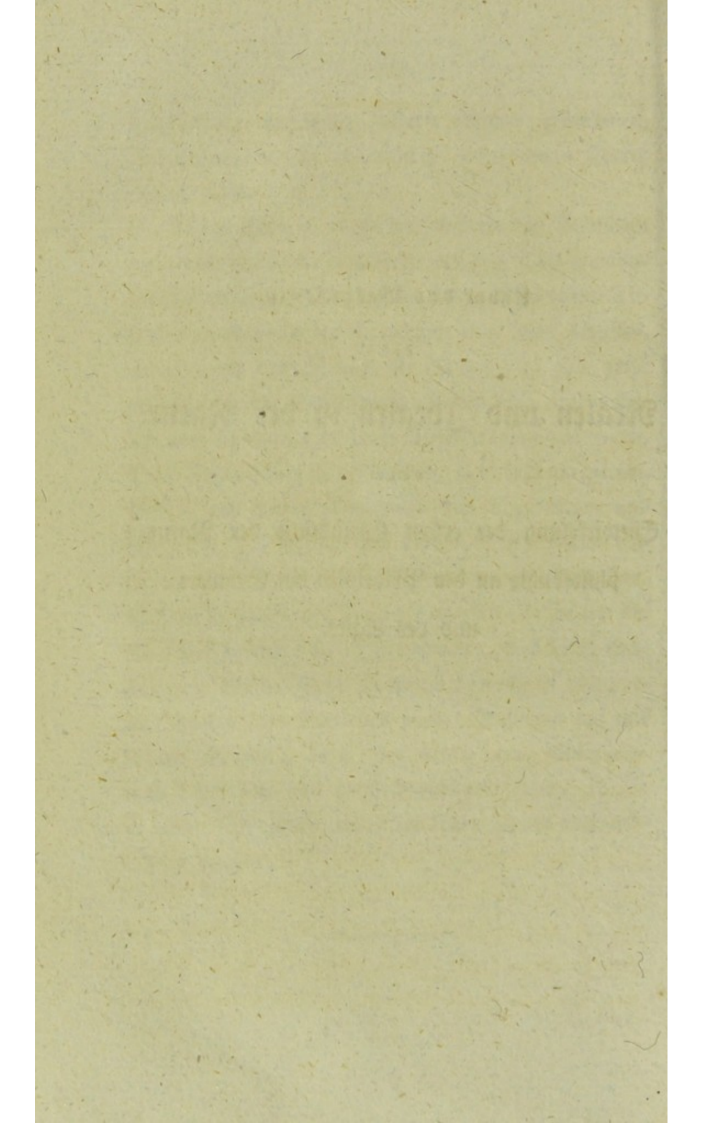
Ueber bas Verhältniß

des

Realen und Idealen in der Natur,

oder

Entwickelung der ersten Grundsätze der Natur= philosophie an den Principien der Schwere und des Lichts.



Das Dunkelste aller Dinge, ja das Dunkel selbst nach einigen, ift die Materie. Dennoch ift es eben diefe unbes fannte Burgel, aus deren Erhebung alle Bildungen und lebendigen Erscheinungen der Matur hervorgeben. Dhne Die Erkenntniß derfetben ift die Physik ohne miffenschaftlis chen Grund, Die Vernunftwiffenschaft felbft entbehrt des Bandes, wodurch die Idee mit der Wirflichkeit vermite telt iff. Ich nehme die Materie weder als etwas un; abhängig von der absoluten Einheit Vorhandenes an, das man Diefer als einen Stoff unterlegen tonnte, noch auch betrachte ich fie als das bloße Nichts: sondern, ich ftimme im Allgemeinen mit jenem Ausspruch des Spino: za überein, welcher in einem feiner Briefe auf die Fras ge, ob aus dem bloßen Begriff der Ausdehnung (im Cartestanischen Ginn) die Mannichfaltigkeit der forperlis chen Dinge a priori abgeleitet werden tonne, antwors

tet:

ich halte vielmehr die Materie für ein Attribut, tet : Das die unendliche und emige Wefenheit in fich ausdruckt. Da übrigens ein jeder Theil Der Materie fur fich Abdruck des gangen Universum fenn muß; so kann fie wohl nicht bloß als Ein Attribut, das die unendliche Defenheit ause Druckt, fondern fie muß als ein Inbegriff folcher Attribus te betrachtet werden. Das der Materie ein Gegenfaß, eine Zwenheit ju Grunde liege, hat ichon Das Alter, thum theils geabndet, theils erfannt. Das diese durch ein Drittes in ihr aufgehoben fen und fie felbft daber eine geschloßne und in fich identische Triplicitat Darftelle, ift in aller Munde, feitdem Diefe Unterfuchungen neuerdings ane geregt worden find. Dennoch behalt die Siefe Diefes Ges genftandes einen unwiderstehlichen Reis fur den Betrachter, und sieht ihn immer wieder an, fo lange wenigstens, als er fich nicht einbilden tann, jene vollig erleuchtet zu haben, wie mir dieß bis jest der Fall ju fenn fcheint. Que dies fem Grunde glaube ich weder etwas Unnothiges, noch den Berftehenden Unerwünschtes ju leiften, wenn ich in einer einfachen Darftellung Die Folgen meiner Untersuchungen zu: fammengedrängt mittheile, über die Principien, deren end: liches Refultat Die Materie ift, im vollften Ginne Des Worts. Diefelben Principien find nothwendig, die der gesammten Matur und fo zulett Die Des 2111 felbft, und Diefem nach mögen wir gleichfam finnbildlich an der Mates rie das ganze innere Triebwert des Universum und die boche ften

ften Grundfage der Philosophie felbft entwickeln. Bir boffen, Dieje Entwickelung werde als feine fremdartige 3us gabe erscheinen ju einer Schrift, welche feinen andern Werth hat, als den einiger treuen, auf Anschauung gegruns deten und durch die Folge gerechtfertigten Uhndungen über Die allumfaffende Bedeutung jenes Gefetes des Dualismus, Dem wir in den einzelnften Erscheinungen eben fo beftimmt, als im Gangen der Welt begegnen. Schon der erfte Blick in die Ratur lehrt uns, was uns der lette lehrt; denn auch Die Materie drückt fein anderes noch geringeres Band aus, als jenes, das in der Vernunft ift, die ewige Eine beit des Unendlichen mit dem Endlichen. Wir erfennen in den Dingen erstens die reine Wesentlichkeit felbst, die nicht weiter erklart werden fann, fondern fich felbit ers Wir erblicken aber Diese Wesentlichkeit nie fur flårt. fich, sondern ftets und überall in einem wundersamen Berein mit dem, das nicht von fich felbit fenn tonnte und nur beleuchtet ift von dem Genn, ohne je felbit fur fich ein Wefentliches werden ju tonnen. Dir nennen Diefes das Endliche oder die Form.

Das Unendliche kann nun nicht zu dem Endlichen hins zu kommen; denn es müßte sonst aus sich selbst zu dem Endlichen herausgehen, d. h. es müßte nicht Unendliches senn. Eben so undenkbar aber ist es, daß das Endlis che zu dem Unendlichen hinzukomme; denn es kann vor diesem diesem überall nicht seyn, und ist überhaupt erst etwas in der Identität mit dem Unendlichen.

Bende muffen also durch eine gewiffe ursprüngliche und absolute Nothwendigkeit vereinigt seyn, wenn sie überhaupt als verbunden erscheinen.

Wir etwa einen andern Ausdruck derselben finden, das obsolute Band, oder die Copula.

Und in der That ist flar, daß dieses Band, in dem Unendlichen selbst, erst das wahrhaft und reells Unendliche ist. Es wäre keineswegs unbedingt, stünde das Endliche oder Nichts ihm entgegen. Es ist absolut nur als absolute Verneinung des Nichts, als absolutes Bejahen seiner selbst in allen Formen, somit nur als das, was wir die unendliche Copula genannt haben.

Eben so klar ist auch, daß die Vernunft nicht das wahrhaft und in jeder Beziehung Unbedingte erkennte, wenn sie das Unendliche nur im Gegensatz des Endlichen begriffe.

Ist es nun jenem wesentlich, sich selbst in der Form des Endlichen zu bejagen; so ist eben damit zugleich diese Form, und da sie nur durch das Band ist, so muß auch sie felbst als Ausdruck desselben, d. h. als Verbundenes des Unendlichen und des Endlichen erscheinen. Eben so nothwendig und ewig als diese benden, find auch das Band und das Verbundene bensammen, ja die Einheit und das Jumalsenn von diesen ist felbst nur der reale und gleichsam höhere Ausdruck jener ersten Einheit. Wird überhaupt erst das Band gesetzt, so müßte es sich selbst als Band aufheben, wenn es nicht das Unends liche wirklich im Endlichen, d. h. wenn es nicht zugleich das Verbundene setzte.

Das Band und das Verbundene machen aber nicht ein gedoppeltes und verschiedenes Reales aus: sondern dasselbe, was in dem einen ist, ist auch in dem andern; das, wodurch das Verbundene auf keine Weise gleich ist dem Band, ist nothwendig nichtig, da die Wesentlichkeit eben in der absoluten Identität des Unendlichen und des Endlichen, also auch in der des Bandes und des Verbuns denen besteht.

Wir können zwischen diesen beyden keinen andern Unterschied anerkennen, als den wir in dem Gesetz der Identität, (wodurch die Verknüpfung des Prädicirenden mit dem Prädicirten als eine ewige ausgedrückt ist,) finden köunen, je nachdem wir entweder auf die absolute Gleich: heit, die Copula selbst, oder auf das Subjekt und das Prädicat, als die Gleichgesetzten, reflectiren, und so wie diese mit jener zumal und untrennbar da sind, eben so überhaupt das Verbundene mit dem Vand. Das Band drückt in dem Verbundenen zugleich sein eignes in der Identität bestehendes Wesen aus. Dieses kann daher in so fern als sein Abdruck betrachtet werden. Nehme ich aber von dem Abdruck hinweg, was er von dems jenigen hat, von dem er der Abdruck ist; so bleiben nichts als lauter unwesentliche Eigenschaften zurück, nämlich die, welche er als blosser Abdruck, leeres Schemen, hat; so daß also das Band selbst und der Abdruck nicht zwen verz schiedne Dinge, sondern entweder nur ein und dasselbe Wesen auf verschiedne Weise angeschaut, oder das eine zwar ein Wesen, das andre aber ein Richtwesen ist.

Es ist derfelbe Unterschied, welchen einige zwischen dem Elle substantiae und dem Elle formae gemacht haben, und von dem gleichfalls einzusehen ist, daß er kein reeller, sondern bloß ideeller Unterschied sey.

Wir können das Band im Wesentlichen ausdrücken als die unendliche Liebe seiner selbst, (welche in allen Dingen das höchste ist,) als unendliche Lust, sich selbst zu offenbas ren, nur daß das Wesen des Absoluten nicht von dieser Lust verschieden gedacht werde, sondern als eben dieses sichs selber : Wollen.

Eben das sich : selbst : Bejahen ist, unangesehen der Form, das an sich unendliche, welches daher nie und in nichts endlich werden kann.

Das

Das Absolute ift aber nicht allein ein Wollen feiner felbst, sondern ein Wollen auf unendliche Weise, also in allen Formen, Graden und Potenzen von Realität.

Der Abdruck dieses ewigen und unendlichen sich : sels ber : Wollens ist die Welt.

Sehen wir aber in diesem Abdruck der Welt auf das, was sie von dem Bande hat, und wodurch sie ihm gleich ist, das Positive in ihr, und nicht auf die unwesentlichen Eiz genschaften: so ist sie von dem Absoluten selbst nicht verz schieden, sondern nur die vollständige und in fortschreitender Entwicklung ausgebreitete Copula.

Und hier eben stehen wir an dem ersten und wichtig: sten Punkte ihrer Entfaltung.

Das Universum, d. h. die Unendlichkeit der Formen, in denen das ewige Band sich selbst bejaht, ist nur Universum, wirkliche Ganzheit (totalitas) durch das Band, d. h. durch die Einheit in der Vielheit. Die Ganzheit fordert daher die Einheit (indentitas), und kann ohne diese auf keine Weise gedacht werden.

Unmöglich aber wäre es auch, daß das Band in dem Vielen das Eine wäre, d. h. felbst nicht Vieles würde, wäre es nicht wieder, in dieser seiner Einheit in der Viels heit, und eben deshalb anch im Einzelnen das Ganze. Die Die Einheit des Bandes fordert daher die durchgängige Ganzheit deffelben, und kann ohne diese nicht gedacht werden.

Identität in der Totalität, und Totalität in der Idens tität ist daher das ursprüngliche und in keiner Art trenns bare oder auflösbare Wesen des Bandes, welches dadurch keine Duplicität erhält, sondern vielmehr erst wahrhaft Eins wird.

Weder aus jener noch aus dieser allein kann die volls endete Seburt der Dinge begriffen werden, sondern nur aus dem nothwendigen Einsseyn beyder in Allem und jedem wie in dem Bande selbst. Die Vollständigkeit der Bestimmuns gen in allem Wirklichen ist ganz gleich jener Vollendung des Ewigen selbst, kraft welcher es in der Identität das Ganze und in der Ganzheit das Identische ist.

Die Formen, in denen das ewige Wollen sich felber will, sind sür sich betrachtet ein Vieles; die Vielheit ist daher eine Eigenschaft der Dinge, die ihnen nur zukommt, abgesehen von dem Band, auch thut sie eben deshalb nichts zur Realität der Dinge hinzu und schließt nichts Posis tives in sich. Das Band ist in der Vielheit der Dins ge die Einheit, und insofern die Negation der Vielheit für sich betrachtet.

XXVII

Von Gott fagt ein Ausspruch des Alterthums: Er sey dasjenige Wesen, das überall Mittelpunkt, auch im Umkreis ist, und daher nirgends Umkreis. Wir möchten dagegen den Naum erklären, als dasjenige, was überall bloß Umkreis ist, nirgends Mittelpunkt.

Der Naum als solcher ist die bloße Form der Dinge ohne das Band, des Bekräftigten ohne das Bekräftigende: daher auch seine Unwesentlichkeit durch ihn selbst offenbar ist, indem er nichts anders als die reine Kraft, und Subs stanzlosigkeit selbst bezeichnet. Man fordre nicht, daß wir den Raum erklären; denn es ist an ihm nichts zu ers klären; oder sagen, wie er erschaffen worden, denn ein Nichtwesen kann nicht erschaffen werden.

Das Band als das Gleiche und Eine in der Bielheit des Verbundenen negirt diese als für sich bestehende; es negirt daher zugleich den Raum, als die Form dieses für: sich: Bestehens.

Dieß Band, das alle Dinge bindet und in der All: heit Eins macht; der überall gegenwärtige, nirgends um: schriebne Mittelpunkt, ist in der Natur als Schwere.

Indem aber das Band in der Schwere den Raum, als Form des für:sfich:Bestehens negirt, setzt es zumal die andre Form der Endlichkeit, die Zeit, welche nichts anders ist, denn die Negation des für:ssich:Bestehens, und

XXVIII

und nicht sowohl von der Besonderheit der Dinge herkommt, wie der Raum, als vielmehr ein Ausdruck des Einen ist im Gegensatz des Vielen, des Ewigen im Widerspruch mit dem Nichtewigen.

Das Band, das an sich das Ewige ist, ist in dem Verbundenen, als Verbundnen, die Zeit. Denn das Verbundene als ein folches ist jederzeit nur dieses \equiv B; das Band aber als das Wesende von B ist zumal das Wesende, die untheilbare Copula aller Dinge.

Daher denn jenes, (das Verbundne, als das Vers bundene) von dem Ewigen (oder dem Band) gleichfam überschwellt, als ein bloßes Accidens, und zeitlich gesetzt ist. Zeitlich ist nämlich alles, deffen Wirklichkeit von dem Wesen übertroffen wird, oder in deffen Wesen mehr enthalten ist, als es der Wirklichkeit nach fassen kann.

Indem nach einer unvermeidlichen Nothwendigkeit das Band des Ganzen auch das Wefen des einzelnen Verz bundenen ist, befeelt es dieses unmittelbar; Beseelung ist Einbildung des Ganzen in ein Einzelnes. Als Veseelung wird es betrachtet, daß der Magnetstein das Eisen, das Elektron leichte Körper an sich zieht: aber 'ist es nicht unmittelbare Beseelung, daß jeder Körper, ohne sichtbare Ursache, gleichsam magischer Weise zum Centrum bewegt wird. Diese Beseelung des Einzelnen durch die Copula des Sanzen ist jedoch der Befeelung des Punkts zu vers gleichen, wenn er in die Linie eintretend gedacht wird, und zwar vom Begriff eines Sanzen, der mehr enthält, als er (der Punkt) für sich felbst enthalten kann, durche drungen wird, aber in diesem Durchgang auch sein une abhängiges Leben verliert.

Das Seyn des Verbundenen, als Verbundenen, ift daher ein der Natur und dem Begriff nach verschiedenes von dem des Bandes. Das Wesen des Bandes ist an sich selbst Ewigkeit, das Seyn des Verbundenen aber für sich Dauer; denn seine Natur ist, von der einen Seite zwar zu seyn, aber nur als dienend dem Ganzen, in sos fern also auch nicht zu steyn. Das Verknüpfende dieses Widerspruchs in ihm selbst aber ist die Zeit.

Das Band in B wird nicht bestimmt von dem Band in C, D u. f. f. denn es ist als jenes zumal dies ses und nur ein durchaus untheilbares Band. Das Vers bundene dagegen, als ein solches, wird nothwendig bes stimmt durch anderes Verbundenes, als ein solches; (denn es ist mit ihm zu Einem Ganzen gefügt, nicht aber von sich selbst, sondern durch das Band); und unters liegt daher den Relationen zu anderem, mittelbar aber zu allen Dingen.

Das Neale felbst aber in der Unwesentlichkeit der Zeit ist die ewige Copula, ohne welche eine Zeit nicht ein: mal mal verfließen könnte. Das Wefen in der Zeit ist überall Mittelpunkt, aber nirgends Umkreis. Jeder Augenblick ist daher von der gleichen Ewigkeit wie das Ganze. Aus diesem Grunde erhellt, daß das Zeitleben jedes Dings an sich betrachtet von dem ewigen nicht verschieden, sondern selbst sein ewiges ist.

Wie das Band eine ewige Wahrheit ist, so ist es auch als Wesen des Einzelnen nur eine ewige, nicht eine zeitliche Wahrheit. Das Dasenn des Einzelnen kann in der Wahrheit des Bandes nicht mechanisch, sondern nur dynamisch oder der Idee nach begriffen seyn, und ist darum unangesehen der Dauer in und mit dem Ganzen ewig.

Setze, um dieß deutlich zu machen, (gleichfam mys thischer Weise es vorstellend, wie dieß in den Lehren der Neligion geschieht), die Zeit als abgelausen und demnach nun als Ewigkeit: so setzekt du dich felbst wieder in ihr. Diese Ewigkeit, die du nur als abgelausne Zeit imaginirst, ist aber schon. Die Endlichkeit des Dings, d. h. des Vers bundenen ist, daß es nur daure und von der Allmacht der Copula überwältiget vergehe. Aber seine Ewigkeit ist, daß es zum Ganzen gehört, und daß sein Dasen, so furz oder lang es gedauert haben mag, in dem Ganzen als ein ewiges aufbewahrt ist.

Der Ausdruck des Bejahtsenns, des für : sich : Ber stehens im Einzelnen ist die Ruhe; denn alles für : sich: felbst. felbst: Bestehende ruht. Wie nun das Band als Schwes re das Verbundene als für: sich: Bestehendes negirt: eben so negirt es auch jene Nuhe, deren Nichtigkeit wir im Raume anschauen, indem es die Bewegung in die Ruhe seht.

Bewegung in der Nuhe ist daher an dem Einzelnen der Ausdruck des Bandes, sofern es Schwere, d. h. die Identität ist in der Totalität.

Un fich felbit aber ftellt fich das Band in der Schwes re aller Dinge dar als die unendliche und frene Substang. Es hat nicht ein Senn und ein anderes Senn, d. h. Theile, fondern nur Ein und daffelbe Senn. Es ift nicht um; fcrieben, weder von den Dingen, denn alle Dinge find nur in ihm, es felbft aber ift in feinem andern, noch von fich felbst, denn es ift fich felbst unfaßlich, weil es nicht ein Gedoppeltes, sondern nur Eines ift. 211s Das, mas in allen Dingen das Wefen ift, hat es nothwendig felbft fein Verhältniß zu anderem, und da es ferner mit nichts anderem vergleichbar ift, fo kommt ihm auch keine Große au: eben fo wenig hat es ein Derhaltniß zu der Große, oder zu irgend einer Verschiedenheit der Dinge; denn es ift daffelbe gottliche Band im Kleinften wie im Größten. Eben fo giebt es fur das Band feine Leere noch Abftand, weder Rabe noch Ferne, denn es ift der uberall gegenwärs tige Mittelpunkt. Alles aber, was von dem Band gilt,

gilt

5

gilt auch von dem AU, welches nach dem Positiven betrach: tet von dem Band selbst nicht verschieden ist. Wie könnten wir daher, wenn wir auch nur auf das Wesen in der Schwere sehen, von dem AU die Frage auswersen, ob es dem Naume nach endlich oder unendlich sen? Indem viels mehr der Gott in der Schwere sich überall als Mittelpunkt zeigt, und die Unendlichkeit seiner Natur, welche die falsche Imagination in endloser Ferne sucht, ganz in der Gegenz wart und in jedem Punkte kund giebt: hebt er eben damit jenes Schweben der Imagination auf, wodurch sie verz gebens die Einheit der Natur mit der AUheit und die AUheit mit der Einheit zu vereinigen sucht.

Allgemein also ist die Schwere das Verendlichende der Dinge, indem sie in das Verbundene die Einheit oder innre Identität aller Dinge als Zeit sest. Gerade in dies ser Ueberwältigung oder Unterdrückung durch das Band wird das Verbundene des Gegenscheines fähig und geschickt zu der Abschattung des Wessenschen, wie der formlose Stoff nur in dem Maaß, als er von dem Bildner bewälz tigt selbst gleichsam verschwindet, die Idea des Künstlers hervortreten läßt; oder wie da, wo der beständigste Wechs fel des Verbundenen statt findet, und dieses am meisten in sciner Nichtigseit erscheint, im Organismus, am vollfoms mensten das Wesentliche (die Copula) durchscheint und sichtbar wird; oder wie oft organische Wesen noch unmit: telbar

XXXIII

telbar vor ihrem Vergehen den höchsten Lebensglanz von sich werfen.

Alle Verwirklichung in der Natur beruht auf eben dieser Vernichtung, diesem durchsichtig werden des Vers bundenen als des Verbundenen für das Band.

Das Band verhält sich zu dem Verbundenen wieder, wie sich Bejahendes zu Bejahtem verhält, welche bende, wie gesagt, auf eben so nothwendige Weise bensammen sind, als in dem höchsten Vernunftsatz (A = A) mit der Copula zugleich auch das Subjekt und Prädicat als verknüpfte sind.

Aber das Band oder die Einheit in der Schwere feht das Verbundene als bloß endlich, als nicht ewig, und hinwiederum das Ewige in der Schwere ist nicht felbst wirklich oder objektiv, sondern nur das Bejahende oder Subjektive.

Sollte also in dem Verbundenen felbst das Ewige, als wirklich gesetzt seyn: so mußte das Band, d. h. das Bejahende in ihm selbst wieder bejaht, selbst wieder wirklich seyn.

Wie ist dieß möglich? Wir haben nicht vergessen, daß das Ewige in der Schwere nur von Einer Seite bes trachtet wurde, nämlich nur als die Identität in der Totalität.

XXXIV

Das Ewige aber bejaht nicht allein sich felbst als die Einheit in der Allheit der Dinge, (wodurch diese das bloße Verhältniß des Bejahten haben;) sondern es beiaht auch dieses sein Bejahen aller Dinge wieder im Einzelnen, d. h. es setzt sich oder ist Allheit auch im Einzelnen, Totalität in der Identität.

In wiefern es nun nicht bloß Identität in der To; talität, sondern eben so Totalität in der Identität und daher auch im Einzelnen ist : in sofern ist es zusörderst selbst erst vollendete Substanz, und in sofern nur wird auch in dem Verbundenen als dem Verbunde; nen das Ewige entfaltet.

Hat das Band als bloße Identität das für : sich; Bestehen der Dinge, und dadurch den Raum, negirt, (denn nur das All ist wahrhaft geschieden und für sich, weil außer ihm Nichts ist): so muß im Segentheil das Band, als Totalität im Einzelnen, die Zeitlichkeit und Endlichkeit negiren; dafür aber an dem Ding das wirks liche für : sich : Seyn und damit den realen Naum oder die Ausdehnung, die Simultaneität und mit Einem Wort dasjenige hervorrufen, wodurch es eine Welt für sich ist.

Es ift hier der Ort, uns über das Verhältniß von Raum und Zeit in der Natur, und wie bende stets durch durch einander negirt und endlich ausgeglichen werden, völlig zu erklären.

Raum und Zeit find zwey relative Negationen von einander: in keinem von beyden kann daher etwas absoluts Wahres seyn, sondern, in jedem ist eben das wahr, wos durch es das Andre negirt. Der Raum hat für sich die Simultaneität, und gerade so weit, als er Gegentheil der Zeit ist, so weit ist ein Schein der Wahrheit in ihm. Die Zeit im Gegentheil hebt das Auseinander auf und setzt die innere Identität der Dinge; dagegen bringt sie, das Nichs tige des Raums negirend, selbst etwas Nichtiges mit, nämlich das Nachs einander in den Dingen.

Das Unwesentliche des einen ist daher immer in dem andern negirt, und inwiesern das Wahre in jedem durch das andre nicht kann ausgelöscht werden, so ist in der volls kommnen relativen Regation bender durch einander, d. h. in der vollkommnen Ausgleichung bender, zugleich das Wah: re gesetzt.

Wie nun das Ewige, als Einheit in der Allheit, die Schwere in der Natur ist; so folgt, daß dasselbe, auch als Allheit in der Einheit, überall gegenwärtig sen, im Theil wie im Ganzen, und die Dinge eben so allgemein als die Schwere begreife.

¢2

QBO

XXXVI

Wo sollten wir aber dieses zwente Wesen, wenn wir es anders so nennen dürfen, da es doch mit dem ersten nur ein und dasselbe ausmacht, finden, wenn nicht in jenem allgegenwärtigen Lichtwesen, in welches die Allheit der Dinge aufgelöst, dem Jupiter, von dem Alles allerwärts erfüllt ist?

Unvollkommen und nur von der einzelnen Erscheinung hergenommen könnte jener Ausdruck scheinen: doch kaum zu mißdeuten von dem, welchem der Alten Begriff von der Weltseele, oder dem verständigen Aether bekannt ist, und der nur weiß, daß wir damit etwas weit Allgemeines res ausdrücken wollen, als was gewöhnlich durch das Licht bezeichnet wird.

Wie also die Schwere das Eine ist, das, in Alles sich ausbreitend, in diesem All die Einheit ist; so sagen wir im Gegentheil von dem Lichtwesen, es sen die Substanz, sofern sie auch im Einzelnen, also überhaupt in der Identität das All, oder das Sanze ist.

Das Dunkel der Schwere und der Glanz des Licht: wesens bringen erst zusammen den schönen Schein des Lebens hervor, und vollenden das Ding zu dem eigentlich Realen, das wir so nennen.

Das Lichtwesen ist der Lebensblick im allgegenwärti: gen Centro der Natur; wie durch die Schwere die Dinge äußer:

XXXVII

außerlich Eins find, eben so find sie in dem Lichtwessen als in einem innern Mittelpunkt vereinigt und sich selbst unter einander in dem Maaß innerlich gegenwärtig, als jener Brennpunkt vollkommner oder unvollkommner in ih: nen felbst liegt.

Von diesem Wesen sagten wir, daß es die Zeit, als Zeit, im Verbundenen negire. Wir erkennen dieß schon in seinen einzelnen Erscheinungen auf vielfache Weise; im Alang, welcher, obschon der Zeit angehörig, doch in dies fer gleichsam organisser, eine wahre Totalität ist; am bes stimmtesten in seiner reinsten Erscheinung, im Licht. Wenn Homeros die Schnelligkeit der Vervegung durch die Zeitlosigkeit des Gedankens beschreibt, welcher umhers schweist, viele Länder der Erde im Ru durcheilend: so können wir die Zeitlosigkeit des Lichts in der Natur allein mit der des Gedankens vergleichen.

Aber als inneres Wesen und als das andre Princis pium des Einzelnen, entfaltet das Lichtwesen die in ihm gegenwärtige Ewigkeit und bringt auch das zur Erscheinung, wodurch es eine ewige Wahrheit hat, wodurch es selbst nothwendig ist im All. Denn nothwendig ist jedes Ding, nur sofern sein Begriff zumal der Begriff aller Dinge ist.

Da die Bewegung eines Dings nichts anderes ist, als der Ausdruck seines Bandes mit andern Dingen: so

fetzt

XXXVIII

seht das Lichtwesen, indem es dieß Band in dem Ding selbst als objektiv entfaltet, nicht wie die Schwere die Bewegung in die Nuhe, sondern die Ruhe in die Bewegung und macht das Ding selbst in der Ruhe dennoch zum Spiegel des Ganzen.

Daffelbe Principium ist in jener allgemeinen Seele erkennbar, welche die Zeit durchdringt, das Jukunstige voraussieht, ahndet in den Thieren, das Gegenwärtige mit dem Vergangenen in Uebereinstimmung setzt, und jene lose Verknüpfung der Dinge in der Zeit völlig aufhebt.

Es ist unläugbar, daß neben dem äußeren Leben der Dinge sich ein innerliches offenbart, dadurch sie der Syms pathie und Antipathie, so wie allgemein der Perception andrer, auch nicht unmittelbar gegenwärtiger Dinge fähig sind; unläugbar also, daß das allgemeine Leben der Dins ge zugleich das besondere des einzelnen ist.

Da dieses Principium es ift, wodurch allgemein die Unendlichkeit der Dinge als Ewigkeit und Segenwart gesetst ist; so ist es zugleich dasjenige, welches in der Zeit das Bleibende, in dem allesumschließenden Kreis der Ewigkeit gleichsam einzelne Kreise, nämlich die größeren und kleines ren Perioden bildet, das die Jahre, Monate und Tage schmückt: und sollten wir nicht mit Platon übereinstimmen, dieses allesoronende und besserve Princip die allgemeine und

XXXXX

und allseitige Weisheit und die königliche Seele des Ganzen zu nennen?

Auch das Lichtwesen aber ist eben so, wie die Schwere, nur ein Abstraktum des alleinigen und ganzen Wesens; niemals und in keinem Ding der Natur sehen wir Eines derselben für sich wirken, sondern das eigentliche Wesen der Dinge, wir mögen es nun in seiner schaffenden Wirksams keit oder in dem Erschaffenen selbst betrachten, ist immer das Identische jener benden, wie es nur als dieses von uns ansänglich erkannt wurde.

Hier sehen wir also die erste Copula zwischen dem Unendlichen und Endlichen vollständig auch in der Wirks lichkeit entwickelt, und in die höhere verwandelt, zwischen dem Unendlichen, sofern es die Einheit in der Allheit der Dinge, und demselben, sofern es die Allheit in der Einheit ist.

In jedem von benden liegt das ewige Band; jedes ift für sich abfolut, aber sie selbst sind wieder durch das gleiche Band so verschlungen, daß sie selbst, und das, wodurch sie vereinigt sind, nur Ein und dasselbe unauflösliz che Absolute ausmachen.

Es ist Eine und dieselbe Natur, welche auf gleiche Weise das Einzelne in dem Ganzen, und das Ganze in dem Einzelnen setzt, als Schwere nach Identification der Totalis Totalität, als Lichtwesen nach Totalisirung der Identis tät tendirt.

Der benden Principien ewiger Gegenfatz und ewige Einheit erzeugt erst als Drittes und als vollständigen Ab; druck des ganzen Wesens jenes sinnliche und sichtbare Rind der Natur, die Materie.

Nicht eine Materie im Abstrakto, eine allgemeine, formlose oder unbefruchtete, sondern die Materie mit der Lebendigkeit der Formen zumal und so, daß auch sie wies der ein drenfaltig ausgebreitetes und doch zu Einem unz auflöslich verkettetes Sanzes ausmacht.

Alle Formen, welche nach dem Wefen des Abfoluten möglich sind, mussen auch wirklich seyn, (denn mit dem Band zumal ist nothwendig das Verbundene), und da die Allheit, die Einheit und die Identität beyder, jedes dieser drey für sich das ganze Absolute und doch keines ohne das andere ist: so ist klar, wie in jedem derselben das Ganze, nämlich die Allheit, die Einheit und die Identität beyder enthalten und ausgedrückt seyn musse.

So ist z. B. die Schwere für sich der ganze und uns theilbare Gott, inwiefern er sich als die Einheit in der Vielheit, als Ewiges im Zeitlichen ausdrückt.

Die Schwere für sich organisitt sich daher zu einer eigenthümlichen Welt, in der alle Formen des göttlichen Vandes Bandes, aber unter dem gemeinschaftlichen Siegel der Endlichkeit begriffen find.

Die Schwere wirkt auf den Keim der Dinge hin; das Lichtwesen aber strebt die Knospe zu entfalten, um sich selbst anzuschauen, da es als das All in Einem, oder als absolute Identität, sich nur in der vollendeten Totalität selbst erkennen kann.

Die Schwere wirkt auf Beschränkung des Raums, des für sich: Bestehens hin und setzt in dem Verbundenen das Nach: einander oder die Zeit, welche dem Raum ein: geschwungen jenes bloß endliche Vand des Jusammenhangs oder der Cohärenz ist.

Im Reich der Schwere felbst also ist der Abdruck der Schwere das gesammte Feste oder Starre, in welchem der Raum von der Zeit beherrscht ist.

Das Lichtwesen dagegen macht, daß das Ganze auch in dem Einzelnen sen.

Im Reich der Schwere felbst ist daher der Abdruck des Lichtwesens, als des anderen Bandes, die Luft. Hier nämlich zeigt sich im Einzelnen das Ganze entfaltet, da jeder Theil abfolut von der Natur des Ganzen ist, wähz rend das Dasenn des Starren eben darauf beruht, daß die Theile relativ von einander verschieden, sich polarisch entz gegenz gegengesetzt sein. Ist also in dem gesammten Festen eigent: lich die Zeit das Lebendige: so stellt dagegen das andre Reich, die Luft, in ihrer Frenheit und Ununterscheidbarkeit von dem Naum, das Bild der reinsten Simultaneität un: getrübt dar.

Die abfolute Copula der Schwere und des Lichtwes fens aber ist die eigentlich productive und schaffende Natur selbst, zu der sich jene als die bloßen, wenn gleich wesentlichen, Attribute verhalten. Von dieser quillt alles, was uns in dem Verbundenen mit der Idee der Reas lität des Dasenns erfüllt.

1

Im Neich der Schwere ift als Abdruck dieses dritten Bandes, der eigentlichen Identität, dasjenige, in welchem das Urbild der Materie am reinsten dargessellt ist, das Wasser, das fürnehmste der Dinge, von dem alle Produktivität ausgeht, und in das sie zurückläuft. Von der Schwere als dem Princip der Verendlichung kommt ihm die Tropkbarkeit; von dem Lichtwessen, daß auch in ihm der Theil wie das Sanze ist.

Auf diese drey Urformen also kommen alle Schöpfuns gen im Reich der Schwere zurück.

Aber auch jeder einzelne Theil der Materie ist wies der ein Abdruck dieses dreygestalteten Gauzen, und stellt in den drey Dimensionen nur die auseinandergelegte dreyfaz

XLIII

drenfache Copula dar, ohne deren Gegenwart (der Wirklich, feit oder der Potenz nach) keine Realität möglich ift.

Die Betrachtung jener Formen in der Vereinzelung führt uns zu einer Vorstellung von der unorganischen oder unbelebten Natur.

Aber sie sind in der That und in der wirklichen Natur nicht vereinzelt, sondern, wie sie dem Allgemeinen nach Eins sind durch die Schwere, eben so ihrer Besonderheit nach durch das Lichtwesen oder innere Centrum der Natur, welches, selbst das All in Einem, sie, als Glieder eines or: ganischen Leibes zur Totalität ihrer Differenzen entfaltet, zugleich in die Einheit und Ewigkeit seiner Selbstanschauung aufnimmt.

Wie nämlich in der ersten Schöpfung das unendliche und untheilbare Wesen der Natur, sich selbst im Endlichen bejahend, dieses als ein zufälliges und zeitliches set; so ist dagegen in der gleich ewigen Jurücknahme der Allheit in die Einheit eben dieses Endliche in die Identität des Wes sens verklärt und dadurch selbst wesentlich gesetzt.

Von diefer Seite betrachtet, bilden die einzelnen Dins ge der Natur nicht eine unterbrochne oder in's Endlose auss laufende Reihe, sondern eine stetige, in sich selbst zurücks kehrende Lebenskette, in welcher jedes Glied zum Sanzen nothwendig ist, wie es selbst das Ganze empfindet und keine keine Verändrung feines Verhältniffes erleiden kann, ohne Zeichen des Lebens und der Empfindlichkeit von fich zu geben.

Die leisesten Verändrungen, 3. B. bloß räumlicher Verhältnisse, haben in diesem lebensvollen Ganzen Erscheiz nungen von Wärme, Licht, Elektricität zur Folge: so bez seelt zeigt sich alles, ein so inniges Verhältniß des Theils zum Ganzen und des Ganzen zum Theil.

Wenn das dem Verbundenen eingebildete Band in dem Zeitlichen das Ewige, in der Nicht: Totalität die To: talität zu erfassen sucht: so ist der Ausdruck dieses Strey bens Magnetismus.

Das Band im Segentheil, wodurch das Zeitliche in das Ewige, die Differenz in die Identität aufgenommen ist, ist das allgemeine Band der Eleftricität.

Das zeitliche Band (im Magnetismus) bewirkt abers mals Identität, Einheit in der Vielheit; das ewige (in der Elektricität) manifestirt die in der Einzelheit gegenwärz tige Allheit: wo aber bende sich ausgleichen und aus benz den Banden ein drittes wird, tritt die Produktivität der nun mit sich felbst organisch verstochtenen Natur abermals hervor, in den chemischen Schöpfungen und Umwandlungen, durch welche nun erst jeder Theil der Materie, sein eignes Leben zum Opfer bringend, in das Leben des Sanzen einz tritt und ein höheres, organisches Dasen gewinnt.

So

So also lebt das Wesen in sich geschlossen, das Eins zelne zeugend, wandelnd, um im Zeitlichen die Ewigkeit abzuspiegeln, indeß es selbst, aller Formen Kraft, Inhalt und Organismus, die Zeit in sich als Ewigkeit setzt und von keinem Wechsel berührt wird.

Der Lebensquell der allgemeinen oder großen Natur ist daher die Copula zwischen der Schwere und dem Licht: wesen; nur daß dieser Quell, von dem alles ausfließt, in der allgemeinen Natur verborgen, nicht selbst wieder sichtbar ist.

Wo auch diese höhere Copula sich selbst bejaht im Einzelnen, da ist Microcosmus, Organismus, volls endete Darstellung des allgemeinen Lebens der Substanz in einem besondern Leben.

Dieselbe alles enthaltende und vorsehende Einheit, welche die Bewegungen der allgemeinen Natur, die stillen und stetigen, wie die gewaltsamen und plößlichen Beränderungen nach der Idee des Sanzen mäßigt, und alles stets in den ewigen Kreis zurückführt; dieselbe göttliz che Einheit ist es, welche, unendlich bejahungslustig, sich in Thier und Pflanze gestaltet und mit unwiderstehz licher Macht, ist der Moment ihres Hervortretens entz schieden, Erde, Lust und Waaffer in lebendige Wessen, Bilder ihres Allsebens, zu verwandeln sucht. Diese höhere Einheit ist es, welche, die Totalität der Schwere, und die Identität des Lichtwesens, gleis cherweise im Verbundenen entfaltend, beyde als die Atz tribute von sich selbst setzt.

Das Lichtwesen sucht im Verbundnen das Wesent: liche, nämlich das Band; in gleichem Verhältniß als es dieses entfaltet, kann es selbst als das AA in Ei: nem eintreten und so die Welt im Kleinen vollendet darstellen.

Das Leben des Organischen hängt zuförderst an dieser Entfaltung des Bandes; daher der Pflanze uns endliche Liebe zum Licht, indem in ihr vorerst nur das Band der Schwere sich lichtet.

In demselben Verhältniß, in welchem das Band aufgeschlossen wird, fångt das Verbundene an, uns wesentlich zu werden, und wird einem immer größeren Wechsel unterworfen. Das Verbundene, als solches, (die bloße Materie) soll nichts für sich seyn; sie ist nur etwas als Ausdruck des Vandes, daher diese beständig wechselt, indeß das Organ, d. h. eben das Vand, die lebendige Copula, die Idea selbst, wie durch göttliche Befrästigung, besteht und immer dasselbe bleibt.

Durch

XLVII

Durch die gänzliche Verdrängung des Verbundenen, als des Verbundenen, und die Entwickelung oder Verwirk: lichung des Bandes, gelangt daher die Idea erst zu der vollendeten Seburt.

Indem indeß das Verbundene verschwindet, dagegen aber das Band lebendig hervortritt, erscheint in gleichem Verhältniß eben das, was auf der tieferen Stufe noch als ein Jufälliges erschien, als wesentlich; denn die Besonderheit des Verbundenen ist allein wesentlich und ewig in dem Vand; wird daher dieses objectiv, wirklich gesetzt, so wird das Wirkliche, das zuvor unwesentlich schien, nun selbst wesentlich oder nothwendig. Daher das Dasenn des Drz ganismus nicht auf der Materie als solcher, sondern auf der Form, d. h. eben demjenigen beruht, das in andrer Beziehung zufällig, hier aber wesentlich erscheint für die Eristenz des Ganzen.

Richt minder aber als das Band der Schwere im Drs ganismus entfaltet wird, hat auch daß Lichtwesen, als das All in Einem, die ewige Ruhe in der ewigen Bewes gung, im lebenden Wesen vollkommnere oder unvollkomms nere Centra gefunden. In steigender Entwicklung wird das Einzelne, ruhend jedoch, in der That gleich dem Gans zen, wie die Kraft eines jeden Punktes des Schorgans die ganze himmkische Umwölbung faßt, und der Punkt gleich ist dem unendlichen Raume,

Roch

Noch einmal hypostasirt sich hier die drenfache Copus la, und bildet sich jede in einer eigenthumlichen Welt aus.

Das dunkle Band der Schwere ist in den Verzweiz gungen des Pflanzenreichs gelöst und dem Licht aufges schlossen.

Die Knospe des Lichtwesens bricht in dem Thier: reich auf.

Die absolute Copula, jener beyder Einheit und Mittelpunkt, kann sich selbst nur in Einem finden, und sich nur von diesem Punkt aus, in wiederholter Entfaltung, aufs Neue zu einer unendlichen Welt ausbreiten. Jenes Eine ist der Mensch, in welchem das Band das Verbunz dene vollends durchbricht und in seine ewige Freyheit heimz kehrt.

Beruht indeß der Organismus im Allgemeinen auf der Wirklichkeit und Selbstbejahung der absoluten Copula: so muß auch in jeder einzelnen Sphäre deffelben der Gegenz satz und die Einheit der benden Principien dargestellt sehn.

Die wahre Einheit der benden Principien ist aber die, ben welcher zugleich ihre Wefentlichkeit besteht. Ware jedes von benden nur durch ein Theilganzes nicht aber durch ein Selbstganzes dargestellt: so ware damit die Selbststanz digkeit eines jeden aufgehoben und jenes höchste Verhältniß einer einer göttlichen Identität ausgelöscht, deren Unterschied von einer bloß endlichen wir anderwärts schon dadurch erklärt haben, daß in ihr nicht Entgegengesetzte verbunden werden, die der Verbindung bedürfen, sondern solche, des ren jedes für sich seyn könnte und doch nicht ist ohne das andre.

Dieses Verhältniß ist einzig in dem Gegensatz und der Einheit der Geschlechter dargestellt.

Das Reich der Schwere, wie es im Ganzen und Großen sich in der Pflanzenwelt gestaltet, ist im Einzelnen durch das weibliche, das Lichtwesen durch das männliche Seschlecht personificirt.

Das göttliche Band, welches die benden Principien vermittelt und das ewig schaffende ist, wirkt im Thiers und Pflanzenreich ohne sich zu erkennen, (denn die Liebe erkennt sich selbst nur in Einem) mit blinder Gewalt das große Werk der Propagation. Das Verbundne wird hier selbst gleich dem Band schaffend, zeugend, bejahend sich selbst.

Wie nun das drenfache Band der Dinge in dem Ewis gen als Eins liegt und durch seine Einheit das Ganze hervorbringt, so gebiert jenes, da es durch die Mens schennatur nur als im Vergänglichen sich selbst erkannt,

Q

als

als den vollkommnen und unvergänglichen Abdruck von fich felbst endlich den Weltbau, und die göttlichen alles: aufnehmenden Sestirne, von deren Leben nach Würde zu reden, eine größere Ausdehnung erfordert würde, als wir dieser Schrift bestimmt haben.

Nur dieß Eine, als das nächste, sen hier bemerkt; daß Raum und Zeit, bende im Weltkörper wechselseitig durcheinander in ihrer Unwesentlichkeit negirt und somit wer sentlich gesetzt, im Umlauf vollkommen ausgeglichen sind.

Der Zweck Der erhabenften Wiffenschaft tann nur dies fer fenn: Die Wirklichkeit; im ftrengsten Ginne Die QBirt, lichkeit, die Gegenwart, das lebendige Das senn eines Gottes im Gangen der Dinge und im Einzelnen Darzuthun. Wie hat man nur je nach Beweifen Diefes Dafenns fragen tonnen? Kann man denn über das Dafenn des Dafenns fragen? Es ift eine Totalitat der Dinge, fo wie das Ewis ge ift, aber Gott ift als das Eine in Diefer Totalität; dies fes Eine in Allem ift erfennbar in jedem Theil der Materie, alles lebt nur in ihm. Aber eben fo unmittelbar gegenwär: tig und in jedem Theil ertennbar ift das 2111 in Ginem, wie es überall das Leben aufschließt, und im Vergänglichen felbft Die Blume Der Emigfeit entfaltet. Das heilige Band, durch welches die beiden erften Eins find, empfinden mir in unfrem eignen Leben und Deffen Wechfel, j. B. von Schlaf

Schlaf und Bachen, wo es uns bald der Schwere beim giebt, bald dem Lichtwefen zuruckstellt. Die 211; Copula ift in uns felbst als die Vernunft, und giebt Zeugniß unfrem Geift. hier handelt fich nicht mehr von einer aus fer s oder übernaturlichen Sache, fondern von dem uns mittelbar : Maben, dem allein : Wirklichen, ju dem wir felbst mit gehoren und in dem wir find. Sier wird feine Schranke übersprungen, feine Granze ubers flogen, weil es in der That keine folche giebt. Alles, was man gegen eine Philosophie, die vom Gottlichen handelt, oder auch wohl gegen migverstandne und fich felbst migverstehende Versuche einer folchen vorlängst vorgebracht hat, ift gegen uns vollig eitel, und wann wird endlich eingesehen werden, daß gegen diese Dif fenschaft, welche wir lehren und deutlich erkennen, Immaneng und Transscendenz völlig und gleich leere Borte find, da sie eben felbst Diesen Gegenfatz aufs bebt, und in ihr alles jusammenfließt ju Giner Gotte erfüllten Welt.

Eine vielfältige Erfahrung hat mich gelehrt, daß den Meisten das größte Hinderniß der Auffassung und des lebendigen Verständnisses der Philosophie ihre unüberwind: liche Mennung ist, daß der Gegenstand derselben in ei: ner unendlichen Ferne zu suchen sen; wodurch es ge: schieht, daß während sie das Gegenwärtige anschauen soll:

02

ten,

LI

ten, sie alle Anstrengung des Geistes nothig haben, um sich einen Segenstand zu schaffen, von welchem in der ganzen Betrachtung gar nicht die Rede ist.

So unmöglich es nun dem, welcher von diefem Jres wahn noch befeffen wird, feyn muß, die Wahrheit in diefer Sache zu sehen; so einfach und klar im Gegens theil erscheint sie demjenigen, der entweder nie davon ers griffen, oder durch ein Gläck seiner Ratur, oder auf anz dre Weise, davon geheilt worden ist. In dieser Philosos phie finden keine Abstractionen statt, als welche man verz möge jenes Wahns in sie hinein legt. Von allem, was Vernunst als ewige Folge von dem Wesen Gottes erz fennt, ist in der Natur nicht allein der Abdruck, sondern die wirkliche Geschichte selbst enthalten. Die Ratur ist nicht bloß Produkt einer unbegreissichen Schöpfung, sons dern diese Schöpfung felbst; nicht nur die Erscheinung oder Offenbarung des Ewigen, vielmehr zugleich eben dies fes Ewige selbst.

Je mehr wir die einzelnen Dinge erkennen, desto mehr erkennen wir Gott, sagt Spinoza, und mit stets erhöhter Ueberzeugung mussen wir auch jetzt noch denen, welche die Wissenschaft des Ewigen suchen, zurufen: Koms met her zur Physik und erkennet das Ewige.

Die

Die Ordnung und Verkettung der Matur wurde auch derjenige nicht anders aussprechen tonnen, welcher nur mit reinem Ginn und heitrer Einbildungsfraft fie bes trachtet; ja, wollte er das Wefen Diefer Welt in Worte fassen und aufrichtig aussprechen, er wurde als bloßer Anschauer feinen andern Ausdruck Deffelben finden, als den wir gefunden haben. Die Bildungen der fogenannten unbelebten Datur werden ihn zwar, Der Ferne wegen, in der fie uns die Substang zeigen, Die Rraft derfelben nur als ein tiefverschloßnes Feuer ahnden laffen; aber auch hier, in Metallen, Steinen, ift in der unges megnen Macht, von der alles Dafenn ein Ausdruck ift, ber gewaltige Trieb zur Bestimmtheit, ja zur Individuas litat des Dasenns unverfennbar. Die aus einer unabs fehlichen Liefe emporgehoben erscheint ihm die Substang fchon in Pflangen und Gewächsen; (in jeder Blume, die ihre Blätter auseinander breitet, scheint fich ein Princip nicht bloß Eines Dings, fondern vieler Dinge ju faffen), bis in thierischen Organismen hopostafirt Das erft grunde lose Wefen dem Betrachter immer naher und naher tritt, und ihn aus offnen, bedeutungsvollen Augen anblickt. Immer zwar scheint es noch ein Geheimniß zuruckbehale ten ju wollen, und nur einzelne Geiten bon fich felbft ju offenbaren. Aber wird nicht auch ihn, den blogen Bes rachter Der Werke, eben Diefe gottliche Verwirrung und unfasliche Fulle von Bildungen, nachdem er alle hoff:

nung

nung aufgegeben, sie mit dem Verstande zu begreifen, zus letzt in den heiligen Sabbath der Natur einführen, in die Vernunft, wo sie, ruhend über ihren vergänglichen Wer: ken, sich felbst als sich selbst erkennt und deutet. Denn in dem Maaß, als wir selbst in uns verstummen, res det sie zu uns.

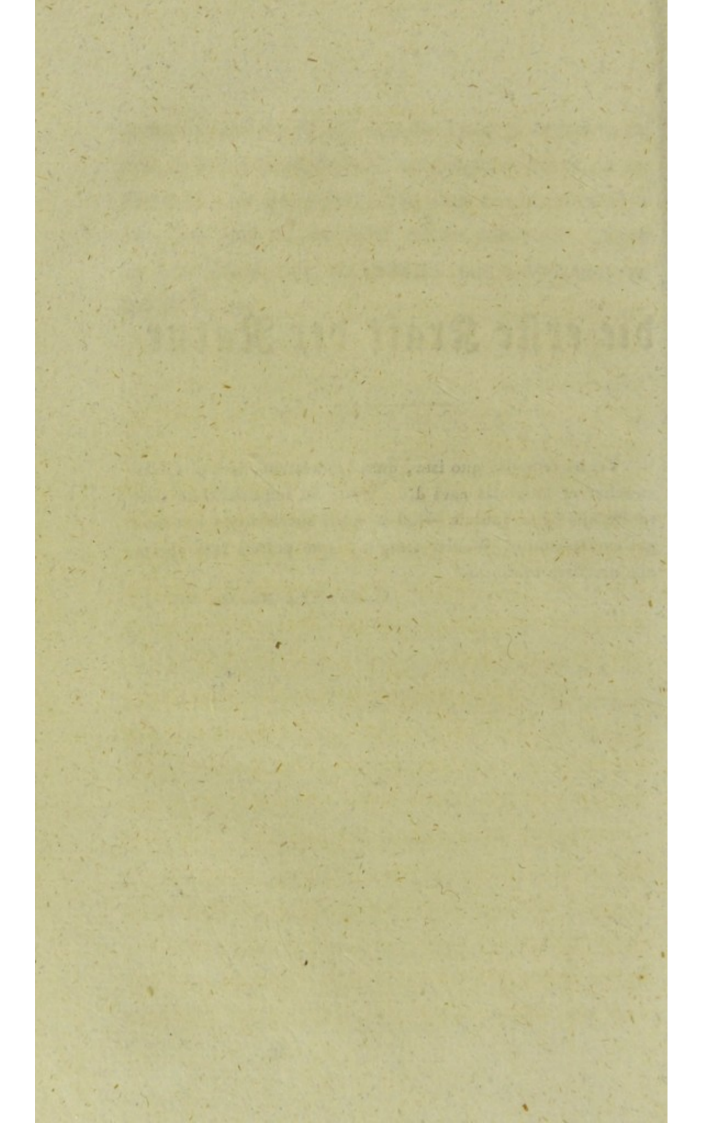
in the second second second second second

lleber

die erste Kraft der Natur.

Veniet tempus, quo ista, quae nunc latent, in lucem dies extrahat et longioris aevi diligentia. Ad inquisitionem tantorum una aetas sufficit. — Itaque per successiones ista longas explicabuntur. Veniet tempus, quo posteri tam aperta nos nesciisse mirentur.

SENECA Nat. Qu. VII.



Jede in sich felbst zurückkehrende Bewegung set, als Bedingung ihrer Möglichkeit, voraus eine positive Kraft, die (als Impuls) die Bewegung ansaht, (gleichsam den Ansatz zur Linie macht), und eine negas tive, die (als Anziehung) die Bewegung in sich selbst zurücklenkt, (oder sie verhindert, in eine gerade Linie auszuschlagen).

In der Natur strebt alles continuirlich vorwärts; daß dieß so ist, davon mussen wir den Grund in einem Princip suchen, das, eine unerschöpfliche Quelle positis ver Kraft, die Bewegung immer von neuem anfaht und ununterbrochen unterhält. Dieses positive Princip ist die erste Kraft der Natur.

Aber eine unsichtbare Gewalt führt alle Erscheinungen in der Welt in den ewigen Kreislauf zurück. Daß dieß so ist, davon muffen wir den letzten Grund in einer nes gativen Kraft suchen, die, indem sie die Wirkungen

Des

des positiven Princips continuirlich beschränkt, die allges meine Bewegung in ihre Quelle zurückleitet. Dieses negative Princip ist die zwente Kraft der Natur.

Diese benden streitenden Kräfte zugleich in der Eins heit und im Conflict vorgestellt, führen auf die Idee eiz nes organisirenden, die Welt zum System bilden: den, Princips. Ein folches wollten vielleicht die Alls ten durch die Weltseele andeuten.

Die ursprünglich: positive Kraft, wenn sie unend; lich wäre, siele ganz außerhalb aller Schranken mög; licher Wahrnehmung. Durch die entgegengesetzte beschränkt, wird sie eine endliche Größe — sie fängt an Object der Wahrnehmung zu seyn, oder sie offenbart sich in Erscheinungen.

Das einzigsunmittelbare Object der Anschaus ung ist das Positive in jeder Erscheinung. Auf das Negative, (als die Ursache des bloß Empfundnen) kann nur geschloffen werden.

Das unmittelbare Object der höhern Nas turlehre ist daher nur das positive Princip aller Bewegung, oder die erste Kraft der Natur.

Sie selbst, die erste Kraft der Natur, verbirgt sich hinter den einzelnen Erscheinungen, in denen sie offenbar wird, vor dem begierigen Auge. In eins zelnen Materien ergießt sie sich durch den ganzen -Weltraum.

Um

Um diesen Proteus der Natur, der unter ims mer veränderter Gestalt in zahllosen Erscheinungen immer wiederkehrt, zu fesseln, mussen wir die Netze weiter auss stellen. Unser Sang sey langsam, aber desto sicherer.

Die Materie, Die in jedem Spftem vom Centrum gegen die Peripherie ftromt, Das Licht, bewegt fich mit. folder Kraft und Schnelligkeit, daß einige fogar an feis ner Materialität gezweifelt haben, weil ihm der allges meine Character der Materie, Die Trägheit, abgehe. Aber allem Anschein nach kennen wir das Licht nur in feiner Entwicklung, bochst wahrscheinlich ist es auch nur in Diesem Juffand urfprunglicher Bewegung fås hig, unfer Auge als Licht zu ruhren. Dun ift aber jede Entwicklung, und jedes Werden einer Materie, von eigenthumlicher Bewegung begleitet. Wenn nun ein außerordentlich hoher, jedoch endlicher, Grad der Elastis citat augenblicklich erzeugt wird, so wird derselbe das Phanomen einer bochstelastischen Materie geben, Die, weil das Wefen der Elasticität ausdehnende Rraft ift, in einem Raume fich verbreitet, der dem Grade Diefer Kraft pros. portional ift. Dieß wird den Schein einer fregen Be; wegung diefer Materie geben, gleichfam als ob fie vom allgemeinen Gesetze der Trägheit ausgenommen, in fich felbst die Urfache ihrer Bewegung hatte.

Allein diefe Bewegung, so groß und schnell wir sie auch annehmen, unterscheidet sich doch von jeder andern,

mos

wodurch in irgend einer Materie ein Gleichgewicht der Kräfte entsteht, nur dem Grade nach. Denn lasse wir etwa jene elastische Materie ohne allen Widerstand, den ein minder elastischer Körper durch seine Undurchdringlich: keit, oder durch seine Anziehungskraft ihrer Verbreitung entgegensetzen könnte, in einem völlig leeren Raum sich ausbreiten, so müßte sie, da der Grad ihrer Elassicität doch ein endlicher ist, und die Elassicität jeder Materie in demselben Verhältnis abnimmt, in welchem der Raum, durch den sie sich verbreitet, zunimmt, doch endlich einen Grad der Verbreitung erreichen, bey welchem ihre allmähz lig verminderte Elassicität in ein velatives Gleichgewicht mit ihrer Masse säme, und so Ruhe, d. h. einen perz manenten Zustand der Materie möglich machte.

Das Licht also, obgleich es sich mit wunderbarer Schnelligkeit bewegt, ist doch deswegen nicht mehr und nicht weniger träg, als jede andre Materie, deren Bez wegung kein Gegenstand der Wahrnehmung ist. Denn daß ich es gleich anfangs sage, absolute Ruhe in der Welt — ist ein Unding, alle Ruhe in der Welt ist nur scheinbar, und eigentlich nur ein Minus, keineswegs aber ein gänzlicher Mangel der Bewegung (\equiv 0). Die Bez wegung des Lichts also ist eine urfprüngliche Bewes gung, die jeder Materie, als solcher, zusommt, nur daß sie, sobald die Materie einen permanenten Justand erreicht hat, mit einem Minimum von Geschwindigkeit geschicht, geschieht, zu welchem das Licht gleichfalls gelangen würde, sobald seine ursprünglichen Kräfte ein gemeinschaftliches Moment erreicht hätten.

Denn jede Materie erfüllt ihren bestimmten Raum nur durch eine Wechselwirfung entgegengesetzter Kräfte, daß sie also denfelben Raum permanent erfüllen, d. h. daß der Körper in seinem Justand beharrt, fann man nicht erklären, ohne jene Kräfte als in jedem Mos ment gleich thätig anzunehmen, wodurch denn das Unding von absoluter Ruhe von selbst verschwindet.

Jede Ruhe, also auch jedes Beharren eines Körpers ift lediglich relativ. Der Körper ruht in Bezug auf diesen bestimmten Justand der Materie; so lange dies ser Justand fortdauert, (so lange z. B. der Körper sest oder flüssig ist), werden die bewegenden Kräfte den Naum mit gleicher Quantität, d. h. sie werden den sel; ben Naum aussüllen, und in sofern wird der Körper zu ruhen scheinen, obgleich daß dieser Raum continuirs lich erfüllt wird, nur aus einer continuirlichen Bewes gung erklärbar ist.

Daß also das Licht nach allen Seiten sich in Strah? len verbreitet, muß daraus erklärt werden, daß es in beständiger Entwicklung und in der ursprüng? lichen Verbreitung begriffen ist. Daß auch das Licht zu relativer Ruhe gelange, kann man schon daraus schlie: schließen, daß das Licht einer unendlichen Menge von Sternen seine Bewegung nicht bis zu uns fortpflanzt.

Das Intereffe der Maturmiffenschaft ift, nichts Schrankenloses zuzulaffen, feine Rraft als abfolut, fondern jede derfelben immer nur im Conflict mit ihrer Entgegengeseten anzusehen. Dun mogen wir auch, welche von Diefen Rraften wir wollen, ju dem bochftdenk: baren Grad anwachsen laffen, fo werden wir es doch bis jur abfoluten Regation ihrer Entgegengesetten nim; mermehr bringen tonnen. Daber das Beftreben Derjenis gen, welche die allgemeine Schwere von dem Stoß einer unbefannten Materie ableiten, Die Die Körper gegen eins ander treibt, vollig citel ist; denn diese Materie, da fie schwermachend ift, ohne doch felbft fchwer zu fenn, mußte man fich als eine absolute Regation der Attractivfraft porftellen; als folche aber wurde fie aufhören, ein Ges genstand möglicher Conftruftion zu fenn, fie murde fich in der allgemeinen Repulfivfraft gleichfam verlieren, und ließe zur Erklarung der allgemeinen Schwere fein materis elles Princip, fondern nur die dunkle Idee einer Rraft überhaupt übrig, was man doch eben durch jene Annahs me vermeiden wollte.

Was das Licht in den Schranken der Materie zu: rückhält, was seine Bewegung endlich, und zum Sez genstand der Wahrnehmung macht, ist das, wodurch alle Materie endlich ist, die Attractivfrast. Wenn einige Naz turlehrer turlehrer das Licht felbst oder einen Theil deffelben als imponderabel annehmen, so sagen sie damit nichts, als daß im Licht eine große Expansivfrast, (ben welcher, als einer ursprünglichen, zuletzt alle unstre Erklärungen stes hen bleiben), wirksam sey. Allein da diese Expansivfrast niemals über die Schranken der Materie treten, d. h. niemals absolut werden kann, so kann die Schwere in einer Materie, wie im Licht, zwar als verschwindend, niemals aber als völlig verneint betrachtet werden.

Es ift insofern gar nicht widerstunig, eine negas tive Schwere des Lichts zu behaupten, denn da dieser aus der Mathematik entlehnte Ausdruck nicht eine bloße Regation, sondern immer eine wirkliche Entges gensetzung anzeigt, so ist negative Anziehung in der That nichts mehr und nichts weniger, als reale Jurückstoßung, so daß jener Ausdruck weiter nichts sagt, als was man schon långst wußte, daß im Licht eine repulsive Kraft wirksam sey. Soll aber dadurch etz wa eine Ursache angedeutet werden, durch welche das abz solute (nicht das specifische) Gewicht der Körper verminz dert werden könne, so ist der Hegriff einer solchen Ursas che långst in das Reich der Hirngespinnste verwiesen.

Wenn sonach kein Grad der Elasticität der höchstmög: liche, und über jeden möglichen Grad höhere Grade, zwis schen jedem gegebnen Grad aber und der gänzlichen Res gation alles Grads unzählige Zwischengrade gedacht wer:

den

den können, so kann auch jede noch so elastische Materie, als das mittlere Verhältniß eines höhern und niederen Grads, d. h. als zusammengesetst aus benden angez sehen werden. Ob wir gerade die Mittel haben, eine solche Materie chemisch zu zerlegen, darauf kommt es nicht an; genug wenn eine solche Zerlegung möglich ist, und wenn die Natur Mittel haben kann, sie zu bewirken. Wir würden also (auch wenn die Farben der Körper nicht eine Zerlegung des Lichts auzeigten) das Licht nicht als ein einfaches Element, sondern als Product aus zwoen Principien ansehen, davon das Eine, elastischer als das Licht, die positive (nach herrn de Euc, das fluidum deferens), das andre, seiner Natur nach minder elastisch, die negative Materie des Lichts heißen kann.

Die positive Materie des Lichts ist in Bezug auf das Licht der letzte Grund seiner Expansibilität und in sofern absolut:elastisch, obgleich wir sie gar nicht als Materie denken können, ohne auch ihre Elassicität wieder als endlich, d. h. sie selbst als zu sammengesetzt anzusehen. Es ist erstes Princip der Naturlehre, kein Princip als absolut anzusehen, und als Behikel jeder Kraft in der Natur ein materielles Princip anzunehmen. Die Naz turlehre hat, wie durch einen glücklichen Instinct, diese Maxime standhaft befolgt, und von jeher lieber unbez fannte Materien zur Erklärung der Naturerscheinungen vorz ausgesetzt, ehe sie zu absoluten Kräften ihre Zustlucht nahm. Daben Daben zeigt sich nun auffallend der Vortheil des Begriffs ursprünglicher Kräfte, den die dynamische Philosophie in die Naturwissenschaft eingeführt hat. Sie dienen nämlich ganz und gar nicht als Erklärungen, sondern nur als Gränzbegriffe der empirischen Naz turlehre, woben die Frenheit der letztern nicht nur nicht gefährdet, sondern sogar gesichert wird, weil der Begriff von Kräften, da jede derselben eine Unendlichkeit möglis cher Grade zuläßt, deren keiner ein absoluter, (der absos lutshöchste, oder niedrigste) ist, ihr einen unendlichen Spielraum eröffnet, innerhalb dessen sie alle Phänomene empirisch, d. h. aus der Wechstelwirtung vers schiedner Materien erklären fann.

Zwar hat sich die Naturlehre dieser Frenheit der Ers flårung von jeher bedient, ohne sich doch je gegen den Vorwurf des Willführlichen derselben schützen zu können, welcher von nun an ganz wegfällt, da nach Principien einer dynamischen Philosophie außerhalb der Sphäre bes kannter Materien noch ein weiter Raum für andre, uns bekannte, übrig bleibt, die man doch nicht für erdichtet ausgeben kann, sobald nur der Grad ihrer Energie als proportional mit wirklich beobachteten Erscheinungen ans genommen wird.

Soviel zu Berichtigung der gewöhnlichen Vorstels lungen.

Wenn

Wenn ich die Materialität des Lichts behaupte, fo schließe ich damit die entgegengesete Meinung nicht aus, diefe nämlich, daß das Licht das Phanomen eines bewegten Mediums fen. 3ch habe in den Ideen ju einer Philosophie der Matur die Frage aufgewors fen: Sollte fich das Licht von der Sonne bis ju uns nicht durch Zersehung fortpflanzen? Ich meinte, ob man die Newton'sche und Euler'sche Theorie vom Licht nicht vereinigen tonnte. In der That, was wollen Rems ton's Anhänger? - Eine Materie, Die eigenthumlicher Berhaltniffe zu den Körpern, alfo auch eigenthumlicher Wirfungen fabig ift. Und was will dagegen Euler, und wer ihm benftimmt? - Daß das licht bloßes Phas nomen eines bewegten, erschutterten Mediums fen. Duf nun aber die Erschutterung nothwendig mechanisch fenn, wie Euler will? Wer fann beweisen, daß nicht swischen Erd' und Sonne eine Materie ausgegoffen ift, Die durch Wirfung der Sonne decomponirt wird, und tonn; ten nicht diese Decompositionen bis in unfre Utmosphäre fich fortpflanzen, Da in ihr felbst eine Quelle Des Lich: tes ift?

Auf diese Art hätten wir, was Newton will, eine eigenthümliche Lichtmaterie, die sogar chemischer Berhältnisse fähig ist, und was Euler will, eine Forts pflanzung des Lichts durch bloße Erschütterung eines zers setzen Mediums.

Soviel

Soviel mir bekannt ist, gestehen bende, Newton's fowohl als Euler's Anhänger, daß jede dieser Theorien ihre eigenthümliche Schwierigkeiten hat, denen die entges gengesetzte ausweicht. Wäre es daher nicht besser gethan, diese Meinungen, anstatt sie wie bisher einander entgegen zu sehen, lieber als wechselseitige Ergänzungen von einander zu betrachten, um so die Vortheile bens der in Einer Hypothese zu vereinigen?

Ein Hauptbeweis für diese neue Theorie ist, daß alles Licht, das wir kennen, doch nur Phånomen einer Entwicklung ist. Denn '

- 1) Sefeht auch, daß das Licht, das jetzt eben ben uns anlangt, dasselbe ist, das vor etwas weniger als 8 Minuten von der Sonne ausstrahlte, so können wir, wie bereits gezeigt worden, die Ders breitung des Lichts nach allen Seiten nicht erkläs ren, ohne diese Bewegung als eine urfprüngs liche anzunehmen. Ursprüngliche Bewegung aber ist in einer Materie nur so lange, bis sie ein dys namisches Sleichgewicht erreicht hat, d. h. so lange, als sie noch im Werd en begriffen ist. Alls so ist wohl alles Licht, das unser Organ rührt, ein solches, das noch im Justand der Entwicklung ist.
- 2) Daß wirklich das Licht der Sonne bloßes Phå; nomen einer steten Decomposition ihrer Atmosphäre ist, hat Herschel zu einem hohen Grad

Srad der Wahrscheinlichkeit gebracht, (Philosoph. Transact. for the year 1795. Vol. I.). Der Einfachheit der Mittel nach, welche wir die Nas tur zu ihren größten und ausgebreitetsten Wirkunz gen anwenden sehen, können wir jene Vermuz thung um so eher auf alle selbstleuchtenden Körper des Weltspstems ausdehnen, als manche Phänoz mene ihres Lichts einen solchen Ursprung zu verraz then scheinen, wovon späterhin ein Mehreres.

Da ich fah', daß Hr. Herschel selbst, um feine Hypothese vom Ursprung des Sonnenlichts wahrscheinlicher zu machen, sich auf Lichtentwick: lungen in unsver Erdatmosphäre — (auf das Nordlicht, das oft so groß und glänzend ist, daß es wahrscheinlich vom Monde aus gesehen werz den kann, auf das Licht, das oft in heitern mondloz sen kann, auf das Licht, das oft in heitern mondloz sen hatte, wurde ich in der Vermuthung, daß wohl alles Licht durch Erschütterung eines leicht zerscharen Mediums sich sortpstanze, noch mehr bez stärkt, (s. die Ideen zu einer Phil. d. Natur S. 36.).

Ich habe seitdem Lichtenberg's Meteo: rologische Phantasien aus Gelegenheit der Hersch, el'schen Hypothese gelesen, und auch durch diese schien mir eine solche Hypothese eher bestätigt, als widerlegt zu werden.

3) Es

3) Es ift jeht außgemacht, daß das Licht, das ben'm Derbrennen der Körper zum Vorschein kommt, aus der umgebenden Luft, und zwar aus demjenigen Theil derselben entwickelt wird, der von seiner Wirks samkeit zur Beförderung aller Lebensfunctionen den Namen Lebensluft (aër vitalis) erhalten hat. Schon zum voraus läßt sich vermuthen, daß wohl alles Licht, das wir zu erregen im Stande sind, aus der Lebensluft seinen Ursprung nimmt.

Ich habe in der angeführten Schrift behauptet, daß das Spftem der neuern Chemie, fobald es die gehörige Ausdehnung erhalte, gar wohl zum allgemeinen Raturs fysteme heranwachsen könnte. Die gegenwärtige Schrift foll die Probe eines folchen ausgedehntern Gebrauchs geben. Die Entdeckungen über die Eigenschaften des Gaz oxygene hatten långft darauf aufmertfam machen follen, daß das Orngene, wenn es das ift, wofur man es schon jest auss giebt, wohl noch mehr, als nur das fenn werde. Auch hat man bereits dem ponderabeln Grundstoff der Lebensluft Die wunderbarften Wirfungen in Der Natur zuzuschreiben angefangen. Dagegen ift eine, wie mir dunkt, febr mabre, Bemerkung gemacht worden, daß es widerfinnig fen, eis nem an fich todten Körper, dergleichen das sogenannte Orngene ift, folche Gewalt zuzutrauen. (Man f. s. B. was Brandis fagt in dem Versuch uber die Les benstraft G. 118.) Bas an jener Entdeckung der Chemie

Chemie das wichtigste ist, ist die stete Sveristenz jes nes Srundstoffs mit der energischen Mates rie, die sich im Licht offenbart, so daß man vor jest wenigstens alles Necht hat, ihn eigentlich als diejenige Materie anzuschen, welche die Natur den steten Wirfunz gen eines ätherischen, überall verbreiteten Fluidums entgegensetzt.

Da die Lebensluft eine zusammengesetzte Materie ist, und da alle expansible Flüssigsteiten angesetzen werden müßs sen, als zusammengesetzt aus einem ursprünglich: elastis schen Fluidum, und einer ponderabeln Materie, so können wir hier, da wir uns im Sebiete einer höhern Wissenschaft besinden, die Bildersprache der Chemie verlassen, und den sogenannten Sauerstoff als die negative Materie der Lebensluft ansehen, die sich beröm Verbrennen mit dem Körper verbindet, während die positive unter der Sestalt des Lichts davon geht. — Der Kürze halber werden wir das Licht durch + O, das Origene selbst aber durch — O bezeichnen, (vorausgesetzt jedoch, daß man daz bey noch nicht an + E und — E dense).

Wenn sonach die Lebensluft die Quelle des Lichts, und das — O die ponderable Materie ist, wodurch ein frey cirkulirendes, um die Weltkörper aus: gegoßnes, höchstelastisches, Fluidum in seinen Be: wegungen beschräukt und an die gravitirenden Körs per gleichsam gefesselt wird, so hört insofern die alte, alte, von Des Cartes, Hungens, Euler neu hervorgesuchte Lehre von einem allgemeinvers breiteten Aether zum Theil wenigstens auf, hypothetisch zu seyn, und was auch Newton am Ende seiner Optik nur zu vermuthen wagte, wird viel: leicht noch zur Evidenz gebracht werden.

Was wir Licht nennen, ist nun felbst das Phånos men einer höhern Materie, die noch vielfacher andrer Verbindungen fåhig ist, und mit jeder neuen Verbins dung auch eine andre Wirkungsart annimmt. Im Licht, obgleich es das einfachste Element zu seyn scheint, muß nichts destoweniger eine ursprüngliche Duplicität angenommen werden, wenigstens scheint das Licht der Sonne die einzige Ursache zu seyn, die alle Duplicität auf Erden anfacht und unterhält.

Im Licht, so wie es von der Sonne ausströmt, scheint nur Eine Kraft zu herrschen, aber ohne Zweiz fel tritt es in der Nähe der Erde mit entgegengesetzten Materien zusammen, und bildet so, da es selbst einer Entzwepung fähig ist, mit ihnen zugleich die ersten Principien des allgemeinen Dualismus der Natur.

Ein solcher Dualismus aber muß angenommen wers den, weil ohne entgegengesetzte Kräfte keine lebendige Bewegung möglich ist. Reelle Entgegensetzung aber ist nur da denkbar, wo die Entgegengesetzten dennoch zus

 \mathfrak{N}_{5}

gleich

gleich in Einem und demselben Subject gesetzt find. Die ursprünglichen Kräfte, (auf welche endlich alle Erklärun: gen zurückkommen) wären sich nicht entgegengesetzt, wenn sie nicht ursprünglich Thätigkeiten Einer und derselben Natur wären, die nur in entgegengesetzten Nichs tungen wirken. Eben deswegen ist es nothwendig, alle Materie als der Substanz nach homogen zu dens ken, denn nur, insofern sie homogen ist mit sich sleichst, ist sie einer Entzwegung, d. h. einer reels len Entgegensetzung fähig. Jede Wirklichkeit aber setzt schon eine Entzwegung voraus.

Wo Erscheinungen sind, sind schon entgegengesetzte Kräfte. Die Naturlehre also setzt als unmittelbares Princip eine allgemeine Duplicität, und um diese begreisen zu können, eine allgemeine Idens tität der Materie voraus. Weder das Princip abso: luter Differenz noch das absoluter Identität ist das mahre; die Wahrheit liegt in der Vereinigung bender.

Die entgegengesetzten Kräfte haben ein nothwendiges Bestreben, sich ins Sleichgewicht, d. h. ins Vers hältniß der mindesten Wechselwirkung zu ses hen; mithin würde, wenn nicht im Universum die Kräfte ungleich vertheilt wären, oder wenn das Gleichgewicht nicht continuirlich gestört würde, zuletzt auf allen Weltz körpern alle partielle Bewegung erlöschen, und nur die allges allgemeine Bewegung fortdauern, bis endlich vielleicht auch diefe todten unbelebten Massen der Weltkörper in Einen Klumpen zusammenfielen, und die ganze Welt in Trägheit versänke.

Damit in der Welt die Kräfte, ungleich vertheilt feyen, muß eine ursprüngliche Heterogeneität der Weltz förper in jedem System postulirt werden. Es muß Ein Princip senn, das auf jedem untergeordneten Weltkörz per den Conflict einzelner Materien nicht nur anfacht, sondern auch durch continuirlichen Einfluß unterhält. Wäre dieses Princip gleichsörmig im Universum vertheilt, so würde es sich bald mit den entgegengesetzten Kräften ins Gleichgewicht setzen. Es muß also den einzelnen Weltkörpern anderwärts her und von außen zuströmen, es muß in jedem System nur Ein Körper sehn, der dieses Princip immer neu erzeugt, und allen übrigen zustendet.

Es ist gar kein Zweifel, daß die felbstleuchtens den Körper des Weltspstems diese Eigenschaft einer Quas lität verdanken, die ihnen eigenthümlich ist, und die sie gleich anfangs ben der allgemeinen Präcipitation aus dem gemeinschaftlichen Auflösungsmittel, die der Welts bildung vorangieng, erhielten.

Insofern hat die Meinung, daß das Licht der Sons nen aus ihrem Schooße selbst erzeugt werde, immer noch sehr viel für sich. Dder follten die Sonnen nur die

25 2

19

Lichts

Lichtmagneten des Universum fenn, und alles Licht, Das Die Datur erzeugt, aus allen Raumen um fich fams meln? - Sollte es außer Planeten und Sonnen eine dritte Klaffe von Korpern geben, die ausdrucklich ju folz den Proceffen bestimmt find, durch welche Die Matur ims mer neue Lichtmaterie erzeugt, (etwa die Cometen)? -Wenn man fich die Welt als in fich felbft geschloffen Dentt, fo muß man glauben, daß von jedem Punkt aus, wo ein Centrum hinfallt, ein ftets erneuerter, unerfchopfis cher Strom positiver Materie ausgehe. - gams bert's Grunde, daß der Weltforper, der im Centrum des Weltspftems freiße, duntel fenn muffe, find fie überzeugend? - Jener Stern, Der im Goten Jahrhuns dert plotlich in der Caffiopeja erschien, einen Monat lang heller, als der Sirius glanzte, und nachdem er auf Einmal, wie aus dem Nichts entstanden war, allmählig abnahm, immer schwächere Farben zeigte, und zulest gang verschwand, oder jener Stern, den im Unfang des folgenden Jahrhunderts Repler nahe den Ferfen des Schlangenträgers fab, der einen beständigen Farbenwects fel, (durch bennahe alle Farben des Regenbogens bins Durch) zeigte, im Gangen aber weiß mar - nach Rep: lers Ausfage das glanzendste Phanomen des Firsternens himmels - waren es etwa, wie Kant vermuthet, erloschne aus ihrem Schutt wieder auflebende Sonnen, oder waren fie der Schauplatz irgend eines andern gros Ben

fen Processes, durch welchen die Natur in den Tiefen des Universum neues Licht erzeugte?

Wenigstens, wenn (nach herschel) die Lichtents wicklung in der Sonne nur ein atmosphärischer Proceßist, so muß sich ein Grund angeben lassen, warum nur die Sonnenatmosphären in Lichtentwicklunz gen ausbrechen. Müßte man annehmen, daß ursprüngz lich allein um die Sonnenkörper jenes elastische Wesen anz gehäuft war, aus welchem die Natur Licht entwickelt, und daß das Dasenn dieser Materie in den Utmosphären unterz geordneter Weltkörper nur dem langen Sinfluß der Sonne zu verdanken ist? wenigstens ist die Quelle des Lichts in unz frer Utmosphäre nicht rein und unvermischt vorhanden.

Wer weiß, ob die Sonnen nicht von einer vollig reinen Luft umflossen sind, während ein eigenthümlis ches Princip die Atmosphären der Planeten verhindert in Lichtentwicklungen auszubrechen? — Dort in der Nähe der Sonne würde ein unveränderlichsreines durch kein feindseliges Princip bedrohtes Licht leuchten. Würde es durch stete Zersezungen aus einem luftartigen Wesen ents wickelt, so müßte man sich dieses mit einem außerordents lichshohen Grad von Elassicität begabt denken, da die Sonnen als die größten Massen jedes Systems ben dem ursprünglichen Uebergang von stücksten frenzemacht has ben. Dazu sommt ohne Zweisel die Wirkung der Schwes

rei

re, welche diese Lufthulle der Sonne in einer großen 3m fammendrückung erhält, und ihre ursprüngliche Elasticität zu einem außerordentlich hohen Grade vermehrt.

Es ist bekannt, daß die Intensität des Lichts ben seiner Entwicklung dem Grad der Elasticität der Luft, aus der es sich entwickelt, gemäß ist, was man ben gros ser Kälte erfährt, wenn alle Feuer heller brennen, Entz zündungen schneller sich verbreiten, durch die geringste Reibung elektrisches Licht entwickelt wird, und selbst die Erdatmosphäre gegen die Pole hin in elektrischen Strahz len ausströmt.

Wenn also um die Centralforper ein luftformiges Befen von fo hohem Grade der Elafficitat ausgegoffen ware, daß es von felbst in Lichtentwicklungen ausbräche, fo wurden beständige Lichtstrome von ihnen aus nach allen Richtungen fich verbreiten, und ein atherisches Meer Die leeren Raume des gangen Spftems, Deffen Mittels punkt fie einnehmen, erfüllen, ja wohl gar in die Raus me entfernterer Syfteme fich ausbreiten. Denn, wenn das entwickelte Licht nicht eher zur Rube kommt, als bis feine allmählig abnehmende Elasticitat feiner Masse das Gleichgewicht halt, fo wird der Raum, den es ben feiner Ruhe einnimmt, feiner Elasticitat proportional Elafficitat aber tann dem Grade nach ins Unends fenn. liche wachsen, und so groß angenommen werden, als es Die ju Erflarung Der Erfcheinungen nothwendig ift. elas

elastische Materie also, die aus dem Umfreis unfrer Sonne fich entwickelt, fann in einem fteten, ununters brochnen Strom bis ju unfrer Atmosphare fich ausbreis ten. Die tägliche Umwälzung der Erde wird zwar einen Wechsel von Lag und Nacht nothwendig machen, aber nicht verhindern, daß nicht das Licht andrer, weit ents fernterer, Sonnen den Jufammenhang zwischen ihrer und unfrer Utmosphäre unterhalte. Go wie die halbfugel, Die wir bewohnen, fich gegen unfre Sonne fehrt, wer: den auch größre Lichtftrome fie durchdringen, und das Phanomen des Lages bewirken. Ein gemeinschaftliches Medium wird unfer ganges Planetenspftem erfullen; jeder einzelne Weltförper wird fich von dem allgemeinen Licht fo viel zueignen, als der Qualitat feiner Materien nach möglich ift, nirgends aber im gangen Planetenfoftem wird ein hiatus, oder ein Raum fenn, der nicht von der ges meinschaftlichen Utmosphare aller erfüllt mare.

Wenn endlich auch die Fixsterne noch zu einem hös hern System gehören, das von einem gemeinschaftlichen Centralkörper regiert wird, so wird auch die Atmosphäre dieses Systems eine gemeinschaftliche seyn. Allso steht die Atmosphäre jeder Sonne wieder mit der Atmosphäre eis nes höhern Systems in Verührung, und das ganze Licht, das durch die Welt sich verbreitet, ist das gemeinschaftlis che Licht einer allgemeinen Weltatmosphäre. Wenn indeß eine ursprüngliche Verschiedenheit zwis schen den Weltkörpern statt findet, so kann das allges meine Licht nicht gleichförmig vertheilt seyn, es muß aus allen Räumen der Welt den Sonnen, und nur von diesen aus den Planeten zuströmen.

Dhne Zweifel aber sind es nicht einzelne, divergirende Strahlen nur, die von der Sonne zu uns gehen, es ist die zersetzte Sonnenatmosphäre selbst, die als ein stetiges Ganzes bis zu uns sich ausbreitet. Das Phänomen des Tages ist nicht durch eine zufällige Zerstreuung des Lichts begreislich. Seitdem in der Nähe dunkler Körper selbst eine Quelle des Lichts sich gebildet hat, sollte nicht diese durch den Einfluß der Sonne zugleich in Bewegung gesetzt werden? Der Constict elastischer Materien in unserm Luftkreis kann erst dann eintreten, wenn unser Erdball durch fremden Einfluß in einen selbst leuchtenden Körper verwandelt, zugleich Sonne und Plaz n et ist, und so heterogene Eigenschaften in sich vereinigt.

Es ist aber nicht genug, daß das positive Princip im einzelnen Planetensystem nur ungleich verbreitet ist. Wenn es einem untergeordneten Weltkörper gleich: sormig zuströmte, würde auf ihm bald eine allgemeine Eleichsörmigkeit entstehen, die zuletzt sich in einer allges meinen Auflösung endigte.

Das Licht könnte auf die untergeordneten Weltkörper nicht wirken, wenn nicht auf ihnen eine Kraft verbreifet wäre, wåre, die, durch das Licht erregbar, ihm ursprünglich verwandt senn muß. Daß aber nicht ein fortdaurendes Uebergewicht dieser Naturkraft durch den Einfluß des Sonnenlichts entstehe, dafür ist durch den Weltbau selbst, durch den Wechsel des Tags, der Nacht, der Jahreszeit ten, ja selbst durch die Form der Planeten gesorgt, da, analogisch nach der Form unstrer Erde zu urtheilen, ohne Zweisel auf allen, wo die Lichtstrahlen am sentrechtesten auffallen (gegen den Nequator hin), die größte Masse angehäuft ist; während sie da, wo jene schiefer auffalz len, (gegen die Pole hin), allmählig sich abplatten.

Die positive Urfache aller Bewegung ift Die Kraft, Die den Raum erfüllt. Goll Bewegung uns terhalten werden, fo muß diefe Rraft erregt werden Das Phanomen jeder Kraft ift daher eine Materie. Das erfte Phanomen Der allgemeinen Maturfraft, Durch welche Bewegung angefacht und unterhalten wird, ift das Licht. Was von der Sonne ju uns ftromt, (da es die Bewegung erhalt) erscheint uns als das Pofis tive, was unfre Erde (als bloß reagirend) jener Kraft entgegensetst, erscheint uns als negativ. Ohne allen 3weifel ift, was auf der Erde den Charafter Des Positiven trägt, ein Bestandtheil des Lichts; 3115 gleich mit ihm gelangen ju uns die positiven Elemente der Eleftricität und des Magnetismus. Das Pofis tibe an fich felbst ift absolut: Eines, daber die uns alte,

alte, zu keiner Zeit erloschne Idee einer Urmaterie (des Nethers), die, wie in einem unendlichen Prisma gez brochen, in zahllose Materien, (als einzelne Strahlen) sich ausbreitet. Alle Mannichfaltigkeit in der Welt entz steht erst durch die verschiednen Schranken, innerhalb welcher das Positive wirkt. Die Faktoren der allgemeiz nen Bewegung auf Erden sind das Positive, was von außen uns zuströmt, und das Negative, was unstrer Erde angehört. Dieses, durch positive Kraft entwickelt, ist einer unendlichen Mannichfaltigkeit fähig. Wo eine Naturfrast Widerstand sindet, bildet sie sich eine eigenthümliche Sphäre, das Produkt ihrer eignen Intensität, und des Webutt ihrer eignen

Die positive Kraft erst erweckt die negative. Daher in der ganzen Natur keine dieser Kräfte ohne die andre da ift. In unstrer Erfahrung kommen so viel einzelne Dinge (gleichsam einzelne Sphären der allgemeinen Naz turkräfte) vor, als es verschiedne Grade der Neaction negativer Kräfte giebt. Was unstrer Erde angehört, hat alles eine gemeinschaftliche Eigenschaft, diese, daß es dem positiven Princip, das von der Sonne uns zu strömt, entgegengesetzt ist. In dieser ursprünglichen Antithese liegt der Keim einer allgemeinen Weltorganiz fation.

Diese Antithese wird von der Naturlehre schlecht; hin postulirt. Sie ist keiner empirischen, sondern nur einer

einer transcendentalen Ableitung fabig. 3hr Ursprung ift in der ursprünglichen Duplicitat' unfers Geiftes zu fuchen, der nur aus entgegengesetten Thatigkeiten ein endliches Produkt confiruirt. Die, welche fich an das Experimentiren halten, wiffen von jener Untithefe nichts, obgleich fie nicht laugnen können, daß ihre Constructios nen der Maturerscheinungen (g. B. des Berbrennens) ohne einen folchen - wenn nicht erfahrungsmäßig ers weisbaren, doch nothwendig zu postulirenden Conflict gang und gar unverständlich find. Die, welche jene Uns tithese schlechthin aufstellen, (1. B. in der Theorie des Verbrennens) fegen fich dem Vorwurf aus, daß fie bns pothetische Elemente erdichten, wo fie experimentiren folle Diefer Widerspruch fann nur durch eine Philoso; ten. phie der Datur ausgeglichen werden.

Die experimentirenden Physiker haben Recht, sich bloß an das Positive zu halten, denn dieses allein ist unz mittelbar; anschaulich und erkennbar. Die, welche einer größern Ansicht der Natur fähig sind, müssen sich nicht scheuen, zu bekennen, daß sie das Negative erschlos; sen haben. Es ist deswegen um nichts weniger reell, als das Positive. Denn wo das Positive ist, ist eben deswez gen auch das Negative. Weder dieses noch jenes ist ab; solut, und an sich da. Eine eigne, abgesonderte Eriz stenz erhalten bende nur im Moment des Conslicts, wo dieser aufhört, verlieren sich bende in einander. Auch

Das

das Positive ist nicht wahrnehmbar ohne Gegensatz; und indem man sich der unmittelbaren Anschauung des Positiven rühmt, setzt man selbst das Regative voraus.

So, als Newton das negative Princip der alls gemeinen Weltbewegung, die Anziehungsfraft, aufstellte, leugnete er nicht, sondern behauptete, daß es ein erschloßnes Princip sen. Er versuchte nicht, es in der Anschauung unmittelbar darzustellen, sondern postus lirte es, weil ohne dasselbe auch das unmittelbars anges schaute, Positive, nicht möglich wäre. Sogar gestand er, daß dieses Princip, wenn es anschaulich wäre, bloß scheinbar, und anstatt wirkliche Anziehungskraft zu fepn, nur das täuschende Spiel einer stoßenden, schwerz machenden Materie seyn müßte, d. h. er zeigte, daß das Verlangen, in der Anziehungskraft etwas Positives zu erkennen, ein eitles, und auf ungereimte Begriffe führendes, Verlangen sey.

Lasset uns also gleich anfangs feperlich Verzicht thun auf eine physikalische Erklärung jenes allgemeinen Conflictes negativer Principien mit positiven, aus welz chem allein ein System der Natur harmonisch sich entz wickelt. Und damit unstre Philosophie in den Gründen ihrer Behauptungen auch nicht gegen die experimentirende Physik zurückstehe, lasset uns dieser durch eine vollstänz dige, alle Phänomene umfassende Induction beweisen, daß ihre einseitige Erklärungsart, ohne innern Gegensatz, (den (den Quell aller Lebendigkeit) zu thun hat, in der That zu nichts führt, und keine Construction der ersten Ers scheinungen der Ratur möglich macht.

- 1) Daß das Licht die erste und positive Ursache der allgemeinen Polarität sen;
- 2) Daß kein Princip Polarität erregen könne, ohne in sich selbst eine ursprüngliche Duplis cität zu haben;
- 3) Endlich, daß reelle Entgegensetzung nur zwischen Dingen Einer Art und gemeinschafts lichen Ursprungs möglich ist,

wird als erwiesen vorausgesett.

I.

Welche Duplicität nun im Licht sen, können allein Phänomene lehren, welche das Licht in Berührung mit verschiednen Körpern zeigt.

Das Licht kann seine zusammengesetzte Beschaffenheit nicht entfalten, als wo es auf Körper stößt, die zu seis nen Elementen ein verschiednes Verhältniß haben. Auf der ersten Stufe der Entfaltung offenbart es sich durch Phänomene, die nur der Oberfläche der Körper anges hören. Einige Körper verändern die Natur des Lichts zunächst ihrer Oberstäche nicht. Solche Körper heißen durch: durchsichtig. Daß es Körper giebt, durch welche Lichtstrahlen nach allen Richtungen hindurchfahren, ist nach den gewöhnlichen Vorstellungsarten unerklärbar, denn wie follten jene doch nach allen Richtungen gerads linige Durchgänge finden? Das Phänomen der Durchs sichtigkeit ist aus der Porenphilosophie unerklärbar, und der evidenteste Veweis, daß alle Undurchdringlichkeit ves lativ ist, ja daß ohne Zweisel im Licht eine Krast wirkt, der keine Substanz der Natur absolut impers meabel ist.

Wenn man auf das Entstehen durchsichtiger Körper zuruckfieht, fo findet man, daß ben ihrem Urfprung schon eine dem Licht verwandte Materie ins Spiel fam. Die Verglasung ift die Wirfung eines heftigen Feuers. Metallfalte, D. h. Metalle, Die mit Dyngene perbunden find, wenn fie einem verftartten Feuer ausges fest werden, verglafen fich bis gur volligen Durchfichtigs feit. Das Wunderbarfte ift, daß bochft undurchfichtige Rorper, wie Metalle, durch Sauren aufgeloft, in einer völlig durchfichtigen Fluffigkeit verschwinden. Das Baf fer hat als hauptbestandtheil das Orngene in fich, und ift in der That nichts anders als der verbrannte 2Baffers ftoff. Die Luft, Die uns umgiebt, ift zum Theil gaz oxygene, und die positive Materie des Lichts ohne Zweifel das, was allen luftformigen Sluffigkeiten Die Permanens giebt.

EE

Es scheint also, daß die durchstichtigen Körper der beständigen Action jener ätherischen Materie ausgesetzt fezen, die gewöhnlich mit dem Orzgene in Verbindung tritt, und daß ein eigenthümliches Licht, von dem diese Körper continuirlich durchdrungen sind, nur den Stoß eines Strahls erwartet, um die Vewegung nach allen Richtungen fortzupflanzen.

Man kann als Gesetz aufstellen, daß kein Körper durchsichtig ist, der in hohem Grade verbrennlich ist, oder genauer, der gegen das Orygene eine starke Anziehung beweist.

Man fann umgekehrt als Gesetz aufstellen, daß jeder Körper, der in hohem Grade orndabel (verkalkbar) ist, in dem Maaße, als er sich mit dem Orngene durchdringt, durchsichtig wird.

Man muß hieraus schließen, daß das Licht selbst Orygene, oder ein demselben analoges Princip in sich hat, und daß es diesem Element einen Theil seiner Eiz genschaften verdankt. Denn das Licht durchdringt, als Licht, keinen Körper, der das Orygene anzieht, und umgekehrt, jeder Körper, der vom Orygene durchdrunz gen ist, (also gegen dasselbe keine Anziehung mehr bez weist) pflanzt das Licht durch sich sort.

Das Licht, sagten wir oben, verdankt seine Expans sivkraft einem positiven Princip, dieses werden wir Aether nennen; seine Materialität einem negativen Prins Princip; wir haben so eben gefunden, daß dieses Prins cip das Oxygene, oder_ein dem Oxygene entsprechendes Princip ist.

Das licht ist uns also keineswegs einfach, sondern ein Product des Aethers und des Orygene's. Jenen werden wir die positive, dieses die negative Maz terie des Lichts nennen. (+0 und - 0)

Ein Körper, sobald er orydirt tst, beweist gegen daß — O ein Minus von Anziehung, oder, was dass selbe ist, Zurückstoßung. Da nun ein Körper in dem Maaße durchsichtig wird, als er vom — Odurchs drungen ist, und in dem Maaße undurchsichtig, als er das — O anzieht, so ergeben sich die benden Gesetze:

- 1) Ein Körper zieht in dem Maaße die posis tive Materie des Lichts an, als er die nes gative zurückstößt, und umgekehrt:
- 2) Ein Körper stößt in dem Maaße, als er die negative Materie des Lichts anzieht, die positive zurück;

Gesetze, aus welchen erhellt, was wir a priori behauptet haben, daß im Licht felbst Duplicität und ein ursprünglicher Conflict der Elemente ist.

Das Licht ist nur vermittelst seines expandirenden Princips einer Fortpflanzung fähig. Durchsichtige Körper durchdringt es, nur insofern diese seine positive Materie anziehen; zum voraus können wir erwarten, daß diese positive tive im Licht wirksame Materie das Princip der allgemeinen dynamischen Gemeinschaft in der Welt sen, dem ebendeshalb nichts absolut undurchdringlich ist, (f. oben).

In eben dem Maaße, als ein durchfichtiger Korper Die positive Materie des Lichts anzieht, fioft er die negas tive zuruck. - Es ift daher zu erwarten, daß ben jedem Durchgang durch einen durchsichtigen Körper der Lichtstrahl gleichfam in feine Elemente getrennt wird. Brechung ift Anziehung. Starker gebrochen alfo erscheint in der Drds nung des Farbenbilds ein dem Alether naher verwandter Strahl; minder gebrochen, und vom Einfallsloth abgetries ben, der Strahl, der der negativen Materie des Lichts nas her verwandt ift. Die Farbenftrahlen bezeichnen alfo nur Die verschiednen Verhältniffe, welche zwischen der positiven und negativen Materie des Lichts möglich find. Der weiße Strahl ift nicht ursprünge lich aus den 7 einfachen Farbenstrahlen zusammengeset, obgleich er zu fo viel Strahlen im Prisma verbreitet wird. Daraus, daß fein prismatischer Strahl weiter veranderlich ift, tann auf feine abfolute Einfachheit deffelben geschlofs fen werden. Jeder einzelne prismatische Strahl muß nach demfelben Gefet, nach welchem der weiße Strahl im erften Prisma gespalten wurde, im zwenten zu einem neuen Farbenbilde verbreitet werden. Dem prismatischen Strahl eine absolute Unveranderlichkeit zuschreiben, heißt eine Qualitas occulta behaupten. Jeder prismatische

C

Strahl

Strahl ist veränderlich, aber nur so, daß diese Verans derung weiter kein Gegenstand der Wahrnehmung ist.

Der weiße Strahl ist also nicht mehr und nicht wes niger zufammengesetzt, als alle übrige; in allen Strahlen drückt sich ein besondres Verhältniß der imponderabeln und ponderabeln Materie des Lichts aus. Die weiße Farbe drückt nur das mittlere Verhältniß aller übrigen aus. Wenn diese alle sich durchdringen, reduciren sie sich wechselseitig auf den Mittelgrad der Elasticität; es entsteht — wenn ich so sagen darf eine neutralisite Farbe, das chemische Mittel aller übrigen. Umgekehrt sind auch alle einzelne Farben nur durch Abweichung vom gemeinschaftlichen Medium (dem weißen Licht) möglich.

II.

Es war uns vorerst nur darum zu thun, die Dus plicität, welche wir im Licht voraussetzen mußten, erfahs rungsmäßig zu erforschen. Die Entdeckung, daß eine äthes rische Materie im Licht mit dem Opygene sich verbindet, ist ein Leitfaden, der uns aus dem Labyrinth der vers wickeltsten Phänomene sicher heraus führen wird.

Wir konnten vorerst nur die Phånomene, welche das Licht an der Oberfläche der Körper zeigt, in Bes trachtung ziehen. Jest erst fragt sich, welche Wirkuns gen das Licht auf die Körper selbst ausübe?

Vorerft

Vorerst muß hier die verschiedne Beschaffenheit der Körper in Betrachtung gezogen werden.

A.

1) Wir haben erwiesen, daß alle durchsichtige Rörper die negative Materie des Lichts zurückstoßen, und daß sie eben deswegen, weil sie dem Licht das Orngene nicht entziehen können, durchsichtig sind. Eben diese durchsichtigen Körper nun können vom Licht bennahe gar nicht, oder nur äußerst langsam erwärmt werden.

Wenn das Licht an sich warm wäre, d. h. wenn es durch Mittheilung erwärmte, wie wär' es doch möglich, daß es auf Körper, die von ihm nach allen Richtungen durchdrungen werden, nicht erwärmend wirkte?

Durch eine Glasplatte kann man sich vor der Wirs kung eines starken Bårmes oder Feuerstroms sichern. Es ist sehr auffallend, daß das Thermometer auf den höchsten Bergen vom Lichte so wenig afficirt wird, wo doch nach Herrn v. Sausure's Versicherung die scheinbare Hise der Sonnenstrahlen den Reisenden oft beynahe unerträgs lich ist. Die Ursache muß darin liegen, daß unser Körz per eine Fähigkeit hat, die dem Glas abgeht, diese, durch Wärme erregbar zu seyn. Der Grund der Erwärs mung liegt also nicht im Licht allein, und schon hier offenbart sich das Dasenn eines negativen Princips,

62

and service black

mit welchem allein das positive Princip des Lichts War; me bildet.

Man hat alle mögliche Ursachen aufgesucht, aus welchen die heftige Kälte auf hohen Bergen sich erklären ließe. Man hat angemerkt, daß die Luft in einer solchen Höhe außerordentlich verdünnt ist. Allein aus demselben Erunde werden auch die Sonnenstrahlen in der Atmos sphäre solcher Höhen weniger Widerstand finden, und sollten also, wenn sie für sich allein die Wärme bilden könnten, auch desto energischer diese hervor bringen.

Sch raume gerne ein, daß die mildere Temperatur tiefer liegender Gegenden zum Theil Daraus erklarbar ift, daß fie mit der gangen Maffe des Erdförpers in naberer Berbindung find, während hohe Berge nur vermittelft ihres Juges mit der Erde zusammenhangen, übrigens aber fren in der Luft fchweben. (G. Delamethrie's Theorie der Erde, Ifter Th. Deutsche Ueberf. S. 130.) Man bemerkt wirklich, daß die Ralte um fo bes trächtlicher ift, je freyer gleichsam der Verg schwebt. Quito liegt 1457 Doifen über der Deeresflache, und boch ift die Temperatur Daselbst febr gemäßigt, weil diefer Berg auf einer großen Daffe von Bergen ruht; ein fren ftebens Der Pic (wie der von Teneriffa) wurde in derfelben Sobe Die größte Zeit des Jahrs wenigstens mit Schnee bedecft fenn. - Allein ein Berg, fo frey er auch immer in Der Luft fchweben mag, ift doch immer felbft eine fo betrachts liche

liche Maffe, daß er, besonders da er die Sonnenstrahlen aus der ersten Hand hat, Wärme genug zurückhalten und verbreiten könnte, wenn nicht in ihm selbst ein Grund läge, der dieses unmöglich machte.

Diefer Grund ift ohne Zweifel folgender. Da auf den hochften Bergen ursprünglich reiche Quellen und uber: haupt eine Menge Maffer vorhanden war, fo mußte der erfte Winter schon fie mit einer anschnlichen Cismaffe ringsum bepanzern, Da hingegen in tiefer liegenden Res gionen nur einzelne Gegenden von Gis überzogen wurden. Das Eis aber ift der ftartfte Schirm gegen die Warme, da es als ein durchsichtiger Körper das licht unverans dert durchläßt, und als ein Spiegel es unverändert gus ruckwirft. Der Berg alfo, der Einmal ringsum mit Eis bedeckt war, konnte felbst feine Darme annehmen, und von der Erde, von der er fich fo weit entfernte, nur wenig Barme erhalten. Man fieht, daß dieje Urfache fortwirkend senn mußte, da die beständige Kalte jener Gegenden alles Daffer, das fie durch Schnee und Res gen erhielten, und felbft dasjenige, was einige Stunden Sonnenschein geschmolzen hatten, in neues Eis verwans Delte, - Daß fo zuletzt jene Eismaffen fich felbft vers mehrten und erhielten, indem fie den Kern des Bergs als eine unüberwindliche Bruftwehr gegen allen Einfluß des Lichts vertheidigten.

Diese

2

Diese Hypothese wird sehr bestätigt durch einen Versuch, den Herr v. Saußüre im 4ten Theil seiner Alpenreisen §. 932. erzählt. Er ließ einen hölzernen Kasten versertigen, der innerlich mit doppelten Wänden von schwarzem Kork ausgeschlagen war; diesen Kasten verschloß er mit drey sehr durchsichtigen Eisscheiben, durch welche das Sonnenlicht in den Kasten dringen konnte. Er trug diese Maschine 1403 Toisen hoch über die Meeresstäche auf den Sipfel des Eramont, und sah hier, daß in dem Kasten die Wärme so sehr anwuchs, daß das Thermometer am Boden bis auf 70 Grad stieg, obgleich die äußere Temperatur nur 4 Grade betrug.

Ein andrer Beweis von der Verschiedenheit der Wirfung des Lichts auf durchsichtige und dunkle Körper, ist das bekannte Experiment, da man ein Stückchen Holz in ganz durchsichtiges Wasser legt, und einen Vrennspiegel so stellt, daß der Brennpunkt unter die Oberfläche des Wassers auf das Holz fällt. Das Wasser wird nicht im geringsten erhitzt, dagegen wird das Holz von innen heraus verkohlt, weil die äußern Theile durch das Wasser gleichsam geschützt sind.

2) Auf Körper, welche nicht bis zur Verglafung orndirt find, wirkt das Licht desorndirend. So entzieht es den metallischen Kalken allmählig ihr Orngene und macht sie dadurch wieder brennbar. Auf solche Körper wirkt das Licht nicht erwärmend, weil sie uns fähig fähig sind, ihm seine negative Materie zu entziehen. Hier zeigt sich noch deutlicher, daß "einen Körper erwär: men" und "seine negative Materie verlieren" beym Licht Eins und dasselbe ist. Wir werden diesen Satz bald weiter verfolgen.

Das Licht hat ausschließlich die Fähigkeit, orndirte Körper wieder herzustellen. Die Wärme bewirkt dasselbe, aber nicht ohne Bentritt eines dritten Stoffes, der das Orngene aufnimmt; die Wärmematerie selbst hat für das Orngene keine Capacität; es ist die Materie, die dem Licht angehört. Das Licht nimmt es auf, für sich selbst, und zersetzt es ohne Mitwirkung eines Dritten.

Man setze orygenirte Salzsäure dem Lichte aus, so wird sie ihr überflüssiges — O verlieren; das Licht bil: det mit demselben Lebensluft, es wird gemeine Salzsäure zurückbleiben. Man setze dieselbe in einer mit schwarzem Papier bedeckten Bouteille der Wärme aus, so wird sie in Glasgestalt versetzt (ihr Zustand verändert), nicht aber decomponirt werden.

Alle mit — O tingirte oder durchdrungne Körper sind entweder weiß, oder sie wersen den minder brechbas ren z. B. rothen Strahl zurück, wie der Quecksilberkalk. (Man erinnre sich in welch' genauem Zusammenhang die Stärke der Brechung des Lichts in durchsichtigen oder halbdurchsichtigen Körpern mit der Inflammabilität steht). Die Die Körper, durch Verührung des Lichts desorndirt, nehmen wieder dunklere Farben an. So wird der weiße Silberkalk, dem Licht' ausgesetzt, schwärzlich u. f. w.

3) Auf alle und urch sichtige, dunkelfarbich: te und verbrennliche Körper wirkt das Licht erwär: mend. Die Erfahrungen, welche diesen Satz bestätigen, sind zu allgemein bekannt, als daß sie angeführt zu wer: den brauchten.

Daß Körper dunkle Farben zeigen, und daß sie durch das Licht stärker erwärmt werden, hängt von einer ges meinschaftlichen Ursache ab, davon, daß sie in diesem Zustand gegen die negative Materie des Lichts große Anziehung beweisen.

Daß diese Ursache die wahre sen, erhellet unter ans dern daraus, daß eben diese Körper auch im Brennpunkt leichter sich entzünden, als Körper von hellerer Farbe, davon nichts zu sagen, daß wohl alle Farbe einer schwas chen Phosphorescenz der Körper zuzuschreiben ist, die durch die stete Einwirkung des Lichts auf ihre Oberstäche erregt wird.

в.

Wir haben jest den Grundsatz gefunden: daß das Licht die Körper in dem Grade erwärmt, als diese fähig sind, ihm seine negative Mates rie zu entziehen.

Run

Nun ift aber jede Wirkung in der Natur Wechfels wirkung. Allso kann das Licht seine negative Materie nicht verlieren, ohne zugleich mit einem andern Princip in Verbindung zu treten. Dieses Princip, wenn es auch in der Anschauung nicht darstellbar ist, muß doch nothwens dig vorausgesett, also postulirt werden.

Da alle perbrennliche Körper eine folche Wire fung auf das Licht äußern, so muß es ein diesen Körs pern gemeinschaftliches Princip seyn.

Dieses Princip aber darf nicht (wie die Vertheidiger des Phlogiston gethan haben) als Bestandtheil in den Körpern vorausgesetzt werden, denn es existirt ganz und gar nicht an sich, es eristirt nur im Gegensatz gegen das Orngene des Lichts, und drückt überhaupt nichts aus, als einen Wechselbegriff. Es eristirt als solches gar nicht, als im Augenblick des Conflicts, den das Licht in jedem phlogistischen Körz per erregt, indem es ihn erwärmt.

Im Gegensatz gegen dieses Princip kann das Orngene (das in Bezug auf die positive Materie des Lichts negativ war), einen positiven Charakter ans nehmen. Das Phlogiston ist insofern nichts mehr und nichts weniger, als das Negative des Orngene's; woraus denn erhellt, daß es absolut und an sich nicht unterscheidbar ist.

Rachs

Nachdem wir uns so bestimmt haben, werden wir auch kunftig uns dieses Begriffs bedienen, ohne zu fürch, ten, daß man uns deßwegen den Vertheidigern des Phlogiston's (als eines besondern in den Körpern vor: handnen Grundstoffs, welcher Begriff freylich ganz leer ist,) beyzählen werde.

C.

Hier hätten wir nun den ersten Anfang des allges meinen Dualismus der Natur. Wir haben zwo Mates rien, die sich allgemein und durchgängig entgegengesetzt find. Damit aber zwischen benden reelle Entgegenses hung möglich sen, mussen sie Dinge einer Art senn.

Dieß sind sie nun, insofern bende, (Oppgene und Phlogiston) die negativen Materien desselben positiven Princips sind, das sich im Licht und in der Wärme offenbart.

Wir erkennen zum voraus in diesem Princip das erste Princip der ganzen Natur, dem kein Körper unz zugänglich ist. Körper, die das Licht nicht zu veränz dern fähig sind, durchdringt es als Licht; Körper, die seine Natur verändern, durchdringt es als Wärme. So sind alle Körper der steten Einwirkung des Nethers ausgesetzt; ja dieses Princip scheint alle Körper ursprüng: lich, durchsichtige als Licht, undurchsichtige als Wärme, zu durchdringen. Jest erst werden alle Begriffe der Barmelehre einer Construction fähig.

I+

Ein Körper kann nicht erwärmt heißen, dadurch daß Wärmematerie in seinen Poren sich vertheilt; auch kann der Körper nicht erwärmt heißen, insofern er von Wärmematerie durchdrungen wird, sondern nur in: sofern er Wärmematerie zurückstößt.

Nun findet aber Juruckstoßung nur zwischen posis tiven Kräften statt, die in entgegengesetzter Richtung wirken. Es muß also in jedem Körper, der erwärmt heißt, weil er Wärmematerie zurückstößt, ein Princip liegen, das dem positiven Princip der Wärme urs sprünglich verwandt ist.

Hier stoßen wir also abermals auf die Idee einer ursprünglichen Homogeneität aller Materie, ohne welche wir auch gar nicht erklären können, wie Materie auf Materie wirkt.

Wenn es eine Urmaterie giebt, die, (damit eine dynataische Gemeinschaft aller Substanzen in der Welt sen, alle Körper, entweder als Licht oder als Wärs me, durchdringt, so mussen auch alle Körper, die nicht vom Licht durchdrungen (undurchsichtig) sind, von Wärmematerie ursprünglich durchdrungen senn, die

311

zu ihrem Wesen so nothwendig gehört, als das licht zum Wesen durchsichtiger Körper.

Die Quantität des positiven Wärmeprin; cips, von dem jeder phlogistische Körper ursprüng; lich durchdrungen ist, bestimmt den Grad seiner abso: luten Wärme. Ob man durch diesen Ausdruck bis; her denselben Begriff bezeichnet hat, oder nicht, kümmert mich nicht; genug, wenn der Begriff selbst wahr, und der Ausdruck dem Begriff adäquat ist.

Von der absoluten Warme eines phlogistischen Körpers, (als welche fein Wefen ausmacht,) unterscheide ich genau die Quantitat freyer Warme, die er dem allgemein cirkulirenden Warmefluidum verdankt, Das durch den fteten Einfluß des Lichts auf undurchfich: tige Körper und andre Urfachen (vorzüglich Capacitats; Beranderungen) immer neu erzeugt wird. Dieje frens perbreitete Warmematerie, Da fie außerst elastisch ift, ers halt fich felbst in einem fteten Gleichgewicht. Dieses Gleichgewicht wird nur gestort durch die eigenthumliche Beschaffenheit der Körper, wovon der Eine Die Barmes materie in größrer Quantitat, als der andre, fesselt, fo daß verschiedne Rorper ben gleichen Maffen deßwegen nicht auch gleiche Quantitaten Diefer Warmematerie enthalten. Die Quantitat freuer Marmematerie, welche jeder Korper als eine eigenthumliche Atmosphäre um fich fammelt, bestimmt feine fpecifische Warme.

Da

Da die Körper nach ihrer verschiednen Beschaffenheit von dem freyverbreiteten Bärmefluidum verschiedne Quans titäten sich zueignen, so wird in jedem System von Körz pern nur dadurch ein neues Gleichgewicht der Wärme entstehen, daß verschiedne Körper durch verschiedne Quantitäten Wärmematerie doch alle gleich erwärmt werden: dieses Gleichgewicht heise ich das Gleichges wicht der Temperatur. Den Grad nun, in welz chem jeder Körper erwärmt ist, oder die Temperatur des Körpers, abstrahirt von der Quantität Wärmes materie, welche nöthig war, ihm diese Temperatur zu ertheilen, heise ich scine thermometrische Wärme.

hierans ergiebt sich nun der wichtigste Sat der Bärmelehre, durch welche die neuere Physik in diese dunkle Segend so viel Licht gebracht hat, nämlich, daß durch die thermometrische Bärme eines Körs pers die Quantität seiner specifischen Bär: me ganz und gar unbestimmt bleibt, daß also verschiedne Körper ben gleicher thermometrischer Wärme dennoch ganz verschiedne Quantitäten specifischer Bärme enthalten können, oder daß das Sleichgewicht der Tems peratur in einem System von Körpern kein absolutes, sondern nur ein relatives Sleichgewicht ist. Es fragt sich nun, in welchem Verhältniß die specifische Bärme

2. 34

Ich muß mich vorerst über den Begriff der absos luten Wärme der Körper näher erklären, um so mehr, da dieser Begriff bisher gar nicht, oder nur äußerst duns kel vorhanden war. Diese Erklärung wird nach Begrifs fen einer dynamisch en Philosophie geschehen, die als lein im Stande ist, die Hauptbegriffe der Wärmelehre zu construiren.

Das Positive in der Welt ist absolut: Eines. Aber das Positive kann nicht anders, als unter Schrans ken erscheinen. Wie die Natur den ursprünglich ausbreis tenden Kräften Schranken gesetzt habe, läßt sich nicht weiter erklären, weil die Möglichkeit einer Natur selbst von dieser ursprünglichen Veschränkung des Positiven abs hängt. Denn setzen wir, daß die Materie in's Unends liche sich ausbreiten könnte, so würde für unsre Anschaus ung nichts als ein unendlicher Porus — ein uns endlich: leerer Naum, d. h. Nichts übrig bleiben.

Alle einzelne Dinge haben das Positive gemein; nur aus den verschiednen Bestimmungen und Beschräns kungen des Positiven entwickelt sich eine Mannichfaltigkeit verschiedner Dinge. Nun muß es aber für unsre Erfahs rung in jedem System ein Extrem geben, oder wenigstens können wir uns ein idealisches Extrem denken; alle ein: zelne Materien können gedacht werden, als diesem Extrem in verschiednem Grade sich annähernd. Last uns diese Aln:

2.

Annäherung Reduction heißen, so werden alle Mates rien nur in verschiednem Grade reducirt, d. h. sie werden von einander nicht durch dunkle oder ab; solute Qualitäten, sondern durch Gradverhälts nisse unterschieden senn.

So verliert sich zuletzt alle Heterogeneität der Mates rie in der Jdee einer ursprünglichen Homogeneität aller positiven Principien in der Welt. Selbst jener ursprüngs lichste Segensaß, der den Dualismus der Natur zu uns terhalten scheint, verschwindet in dieser Jdee. Man kann die Haupterscheinungen der Natur ohne einen solchen Soms flict entgegengesetzter Principien nicht construiren. Aber dieser Sonstitt ist nur da im Moment der Erscheinung felbst. Jede Krast der Natur weckt die ihr entgegenges sexte. Diese eristirt nicht an sich, sondern nur in dies sem Streit, und nur dieser Streit ist es, der ihr eine momentane abgesonderte Eristenz giebt. Sobald dieser Streit aushört, verschwindet sie, indem sie in die Sphäre der allgemeinen Identität zurücktritt.

So kann die Theorie des Verbrennens nicht vollstänz dig construirt werden, ohne dem positiven Princip (der Lebensluft) ein negatives Princip (im Körper) entgegens zusehen. Bende aber sind nur wechselseitig in Bezug auf einander, positiv und negativ, d. h. sie treten in dieses Verhältniß (der reellen Entgegensehung) erst im Moment des phlogistischen Processes. Abstrahirt

bon

von Diefem Proceffe unterscheiden fie fich von einander nur durch Gradverhaltniffe. Co fann man g. B. dem Orngene der neuern Chemie an fich feine absolute Quas litat zuschreiben, obgleich es in der Erscheinung eine Qualitat zeigt, Die feine andre Materie zeigt. Um Dieß Deutlicher vorzuftellen, laffet uns ein idealisches Extrem der Berbrennlichfeit denfen. Derbrennlichfeit aber ift ein Begriff, ber uberhaupt ein bloßes Berhaltniß bezeichnet. Ein Korper verbrennt, wenn er Diejenige Materie anzieht, Die mit dem Element des Lichts allge: mein, alfo auch in unfrer Atmosphare verbunden ift. Stunde nun über Diefer Materie eine andre, dem Aether naber verwandte, fo wurde fie felbft in die Klaffe der brennbaren Stoffe herabfinken. Es ift alfo naturlich, Daß Diejenige Materie, Die felbft auf dem hochften Grade Der Brennbarkeit (in einem gegebnen Syftem von Mates rie) fteht, nicht mehr brennbar, fondern Diejenige Mates rie fen, mit der alle andre verbrennen.

So muffen wir uns nun auch denken, daß eine und diefelbe Materie ben einem bestimmten Grad der Qualis tat, Licht, ben einem andern Wärmematerie bilde. Wenn wir noch überdieß eine ursprüngliche Einheit aller positiven Principien in der Welt denken, so werden alle einzelne Materien vermöge dessen, was an ihnen positiv ist, dem Licht oder der Wärmematerie verwandt seyn. Auf diese Art können wir uns also das positive Princip phlos gistis gistischer Körper als Wärmematerie vorstellen, so daß alle brennbare Stoffe nichts anders wären, als eine in verschiednem Grad verdichtete und in vers schiednem Grad auflösbare Wärmematerie. Sonach müßte jedem brennbaren Körper ein besondrer Grad absoluter Wärme zugeschrieben werden.

Dieses absolute Wärmeprincip des Körpers nun kann durch äußern Einfluß, des Lichts 3. B., in verschiednem Grade erregt werden. Je höher der Grad dieses absoluten Wärmeprincips in einem Körper ursprünglich ist, desto erregbarer ist es, und desto stärz ker stößt es fremde Wärmematerie zurück.

Dieses Gesetz macht es nun möglich, dem Begriff von Bärmecapacität (einem bis jetzt gehaltlosen Begriff) reelle Bedeutung zu verschaffen.

3.

Wenn die Temperatur in einem Spstem verschiedner Körper gleich ist, unerachtet die Mengen ihrer specifischen Wärmematerie ungleich sind, so kann der Srund des Sleichgewichts der Temperatur nur darin liegen, daß das absolute Wärmeprincip des Einen Körpers ursprüng: lich energischer ist, und durch geringere Quantitäten mit: getheilter Wärme in gleiche Vewegung gesetzt wird, als das absolute Wärmeprincip des andern.

5

ABir

Wir werden also zwen Gesetze aufstellen, nach wels chen die absolute und specifische Wärme der Körper wechs selfeitig sich bestimmen, nämlich daß die specifischen Wärmen verschiedner Körper sich umgekehrt verhalten, wie ihre absoluten, und umgekehrt, daß die absoluten Wärmen sich umgekehrt verhalten, wie die specifischen.

Diefe benden Gefete laffen uns ichon zum voraus einen Blick auf den Jufammenhang der gangen Datur Wir sehen hier eine außerordentlich : elastische werfen. Materie, die zwischen allen Körpern vertheilt ift, und ein gemeinschaftliches Medium bildet, durch welches die Verandrung, die in Einem Korper vorgeht, dem ans dern in einer beträchtlichen Entfernung fuhlbar wird. Vermöge Diefer unfichtbaren Materie fteben alle phlogiftis sche Körper in dynamischer Gemeinschaft. Diese Mates rie ift fo durchdringend, daß das Innere feines Körpers ihr verschloffen ift. Gie ftellt ein Medium vor, das felbft durch die festesten Rorper ftetig und ununterbrochen hindurch geht. Dieje Materie wird nur durch fich felbft im Gleichgewicht erhalten. Wenn alfo verschiedne Rors per unter einander ein Gleichgewicht der Warme uns terhalten, fo kann dieß nicht erklart werden, ohne in Diefen Körpern felbft ein positives Princip anzunehmen, Das mit der allgemeinverbreiteten Warmematerie in ftetis gem und dynamischem Zusammenhang ftebt.

Wenn die specifische Wärme eines Körpers sich um: gekehrt verhält, wie seine absolute, so sieht man schon hieraus, daß die specifische Wärme nicht bloß mechas nisch (mittelst seiner leeren Zwischenräume), sondern dynamisch, vermöge seiner Qualitäten mit dem Kör: per zusammenhängt.

Der Körper, in dem das ursprüngliche Barmeprin; cip erregbarer ift, ftoft die fremde Darme ftarfer guruck, als ein andrer, in dem jenes Princip weniger rege ges macht wird. Der letztere Körper, sagt man, hat größre Capacitat für Die Warme, als der erftere. Diefer Ausdruck ift nicht paffend, weil er den Körper als absolut : paffiv daben vorstellt. Absolute Paffivitat aber ift ein Begriff, der gar keiner Construction fabig ift. Receptivität, Capacitat u. f. w. an fich find finnlose Begriffe, und haben nur infofern Bedeu; tung, als man fich Darunter nicht eine abfolute Degas tion, sondern nur ein Minus von Activitat denft. Aber auch der Körper, der die größte Wärmecapacität hat, fibst fremde Darmematerie guruck, nur daß er es mit geringerer Kraft thut, als der Körper von geringerer Capacitat, der nicht etwa, wie man gewöhnlich fich vor: stellt, der fremden Warme verschlossen ift, sondern der mit eigenthumlicher Rraft fie guruckficht, oder, der auf ihn zuftromenden Barmematerie Die erregte Elasticis tat feines eigenthumlichen Warmeprincips entgegenfest.

D2

Wir

Wir verstehen also unter Bärmecapacität eines Körpers nur das Minus von Zurückstoßungs; kraft, das er gegen fremde Wärmematerie äußert. Nachdem wir das Wort so bestimmt haben, werden wir es, ohne Furcht mißverstanden zu werden, fernerhin brauchen.

Wir gehen nun zur Erörterung der oben aufgestell: ten Gesetze zurück.

Erstens behaupten wir: die specifische Bår; me eines Körpers beym Gleichgewicht der Temperatur, oder die Capacität desselben, wenn dieses Sleichgewicht gestört wird, ver; halte sich umgekehrt, wie seine absolute Bårme, oder wie der Grad der Erregbar; keit seines ursprünglichen Bårmeprincips.

Der Begriff der Wärmecapacität ist eine Klippe, woran die atomistische Physik scheitern muß, die dürftigen Erklärungen, die sie von der specisischen Wärme u. s. w. zu geben genöthigt ist, sind die nächsten Vorboten ihres Untergangs. Erawford, der zuerst deutlicher, als alle andre den Satz erwies, daß es eine specisische Wärme der Körper gebe, und so viele andre scharffinnige Männer, die ihm hierin nachfolgten, haben durch dies sen Satz allein zur Vorbereitung einer dynamischen Raz turwissenschaft mehr gethan, als sie selbst ahnen, oder beabsichtigen konnten.

Man

Man sieht, daß die Körper von geringerer Capacis tåt, indem sie die Wärmematerie zurückstoßen, sie gegen Körper von größrer Capacität treiben, und daß so ends lich ein Sleichgewicht entstehen muß, weil die specifische Bärme in einem System von Körpern sich im umgekehrs ten Verhältniß ihrer Zurückstoßungskraft an sie vertheilt, nicht als ob die Körper von großer Capacität keine Zurückstoßungskraft äußerten, sondern, weil diese Zus rückstoßungskraft, an sich schon schwächer, durch die Zurückstoßungskraft der Körper von geringerer Capacität über wältigt wird.

Es erhellt hieraus, daß jeder Körper in Bezug auf feine specifische Wärme in einem gezwungnen Justand ist, worin ihn die Körper, mit denen er in Jusammens hang steht, erhalten, daher er diesen Justand sobald vers läßt, als sich sein Verhältniß zu den andern Körpern ändert.

Zwentens behaupten wir, daß hinwiederum die abfolute Wärme eines Körpers benm Gleichs gewicht der Temperatur sich umgekehrt vers halte, wie feine specifische, und ben gestörs tem Gleichgewicht umgekehrt, wie seine Cas pacität.

, Wir sehen voraus, daß phlogistisiren und desorngeniren Wechselbegriffe sind, wovon der Eine gerade soviel, als der andre bedeutet, so wie umgekehrt ornges orpgeniren und dephlogistissten Eins und daffelbe ist. Nun ist der Grad der absoluten Bärme eines Körpers gleich dem Grade seiner phlogistischen Beschaffenheit. Allso werden wir das oben aufgestellte Gesetz auch so ausdrüz eten können: Die specifische Bärme eines Kör: pers beym Gleichgewicht der Temperatur steht im geraden Verhältniß mit dem Grad seiner Orydation, und im umgekehrten mit dem Grad seiner Desorydation.

Ich setze hierben immer voraus, daß man die Ters minologie der Chemie verstehe. Wir haben dieses Ses setz ganz und gar a priori gefunden; der Leser wird zu unstrer Art zu philosophiren Zutrauen fassen, wenn er sieht, daß dieses so gefundne Gesetz mit der Erfahrung vollkommen übereinstimmt.

Die allgemeine Folge des Verbrennens (d. h. der Orndation) ist die vergrößerte Wärmecapacität des Körs pers, oder was dasselbe ist, die verminderte Zurückstoßung, welche der Körper in diesem Zustand gegen fremde Wärmematerie beweist.

Nach Crawford (in feiner Schrift on animal heat, 2te Ausg. S. 287.) ist die Wärmecapacität des Eisens 7/8, des Eisenkalks 7/5; die des Kupfers 7/1, des Kupferkalks 7/4; die des Bleys 7/8, des Bleykalks 7/5; die des Jinns 1/4, des Jinnkalks 7/5. Man bemerke, daß die Versuche hierüber mit der möglichsten Genauigkeit angestellt wurden. Dieses Gesetzt: daß mit der Dyndation die Zurück: stoßungsfraft des Körpers gegen die Wärme vermindert wird, öffnet uns den Weg zu einer vollständigen Con: struction des Verbrennens als einer chemischen Er: scheinung.

Jedem Verbrennen geht eine Erhöhung der Tempes ratur vorher. Durch diese wird die Zurückstoßungskraft des Körpers erregt, und somit seine Capacität vermins dert. Denn was heißt einen Körper erwärmen? Nichts anders, als sein ursprängliches Wärmeprincip bis zu dem Grade erregen, daß es die fremdergegen den Körs per strömende Wärmematerie zurückwirft. Indem der Körper dieß thut, fühlen wir uns durch ihn erwärmt; er treibt die Wärme gegen Körper von größrer Capacität, z. B. das Thermometer, (das also nicht die Wärmes quantität anzeigt, die ein Körper enthält, sondern die, welche er zurückschet).

Nun muß es aber in jedem Körper ein Maximum jener Jurückftoßung geben. Diefe Gränze der Erregbars keit oder diefes Minus von Zurückftoßungskraft ist das negative Princip, das ben jedem Process des Vers brennens dem positiven Princip (außer dem Körper) ges genüber steht. Denn sobald die Zurückstoßungskraft des Körpers bis zum höchsten Grade erregt ist, und das Gleichgewicht der Kräfte im Körper schlechthin gestört wird,

is his Mature, ed up 200 house formation and

wird, eilt die Natur, es wieder herzustellen, was nicht anders geschehen kann, als dadurch, daß die Jurück, stoßungskraft des Körpers bis zu einem (relativen) Minimum vermindert, oder, daß seine Capacität zu eiz nem (relativen) Maximum vermehrt wird. Dieß gez schieht durch das Verbrennen. Die Capacität des Körz pers wird vermehrt, und, der Körper durchdringt sich mit dem Orpgene, sagt gerade dasselbe. Vergrößrung der Capacität und Verbrennen des Körpers ist Ein und dasselbe Phänomen.

Man sieht hieraus, daß den neuern Vertheidigern des Phlogiston vine ben weitem philosophischere Idee vor: schwebte, als man ihnen insgemein zutraut; diese, daß der Körper sich benm Verbrennen nicht absolut : passiv verhalten könne, und daß ben jedem phlogistischen Pros ceß eine Wechselwirfung statt finden musse.

In der That ist auch die Anziehung, welche der Körs per gegen das Orygene beweist, nichts anders, als ein Maximum von Zurückstoßungsfraft gegen die Wärme, das der Körper erreicht hat. Ein Körper, der durch kein Mittel bis zu diesem Maximum gebracht werden könnte, wäre schlechterdings unverbrennlich. Was also alle vers brennliche Körper gemein haben, ist eine gewisse Gränze der phlogistischen Erregbarkeit. Man kann diese Eigens schaft der Körper, nur bis zu einem gewissen Grade erregs bar zu seyn, ihr Phlogiston, oder auch ihr negatis

bes

ves Barmeprincip nennen. Ein folches negatives Princip ist nothwendig, um das Phänomen des Verbrens nens zu construiren. Ich brauche nicht zu erinnern, wie weit entfernt diese Theorie von dem unphilosophischen Ses danken ist, die Ursache der Verbrennlichkeit in einem besons dern Bestandth eil der phlogistischen Körper zu suchen.

Wenn nun opndivte Korper eine größere Warmecapas citat beweisen, so geschieht dieß nicht etwa, als ob fie in Diejem Juftande eine pofitive Ungiehung gegen die 2Bars mematerie bewiefen. Ich habe fchon oben bemerkt, Daß Die Körper von größrer Buruckftoßungstraft Die 2Barmes materie gegen Rorper von minderer Buructftofungstraft treiben. Die Darmematerie fann Daber Rorpern, Die vom Orpgene durchdrungen find, nur adhariren, fie fann (ohne Mitwirfung eines dritten Korpers, Der jenen Körpern das Orngene entricht) nicht chemisch wirken, ihr Warmeprincip (das gleichfam neutralifirt ift) nicht erregen, alfo auch nicht guruckgestoßen werden. Gie adharirt also folchen Körpern nicht durch wirkliche Vers wandtschaft, sondern nur, weil fie von ihnen nicht gu: rückgestoßen, und von andern (phlogistischen) Körpern gegen sie getrieben wird.

5. cag soft mat suns fo ganta

Juletst laffet uns aus den bisherigen Principien Ges setze herleiten, nach welchen die verschiedne Wärmes Leitungskraft der Körper bestimmt werden kann. Wärmeleiter find mir solche Körper, deren eiges nes Wärmeprincip, durch Wirkung der Wär; mematerie erregt, diese forttreibt und zurücks stößt. Nichtleiter der Wärme, an welchen sich die Wärmematerie nur durch ihre eigne Elaz sticität fortbewegt, (mit andern Worten: solche, die sich gegen die Wärme neutral verhalten).

Ich wünsche, daß meine Lefer fich wegen des Fols genden die Bedeutung merken, Die ich Diefen Worten gebe. Denn es gehort nur geringe Lelefenheit dazu, um ju wiffen, daß fie von verschiednen Schriftstellern in gang perschiednem Ginne gebraucht werden. 2Benn man 1. 23. Die Leitungefraft Der Rorper nach Der Schnelligfeit schäßt, mit der fie einen erwärmten Körper erfälten, fo ift t. B. Das Daffer ein weit befferer Marmeleiter als das Queckfilder. Ich verbinde aber mit jenem Worte einen ganz andern Ginn. Das Waffer ift mir fein Warmeleiter, denn es verhalt fich gegen die Barme gang neutral, stoßt fie nicht fort, wie das Queckfilber, und hat infofern großre Capacitat. Dach jenen Schriftstellern ift die Leitungsfraft der Körper gleich ihrer Capacitat, meinem Begriff nach verhalt fie fich umgekehrt wie ihre Capacitat.

So find alle durchsichtige, d. h. folche Körper, durch welche das Licht fortgepflanzt wird, Nichtleiter der Wärme, entweder weil sie gar kein phlogistischserregbares Princip enthals

enthalten, oder weil wenigstens diefes Princip in ihnen neutralisirt ift. Die Capacitat Des Waffers verhalt fich zu der des Queckfilbers, wie 28 : 1. Daß das ins flammable Princip Des Waffers Durch Drygene neutralifirt ift, fieht man Daraus, daß es die Matur des Lichts nicht verandert. Auf Michtleiter also wird die Warme nur quantitativ wirfen, fie wird bloß ausdehnen oder den Juftand der Körper verändern, ohne eine Qualis tat ju geben oder ju nehmen. Aller Analogie nach vers bindet fich die Warme, Die das Eis in Waffer verwant, delt, mit dem lettern nicht als abfolnte, fondern nur als specifische Warme. Doch scheint Die Warme, welche dem Eis Fluffigfeit giebt, Das Berhaltniß feiner benden Bestandtheile ju andern. Daffer bricht Das Licht ftars fer als Eis. Man weiß, in welchem Zusammenhang Die Starke der Brechung mit der Inflammabilitat fteht. -Die Warme, Die fich mit dem schmelzenden Gis verbins Det, kann nicht auf das Thermometer wirken, fie ift wie verschwunden, (daher Dr. Black's latente 2Bars me). Die Ursache ift, daß das Schmelzen des Eifes

sen die Wärme ist, und daß es also so lange Bärme aufnimmt, bis durch diese Wärme felbst seine Zurückschungekraft erst erregt wird. Es ist also unnöglich, daß es mit dieser Bärme auf andre Körper, etwa aufs Thermometer wirke. Erst durch mitgetheilte Bärme kann

CB

es allmählig erhißt, d. h. dahin gebracht werden, daß es aufs Thermometer wirkt. Wird der Wärmestrom so verstärkt, daß er die Zurückstoßungskraft des Wassers auf's neue überwältigt, so dringt er in das Wasser ein, verbreitet es zu Dampf, und ändert so seinen Zus stand, abermals ohne ihm eine Qualität zu geben oder zu nehmen.

Die Warme fann alfo weder mit dem Daffer noch mit dem Wafferdampf chemisch vereinigt fenn, denn Feftigfeit, Sluffigfeit, Dampfgeftalt des Das. fers find bloß relative Juftande, (feine Beränderungen feiner Qualitaten); Juftande, die man noch überdieß als ge; wungen anfehen tann: denn ware das Waffer nicht in einer Temperatur, in welcher ihm andre Körper von minderer Capacitat eine betrachtliche Warme gutreis ben, so war' es Eis, und lage nicht die Atmosphäre auf ihm, fo war' es Dampf. Das Die Warme, wels che dem Eis mitgetheilt wird, nicht als Warme auf andre Korper wirft, fommt nicht daber, daß es vom Eis chemisch gebunden, fondern daher, daß das Eis in dies fem Juftand unfahig ift, der Zuruckftoßungstraft, welche andere Körper gegen die Warme außern, das Gleichs gewicht zu halten, oder fie gar zu ubermaltigen.

Hier sehen wir also, daß das Wort Capacitat zweyerley bedeuten kann, die Capacitat des Volus mens, und die Capacitat der Grundstoffe, oder kurs

ger: quantitative und qualitative Capacitat. Rach der atomistisch en Philosophie ift frenlich alle Capa: citat nur quantitativ. Es ift zu bedauren, daß ben der Undeutlichkeit der Begriffe, welche fo lange Zeit über Dieje Gegenstände geherricht haben, teiner der großen Phyfiker, denen wir die wichtigsten Entdeckungen über die Ratur der Warme verdanken, den eigentlichen Unterschied der specifischen und der quantitativen Capacitat scharf genug gesehen und bestimmt hat, wodurch in ihren Ungas ben große Verwirrung entstanden ift. Gleichwohl zeigt fich diefer Unterschied fehr deutlich. Auf jeden Korper, welches chemische Verhältniß er auch gegen die 2Bar: mematerie zeige, wirft die Warme quantitativ, d. h. durch Vergrößrung feines Bolums, Verandrung feines Juftandes. Dieß ift gleichsam die allgemeine 2Bir; fungsart der Warme; ben Körpern aber, Die gegen die Warme ein besondres Verhaltniß zeigen, ift Dieje Vers andrung des Bolums nur die außre Erscheinung gleichsam der Verändrung, welche die Warme durch bes fondre Wirfungsart im Junern des Korpers bewirft.

Dieß erhellt daraus, daß diese Verändrung des Vos lums der Körper durch die Wärme nicht immer im Vers hältniß ihrer Dichtigkeit, wie man sonst erwarten müßte, sondern in einem gewissen Verhältniß mit ihrer specifischen Capacität geschieht. Man muß hier auf zweyerlen Rücksicht nehmen. Wenn man die Wärs

me

me, welche zu den Versuchen über die Ausdehnbarkeit der Körper angewandt wird, dem Grade nach als gleich annimmt, so muß man nicht nur auf das Volum, zu dem sie ausgedehnt werden, sondern auch auf die Zeit, innerhalb welcher es geschieht, Rücksicht nehmen.

Zieht man nun

1) das Volum in Betrachtung, so scheint es allers dings, daß Körper durch dieselbe Wärme im umges kehrten Verhältniß ihrer Dichtigkeit ausges dehnt werden. So wird brennbare Lust durch dieselbe Wärme mehr ausgedehnt als gemeine Lust, gemeine Lust mehr als Weingeist, Weingeist mehr als Wasser, Wasser mehr als Quecksilber. Dieß ist ganz so, wie man es zum voraus erwarten mußte.

Dimmt man nun aber

2) auf die Zeit Rücksicht, in welcher diese Auss dehnung erfolgt, so daß man außer der Wärme auch den Grad der Ausdehnung als gleich annimmt, so zeigt sich daben ein ganz andres Verhältniß. Quecks silber weit dichter als Wasser, braucht weniger Zeit, auf einen bestimmten Grad ausgedehnt zu werden, als Wasser, dieses wieder mehr Zeit als Weingeist, der weniger dicht ist, als das Wasser.

Lavoisier, nachdem er über die Ausdehnbarkeit flüssiger Körper durch die Hitze eine Reihe muhfamer Versuche angestellt hatte, wurde durch dieses besondre Vers Verhältniß des Volums, zu welchem, und der Zeit, in welcher Flüssigkeiten ausgedehnt werden, so befremdet, daß er es nicht wagte, irgend eine Theorie aus seinen Versuchen herzuleiten. Nach den Grundsätzen, welche wir bisher über die Wirfungsart der Wärme aufgestellt haben, kann uns ein solches besondres Verhältniß nicht unerwartet seyn.

Daß Körper von ursprünglich ; höherer Elasticität (von geringerer Dichtigkeit) durch gleiche Wärme stärker ausgedehnt, d. h. elastischer werden als solche, die urz sprünglich weniger elastisch sind, fann uns nicht bez fremden. Wenn also die Wärme zu verschiednen Körpern ein verschiednes, specifisches oder qualitatives, Berhältniß hat, so kann sich diese Verschiedenheit, die Wärme, und das Volum der Ausdehnung als gleich gesetzt, in der That durch nichts als die Verschiedens heit der Zeiten, in welcher gleiche Wärmequantitäs ten gleiche Wirfungen hervorbringen, offenbaren.

Das besondre, specifische Verhältniß der Wärme zu verschiednen Körpern hängt nun ganz und gar von dem Grad der Erregbarkeit des ursprünglichen Wärmeprincips dieser Körper ab. Es ist nac türlich, daß Körper, in welchen das ursprüngliche Wärmeprincip erregbarer ist, wenn sie mit andern Kirpern, in welchen dasselbe minder erregbar ist, durch gleiche Wärme zu gleichem Volum ausgedehnt werden, diese dieses Volum in fürzerer Zeit annehmen müssen. So ist das Quecksilber zwar dichter, aber zugleich uns fprünglich phlogistischer, als das Wasser, es wird also durch gleiche Wärme in fürzerer Zeit zu einem gleichen Volum mit dem Wasser ausgedehnt werden. Eben so ist der Weingeist zwar weniger dicht, dages gen aber ursprünglich erregbarer durch Wärme, als das Wasser, fein Wunder, daß die Zeit, in der er durch gleiche Wärme zu gleichem Volum mit dem Wasser ausgedehnt wird, gar nicht das Verhältniß seiner Dichs tigkeit beobachtet.

6.

Ich glaube, daß nach so vielfachen Beweisen kein Iweisel übrig bleiben kann, daß nicht in jedem phlogistiz schen Körper ein ursprüngliches Princip liege, das, durch fremde Wärme in verschiednem Grade erregbar, eigentlich dasjenige ist, was die Wärme in verschiednem Grade zurückstöckt. Es ist ohnehin allen gesunden Prinz cipien zuwider, einen Körper bey irgend einer Verändz rung, die er erleidet, als lediglich paffiv anzunehmen. Wie ein Körper die Wärme mit eigenthämlicher Krast zur rückstößen kann, begreisse ich nicht, wenn nicht diese Krast felbst durch Wärme erregbar ist. Und da in der ganz zen Natur jene elastische Materie, die wir Wärmestoff neunen, nur durch sich schlicht werden kann, so begreise ich wirden sich fich schlicht werden kann, so begreise ich wirdertich beschränkt werden kann, so begreise ich wirdertich sich schlicht werden kann, so begreise ich wirdertich schlicht werden kann, so begreise ich 65

ein Princip liegt, das, der Warmematerte urs frünglich verwandt, allein fähig ist, sie in ihrer Bewegung aufzuhalten, oder ihr eine Bewegung in ents gegengesetzter Richtung einzudrücken.

Wenn die Wärme im Körper felbst ein ursprüngs liches Princip erregt, d. h. wenn sie chemisch, dynas misch auf ihn wirkt, so wird dadurch ein Bestreben zur Zersezung in ihm hervorgebracht werden. Ist die Materie zusammengesetzt aus homogenem, nur specis sisch, verschiednem phlogistischem Stoff, so wird die Zerz segung durch bloße Wärme bewirkt werden können, weil die verschiednen Bestandtheile eine verschiedne Erregz barkeit durch Wärme, und also auch einen verschiedz nen Grad der Volatilität haben. So sind Dele als Producte aus Wasser, und Rohlenstoff, so Pflanzen, und überhaupt alle Zusammensehungen phlogistischer Stoffe durch bloße Wärme zersethar.

Ganz anders ist es mit Körpern, die aus heteros genem Stoffe bestehen. Ist ein Körper in oyydirtem Zustande, so kann die Wärmematerie für sich wohl eine Veränderung der quantitativen, nicht aber der quas litativen Capacität bewirken. So wird Wasser durch Wärme ins Unendliche ausdehnbar, nicht aber zersetz bar senn, wofern nicht die Wahlanziehung einer dritten

Mas

Materie hinzukommt. (Ein Gas, Der gegen manche meteorologische Vorftellungsarten febr beweifend ift.) Das Dehifel der Darmematerie im Daffer ift nur das Sys Drogene, das Drygene fann davon nicht afficirt wers ben. Die Warmematerie wird fich des Hydrogenes bei machtigen, und es in den Juftand der Berfesbarfeit bringen. Aber nur erft, wenn eine dritte Materie bingut kommt, welche das Orygene aus der Verbindung mit dem Hndrogene reißt, wird das lettere dem Impuls der Barmematerie folgen. Das Daffer wird reducirt, (desorydirt), es entsteht entzündliche Luft (gaz hydrogene); dieje wird eine weit geringere qualitative, aber eine großre quantitative Capacitat haben, als das Das fer, mit andern Worten, indem das Baffer das Orngene verliert, wird feine Buruckstoßungsfraft gegen die 2Bars mematerie vergrößert, unerachtet es dem Bolum nach jest weit mehr 2Ba mematerie aufnehmen fann. Das gerade Gegentheil geschieht, wenn der Körper phlogis ftifch ift, und mit der atmospharischen Luft in Beruhe rung steht; denn nun wird jede Erhohung der Tems peratur die qualitative Capacitat des Körpers bis zu einem Maximum vermindern, ben welchem er das Orns gene anzieht.

Man bemerke, wie überall Wärmes und Sauerstoff sich entgegengesetzt sind, und in jedem Phänomen einander ablosen, wenn ich so fagen darf. In dem Grade, in welchem welchem der Körper erwärmt ift, d. h. die Bärmematerie zu: rückstößt, zieht er das Orygene an. Das Maximum der Jurückstößung des Einen ist das Maximum der Anzichung des Andern. Sobald dieses Maximum erreicht ist, ändert sich die Scene. Denn sobald das Orygene an den Körper tritt, wird die qualitative Capacität des Körpers vermehrt, d. h. mit andern Worten, sobald der Körper das Maxi: mum der Anziehung gegen das Orygene er: reicht hat, erreicht er zugleich das Minimum der Jurückstoßung gegen den Wärmestoff, des sen er fähig ist. Man sieht, daß diese Vorstellungsart auf weit philosophischere Vegrisse führt, als die. Vorstellungsart der Antiphlogistifer, die aus der Chemie in der That allen Dualismus verbannen.

7+

Jest sehen wir uns auch in Stand gesett, den vers schiednen Grad der Brennbarkeit verschiedner Körper zu erklären. Zu erklären, sage ich: denn daß man sagt, die Körper haben größre oder geringre Verwandtschaft zum Orygene, heißt die Sache nicht erklären. Denn davon nichts zu sagen, daß das Wort Verwandtschaft übers haupt nichts erklärt, — so ist ja eben diese verz schiedne Verwandtschaft der Körper zum Orygene dassenige, was man erklärt haben will.

E 2

DBenn

Wenn sich der verbrennende Körper benm Proces wirklich so passiv verhielte, als manche einseitige Antiphlogistifer glauben, so ließe sich gar kein Grund angeben, warum nicht alle Körper ben gleicher Temperatur, und alle mit derselben Leichtigkeit verbrennen. Es muß als Grundsatz angenommen werden, daß der Körper nur dann mit dem Orngene sich verbindet, wenn feine Zurückstoßungskraft gegen die Wärme ihr Maximum erreicht hat, (oder: wenn sein ur: sprüngliches Wärmeprincip bis zum höchsten Grade erregt ist. Denn sobald seine Zurückstoßungskraft der fremden Wärmematerie nicht mehr das Gleichgewicht hält, muß feine Capacität vermehrt werden, oder, was dasselbe ist, er muß sich mit dem Orngene verbinden.

Die verbrennlichsten Körper also sind diejenigen, deren Jurückstoßungstraft am ehesten überwältigt ist, oder deren ursprüngliches Wärmeprincip am ehesten das Maximum der Erregung erreicht. In einigen Körpern ist die urs sprüngliche Jurückstoßungstraft so gering, daß sie bey der niedrigsten Temperatur schon sich mit dem Oyngene verbinden, oder, was dasselbe ist, eine größere Capacität annehmen. Es wird auch umgekehrt gelten, nämlich daß diejenigen Körper durch Wärme am stärksten erregbar sind, welche am schwersten verbrennen, (wie die Metalle).

Auf das Thermometer kann nur diejenige Barme wirken, welche vom Körper zurückgestoßen wird. Der Grad Grad also, in welchem ein Körper durch eine bestimmte Duantität Wärmematerie erwärmt wird, ist gleich dem Grad seiner Jurückstoßungskraft gegen die Wärme, oder gleich seiner Erregbarkeit durch Wärme. Es werden also durch gleiche Quantitäten Wärme von allen Körpern diejenigen am stärksten erwärmt, welche am schwerz sten verbrennen.

Auch folgt aus dem vorhergehenden das Gefet: daß ein Körper von doppelter Erregbarfeit durch eins fache Erhöhung der Temperatur in gleichem Grad erhist wird, als durch doppelte Erhöhung der Temperatur ein Körper von einfacher Erregbars feit, oder: daß die einfache Erhöhung der Temperatur ben doppelter Erregbarfeit des Körpers (in Bezug auf das Thermometer) Der Dops pelten Erhöhung der Temperatur ben eins facher Erregbarkeit des Korpers gleich gilt. Man fese die Erregbarteit des Baffers = 1, die des Leins ols = 2, fo wird das Daffer durch die doppelte Quantis tat mitgetheilter Warme nicht ftarfer erhitt, als das Leinol durch die einfache, oder, wenn man die 2Barmes quantitat, welche benden mitgetheilt wird, als gleich ans nimmt, wird fich der Grad ihrer Erwärmung verhalten, wie ihre Erregbarteit = 1:2.

Wenn Wärmeleiter solche Körper sind, welche durch eigenthümliche Zurückstoßungskraft die Wärmematerie fort:

fortbewegen, fo wird auch die Leitungsfähigkeit der Rors per fich verhalten, wie ihre Erregbarfeit, und umgefehrt, wie ihre Capacitat. (Es brauchen einige Schriftsteller das Wort Capacitat als gleichbedeutend mit dem Wort Leitungsfähigkeit. Es ift aber widerfinnig, ju fagen, daß ein Körper um fo größre Leitungöfähigkeit habe, je mehr er Warme aufzunehmen, d. h. guruckzuhalten fabig fen.) Mit Diefem Gefetz ftimmt Die Erfahrung vollfoms men überein. Barmeleiter find nur phlogistische Körper, weil diese allein durch Warme erregbar find. Unter den phlogistischen Körpern werden diejenigen die besten Wärmeleiter fenn, Die im hochsten Grade erregbar find, d. h. nach dem obigen, die am schwersten verbrens nen, die Metalle, und unter Diefen 3. B. Das Gilber u. f. Die schlechteften Barmeleiter Diejenigen, die durch w. Warme am wenigsten erregbar find, d. h. die leicht vers brennlichen Rörper, wie Wolle, Stroh, Federn u. f. m. Doch hat wahrscheinlich auf die Leitungstraft diefer Rors per noch ein andres Verhaltniß Einfluß, wovon nachher, 3ch bemerte nur noch, daß die Entdechung des Grafen Rumford, daß diese Materien Richtleiter find fur geringere, Leiter aber für größere Grade von 2Bars me, ein neuer Beweis ift, daß Die Leitungsfraft Der Rorver von dem Grad ihrer Erregung abhängig iff.

Richtleiter der Wärme find alle dephlogiz stifirte, oder oxydirte Körper, wie Metallkalke. In allen allen diesen Körpern ift nur geringe Juruckstoßungstraft gegen die Barme erregbar.

Vollkommne Michtleiter der Wärme sind das Wasser und die Luft, versteht sich die reine Luft, (denn kohlengesäuertes, oder entzündliches Gas sind allerdings Wärmeleiter. Die eingeschloßne Luft eines Orts, in wels chem viele Menschen sich befinden, wird zuletzt glühend heiß).

Es ift eine merkwürdige Entdeckung des Grafen Rumford, die er in feinen Experiments upon heat in den Philof. Trans. Vol. LXXXII. P. I. zuerft mitges theilt und durch finnreiche Versuche außer 3weifel gesett hat, daß die gemeine Luft fur die Darme undurchdringlich fen, daß zwar jedes einzelne Lufttheilchen Darme aufnehmen und durch Bewegung andern mittheilen tonne, daß aber Die Luft in Rube, D.h. ohne daß ihre Theilchen eine res lative Bewegung haben, die Warmematerie nicht forts pflanze. Dieß heißt nun gerade nicht mehr und nicht weniger, als daß die Luft feine eigenthumliche Burucks ftoßungstraft gegen die Warme außre, fondern fie nur fortpflanze, infofern fie felbst durch eine außre Urfache in Bewegung gesetst wird. 3ch wußte nichts, wodurch ich Die oben gegebene Definition eines Darmeleiters, und Dichtleiters beffer erlautern konnte.

Ich habe so eben bemerkt, daß die Leitungskraft mancher leichtverbrennlichen Körper, wie der Wolle, der Federn

Federn u. f. w. geringer fen, als man fie, ihrer schwas chern Erregbarkeit unerachtet; doch erwarten follte. Das Rathfel loft fich durch eine andre Beobachtung des Grafen Rumford. Er hat gefunden, daß die ges ringere Leitungsfraft der Materten, Die wir gur De: deckung und Bekleidung anwenden, nicht sowohl von der Feinheit, oder der besondern Disposition ihres Gewebes, als von einem gemiffen Grad der Anziehung, den diefe Materien gegen die umgebende Luft beweifen, abs hängig fen. Vermöge diefer Anziehung halt eine folche Materie Die Luft mit mehr oder weniger hartnäckigkeit zuruck, felbft dann, wann fie durch eine momentane Ausdehnung aerostatisch leichter wird, als die umgebens De Luft, - und alfo fich erheben, und Die Darme, von der sie ausgedehnt wurde, mit sich wegführen follte. (Man begreift daraus, warum oft ben gemäßigter Tems peratur der Luft ein Wind weit mehr erfaltet, als die ruhige, aber außerst falte Luft.)

Am deutlichsten sieht man diese Eigenschaft leichtvers brennlicher Körper, die Luft um sich her zu fammeln', an dem sogenannten Herenmehl (semen lycopodii). Man weiß, daß dieses Mehl beynahe keine Nässe annimmt; es schwimmt nicht nur auf dem Wasser, sondern es schücht auch, auf dessen Oberstäche ausgebreitet, die Hand, die man ins Wasser taucht, vor aller Feuchtigkeit; den Srund davon muß man in der Luftschichte suchen, die jedes eine einzelne Körnchen dieses Etaubes umgiebt; denn, wenn man ein Slas voll dieses Staubes auf den Boden eines mit Waffer angefüllten Gefäßes unter den Necipienten der Lufts pumpe bringt, füllt im Augenblick, da man den Druck der Atmosphäre wieder herstellt, das Waffer in dem Slas alle Zwischenräume des Staubs aus, und macht ihn naß, wie jede andre Materie; trocknet man ihn nachher, so nimmt er wieder seine Luftbedeckung an, und mit dieser auch wieder die charafteristische Eigenschaft, der Nässe zu widerstehen. (Man s. eine Anm. des Herrn Pictet zu dem Auszug aus des Grafen R. Abhandl. in der Bibliothèque britannique, redigée à Genève par une société de gens de Lettres T. I. p.27.)

Vorausgesetzt auch, daß die leichtverbrennlichen Eubstanzen, deren wir uns zum Schutz gegen die Kälte bedienen, die vollkommensten Nichtleiter der Wärme wären, (was man doch aller Analogie nach nicht annehmen kann,) so ist doch die wirkliche Solidität dieser Substanzen in Vergleichung der Zwischenräume, die sie leer lassen, so gering, daß sie, wenn sie nicht auf die Luft felbst einen Einfluß hätten, wodurch die frene Vewegung derselben in jenen Zwischenräumen und auf ihrer Oberstäche vers hindert wird, unmöglich die Wärme so zurückhalten könnz ten, wie sie es wirklich thun. Wenn es nun erwiesen ist, daß die Luft nicht durch eine eigenthümliche Zurücks kosungskraft auch in der Ruhe, sondern nur insofern

fie

fie felbst bewegt wird, die Wärme fortpflanzt, und wenn es ferner erweisbar ist, daß jene Substanzen durch die Anziehung, welche sie gegen die umgebende Luft beweisen, eine relative Bewegung der letztern verhindern, so wird man die geringe Leitungsfraft jener Materien nicht allein von ihrer schwächern Erregbarkeit, sondern noch vorzügz lich von dem Schirm, den die Luft um sie her bildet, abz leiten müssen: das letztere aber läßt sich leicht erweisen. Es gewährt einen schören Anblick, wenn man feines Pelzz haar unter Wasser getaucht unter den Necipienten einer Lustpumpe bringt. Jedes einzelne Haar zeigt in dem Verz hältniß, als die Lust verdünnt wird, seiner ganzen Länge nach eine unzählige Menge Lustblassen nach einander, die eben so vielen mitroffopischen Perlen gleichen.

Ich füge eine Vemerkung hinzu, wodurch, wie ich glaube, die Sache noch mehr erläutert wird. Man sieht leicht ein, daß die Natur, wenn sie den Thieren zu ihrer Bedeckung Substanzen gegeben hätte, die vollkommene Wärmeleiter sind, sehr grausam gehandelt hätte. Uber man bemerkt nicht so leicht, daß es eben so graus sam gewesen wäre, ihnen vollkommne Nichtleiter, oder Substanzen von großer Capacität, zur Bedeckung zu ges ben. Die Natur mußte die Thiere mit einer Bedeckung von geringer Capacität umgeben, denn eine Bedeckung von großer Capacität hätte ihnen alle eigenthümliche Märme geraubt, und nicht Zurückstoßungskraft genug gehabt,

gehabt, um die vom Körper ausströmende Darme gegen ihn guruckzutreiben. Denn ber Rorper fann durch nas turliche oder funftliche Bedeckung nur infofern erwärmt werden, als diefe der vom Körper ausftromenden Barme daß Gleichgewicht zu halten im Stande ift. Allein bins wiederum hatten Substangen von geringer Capacitat als Barmeleiter Die Barme nicht nur gegen den Korper jus ruck, fondern auch vom Korper binweg getrieben, wenn Die Matur nicht in einem umgebenden Medium das Mittel gefunden hatte, Die Fortpflanzung der Darme in Diefer Richtung ju verhindern. Diefen 3weck hat fie Dadurch erreicht, daß fie die Thiere in ein Medium versetzte, das nicht nur ein vollkommner Richtleiter ift, fondern auch von den leichtverbrennlichen Subftangen, aus denen Die thierischen Bedeckungen bestehen, auf besondre Urt ans gezogen, und fo modificirt wird, daß es alle Fortpflans jung Der Warme in Der entgegengesetten Richtung Des Rors pers bennahe unmöglich macht.

Der Pelz z. B., mit dem vorzüglich die Thiere der käle tern Climate verschen sind, beweist gegen die umgebende Luft eine Anziehung, die stark genug ist, der specifischen Leichtigkeit dieser durch die eigne Wärme des Thiers auss gedehnten Lufttheilchen das Sleichgewicht zu halten, und so zu verhindern, daß sie die eigne Wärme des Thiers nicht fortsühren. Diese Vedeckung, welche die Luft um sie bildet, ist eigentlich die Veschirmung, welche das Thier

vor

vor dem Einfluß der außern Kalte schutzt, oder, eigents licher zu fagen, ihm seine innre Warme erhält.

"Man sieht daraus, sagt der Graf Numford, warum das långste, seinste und gedrängteste Pelzwerk das wärmste ist, (und, kann man hinzusetzen, warum Feinheit und Långe dieser thierischen Bedeckungen mit der Kälte der Himmelssteiche zunimmt); man sieht, wie der Pelz des Bibers, der Fischotter, und andrer vierfüßigen Thiere, welche im Wasser leben, wie die Federn der Wass servögel, unerachtet der großen Kälte, und der Leitungss fähigkeit (Capacität) des Mittels, in dem sie leben, die Warme dieser Thiere im Winter erhalten können; die Verwandtschaft der Luft mit ihrer Bedeckung ist so groß, daß sie durch das Wasser nicht verdrängt wird, sondern hartnäckig ihren Platz behauptet, und zu gleicher Zeit das Thier vor der Rässe und der Erkältung bewahrt."

Ich habe mit Absicht långer ben diesen Betrachtuns gen verweilt, weil sie mir der offenbarste Seweis von der Richtigkeit des Begriffs zu sevn scheinen, den ich oben von der Leitungsfähigkeit der Körper aufgestellt habe. Der Graf Numford hat es unterlassen, den Grund anzus geben, warum die (gemeine) Luft für die Wärme undurchs dringlichist, oder warum sie die Wärme nicht durch eigens thumliche Bewegung fortpflanzt. Wenn die oben aufs gestellten Grundsähe richtig sind, so ist dieser Grund nicht schwer zu finden.

Die

Die gemeine Luft ist von dem Orygenegas durchdruns gen. Dieses ist nach den obigen Principien durch Wärme nicht erregbar, oder es beweist keine eigenthümliche Jus rückstoßungskraft gegen die Wärmematerie. Der evidens teste Beweis davon ist, daß die Körper, sobald sie sich mit dem Orygene verbinden, eine weit größere Capacität anz nehmen.

Ich fasse um so eher Jutrauen zu dieser Erklärung, da derselbe Graf Rum ford durch neuere Versuche übers zeugt worden ist, daß das Waffer gerade so, wie die atmosphärische Luft, fremde Wärme nicht durch eine eigens thümliche Propulsionskraft, sondern nur durch relative Vewegung seiner einzelnen Theilchen sortpflanzt. Er hat die Natur gleichsam über der That belauscht, indem er Mittel fand, die entgegengesetzten Ströme im erhigten Wässer zu beobachten, wodurch sich die Wärme allmählig in der ganzen Masse verbreitet. Er hat bemerkt, daß, was die Verbreitung der Wärme durch die Luft erschwert, z. G. Federn, auch die Verbreitung der Wärme durchs Masser verhindert. (Man s. die weitläustigere Nachricht hievon in v. Erell's chemischen Annalen 1797. 7tes und Stes Hoft).

Der Eraf Rumford glaubt sich durch diese Ents deckung zu dem allgemeinen Satz berechtigt: "daß alle Arten von Flüffigkeiten dieselbe Eigenschaft haben, Nichtleiter der Wärme zu senn," (a. a. D. S. 80), ja sogar fogar zu der Vermuthung, "das wahre Wefen der Flüffigkeit möchte wohl darin bestehen, daß die Eles mente derselben alle fernere Umtauschung oder Mittheilung der Wärme unmöglich machen" (a. a. D. S. 157). Ich habe aber Grund zu glauben, daß weitere Versuche, die dieser eben so thätige, als sinnreiche Naturforscher ohne allen Zweisel anstellen wird, ihn nöthigen werden, jene Vehauptung auf die dephlogistischen, oder dephlos gistisirten, (durch Orngene neutralisirten) Slüffigkeiten einzuschränken.

Ein Hauptbestandtheil des Waffers ist das Dyngene. Diese Materie ist es, was dem Hydrogene, zugleich mit seiner phlogistischen Beschaffenheit, auch die Erregbars keit durch Wärme, und mit ihr die Fähigkeit raubt, Wärmematerie durch eigenthümliche Zus rückstoßungskräfte fortzupflanzen.

Dielleicht gelingt es uns in der Folge unfrer Unters fuchungen, wahrscheinlich zu machen, daß die Anziehung, welche leichtverbrennliche Substanzen gegen die atmosphäs rische Luft beweisen, nicht nur die relative Bewegung der Lufttheilchen verhindert, wie der Graf Numford bes hauptet, sondern noch überdieß, durch eine besondre Mos dification, die atmosphärische Luft auch der geringen Leis tungsfähigkeit beraubt, welche sie noch ihrer Vermischung mit dem Stickgas verdankte.

Die

Die Eigenschaft des Baffers, Nichtleiter der Barme ju fenn, reist eben fo ju Betrachtungen über die allgemeine Dekonomie Der Matur, als Diefelbe Eigenschaft Der Luft. hr. de Luc, als er durch Versuche ein Fluidum finden wollte, das im Verhältniß der Barmegrade fich ausdehnte, war fehr erstaunt, als er das große Mißverhaltniß wahrs nahm zwischen der Ausdehnung, welche das Waffer, und der, welche andre Fluffigkeiten durch Darme erlangen. Wenn man die Ausdehnung, ju welcher das Daffer und Das Queckfilber im Uebergang vom Gefrier ; zum Siedepunct gelangen, in 800 gleiche Theile theilt, und Die correspons direnden Grade Diefer Ausdehnung in benden vergleicht, fo findet man, daß das Queckfilber vom Eispunct an bis ju dem hochften Warmegrad, der beym Unfang der Beges tation an der Oberfläche der Erde herrscht (ungefähr = 10° eines sotheiligen Thermometers) um 100, das Waffer aber nur um 2 jener 800 Theile ausgedehnt wird, daß von diefem Punct an bis ju dem herrschenden Darmegrad im Sommer (ungefähr = 25°) das Queckfilber fich um 150, das Waffer nur um 71 jener 800 Theile ausdehnt. Alfo folgt das Waffer ben feiner Ausdehnung gar nicht dem Verhältniß der Erwärmung, denn die erften Grade feiner Ausdehnung wenigstens find in Vergleichung der lettern hochft unbeträchtlich. Sr. De Luc wurde in Bes wunderung gesetst, als er bedachte, daß das Waffer Die Fluffigkeit ift, Die am meisten auf der Erde verbreitet, in allen

allen Substanzen enthalten, das Behikel aller vegetabilis schen und thierischen Nahrung, in allen Gefäßen, welche dazu dienen, enthalten ist; daß also, wenn das Wasser ein, in seinen Ausdehnungen rapides, Fluidum wäre, keine Organisation der Erde bestehen könnte.

Ich denke, daß man es der vorgetragnen Wärmetheos rie als Verdienst anrechnen wird, Worten, die bisher nichts als dunkle Qualitäten ausgedrückt haben, (wiedem Wort Capacität,) durch Jurückführung der Wirfung, die sie bezeichnen, auf physikalische Ursachen reale Bes deutung verschafft zu haben. Ich hoffe, daß man diese Theorie nicht durch die bisherigen Theorien bestreiten werde, denn eben das ist der 3weck dieser Theorie, das Schwanz kende der bisherigen Begriffe aufzudecken. Wer übrigens diese Theorie verwirren will, hat leichte Arbeit, wenn er nur die bisherige Unbestimmtheit des Worts Capacität, und mehrerer andrer gehörig zu benutzen weiß, welches zu verhüten ich doch mein Mögliches gethan habe.

V

III.

*

*

Allmählig mannichfaltiger und bestimmter entwickelt sich der allgemeine Dualismus der Natur.

I. Wenn

Wenn das positive Princip der Vewegung mit dem Licht zu uns strömt, und die negativen Principien der Erde eigen sind, so ist zum voraus zu erwarten, daß das allgemeine Medium, das unsern Erdkörper umgiebt, eine ursprüngliche Heterogeneität der Principien andeuten werde.

Die Erfahrung kommt hier freywillig gleichsam uns fern Ideen entgegen. Daß in unstrer Luft die entgegenges setzten Principien des Lebens vereinigt seyen, hat die Ers fahrung gelehrt, noch ehe die wahren Principien des allges meinen Dualismus aufgestellt waren. Wie durch einen glücklichen Instinkt ist dieser allgemeine Gegensatz bereits in die Sprache der Chemie und Physik übergegangen, welche unstre atmosphärische Luft aus dem positiven und dem negativen Princip des Lebens — dem belebenden und dem azotischen Stoff zusammenset.

2.

Daß unfre Atmosphäre ein bloßes Gemenge zwoer heterogenen Luftarten, (der Lebens, und Stickluft) sey, ist ein armseliger Behelf unstrer Unwissenheit. (Bgl. die Jdeen zur Philos. d. Natur S. 40.) Daß beys de Lustarten beym Verbrennen sich scheiden, ist freylich gewiß; dieß beweist aber nur, daß das Eine Princip der

F

atmosphas

atmosphärischen Luft benm Verbrennen aus ihr als eine Luftart abgeschieden wird, nicht aber daß bende Princis pien ursprünglich als Luftarten vereinigt waren. Die kommt es wenigstens, daß die azotische Luft nur benm Berbrennen ihrer eigenthumlichen Leichtigkeit folgt; (wenn Schwefelfaden von verschiedner Sohe unter der Glocke in gemeiner Luft angezündet werden, erlöschen die niedrigs ften zuletst;) warum sondert fich diese Luftart nicht von felbst von der ben weitem schwerern Lebensluft ab, und erhebt fich, gleich dem entjundlichen Gas, in höhere Res gionen ? - Bon den Winden, welche nach hrn. Girs tanners Meinung (in den Anfangsgrunden der antiphlogistischen Chemie S. 65.) diese Mens gung bender Luftarten befördern, und unterhalten, fonnte man cher das Gegentheil erwarten.

Wie kommt es wenigstens, daß die atmosphärische Luft in ganz verschiednen Gegenden der Erde, (die höchsten Berge etwa ausgenommen), sich so gleichsörmig bleibt, und auch das Eudiometer hartnäckig und fast zu jeder Zeit dasselbe Verhältniß der beyden Luftarten anzeigt? oder welche Naturkraft verhindert es, daß unstre atmosphäris sche Luft nicht durch Verbindung beyder heterogenen Grundstoffe in eine luftsörmige Salpetersäure übers geht?

3. Dis:

3.

Bisher haben wir nur Einen hauptgegenfatz ges fannt, zwischen der positiven und negativen Ursache des Verbrennens. In der atmosphärischen Luft scheint sich ein ganz neuer Gegensatz hervorzuthun.

Die Stickluft kann nicht den fauren Luftarten bens gezählt werden. Gleichwohl gehört sie auch nicht in die Klasse der brennbaren. Nur durch den elektrischen Funken gelingt es, die Basis bender Luftarten, aus wels chen die atmosphärische Luft zusammengesetzt senn soll, zu einer schwachen Säure zu verbinden. Die Stickluft ist ein Wesen eigner Art. Man muß also zum voraus erwarten, daß zwischen benden Luftarten ein weit höheres Verhälts niß herrsche, als dasjenige, was behm Verbrennen statt findet.

IV.

Sollte ein solches Verhältniß beym Elektristren offenbar werden? Das Elektristren kann, wie aus meh: reren Versuchen erweisbar ist, keine Art von Verbrens nung seyn, was selbst Lavoisier vermuthet hatte; das Elektristren gehört in eine höhere Sphäre der Naturoperas tionen, als das Verbrennen.

52

I. Mann

Man muß als ersten Grundfat in der Elektricitäts: lehre einräumen, daß keine Elektricität ohne die andre da ist noch da seyn kann.

Aus diesem Grundsatz, der in diesem Fall durch die Erfahrung auffallender als ben andern Phånomenen bes ståtigt wird, låßt sich am bestimmtesten endlich der Begriff positiver und negativer Kräfte ableiten. Weder positive noch negative Principien sind etwas an sich, oder abs solut:wirkliches. Daß sie positiv oder negativ heiß fen, ist Beweis, daß sie nur in einem bestimmten Wechselverhältniß eristiren.

Sobald dieses Wechselverhältniß aufgehoben wird, verschwindet alle Elektricität. Eine Kraft ruft die andre hervor, eine erhält die andre, der Conflict bender allein giebt jedem einzelnen Princip eine abgesonderte Existenz.

Wir haben oben bey der Theorie des Verbrennens ein folches Wechfelverhältniß aufgestellt. Als das pofis tive Princip des Verbrennens haben wir das Oxys gene angenommen. Allein es ist flar, daß dieses Oxys gene ganz und gar nicht an sich eristirt, und dekhalb auch in der Anschauung für sich nicht darstellbar ist. Es eristirt als solches nur im Augenblick des Wechselverhältniss zwischen ihm und dem negativen Princip des verbrenns lichen Körpers. Nur, wenn die Nepulsivkrast des Körz pers bis zum relativen Maximum erregt ist, tritt es an

I.

den

den Körper, um ein relatives Minimum der Repulsivfraft wiederherzustellen. Sobald der Process vorben ist, existivt das Orngene nirgends mehr als folches, sondern ist mit dem verbrannten Körper identificirt. — Eben so das Phlogiston, oder das negative Princip des Verbrene nens. Nur im Augenblick, da der Körper bis zum höch: sten Grade erregt ist, erscheint es, (es kündigt sich durch die Veränderung der Farbe an, die man am Körper wahr: nimmt, unmittelbar eh' er brennt,) denn es drückt felbst nichts anders aus, als die Gränze der phlogistischen Erz regbarkeit des Körpers.

2.

Da in der Natur ein allgemeines Beftreben nach Gleichgewicht ist, so erweckt jedes erregte Princip noth: wendig und nach einem allgemeinen Sesetze das entges gengesetze Princip, mit welchem es im Sleichgewicht steht. Man hat nicht Unrecht, dieses Gesetz als eine Mos dification des allgemeinen Sesetzes der Gravitation anzus sehen; es ist wenigstens mit dem Sesetz der allgemeinen Schwere von einem gemeinschaftlichen höhern Sesez abhängig.

Man nuß annehmen, daß in jedem chemischen Pros ceffe ein solcher Dualismus entgegengesetzter, wech sels seitig serregter Kräfte herrsche. Denn in jedem chemischen Processe entstehen Qualitäten, die vorher nicht

nicht da waren, und die ihren Ursprung bloß dem Bes ftreben entgegengesetter Rrafte, fich ins Gleichgewicht gu fegen, verdanken. Es ift von jeher der Ehrgeis der Phis losophen und Physiker gewesen, den Jusammenhang ju erforschen, in welchem die chemische Anziehung der Kor? per mit der allgemeinen Anziehung ftebe? Man muß bes haupten, daß bende Anziehungen unter Demfelben urs fprünglichen Gesetze fteben, diesem nämlich, daß die Mas terie überhaupt ihre Eriften; im Raume durch ein contis nuirliches Bestreben nach Gleichgewicht offenbare, ohne welches alle Stoffe einer Zerstreuung ins Unendliche aus: gesetst waren. Das die chemische Anziehung von der alls gemeinen unterscheidet, ift nur die eigenthumliche Sphare, in welche die Korper, zwischen denen fie ftatt findet, durch besondre naturoperationen gleichfam erhos ben, und dadurch den Gefegen der allgemeinen Schwes re entjogen werden. Alle Körper, infofern ihre Rrafte ein relatives Gleichgewicht erreicht haben, gehören dem allgemeinen System der Schwere an. Dadurch, daß zween Körper einer im andern das Gleichgewicht der Rrafte ftoren, nehmen fie fich wechselfeitig aus Diefem alls gemeinen Syftem hinweg. Jede zween Korper, die mit einander in chemischer Dechselwirfung fteben, bilden von dem ersten Augenblick ihrer Wechfelwirkung an ein besons dres, eignes, und fur fich bestehendes System, und fehs ren erft, nachdem fie fich wechfelfeitig auf ein gemeinschafts liches

liches Moment der Kraft redncirt haben, unter das Ges fetz der allgemeinen Schwere zurück.

Richt also weil bende Elektricitäten einander entges gengesetht sind, ziehen sie sich an, sondern umgekehrt, weil sie sich anziehen, sind sie sich entgegengesetht. Jede erregte Kraft erweckt eine andre, durch welche sie zum Gleichges wicht zurückgebracht wird, (gegen welche sie sonach gras vitirt). Diese muß nothwendig die entgegengesethte der ersten senn, weil nach einem allgemeinen Gesethe zwischen verschiednen Materien nur dann Anziehung ist, wenn das quantitative Verhältniß der Grundkräft te in der Einen das umgekehrte von demfelz ben Verhältniß in der andern ist. (Ideen zur Ph. d. R. S. 136.)

3+

Man kann auf diese Art a priori ein Gesetz des Verz hältniffes beyder Elektricitäten (ohne ihre specifische Bez schaffenheit näher erforscht zu haben) aufstellen. Wenn man jede Materie als Product einer expandirenden, und als Product einer anziehenden Krast betrachten kann, so gilt es als allgemeines Gesetz: daß die Materie von einfacher Masse mit doppelter Elasticität der Materie mit einfacher Elaz sticität und doppelter Masse gleich gilt. (Dieses Gesetz ist in den Sätzen aus der Naturmes taphys taphyfik von Eschenmayer aus den ersten Princis pien abgeleitet). So drückt die dort aufgestellte Formel $2 E. M \equiv 2 M. E$ das Gleichgewicht der beyden elekt trischen Materien aus.

88

4.

Aus dem Begriff einer realen Entgegensehung, (so wie derselbe in der Mathematik gebraucht wird), folgt unmittelbar, daß bende entgegengesetzten Größen wechselseitig in Bezug auf einander negativ oder positiv senn können. Die Zeichen + drücken nicht irgend eine bestimmte (specisische) Beschaffenheit der benden Elektricitäten, sondern nur das Verhältniß der Entgegensehung aus, in welchem sie stehen. Die specisis sche Natur der elektrischen Materie also (welche Stoffe in ihr wirksam senen), ist der Gegenstand einer besondern, experimentivenden Untersuchung.

Aus demselben Begriff folgt a priori, daß die ben; den Elektricitäten etwas Gemeinschaftliches haben mussen, weil nur Erößen einer Art sich reellsentgegens gesetzt senn können. Dieses Gemeinschaftliche ben der elektrischen Materie ist die expandirende Kraft des Lichts. Unterscheiden also können sich bende nur durch ihre ponderable Basen.

5+

Unters

Untersuchung über die ponderable Basis der elektrischen Materie.

Es ift das Hauptverdienst der experimentirenden Phys sik, daß sie allmählig alle verborgne Ursachen verbannt hat, und in den Körpern nichts zuläßt, was nicht aus ihnen sichtbar entwickelt wird, oder durch Zersezung darz stellbar ist. Wenn man bedenkt, daß die älteste und eben deßwegen natürlichste Meinung die wirksamsten Materien über all verbreitet annahm, wird man die Entdeckung, daß die Quelle des Lichts in der umgebenden Luft liege, als den ersten Ansang der Rückkehr zu dem ältesten und heiligsten Naturglauben der Welt ansehen.

Sleichwohl ist diese Untersuchung durch die Bemüs hung eines ganzen Zeitalters noch nicht zur Vollendung gebracht worden. Viele Phånomene machen geneigt zu glauben, daß das Licht noch ganz andrer Verbindungen und Combinationen fähig ist, als man bisher entdeckt oder auch nur geglaubt hat.

Wenn die Quelle alles Lichts, das wir entwickeln köns nen, in der Lebensluft zu suchen ist, so mußte auch die elektrische Materie ihren Ursprung einer Zerlegung dieser Luft verdanken. Eine Menge Phänomene bestätigen diese Boraus: sekung. — Daß

- 1) die elektrische Materie ein zusammengesetztes Fluidum, daß sie
- 2) Ein Product der Lichtmaterie und irgend einer andern vor jetzt noch unbekannten Materie sen, setze ich als bewiesen und ausgemacht voraus.

Auch betrachte ich Franklins Sypothese, daß ein Rorper pofitio ; eleftrifch ift, wenn er einen Ueber; fluß, negativ:eleftrisch, wenn er einen Mangel an elektrischer Materie hat, als längst widerlegt. Davon nichts ju fagen, daß fie außerst durftige Vorstellungen veranlaßt und auf atomistische Begriffe fuhrt, ohne welche man gar nicht erflären tann, wie durch den Mechanis: mus des Reibens in dem Einen Rorper ein Ueberfluß, im Andern ein Mangel an elektrischer Materie entstehe, fo ift diefe Hnpothefe gang und gar außer Stande, Die chemischen Verhältniffe, von welchen es neuern Entdeckungen zufolge abhängt, ob ein Rorper negativs oder positiv:eleftrisch wird, begreiflich ju machen; auch hat weder Franklin noch irgend einer feiner Unhänger einen positiven Beweis für diese Hypothese vorges bracht, den einzigen ausgenommen, daß die Eleftricitat immer in Einer Michtung vom pofitios zum negativs elektrischen Körper mirke, eine Behauptung, Die man späterhin als falfch befunden bat. Diele Erscheinungen, Deren

deren Anzahl durch genaue Beobachtung leicht vermehrt werden kann, vorzüglich die Phånomene der Leidner Flasche, beweisen, daß ben den elektrischen Phånomenen Bewegungen in entgegengesetzter Richtung statt finden, daß also + E und - E reells und pos sittiv s entgegegengesetzte Principien find.

Wenn es nun zwo wirkliche, und einander entgegens gesetzte elektrische Materien giebt, wodurch unterscheiden sich bende von einander? —

Antwort: Nur durch ihre ponderable Grunds ftoffe.

hier find wieder zween Salle möglich.

Entweder fie unterscheiden fich bloß durch das quantitative Verhältniß ihrer Grundstoffe zut. Licht;

Oder ihre Grundstoffe sind specifisch von einander verschieden.

Die erste Annahme habe ich in den Ideen zur Phil. der Natur mit Gründen unterstücht. Eine Mas terie, könnte man sagen, von so großer Kraft, als die elektrische, kann durch die geringste Verschiedenheit in ihren innern Verhältnissen eine so verschiedene Natur annehmen, daß sie den Schein zwoer ursprünglich einander entgegens gesetzten elektrischen Materien giebt, obgleich es die selfe be Materie ist, die in henden nur auf verschiedene Weise modificirt, und mit sich selbst gleich fam eutzwent erscheint. Der richtig : aufgefaßte Begriff reeller Entgegen: fehung macht es nothwendig, mit Franklin als Ur: fache der elektrischen Erscheinungen ein homogenes Wesen anzunehmen, unerachtet eben dieser Begriff nos thigt, mit Symmer anzunehmen, daß, wo ein elektris scher Conflict ist, auch zwey von einander verschiedne, und nur wechselseitig in Bezug auf einander positive oder nes gative, an sich selbst aber positive, Principien im Spiel seyen.

Allein die elektrischen Materien könnten einem Fluis dum ihren Ursprung verdanken, das, obgleich aus heteros genen, ja entgegengesetzten Stoffen zusammengesetzt, doch Ein homogenes Wesen vorstellte, und nur beym Elektrischen zerlegt würde. Die allgemeine Analogie läßt a priori erwarten, daß die beyden wechselseitig durch einander erregten elektrischen Materien sich durch speciz fisch: verschiedne Stoffe von einander unterscheiden.

Welche Materie nun benm Elektristren zerlegt werde, ist vielleicht möglich zu finden, wenn wir die Art und den Mechanismus der Zerlegung untersuchen.

Es ift allgemein bekannt, daß durch Reiben Wärz me erregt wird. Auf diese Thatsache könnten wir uns im gegenwärtigen Fall berufen, auch wenn wir außer Stande wären, sie selbst zu erklären.

Daß auch die Barme benm Reiben ihren Ursprung einer mechanischen Luftzerse gung verdanke, wie

ich

ich sonst geglaubt, und wie unter andern auch Hr. Pictet vermuthet hatte, ehe ihn einige Versuche vom Gegentheil überzeugten, glaube ich jetzt nicht mehr. Denn es könnte keine Wärmematerie aus der Luft frey werden, ohne daß die umgebende Luft eine gleichzeitige Veränderung erlitte. Eine folche Veränderung nehmen wir nun allerdings wahr, sobald der Körper elektrisch wird. Van Marum hat gezeigt, daß die elektrische Materie die Wirkungsart der Wärme annehmen kann, und auch Pictet (in seinem Vers. über das Feuer §. 162.) vermuthet, daß die durch Reiben erregte elektrische Materie die Entwickelung der Wärmematerie befördre.

Es ist sehr natürlich, daß die Einmal entwickelte, elektrische Materie auch als Wärme wirkt. Aber durch Neiben wird Wärme erregt, ehe noch Elektricität erregt wird, und die vorhergehende Erwärmung eines Körpers scheint eher selbst die Bedingung zu senn, unter welcher er elektrisch wird.

Wenn die Erwärmung eines Körpers durch Reiben einer mechanischen Luftzerlegung zuzuschreiben wäre, so müßte ein stärkeres Reiben auch eine größere Erwärmung zuwegebringen. Herr Pictet hat hiervon gerade das Gegentheil gefunden. Baumwolle, die nur sehr leicht und an wenigen Puncten die Thermometerkugel berührte, bewirkte durch ein sehr gelindes Reiben, daß das Thermometer in kurzer Zeit um 5-6 Grade stieg, während

Die

die hartesten Substanzen an einander gerieben eine hochst unbeträchtliche Wärme erzeugten.

Es muß aber hierben die idioselektrische Beschaffen heit der Baumwolle und des Glases in Betrachtung gezos gen werden. Die harten Substanzen, die Hr. Pictet zum Reiben anwandte, waren alle mehr oder weniger eleks trische Leiter, also würde am Ende gerade dieses Experiz ment für eine Luftzersetzung, als Ursache der Wärmeerres gung beweisen.

Daß in verdünnter Luft durch gleiches Reiben weit mehr Wärme erregt wird, als in verdichteter Luft, ist eine äußerst merkwürdige Beobachtung des Hrn. Pictet. Soll man glauben, daß die verdünnte Luft leichter zerlegt wird als die verdichtete? Oder foll man sich an das Verhalten der Elektricität in verdünnter Luft erinnern? Esist allgemein angenommen, daß die verdünnte Luft ein beßrer Leiter der Elektricität ist, als die verdichte tete. Oder foll man glauben, daß die umgebende Luft, wenn sie unter der Slocke verdünnt wird, der specifischen Wärme der Körper weniger das Gleichgewicht zu halten im Stande ist, als in ihrem dichteren Justand?

Sobald der Körper bis zu einem gewissen Grade ers hitzt ist, erlangt er eine gewisse Verwandtschaft zum ums gebenden Orygene, er könnte so die Lust, die ihn ums strömt, zu elektrischer Materie modificiren. Indeß muß auch der Druck, dem die Lust zwischen den reibens

den

den Körpern ansgesetzt ist, die elektrische Zerlegung bes fördern.

Das Elektrifiren wäre infofern eine chemische Zers legung der Lebensluft, weil eine Erwärmung des Körpers und eine Vergrößrung seiner Anziehungskraft gegen das Orygene seinem elektrischen Justand vorangeht. Es wäre eine mechanische Zerlegung, insofern das bloße Neiben daben mitwirkt.

Alle Besbachtungen über Erregung eleftrischer Bes schaffenheit weisen darauf hin, daß die eleftrischen Ers scheinungen in den allgemeinen Verkehr zwischen Licht und Bärme, und die allgemeinen Verhältnisse der Körper zu der allgemein verbreiteten elastischen Materie, von der sie umgeben sind, eingreisen. Ich sehe nicht ein, warum man für diese Theorie nicht die Aufmerksamkeit der Naturs forscher fordern darf. Wenn man die elektrische Materie aus hypothetischen Elementen zusammenseht, so erklärt man eben damit, daß sich diese Theorie aller Prüsung entz ziehen wolle. Gegenwärtige Hypothese, die kein unbekanns tes Element zuläßt, scheut die Prüsung nicht; einige Vers suche sind hinreichend, sie außer Zweisel zu sehen, oder von Grund aus und für immer zu widerlegen.

Da auch beym Verbrennen eine Zerlegung der Lebens, luft vorgeht, so fragt sich, wie und wodurch das Elek trifiren vom Verbrennen sich unterscheiden würde, vorausgesetzt, daß das erstere auch eine bloße

3et2

Berlegung der Lebensluft wäre, oder wie sich ± 0 von +E unterscheide?

Beym Verbrennen wird die Lebensluft in zwo von einander abfolut : verschiedne Materien zerlegt. Die Zeichen \pm O können also nicht eine reale Entgegens seichen \pm O können also nicht eine reale Entgegens seichen \pm O können diese ist nur zwischen Dingen Einer Art. Auf jeden Fall hätte also \pm E eine ganz andre Bedeutueg als \pm O, diese nämlich, daß die beyden elektrischen Materien einander reelle entgegengesetzt, und durch das umgekehrte quantitative Verz hältniß des imponderabeln und ponderabeln Etoffes sich unterscheiden.

Daß regelmäßig beym Eleftrifiren solche entgegenges setzte Materien entstehen, ließe sich erklären, weil nach einem nothwendigen Gesetze jede aus dem Sleichgewicht getretne Kraft ihre entgegengesetzte erweckt. Allein man kann zum voraus kaum glauben, daß die Hetroges neität des Mediums, in welchem eleftrissit wird, auf die Erregung heterogener Elektricitäten gar keinen Einstuß habe.

Wo übrigens Licht ist, ist auch Oxygene, und so ist diese Materie gewiß ein Bestandtheil bender elektrischen Materien, wenn man nicht etwa annehmen will, daß Eine derselben erst im Durchgang durch die Sauerstoff: luft Lichterscheinungen zeige. Daß aber Eine von benden sich durch den größern quantitativen Autheil an Ory: Orygene unterscheide, ist für mich dadurch schon ausges macht, daß Erwärmung ben'm Neiben mit in's Spiel kommt, da ein Körper nie erwärmt wird, ohne daß er zum Orygene ein besondres Verhältniß annehme.

Das Verbrennen ist eine totale Zerlegung in zwo abfolut: verschiedne Materien, zwischen welchen daher keine reale Entgegensehung möglich ist. Das Elektristiren ist eine partielle Zerlegung der Lebensluft, woben die benden elektrischen Materien, als gemeinschaftlichen Bestandtheil das Licht erhalten.

Wenn die benden elektrischen Fluida nichts anders find, als ein auf entgegengesetzte Art modificirtes Licht, so wird das elektrische Fluidum auch großentheils wenige stens den verschiednen Verhältnissen folgen, die zwischen dem Licht und den Körpern statt finden.

Es ist bekannt, daß in der Regel alle durchfichtis ge, d. h. alle solche Körper, die die positive Materie des Lichts anziehen, durch Reiben positivs elektrisch werden.

Daraus würde folgen, daß die elektrische Mas terie, die den durchsichtigen Körpern eigens thümlich ist, der positiven Materie des Lichts näher verwandt feyn muß, als die elektrische Materie, die den undurchsichtigen Körpern eigen ist.

G

Daß das Glas z. B. seine positive Elektricität seiner Durchsichtigkeit (seinem Verhältniß zum + O des Lichts) verdankt, ist wohl dadurch außer Zweisel gesetzt, raß das mattgeschliffne, oder durch langes Neiben, oder auf irgend eine andre Art undurchsichtig gewordne Elas mit sehr vielen Substanzen negativ: elektrisch wird.

Ja, man kann aus diefer Thatsache noch weiter schließen, daß bende elektrischen Materien sich auf jeden Fall von einander durch das verschiedne quantitative Vers hältniß ihrer expandirenden Krast zur ponderabeln Basis unterscheiden. Denn offenbar sind bende Elektricitäten dem Licht verwandt, der Unterschied liegt nur in dem Mehr oder Weniger. Denn es hängt nur von dem Mehr oder Weniger der Durchsichtigkeit ab, ob ein Körper positivs oder negativselektrisch wird.

In der Regel werden alle undurchsichtigen, leichtverbrennlichen Körper mit Glas gerieben negativs eleftrisch. Die wenigen Ausnahmen dieser Regel lassen sich erklären, ohne daß man nöthig hätte, das Princip aufzugeben: durchsichtigen (festen) Körpern (dem Eis sogar nach Hrn. Achard, bey einer Kälte von 20 Graden unter dem Eispuncte) ist die positive, uns durchsichtigen (leichtverbrennlichen) im Conslict mitjes nen, die negative Eleftricität eigenthämlich.

· Es

Es fragt fich, wie Diefe Eigenthumlichteit ju erflas ren fen? - Der Lefer wird fich erinnern, daß, wie der Graf Rumford erwiesen hat, alle leichtverbrennliche Substangen die Luft auf eine besondre Urt um fich fams meln. Da man dieß nicht anders, als aus ihrer Ders brennlichfeit, d. h. aus ihrer großen Verwandtschaft sum - O, erklären kann, fo ift zum voraus zu vers muthen, daß die Luft, die sie um fich fammeln, reine Lebensluft ift, die sie von der azotischen, mit der sie perbunden war, abscheiden; ja man wird fogar geneigt ju glauben, daß manche Körper zunächst ihrer Oberfläche durch ihre große Verwandtschaft zum - O die Lebensluft in einen der Zersetzung naben Juftand bringen, und nur einen fremden Druck, oder eine Vergrößrung ihrer Der: mandtschaft zum - O erwarten, um die Luft eleftrisch ju zerlegen.

Man begreift daraus leichter, warum die Luft, wels che folche Substanzen zunächst umgiebt, keine Leitungs: kräfte für Wärme zeigt; zufolge der Principien wenigstens, die wir oben kestgescht haben, ist das Orygene überall der Grund vermehrter Capacität. Allein was mehr, als alles andre, beweisend ist, ist die Erfahrung, daß folche Substanzen, wie z. B. Seide unter Wasser, dem Licht ausgesetzt, die reinste Lebensluft geben. Es ist nicht nöthig zu erinnern, daß an eine Zerlegung des Wass fers, oder an irgend eine andere Quelle dieser Luft, als die

62

Dbers

Oberfläche der verbrennlichen Substanz, zu denken, schleche terdings unmöglich ist.

Ich gestehe, daß mir nach diesen Betrachtungen die alte Eintheilung der Körper in selbstelektrische (idioelectrica) und unelektrische (anelectrica, symperielectrica) ben weitem wahrer, und vielen andern Ers scheinungen analoger dünkt, als einige neuere Naturlehrer uns bereden wollen.

Wenn jene Substanzen ihre Luftbedeckung der Verz wandtschaft zum -0 verdanken, so muß zunächst ihrer Oberfläche das -0 am stärksten angezogen werden, so doch, daß es sich nicht vom +0 trenne, (was beym Verbrennen geschieht,) es wird also dort eine Materie sich sammeln, die zwischen -0 und +0 in der Mitte schwebt, kurz eine Materie, wie wir uns die negative elektrische ungesähr denken können.

So fehe ich mich auf einem neuen Wege wieder zu demfelben Satz geführt, den ich in den Ideen zur Ph. d. N. (S. 55 ff.) von einer ganz andern Seite gefunden zu haben glaubte, nämlich: daß von zween Körpern im mer derjenige negativ:elektrisch wird, der die größere Verwandtschaft zum —O hat. Da nun gegen diese Vehauptung mehrere Zweifel erhoben worz den sind, so halte ich es für nöthig, sie hier zu beantworf ten. Es ist 1) gewiß, daß leichtverbrennliche, d. h. dem - O fehr verwandte Substanzen mit völlig durchfichtigem, wenigstens nicht mattgeschliff nem Glas gerieben, immer — E zeigen.

Eine Ausnahme von dieser Regel findet nur in dem Falle statt, wenn das Slas mit weißfarbichten Subs stanzen, z. B. mit weißem Flanell, gerieben wird. (Dieß hat Eavallo gefunden, man f. seine Abh. von der Eleftricität, deutsche Uebers. S. 324.). Nun gilt aber ein weißfarbichter Körper in Bezug auf das — O dem durchsichtigen Körper ganz gleich. Beyde stoßen das —O zurück, (die weißfarbichte Substanz, weil ihre Oberz fläche mit Orygene tingirt ist), und beyde ziehen das + O an. Es ist also möglich, daß ein solcher Körper, mit Slas gerieben, das — O gegen das Slas treibe, und sich selbst das + O aneigne. Ich wünschte, daß fünstig bey allen Versuchen dieser Art die Farbe der Körper bestimmt würde, die, wie ich zeigen werde, den größten Einstuß dabey behauptet.

Es steht also wenigstens der Satz fest: Der Kors per, der das — O zurückstößt, zeigt benm Elektrisiren + E, vorausgesetzt, daß er mit einem andern verbunden sen, der das — O weniger als er zurückstößt, oder dassfelbe gar anzieht.

3d)

Ich könnte mich mit diesem Satz begnügen, und die zweiselhafte Untersuchung, welches elektrische Verhältniß zwischen Körpern statt finde, die ben de dem — O vers wandt sind, ganz vorbengehen. Denn ob es gleich sehr natürlich ist, und zum voraus zu erwarten senn sollte, daß von zween verbrennlichen Körpern immer derjenige — E zeigte, der zum —O die größere Verwandtschaft hat, so findet doch dieser Satz in der Anwendung große Schwierigkeiten,

a) weil die Grade der Verwandtschaft der Körper zum — O höchst unbestimmt, und zwischen einigen Körs pern wirklich von unbestimmbar kleiner Differenz sind.

Es geschieht aus eben dem Grunde sehr oft, daß Körper, die eine gleiche Verwandtschaft zum — Ohaben, eine höchstundeträchtliche Elektricität zeigen. Eine volls kommne Zerlegung der elektrischen Materie ist nur dann möglich, wenn ein Körper von großer Verwandtschaft zum — O mit einem Körper von großer Verwandtschaft zum — O mit einem Körper von großer Verwandtschaft zum — O gerieben wird. Nur in diesem Fall können sich die benden elektrischen Materien vollkommen scheiden, und an bende Körper vertheilen. So wae es van Marum unmöglich, eine Scheibe von mattgeschliffnem Glas durch das Reiben mit Queckfilder auch nur im geringsten zu elektristren, was um so auffallender war, da sonst das Queckfilder als ein sehr guter Reiber sich zeigte. Man sollte sich also, wenn von einem allgemeinen Grundsatz die Rede ift, nach welchem bestimmt werden soll, welcher von 2 an einander geriebnen Körpern — E zeigen werde, nur an die entscheidenden Benspiele halten, wo die erregte Elektricität stark genug, und von zufälligen, kleinen Ums ftänden weniger abhängig ist. Denn

b) es kommt wirklich ben dem elektrischen Verhältniß zweener Körper auf Kleinigkeiten an, die, weil man sie übersicht, den Schein einer Ausnahme von der Regel geben, im Grunde aber die vollkommenste Bez stätigung der Regel sind.

So fann ein Körper, der sonft geringere Verwandt schaft zum - O zeigt, als ein andrer, in diefem Falle gerade mehr erwärmt fenn, und alfo in die fem Falle Das - O ftarfer anziehen, und, wie es der Regel nach fenn foll, - E zeigen, während er ein andres Mal ben gleicher Erwärmung bender Körper + E zeigt, abers mals wie es der Regel nach fenn foll. Go fann ein Rorper, der an fich weniger verbrennlich ift, eine raubere Oberfläche haben als der andre, er wird durch das Reis ben stärker erhißt, und zeigt - E, da er der Regel nach, alles übrige gleich gesetst, + E zeigen follte. Go hångt das elektrische Verhältniß der Körper großentheils von der relativen Starke des Drucks ab, den fie erleiden. 3. B. wenn über ein feidnes Band ein andres ihm vollig ähnliches fo weggezogen wird, daß es immer, feiner gans jen Lange nach, Dieselbe Stelle Des andern Bandes reibt,

TO

fo ist natürlich, daß diese beständig geriebne Stelle stärs fer erwärmt wird, als das Band, das seiner ganzen Länge nach gerieben wird, daß also jene Stelle das — O stärker anzieht, und, wie es seyn soll, — E zeigt.

Auf solche Untersuchungen kann die experimentirende Physik sich einlassen; dem Philosophen ist es um allges meine Gesetze zu thun. Durch kleine Umstände kann, wohl der Fall, niemals aber die Regel selbst, welche auf größern Analogien beruht, unmerklich verändert wers den. Indeß zeigt auch ein flächtiger Blick auf die gewöhns lichen Tabellen, daß die Negel wirklich in den meisten Fäls len der Veränderlichkeit der Umstände unerachtet doch eins trifft, nämlich:

2) daß von 2 verbrennlichen Körpern, alle andre Umstände gleich gesetzt, derjenige, welcher die größere Verwandtschaft zum — O hat, oder durch das Neiben erlangt, regelmäßig — E zeigt.

Wenn man Extreme vergleicht, wie Metalle und Schwefel, wird dieser Satz durchgångig bestätigt. Wo nur der Unterschied der Körper selbst start genug markirt ist, zeigt sich auch der Unterschied ihrer Elektricitäten sehr deutlich. Es ist kein Wunder, daß ben Körpern, die dem - O ganz oder beynahe gleich verwandt sind, dieser Uns terschied von kleinen unbemerklichen Umständen abhängig, oder auch ganz dunkel und undeutlich werden muß. Es

wird

wird niemand laugnen, daß Metalle ein geringeres Bes ftreben zeigen, fich mit Dem Sauerstoff Der Lebensluft ju verbinden, als z. B. Schwefel, denn daß einige Metalle ber atmosphärischen Luft ausgesetst, orndirt werden (roffen), fommt hochstwahrscheinlich von einer Zerlegung des atmos fpharischen Baffers her. Es scheint, daß Das Drys gene in concreterer Gestalt weit ftarfer auf Metalle wirft, als in Gasgeffalt. 3ch bin weit entfernt, ju laugnen, daß nicht auch die Metalle fo wie ohne 3weifel alle Rors per eine eigenthumliche Utmosphare um fich bilden; ich laugne auch nicht, daß sie in großem Grade das - O anziehen, ich behaupte nur, daß fie es weniger anziehn als verbrennlichere Substangen. Run zeigen auch wirks lich Metalle, mit den meisten verbrennlichen Rörpern geries ben, positive Eleftricitat. Gie werden nur negativ mit Glas (auch dem mattgeschliffnen), mit weißer Geide,

mit dem weißen Fell eines Thiers u. f. w. positiv dagegen mit Harz, schwarzer Seide u. f. w. Schwefel hingegen zeigt hartnäckig mit jeder andern Substanz — E. Ja die (negativ:) elektrische Beschaffenheit des Schwefels ist so stark, daß er Monate lang, wenn die Elektricität eins mal in ihm erregt ist, eine elektrische Utmosphäre um sich zeigt, zum deutlichsten Beweis, daß alle diese Körper eine idio:elektrische Natur haben.

Welche kleine Umstände auf das elektrische Verhältniß verschiedner Körper Einfluß haben, sieht man aus den svies fpielenden Berfuchen, Die vorzüglich Onmmer mit Ban: dern von verschiedner Farbe angestellt hat. Ein fchwarzes feidnes Band und ein weißes, zwischen den Fins gern gerieben, zeigen jenes - E, diefes + E. Ich habe fchon oben gefagt, daß Körper mit weißgefärbter Dber: flache eben fo, wie durchfichtige Korper, das - O guruck, ftoßen, und das + O anziehen. Daber kommt es, daß bas schwarze Band, das auch im Brennpunct leichter fich entgündet, weil es das - O ftarker anzieht, mit einem weißen immer negativ ; eleftrisch wird. Ein weißes Band auf einen ichwargen Strumpf gelegt, und mit einem schwarzen Strumpf gerieben, wird positiv. Ein weißes Band mit schwarzem warmem Sammet gerieben, wird positio ; ein ichmarges, mit weißem Sammet gerieben, negativ. (Man findet diefe und abnliche Versuche in den Philof. Transact. Vol. LI. P. I. no. 36.) 3ch braus che nicht zu wiederholen, daß die fchwarze Farbe das beftans dige Zeichen phlogistischer Beschaffenheit, (d. h. einer grofs fen Verwandtschaft zum - 0) ift.

Da wo die verbrennlichen Körper näher an einander gränzen, und ihre Unterschiede in einander verstießen, scheint oft bloß die Farbe ihr elektrisches Verhältniß zu bestimmen. Daß z. B. Wolle mit so vielen Körpern, mit mattgeschliffnem Glas, Harz, Siegellack, Holz u. f. w. + E zeigt, kommt aller Wahrscheinlichkeit nach daher, daß man gewöhnlich weiße Wolle gebraucht hat, eben so beym benm Papier, und ben andern Substanzen, wo man biss her immer die Farbe unbestimmt gelaffen hat.

Doch vielleicht tritt hierben noch ein andres Verhälts niß ein, worauf uns die verschiedne elektrische Leis tungskraft der Körper aufmerksam machen muß.

Wenn wir dem oben aufgestellten Begriff von Leis tungskraft treu bleiben wollen, so find elektrische Nichtleiter alle diejenigen Körper, die gegen ± 0 oder -0 eine große Capacität beweisen. Das Glas, das vom ± 0 (dem Licht) durchdrungen wird, der Schwefel, die Wolle- und andre leichtverbrennliche Körper, die sich mit dem -0 durchdringen, und diese Materie, selbst im gewöhnlichen Justand, als eine eigenthämliche Atmos sphäre um sich sammeln, sind Nichtleiter der positiven sowohl als negativen Elektricität.

Körper, die sich gegen die elektrische Materie neus tral verhalten, sind Halbleiter, wohin man vorzügs lich das Wasser rechnen kann, das zwar ein' Leiter, aber ein schlechterer Leiter der Elektricität ist. An solchen Körpern bewegt sich die elektrische Materie nur vermöge ihrer eignen Elasticität fort.

Leiter der Elektricität sind solche Körper, die die elektrische Meterie durch eine eigenthümliche Bewegung (Zurückstößung) fortpflanzen.

Es ist sehr merkwürdig, daß kein elektrischer Leiter phosphorescirt, daß kein leichtverbrennlicher Kör:

Rörper im gewöhnlichen Juftand Die eleftrische Materie leitet, daß aber auch kein verbrannter (mit dem - O verbundner) Rorper ein eleftrischer Leiter ift. Que dem letten Umstand hat Priestlen (Observations on different Kinds of air II. 14.) geschloffen, daß die Körper ibre leitende Eigenschaft dem Phlogifton verdanten. "hatte ich noch im Baffer, fagt er, Phlogiston gefunden, fo wurde ich geschloffen haben, es gebe in der Matur feine leitende Rraft, Die nicht die Folge einer Berbindung Dies fes Principiums mit irgend einem Grundftoffe mare. Des talle und holztohlen fimmen damit genau uberein. Sie leiten, fo lange fie Phlogiston enthalten, sie leiten nicht mehr, fobald man ihnen daffelbe entzicht." In einer Uns merkung fest er alsdann hingu: "Da ich feit diefer Zeit gefunden habe, daß ein langes Sin : und Serschutteln der Luft im Baffer Diefelbe verderbt, fo daß alsdann fein Licht mehr in ihr brennt, welches genau die Wirfung einer jeden Zerfegung des Phlogiston ift, fo schließe ich nun, daß ber angeführte Grundfat allgemein mabr fen." (Dan vgl. Cavallo a. a. D. S. 94.)

Allein Priestley hat hierben den Umstand übersehen, daß die Körper wirklich nicht bloß im Verhältniß des Grads ihrer phlogistischen Beschaffenheit Leiter der Elek: tricität sind, sondern daß hier ein combinirtes Verhältniß eintritt. Ich werde dieß weiter erllären.

Idioeleftrifch find Rorper nur, wenn fie das + 0 der eleftrischen Materie nicht in eben dem Grade zurucks ftoßen, als sie Die ponderable Materie anziehen. Cleftris fche Leiter hingegen find alle folche Körper, die in eben dem Grade, in welchem fie die ponderable Materie anziehen, bas + O der Eleftricitat zuruchftoßen. Mit diefem Grund: fay ftimmt die Erfahrung überein. Die Metalle leiten Die Eleftricitat im umgetehrten Derhaltniß ihrer Schmelzbarfeit durch den eleftrifchen Sunten, oder was daffelbe ift, im umgefehrten Berhalts nif ihrer Durchdringlichkeit für das + O der Eleftricitat. (Denn fie tonnen durch den eleftrischen Funken nur infofern geschmolzen werden, als bas eleftris fche Licht fie durchdringt, weil (nach der obigen Theorie) phlogiftifirtes Licht = Warmematerie ift, und fein Körper anders, als durch 2B rfung der Warmematerie, schmelzbar ift.) Ban Marum hat gefunden, daß bon allen Metallen das Rupfer am wenigsten durch Elefs tricitat schmelzbar ift. (Dan febe feine Beschreibung einer großen Eleftrifirmaschine zc. erfte Forts fegung G. 4.) Eifen, wenn es auch zu dick ift, durch den Funten geschmolzen ju werden, wird wenigstens glus hend, Rupfer nur, wenn es febr dunn ift. (Daf. G. 8.) Diefes Metall nun, das fur das eleftrische Licht am uns Durchdringlichsten scheint, ift nach ban Darum (a. a. D. G. 33.) zugleich der beste Leiter der Eleftricitat.

Man

Man weiß, daß Metalle (im metallischen Justande) sberhaupt dem Licht impermeabel sind, daß sie, wenn nur ihre Oberstäche gut polirt ist, das Licht in großer Quantis tät und mit großer Krast zurückstößen. Dagegen scheinen andre, in gewöhnlichem Justand undurchsichtige, Körper im elektrischen Justand für das Licht in gewissem Grade pers meabel zu werden, und gerade diese Körper sind Nichtleis ter der Elektricität. Wenn man Glastugeln, in denen die Lust verdünnt ist, inwendig so mit Siegellack überzieht, daß sie nur um ihre Pole auf einige Joll weit ohne Ueberz zug und also durchsichtig sind, so bemerkt man mit Erz staunen, daß die Hand, welche sie von außen reibt, durch den Ueberzug von Siegellack hindurch, bis auf ihre kleinste Züge sichtbar wird.

Dielleicht ist die größre Permeabilität für das + 0die Ursache, warum einige verbrennliche Körper vor ans dern von gleicher Verbrennlichkeit, mit diesen gerieben, die positive Elektricität sich aneignen.

Was ganz klar wird, ist, daß die idioelektrischen Körs per nicht sowohl wegen ihrer Verwandtschaft zum — O, als weil sie für das + O durchdringlicher sind, die Eleks tricität zurückhalten. Dieß ist ganz, wie wir es erwarten mußten, da die elektrische Materie eigentlich nur dem + O ihre Erpansibilität verdankt. Das Sesetz also, nach welchem die Körper negativ/elektrisch werden, ist von dem, nach welchem sie Leiter oder Nichtleiter der Elektris Eleftricität find, ganz verschieden. Negativ:elef: trisch werden die Körper im Verhältniß ihrer Anziehungss frast gegen das — O. Sobald diese Anziehungsstrast einen gewissen Grad übersteigt, hören sie auf, idioelefs trisch zu senn, und werden Leiter der Eleftricität. Idioeleftrisch werden sie nur ben einem Grade der Anziehung gegen das — O, der nicht in eine Zurückstoßung gegen daß + O ausschlägt. Daher werden idioeleftrische Körper durch Erwärmung, d. h. durch Vergrößerung ihrer Anziehungskrast gegen das - O eleftrische Leiter, nicht, weil sie jest das — O stär fer anziehen, sondern weil sie in gleichem Verhältnis das

- O elettrighe Letter, nicht, weil pie jest das - O ftars fer anziehen, sondern weil sie in gleichem Verhältnis das + O stärker zurückstoßen. Das Slas zeigt vielleicht eben deswegen eine so große Verschiedenheit in Ansehung seiner Fähigkeit, elektrisch zu werden. Priestlen hat gefunden, das die nächste Ursache dieser Verschiedenheit darin liegt, das die Oberstäche von neugeblasnem Slase sich einigers maßen leitend verhält. (History and present state of electricity p. 588.) Nollet will dasselbe von frischges goßnem Harz und Wachstuchen wahrgenommen haben. Vielleicht, das sieht erst allmählig eine gewisse Permeabilis tät für das Licht erlangen. Doch hat van Marum nichts ähnliches bemerkt.

Jest scheint erklärt, warum alle leichtschmelzbare und leichtverbrennliche Substanzen negativsidios elektrisch sind. Sie sind negativselektrisch, weil sie leicht seicht verbrennlich find, id io: elektrisch, weil sie leicht schmelzbar, d. h. dem Licht durchdringlich sind.

Es ist erklärt, warum durchfichtige, unvers brennliche Körper positiv sidioelektrisch sind. Sie sine positivselektrisch, weil sie unverbrennlich sind, oder mit andern Worten, weil sie das — O zurückstoßen, idioselektrisch, weil sie in demselben Verhältniß durchs sichtig sind, oder, mit andern Worten, das + O ans ziehen.

Es ist endlich erklärt, warum alle verbrennliche aber schwerflüssige Substanzen, wie die Metalle, Leiter der Elektricität sind. Sie leiten die Elektricität, weil sie nicht nur verbrennlich sind, d. h. das — O anziehen, sondern weil sie auch schwerflüssig, d. h. für das + O in hohem Grade impermeabel sind.

Es ist äußerst merkwürdig, daß nach demselben Ges setze, nach welchem die Capacität eines Körpers für die Wärme vermehrt oder vermindert wird, auch seine Cas pacität für die Elektricität vermehrt oder vermindert wird. Ein Körper heißt in dem Grade erhißt, als er die Wärmematerie zurückstöckt. So leiten elektrische Leiter, wenn sie erhißt werden, noch besser, Halbleiter werden durch Erwärmung vollkomme Leiter, Nichtleiter wenigs stens Halbleiter der Elektricität. In eben dem Verhältniß, in welchem ein Körper mit dem — O sich verbindet, wird seine Capacität für die Wärmematerie vermehrt. Eben so

ver%

verlieren die besten elektrischen Leiter, die Metalle, durch Verkalkung ihre Jurückstoßungskraft gegen die Elektricität, und werden in eben dem Verhältniß i dioelektrisch, als sie von dem — O durchdrungen, oder dem Justand der Verglasung nahe gebracht werden.

Ift irgend etwas beweisend für die Identität der positiven Materie des Lichts, der Wärme und der Elektricität, so ist es diese Uebereinstimmung der Ges set, nach welchen sie in diesen verschiednen Zuständen, deren sie fähig ist, von den Körpern angezogen oder zus rückgestoßen wird. Ich habe diese Uebereinstimmung nicht gesucht, sie hat sich mir selbst angeboten.

Ich bin überzeugt, daß wer das in der Natur immer wiederkehrende Wechselverhältniß zwischen dem Oppgene und der Bärme richtig aufgefaßt hat, mit demselben den Schlüffel zur Erklärung aller Hauptverändrungen der Körper gefunden hat. Man follte denken, daß so viele Analogien über die Quelle der elektrischen Erscheinungen nicht zweiselhaft laffen können. Jene Analogien aber find nur da für den, der sie aufzufaffen fähig ist, für diesen sind sie oft beweisender als selbst angestellte Vers suche; Versuche aber sind allgemeins überzeugend. Alle bisher angestellten Versuche aber reichen noch bep weitem nicht hin, irgend eine Theorie außer Iweisel zu serson bis jest unbekannte Versuche werden die Sache zur Entscheidung bringen, wenn erst irgend

5

ein

ein Chemiker entschlossen ist, der Lavoisier der Eleks tricität zu werden.

Ich kann und will mir felbst nicht bergen, wie unvolls ftåndig die voranstehende Untersuchung ist, da sie uns höchstens nur über das Wesen der Einen von benden elets trischen Materien Aufschluß giebt. Ich kann mich näms lich, je länger ich darüber nachdenke, immer weniger übers reden, daß in den benden elektrischen Materien kein andrer Stoff außer dem Orngene thätig sen. Ich glaube zuerst gefunden zu haben, daß das elektrische Verhältniß der Rörper sich nach ihrer verschiednen Verwandtschaft zum Orngene richtet. Ich wünsche aber nichts mehr, als daß irgend ein höheres Verhältniß entdeckt werde.

Versuche haben über den elektrischen Dualismus noch nichts Entscheidendes gelehrt. Ich glaube aber a priori zu wissen, daß in den elektrischen Erscheinungen ein Conflict zwoer Materien sich offenbart, deren Verhältniß ein höheres ist, als das zwischen Orngene und phlogi: stischer Materie statt findet, oder deutlicher, daß das Elektrissren etwas ganz anders ist, als ein Verbrennen. Das Azote, so wie es in der Atmosphäre vorsommt, ist kein brennbarer Stoff. Eben deswegen ist es vielleicht Der:

^{6.}

derjenige Bestandtheil der atmosphärischen Luft, der sie einer elektrischen Zerlegung fähig macht. Einer phlogistischen Zerlegung wäre sie fähig, auch wenn sie reis ne Lebensluft wäre. Wer weiß, ob in reiner Lebensluft überhaupt Elektricität erregbar ist, oder ob wenigstens in einem solchen Medium begde Elektricitäten erweckt werz den können.

So lange, bis wirkliche Versuche uns eines Beffern belehren, oder gar vom Gegentheil überzeugen, werde ich immer geneigt senn, zu glauben, daß die ursprüngs liche heterogeneität der atmosphärischen Luft, (in welcher bis jest allein experimentirt worden ist,) mit der heterogeneität der benden elektrischen Materien in irgend einem noch unbekannten Jusammens hang stehe.

Wenn man bedenkt, daß im elektrischen Proceß ein Dualismus sich offenbart, daß derselbe Dualismus in der animalischen Natur, (deren ersten Entwurf gleichsam die atmosphärische Luft enthält,) wiederkehrt, so wird man zum voraus geneigt, die Jusammensetzung der atmosphärischen Luft für etwas weit höheres zu hal: ten, als man gewöhnlich sich einbildet.

Bielleicht, daß es neuen und bis jetzt ununternomms nen Versuchen aufbehalten ist, uns über die Natur der Stickluft, die jetzt noch so gut als verborgen ist, Aufs schlusse zu geben.

52

So

So lange man uns diese wunderbare und gleichföre mige Vereinigung ganz heterogener Materien in der ats mosphärischen Luft nicht gründlicher, als durch eine Vermengung zwoer heterogener Luftarten erklären kann, betrachte ich, der zahlreichen Versuche der Chemie unerachtet, die Luft, die uns umgiebt, als die unbefanntes sie, und beynahe möchte ich sagen, räthselhafteste Sub: stanz der ganzen Natur.

Sollte das Azote der Atmosphäre wirklich nur zu dem Ende da senn, daß nicht eine reine Aetherluft unstre Lebens: fraft erschöpfe, oder sollte die Stickluft noch unbekannte Eigenschaften, und irgend einen positiven Zweck haben? Die französischen Chemiker haben neuerdings gefunden, daß das Athmen in reinem Sauerstoffgas nicht mehr Luft zersetzt, als das Athmen in gemeiner Luft, und doch hat das fortgesetzte Einathmen reiner Luft so gefährliche Kolgen für den thierischen Körper.

Sind denn die Erfahrungen über das Leuchten des Phosphors im Stickgas schon alle hinlänglich erklärt, und auf die Seite gebracht? Wie, wenn ein Eles ment der elektrischen Materie im Stickgas enthalten wäre? — Die leuchtenden Wolken, welche der Phosphor in diesem Gas aussendet, und durch den ganzen Raum des Recipienten verbreitet, haben sie nicht Uehnlichkeit mit dem elektrischen Licht in luftverdünntem Raum?

Soli

Sollte wenigstens das Azote die Bedingung senn, unter welcher allein aus der Lebensluft entgegengesetzte elektrische Materien entwickelt werden können, so wie Göttling's Versuchen zufolge die Gegenwart der Stickluft die nothwendige Bedingung ist, ohne welche der Phosphor ben niedriger Temperatur nicht leuchtet, ein Phänomen, das wohl auch eigentlich noch nicht erklärt ist.

Sollten nicht Versuche, in dieser Rücksicht angestellt, selbst über die bis jetzt unbekannte Jusammensetzung des Phasphors Ausschluß geben? Wird ein Element der elektrischen Materie vielleicht aus dem Phosphor selbst entwickelt, wenn er in Sticklust leuchtet? Woher der Phosphorgeruch, der sich in einem Zimmer verbreitet, wo man elektrisirt? Große Chemiker vermuthen, daß ein Hauptbestandtheil des Phosphors Azote (Phosphorogène?) sen. Woher die große Quantität Phosphor, die im thierischen Körper continuirlich erzeugt wird?

Ehe man in verschiednen Luftarten, erst in reiner Lebensluft, dann in Stickgas, dann in einer aus beyden Gasarten in verschiednem Verhältniß gemischten Luft, eleftrisst hat, ist selbst die Theorie des Lichts und des Verbrennens, wie viel mehr die Theorie der Eleftricität unvollständig und ungewiß.

Ehe man erst die Wirkung der negativen, so gut als der positiven Elektricität auf verschiedne Substanzen, und

DOTS

vorzüglich auf verschiedne Luftarten geprüft hat, kann man aus den einseitigen Experimenten, welche bis jeht mit positiver Elektricität angestellt wurden, auf die Nas tur der elektrischen Materie überhaupt keine sichre Schlusse machen. Wenn es zwo ganz entgegengesetzte elektrische Materien giebt, werden sie nicht ganz verschiedner Wirs kungen fähig senn?

Achard sah geschmolznen Schwefel durch elektrische Schläge alkalisch werden, (v. Humboldt über die gereizte Nervens und Muskelfaser S. 446). Diese Erfahrung leidet mehrere Erklärungen. Wie aber, wenn das Azote, oder ein Element desselben, in die eleks trische Materie einginge, welche Sestätigung fände hiers durch der Gedanke der neuern Chemiker, das Azote als das principe alcaligène anzusehen! Welch ein durchgreis fender Dualismus alsdann! — In der Atmosphäre wäs ren das positive und negative Princip des Lebens, posis tive und negative elektrische Materie, oxygène und alcaligène, ein Segensah, der sich in der ganzen Natur, (zuerst zwischen Säuren und Alcalien,) wiedersindet.

Es ift wahr, daß einigen Experimenten zufolge, die ich im Anhang zu diesem Abschnitt zugleich mit den merks würdigsten Versuchen, die Natur der elektrischen Materie betreffend, anführen werde, das elektrische Wesen keinen phlogistischen Stoff mit sich führen sollte. Aber das Azote, so wie es in der Atmosphäre vorhanden ist, ist auch auch kein phlogistischer Stoff. Der elektrische Funs ken nur schlägt eine schwache Salpetersäure nieder aus einem Gemisch von reiner und azotischer Luft. Eben jene Erfahrung ist ein Beweis, daß das Elektristren in eine weit höhere Sphäre der Naturoperatios nen gehört, als die Orndationsprocesse. Denn benm Elektristren zeigt sich feine Spur einer schon vorhandnen oder erst erzeugten Säure

Die Erzeugung der Elektricität im Gros ßen hängt so sehr zusammen mit der Beschaffenheit der Atmosphäre, und den merkwürdigsten Revolutionen ders selben, daß eine neue und auf genaue Versuche ges baute Theorie der Elektricität endlich vielleicht auch über den dunkelsten Theil der Naturlehre, die Meteorologie, einen neuen Tag heraufführen würde.

7.

Die Frage, welche ich in den Ideen zur Ph. der N. aufgeworfen habe, durch welche Mittel die Natur die: felbe (chemische) Beschaffenheit der atmosphärischen Luft, der zahllosen Veränderungen in ihr unerachtet, continuir: lich zu erhalten weiß, ist meines Erachtens von der höch: sten Wichtigkeit, aber aus allen Thatsachen und Theorien der bisherigen Physik unbeantwortlich.

Vielleicht sind eben jene Veränderungen in dem Luft: freis selbst das Mittel, durch welches die Natur die gluck: liche liche Proportion der Mischung unstrer atmosphärischen Luft continuirlich zu erhalten weiß. Wie wenn Elektricität aus einer Verändrung dieser Proportion entstünde, und wenn eben deßwegen eine elektrische Erplosion das Mittel wäre, sie wiederherzustellen? Verfündet nicht die allgemeis ne Vangigkeit, die den großen elektrischen Erplosionen vors angeht, eine veränderte Mischung der allgemeinen Luft, und das freyere Uthmen der ganzen lebendigen Ratur nach jedem Gewitter, die wiederhergestellte Proportion in diesem allgemeinen Medium des Lebens? Verräth nicht das Steigen des Varometers und die auf jedes Gewitter erfolgende erfrischende Kühle eine Vermehrung des Sauere stoffs in der Utmosphäre, da von die sem Allein die Wärs mecapacität der Luft abhängt? (Vgl. oben S. 77. ff.)

Die Quelle der Elektricität, die aus der Gewitters wolke sich entladet, liegt so wie die Quelle des Regens, den sie ergießt, außer ihr. Dieß hat de Luc erwiesen.

So wäre also ber Regen nur das Phänomen einer allgemeinen Capacitätsveränderung der Luft, und die Wolke nur der Vorhang, der uns jenen großen atmosphärischen Proces verbirgt, der die Ordnung der Natur wiederherstellt.

Es ift kein Wunder, daß die bisherigen Vermuthuns gen über den Ursprung der atmosphärischen Eleks tricität die Dürftigkeit der Vorstellungsart mit den den bisherigen Hypothesen über den Ursprung des Ret gens getheilt haben.

Wenn die Wolken nichts weiter sind als präcipis tirte Wasserdünste, so ist der Gedanke, die elektrische Materie mit dem Wasser von der Erde aufsteigen, und mit ihm zur Erde zurückkehren zu lassen, allerdings der natüre lichste Gedanke. Volta nahm an, daß Wasser in Dunst verwandelt eine größre Capacität für die elektrische Materie erlange, und umgekehrt. Das erstere schloß er aus einis gen Besuchen, denen zufolge das Wasser ein Gesäß, aus dem es verdünstet, negativs elektrisch zurückläßt. Man sieht leicht, daß er hierbey die Franklin's che Hypothese im Sinn hatte. Ueberdieß hat Saußure gesunden, daß das Gesäß, aus welchem Wasser verdünstet, beynahe eben so oft positive Elektricität erlangt.

So gemein auch die Behauptung ift, daß mit jeder Erzeugung von Dünsten oder Dämpfen Elektricität ents stehe, so wünsche ich doch, daß man genau zusehe, ob nicht in den meisten Fällen, wo sich beym Verdünsten Elektricität zeigte, eine Zerles gung des Wassers mit im Spiel war?

Saufüre hat über die Erzeugung der Elektricität durch Verdampfung folgende intereffante Versuche ges macht.

2Baf

Maffer, in einen bis zum Gluben erhitten Schmelg: tiegel von Gifen gegoffen, erzeugte Elektricitat, anfangs + E, dann - E bis zum hochften Grad, den die Eleftris citat in Diefer Aufeinanderfolge erreichte, Darauf o, ends lich wieder + E. - Ganz verschieden fiel derfelbe Versuch aus, als er zum zwentenmal mit demfelben Gefaß anges ftellt wurde. Die Cleftricitat war beständig positiv. (Diels leicht weil das Gefäß benm zwenten Verfuch eine volls fommnere Berlegung Des Daffers ju bewirken fabig war.) Ein dritter Versuch, der in einem fleinen Schmelgs tiegel von Rupfer angestellt wurde, gab beständig + E; da der Versuch wiederholt wurde anfanglich - E, dann +E bis ans Ende. Ein kleiner Schmelztiegel von Silf ber zeigte ben dem nämlichen Versuch das erstemal bes ftandig - E, dann + E, darauf o. Im dritten Vers fuch erhielt man eine weit ftarkere Eleftricitat, anfänglich -E, woben die Korffugeln des Cleftrometers um 31 Li: nien auseinandergingen, hernach + E, wo dieselben von To einer Linie bis zu 6 Linien aus einander getrieben wurs den. - In einem Schmelztiegel von Porcellain erhielt man durch denfelben Verfuch immer -E.

Aus diesen Erfahrungen zieht Saußüre (Voy. dans les Alpes T. III. J. 809 — 822.) folgenden Schluß: "l'électricité est positive avec les corps capables de décomposer l'eau, (tels, que le ser et le cuivre), es negative avec ceux, qui ne ne causent aucune alteration." Bis hier, her, wie mir dünkt, ganz gut!

Saußüre schließt weiter: "Je serois donc porté à regarder le fluide électrique comme le résultat de l'union de l'élément du seu avec quelque autre principe, qui ne nous est pas encore connu. Ce seroit un fluide analogue à l'air inflammable, mais incomparablement plus subtil. — Le fluide électrique serait produit comme le gaz inflammable par la décomposition de l'eau. — Suivant ce système lorsque l'opération, qui convertit l'eau en vapeur, produit en même tems une décomposition, il s'engendre du fluide électrique."

Eegen diefe Hypothefe kann man einwenden, daß man bey so vielen Experimenten über die Wasserzerlegung, 3. B. wenn das Wasser durch glühende eiserne Nöhren ges trieben wird, immer brennbare Luft (gaz hydrogène) erhält, daß also die elektrische Materie, die dabey mit zum Vorschein kommt, nicht auch brennbares Sas seyn, oder aus demjenigen Bestandtheil des Wassers entspringen kann, der dieses Sas bildet. Saußüre könnte sich zwar auf einen Versuch berufen, den er a. a. O. erzählt, nämz lich, als er in eine Eisengranate von 3½ Joll Diameter, nachdem sie bis zum Weißglühen erhitzt war, Wasser goß,

¿cig:

zeigte sich an ihrer Deffnung eine sehr lebhafte Flamme offenbar die Flamme des gaz hydrogène, das, mit der atmosphärischen Luft in Berührung, durch das Glühen des Eisens entzündet wurde. "So lange, sagt S., als die Flamme erschien, war keine Elektricis tät zu spüren, im Augenblick, da sie vers schwand, zeigte sich Elektricität." Allein als die Granate Zeichen von Elektricität zu geben ansing, entwickelte sich ohne Zweisel auch noch brennbares Gas, nur daß es nicht mehr entzündet wurde, weil die Gras nate jest nicht mehr so start als vorher glühte; daß aber keine Elektricität sich zeigte, so lange das entwickelte Gas in Flamme gerieth, ist sehr begreissich, weil Flamme und Rauch vorzügliche Leiter der Elektricität sind.

Eher alfo bin ich geneigt zu glauben, daß die Quelle der Elektricität, die ben diesen Versuchen zum Vorschein kommt, (nicht in dem brennbaren Vestandtheil, sons dern) im Opngene des Wassers zu suchen ist. Das Wasser wird in die zwo Luftarten, in brennbares und in Sauerstoffgas zerlegt: daß entzündliches Gas sich entwickelt, hat S. selbst gefunden. Allso muß daben auch Sauerstoffgas entstehen, dieses, indem es einen Theil feiner ponderabeln Basis an das glühende Metall abgiebt, muß, wenn unstre obige Theorie richtig ist, dadurch zu elektrischer Materie modificirt werden.

Warum

Warum jetzt + E, jetz - E erscheint, kann Saußüre nicht ohne neue Hypothesen erklären. Nach unster Hypothese könnte es bloß von dem Grade der Opydas tion abhangen, dessen das Metall fähig ist, ob es das Saus erstoffgas zu positiver oder zu negativer elektrischer Materie modificirt; und so stimmen freylich auch die se Versuche mit der Voraussetzung überein, daß bende elektrischen Mas terien nichts anders sind, als ein zerlegtes Opygene.

Indeß verlangen alle diese Versuche eine neue Prüs fung. Warum giebt die Kohle (wenn sie isolirt ist) ims mer — E beh der Verdampfung? Dieses Phänomen ist schwer zu erklären nach unstrer Hypothese; schwerer noch nach der Saußüreschen.

Wenn wir mit Volta annehmen wollen, daß die atmosphärische Elektricität nur durch die Präcipitation der Basserdünste erzeugt werde, wie wollen wir etwa erklären, daß ben der heitersten Luft, vorzüglich im Winter (wo ben weitem weniger Ausdünstung ist), eine weit größre Menge elektrischer Materie, als im Sommer, zur Erde herabkommt? ("En été l'électricité de l'air serein est beaucoup moins forte, qu'en hiver." Saussure H. 802.)

Es ist merkwürdig, daß die elektrische Jrritas bilität der Luft mit der Kälte des Himmelsstrichs und der Jahrszeit, (wo ben trockner Witterung das Orygene

in

in der Altmosphare concentrirt ift,) auffallend gunimmt. -(Ueber Die eleftrifche Beschaffenheit Der Ruffischen Utmos fphare hat Uepinus einige intereffante Beobachtungen in feinem Brief an De. Guthrie mitgetheilt.) - 3ch gebe die hoffnung nicht auf, daß zwischen der chemischen Bes schaffenheit des Luftfreises, der atmospharischen Eleftris citat, den Barometer ; und Witterungsveranderungen, fünftig irgend ein Busammenhang entdeckt werde. Um Diefelbe Zeit, wenn das Barometer in unfern Gegenden fällt, ben einer zum Regen geneigten warmen Witterung, verschwindet allen Beobachtungen zufolge oft alle atmos fpharische Eleftricitat, (als ob fie zur Bildung des Res gens verwandt wurde). Barum wird oft in einer feuchs ten Luft alle eleftrische Erregung unmöglich gemacht? - Daß Die Luft ein eleftrischer Leiter wird, erflart Die Sache nicht. Denn wo feine Eleftricitat erregt wird, fann auch feine fortgeleitet werden. Der Regen fallt, und mit ihm fommt cine große Menge elektrischer Materie jur Erde berab. 3u gleicher Zeit gewinnt der Luftfreis wieder feine vorige Schwere; fo wie der himmel heiter wird, ift die atmofphas rifche Eleftricitat beständig, (Saufure und alle Meteor rologen haben gefunden, daß die Eleftricitat der beitern Luft niemals = 0 ift). Wenn man bedenkt, daß die Schwere der atmospharischen Luft großentheils von dem quantitativen Verhältniß des Sauers ftoffs und des Stickstoffs in ihr abhängt, wenn man

man ferner bedenkt, daß ohne allen Zweifel eine Duelle der Elektricität im Sauerstoff zu suchen ist; daß unmittelbar vor jedem Negen die Schwere der Luft verz mindert, und gewöhnlich auch die atmosphärische Elektriz cität schwächer wird; daß regelmäßig nach gefallnem Rez gen die Schwere der Luft, und mit ihr die Elektricität sich wiederherstellt: so kann man sich den Sedanken an irgend einen Jusammenhang jener Erscheinungen, auch wenn man ihn sich selbstoder andern nicht völlig entwickeln kann, doch nicht versagen,

Wenn auch in der Nahe der Erde ein solches verans dertes Verhältniß der benden Bestandtheile unstrer Utmos sphäre unmittelbar vor dem Regen sich nicht im Eudios meter darstellen läßt, so beweist dieß nicht, daß in Ses genden, wohin kein Experiment reicht, in der eigentlichen Region des Regens, nicht unmittelbar vor dem Regen eine unverhältnißmäßige Quantität Sauerstofflust auf irgend eine unbekannte Weise verschwinden, und indem der Regen fällt, wieder erzeugt werden könne.

Dhnehin sprechen noch andre Erscheinungen, 3. D. der oft so schnelle Wechsel von Kälte und Wärme, für ein schnelles Entstehen und Verschwinden von Sauerstoff in der Atmosphäre, wenn dieser (nach dem obigen) der Srund der Wärmecapacität der Luft ist. Woher 3. D. die unverhältnißmäßig : schnelle Zunahme der Kälte uns mittelbar vor Aufgang der Sonne?

V.

Es ift erstes Princip einer philosophischen Naturs lehre, in der ganzen Natur auf Polarität und Dualismus auszugehen.

V.

Benn die Erdatmofphare ein Product heterogener Principien ift, follten nicht alle Deranderungen in ihr dem allgemeinen Gesete des Dualismus unterworfen fenn, fo daß positive und negative atmospharische Processe fich continuirlich das Gleichgewicht halten? Dielleicht daß alle Diefe Fragen ihre Antwort in einer hohern Phyfit finden, die eben da aufhort, wo die jesige Phyfit ans fångt. Was Baco fchon gewünscht hat, daß die Aufs mertfamkeit der Maturforscher fich immer mehr auf die Betrachtung der allgemein verbreiteten atherischen Prin: cipien wende, geht jest allmählig in Erfüllung. Die ties fere Kenntniß unfrer Utmofphare wird den Schluffel gu einer gang neuen Maturlehre geben. Durch Die Atmos fphare geht der allgemeine Kreislauf, in welchem die Ras tur fortdauert; in ihr als geheimer Wertfratte wird vorbes reitet, was der Fruhling entzückendes, oder der Sommer schreckendes hat; in ihr endlich fieht der begeifterte Ra: turforscher ichon den erften Unfas und gleichfam den Sche: matismus aller Organisation auf Erden.

a. Dor:

a.

Vorerst bin ich lange begierig gewesen, zu erfahren, durch welche Mittel in unserm Luftkreis jener Grundstoff immer erneuert werde, der, in jeden Proceß der Natur verschlungen, endlich verzehrt werden mußte, hätte die Natur nicht für einen stets neuen Jufluß desselben ges sorgt.

Da die Vegetation auf der Erde niemals stillsteht, fo muß unaufhörlich eine Menge Lebensluft aus den Pflanzen fast aller Elimate sich entwickeln. Wir können felbst annehmen, daß die Lust auf diesem Wege in sehr großer Quantität entwickelt wird, wenn wir bedenken, welche Menge Licht ein einziger Baum, dessen dichtes Laubs wert keinen Strahl durchläßt, an einem einzigen Sommers tage auffängt. Da die Vegetation auf der Einen Seite der Erde eben beginnt, wenn sie auf der Andern erstirbt, so werden die großen Winde, die sich um diese Zeit gewöhn: lich erheben, die entwickelte Lebensluft von der einen Seite der Erde zur andern führen, und so müßte in jeder Jahrszeit die Beschaffenheit der Atmosphäre in jedem Himmelsstrich, im Ganzen genommen, sich gleich bleiben.

Allein wenn man erwägt, daß das Athmen der Thiere und das, seit Prometheus, auf Erden nicht ers loschne Feuer, in jeder Jahrszeit ohne Zweisel eben so viel reine Luft verzehrt, als die Begetation im Frühling und Sommer entwickelt, wenn man bedenkt, daß jene Luft

r

biel:

vielleicht bestimmt ist, in ganz andrer Sestalt zur Erde zurückzukehren, und daß die Natur sie zu Processen ans wenden kann, von denen wir noch höchst unvollständige Kenntniß haben, so wird es immer wahrscheinlicher, daß jener Grundstoff zugleich mit dem Nether des Lichts von der Sonne ausströme, und daß so eigentlich jenes wohls thätige Sestirn die Ursache ist, die unsern Lustkreis tägs lich neu verjüngt, und was er durch zahlreiche chemis sche Processe verliert, ihm aufs neue zuführt.

b.

Wenn das positive Princip des Lebens uns von der Sonne zuströmt, so muß das negative Princip (das Azote) die eigenthümliche Atmosphäre der Erde aus: machen. Welches die ursprüngliche Natur dieses Princips sey, können wir jetzt nicht mehr ausmachen, da ohne Zweisel, nachdem unser Luftkreis durch den Zusammensluß entgegengesetzter Atmosphären sich gebildet hat, seine Natur durch den Einsluß des Lichts modificirt wors den ist. Ohne Zweisel hat mit ihm das Licht zuerst die Principien der allgemeinen Polarität gebildet, die jetzt allgemein verbreitet sind, und deren bloßes Residu um die Luftarten sind, die wir jetzt in der Atmosphäre finden.

Was die Erfahrung uns unmittelbar gelehrt hat, ift nur, daß heterogene Principien in unferer Atmosphäre vers einigt sind; alles weitere besteht aus bloßen Schluffen. Hät: Hätten unfre Untersuchungen eine andre Wendung genoms men, vielleicht kennten wir jest die Atmosphäre nicht als ein Gemenge aus Lebens : und Stickluft, sondern als ein Product entgegengesetzter elektrischer Mates rien, und künftigen Versuchen wäre es vielleicht ausbehals ten, zu entdecken, daß diese benden Materien sich auch als zwo heterogene Lustarten darstellen lassen. Unstre Unters suchungen scheinen den entgegengesetzten Sang genommen zu haben. Daß wir bis jest die atmosphärische Lust nur als ein Semenge zwoer Lustarten kennen, kommt bloß das her, daß wir sieher höchst einseitig durch keine andre als phlogistische Processe untersucht haben.

Was außer dem Wirkungskreis unfrer Erde fluctnirt, wiffen wir nicht, und diese Unwiffenheit wird unfre Naturs lehre in beständiger Unvollkommenheit erhalten. Wenn aber alle expansive Materien, wo sie keinen Widerstand finden, ihren eignen Ausbreitungskräften folgen, so muß der leere Naum innerhalb jedes Sonnensystems mit Mas terien von verschiednem Grad der Elasticität erfüllt seyn. Es ist möglich, daß das Licht nicht die einzige Materie ist, die von der Sonne ausströmt. Wenn dieses Element wes gen der außerordentlichen Intensität seiner ausbreitenden Gewalt durch eigne Kraft bis zur Erde sich fortpflanzt, so erwarten vielleicht minder erpansive Materien ein leitendes

32

c.

mes

Medium, um durch daffelbe bis zu uns fortgepflanzt zu werden, und vielleicht wird felbst durch Einwirkung des Lichts auf die Erde und ihren Luftkreis erst ein solches Medium gebildet.

Vielleicht daß in den Höhen der Atmosphäre, wöhin nur im Sommer etwa Wolken sich erheben, in jenen Ges genden, wohin die Alten den Sitz der Götter verlegten-

Quas neque concutiunt venti neque nubila nimbis Adspergunt — semperque innubilus aether Integit et large diffuso lumine ridet, —

unfre Atmosphäre ein leichtzersethares Wesen berührt, das, sobald es ein leitendes Medium findet, erst in der Nähe unsrer Erde jene zerstörende Gewalt annimmt, die wir im Gewitter bewundern.

Die Quelle mancher meteorischen Erscheinungen wes nigstens liegt in einer Luftgegend, wohin sich allen Berechs nungen zufolge unstre Atmosphäre nicht erheben sollte.

So sah z. B. Halley, der Aftronom, im Monat März des Jahrs 1719, ein Meteor, ähnlich den Feuers kugeln, dergleichen man oft in den tiefern Luftregionen sieht, in einer Höhe, die nach seiner Verechnung 69 -73% Engl. Meilen von der Erde entsernt ist. Den Dias meter der Rugel berechnete er zu 2800 Pards, die Schnels ligkeit ihrer Bewegung zu 300 engl. Meilen in einer Mis nute. nute. Noch entfernter, genauen Berechnungen nach, gegen 90 engl. Meilen von der Erde, fah man in England ein eben so großes Meteor, das 1000 Meilen in einer Minute 311 durchlaufen schien, am 18ten August 1785. Beyde Meteore, vorzüglich aber das von 1719, zeigten einen weit hellern Slanz, als Nordlichter zu zeigen pflegen, ohne wie diese in feurigen Strahlen auszuströmen. Beyde waren von Explosionen und einer über ganz England hörbaren Erschütterung der Atmosphäre begleitet.

Wollte man den gewöhnlichen Berechnungen trauen, fo mußten diese Phanomene in einer 300,000 mal duns nern Luft, als diejenige ift, in welcher wir athmen, d. h. in einem fo gut als vollig leeren Raume, der weder eis ne fo große Flamme ju unterhalten, noch den Schall mit folcher Gewalt fortzupflanzen fabig mare, erfolgt fenn. Gleichwohl kann man auch nicht annehmen, daß die Atmosphäre in einer folchen Sohe eine Dichtigkeit habe, die so großen Wirfungen proportional ware. Man wird alfo annehmen muffen, daß in entferntern Luftregionen irgend ein Fluidum circulirt, das in verschiednem Verhalt: niß der Utmosphäre bengemischt, plotlicher Berandrungen fabig, durch irgend eine Urfache schnell verdichtet und wieder ausgedehnt, fich mit gewaltigen Explosionen ger fest, und feine Bermandtschaft mit der Urfache des Lichts durch glanzende Phanomene beweiset.

d. Sen Einfluß mag die Berüki

Welchen großen Einfluß mag die Berührung verschied: ner Medien, oder die schnelle Erzeugung und Entwick: lung specifisch verschiedner Materien in den Höhen des Lust: kreises auf die Veränderungen unserer Atmosphäre haben !-

Die eigentliche Rraft der Datur wohnt nicht in ber farren Materie, aus der die Maffe der Weltforper geballt ift, benn diese ift nur der Riederschlag des allgemeinen ches mifchen Proceffes, der Die edlern Materien von den unedlern schied. Die Raume, durch welche die Masse der Welts forper gleichformig verbreitet mar, find durch dieses Fallen der grobern Materie nicht leer geworden, fondern erft als: dann haben fich die expansiven Fluffigkeiten freger und ungehinderter durch alle Raume der Welt verbreitet; in diefen Regionen eigentlich liegt der unerschöpfliche Quell positiver Rrafte, Die in einzelnen Materien nach allen Richtungen fich verbreiten und Bewegung und Leben auf den feften Weltförpern erzwingen und unterhalten. 2Bas jeder einzelne Weltforper fich von folchen Materien ans eignen fann, fammelt er um fich als Utmofphare, Die jest für ihn der unmittelbare Quell aller belebenden Krafte wird, obgleich ihr felbft diefe Rrafte nur aus einem Quell juftrömen, der in weit entferntern Regionen liegt, wohin nur unfre Schluffe, nicht aber unfre Beobachtungen reichen.

Die

Die Fülle von Kraft, die, in den Tiefen des Univers fums immer neu erzeugt, in einzelnen Strömen sich vom Mittelpunct gegen den Umfreis des Weltspstems ergießt, einzig und allein nach demjenigen schätzen wollen, was wir durch einseitige Versuche aus unstrer Atmosphäre ent: mickeln, verräth die Dürftigkeit der Begriffe, die von den

wickeln, verräth die Dürftigkeit der Begriffe, die von den einzelnen, in einem kleinen Kreise nur beobachteten Wirs kungen, zu der Größe der letzten Ursache sich zu erheben unfähig sind.

Doch geschehen schon in unstrer gröbern Atmosphäre Dinge, welche zu erklären man vergebens sich anstrengt, so lange die dürftigen Begriffe unstrer (so eben erst ents standnen) Chemie das Bley sind, das den Flug unstrer Untersuchungen an der Erde zurückhält. Wenn man erst die Unvollständigkeit dieser Begriffe einsehen wird, wird man auch dem Skepticismus eines de Luc Gerechtigkeit wiedersahren lassen, der nur die mangelhaften und obere flächlichen Vorstellungen bestritten, zugleich aber die Auss sicht auf bey weitem umfassendere und höhere Naturers klärungen eröffnet hat.

Kein Theil der Naturlehre zeigt auffallender, als die Meteorologie, wie wenig unfre Experimente zureichen, den Gang der Natur im Großen zu erforschen. Es ist nützlich, ein solches Benspiel in einer Schrift aufzustellen, welche durch eine vollständige Induction das Unbefriedis gende gende der bisher bloß experimentirenden Physik darzuthun, bestimmt ist.

Kritik der gewöhnlichen meteorologischen Begriffe.

Der Anfang und Grund aller seichten meteorologis schen Begriffe ist die fixe Idee einer Auflösung des Wassers in der Luft, wovon man doch bis jest noch keinen verständlichen Begriff zu geben im Stande war.

Durch welche Kraft loset die Luft das Wasser auf? und verhält sich das letztere so ganz passiv, als man sich vorstellt? Ich behaupte aber, daß keine Materie einer Auf: losung in der andern fähig ist, ohne daß bende von einer gemeinschaftlichen Kraft durchdrungen werden.

Einige Naturforscher haben wohl eingesehen, daß der gemeine Begriff von Anstösung ganz und gar nichts bes deute, so lange man nicht eine Ursache dieses Processes angeben könne. Für diese Ursache nahmen sie den Wärs mestoff, und machten dadurch die Sache schwankender noch, und dreymal ungewisser. — So erklärt z. B. Saußüre, er glaube nicht, daß die Luft das Wasser upmittelbar aussiche, vielmehr glaube er, daß das Wasser nur darum einer Ausschung in der Luft fähig sen, weil weil es durch das Feuer in einen elastifchen Dunst verwandelt werde. (Versuch über die Hygeometrie §. 191.). Einen Schritt weiter ging Pictet: durch Versuche im luftleeren Naum hatte er sich überzeugt, daß die Wärmes oder FeuersMaterie die einzige wirkende Kraft sen, die die Phânos mene der Ausdünstung hervorbringe, und daß die Lust daben nur wenig oder gar nicht beschäftigt sen. (Versuch über das Feuer §. 111).

Wenn Saußüre erweisen könnte, daß Wärmemas terie dos Wasser chemisch auflösen, und in einen permas nentselastischen Dunst verwandeln könne, würden alle Eins wendungen de Luc's gegen ihn ihre Kraft verlieren. Aber der Natur des Wassers nach ist es ganz und gar unmögs lich, daß die Wärmematerie mit ihm ein chemisches Pros duct bilde. Ich habe den Srund davon in der de phl os gistisirt en Beschaffenheit des Wassers gefunden (S. 65. st. dieser Schrift), Nur wenn das Wasser phlogistis firt wird, geht es in eine Gasart über, die jest keine Eis genschaft mit dem Wasser oder Wasserdampf gemein hat, und permanentselastisch ist.

Da die Wärmematerie dem Waffer nicht vermöge chemischer Verwandtschaft anhängt, so folgt, daß sie sich von ihm trennen muß, sobald nicht mehr Körper von geringerer Capacität sie gegen das Wasser treiben, oder zwingen, dem Wasserdampf anzuhangen. Kein chemischer Process geht vor, ohne daß Dualis täten entstehen, oder vernichtet werden. Mates rien, die sich durchdringen sollen, muffen eine gemeins schaftliche Qualität erlangen, was nicht geschehen kann, ohne daß beyde ihre individ uellen Qualitäten verlieren. So sind mit jeder chemischen Ausschlung sester Körper Eutwicklungen von Gasarten verknüpft, ben je der Gasentwickelung aber bleibt ein Residuum zurück; beym Uebergang des Wassers in Dampfgestalt sindet sich nichts Abrliches, und überhaupt ist fein chemischer Process eine bloße Verändrung des Zustandes.

Durch Warmematerie alfo tann das Maffer nur in Dunft aufgeloft werden, und wenn man auch nur Diefes von der Auflösung des Baffers im Großen begreiflich machen könnte! Welche Hite ift nicht in der Aeolipila nothig, um das Daffer in Dampfgestalt ju verseten? Da zwischen Darmematerie und Daffer gar fein chemis fcher Zusammenhang ift, fo fann eine Verbindung zwischen benden nur erzwungen fenn. Das Waffer als Dampf befindet fich in einem gezwungnen Buffand, den es vers laßt, fobald es in eine Negion fommt, wo die Warmes materie nicht von allen Seiten zurückgestoßen, freyer fich verbreiten fann. Gelbft der tropfbar: fluffige Juftand des Baffers ift nur in einer bestimmten Temperatur und in einem Syftem von Korpern von hinlänglicher Buruck ftofungstraft gegen die Warme möglich. Nicht durch Dar!

Wärme, sondern durch eigne expansive Kräfte würde sich das Wasser zu Dunst ausbreiten, wenn der Druck der Umosphäre aufgehoben würde. So lange dieser Druck fortdauert, ist die Dampfgestalt kein natürlicher, also auch kein permanenter Zustand des Wassers.

Die freywillige Ausdünstung, welche zu jeder Zeit und in jeder Temperatur im Gange ist, muß durch eine ganz andre Ursache, als die Wärme unterhalten werden. Tenn auch das Eis dunstet aus in einer Temperas tur unter dem Gefrierpunct. Dieß muß Saus füre felbst einräumen, (a. a. D. J. 251). Es ist sehr natürlich, daß Wärme die Ausdünstung befördert, aber daß sie fähig sey, das Wasser in der Atmosphäre so auszulösen, daß es aufs Hygrometer zu wirten aufhört, hat Sausüre mit nichts erwiesen.

Wenn das Waffer in der Atmosphäre nur als Dunst aufgelöst wird, muß es auch die unterscheidenden Eigen: schaften des Dunstes behalten; d. h. es muß aufs Hy: grometer wirken, und zwar im Verhältniß mit der groß kern oder geringern Quantität, in der es verdünstet ist. Wo nun Wasser in der Atmosphäre existirt ohne diese Eigenschaft, da kann es nicht als Dunst, sondern es muß in irgend einer andern Form (nach Herrn de Luc in Lufts form) existiven.

Nun hort aber wirklich das von der Erde beständig aufsteigende Wasser in der Atmosphäre auf, das Hygros

meter

meter zu afficiren. Wenn es als Dampf aufgelöst würs de, so müßte ben schönem Wetter, wenn von dem Ocean oder von der wassergetränkten Erde eine ungeheure Wass serwenge aufsteigt, die Luft immer feuchter und feuchter werden bis zu einem Maximum von Feuchtigkeit, wie unter dem Recipienten der Luftpumpe. Statt dessen wird felbst in Luftschichten über der See sowohl als dem festen Lande die Atmosphäre ben schönem Wetter nicht feuchter, sondern trockner und immer trockner.

Auf dem Gipfel des Buct bemerkte de Luc querft einen Grad von Trockenheit in der Luft, der ben der nams lichen Temperatur im Thale unerhort ift. Es hatte einige Beit vorher geregnet, das Thal und die benachbarten Berge waren von Waffer getrankt, dazu fam noch die Ausduns ftung des Eises. Während de Luc auf dem Gletscher mar, entstanden der Trockenheit unerachtet Wolken in der Luftschichte, in welcher er fich befand, fie rollten um den Berg herum, bald dehnten fie fich weiter aus gegen die Ebne hin, und wuchsen fo fchnell, daß de Luc es rathfam fand, herabzusteigen, mabrend das Sygrometer immer auf Trockenheit zuging; bald darauf war der Gletscher mit Wolken bedeckt; noch ebe Sr. de Luc feine Wohnung erreicht hatte, regnete es aus der nämlichen Luftgegend, Die faum vorber fo trocken gewesen war, mit großer hefs tigfeit die Dacht hindurch und einen Theil Des folgenden Lags.

Diesen Erfahrungen hat man großentheils nichts als allgemeine und vage Begriffe von Auflösung ents gegengeset. Nur Hr. Pictet unternahm es, die Schlüß se des Herrn de Luc durch ein Experiment zu entfrästen. Er bemerkte, daß, während aus einem mit Wasserdunsten angesüllten Ballon, da er aus einer Temperatur von $+4^{\circ}$ in die Temperatur des Sefrierpuncts gebracht wurde, Thautropfen an den innern Wänden des Ballons sich ans setzten, wider all sein Erwarten das Hygrometer sehr schnell der Trockenheit zuging. "Hier hätten wir also, fagt er, dem Unsehen nach einen Fall, wo das Hygrometer gegen den Trockenheitspunct desto mehr hinrückte, je stärker der Wassferdunst, in dem es eingetaucht war, erkaltete." (Vers schuch 2c. HIL.).

Die Erklärung, welche dieser Experimentator von dem beobachteten Phänomen gicht, ist folgende: So lange der Ballon in gleicher Temperatur bleibt, befindet sich die Wärmematerie, welche die Wasserdunste aufgelöst hat, im Gleichgewicht, und der Dunst durchdringt das Haar hygrometrisch. In dem Augenblick aber, da man den Apparat in eine niedrigere Temperatur bringt, wird das Gleichgewicht gestört, das Feuer bestrebt sich, es wieders herzustellen, und fließt augenblicklich aus dem Mittelpunct des Ballons nach außen zu; es verläßt das Haar, führt einen Theil der elastischen wässerichten Dünste, (die

es

es an der innern Oberfläche als Thautropfen niederscht,)) mit sich fort. Das Hygrometer geht der Tros ckenheit zu, weil die Dünste, die es befeuchs tet hatten, plötzlich ausströmen. (J. 113.)

Unfre experimentivenden Maturforscher vergeffen febr oft, daß ein Experiment in ihren umbratischen Gemächern unter gang andern Umftanden, als im weiten Raume des Himmels von der Matur felbft angestellt wird. Daß das Hygrometer auf Trockenheit zugegen muß, wenn die fich ausbreitende Barmematerie Die feuchten Dunfte von ihm hinwegführt, begreift man febr wohl. Aber es follte erflart werden, warum das Hygrometer nach herrn de Lucs Beobachtung auf Trockenheit zugeht, wenn wirk lich eine Pracipitation des Waffers aus der Luft vors geht. Dieje aber hatte in dem ergablten Experiment nicht wirklich, fondern nur fcheinbar ftatt. Denn, daß an der innern Dberfläche Thautropfen fich anfesten, fam nur daher, weil die Warme (Das fortleitende Kluis dum) die Dunfte, welche es vom Sygrometer wegführte, nicht durch das Glas hindurch mit fich nehmen konnte.

Wenn etwa hr. Pictet von seinem Experiment auf die Operationen der Natur im Großen schließen wollte, so würde seine Erklärung sich selbst widersprechen. Denn wenn ben der Präcipitation des Wasserdunst's aus der Luft so viel Wärmematerie frey wird, als nöthig ist, der Feuchtigkeit der Luft in Bezug auf das Hygrometer das Gleich: Sleichgewicht zu halten, so mußte diese Wärmematerie auch hinreichen, das Wasser in Dampfgestalt zu erhalt ten, wie dieß wirklich auch in Hrn. Pictets Experiment der Fall war, da die Wassertropfen nur deswegen nieders geschlagen wurden, weil sie nicht zugleich mit ihrem fortz leitenden Fluidum durch das Glas dringen konnten.

Dhnehin, daß ben jeder Präcipitation eines Maß serdampfs Wärmematerie frey wird, wissen wir gar wohl. Aber eben das wollen wir erklärt haben, wie und durch welche Ursachen der Wasserdunst beym Regen seine Bärmematerie verliert? Ihr greift die Sache sehr flug'an; ihr gebt uns ein begleiten des Phänomen statt der Ursache; wir bitten euch aber, uns erst das begleitende Phänomen selbst zu erklären, ehe ihr es zur Dignität einer Ursache erhebt; wir denken aber, daß die angebliche Ursache euch eben so schwer zu erklären seyn wird, als die angebliche Wirkung, und daß ihr durch eine solche Erklärung eigentlich gar nichts erklärt, sondern die Frage nur zurückgeschoben habt.

Mit dem Negen kommt immer zugleich Wärme zur Erde herab. Wenn die Wärme nach unten strömt — (in andern Fällen soll diese Materie einer direction antigrave folgen) — ist etwa in diesem Fall eben so, als wenn ihr den mit Dünsten erfüllten Ballon aus dem warmen Zimmer ins kalte bringt, das Gleichgewicht der Wärme gestört worden? Dann müßte wohl die untere

Lufts

Luftregion, gegen welche die Wärme sich ausbreitet, vor dem Negen plötzlich erkaltet seyn; statt dessen aber erfährt man, euren Experimenten zum Trotz, daß vor dem Nes gen immer die Wärme zunimmt.

Ihr habt in eurer ganzen Utmosphäre nichts als Wärme, Luft und Waffer. Wenn nun der Wafferdunst, damit er als Negen niederfalle, erst seine Wärmematerie verlieren muß, nennt uns doch die Substanz, die ihm diese Wärmematerie entzieht, und könnt ihr das nicht, so ge: steht, daß ihr das Dunkle aus dem noch Dunklern erkläs ren wollt.

Es ift eine fehr große Frage, die man ganz und gar übersehen zu haben scheint, ob nicht, anstatt daß die Wärz mematerie das fortleitende Fluidum des Dunstes ist, der Dunst vielmehr, (insofern er durch freywillige Auss dünstung gebildet wird,) das fortleitende Fluidum der Wärz me sey, und umgekehrt, ob Wasser in Regen niederfällt, weil es seine Wärmematerie verliert, oder ob es vielmehr seine Bärmematerie verliert, voler ob es vielmehr seine Ursache, (welche es sey,) in Negen präcipitirt wird. Mit andern Worten, es ist zweiselhaft, ob die (quantitas tive) Capacität des Wassers vermindert wird, weil seine Wärmematerie frey, — oder ob diese vielmehr frey wird, weil (durch irgend eine Ursache) die Capacität des Wass fers vermindert wird.

Weun

Wenn im Regen nur Das Waffer niederfällt, Das durch Darme verdünftet wurde, welchen Unterschied giebt es alsbann zwischen Regen und Thau, und warum geht nicht jeder Thau besonders in beißen Erdftrichen, wo die Rachte oft außerordentlich falt, und die Verdunftung burch Barme fehr fart ift, in Regen uber ? Daß der Thau ein Riederschlag des durch Marme verdunfteten Baffers ift, fann man begreiflich machen, weil regelmäßig mit Dem Anfang des Thaues eine Vermehrung der Ralte vers bunden ift. Es ift befannt, daß in beißen Elimaten Der Thau ben weitem reichlicher fallt, als in falten oder ges mäßigten. Wenn alfo der Regen nicht etwas gan; anders, und weit mehr ift, als der Thau, fo mußte in den beißen Erdftrichen, wo den Lag über eine beständige Ausdun; ftung im Gange ift, auch der Regen viel häufiger fallen. Statt deffen ift in jenen Gegenden der Regen auf eine bes ftimmte Beit eingeschrankt, und den größten Theil des Jahrs über ift der himmel heiter und wolkenlos. In den gemas figten himmelsftrichen geschieht von dem allen gerade Das Gegentheil.

Man muß zugeben, daß mit den atmosphärischen Processen, die in Negen sich auflösen, regelmäßig Baros meterverändrungen verbunden sind. Daß bende Phänos mene in irgend einem geheimen Jusammenhang stehen, kann man schon daraus schließen, daß in jenen Erdstris chen, wo alle atmosphärische Beränderungen regelmäßis

R

ger

ger geschehen, wo das ganze Jahr in die trockne und nasse Jahrszeit eingetheilt ist, die Barometerverändrungen äusz serst geringe ausfallen, während in den kältern Zonen, wo die Negenzeit ben weitem unregelmäßiger vertheilt ist, auch das Barometer weit häusigern, regellosern und größern Veränderungen unterworfen ist.

Wenn nun der Regen sich vom Thau gar nicht uns terscheidet, (wie das der gemeinen Negentheorie zufolge der Fall ist,) wie kommt es, daß, während der Thau niederfällt, keine Verändrung der Atmosphäre sich am Bas rometer erkennen läßt?

"Sieht man nicht überall, fagt Saufüre felbft (in der angef. Schr. S. 333.), wie nach einem schönen Sommertage, an welchem die Luft überaus rein und trocken gewesen ift, dennoch ein häufiger Thau nieders fällt, Der Die Luft von einer großen Trockenheit jur außers ften Feuchtigkeit bringt, Da mittlerweile Das Barometer feine oder fo geringe Berändrung erleidet, daß man fie einzig und allein der abwechfelnden Temperatur zuschreis ben muß? Und diefer Thau wird in einer großen Sos he wahrgenommen; in den gebirgigften Gegenden find die Reife das Verderbniß der hochsten Grasweiden. hier feßet fich der Thau nicht bloß auf die Wiesen, sondern auch an die durrften Felfen, die nicht die geringste Feuchs tigkeit hergeben können. Die Erfahrung, welche hierin mit der Theorie übereinstimmt , beweist demnach, daß die 215%

Abfühlung ben Sonnenuntergang die in der Luft aufges lösten Dünste niederschlägt, vornehmlich, wenn die Luft durch diese Abfühlung zum Puncte der Sättigung ges bracht wird. Dieweil alfo der Wechsel von Ents wickeln und Verdichten einer so großen Mens ge Dünste am Barometer keine, oder wenigs stens sehr geringe Verändrung hervorbringt, muß man nicht einräumen, daß derselbe keis ne so große Wirkung auf dieses habe, um unter die Ursachen seiner Verändrungen ges rechnet zu werden?"

Es sey mir erlaubt, weiter zu schließen: dieweil aber doch mit dem Entstehen des Negens in unsern Negios nen regelmäßig Barometerverändrungen verbunden sind, muß man nicht daraus folgern, daß der Regen wenigstens das begleitende Phänomen einer weit höhern atmosphärischen Veräns drung (als der Thau) und etwas mehr als bloße Entwicklung oder Präcipitation von Wasser dungten ist?

Ich weiß nicht, was diesem Schluß entgegengesetzt werden könnte. Die größte Feuchtigkeit der Luft benm Miederschlagen der Dünste ist von keinen Barometervers ändrungen begleitet. Sogar muß Saußüre selbst zus geben, der Unterschied zwischen der Dichtigkeit der trocks nen und der, feuchten Luft erkläre nicht einmal zwo

R2

Lis

kinien Verändrung im Barometer, und, seht er hinzu, man sollte daraus 21 oder 22 zu Genf, und mehr als 30 im nördlichen Europa erklären können? (Versuch über die Hygrometrie S. 329.) Hr. de Luc, nachs dem er alle vorhergehende Hypothesen über die Ursache der Barometerverändrungen als unzulänglich und unbes striedigend dargestellt hatte, hoffte sie durch die Vorauss fezung, daß die wässerichten Dünste die Lust specifisch leichter machen, erklären zu können; allein Saußüre hat diese Annahme durch Experimente widerlegt, und de Luc selbst sah fich in seinem neuern Werf über die Meteorologie genöthigt, sie zurückzunehmen.

Wenn es sonach bis jest keinem Naturforscher ges lungen ist, die Quantität der wässerichten Dünste in der Luft mit der Schwere der Atmosphäre, d. h. mit dem Fallen oder Steigen des Barometers in irgend ein Vers hältniß zu bringen, so muß dem Negen regelmäs ßig ein höherer atmosphärischer Proces vors angehen, welcher zugleich die Ursache der Bas rometerverändrungen ist, die den kommenden Regen verfündigen.

Es begegnet dem Naturlehrer, der unfähig zu Schluß fen auf höhere Ursachen, ben dem Phänomen, wie er sagt, stehen bleibt, gar oft, daß er coexistirende Erscheis nungen für Ursache und Wirkung von einander hält.

Die

Die Präcipitation des Wafferdunfts aus der Luft aber kann mit dem Fallen des Barometers in keinem Caus falzu fammenhang stehen, denn sehr oft fällt das Barometer kurz ehe es regnet, noch beym höchsten Grad der Trockenheit, umgekehrt fängt sehr oft während des Regens noch das Barometer an, zu steigen. Es scheint, daß die bloße Auslösung der Luft in Negen schon die natürs liche Schwere der Atmosphäre hergestellt hat, noch ehe der Negen ganz gefallen ist. Wir werden also nicht irren, wenn wir eine gemeinschaftliche, höhere Ursache aufsuchen, welche zugleich die Schwere der Luft vermins dert und den Negen bildet; den Negen nied erschlägt und die Schwere der Luft wiederherstellt.

Hypothese zur Erklärung der Barometerveranderungen.

Ich kann mir nicht anmaßen, die unmittelbare Urs fache der Barometerverändrungen angeben zu wollen. Aber folgender Schluß scheint mir evident zu seyn: Was man auch von außen in die Atmosphäre kommen läßt, wässerichte Dünste, oder phlogistische Ausdünstungen (aus welchen Pignotti die meteorologischen Verändrungen erklären wollte), oder irgend andre Stoffe, reicht erwiess

ner%

nermaßen nicht hin, auch nur eine geringe, geschweige denn eine beträchtliche Verändrung der Luftichwere ju ers flaren. Die Urfache diefer Veranderlichfeit ihrer Schwere muß sonach in der Luft felbft, in dem Berhalts nif ihrer ursprünglichen Elemente gesucht wers den. Dach den vorhergehenden Untersuchungen tonnen wir behaupten, daß entgegengesette (heterogene) Materien vereinigt unfre Utmofphare bilden. Die Erhaltung des fur Leben und Degetation nothwendigen Derhaltniffes pos fitiver und negativer Principien muß Gegenstand der Hauptoperationen der Matur fenn. Diefe Operationen fundigen sich als meteorologische Verändrungen an. Die beständige Entwicklung positiver und negativer Materien in verschiednem quantitativen Ders haltniß wird, da diefer Proces in der Utmosphare felbst vorgeht, die Luftschwere verändern, fo daß die Luft an Gewicht gewinnt oder verliert, je nachdem das negas tive oder positive Princip reichlicher entwickelt wird.

Was ich für diese Meinung anführen kann, ist (außer dem, daß sonst keine Hypothese hinreicht, alle Phå: nomene zu erklären,) hauptsächlich folgendes:

1) Daß der Barometer unter dem Aequator so ges ringe Verändrung zeigt, und daß dagegen diese Veräns drungen größer und häufiger werden, je mehr man sich den Polen nähert, erklärt sich aus unsrev Hypothese, wenn man die Polarität der Erde bedenkt, da beständig

pos

pofitive und negative Strome nach entgegengesetten Rich: tungen fich begegnen, Die innerhalb der Wendefreise fich eher im Gleichgewicht erhalten, als außerhalb derfelben. Alle entgegengesete Rrafte wirken gegen einen gemeins schaftlichen Schwerpunct. Da offenbar entgegengesetste Materien in unfrer Atmosphäre fich das Gleichgewicht halten, (wenigstens muß man einräumen, daß die Erde entgegengesette elektrische und magnetische Pole hat,) so muß irgendwo hin das Centrum fallen, auf welches fie bende hinwirken. Dieses Centrum aber muß, da negas tive und positive Principien continuirlich in verschiedner Quantitat entwickelt werden, beständig verändert, und gleichsam verlegt werden. Doch ift es naturlich, daß es immer innerhalb der Wendefreise, und nie außerhalb ders felben fallt, daber das bennahe beständige atmosphärische Gleichgewicht, das in diefen Gegenden fich durch die Un: veranderlichkeit der Barometerhohe ankundigt.

Mancher Naturforscher würde diesen Srund vielleicht feiner Aufmerksamkeit werth halten, wenn ich nicht ans führen könnte, daß dasselbe Verhältniß der Entfernung vom Aequator sich auch ben der Abweichung der Magnets nadel zeigt; da unter dem Aequator die Abweichung nie wehr, als höchstens 15° westlich oder östlich beträgt, während es näher gegen die Pole Orte giebt, wo die Abweichung über 58° und 60° steigt. Man muß, wenn man richtige Begriffe hat, zugestehen, daß zu jeder Zeit Zeit auf der Erde irgendwo ein magnetischer Indifferenzs punct ist, daß aber dieses Centrum sehr veränderlich ist, ers hellt aus der beständigen Abweichung der Magnetnadel.

2) Die Barometerverandrungen laffen fich nach dies fer Hypothese am leichteften in Zusammenhang bringen mit dem Wechsel der Jahrszeiten. Man weiß, daß jur Zeit der herbst: und Fruhlingenachtgleichen, (zu ders felben Zeit, da positive und negative Elektricitat gegen die Pole hin in Nord: und Südlichtern ausströmt,) die Bas rometerverandrungen am regelloseften geschehen. Da ohne allen 3weifel der Einfluß der Sonne die Urfache ift, welche den beständigen Conflict positiver und negativer Princis pien in der Atmosphare unterhalt, fo ift naturlich, daß in jeder Gegend der Erde, ausgenommen diejenigen, wo Lag und Racht immer gleich find, (unter dem Alequator,) der Uebergang jeder Jahrszeit in die andre, (da das pofis tive Princip von der Sonne entweder reichlicher oder fpars famer zuzuftromen anfängt,) mit einer Revolution, d. h. mit einer allgemeinen Störung des Gleichgewichts posis tiver und negativer Principien in der Atmosphare, d. h. (nach der Supothefe) mit Verandrungen der Luftfchwere verbunden ift.

3) Die nåchste Urfache der Barometerverändrungen also ist das gestörte Verhältniß entgegengesetzter Principien in der Atmosphäre; der Regen aber nur die coeristente Er: scheinung jener Verändrungen; daher unter dem Aequas

tor,

tor, wo das atmosphärische Sleichgewicht nie gestört wird, fast immer, außerhalb der Wendefreise aber zuweilen wes nigstens Negen fällt, den keine oder sehr geringe Veräns drung am Barometer anzeigt.

4) Warum aber nun doch näher gegen die Pole Negen sehr oft mit Barometerverändrungen coepistirt, läßt sich nur daraus erklären, daß mit der Nevolution der Atmosphäre, die sich durch das Fallen des Baromes ters ankündigt, gewöhnlich auch eine Zersetzung jenes ers pansiven Princips verbunden ist, das die Ursache der Aeris sation des Wassers, und, wenn es zersetzt wird, die Urs fache des Negens ist. Dieses Princip aber selbst bestims men, oder erklären zu wollen, durch welchen Process die Natur jene Zersetzung erpansiver Principien bewirkt, wäre eine zu große Dreistigkeit, da jener Process in einer Res gion vor sich gebt, wohin zu dringen, bis jest noch keinem menschlichen Auge vergönnt war.

5) Es ist mir genug, wenn ich erwiesen habe, daß die Barometer: und mittelbar auch die Witterungsveräns drungen die Folge eines höhern atmosphärischen Processes fenen — eines durch die allgemeine Ausdünstung vielleicht gestörten, und durch den umgekehrten Process wiederhers gestellten Verhältnisses der heterogenen Principien, aus welchen unste Atmosphäre immersort sich bildet, und welz che vielleicht nur in der Nähe der Erde zu zwo entgegenz gestehren Lustarten verdichtet erscheinen. Obgleich wegen

Der

der Mangelhaftigkeit unfrer Kenntniffe die Erklärung beym Allgemeinen stehen bleiben muß, so eröffnet sie wenigstens Aussichten auf weit höhere Ursachen. Ist es zu verwuns dern, daß die bisherigen meteorologischen Erklärungen, da sie eine höchst einförmig wirkende Ursache daben als wirksam angeben, weit unter den großen Erscheinungen bleiben mußten, welche eher auf ein allgemeines, über die ganze Erde herrschendes Gesetz, als auf irgend eine untergeordnete Ursache hindeuten? Ich bin zufrieden, wenn das bisherige auch nur so viel erweist, daß die Barometerverändrungen dem allges meinen Gesetz der Polarität der Erde unters worfen sind.

VI.

Es ift Zeit, den Begriff der Polarität genauer zu bestimmen.

I+

Daß in der ganzen Natur entzwente, reell sentgegens gesetzte Principien wirksam sind, ist a priori gewiß; diese entgegengesetzten Principien in Einem Körper vereinigt, ers theilen ihm die Polarität; durch die Erscheinungen der Polarität lernen wir also nur gleichsam die engere und bestimmtere Sphäre kennen, innerhalb welcher der alls gemeine Dualismus wirkt.

Wenn

Wenn ben der elektrischen Erregung zween heteroges ne Körper an einander gerieben werden, vertheilt sich die positive und negative Elektricität an beyde. Setzen wir nun, daß in einem und demselben Körper eine solche urs sprüngliche Heterogeneität wäre, so daß bende Elektricitäten zugleich auf seiner Oberstäche erregbar wären, so würde diesem Körper elektrische Polarität zukommen.

Das allgemeine Mittel der elektrischen Erregung ift Erwärmung, und zwar, weil immer bende Elektris citäten zugleich erregt werden, ungleichförmige Ers wärmung, daher das Gesetz, daß von zween an einanz der geriebnen Körpern der am wenigsten erwärmte (z. B. Slas) positiv, der am meisten erwärmte (z. B. Schwefel) negative Elektricität erhält.

Diese ungleich formige Erregbarkeit durch Wärme findet sich nun in Einem Körper beym Turmas lin, und ohne Zweisel noch bey mehrern andern ihm ähns lichen Körpern. Es ist gewiß, daß der Turmalin, so lans ge er in einerley Grad der Wärme erhalten wird, keine Spur von Elektricität zeigt, daß er aber elektrisch wird, wenn man ihn erwärmt oder erkältet. Der Grund dies ses Phänomens kann nur darin gesucht werden, daß der Turmalin durch gleiche Wärmegrade doch nicht gleichs förmig, sondern am Einen Pol stärker als am andern erhiht wird, oder daß feine Pole eine uns gleiche Wärmecapacität haben. Wirflich zeigen sich

Die

die entgegengesetzten Elektricitäten am Turmalin niemals auf seiner ganzen Oberstäche, sondern nur in der Gez gend zweener entgegengesetzten Puncte, die man seine Pole nennen kann. Daß aber wirklich dieser Stein seine elektriz sche Polarität der ungleich förmigen Erregbarz keit (durch Wärme) verdankt, erhellt daraus, daß seine Pole, wenn er erkältet wird, ihre Elektricitäten vertauz schen; daß also derjenige Pol, der durch positive Erz wärmung negativ: elektrisch wurde, durch negative Erwärmung positiv : elektrisch wird.

2+

Aus diefer einfachen Thatsache lassen sich nun schon mehrere interessante Satze herleiten.

a) Wir sehen, daß die Wärme die allgemeine Urs sache ist, welche allen Dualismus ansacht und unterhält, daß wir also sehr recht hatten, sie gleichsam als das vers mittelnde Zwischenglied positiver und negativer Principien in der Welt anzuschen. Es ist jest einleuchtend, warum jedem Verbrennen eine Erhöhung der Temperatur vorangehen muß, warum Elektricität nie erregt wird, ohne daß durch Reiben, oder irgend eine andre Ursache eine ungleichsörmige Erwärmung hervorgebracht wird, u. f. w.

b) Da aber die Erwärmung eines Körpers etwas lediglich relatives ist, und da es von seiner specifischen

Bei

Beschaffenheit (seiner Capacitat) abhängt, in welchem Gras de er durch eine bestimmte Wärmequantität erhißt werde, so wird ein Dualismus der Principien auf doppelte Art erregbar seyn, zwischen zween Körpern.

entweder, wenn sie ursprünglich heterogen sind, und durch gleiche Urfache nicht in gleichem Grade ers hist werden,

oder, wenn sie ursprünglich homogen, aber durch ungleich : wirkende Ursachen (z. B. ungleiche Quantitäs ten von Wärme) erhitzt werden:

in Einem Körper aber,

entweder, wenn in ihm eine ursprüngliche Hetes rogeneität vorhanden ist,

oder, wenn er ungleichformig erhist wird.

c) Man muß folgenden Grundsatz der Erregbarkeit des Dualismus aufstellen: Wird in einem Körper durch positive Erwärmung das negative Prinz cip erregt, so muß durch negative Erwärz mung (Erfältung) das positive erregt werden und umgekehrt.

d) Es folgt hieraus, daß in jedem Körper durch ungleichförmige Erwärmung Polarität, und durch ungleichförmige Erkältung ein Wechfel der Polarität hervorgebracht werden kann.

3. Es

Es ift äußerst merkwürdig, daß ohne allen Zweifel im Turmalin elektrische und magnetische Polas rität coezistirt, nicht nur deswegen, weil er, in viele kleine Etücke zerschlagen, an jedem einzelnen noch dieselbe Polaris tät zeigt, die er auf der ganzen Oberstäche zeigte, sondern auch, weil er wirklich, (wenigstens nach Brugmanns Beobachtungen,) vom Magnete gezogen wird. Man wird dadurch im voraus geneigt, zu glauben, daß dieselbe urz sprüngliche Helertogeneität, welcher der Turmalin feine elektrische Polarität verdankt, auch die Ursache feiner magnetischen Polarität sen Geseg, nach welchem die elektrische Polarität in einem Körper erregt wird, auch die magnetische erregbar ist. Für diese Dermuthung aber sprechen noch andre Thatsachen.

a) Man weiß, daß jede ungleichförmige Erz schütterung, daß vorzüglich ungleichförmige Erz wärmung dem Eisen (auch andern metallischen Substans zen) magnetische Eigenschaften mittheilt, z. B. man erhipt eine eiserne Stange, und richtet sie perpendikulär auf, so werden ihre benden Enden ungleichsörmig erkalten und Polarität zeigen. Diese Thatsache stimmt nun ganz mit dem oben (2 d) aufgestellten Gesetz der elektrischen Polas rität überein.

3.

b) Saus

b) Saufüre hat gefunden, daß nichts fo febr die Rraft des Magnets schwächte, als die 2B arme; ichon die Differenz eines & Grads Reaum. hat Cinfluß aufs Magnes tometer. "Depuis eing ans, fagt Saufure, que cet instrument est construit, j'ai beaucoup observé sa marche; j'ai vu, que la force attractive varie, que la cause la plus générale de ces variations est la chaleur, que le barreau aimanté perd de sa force, quand la chaleur augmente, et la reprend quand elle diminue." (Voy. dans I. A. Vol. II, 9. 459.) Man kann Dieses Phanomen nicht anders, als aus dem oben (2 d.) aufgestellten Gefet vom Dechs fel der Polaritat erklaren. Derfelbe Pol, der durch positive Erwärmung negativ magnetisch wird, wird durch negative Erwärmung positiv magnetisch. Gefest nun, Das Gewicht befinde fich am negativen Pol, fo wird er durch Einfluß der Darme positib magnetisch, und vers liert in diesem Uebergang seine Kraft, Die er wieder ers halt, sobald durch Erfaltung feine positive Eigenschaft wiederhergestellt wird.

c) Die elektrische Materie ist ihrer Natur nach ents gegengesetzter Wirkungen fähig, weil sie überall die ents gegengesetzte Kraft weckt. So werden durch den elektris schen Funken Metalle orydirt und desorydirt, das Wasser decomponirt und recomponirt. So wird ohne Zweisel durch durch den positiv elektrischen Funken, wenn er den posis tiven Pol trifft, der negative Magnetismus, wenn er den negativen trifft, der positive erweckt. — Daher werden durch den elektrischen Funken die Pole des Magnets ums gekehrt. Doch scheinen die Versuche noch nicht hinlängs lich vermannichfaltigt zu seyn. Es könnte sich hier ein großer Unterschied negativer und positiver Elektricität zeis gen; auch ist es wohl nicht gleichgültig, durch welchen Pol der elektrische Funken, (je nachdem er positiv oder negaz tiv ist,) einströmt; man könnte hiedurch entdecken, welcher der Pole des Magnets positiv, welcher negativ ist.

Wenn es einmal ausgemacht ist, daß die magnetiz sche Polarität nach demselben Gesetze erregt wird, als die elektrische, so ist ferner auch kein Zweisel, daß steauf dieselbe Art, und durch denselben Mechanismus ents steht, wie diese.

4.

Um zu erklären, wie ein Körper verbrenne oder eleks trisch werde, mußten wir erstens ein pofitives Prinz cip außer dem Körper, (als Ursache des Verbrennens und der elektrischen Beschaffenheit,) neben diesem aber ein neg as t i ves Princip im Körper aunehmen, durch welches wir eigentlich nichts andeuteten, als das Minus von Jurücks stoßungskraft, das der Körper im Justand der phlogistiz schen oder elektrischen Erregung gegen die positive Ursaz des Verbrennens oder der Elektricität beweist. Wir werden

aljo

also bey der magnetischen Erregung erstens ein negas tives Princip im Magnet annehmen, vermöge deffen er mit der positiven Ursache des Magnetismus in dynamis scher Semeinschaft steht. Wo jenes negative Princip schlt, wird sich gar kein Magnetismus offenbaren. Diesem nes gativen Princip werden wir ein positives außer dem Magnet vorhandnes Princip entgegensehen. Dieses Prinz eip ferner muß in sich selbst heterogen, und einer Entzwenung fähig seyn. Dieser positiven Duplis cität in der Ursache des Magnetismus werden wir eine negative Duplicität im Magnet selbst entz gegenstellen, vermöge welcher dieser gegen das Eine Eles ment des Magnetismus geringere Zurückstoßungskraft beweist, als gegen das andre.

Durch diese Vorstellungsart haben wir Folgendes gewonnen.

a) Wir können die Ursache des Magnetismus als eine überall verbreitete Ursache ansehen, die auf alle Körper continuirlich wirkt, alle Körper durchdringt, ihre Duplis cität aber nur an solchen offenbart, die zu ihren Elementen ein verschiednes Verhältniß haben.

b) Wir verbannen dadurch den todten Begriff der Anziehung, (welche der Magnet gegen die magnetische Materie beweisen soll,) ein Begriff, der sich mit der außers ordentlichen Wirksamkeit des magnetischen Princips schlecht verträgt, das ohne Zweisel continuirlich neu erzeugt und

ents

entwickelt, allgemein und auf alle Körper wirkt, eigenz ethumliche Bewegung aber nur da zu erregen fähig ist, wo es ein Minus von Zurückstoßungstraft findet.

So vortheilhaft für die Construction aller Erscheinuns gen ist der Begriff einer allgemeinen dynamischen Gemeins schaft in der Welt, vermöge welcher die überall verbreites ten durchdringenden Ursachen überall Bewegung hervors bringen, wo das Sleichgewicht gestört ist, und gleichsam befondre Sphären sich bilden, innerhalb welcher sie wirks fam seyn können.

5.

Wenn als Vehikel jeder endlichen Kraft eine Mas terie angenommen werden muß, so können wir auch dieser Annahme zu Erklärung der magnetischen Erscheis nungen nicht entbehren, obgleich daraus nicht folgt, daß wir eine im eigentlichen Sinn magnetische (d. h. dem Magnet eigenthümliche) Materie anzunehmen das geringste Recht haben. Daß ein positives Princip außer dem Magnet ihn in Vewegung setzt, die Ursache seiner Polas rität ist, muß auch aus solgenden Ersahrungen geschlossen werden.

a) Wäre die magnetische Kraft eine absolutsinns r.e. Kraft, so müßte die Anziehungskraft des Eisens sowohl als des Magnets ein bestimmtes Verhältniß zu ihrer Mass se zeigen. Ein solches aber zeigt sich ben keinem von bens den. Wenn man verschiedne nicht magnetisirte, gleich lange, aber

aber ungleich dicke Gifen ftabe mit bem Einen Pol Des Magnets in Beruhrung bringt, fo wachft die Anziehung des Magnets gegen diefe Stabe, je Dicker der Stab ift, aber nur bis zu einer gemiffen Grange, fo daß über Diefe Granze hinaus Die Anziehung feinen Jumachs weiter erleidet, wenn auch die Dicke des Stabes wachft. (Saun ben Prevoft uber den Urfprung der mas gnetischen Rrafte. J. 116.) - Saufüre bemerkt fchon (in feinen Voy. dans I. A. Vol. I. S. 83.), Daß zwo ungleiche Maffen von Gifen auf den Magnet in einem Berhältniß wirken, das dem Verhältniß ihrer Dbers flachen weit naber fommt, als dem Verhaltniß ihrer Maffen. - Man hat allgemein bemerkt, daß unter Magneten von gleicher Gute die fleinen im Derhaltniß ihres Gewichts ben weitem mehr Kraft haben als die großen, (ohne Zweifel weil es eine Granze der magnetis schen Durchdringlichkeit giebt, die nie uberschritten wird?. Aber man hat nicht so allgemein bemerkt, daß ben gang ähnlichen Magneten von gleicher Maffe ibre Ungies hungsfrafte fich verhalten, wie ihre Oberflachen. Das niel Bernoulli, in einem von Saufure angeführten Brief an Tremblen, behauptet gefunden ju haben, daß Die abfolute Rraft der funftlichen Magneten immer jus nimmt, wie die Cubifwurgeln der Quadrate des Gewichts, was eben fo viel ift, als im Derhältniß ihrer Dberflachen.

b.) Nur

b) Nur die Möglichkeit einer allgemeinen Welte ordnung kann nicht mehr aus materiellen Principien ers flart werden, weil folche Principien felbft fchon eine Welts ordnung voraussegen, innerhalb welcher fie allein möglich find. Allein innerhalb des allgemeinen Spftems organis firen fich gleichfam einzelne Spharen der allgemeinen Das turfrafte, innerhalb welcher diese den Schein eben fo vieler specifisch verschiedner Materien annehmen. nur die alls gemeine Weltbewegung ift von ewigen und unveränder: lichen Urfachen abhängig; veränderliche Urfachen aber vers rathen materielle Principien; fo Die magnetischen Ubmeis chungen, die man nicht erklaren kann, ohne daben eine Materie als wirksam anzunehmen, die entwickelt oder zur Ruhe gebracht, zerset und wieder zusammengesetst wird, und (gleich der atmosphärischen Elektricität) entsteht und verschwindet.

6.

Es fragt sich nur, welche specifische Beschaffenheit man dem materiellen Princip des Magnetismus zuschreis ben musse?

Man muß beklagen, daß die Schranken der magnes tischen Kraft keine Mannichfaltigkeit von Experimenten und keine vergleichende Untersuchung verstatten.

Wenn es möglich wäre, jene Schranken zu durchbres chen, wenn es vorerst nur gelänge, die magnetischen Eigens schaften. schaften an mehrern Körpern, als bisher, zu entdecken, wie sehr würde dadurch schon das Feld der Möglichkeiten erweitert, wie viel Raum für vergleichende Untersuchung gewonnen!

Wenn es gelänge, die kleinsten Grade der magnetis schen Kraft, (so etwa wie der elektrischen,) noch bemerklich zu machen, würde man nicht finden, daß sie jedem Körs per der Natur, wenn auch in unendlich skleinem Grade, benwohnt?

Wenn man erst Vergleichungen anstellen könnte, follte sich nicht finden, daß die magnetische Kraft ben weiz tem nicht so einförmig wirkt, als es uns jeht scheint, da wir nur das Eisen mit dem Eisenerz, das wir Magnet nennen, vergleichen können? — Sollte sich dann nicht finden, daß vielleicht jeder Körper, wie das Eisen, sein Erz, d. h. einen Körper hat, der für ihn eine Mas gnet ist?

Liegt der Srund, warum man bisher weniger Ents deckungen in diesem Felde gemacht hat, eben darin viels leicht, daß man noch nicht für je den Körper seinen Mas gnet gefunden hat? So ist für den Humboldtschen Serpentinstein nur das magnetische, nicht auch das unmas gnetische Eisen ein Magnet. Sollte es nicht einen Unters schied von id iomagnetischen und symperimagnes tischen Körpern geben? Bis jeht ist nicht Ein entscheis dender dender Versuch bekannt, der auf die specifische Natur des magnetischen Princips schließen ließe.

Bairo, Professor an der Akademie zu Neapel, soll gesunden haben, daß in der Hundsgrotte (grotta del Cane) in der Nähe von Neapel der Magnet seine gewohnte Wirkung auf das Eisen verliert, daß in derselben die Mas gnetnadel viel weiter von Norden abweicht, als in der gewöhnlichen Luft, auch, was besonders merkwürdig ist, daß in derselben keine elektrische Kraft erregt werden kann. (Man s. Jansen's Briefe über Italien, vornehmlich den gegenwärtigen Justand der Arzneykunde, und die Naturgeschichte betreffen d. Ister Theil S. 363.)

Man weiß seit den Versuchen, die Murray mit der Luftart dieser Grotte angestellt hat, daß sie ein kohlens faures Gas ist. (Man s. v. Erells neueste Ents deckungen in der Chemje, Th. 3. S. 118.) Sollte die Unmöglichkeit, die Elektricität in diesem Lustraume zu erwecken, der in ihm wahrscheinlich herrschenden Feuchtigs keit zuzuschreiben seyn? — Aber wie will man erklären, daß der Magnet dort seine Krast verliert? Etwa daraus, daß er schnell rostet? — Dies ist doch unwahr: scheinlich.

Man weiß allerdings, daß Eisen, wenn es desoyns dirt wird, vom Magnet stärker, als vorher angezogen wird, (s. z. B. Saussure V. d. I. A. Vol. II. J. 425.) Auf Auf der magnetreichen Infel Elba muffen gute Magnete gegraben werden, denn die, welche an der Sonne liegen, verlieren allmählig ihre magnetische Eigenschaft. (Swinz burne's Neisen durch beyde Sicilien, übers. von Forster, Th. I. S. 35.) Es erhellt daraus allerz dings, daß irgend ein eigenthümliches Verhältniß des Mas gnets zu dem Orngene der Atmosphäre, oder zum Aether, der mit ihm in Verbindung tritt, zugleich die Ursache seis ner Eigenschaften enthalte. Diese Entdeckung lehrt uns aber nichts mehr, als was wir schon a priori einsehen fonnteit.

7.

Man muß zugeben, daß die magnetische Kraft zu den durchdringenden gehört, und insofern ben weiz tem ursprünglicher ist, als die elektrische. Denn diese häuft sich nur auf der Oberstäche der Körper an, und wird, wo sie ein leitendes Medium berührt, abgeleitet, ohne daß der Körper selbst verändert würde, der Magnet aber scheint auf andre Körper nur durch Vertheilung, (Erregung,) nie durch Mittheilung zu wirken. Seine eigenthümliche Kraft kann ihm nicht durch äußre, sondern nur durch penetriren de Ursachen entrissen werz den. Das Princip des Magnetismus muß also zu den elek mentarischen, d. h. denjenigen Materien gerechnet werz den, sür welche kein Körper undurchdringlich ist. Alls solche

folche Materien kennen wir bis jest nur Licht und Warme, wiffen aber, daß fie diese ihre gemeinschaftliche Eigenschaft einem höhern Princip verdanken, das zuverläffig auch in den magnetischen Erscheinungen wirtfam ift. Es laßt fich in der Welt überhaupt fein dynamischer Jusammenhang denken, ohne daß man eine urfprungliche homos geneität aller Materie annehme. Wir find genos thigt, Die positive Materie, Die fich im Licht und Der Dars me offenbart, als das allgemeine Auflösungsmits tel aller Materie anzuschen. Wenn nun der grobe Stoff, ebe er in einzelne Materien überging, durch den Weltraum gleichförmig verbreitet, und im Aether (als bem menstruum universale) aufgeloft war, fo mußte alle Materie in ihm fich urfprünglich durchdringen, fo wie man in jeder vollkommenen Solution mehrerer Materien durch ein gemeinschaftliches Mittel eine weche felfeitige Durchdringung annehmen muß, weil die Auflos fung nur dann vollkommen ift, wenn fie durchaus bos mogen, d. h. wie Rant bewiesen hat, wenn in ihr fein unendlich fleiner Theil anzutreffen ift, der nicht aus dem Auflöfungsmittel und Dem aufzulofenden Rorper gufams mengesetst ware. 216 Die grobe Daffe aus der gemeins schaftlichen Solution niedergeschlagen wurde, entstanden heterogene Materien, Die unfähig waren, fich ferner gu durchdringen, da fie diefe Eigenschaft nur dem gemeins schaftlichen Auflösungsmittel verdankten. Sur Diefes aber. muffen

muffen alle Materien noch jetzt in hohem Srade durch; dringlich, ja sogar durch fortwährende Action auflöslich sepn, wie auch die Erfahrung lehrt, da die härtesten Sub; stanzen an der Luft endlich verwittern, andre auf andre Weise durch unbekannte Naturoperationen allmählig zers stört werden.

Wenn nun das magnetische Princip (vermöge seiner durchdringenden Kraft) dem Uether verwandt wäre, so müßte es auch weit allgemeiner wirksam, ja es müßte (so scheint es) keine Substanz der Natur seyn, die nicht durch dieses Princip in Bewegung gesetzt würde. Obgleich wir also bis jetzt nur wenige Substanzen des Mineralreichs kennen, die magnetische Eigenschaften zeigen, müssen wir doch behaupten, daß, da der Magnetismus eine allgemeine Naturkraft ist, kein Körper in der Welt absolut : unmas gnetisch sey, eben so wie kein Körper absolut : durchsichs tig oder undurchsichtig, absolut : warm oder kalt ist.

8.

Ohne Zweifel find alle Körper von der Ursache des Magnetismus durchdrungen; aber Polarität ertheilt sie nur denen, die zu ihren Elementen ein ungleichförmiges Derhältniß haben; der Duplicität des positiven Princips muß eine Duplicität des negativen Princips im Körper gegenüberstehen. Der magnetische Turmalin z. B. beweist durch die entgegengesetzten Elektricitäten auf seiner Oberstäche fläche eine ursprüngliche Heterogeneität seiner Elemente.

Wir muffen hierauf sehr aufmerkfam werden, wenn wir bedenken, daß der Turmalin zwischen den beys den Klaffen idivelektrischer Körper gleichfam in der Mitte steht. Positivs idivelektrische Körper sind in der Negel durchsichtig. Negativs idivelektrische in der Negel undurchsichtig. Der Turmalin gehört zu den halbdurchsichtigen Körpern, er ist dadurch gleichsam in eine höhere Sphäre versetzt, unter der jene beyden Klassen idivelektrischer Körper bes griffen sind; sehr natürlich, daß er auch beyde Elektris eitäten in sich vereinigt, und mit diesen zugleich magnes tische Polarität annimmt.

Wenn alle Körper in gewissen Grade magnetisch find, sollte sich die Polarität nicht vorzüglich an allen halbdurchsichtigen Körpern zeigen? Sollten nicht wohl alle Edelsteine, die so wie der Turmalin durch Er: wärmung entgegengesetzte Elektricitäten annehmen, auch magnetische Eigenschaften zeigen? Man muß zu genauen Untersuchungen hierüber den Topas (den brasilianischen und sprischen,) den Borazspath und alle die Körper em: psehlen, die mit dem Turmalin jene Eigenschaft (der elekt trischen Polarität) gemein haben. —

(Die Wirkung des Granats auf die Magnetnadel hat schon Saußüre bemerkt. "Un de nos grénats, erzählt

ersählt er, du poids de cinq grains commençoit à agir sur l'aiguille aimantée à la distance de deux lignes. - Je l'ai fait rougir, j'ai jeté sur lui de la cire, et j'ai ainsi rendu le phlogistique à quelquesunes de ses perties extérieures; alors il a agi sur l'aiguille à la distance de trois lignes 1." -Daß der Grund Diefer Erscheinung nicht in eingesprengten Eisentheilchen liegen könne, erhellt aus folgendem : "On ne s'étonne pas, sagt Saußure, de voir nos grénats impurs et presque opaques contenir du fer attirable par l'aimant, mais on sera peut - être surpris de voir les grénats orientaux, soit rouges, soit oranges, soit violets présenter tous le même phénomène. J'ai vu un grénat syrien du poids de dix grains de la plus grande beauté, et de la plus parfaite transparence, qui fait mouvoir sensiblement l'aiguille aimantée à deux lignes de distance. - J'ai trouvé aussi des cailloux, dans lesquels la matière du grénat est dispersée en masses non crystallisées, on reconnoit alors cette matière à sa couleur - - et à son action sur l'aiguille aimantée. (Voy. dans I. A. Vol. I. J. 84. 85.).

Da alle Durchsichtigkeit nur relativ und die Gränze zwischen durchsichtigen und halbdurchsichtigen Körz pern unbestimmt ist — sollten nicht alle durchsichtige Körper in einigem Grade magnetische Polarität zeigen? Sollten nicht alle idivelektrischen Substanzen magnetische Eigenschafs ten zeigen, wenn in ihnen eine ursprüngliche Verschiedenheit der Qualität herrschte? Seht vielleicht die magnetische Eiz genschaft allmählig in die idivelektrische über?

9.

Die bisher vorgetragnen Ideen auf die Erde anges wandt, muß der Grund ihrer Polaritat in ihrer urfprüng: lichen Bildung gesucht werden. Wennes erlaubt ift, vom Kleinen aufs Große analogisch zu schließen, so muß der ursprüngliche Grund in einer Ungleichformigkeit ihrer Bildung gesucht werden. Die ungleichformige Er: schutterung, Erfaltung u. f. m., Dem Gifen magnetische Eigenschaften mittheilt, so ift es glaublich, daß die Erde einer ähnlichen Urfache, j. B. Daß fie ben ihrer urfprung: lichen Bildung an einem Pol schneller, als am andern, ers faltete, ihre Polaritat verdankt. Dach Buffon ift es der Sudpol; er erklart daraus, warum die Waffer ihre erste Richtung nach Suden zu genommen haben. (Epoques de la nature p. 167.) Tiefere geognostische Untersuchuns gen wurden vielleicht zeigen, daß urfprunglich fchon ein magnetischer oder elektrischer Strom den großen Lagen oder Schichten der Erde eine heftimmte Richtung gegen Die Pole gegeben hat, ungefahr fo wie die magnetische Uns siehung, oder ein eleftrischer Strom, wenn er durch Gifens feile

feile geleitet wird, ihr eine regelmäßige Stellung giebt. Wenn diese Nichtung der großen Erdschichten nicht all; gemein bemerklich ist, so muß man den Grund in den spär tern Revolutionen, in Ueberschwemmungen und der großen Gewalt des Wassers suchen, das allmählig erst sich seinen regelmäßigen Lauf bahnte, und die großen Beete bereitete, in denen jeht das Meer eingeschlossen ist.

Indes ware ohne allen Zweifel Die magnetische Kraft der Erde schon langst erloschen, wenn nicht eine continuit? lich wirkende Urfache sie immer von Deuem anfachte. Diefe Urfache ift die Sonnenwärme, Die ohne allen 3weis fel bende Hemisphären ungleichformig erhitt, Da eine ursprüngliche Heterogeneität bender wohl begreiflich ift. Es ift bekannt, daß unter gleichen Graden der Breite in der nördlichen halbkugel eine größere mittlere Marme herrscht, als in der fudlichen. Alepinus (in feinem Tentamen theoriae electricitatis et magnetismi) erflart dieses Phanomen aus der aftronomischen Wahrheit, daß in den nördlichen Gegenden die Dauer der warmen Jahrszeiten die der falten Jahrszeiten ungefahr um 7 Sas ge übertrifft. "Es ift flar, fagt er, daß das Gegentheil in der fudlichen Halbkugel fatt findet; die falte Jahrszeit übertrifft dort die warme um ungefahr 7 Lage. 211jo vers breitet die Sonne jahrlich uber die nordliche halbfugel eine Marme, die ungefahr um TI oder To Theil großer ift, als die, welche fie uber die fudliche halbfugel verbreitet. Es

ift

173

ist also nicht wunderbar, daß sich während einer langen Reihe von Jahrhunderten durch diese Ursache in unsern Gegenden eine Wärme angehäuft habe, die hinreichend ist, um in der Temperatur der benden Halbkugeln einen Unterschied hervorzubringen." — (Ogl. Prevost vom Ursprung der magnetischen Kräfte. Deutsche Uebers. S. 161.)

Ich bemerke, daß wohl nicht nur die ungleichen Summen von Barme, die jahrlich über die benden halbsfugeln verbreitet werden, sondern daß vorzüglich die Uns gleichformigkeit der täglichen Erleuchtung und Erwärmung die Polaritat der Erde immer neu anfachen muß; die Coeristenz der elektrischen und magnes tischen Polaritat am Erdkörper, (ich fete voraus, daß Nord ; und Sudlichter fur eleftrische Erscheinungen gels ten,) erlaubt uns, auf ihn alle Analogien des Turmas lins, und insbesondere das oben aufgestellte Gefetz vom Wechsel der Polarität anzuwenden, der frenlich wohl nie gang erfolgen fann (obgleich nach Lichtenberg biss weilen eine Verwechslung der eleftrischen Pole der Erde vorzugehen scheint,) die aber doch die Ursache der täglichen fowohl als jährlichen Abweichung fenn kann, da diefe nach einer unläugbaren Regelmäßigkeit in ihrer täglichen Abweichung dem Wechfel des Tags und der Macht, in der jahrlichen dem Wechsel der Jahrszeiten folgt, woben freylich noch die Störungen in Betrachtung gezogen wer:

den

den muffen, die den magnetischen Strom an vielen Orten der Erde, besonders wo große Eisengruben sind, (z. V. in der Nähe der Insel Elba,) von seiner Richtung abs leiten.

IO.

Die erste Wirfung der Sonne auf die Erde war ohne 3weifel Die, daß fie ihre magnetische Eigenschaft erweckte, und so ift wohl das Gesets der Polaritat ein alls gemeines Weltgesets, das in jedem einzelnen Planes tensoftem auf jedem untergeordneten Korper eben fo wirks fam ift, als in unfrem Planetenspftem auf der Erde. Einen schwachen Schimmer von hoffnung, das Phanos men der allgemeinen Schwere auf phyfikalische Urfachen juruckzuführen, tonnten Diejenigen, Die mit folchen Soffs nungen sich tragen, in dieser Idee erblicken: da auch die magnetische Gravitation mechanisch (aus Stoß) gar nicht, fondern nur dynamisch, (durch eine Ursache, die in die Ferne Bewegung mittheilt,) erflarbar ift, fo wurden fie wenigstens durch die Annahme einer folchen Urfache der allgemeinen Schwere die gesunde Philosophie nicht fo fehr vor den Kopf ftogen, als durch die Hypothefe fchwermachender Rorperchen.

Ich bemerke nur noch, daß das positive Element des Magnetismus zuverlässig dasselbe ist, das im Licht sich offenbart; daß aber ohne Zweisel die magnetische Polas rität rität der Erde die ursprünglichste Erscheinung des allgemeinen Dualismus ist, der in der Physik weiter nicht abgeleitet, sondern schlechthin vorausgesetzt werden muß, und der in der elektrischen Polarität schon auf einer viel tiefern Stufe erscheint, dis er endlich in der Heteros geneität zwoer Luftarten in der Rähe der Erde, und zus letzt in den belebten Organisationen, (wo er eine neue Welt bildet,) — für das gemeine Auge wenigstens verschwindet.

and the set a survey from the set of the set

mainten fich innene in thefet Sore reblichen; Da auch Die

racit pliens Durch Die Quinder einer fulden fleicher

all in subject the set bie generate with the state of the

den Ursprung

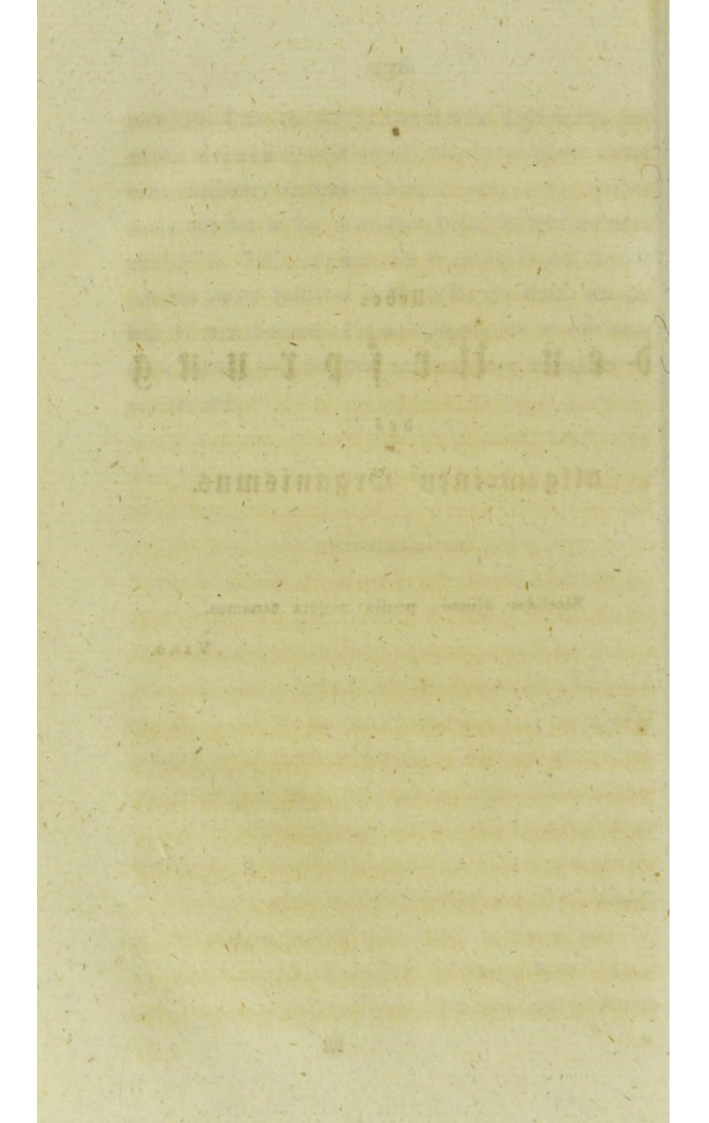
Ueber

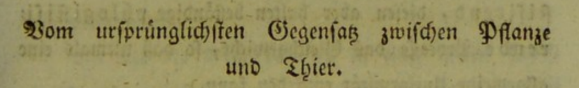
des

allgemeinen Organismus.

Sicelides Musae, paullo majora canamus.

VIRG.





Real Desk Bitter - 2542 Berry and the Hole in Milichensen

Allastan C maring and an denis of Avisai ande den . Mater

fetion shown wurdes wann fit micht dienin ver fichen Cins

with the recently the day of the second of the second of the second states

and the survey and had been any thirt.

of Managally works I. and a welfore with the other

to main Dating wind motors

The manage of an and the first little

DRan hat neuerlich oft gesagt, Vegetation und Leben feyen als chemische Processe anzusehen; mit welchem Recht, werde ich späterhin untersuchen. Es ist auffals lend übrigens, daß man diesen Gedanken nicht benutzt hat, um aus ihm den ursprünglichsten Unterschied des vegetativen und animalischen Lebens abzuleiten.

Vorerst kennen wir zween Hauptprocesse, von wels chen die meisten Verändrungen der Körper in der anors gischen Natur abhängig find, Processe, die auf jenen

120.8

burch

durch die ganze Natur herrschenden Gegensatz zwischen dem positiven und negativen Princip des Verbrennens sich beziehen. Die Natur, welche sich in Mischungen gesällt, und ohne Zweisel in einer allgemeinen Neutralis sation enden würde, wenn sie nicht durch den steten Eins fluß fremder Principien ihr eigen Werk hemmte, erhält sich selbst im ewigen Kreislauf, da sie auf der Einen Seite trennt, was sie auf der Andern verbindet, und hier verbindet, was sie dort getrennt hat.

So ift ein großer Theil ihrer Proceffe dephlogis stifirend, diesen aber halten beständige phlogistisis rende Processe das Sleichgewicht, so daß niemals eine allgemeine Uniformität entstehen kann.

Wir werden daher vorerst zwo hauptklassen von Drs ganisationen annehmen, davon die erste in einem von der Natur unterhaltnen Desoyndationsproceß, die andre in einem continuirlichen Orndationsproceß Ursprung und Fortdauer findet.

Wir haben schon oben erinnert, daß oppdiren und dephlogistifiren, phlogistifiren und desopy: diren Wechselbegriffe sind, die in Bezug auf einander wechselseitig positiv und negativ seyn können, wovon aber keiner etwas anders, als ein bestimmtes Verhältniß aus: drückt.

So wird also, wo die Natur einen Neductions: oder Desoxydationsproceß unterhält, continuir: lich lich phlogistische Materie erzeugt, was ben den Pflanzen unläugbar ist; denn diese, dem Licht, d. h. dem allgemeinen Mittel der Neduction, entzogen, wers den bleich und farbelos; sobald sie dem Licht ausgesetzt werden, gewinnen sie Farbe, der offenbarste Deweis, daß phlogistischer Stoff in ihnen bereitet wird. Dieser (als das negative Princip) tritt hervor, so wie das positive verschwindet, und umgekehrt; und so

existivt in der ganzen Natur keines diefer Principien an fich, oder außerhalb des Wechselverhältnisses mit seinem entgegengesetzten.

So wie die Vegetation in einer steten Dess orydation besteht, wird umgefehrt der Lebenspros eeß in einer continuirlichen Orydation bestehen; wos bey man nicht vergessen darf, daß Vegetation und Leben nur im Processe fe selbst bestehen, daher es Segenstand einer besondern Untersuchung ist, durch welche Mittel die Natur dem Process Permanenz gebe, durch welche Mitts tel sie verhindre, daß es z. B. im thierischen Körper, so lange er lebt, nie zum endlichen Product komme; denn es ist offenbar genug, daß das Leben in einem steten Werden besteht, und daß jedes Product, eben deswegen weil es dieß ist, todt ist; daher das Schwanz fen der Natur zwischen entgegengesetzten Zwecken, das Sleichgewicht contrårer Principien zu erreichen, und doch ten Dualismus, (in welchem allein sie felbst fortdauert,) zu erhalten, in welchem Schwanken der Natur (woben es nie zum Product kommt,) eigentlich jedes belebte We: sen seine Fortdauer findet.

3 u f a ß

Seitdem man entdeckt bat, daß bie Pflangen, dem Licht ausgesetst, Lebensluft aushauchen, und daß dagegen die Thiere benm Athmen Lebensluft gers feten, und eine irrespirable Luftart aushauchen, hat man, ben diefer urfprunglich sinnern Berfchiedens beit bender Organisationen, nicht mehr nothig, außre Unterscheidungsmerkmale aufzusuchen, 3. B. (nach hedwig,) daß die Pflanzen nach der Befruchtung ihre Beugungstheile verlieren; um fo mehr, da alle diefe Merke male, wie die Unwillfubrlich feit der Pflanzens bewegungen, (3. B. ben Aufnahme der Dabrung, ba nach Boerhave's finnreichem Ausdruck Die Pflanze Den Magen in Der Murgel, Das Thier Die Murgel im Magen hat,) oder die Mervenlosigfeit der Pflangen - alle jufammen aus jenem urfprunglichen Gegenfatz erft abges leitet werden muffen, wie ich im Folgenden zeigen werde.

Es erhellet nämlich zum voraus, daß wenn die Pflans ze das Lebensprincip aushaucht, das Thier es zurückhält, im letztern ben weitem mehr Schein der Spontancität und Fähigkeit, seinen Justand zu verändern, seyn muß,

als

als im erstern. Ferner, daß das Thier, da es das Les bensprincip (durch Luftzersetzung) in sich selbst erzeugt, von Jahrszeit, Clima u. s. w. ben weitem unabhängiger seyn muß, als die Pflanze, in welcher das Lebensprincip nur durch den Einfluß des Lichts (aus dem Nahrungss wasser) entwickelt, und durch denselben Mechanismus, durch welchen es entwickelt wird, auch continuirlich auss geführt wird.

Die Vegetation ist der negative Lebenspros ceß. Die Pflanze selbst hat kein Leben, sie entsteht nur durch Entwicklung des Lebensprincips, und hat nur den Schein des Lebens im Moment dieses negas tiven Processes. In der Pflanze trennt die Natur, was sie im Thier vereinigt. Das Thier hat Leben in sich selbst, denn es erzeugt selbst unaufhörlich das belebende Princip, das der Pflanze durch fremden Einfluß entzogen wird.

Wenn übrigens die Vegetation der umgekehrte Proceß des Lebens ist, so wird man uns verstatten, im Folgenden unsre Aufmerksamkeit hauptsächlich auf den positiven Pros ceß zu richten, um so mehr, da unsre Pflanzenphysiolos gie noch höchst mangelhaft, und da es natürlicher ist, das Negative durch das Positive, als das Positive durch das Negative zu bestimmen.

Von ben entgegengesetzten Principien des thieri= schen Lebens.

11.

Der Begriff Leben soll construirt werden, d. h. er soll als Naturerscheinung erklärt werden. hier find nur dren Fälle möglich:

A.

Entweder, der Grund des Lebens liegt einzig und allein in der thierischen Mas terie felbst.

Diese Annahme widerlegt sich von selbst durch die ges meinsten aller Erfahrungen, da offenbar genug äußre Urs sachen zum Leben mitwirken. — In diesem Sinn hat auch wohl kein vernünstiger Mensch jenen Satz behauptet. Es geschieht aber oft, daß, wenn die Frage für eines Menschen Verstand zu hoch ist, die Frage herabgestimmt wird, und einen beliebigen Sinn erhält, in welchem sie freylich leicht beantwortlich, aber nun auch eine ganz andre Frage ist. Es ist nicht davon die Nede, daß das Leben von Stoffen abhängig ist, welche von außen dem Körper zugesührt werden, z. B. durch das Uthmen, durch Mahrung u. f. w., denn die Ausnahme dieser Stoffe setzt schon das Leben selbst voraus. Wir wissen wohl, daß daß unstre Fortdauer an der Luftzersetzung hängt, welche in unsern Lungen vorgeht, aber diese Zersetzung ist selbst schon eine Function des Lebens: ihr sollt uns aber das Leben selbst, sollt uns einen Anfang des Lebens begreiflich machen.

Der eigentliche Sinn des oben aufgestellten Satzes mußte also der senn, die erste Ursache (nicht die unters geordneten Bedingungen) des Lebens liegt in der thies rischen Materie selbst, und dieser so bestimmte Satz mußte, wenn er auch aus Ersahrung unwiderleglich wäre, doch von einer gesunden Philosophie a priori vers ne int werden.

Es ift der Gipfel der Unphilosophie, zu behaupten, das Leben sen eine Eigenschaft der Materie, und gegen das allgemeine Gesetz der Trägheit anzuführen, daß wir doch das Benspiel einer Ausnahme — an der belebten Materie finden! Denn entweder nimmt man in den Begriff der thierischen Materie schon die Ursache des Lebens, welche continuirlich auf die thierische Substanz (also auch in der thierischen Materie) wirkt, auf, und dann hat man freylich beym Analysiren leichte Arbeit; es ist aber nicht von einer Analyse, sondern von einer (synthetischen) Construction des Begriffs: thies risches Leben, die Rede. Oder man nimmt an, daß es gar keiner positiven Ursache des Lebens bedürfe, sons dern daß allbereits im thierischen Körper alles so zusam mengemengt und zusammengemischt sen, daß daraus von felbst Mischungsverändrungen, und aus diesen Cons tractionen der thierischen Materie erfolgen, ungefähr so wie ein bestimmtes Gemenge von Mittelfalzen von selbst sich zerlegt, (wie das wirklich die Meinung des berühmten Hrn. Reil in Halle zu seyn scheint.) — Wenn dieß der Sinn jes ner Behauptung ist, so bitte ich, daß man vor allen Dinz gen uns folgende Fragen beantworte.

Wir wiffen wohl, (man erlaube uns erft einen feften Standpunct zu nehmen, denn wir tonnen ben den Phyfios logen, mit welchen wir zu thun haben, felbft keinen bes ftimmten Begriff von Chemie und chemischen Operatios nen voraussegen,) wir wiffen wohl, daß verschiedne Gubs ftangen, wenn fie mit einander in Beruhrung fommen, fich wechfelfeitig in Bewegung fegen; (der flarfte Beweis ubris gens, daß fie trag find, denn fie bewegen fich nicht eins geln, fondern nur indem fie mit einander in Wechfelwirs fung fteben.) - Dir wiffen auch, daß diefe Bewegung, Die der ruhende Rörper in ruhenden bervorbringt, nicht nach Geseten des Stoffes erflarbar ift, auch tons nen wir die Anziehung, die fie gegen einander beweifen, in fein Verhältniß mit ihrer specifischen Schwere bringen. (2Bas foll man von Naturphilosophen denken, die alles im thierischen Körper durch Wahlanziehung geschehen laffen, Wahlanziehungen felbft aber als Meußerungen Der Schwerkraft anfehen !) - Dir fuchen Daber eine andre Ertla

Erflarung Diefer Erscheinungen auf, und behaupten, daß fie in eine hohere Ophare der Naturoperationen, als Die, welche Gesetzen des Stoßes oder der Schwere unterwors fen find, gehören. Wir behaupten, die Materie felbft fen nur ein Product entgegengesetter Rrafte; wenn Diefe in der Materie ein Gleichgewicht erreicht haben, fen alle Bewegung entweder positiv, (Buruckstoßung,) oder negativ (Anziehung); nur wenn jenes Gleichgewicht geftort werde, fen die Bewegung positiv und negas tiv zugleich, es trete dann eine Dechfelwirfung ber benden ursprunglichen Krafte ein; - eine folche Stos rung des ursprünglichen Gleichgewichts geschehe ben den chemichen Operationen, und darum fen jeder chemische Proces gleichfam ein Werden neuer Materie, und was uns die Philosophie a priori lehre, daß alle Materie ein Product von entgegengesetten Kraften fep, werde in jes dem chemischen Proces anschaulich.

Wir gewinnen durch diese Vorstellungsart selbst einen hohern Begriff von chemischen Operationen und damit auch mehr Necht, diese auf Erklärung einiger animalis schen Processe analogisch anzuwenden. Denn alle wahren Physiologen sind einig, daß die animalischen Naturoperas tionen nicht aus Gesetzen des Stoßes oder der Schwere erklärbar sind. Dasselbe aber ist der Fall mit den chemis schen Operationen, daher wir zum voraus eine geheime Analogie beyder vermuthen können.

Dazu kommt, daß das Wefen der Organisation in ber Ungertrennlichfeit der Materie und Der Form befteht - Darin, daß die Materie, Die organis firt heißt, bis ins Unendliche individualifirt ift; wenn also vom Entstehen der thierischen Materie Die Rede ift, verlangt man, daß eine Bewegung gefunden werde, in welcher die Materie eines Dings zugleich mit feiner Form entsteht. Dun ift aber überhaupt die urs fprungliche Form eines Dings nichts fur fich Beftes hendes, fo wenig als die Materie; bende muffen alfo durch Eine und Diefelbe Operation entstehen. Mas ferie entfteht aber nur, wo eine bestimmte Qualitat erzeugt wird, denn die Materie ift nichts von ihren Quas litaten Verschiednes. Materie feben wir also nur in chemischen Operationen entstehen; chemische Operas tionen alfo find die einzigen, aus welchen wir die Bile dung einer Materie ju bestimmter Form begreifen fonnen.

Man irrt daher nicht, wenn man in den chemischen Durchdringungen den geheimen Handgriff der Natur zu erkennen glaubt, dessen sie sich ben ihrem beständigen In: divid ualisiren der Materie (in einzelnen Organisatios nen) bedient. Es ist deswegen kein Wunder, daß man von den ältesten Zeiten an, da man die chemischen Kräfte der Materie zuerst kennen lernte, darin gleichsam die gegenwärz tige Natur zu erkennen glaubte. "Nichts," sagt eben so schon als

als wahr fr. Baader in feinen gedankenvollen Bene trägen jur Elementarphyfiologie, unichts fommt dem Enthusiasm, (der freylich meist in schwarmenden Unfinn ausartete,) und der besondern Raturandacht gleich, die in den altesten Betrachtungen chemischer Das turoperationen athmet; auch find die Fruchte befannt, welche wir diesem Enthusiasm verdanken, und das ents gegengesette maschinistische System hat nichts dem Uehns liches aufzuweisen." - Wir find also gar nicht gemeint, chemische Analogien ben Erklärung der animalischen Pros ceffe auszuschließen, wir werden vielmehr den Affimilas tions ; und Reproductionsproces einzig und allein aus fols chen Analogien erflaren, obgleich wir befennen muffen, daß auch das ein bloßer Behelf der Unwiffenheit ift, (weil uns die chemischen Operationen por jest befannter find, als die animalischen,) indem es weit natürlicher ware, anstatt Begetation und Leben chemische Proceffe zu nens nen, umgekehrt vielmehr manche chemische Processe uns vollkommne Organifationsproceffe zu nennen, da es begreiflicher ift, wie der allgemeine Bildungstrieb der Datur endlich in todten Producten erftirbt, als wie ums gekehrt der mechanische hang der Matur zu Erpftallisas tionen fich ju vegetativen und lebendigen Bildungen bins aufläutert.

Dieß vorausgesetzt, bitten wir, daß man uns fols gende Fragen beantworte:

1)

1) Wir räumen ein nicht nur, sondern wir behaus pten, daß die Bildung thierischer Materie nur nach chemischen Analogien erklärbar ist, wir sehen aber, daß diese Bildung, wo sie geschieht, immer das Leben seben selbst schon vorausseht. Wie könnt ihr also vorges ben, durch euren chemischen Wortapparat (denn mehr ist es nicht) das Leben selbst zu erklären?

Das Leben ift nicht Eigenschaft oder Product Der thierischen Materie, fondern umgekehrt die Materie ift Product des Lebens. Der Organismus ift nicht die Eigenschaft einzelnnr Maturdinge, fondern umgekehrt, die einzelnen Raturdinge find eben fo viele Befchranfungen oder einzelne Uns fchauungsweisen des allgemeinen Organiss mus. "Ich weiß nichts Verfehrteres, als das Leben ju einer Beschaffenheit der Dinge ju machen, da im Gegens theil die Dinge nur Beschaffenheiten des Bebens, nur verschiedne Ausdrucke Deffelben find; denn Das Mannich faltige fann im Lebendigen allein fich durchdringen und Eins werden." (Jacobis David hume S. 171.) Die Dinge find alfo nicht Principien des Organismus, sondern umgekehrt, der Drganismus ift das Principium Der Dinge.

Das Wesentliche aller Dinge, (die nicht bloße Erscheinungen find, sondern in einer unendlichen Stufenfolge der Individualität sich annähern,) ist das das Leben; das Accidentelle ist nur die Art ihres Lebens, und auch das Todte in der Natur ist nicht an sich todt — ist nur das erloschne Leben.

Die Ursache des Lebens mußte also der Jdee nach früher da senn, als die Materie, die (nicht lebt, sondern) belebt ist; diese Ursache muß also auch nicht in der belebs ten Materie selbst, sondern außer ihr gesucht werden.

2) Sefest, wir geben euch zu, das Leben bestehe in einem chemischen Proces, so mußt ihr einräumen, daß kein chemischer Proces permanent ist, und das die endliche Wiederherstellung der Ruhe ben jedem solchen Proces vers räth, daß er eigentlich nur ein Bestreben nach Sleichs gewicht war. Chemische Bewegung dauert nur so lange, als das Sleichgewicht gestört ist. Ihr mußt also vorerst erklären, wie und wodurch die Natur im animalischen Körper das Sleichgewicht contis nuirlich gestört erhält, wodurch sie die Wiederherstellung des Sleichgewichts hemmt, warum es immer nur benm Processe beibt, und nie zum Product fommt; andas alles aber scheint man bis jest nicht gedacht zu haben.

3) Wenn alle Verändrungen im Körper ihren Grund in der urfprünglichen Mischung der Materie haben, wie kommt es, daß die felben Verändrungen, 3. B. die Jusammenziehungen des Herzens, continuirlich wie derholt werden, da (ex hypothesi) durch jede Jus sammenziehung eine Verändrung der Mischung vorgeht, also alfo nach der ersten Jusammenziehung schon keine andre mehr erfolgen sollte, weil ihre Ursache (die eigenthümliche Mischung des Organs) nicht mehr da ist?

4) Wie bewirkt die Natur, daß der chemische Proces, der im animalischen Körper im Sange ist, nie die Gränz zen der Organisation überschreite? Die Natur kann, (wie man gegen die Vertheidiger der Lebenskraft mit Necht behauptet,) kein allgemeines Gesetz aufheben, und wenn in einer Organisation chemische Processe geschehen, so müssen sie nach denselben Gesetzen, wie in der todten Natur, erfolgen. Bie kommt es, daß diese chemischen Pros cesse immer dieselbe Materie und Form reproduciren, oder durch welche Mittel erhält die Natur die Trennung der Elemente, deren Conflict das Leben, und deren Vereinis gung der Tod ist?

5) Allerdings giebt es Substanzen, die durch die bloße Berührung chemisch auf einander wirken; aber es giebt auch Verbindungen und Trennungen, welche erst durch äußre Mittel, z. B. Erhöhung der Temperatur u. s. w. bewirkt werden. Ihr sprecht vom Lebensproceß, nennt uns doch die Ursache dieses Processes! Was bringt in der thierischen Organisation gerade diesenigen Stoffe zusammen, aus deren Conflict das endliche Nez sultat, thierisches Leben, hervorgeht, oder welche Urz sache zwingt die widerstrebenden Elemente zusammen, und trennt diesenigen, welche nach Vereinigung streben?

Wir

Wir find überzeugt, daß einige diefer Fragen einer Beantwortung fähig find, aber auch, daß die ganze ches mische Physiologie, so lange sie diese Fragen nicht wirk; lich beantwortet, ein bloßes Spiel mit Vegriffen ist, und keinen reellen Werth, ja nicht einmal Sinn und Verstand hat. Wir müssen aber bekennen, daß wir uns bis jest vergeblich nach einer solchen Beantwortung gerade bey denjenigen umgesehen habe, die sich mit ihrer chemischen Physiologie am meisten wissen.

в.

Oder, der Grund des Lebens liegt ganz und gar außerhalb der thierischen Mas terie.

Man könnte eine solche Meinung denjenigen zuschreiz ben, die den letzten Srund des Lebens allein in den Nerz ven suchen, und diese durch eine äußere Ursache in Bes wegung setzen lassen. Allein die meisten von Haller's Segnern, die den Srund des Lebens, welchen dieser in der Jrritabilität der Muskeln suchte, allein in die Nerven versetzen, lassen wenigstens mit ihm das Nervenprincip im Körper selbst (sie wissen nicht wie) erzeugt werden. Da aber die Annahme eines solchen Nervenprincips von Tag zu Tag hypothetischer wird (weil kein Mensch begreissich machen kann, wie es im thierischen Körper erzeugt werde,) und da ohnehin das, was Princip des Lebens ift, nicht felbst Product des Lebens fenn kann, so mußten jene Physiologen am Ende doch auf eine äußre Ursache der Nerventhätigkeit zurückkommen, und wenn sie den Grund des Lebens allein in den Nerven suchen, auch behaupten, daß der Srund des Lebens ganz und gar außer dem Körper liege.

Liegt aber der Grund des Lebens gang außerhalb des thierischen Korpers, fo muß diefer in Anschung des Lebens als abfolut:paffiv angenommen werden. 216: folute Paffivitat aber ift ein vollig finnlofer Begriff. Paffivitat gegen irgend eine Urfache bedeutet nur ein Minus von Widerstand gegen Diefe Urfache. Jedem positis ven Princip in der Welt fteht eben defwegen nothwendig ein negatives entgegen: fo entspricht dem positiven Princip des Berbrennens ein negatives Princip im Korper, dem positiven Princip des Magnetismus ein negatives im Der Grund Der magnetischen Erscheinungen Magnet. liegt weder im Magnet, noch außer dem Magnet allein. So muß dem positiven Princip des Lebens außer der thierischen Materie ein negatives Princip in Dies fer Materie entsprechen, und fo liegt auch hier, wie fonft, die Wahrheit in der Vereinigung der benden Ertreme.

195

Der Grund des Lebens ift in entgegenges festen Principien enthalten, davon das Eine (positive) außer dem lebenden Indis viduum, das Andre (negative) im Indis viduum felbst ju suchen ift.

Corollarien.

I.

Das Leben felbft ift allen lebenden Individuen ges mein, mas fie von einander unterscheidet, ift nur die Urt ihres Lebens. Das positive Princip des Lebens fann Daber feinem Individuum eigenthumlich fenn, es ift durch die gange Schöpfung verbreitet, und durchdringt jedes einzelne Wefen als der gemeinschaftliche Uthem der Natur. - Co liegt - wenn man uns Diefe Analogie verstattet - was allen Geiftern gemein ift, außerhalb Der Sphare Der Individualitat (es liegt im Uners meglichen, Abfoluten); mas Geift von Beift uns terscheidet, ift das negative, individualifirens De Princip in jedem. Go individualifirt fich das allgemeis ne Princip bes Lebens in jedem einzelnen lebenden Defen, (als in einer befondern Delt,) nach bem verschiednen Grad feiner Receptivitat. Die ganze Mannichfaltigkeit bes Lebens in der gangen Schöpfung liegt in jener Eins

222

heit

einzelnen; und darum hat jener aufgestellte Satz die Wahrheit in sich selbst, auch wenn er nicht durch alle einzelnen Erscheinungen des Lebens, so wie sie in jedem Individuum sich offenbaren, bestätigt wurde.

2+

Ich kann nicht weiter gehen, ohne noch mit Wenigem zu fagen, wie in dem aufgestellten Satz die bisherigen Systeme der Physiologie sich vereinigen und zusammens treffen.

Dorerst gebührt dem großen Haller der Ruhm, daß, ob er sich gleich von der mechanischen Philosophie nicht völlig losmachen konnte, durch ihn doch zuerst ein Princip des Lebens aufgestellt wurde, das aus mechanis schen Begriffen unerklärbar ist, und für welches er einen Begriff aus der Physiologie des innern Sinns entleh: nen mußte.

Mag es seyn, das Haller's Princip in der Phys stologie eine Qualitas occulta vorstellt; er hat doch durch diesen Ausdruck schon die künftige Erklärung des Phänos mens selbst gleichsam vorausgesehen, und stillschweigend vorausgesagt, daß der Begriff des Lebens nur als absolute Vereinigung der Activität und Passivität in jedem Naturs individuum construirbar ist. haller wählte also für feine Zeit das wahrs ste und vollkommenste Princip der Physiologie, da er einerseits die mechanische Erklärungsart verließ, (denn im Begriff der Reizbarkeit liegt schon, daß sie aus mes chanischen Ursachen unerklärbar ist.) ohne doch andrerseits mit Stahl in hyperphysische Erdichtungen auszus schweifen.

håtte haller an eine Construction des Begriffs von Reizbarkeit gedacht, so håtte er ohne Zweisel eins gesehen, daß sie ohne einen Dualismus entgegenges setzer Principien, und also auch ohne einen Duas lismus der Organe des Lebens, nicht denkbar ist; dann håtte er gewiß auch die Nerven bey den Phånomes nen der Reizbarkeit nicht als müßig angenommen, und dadurch unserm Zeitalter den Zwiespalt erspart, der sich zwischen seinen (zum Theil wahrhaft abergläubischen) Ans hångern, und den einseitigen Vertheidigern Einer, inden Nerven allein wirksamen, Lebenskraft erhoben hat.

Diefer Streit kann nicht anders, als durch Vereis nigung bender, in ihrer Absonderung falschen, Principien, geschlichtet werden; diese Vereinigung hat zus erst Pfaff in feiner Schrift über thierische Elektricität und Reizbarkeit (S. 258.) aus Ers fahrungsgründen unternommen, und dadurch, wie ich glaube, zum voraus die Gränzen beschrieben, innerhalb welcher alle Erklärungen thierischer Bewegungen stehen bleiben bleiben mussen. Da eben diese Nothwendigkeit der Vereinigung bender Principien zur möglichen Construction des Begriffs von thierischem Leben aus Principien a priori abgeleitet werden kann, so hat man hier ein auffallendes Benspiel des Zusammentreffens der Philosophie und der Erfahrung an Einem Punct, dergleichen wohl kunftig mehrere gesunden werden dürften.

3.

ERANAS Bad gaito avis - a Danie

belle of putter Street, mills

a) Auf welche Organe die positive, erste Urfas che des Lebens continuirlich und unmittelbar einwirkt, dieselben Organe werden als active, diejenis gen aber, auf welche sie nur mittelbar (durch die ers stern) einwirkt, als passive Organe vorgestellt werden mussen. (Nerven und Muskeln.)

b) Die Möglichkeit des Lebensprocesses seit voraus aa) eine Ursache, die durch continuirlichen Einfluß den Proces immer neu anfacht, und ununterbrochen un: terhält, eine Ursache also, die nicht in den Process selbst (etwa als Bestandtheil) eingehen, oder durch den Process erst erzeugt werden kann.

bb) Jum Proceß felbst gehören als negative Bes dingungen alle materiellen Principien, deren Conflict, (Trennung oder Vereinigung,) den Lebenspros ceß felbst ausmacht. Der Satz gilt auch umgekehrt: Alle Principien, die in den Lebensproceß felbst ein gehen, i. V. (z. B. das Orygene, Azote u. f. w.) können nicht als Urfachen, sondern nur als negative Bedingungen des Lebens angesehen werden.

c) Das positive Princip des Lebens muß Eines, die negativen Principien mussen mannich faltig fenn. So viel mögliche Vereinigungen dieses Mannichs faltigen zu einem Ganzen, so viel besondre Organisationen, deren jede eine besondre Welt vorstellt. Die negativen Principien des Lebens haben alle das Gemeinschaftliche, daß sie zwar Bedingungen, aber nicht Ursach en des Lebens sind; als ein Ganzes gedacht, sind sie die Principien der thierischen Erregbarkeit.

Anm. Der Schottländer Joh. Brown läßt zwar das thierische Leben aus zween Factoren, (der thieris schen Erregbarkeit, und den erregenden Pos tenzen, exciting powers) entspringen, was als lerdings mit unserm positiven und negativen Princip des Lebens übereinzustimmen scheint; wenn man aber nachsieht, was Brown unter den erregenden Pos tenzen versteht, so findet man, daß er darunter Principien begreift, die unsver Meinung nach schon zu den negativen Bedingungen des Lebens ges hören, denen also die Dignität positiver Urz sachen des Lebens nicht zugeschrieben werden kann. Gleich im 2ten Kapitel seines Enstens nennt

er

er als die erregenden Potenzen 2Barme, Luft, Rahrungsmittel, andre Materien, die in den Magen genommen werden, Blut, die vom Blut abgeschiednen Gafte u. f. w.! (J. Brown's Spftem der heilkunde, überfest von Pfaff S. 3.). Man fieht hieraus, daß man dem Schott: lander allzuviel zutraut, wenn man glaubt, er habe fich zu den hochsten Principien des Lebens erhoben; bielmehr ift er auf einer untergeordneten Stufe fteben geblieben. Sonft hatte er nicht fagen tonnen : 112Bas Erregbarkeit fen, wiffen wir nicht, auch nicht, wie fie von den erregenden Potenzen afficirt wird. -Wir muffen uns hieruber sowohl, als uber andre ähnliche Gegenstände, bloß an die Erfahrung halten, und forgfältig die schlupfrige Untersuchung uber die im Allgemeinen unbegreiflichen Urfachen, jene giftige Schlange der Philosophie, vermeiden." (S. 6.)

Man sieht aus diesen, wie aus vielen andern Stellen Brown's, daß er an ein Substrat der Er: regbarkeit gedacht hat, was freylich ein ganz un: philosophischer Begriff ist, über welchen etwas Philoso phisches vordringen zu wollen, allerdings ein schlüp f: rig es Unternehmen wäre. — Die Sache ist diese: Erregbarkeit ist ein synthetischer Begriff, er drückt ein Mannichfaltiges negativer Principien aus; als solchen aber nimmt ihn Brown nicht an, denn fonst sonst hätte er ihn auch analyssiren können. Brown denkt sich darunter dos Schlechthin: Passive im thie: rischen Leben. Etwas Schlechthin: Passives aber ist in der Natur ein Unding. Nimmt man aber den Begriff als synthetisch an, so drückt er nichts aus, als das Semeinschaftliche (den Complexus) aller negativen Bedingungen desLebens, worunter denn auch Brown's erregende Potenzen fallen; daher für das eigentliche positive Princip des Lebens noch der Raum offen bleibt.

Es läßt sich aus dieser Verwechslung der erres genden Potenzen mit der positiven Urfache des Lebens am natürlichsten das Handgreisliche in Brown's Vorstellung vom Leben, und das Erapulöse feines ganzen Systems erklären, das auch Hr. Vaader (in seinen Venträgen 20. S. 58.) bemerkt. Hier ist übrigens nur von Vrown als Physiologen die Nede, wozu ihn seine Unhänger gemacht haben; als Nosologe, (was er allein seyn wollte,) wird sein Verdienst immer mehr anerkannt werden, da die unmittelbare Quelle aller Kraukheiten doch in den negativen Bedingungen des Lebens zu su cintheilungsgrund der Krankheiten hergenommen hat.

III.

Von den negativen Bedingungen des lebens= processes.

I.

Die negative Bedingung des Lebensprocesses ist ein Antagonismus negativer Principien, der durch den continuirlichen Einfluß des positiven Princips (der ersten Ursache des Lebens) unterhalten wird.

Coll Diefer Antagonismus im lebenden Befen pers manent fenn, fo muß das Gleichgemicht der Principien in ihm continuirlich gestort werden. Davon fann nun der Grund abermals nicht im lebenden Individuum felbft liegen. Es zeigt fich bier aufs neue der ursprüngliche Gegenfat zwischen Pflanze und Thier. Da in der Pflanze ein desorndirender Proces unterhalten wird, fo wird das. Gleichgewicht in der Pflanzenorganisation gestort werden, durch eine Urfache, welche allgemein fabig ift, Orygenezu entwickeln. Eine folche ift bas Licht. Jedermann weiß, daß der Proces der Vegetation in einer Berlegung des Daffers besteht, da das dephlogistifirende Princip aus der Pflanze entwickelt wird, wahrend das Brennbare in ihr zuruckbleibt. In dem Maaße, als durch Einfluß Des Lichts Lebensluft aus der Pflanze entwickelt wird, zieht fie auf ihrer gangen Dberfläche Feuchtigkeit an; der Pros ces scheint fich fo von felbst fortzuschen, weil das Gleich: gewicht

gewicht continuirlich gestört und continuirlich wiederher: gestellt wird. Der Einfluß des Lichts ist daher (in der Regel) erste Bedingung aller Begetation.

Ich bemerke, daß man deswegen doch irren murde, das Licht fur die Urfache der Begetation zu halten; Das Licht gehort nur ju Den erregenden Potengen, nur ju den negativen Bedingungen des Begetationspros, ceffes, deffen Urfache eine gang andre fenn muß, mas 1. D. Daraus fehr flar wird, Daß Das Aufsteigen Des Baffers in den Pflangen weder durch den Einfluß des Lichts noch durch die Reizbarfeit der Pflanzengefaße erflars bar ift, Da Diefe Reizbarfeit felbft nur unter Bedingung einer positiven, auf fie continuirlich einwirkenden, und bom Licht verschiednen Urfache erklarbar ift, da ben unver: anderter Structur der Kanale, ja felbft ben fortdauren: Der Elafticitat der Luftgange u. f. m. doch, wenn die Pflanze (man weiß nicht wie) abstirbt, alle Bewegung in ihr auf: bort, Daber felbst die Pflangenphysiologen, denen wir die genaueste Kenntniß Der mifroffopischen Pflanzengefaße vers danken, am Ende nauf die bewegende und fortftogende Rraft, (womit frenlich der Maturlehre wenig gedient ift,) und das Lebensprincip gurucktommen, welches durch eine wohlgeordnete Bewegung alles, mas in der Pflanze vorgebt, bewirft." (f. Hedwig de fibrae vegetabilis ortu p. 27. v. Humboldt's Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen S. 40.)

2.

Das gerade Gegentheil von dem, was ben der Pflanze geschieht, muß beym Thier statt finden. Da das thierische Leben ein dephlogistissen der Processiss, som das Gleichgewicht der negativen Principien im Thier durch Aufnahme und Bereitung phlogistischer Materie conz tinuirlich gestört werden, deswegen allein schon das Thier scheinbar : willkührlicher Bewegung fähig seyn muß. Die beyden negativen Principien des Lebens im thierischen Körper sind daher phlogistische Materie und Orygene, (gleichsam die Sewichte am Hebel des Lebens,) das Sleichz gewicht beyder muß continuirlich gestört und wiederherges stellt werden. Dieß ist nicht möglich, als dadurch, daß das Thier in eben dem Verhältniß, in welchem es phloz gistische Materie bereitet, auch das Orygene im Athmen zerz fest, und umgeschrt.

Daß wirklich zwischen der Quantität der Luftzers fetzung und der Quantität des phlogistischen Processes im thierischen Körper ein genaues Wechselverhältniß statt finde, daran lassen eine Menge Erfahrungen nicht zweis feln. Die Quantität der Luftzersetzung in den Thieren richs tet sich überhaupt nicht sowohl nach der Quantität ihrer Masse, als der Quantität des Lebensprocesses in ihnen. So geht in den Lungen der beweglich ern Thiere, z. B. des Bogels, eine verhältnismäßig weit größre Luftz gersetzung vor, als in der Lunge der trägern, aber an Masse

2.

Maffe vor andern hervorragenden Thiere. Die Quantis tåt der Nahrung, deren ein Thier bedarf, richtet sich eben so wenig regelmäßig und genau nach seiner Masse: das träge Rameel kann auf der Neise in der Wüsste Tage lang den Hunger ertragen, das schnellerathmende Pferd vers langt weit schnellern Ersatz des schneller verzehrten phloz gistischen Stoffs. — Jedes Thier zersetzt oder verdirbt im Zeitpunct der Verdauung weit mehr Lust, als im Zus stand des Hungers.

Ift ein Uebergewicht des dephlogiftifirenden Princips im Korper, fo entsteht (nach Girtanner) jene thierische Unbehaglichkeit, Die man hunger nennt; Das Thier, ins dem es mit icheinbarer. Willfuhr den hunger ftillt, folgt nur einem nothwendigen Gefete, fraft deffen das Gleichs gewicht der negativen Principien des Lebens continuirlich wiederhergeftellt werden muß. Durch Stillung des huns gers erhalt das phlogiftische Princip das Uebergewicht; das Athmen reicht (ben schnellverdauenden Thieren) allein nicht hin, das Gleichgewicht wieder herzustellen, es entsteht Durft, der durch Waffer, (als Dehitel des dephlogiftis firenden Princips,) am schnellsten aber durch fauerliche immer zugleich fuhlende Getrante, (- man erinnre fich, daß das Orngene allgemeiner Grund der vermehrs ten Warmecapacitat ift -) gestillt wird; und fo erhalt fich Der Antagonismus Der negativen Principien Des Lebens Durch

durch einen steten Wechsel des Uebergewichts des Einen über das Andre.

3+

Das Gleichgewicht der negativen Principien des les bens soll immer gestört und immer wiederhergestellt werz den. Es muß also vorerst die phlogistische Materie, die durch die Nahrung in den Körper kommt, aufgelöst, die Bestandtheile, welche schwerer sich mit dem Orngene verz binden, müssen ausgesührt werden, und nur diejenigen zurückbleiben, welche dem Orngene stärker das Gleichges wicht halten. Durch welche Operationen die Natur diese Ausschung bewirkt, wissen wir nicht bestimmt anzugeben, aber wir können schon jetzt alle Stufen der Ausschung bez zeichnen, welche der Nahrungsstoff im Körper durchs läuft.

Die Nahrung der Thiere ist entweder vegetabilisch, oder animalisch; die Hauptbestandtheile der vegetabilischen Nahrung sind Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, in der animalischen Nahrung ist neben diesen der Stickstoff überz wiegend. Das erste Geschäft der Natur ist, diese verz schiednen Stoffe aus ihrer Verbindung zu sehen, im Organ der Verdauung schon scheint sich der Wassferstoff von den übrigen Bestandtheilen loszumachen. Ben dieser Trennung wirken, man weiß nicht, durch welchen Mechas nismus, schon die lymphatischen Gesäße mit, die, was

der Affimilation naber ift, fogleich abforbiren. Im Une terleib querft scheint der Rohlenstoff entwickelt qu werden, wozu vorzüglich die Milg dient, in welcher das Blut im Durchgang feine Farbe in Ochwary verandert, (vgl. Ploucquet's Stizze der Phyfiologie §. 927,) Darauf scheint in der Leber Die innige Bereinigung Des Robleuftoffs und Wafferftoffs vorzugehen, woraus ein Del (womit die Galle am meiften Uehnlichkeit hat), und Die erste Grundlage des thierischen Fetts erzeugt wird, das vorzüglich in der Leber fich absondert. Endlich scheint in der Bereitung des sogenannten Milch fafts ichon der gerinnbare Theil, (der Stickftoff,) hervorstechend zu mers den; im Durchgang durch die lymphatischen Gefaße, pors züglich in den Drufen, scheint noch das bereitete Del abs gefett zu werden, endlich ergießt fich der Strom in das Blut, wo die Gafte die bochfte Stufe der Bildung erreis chen, und aus welchem unmittelbar die festen Theile des Körpers anschießen. Indeß wird im Durchgang durch Die verschiednen Gefäße die Mischung des Bluts continuits lich wieder verandert; vorzüglich scheint es mabrend seis nes Umlaufs fich mit Rohlenstoff zu beladen, der endlich durch die lette Veranstaltung der natur, (Die Beruhrung des Orngenes in den Lungen,) von ihm losgeriffen wird.

Offenbar ist, daß alle Operationen der Natur, die der Afsimilation vorangehen, die Trennung des Sticke stoffs (als Hauptbestandtheils der thierischen Materie)

oon

von den übrigen Stoffen der Nahrung zum Iweck haben. Der Mechanismus der Animalifation scheint sonach vorz züglich darin zu bestehen, daß im Durchgang der Nahr rungssäfte durch verschiedne Organe allmählig der Sticks stoff vor den übrigen Stoffen das Uebergewicht erlangt. So weit hat uns die neuere Chemie sicher geführt. (Man s. Four cron's vortrefsliche Abh. über die Entstes hung thierischer Substanzen in der chemischen Philosophie, Deutsch übers. S. 149.)

Es ist uns aber nicht genug, zu wissen, daß es so ist: wir verlangen zu wissen, warum es nothwendig so fenn muß, und nicht anders senn kann; die Antwort auf diese Frage geben unsre oben aufgestellten Principien.

2.

Die Natur eilt, das Gleichgewicht der negativen Principien im Körper, sobald es gestört ist, wiederherzus stellen. Dieses Sleichgewicht aber kann nur ein dyn as misches Gleichgewicht seyn, von der Art, wie das Sleichgewicht der Temperatur in einem System von Körz pern (nach der oben vorgetragnen Erklärung). Setzen wir, daß in einem System von Körpern die Wärmes quantität durch äussern Einstuß vermehrt würde, so könnte die Natur doch das Sleichgewicht erhalten, wenn sie in beständig gleichem Verhältniß die Wärmecapacität der Körper vermehrte. Im thierischen Körper nun sucht

Die

Die Natur das Gleichgewicht zwischen dem Orngene und dem phlogistischen Stoff continuirlich zu erhalten. Da nun in eben dem Verhaltniß, als phlogistischer Stoff in den Körper aufgenommen wird, Orngene im Uthmen gerfest wird, fo scheint der gange Proces der Animalifas tion im lebenden Körper darauf auszugehen, feine Cas pacitat fur das Orngene bis ju dem Grade ju vermehe ren, da bende entgegengesetzten Principien einander volls fommen das Gleichgewicht halten. Dieß geschieht, indem dem Körper continuirlich Stickstoff zugesetst wird. Im gesunden Körper mußte die Natur Diefes Gleichgewicht nach vollbrachtem Affimilationsproces regelmäßig erreis chen. Da aber das Eine jener negativen Principien (das Orngene) dem Körper immer neu zugeführt wird, fo fann das Gleichgewicht nur momentan fenn, und muß, fobald es erreicht ift, auch wieder gestört werden, in wels

cher continuirlichen Wiederherstellung und Störung des Gleichgewichs eigentlich allein das Leben besteht.

Daß nun die Natur, indem sie dem Körper contis nuirlich Stickstoff zusetzt, (worin allein eigentlich das Wes sen der Ernährung besteht,) wirklich den 3weck, das Gleichgewicht der negativen Principien des Lebens wieder herzustellen, erreiche, erhellt aus folgenden Bemer: kungen:

Der Stickstoff, so wie er in der Atmosphäre verbreis tet ist, ist kein brennbarer Stoff, und es ist bis jest nur

D

Durch

Durch den eleftrischen gunten möglich gewesen, ibn mit dem Orngene ju verbinden. Db etwas Uehnliches im Ror, per vorgehe, laffen wir vorerft Dahingestellt, bemerten aber, daß eben biefer Stoff, bis zu einem gemiffen Grade orndirt, die größte Capacitat fur den Sauerstoff erlangt, fo daß er ihn (wie in der Galpeterluft) durch bloße Bes ruhrung, in großer Quantitat, und mit großer Schnels ligkeit zersett. Co hat also die Ratur, indem fie die Quantitat des Stickstoffs im Korper vermehrt, feine andre Absicht, als das dynamische Gleichgewicht der ner gativen Lebensprincipien im Rorper wieder berguffellen, Da Diefer Stoff vor allen andern geschickt ift, Das Dens gene zu feffeln. Durch welchen Mechanismus und auf welche Urt dieß geschehe, laffe ich vorerst Dabingestellt. frre ich mich, oder hat fie durch diese Anstalt zugleich den erften Grund zur Frritabilitat, der hervorstechend: ften Eigenschaft der thierischen Materie, gelegt?

Anm. Wenn man überlegt, daß der Dunst, der uns fern Erdball umgiebt, die benden Elemente, deren Conflict das Leben auszumachen scheint, auf eben so unbekannte Weise in sich vereinigt, als es der thierische Körper thut, so sieht man erst, wels cher Sinn darin liegt, daß (nach Lichtenberg's Ausdruck Ausdruck) Alles, — (das Schönste wenigstens, was die Erde hat,) — aus Dunst zusammengeronnen ist. In der That, wenn das Scheimniß des Lebens in einem Conflict negativer Principien liegt, davon das Eine gegen das Leben (azotisch) anzukämpfen, das Andre das Leben immer neu anzusachen scheint, so hat die Natur in der Atmosphäre schon den Entwurf des allgemeinen Lebens auf Erden niedergelegt, und der Mensch, wenn er nicht aus dem Erdenflos gez bildet sehn will, muß wenigstens bekennen, daß er den ätherischen Ursprung, den er seinem Geschlechte zueignen möchte, mit der ganzen belebten Schöpfung

theilt. Da das positive Princip des Lebens und des Organismus absolut: Eines ist, so können sich die Dr: ganifationen eigentlich nur durch ihre negativen Prinz civien unterscheiden.

Die neuere Chemie nennt als das negative Prins cip der Vegetation den Kohlenstoff; da aber dies ser (ursprünglich wenigstens) ohne Zweisel selbst Pros duct der Vegetation war, so ist faum zu zweiseln, daß der brennbare Bestandtheil des Wass fers eigentlich das ursprünglich s negative Princip der Vegetation ist, woraus die Analogie entsteht, daß das über die ganze Erde verbreitete Wasser den ersten Entwurf aller Vegetation eben so, wie

22

Die

die überall gegenwärtige Luft den ersten Entwurf alles Lebens, in sich enthält.

Wenn die Natur in todten Substanzen, (wie im Wasser und der atmosphärischen Luft,) eine Vereiniz gung entgegengesetzter Principien erreicht hat, so hat sie in organisisten Wessen diese Vereinigung wieder aufgehoben; Vegetation und Leben aber besteht nur im Proreß der Trennung und Verbindung selbst, und die vollbrachte Trennung, so gut, als die vollbrachte Vereinigung, ist der Am fang des Todes.

Der über die ganze Natur verbreitete Dualiss mus der Elemente schließt sich demnach, wie in einem engern Kreis, in den Organisationen der Erde, wie wir vor jetzt durch folgendes Schema anschaulich machen können.

Azote	Drygene	Hydrogene
Stickluft	Lebensluft	brennbare Luft

Atmofpharifche Luft

I

Thierisches Leben (durch Zersetzung der Les bensluft, und Erzeus gung von Wasser, im Athmen, in der Ausdünstung u. f. w.) 2Baffer

I

Pflanzenleben (durch Zersetzung des Waffers, und Erzeus gung von Lebensluft im Ausathmen u. f. w.)

5.

213

Der unmittelbare Zweck der Natur ben dem jetzt bes schriebnen Processe ist nur der Process selbst, ist nur die beständige Störung und Wiederherstellung des Sleichs gewichts der negativen Principien im Körper: was in diesem Processe ver hand gleichsam ents steht, ist für den Process selbst zufällig, und nicht unmittelbarer 3weck der Natur.

A.

1) Vorerst kann die Natur die materiellen Principien des Lebens den allgemeinen Gesetzen nicht entziehen, die fie selbst der Materie ursprünglich eingedrückt hat. Der belebten Materie wohnt also wie jeder andern ein contis nuirliches Vestreben nach Gleichgewicht ben; wo aber das Gleichgewicht erreicht ist, ist Nuhe. Es muß also in jedem Körper, in welchem die Natur einen organissirenden Process unterhält, ein Ansatz todter Masse geschehen köur nen, (Wachsthum, Ernährung.) Dieser Ansatz aber ist nur das begleitende Phänomen des Les bensprocesses, nicht der Lebensprocess selbst. Der Ursprung der thierischen Materie im Lebensprocess ist sonach ganz und gar zufällig, und so muß es auch Oem Begriff der Organisation nach) seyn, Ernährung und Anfatz der todten Maffe, (welche durch ihr Gewicht endlich das Leben felbst unterdrückt, wenn es nicht unter andern Jufällen früher erliegt, als das Derhältniß der festen Theile zu den stüffigen im Körper übermäßig zus nimmt,) — sind eine blinde Naturwirfung, die wider die eigentliche Absicht, und gleichsam wider den Willen der Natur (invita natura) als eine Folge, die sie nicht verz hindern kann, aus nothwendigen in der anorgischen wie in der organischen Welt herrschenden Gesetzen hervorgeht.

2) Gleichwohl überläßt die Natur die organische Mas terie nicht gang den todten Rraften der Ungiehung, fondern in Diefem Streben und Widerftreben der tragen, nach Gleichgewicht verlangenden, Materie, und der belebenden, Das Gleichgewicht haffenden, Ratur, wird die todte Maffe gezwungen, wenigstens in beftimmter Form und Bestalt anzuschießen, welche eben deßwegen der mensch? lichen Urtheilsfraft als 3weck der Matur erscheint, da Diefe Form nicht entstehen tonnte, als indem die Datur Die entgegengesetzten Clemente fo lange wie moglich auss ein,anderhielt, und fo fie zwang, ihren Sanden nicht anders, als unter einer bestimmten (ihren 3wecken fcheinbar angemeßnen) Form gleichfam zu entwischen. Daber erflart fich Die abfolute Bereinigung von Nothwendigfeit und Jufals ligkeit in jeder Organifation. Daß thierische Materie ubers haupt entsteht, tann uns nicht als 3wect der natur ers fcheinen, weil ein folches Entfteben nur nach blinden noth: wendigen wendigen Gesetzen geschieht. Daß aber diese Materie zu bestimmter Gestalt sich bildet, können wir uns nur als zufälligen Naturerfolg, und insofern nur als 3weck einer personisicirten Natur denken, weil der Naturmechas nismus eine bestimmte Bildung nicht nothwendig hers vorbringt.

Der eigentlich: chemische Process des Lebens erklärt uns also nur die blinden und todten Naturwirkungen, welche im belebten Körper, wie im todten erfolgen, nicht aber wie die Natur selbst in diesen todten Wirkungen blinder Kräfte im belebten Wesen noch gleichsam ihren Willen behält, was sich durch die zweckmäßige Bildung der thierischen Materie verräth, und offenbar nur aus einem Princip erklärbar ist, das außer der Sphäre des chemis schen Processes liegt, und in ihn nicht eingeht.

Bufaße.

Statute the second of

1. Wenn wir dem Ursprung des Begriffs von Dr; ganifation nachforschen, finden wir Folgendes.

Im Naturmechanismus erkennen wir, (so lange wir ihn nicht selbst als ein Ganzes betrachten, das in sich felbst zur ückkehrt), eine bloße Auseinanderfolge von Ursachen und Wirkungen, deren keine etwas an sich Bestes hendes, Bleibendes, Beharrliches — kurz Nichts ist, das eine eigne Welt bildete, und mehr als bloße Ers scheiz scheinung wäre, die nach einem bestimmten Gesetze entsteht und nach einem andern Gesetze wieder vers schwindet.

Wenn aber Diefe Erscheinungen gefeffelt wurden, oder wenn die Matur felbft die materiellen Principien, die fonft nur in einzelnen Erscheinungen vorüberschwinden, ina nerhalb einer bestimmten Ophare ju wirfen zwänge, fo wurde diefe Sphare Etwas Bleis bendes und Unveranderliches ausdrucken. Das Perennirende maren dann nicht die Erscheinuns gen innerhalb Diefer Sphare, (denn Diefe murden auch biet entstehen und verschminden, verschminden und mieder ents fteben,) fondern das Perennirende mare die Sphare felbit, innerhalb welcher jene Erscheinungen begriffen find: Dieje Sphare felbit tonnte nicht bloße Erscheis nung fenn, denn fie mare das, was im Conflict jener Erscheinungen entstanden ift, das Product, und gleichfam der Begriff (das Bleibende) jener Erscheis nungen.

Was Begriff ist, ist eben deswegen etwas Fixixi tes, Ruhendes, das Monument vorüberschwindens der Erscheinungen; das Veränderliche in jenem Product wären die Erscheinungen, deren Product es ist; das Unveränderliche wäre allein der Begriff (einer bestimms ten Sphäre), den jene Erscheinungen continuirlich auszus drücken necessitirt sind; es wäre in diesem Sanzen eine ab: abfolute Vereinigung des Veränderlichen und des

Da das (nichterscheinende) Unwandelbare in dies fem Ding nur das Product (der Begriff) der zusams menwirkenden Urfachen ist, so kann es nicht selbst wieder Etwas senn, das nur durch seine Wirkungen unters schieden wird, es muß Etwas senn, das einen unterscheis denden Charakter in sich selbst hat, und das an sich selbst, abstrahirt von allen Wirkungen, die es hat, das ist, was es ist, kurz etwas in sich selbst Saus jes und Beschloßnes (in se teres atque rotundum.)

Da der Begriff dieses Products nichts Wirkliches ausdrückt, als insofern er der Begriff zusammenwirkens der Erscheinungen ist, und da, umgekehrt, diese Erscheis nungen nichts Bleibendes (Firirtes) sind, als insofern sie innerhalb dieses Begriffs wirken; so muß in jenem Product Erscheinung und Begriff unzertrenms lich vereinigt seyn.

Das Unwandelbare in diesem Product ist allers dings nur der Begriff, den es ausdrückt: da aber Mas terie und Begriff in diesem Product unzertrennlich vereinigt sind, so muß auch in der Materie dieses Products etwas Unzerstörbares liegen.

Die Materie aber ift an sich unzerstörbar. An dieser ursprünglichen Unzerstörbarkeit der Materie Materie hängt alle Nealität, hängt das Unübers windliche in unferm Erkenntniß. Von diefer (trans scendentalen) Unzerstörbarkeit der Materie aber kann hier nicht die Rede seyn. Es muß sonach von einer empiris schen Unzerstörbarkeit, d. h. von einer solchen, die nicht der Materie, als solcher, sondern die die ser Materie, als einer bestimmten zukommt, die Nede seyn.

Das aber, was eine Materie zu einer bestimmten Materie macht, ist entweder ihr Inneres, ihre Qualis tåt, oder ihr Aleußeres, ihre Form und Gestalt. Jede innre (qualitative) Verändrung der Materie aber offenbart sich äußerlich durch den veränderten Erad ihrer Cohärenz. Eben so fann Form und Gestalt der Materie nicht verändert werden, ohne daß ihre Cohärenz, zum Theil wenigstens, aufgehoben werde. Der gemeinschaftliche Vegriff für die Zerz störbarkeit einer bestimmten Materie, als solcher, ist also die Veränderlich feit ihrer Cohärenz, oder ihre Theilbarkeit, (daher auch feine chemische Aufzlöfung ohne vollbrachte Theilung ins Unendliche denfz bar ist.)

Also kann die Materie jenes Products nur insos fern unzerstörbar senn, als-sie schlechthin untheilbar ist, nicht als Materie überhaupt, (denn insofern muß sie theilbar senn,) sondern als Materie dieses bes stimms fimmten Products, d. h. insofern sie diefen bestimms ten Begriff ausdrückt.

Sie muß alfo theilbar senn und untheilbar zus gleich, d. h. theilbar und untheilbar in verschiednem Sinne. Ja sie muß in Einem Sinne untheilbar senn, nur insofern sie im andern theilbar ist. Sie muß theilbar senn, wie jede andre Materie, ins Unendliche, untheilbar, als diese bestimmte Materie, gleich: falls ins Unendliche, d. h. so, daß durch unende liche Theilung kein Theil in ihr angetroffen werde, der nicht noch das Ganze vorstellte, auf das Ganze zurückwiese.

Der unterscheidende Charakter dieses Products, (das, was es aus der Sphäre bloßer Erscheinungen hinweg nimmt,) ist sonach seine absolute Individualität.

Es muß untheilbar seyn (dem Begriff nach,) nur insofern es theilbar ist (der Erscheinung nach). Es mussen also Theile in ihm unterscheidbar seyn. Theile aber, (es ist nicht von Elementen die Nede, denn diese, obgleich die gemeine Physik diese Vorstellung hat, sind nicht Theile, sondern das Wesen der Mas terie selbst,) lassen sich nur unterscheiden durch Form und Gestalt.

Der erste Uebergang zur Individualität ist also Formung und Gestaltung der Materie. Im gemeis

nen Leben wird alles, was von fich felbft oder durch Den. fchenhand Figur erhalten bat, als Individuum betrach: tet oder behandelt. Es ift sonach a priori abzuleiten, baß jeder fefte Rorper eine Urt von Individualitat hat, so wie, daß jeder Uebergang aus fluffigem in festen Juftand mit einer Unschießung, d. h. Bildung ju bestimmter Gestalt verbunden ift; denn das Wefen des Fluffigen besteht eben darin, daß in ihm kein Theil angetroffen werde, der vom andern burch Figur fich unterscheide, (in der abfoluten Continuis tat, d. h. Michtindividualität feiner Theile,) dagegen je vollkommner jener Proces des Uebergangs ift, defto ents schiedner die Figur des Gangen nicht nur, fondern auch ber Theile. (Es ift aus der Chemie befannt, daß feine res gelmäßige Ernftallifation fich bildet, als wenn fie ruhig geschieht, d. h. wenn der frege Uebergang Der Materie vom fluffigen in festen Justand nicht gestort wird.)

Es ist merkwürdig, daß auch der allgemein anges nommne Sprachgebrauch, (gegen welchen einige neuers dings ohne Aufmerksamkeit auf seinen guten Grund sich aufgelehnt haben,) die materiellen Ursachen, in welchen kein Theil unterscheidbar ist, mit dem Namen von Flüss sigkeiten belegt hat; so spricht man allgemein von eleks trischer, magnetischer Flüsseit (fluide électrique, magnétique).

Die menschliche Runft besteht darin, der roben Das terie nicht fowohl - Ungerstörbarkeit, als Berstörbars feit zu ertheilen, b. f. fie fann die Ungerftorbarfeit, wels che die Ratur in allen ihren Producten erreicht, nur bis ju einer gewiffen Grange erreichen. Dan fagt von feiner roben Materie, daß fie gerftorbar ift, als infos fern fie durch menschliche Runft eine bestimmte Form ers halten hat. Der Alterthumskenner versteht fich Darauf, (oder thut wenigstens, als ob er fich darauf verstunde,) aus einem abgerifinen Ropf nicht nur Die Bildfaule, Der er angehörte, fondern oft fogar das Zeitalter der Runft gu bestimmen, in welches er gebort. Indes geht Diefe Ers fennbarfeit des Gangen aus dem Theil, die ben Raturproducten, (wenn felbft das bewaffnete Auge ibr nicht weiter ju folgen vermag, doch fur ein scharferes, Durchdringenderes Auge,) ins Unendliche geht, ben Runftpros ducten niemals ins Unendliche, wodurch fich eben die Uns pollfommenheit menschlicher Kunft verrath, Die nicht wie Die Ratur Durchdringende, fondern nur oberflächliche Krafs te in ihrer Gewalt bat.

So sagt jener Begriff der Unzerstörbarkeit jeder Drs ganisation nichts anders, als daß in ihr ins Unendliche kein Theil angetroffen wird, in welchem nicht das Sanze gleichsam fortdauerte, oder aus welchem nicht das Sanze ertennbar wäre. — Erkennbar aber ist Eins aus dem andern,

andern, nur infofern es Wirfung oder Urfache Die fes Undern ift. Daber folgt denn auch aus dem Bes griff der Individualität die doppelte Anficht jeder Orgas nisation, die als idealisches Ganges die Urfache aller Theile (d. h. ihrer felbft als realen Gangen), und als reales Ganzes (infofern fie Theile hat), die Urfache ihrer felbft als idealischen Gangen ift, worin man Dann ohne Mube die oben aufgestellte abfolute Vereinis gung des Begriffs und der Erfcheinung (des Ideas len und Realen) in jedem naturproduct erkennt, und auf Die endliche Bestimmung fommt, daß jedes mabrhaft individuelle Befen von fich felbft zugleich Wirfung und Urfache fen. Ein folches Defen aber, das wir betrachten muffen, als ob es von fich felbft zugleich Urfache und Wirfung fen, heißen wir organis firt, (die Analyfis Diefes Begriffs hat Rant in Der Kritif der Urtheilsfraft gegeben,) - daher was in der Ratur den Charafter der Individuas litat trägt, eine Organifation fenn muß, und umgefehrt.

2. In jeder Organisation geht die Individualis tat (der Theile) bis ins Unendliche. (Dieser Satz, wenn er auch nicht als constitutives Princip aus Erfahrung er: weisbar ist, muß wenigstens als Negulativ jeder Un: tersuchung zu Grunde gelegt werden; selbst im gemeinen Leben

Leben urtheilen wir, daß eine Organifation um fo volls fomminer ift, je weiter wir Dieje Individualitat verfolgen tonnen.) Das Befen des organifirenden Proceffes muß alfo im Individualifiren Der Materie ins Um endliche bestehen. ommanne allenderidnt atmatifed absid

20.8

A DE MART OLIC LANDIA . SOO HITOK Run ift aber kein Theil einer Organisation indis viduel, als insofern in ihm noch das Ganze der Dr: ganifation erkennbar, und gleichfam ausgedruckt ift. Dies fes Gange besteht aber felbst nur in der Einheit des Lebensproceffes. Blind a contall onio and mout find

Es muß alfo in jeder Organifation die bochfte Eins Beit des Lebensproceffes in Anfehung des Gangen, und zugleich die hochste Individualitat Des Lebenspros ceffes in Anfehung jedes einzelnen Organs herrschen. Bendes aber laßt fich nicht vereinigen, als wenn man annimmt, daß Ein und derfelbe Lebensproces in jedem einzelnen Befen fich ins Unendliche individualifire. Wir muffen es vorerft Dahingestellt fenn laffen, Diefen Gats physiologisch begreiflich ju mas chen; er fteht a priori fest, und Damit genugt uns hier. Aber es liegt in Diefem Gat ein andrer eingewickelt, um ben es uns eigentlich bier ju thun ift.

"Die Individualität jedes Organs ift nur erflars bar aus der Individualität des Proceffes, durch den cs ere leugt

jeugt wird." - Dun erfennen wir aber Die Indivis Dualitat eines Organs, theils an feiner ursprünglichen Mifcung, theils an feiner Form und Gestalt, oder pielmehr, ein individuelles Organ ift nichts anders als Diefe bestimmte individuelle Mifchung verbunden mit Dies fer bestimmten Form der Materie. 201fo fann Difchung fo wenig als Form der Organe Urfache des Lebensproceffes fenn, fondern umgefehrt, Der Les bensprocef felbft ift Urfache Der Mifchung fos wohl als der Form der Organe. Es ift alfo flar, Daß wenn wir eine Urfache (nicht die Bedingungen) des Lebensproceffes aufsuchen wollen, diese lir fache außerhalb der Organe ju fuchen ift, und eine viel höhere fenn muß, als Structur oder Mifchung der lettern, Die felbst erft als Wirfung des Lebensproceffes betrachtet werden muß.

Da übrigens der Lebensproceß felbst nur in der cons tinuirlichen Störung und Wiederherstellung des Sleichs gewichts der negativen Principlen des Lebens besteht, und da eben diese Principien die Elemente aller Mischungen sind, die in der thierischen Organisation vorgehen, so ist der Lebensproceß eigentlich nur die unmittelbare Ursache der individuellen Mischung der thierischen Organe, und nur dadurch, daß er die widerstrebenden Elemente in bestimmter Mischung zusammen zwingt, zugleich mitz

mittelbare Urfache ber Form aller Organe, woraus Denn Der Gat fich ergiebt, daß Die Eigenschaften der thierischen Materie im Gangen fowohl, als in einzelnen Organen, nicht von ihrer urfprunglichen Form, fondern daß umges fehrt die Form der thierischen Materie im Gangen sowohl als in einzelnen Organen, von ihren ursprunglichen Eigenschaften abs hangig fen, ein Gat, womit der Schluffel zur Erflas rung der merkwurdigsten Phanomene im organischen Das turreich gefunden ift, und welcher erst eigentlich die Organifation von der Maschine unterscheidet, in welcher Die Function (Die Eigenschaft) jedes einzelnen Theils von feiner Figur abhängig ift, da umgekehrt in der Orgas nifation die Figur jedes Theiles von feiner Eigens fchaft abhängt.

Anm. Wir können jest von dem genommnen Stands punct aus die verschiednen Stufen bezeichnen, über welche allmählig die Physiologie bis auf unsre Zeit emporgestiegen ist.

Die tödtenden Einflüsse, welche die atomistische Philosophie nicht sowohl auf einzelne Satze der Nas turwissenschaft, als auf den Geist der Naturphilos sophie im Ganzen gehabt hat, außerten sich auch in der Physiologie, dadurch, daß man den Grund der

POTS

vorzüglichsten Erscheinungen des Lebens in der Structur der Organe suchte, (so hat selbst Hals ler noch die Frritabilität der Muskeln ans ihrer eigenthümlichen Structur erklärt,) eine Meis nung, die (wie so viele atomistische Vorstellungsars ten) schon durch die gemeinsten Erfahrungen widers legt werden konnte, (z. B. daß ben völlig unveräns derter Structur aller Organe der Tod plözlich erfols gen kann;) nichts destoweniger sind noch bis auf die neuesten Zeiten ben vielen Physiologen Leben und Organisation gleichbedeutend.

Die unmerkliche Umändrung des philosophischen Geistes, die allmählig zu einer totalen Revolution der philosophischen Denkart sich anschickte, zeigte sich bereits in einzelnen Producten, (z. B. Blumens bach's Bildungstrieb, dessen Unnahme ein Schritt außerhalb der Gränzen der mechanischen Naturs philosophie, und aus der Structurphysiologie nicht mehr erklärbar war, daher es wohl sommen mag, daß man bis auf die neueste Zeit keine Reduction desselben auf natürliche Ursachen versucht hat,) als zu gleicher Zeit die neuen Entdeckungen der Chemie die Naturwissenschaft immer mehr vom atomistischen Weg ablenkten, und den Seist der dynamischen Phis losophie durch alle Köpfe verbreiteten.

Man

Man muß den chemischen Physiologen den Ruhm lassen, daß sie zuerst, obgleich mit dunklem Bewußts seyn, über die mechanische Physiologie sich erhodeu haben, und wenigstens so weit vorgeschritten sind, als sie mit ihrer todten Chemie kommen konnten. Sie haben wenigstens zuerst den Satz als Princip aufgestellt, (obgleich sie ihm in ihren Behauptungen nicht getreu blieben,) daß die Form der Organe nicht die Ursache ihrer Eigenschaften, sondern daß umgekehrt ihre Eigenschaften (ihre Qualität, chemis sche Mischung) die Ursache ihrer Form seyen.

Hier scheint ihre Gränze gewesen zu seyn. Alls chemische Physiologen konnten sie nicht weiter, als bis zu den chemischen Eigenschaften der thieris schen Materie zurückgehen. Der Philosophie war es ausbehalten, den Grund auch von diesen noch in höhern Principien auszusuchen, und so die Physio: logie endlich ganz über das Gebiet der todten Physik zu erheben.

Die Unzertrennlichkeit der Materie und Form, (welche das Wesen der organisstren Materie aus: macht,) scheint sich übrigens in der auorgischen Nas tur schon an manchen Producten zu offenbaren, da viele (wenn ihre Bildung nicht gestört wird) unter einer ihnen eignen Form sich crystallissren. Wenn

\$ 2

fpecis

fpecififch verschiedne Materien, 1. B. verschiedne Cal; ge, Die aus einem gemeinschaftlichen Auflöfungsmittel unter gleichen Umftanden fich scheiden, jedes in feiner eigenthumlichen Form anschießt, fo fann man den Grund diefer Erscheinung in nichts anderm als der ursprünglichen Qualitat, und zwar, da das pos fitive Princip aller Ernstallifation ohne 3weifel dafs felbe ift, in einer ursprünglichen Berschiedenheit ihres negativen Princips fuchen. - Alle Ernstallis fationen (mit haun) als fecundare Bildungen ans juschen, die aus der verschiednen Unhäufung primitis per, unveranderlicher Gestalten entspringen, ift, wenn auch gleich ein folcher Urfprung mathematisch fich construiren laßt, doch nur ein scharffinniges Spiel, da von feiner auch noch fo einfachen Bildung bewiefen werden tann, daß fie nicht felbft noch fes cundar fen.

3. Wenn Form und Gestalt der Organe Folge ihrer Qualitäten ist, so fragt sich, wovon diese zunächst abs pangen? — Junächst abhängig sind sie von dem quantis tativen Verhältniß der Elemente ihrer Mischung. Es kommt darauf an, welches der ursprünglichen Elemente in ihnen das Uebergewicht hat, (ob Stickstoff, oder Sauerstoff, oder Kohlenstoff u. s.) oder ob wohl gar nur Eines derselben in ihnen herrschend ist. Das alle Vers Verschiedenheit der Organe bloß auf den möglichen Coms binationen dieser Urstoffe im thierischen Körper beruhe, kann um so weniger bezweifelt werden, da schon eine Art von Stusensolge der Organe von denen an, die am wenige sten Stickstoff enthalten, bis zu denen, welche (der eigente liche Siz der Jrritabilität) am meisten davon enthalten mussen, wahrnehmbar ist, wie ich unten erweisen werde.

So wird man in der Folge nicht nur durch chemische Analyse der einzelnen thierischen Theile, fondern vorzügs lich durch Beobachtung ihrer Functionen das Verhältniß ihrer Mischung hinlänglich genau bestimmen können. --Ich fann bier nicht umbin, ju bemerken, daß da der Uns terschied der Thiere und Pflangen nur Darin besteht, daß jene das negative Lebensprincip guruchale ten, Diefe es aushauchen, Die Matur Den Uebergang bon Pflangen ju Thieren nicht durch einen Sprung machen fonnte, fondern daß in diefem Uebergang von Begetation zum Leben allmählig ju den Elementen der Begetation ein Stoff hinzukommen mußte, der fie fabig machte, das negative Princip des Lebens zuruckzuhalten. Diefer Stoff ift der Stickftoff, der in unfrer Utmofphare, man weiß nicht wie, mit Orngene verbunden, und felbft durch Runft faum fren von Orngene Darftellbar, eine hartnäckige Bers wandtschaft zu diefer Materie Durchgangig beweift. Man fieht jest ein, warum der Stickstoff eigentlich das Element ift, Das Die thierische Materie por Der begetabilischen auss seichnet

zeichnet. Man darf jetzt nur annehmen, daß in der Luns gen dieses Element bis zu einem gewiffen Grade mit Sauerstoff durchdrungen sen, um begreifen zu können, wie in diesem Organ durch bloße Verührung eine Lustz zersetzung vorgehen könne, da eben dieser Stoff bis zu einem gewiffen Grade orydirt, das Orygene mit so großer Gewalt an sich reißt.

Daß aber mit der verschiednen Combination der Eles mente regelmäßig auch eine eigenthümliche Form der Erns stallisation verbunden senn müsse, ist a priori nicht nur, sondern auch aus vielen Erfahrungen befannt, da bens nahe alle (mineralische) Ernstallisationen, so wie sie in der Natur erzeugt werden, ihre Ernstallisationssähigkeit den verschiednen Elementen verdanken, mit denen sie gemischt sind, und die durch Kunst von ihnen getrennt werden.

Anm. Daß der Stickstoff eigentlich dasjenige ist, was die Thiere fähig macht, das negative Lebensprincip zurückzuhalten, sieht man daraus, daß auch Beges tabilien, die, wie Morcheln und Champignons (Agaricus campestris) und die meisten Schwämme, in deren Mischung sehr viel Stickstoff eingeht, (daher die Nahrhaftigkeit dieser Sewächse,) in Ansehung der Respiration mit den Thieren insofern übereinfom: men, als sie die reinste Lust verderben, und irrespiz rable Lust aushauchen. (f. v. Humboldt's AphoAphorismen etc. S. 107. Deff. flora Friberg. P. 174. und über die gereizte Nerven - und Muskelfaser S. 176. ff.) Durch Schwefel : und Salpetersäure, scheint es, können bende in eine ähnliche Substanz, wie die thierische Materie, verwandelt wer: den, (a. a. D. S. 177.)

4. Da die Quelle alles Nahrungsstoffes im Blut liegt, da jedes Organ eine eigenthumliche Difchung hat, und aus jener allgemeinen Quelle nur das an fich sieht, was diefe Mifchung zu erhalten fabig ift, fo muß angenommen werden, daß das Blut in feinem Rreis: lauf durch den Körper continuirlich feine Mifchung verandre, womit auch die Erfahrung übers einstimmt, da das Blut aus keinem Organ ohne fichts bare Verandrung heraustritt. Allein ba der Grund Dies fer Verändrung im Organ ju suchen ift, fo muß man auch voraussegen, daß im Organ eine Urfache wirke, Die es fabig macht, das durchströmende Blut auf bes ftimmte Urt zu entmischen, und fo zugleich fich felbit auf bestimmte Urt zu regeneriren. Diefe Urfache nun fann nicht wieder in den negativen Lebenss principien, nicht in einem Princip, Das Durch den Lebenss proces felbst erst ergeugt ober gerfest wird, alfo abers mals nur in einem bobern Princip gefucht werden, das außerhalb der Sphare Des Lebensproceffes felbit selbst liegt, und nur insofern die erste und abs solute Ursache des Lebens ist.

Unm. hier fteben wir alfo wieder an den Grangen, über Die wir mit der todten Chemie nicht hinaus tons nen. — Welcher Phyfiologe von Unbeginn an ift ftumpffinnig genug gemefen, nicht einzuseben, baß der Affimilations ; und Nutritionsproces im thieris fchen Körper auf chemische Urt geschehe? Die unbes antwortete Frage war nur Die: Durch welche Urfache jener chemische Proces unterhalten, und durch wels che Urfache er immerfort fo ins Unendliche ind is vidualisirt werde, daß aus ihm die continuirs liche Reproduction aller einzelnen Theile (in bes ftandig gleicher Mischung und Form) erfolgen tons ne. Jest treiben einige ein leeres Spiel mit ihnen felbft unverständlichen Worten : thierifche Dabls anziehung, thierische Ernstallisation u. f. m., ein G iel, das nur deswegen neu fcheint, weil altere Phyfiologen fich fcheuten, Ratur wirs fungen, von denen niemand zweifelt, daß fie ges schehen, deren Urfache aber ihnen, (fo wie diefen neuern Phyfiologen) unbekannt war, als letzte Urs fachen aufzustellen.

5. Wie wollen etwa jene Physiologen die Impetuos sität der Naturtriebe erklären, die, wenn sie nicht befrie

befriedigt werden, den Menschen ju den rafendften Sands lungen und zum Wuthen gegen fich felbit fortreißen? haben fie Ugolino's und feiner Sohne hungertod ben den Dichtern gelefen? - Dder wie wollen fie die fcbrecks liche Kraft erflaren, mit der Die Natur, wenn etwa ein perborgnes Gift die erste Quelle des Lebens anzugreifen droht, Diefen widerstrebenden Stoff den eigenthumlichen Gefetzen der thierischen Organifation zu unterwerfen ars beitet? Diele Gifte Diefer Urt scheinen auf Die thierischen Stoffe affimilirend ju wirken. Rach Gefeten Der todten Chemie mußte ein gemeinschaftliches Product aus benden entstehen, mit welchem vielleicht das Leben nicht bestehen tonnte, aber gegen welches todte Krafte nicht mit Gewalt ankämpfen wurden. Was thut bier die natur? - Gie fest alle Inftrumente des Lebens in Bewegung, um die Affimilationsfraft des Gifts zu unterdrucken, und unter Die affimilirenden Krafte des Körpers zu zwingen. Nicht Birfung des Giftes, fondern eine dem lebenden Rorper eigne Kraft ift es, mas Diesen Rampf veranlaßt, der oft mit dem Lode, oft mit der Genefung endet. Es ift biers aus (fo fcheint mir) flar genug, daß die todten chemischen Krafte, die im Affimilationsproces wirten, felbft eine bos bere Urfache voraussegen, von der fie regiert und in Bewegung gefest werden.

в.

В.

Ueberhaupt scheint es mir, daß die meisten Naturs forscher bis jetzt noch den wahren Sinn des Problems vom Ursprung organischer Körper versehlt haben.

Wenn ein Theil derselben eine befondre Lebens: fraft annimmt, die als eine magische Gewalt alle Wirs kungen der Naturgesetze im belebten Wesen aufhebt, so heben sie eben damit alle Möglichkeit, die Organisation physikalisch zu erklären, a priori auf.

Wenn dagegen andre den Ursprung aller Organisas tion aus todten chemischen Kräften erklären, so heben sie eben damit alle Freyheit der Natur im Bils den und Organisiren auf. Beydes aber soll vereinigt werden.

1) Die Natur foll in ihrer blinden Gesetz mäßigkeit fren, und umgekehrt in ihrer vollen Frenheit gesetzmäßig senn, in dieser Vereinigung allein liegt der Begriff der Organisation.

Die Ratur foll weder schlechthin gesetzlos handeln, (wie die Vertheidiger der Lebenstraft, wenn sie consequent find, behaupten muffen,) noch schlechthin gesetzmäßig (wie die chemischen Physiologen behaupten,) sondern sie foll in ihrer Gesetzaßigkeit gesetzlos, und in ihrer Gesetzlosigkeit gesetzlos, und

Dae

Das aufzulöfende Problem also ist dieses: wie die Natur in ihrer blinden Sesesmäßigkeit einen Schein der Frenheit behaupten, und umges kehrt, indem sie fren zu wirken scheint, doch nur einer blinden Sesesmäßigkeit gehorchen konne?

Für diese Vereinigung von Frenheit und Gesetzmäßigs keit haben wir nun keinen andern Begriff, als den Bes griff Trieb. Anstatt also zu sagen, daß die Natur in ih: ren Bildungen zugleich gesetzmäßig und fren handle, können wir sagen, in der organischen Materie wirke ein ursprünglis cher Bildung strieb, frast dessen sie bestimmte Sez stalt annehme, erhalte, und immerfort wiederherstelle.

2) Allein der Bildungstrieb ift nur ein Auss druck jener ursprünglichen Vereinigung von Frenheit und Gesegmäßigkeit in allen Naturbildungen, nicht aber ein Erklärungsgrund dieser Vereinigung selbst. Auf dem Voden der Naturwissenschaft (als Erklärungs; grund) ist er ein völlig fremder Vegriff, der keiner Construction fähig, wenn er conskitutive Bedeutung haben foll, nichts anders, als ein Schlagbaum für die forschende Vernunst, oder das Polster einer dunkelnQuas lität ist, um die Vernunst darauf zur Ruhe zu bringen.

Dieser Begriff setzt organische Materie schon voraus, denn jener Trieb soll und kann nur in der organischen Materie wirksam seyn. Dieses Princip kann also nicht

eine

eine Ursache der Organisation anzeigen, vielmehr setzt dieser Begriff des Bildungstriebs selbst eine höhere Ursache der Organisation vorz aus; indem man diesen Begriff aufstellt, postulirt man auch eine solche Ursache, weil dieser Trieb ohne organis sche Materie, und diese ohne eine Ursache aller Organisation tion selbst nicht gedenkbar ist.

Beit entfernt also, der Frenheit der Naturforschung Eintrag thun zu wollen, muß dieser Begriff sie vielmehr erweitern, weil er aussagt, daß der letzte Grund der Organisation, worauf man in der organischen Materie selbst kommt, organische Materie schon vor aussetzt, also nicht die erste Ursache der Organisation senn kann, die eben deßwegen, wenn sie ausgesucht werden soll, nur außer ihr aufgesucht werden kann.

Wenn der Bildungstrieb die organische Materie ins Unendliche fort schon voraussetzt, so sagt er als Prinz cip nichts anders, als, daß wenn man die erste Ursache der Organisation in der organisätten Materie selbst suchen wollte, diese Ursache in der Unendlichkeit liegen müßte. Eine Ursache aber, die in der Unendlichkeit liegt, ist so viel als eine Ursache, die nirgends liegt, so wie wenn man sagt, der Punct, wo zwo Parallellinien zusams unentreffen, liege in der Unendlichkeit, dieß ebensoviel heißt, als er liege nirgends. Allso liegt in dem Begriffe des Bils dungstriebs der Satz daß die erste Ursache der Orage Drganifation in der organifirten Materie felbst ins Unendliche fort, d. h. überhaupt nicht 3n finden fen, daß alfo eine folche Urfache, wenn sie gefunden werden solle, (worauf die Naturwissenschaft nims mermehr Verzicht thut,) außerhalb der organifirz ten Materie gesucht werden müsse, und so fann der Bildungstrieb in der Naturwissenschaft nie als Erz flärungsgrund, sondern nur als Erinnerung an die Naturforz scher dienen, eine erste Ursache der Organisation nicht in der organisirten Materie selbst (etwa in ihren todten, bildenz den Krätten,) sondern außer ihr aufzusuchen.

Anm. Daß der Urheber dieses Begriffs selbst dieses daben gedacht, bin ich weit entfernt, zu behaupten, genug wenn aus seinem Begriffe folgt, was ich dar: aus abgeleitet habe. — Dieser Begriff, an die Etelle der Evolutionstheorie gesetzt, hat zuerst den Weg möglicher Erklärung, (den jene Theorie zum voraus abschnitt.) geöffnet. Denn daß er diesen Weg aufs neue versperren, und selbst als erster Erklärungsgrund habe dienen sollen, kann ich nicht glauben, obgleich manche, (denen ein solcher Erklär rungsgrund ganz bequem dünkt.) es zu glauben scheinen. Diesen ist der Bildungstrieb letzte Ursache des Wachsthums, der Reproduction u. s., wenn aber jemand über diesen Begriff hinansgeht, und fragt, fragt, durch welche Ursache denn der Bildungstrieb in der organisitten Materie selbst continuirlich unters halten werde, so bekennen sie ihre Unwissenheit, und verlangen, daß man mit ihnen unwissend bleibe. — Einige wollen sogar gefunden haben, daß selbst Kant in der Kritik der Urtheilskraft einer solchen Bequemlichkeit der Erklärung Vorschub thue. Auf die Versichrungen übrigens, daß es unmöglich sortet man am besten dadurch, daß man darüber hinaus geht.

3) 3ch bin vollkommen überzeugt, daß es möglich ê. ift, die organissrenden Naturproceffe auch aus Daturs principien ju erflaren. Die Bildung des thierischen Stoffs wurde ohne Einfluß eines außern Princips nach todten chemischen Kräften geschehen, und bald einen Stillftand des Maturproceffes berbenfuhren, wenn nicht ein außeres, dem chemischen Proces nicht unters worfnes Princip continuirlich auf Die thierische Das terie einwirkte, den Raturproces immer neu anfachte, und Die Bildung des thierischen Stoffs nach todten ches. mischen Gesetten continuirlich ftorte; nun aber, wenn ein folches Princip vorausgesetst wird, tonnen wir erftens Die blinde Gesegmäßigkeit der Matur in allen Bildungen aus den daben mitwirkenden chemischen Kraften der Das terie,

H.

TITC

100

terie, die Frenheit in diesen Bildungen aber, oder das Jufällige in ihnen aus der in Bezug auf den chemischen Proceß selbst zufälligen Störung der eigenthümlichen Bildungskräfte des thierischen Stoffs durch ein äußres, vom chemischen Proceß selbst unabhängiges Princip, wie mir scheint, vollkommen erklären.

4) Ware der Bildungstrieb abfoluter Grund der Affimilation des Wachsthums, der Reproduction u. f. m., fo mußte es unmöglich fenn, ihn weiter ju analpfiren; et ift aber ein fonthetischer Begriff, Der wie alle Begriffe Dies fer Urt zween Factoren hat, einen pofitiven (das Raturprincip, durch welches die todte Ernftallifation der thierischen Materie continuirlich gestort wird,) und einen negativen (die chemischen Krafte der thierischen Matetie). Aus Diefen Factoren allein ift der Bildungs trieb construirbar. — War' er aber ein abfoluter Grund, Der felbit feiner weitern Erflarung fabig mare, fo mußte er der organifirten Materie überhaupt, als folcher, benwohnen, und in allen Organisationen fich mit gleicher Kraft außern, fo wie die Schwere als Grund? eigenschaft allen Körpern gleich zutommt. Dun zeigt fich aber doch j. B. in Anfehung der Reproductionsfraft verschiedner Organifationen Die größte Berschiedenheit, zum Beweis, daß Diefer Trieb felbft von zufalligen Bedingungen abhängig Calfo nicht abfoluter Grund) ift.

5) Das gleichförmige Wachsthum des gangen Kör: pers fann nicht erflart werden, ohne jedem Organ eine eigenthumliche (specifische) Affimilationstraft zuzuschreiben; Diefe felbit aber ift abermals eine Qualitas occulta, wenn nicht eine erhaltende Urfache derfelben außer der Organifation angenommen wird. Dun fann man als Gefets aufstellen, daß ein Drgan um fo fchwerer wiedererstattet wird, je mehr es specifische Affimilationsfraft hatte. 2Bare Der Bildungstrieb abfoluter Grund der Reproduction, fo ließe fich fein Grund Diefer verschiednen Leichtigkeit angeben, mit der Ein Organ vor dem andern wieders hergestellt wird. Wenn aber Diefer Trieb einerfeits von Dem continuirlichen Einfluß eines positiven Raturprincips auf die Organisation, andrerscits von den chemischen Eigenschaften der organischen Materie abhängig ift, fo fieht man ein, daß, je eigenthumlicher und in die pidueller die (chemische) Mischung und die Form eines Organs ift, Defto schwieriger auch die Wiederers ftattung fenn muß. Daber verrath Die Erftattungsfraft nicht fowohl große Bollfommenheit als Unvolls fommenheit einer Organisation. Dare Der Bildungs: trich absolut: so mußte die Reproduction in allen ihren Formen allgemeine Eigenschaft organischer Theile fenn, und in der angezeigten Form nicht nur die Eigenschaft. folcher Organisationen, in welchen feine hervorstechens

De

de Individualität der Organe, (der Qualität und Form nach,) anzutreffen ist.

Man betrachte den Körper der Polypen. Der gauge Rorper Diefer wegen ihrer ungerftorbaren Reproductions; fraft fo beruhmten Geschöpfe ift bennahe durchgangig bos mogen; hier flicht fein Organ por dem andern bervor; bier ift feine prononcirte Gestalt; Der gange Polop fcheint Ein Klumpen jufammengeronnener Gallerte ju fenn; feis ne gange Textur beffeht bloß aus gallertigen Rornchen, Die Durch eine gartere gemeinschaftliche, abermals gallers tige, Grundlage zusammengehalten werden. (f. Blumens bach uber den Bildungstrieb C. 88.) Eben dies fe Poloven, wenn fie einen Theil Des Korpers, (denn faum fann man ben ihnen von Organ reden,) wieders erftatten, nehmen den Stoff Dazu aus der Materie ibs res gangen ubrigen Korpers, jum Beweis, daß ih: re Reproductionsfahigfeit von der homogeneitat der Materie abhängt, aus welcher ihr ganger Korper bes "Man fann daben fehr deutlich bemerken, daß fteht. Die neuerganzten Polppen ben allem reichlichen Futter boch weit fleiner find, als borber, und ein verftums melter Rumpf, fo wie er die verlornen Theile mieders hervortreibt, auch in gleichem Daße einzufriechen und furger und dunner ju werden scheint." (Blumenbach C. 20.)

2Belche

D

Welche hervorstechende Individualität der Organe Dagegen ben all denen Organifationen, Die verlorne Glie; der nicht wiederersegen! und nimmt nicht auffallend die Kabigkeit der Wiedererganzung ab, wie die Individualis tat der Organe, (und also auch die heterogeneitat ihre Mischung und daraus resultirende Verschiedenheit ihrer Gestalt,) ins Unendliche zunimmt? Sa feben wir nicht, wie in einer und derselben Organisation die Starke der Reproductionskraft abnimmt, wie die Individualität und Festigkeit der Organe allmählig zunimmt? Daß (nach Blumenbach) die Starfe des Bildungstriebs im ums gekehrten Verhältniß mit dem Alter abnimmt, laßt fich nicht anders erflaren, als weil mit bem Ulter zugleich jedes Organ immer mehr individualifirt wird : denn erfolgt nicht Der Lod vor Alter allein wegen der zunehmenden Starrs heit der Organe, welche Die Continuität der Lebensfunctios nen unterbricht, und indem fie das Leben vereinzelt, Das Leben des Gangen unnidglich macht? -

Sehen wir nicht endlich, daß die Organe, denen wir wegen der Wichtigkeit ihrer Functionen auch die vollkoms menste und unzerstörbarste Individualität zuschreiben müßs sen, wie das Sehirn, von der Natur bey der ersten Fors mation schon am bestimmtesten vor allen andern ausges zeichnet werden, und daß eben diese Organe am wenigsten der Wiedererstattung fähig sind? Nach Haller bemerkt man, sobald man etwas am Embryv unterscheiden kann, daß daß der Kopf, und vorzüglich die cerebrösen Theile dess felden verhältnißmäßig am größten, der Körper und die einzelnen Glieder flein find. Am Schirn bemerkt man endlich die constanteste Bildung, an allen andern weniger individualisirten Theilen weit häusigere und auffallendere Barietäten. (Bgl. Blumenbach S. 107.) — Aus all diesem nun ist (so scheint mir) flar, daß die Repros ductionskraft überhaupt nicht eine absolute, sondern eine von veränderlichen Bedingungen abhängige Kraft sen, also ohne Zweisel selbst ein materielles Prinz cip als ihre erste Urfache vorausses.

C.

MARIN DATIO CLEAR

Sehen wir nicht offenbar, daß alle Operationen der Natur in der organischen Welt ein beständiges Indivis dualifiren der Materie sind? — Die gewöhnlich vorz gegebne allmählige Veredlung und käuterung der Nahz rungssäfte in den Pflanzen ist nichts anders, als ein sols ches fortschreitendes Individualissren. Je reichlichere und rohere Säste der Pflanze zuströmen, desto üppiger und ausgebreiteter ist ihr Wachsthum; dieses Wachsthum ist nicht 3weck der Natur, es ist nur Mittel, um die hös hern Entwicklungen vorzubereiten.

1) Sobald der Saamen sich entwickelt, sehen wir erst die Pflanze in Blätter und Stengel sich ausbreiten, und

D 2

ie

je reichere Dahrungsfafte ihr zugeführt werden, Defto långer kann man fie ben Diefem Bachsthum erhalten, und den Gang der Matur, welche auf das endliche Indi: vidualifiren aller Dahrungsfafte, wenn fie nicht gestort wird, unaufhaltfam hinarbeitet, hemmen. Denn erft die Safte hinlanglich verbreitet find, fo feben wir die Pflanze im Kelch fich zufammenziehen, Darauf fich in Den Blumenblättern wieder ausbreiten. Endlich erreicht die Natur die großte Individualifirung, welche in Einem Pflanzenindividuum möglich ift, durch die Bildung entges gengesetter Geschlechtstheile. Denn mit der letten Stufe, welche die Ratur abermals durch einen Wechfel von Ques dehnung und Jufammenziehung endlich in der Frucht und bem Caamen erreicht, ift ichon der Grund eines neuen Individuums gelegt, an welchem Die Datur ihr Werf von vorne wiederholt. "Go vollendet fie in continuirlichem Bechs fel von Ausdehnung und Bufammenziehung das ewige Werk der Fortpflanzung durch zwey Geschlechter." (J. 28. b. Gothe's Derfuch die Metamorphofe der Pflan zen zu erflären. 1790.)

2) Es kann also als Gesetz aufgestellt werden, daß das letzte Ziel der Natur in jeder Organisation das alls mählige Individualissren ist, (was in diesem fortschreiten: den Individualissren gleichsam beyläufig entsteht, ist in Bezug auf diesen Zweck der Natur schlechthin zufäls lig,) denn sobald in einer Organisation die höchste Individualis vidualifirung erreicht ift, muß sie nach einem nothwendis gen Gesetz ihre Existenz einem neuen Individuum übertras gen, und umgekehrt, die Natur läßt es in der Pflanze nicht zur Fortpflanzung kommen, ehe sie in ihr die höchste Individualisirung erreicht hat. Daher ist das allmählig fortschreitende Wachsthum, da die sprossende Pflanze von Knoten zu Knoten, von Blatt zu Blatt sich fortsetzt, nichts anders, als das Phänomen der alls mähligen Individualisirung, und insofern Eine und dieselbe Naturoperation mit der Fortpflanzung selbst. (Vergl. Göthe H. 113.)

3) Hier sehen wir also die Continuität des Jusams menhangs zwischen Wachsthum und Fortpflanzung aller Organisationen. Da wir in der Entwicklung belebter Organisationen ebendieselbe Ordnung der Natur erkens nen, (denn die Ausbildung der Geschlechtstheile und der Zeugungskraft ist der Zeitpunct des stillstehenden Wachss thums; die Thiere, die mit Pflanzen am meisten Alehns lichkeit haben, z. B. die Insecten, die wie die Pflanzen erst durch Metamorphosen ihre Zeugungstheile erhalten, swie die Blume, sobald das Zeugungsgeschäft vollbracht ist): so mussen wir es als allgemeines Naturs gesch ansehen, daß das Wachsthum aller Orgas nisationen nur ein fortschreitendes Indivis dualistien ist, dessen Gipfel in der ausgebils deten deten Zeugungskraft entgegengesetter Ges schlechter erreicht wird.

4) Es ift Eine und Diefelbe Entwicklung, wodurch bende Geschlechter entspringen: dieß ift ben den Pflangen in die Augen fallend. Die Trennung in zwen Geschlechter geschieht nur auf verschiednen Stufen der Entwicklung. Je hoher die Individualitat ift, ju der Der Keim der fünftigen Pflanze hinaufgebildet ift, Defto fruher trennen fich die Geschlechter, (an zween Stamme vertheilt). Ben andern wird der Grad der Individualifis rung, ben welchem entgegengesette Geschlechter entstehen, fpater erreicht, doch noch ehe der Kelch zur Blume fich entfaltet: Die benden Geschlechter find dann auf vers fchiednen Blumen, doch in Einem Individuum vereinigt. Endlich auf der letten (oberften) Stufe ift die Trennung der Geschlechter mit der Entfaltung der Blume gleichs zeitig, und fo bestätigt der einfache Entwicklungsgang jeder Pflanze, daß Dachsthum und Fortpflanzung bende nur die Phanomene eines unaufhaltfamen Daturs triebs find, die Organisation ins Unendliche zu individuas lifiren, womit die allgemeine Beobachtung übereinstimmt, daß in denjenigen Organisationen, die Die hervorstechends fte Individualitat haben, das Geschlecht am fpateften ausgebildet wird, und umgekehrt, daß die fruhere Ques bildung des Geschlechts auf Koften der Individualität geschieht.

5) Wenn wir nun auf die Urfachen Diefer allmab: ligen Entwicklung feben, fo ift flar, daß j. D. Die Pflanze auf jeder hohern Stufe der Entwicklung fich auf einem höhern Grade der Reduction (oder Desorndation) befindet, den fie endlich mit der Ausbildung der Frucht gleichzeitig erreicht. Borerst breitet fich Die werdende Pflanze in Blätter aus, das erste Triebwerk der Aus, hauchung, denn durch die Blätter allein eigentlich verduns ftet die Lebensluft; das Product der Reduction offenbart fich auf der ersten Stufe an der Blume, (die ihre Farbe dem Sauerstoff verdankt, und indem fie continuirlich vers derbliche Luft aushaucht, verrath, daß sie jenen belebens den Stoff in fich zuruckhalt,) endlich auf der bochften Stus fe in der Frucht, welche, nachdem fie alle Dahrungss fafte aus der Pflanze angezogen, Die Pflanze felbit vollig Desorndirt zuruckläßt.

Anm. Die Knospe schon, sobald sie gebildet ist, kann als ein von der Mutterpflanze ganz und gar vers schiednes und für sich bestehendes Individuum anges schen werden, wie Darwin in seiner Joonomie (überf. von Brandis S. 182.) sehr schön bewiesen hat. So viel Knospen auf dem Baume, so viel neue Individuen. — Daß übrigens die Natur erst mit der Knospe die erste Stufe der Individualität erreicht, ethellt aus den Phänomenen der Inoculation, da die

Die Beschaffenheit des Stamms für die Bildung der Frucht ganz gleichgultig erscheint. Die verschiede ne Beschaffenheit der Frucht ift gang und gar von dem verschiednen Grad des Reductionsproceffes, der ihrer Bildung vorangieng, abhängig, was man 3. 3. daraus fieht, daß durch Jufatz von Sauerstoff eine vegetabilische Saure in die andre verwandelt wird. -Die Pflangen felbft unterscheiden fich nur durch den verschiednen Grad der Reduction des Dahrungs: waffers in ihnen. Man muß bemerten, daß es uns endliche Grade der Desorndation giebt, und daß fein Grad der außerste ift. Die verbrennlichsten dunkelfars bichten Gewächse find wie die Thiere von dunklerer Farbe den heißen Elimaten eigen; Die aromatischen Sewächfe, welche in unferm himmelsftrich gedeihen, lieben die hite des fandigen Erdreichs. Der Dels baum wachft am besten auf trocknem und fteinigem Boden, Die edelfte Rebe auf felfigem Grund, jum Beweis, daß die Veredlung der Pflangenfafte allein bom Grade Des Reductionsproceffes in der Pflange abhängt.

6) Die Trennung in zwen Geschlechter ist in der Natur eben so nothwendig, als das Wachsthum, denn sie ist nur der letzte Schritt zur Individuas liftrung; da Ein und dasselbe bisher homogene Princip

in

entgegengesete Principien auseinandergeht. in twen Wir tonnen uns nicht erwehren, auch die Trennung in zwen Geschlechter nach den allgemeinen Grundfagen des Duglismus ju erflaren. 200 Die Datur Das Ertrem der heterogeneitat (des gestörten Gleichgewichts) erreicht hat, fehrt fie nach einem nothwendigen Gefete jur ho; mogeneitat (jur Wiederherstellung des Gleichgewichts) guruck. Machdem Die Principien Des Lebens in einzelnen Befen bis gur Entgegenfebung individualifirt find, eilt die Natur durch Vereinigung bender Geschlechter Die homogeneitat wiederherzuftellen. - Das Gefet, nach welchem der Staubbeutel der Blume fich der weiblichen Rarbe nabert, und nach vollbrachter Befruchtung von ihr zurückgestoßen wird, ift nur eine Modification Des allgemeinen Daturgeseges, nach welchem auch entgegens gesetsteleftrifche Rörperchen erft fich anzichen, und nachs Dem fie homogene Eleftricitaten in einander ermeckt haben, fich fliehen. Gelbft bas Infect, bas von der einfamen mannlichen Bluthe den befruchtenden Staub gur weiblis chen trägt, folgt hieben nur einem nothwendigen Trieb, Der es von der Einen jur Undern fuhrt. Denn wir auch Die Principien, Die in entgegengesetten Geschlechtern fich. trennen, nicht materiell angeben tonnen, oder wenn felbft unfre Einbildungsfraft Diefer ins Unendliche gebenden In: Dividualifirung der Principien nicht zu folgen vermag, fo liegt doch ein folcher Dualismus in den erften Principien

ver

der Maturphilosophie; denn daß nur Weiche, welche zu Einer physischen Gattung gehoten, mit einander fruchtbar find, und umgekehrt, welcher Grundfatz Das oberfte Princip aller Raturgeschichte ift, (f. Girtanner über das Kantische Princip der Maturgeschich: te S. 4. ff.) folgt nur aus dem allgemeinen Grundfatz des Dualismus (der in der organischen, wie in der anorgischen Ratur fich bestätigt,) daß nur zwischen Principien Einer Art reelle Entgegensehung ift. Do feine Eins heit der Art ift, ift auch feine reelle Entgegens fegung, und wo feine reelle Entgegenfegung ift, keine zeugende Kraft. Da übrigens die Ratur in der organischen Welt feine Deutralifirung duldet, fo wird durch Vereinigung entgegengesetter Principien ihr individualifirender Trieb rege; indem fie das Verhältniß bender Principien ftort, (durch welche Mittel es nun ges schehe,) entsteht ihr ein neues Individuum; welches Prin: cip in dieser Operation das Uebergewicht erlange, erscheint uns als zufällig, als nothwendig aber, daß das Uebers gewicht eines Princips über das andre fich durch eine vers schiedne Bildung verrathe, welches ohne Zweifel eben fo nas turlich ift, als daß auf dem mit Bernfteinpulver beftreuten harzfuchen andre Figuren mit positiver, andre mit negas tiver Cleftricitat gezeichnet werden.

251

Jede Bildung in der organischen wie in der anorgis ichen Natur geschieht durch einen Uebergang der Materie aus fluffigem in festen Juftand. Diefer Uebergang beißt porzugemeife ben thierischen Kluffigfeiten - Gerinnung. Es ift merkmurdig, daß im Blut (der unmittelbaren Quelle aller Mahrungsfafte) schon gleichsam der Dualiss mus der hauptorgane des thierischen Korpers erfennbar ift. Das Blut, fobald es aus den Gefäßen gefloffen ift, trennt fich freywillig in zween verschiedne Bestandtheile, den Blutfuchen und das Blutwaffer. Es scheint auss gemacht, daß der erftere die Bestandtheile des Mustels fleisches enthält. Die Meinung, als ob das Blut außer Dem Körper Durch Berluft Der Barme gerinne, ift fchon von hewson, und später von Parmentier und Depeur widerlegt worden. (Man f. in Reils Urchiv fur die Phyfiologie iten Bdes 2tes heft ihre 2166. über das Blut G. 125.) Die lettgenannten Schrift, fteller behaupten, daß die Entweichung eines eigenthums lichen Lebensprincips die Urfache der Gerinnung fen.

Die gewiffeste Ursache der Gerinnung ist wohl das Drygene. Denn es ist allgemein bekannt, daß alle thierische Flüssigkeiten, 3. B. die Milch, mit Säuren behans delt gerinnen; die Butter sondert sich von der Milch nur durch Wirkung des atmospärischen Orygenes ab. Der Nasenschleim erlangt durch Einsluß des in der Lust con:

cens

centrirten Dyngenes Festigkeit, und ift fo die Urfache des Schnupfens, den man auch durch Einathmen der Dampfe von orngenirter Salzfaure funfilich hervorbringen tann. (f. eine Abh. von Fourcroy und Bauquelin a. a. D. stes heft G. 48. ff.) Auch die Thranen gerinnen durch Behandlung mit orngenirter Salgfaure, Durch Behand: lung mit Alcalien werden fie fluffiger. Mit der Gerin: nung ift immer zugleich die Scheidung des Blutkuchens bom Blutwaffer verbunden. Es fcheint, daß durch Bes ruhrung des Orngene's das neutralitätsverhaltniß Diefer benden Substangen im Blut aufgehoben wird, und daß nun die Gerinnung des rothen und fadenartigen Theils erfolgt. Denn fo viel ift ausgemacht, daß alle, vorzüglich Mineralfauren, Die Gerinnung Des Bluts befordern. Das gegen wird das Blut durch Beruhrung fauerstoffleerer Dedien, j. B. von Sydrogenegas, fluffiger und weniger gerinnbar. (Hamilton annales de chimie T. V.)

Das Merkwürdigste aber ist, daß Neutralfalze die Gerinnung des Bluts völlig verhindern, so daß es alsdann durch kein Mittel weiter zum Gerinnen zu brinz gen ist. Aus dieser Thatsache erhellt, daß der Gerinnung des Bluts eine Scheidung der benden Bestandtheile (des Blutkuchens und des Blutwassers) vorangehen muß. Das letztere enthält reines, freues Alcali, denn es färbt den Beilchensprup grün. (Reils Archiv a. a. O. S. 111.) Daraus erhellt meines Erachtens, daß im Blut des lebenden

lebenden Rorpers Sauerstoff und Alfali fich Das Gleich: gewicht halten, und daß jedes Gerinnen, oder Unschießen ju festen Theilen mit einer Störung Diefes Gleichgewichts verbunden ift. — Ich betrachte diese Idee als die erste Grundlage einer Theorie des Nutritionsproceffes. Wenn der rothe Theil des Bluts die Elemente der Muskeln ent? halt, fo ift mabricheinlich jedes Anschießen fester Theile im Muskel mit Entwicklung von Sauerstoff verbunden, wos durch die erste Unlage gur Frritabilität gemacht wird. Die Grundlage aller weißen Organe des thierischen Körpers, also vorzüglich der Nerven, ift Gallers te. Der fadenartige Theil des Bluts nun enthält nach Parmentier, Depeur, Fourcrop (a. a. D. S. 116.) feine Gallerte. Die Elemente Der Rervenfiz ber muffen also in einem andern Theil des Bluts, im fogenannten Blutwaffer, enthalten fenn. Co ift es auch, die Gallerte ift allein dem Blutwaffer eigenthums lich. In demfelben ift fie mit Alfali berbunden, und vers liert durch diese Verbindung ihre Sabigkeit, fich als Gals lerte ju zeigen. Die Entmischung des Bluts in entgegengesetzte Bestandtheile, Die continuirliche Zusammenzichung und damit verbundne Reproduction der erften Organe des Lebens (der Musteln und Nerven) ift fonach ohne 3weifel Ein und Derfelbe Procef.

74

Da (dem bisherigen zufolge) in jeder Organifation der Lebensproceß einen Unfat todter Daffe, als Caput mortuum, jurucklaßt, fo fann Die Datur Dem Lebens; proces nicht Permanen; geben, als infofern fie ibn immer von vorne wiederholt, d. h. durch ftete Bers fesung und Biedererfesung der Materie. Es mußte alfo in jedem belebten Körper ein fteter 2Bechfel der Materie unterhalten werden, wenn auch nicht die todte Masse an fich schon einer beständigen Zersetbarkeit unterworfen ware, da fie fich in einem gezwungnen Buffand befindet, den fie, wenigstens fobald das Leben erloschen ift, freywillig verläßt. Es gehort also gur Möglichteit des Lebens eine ftete Aufeinanderfolge jerfegender und wiedererfegender Proceffe, worin die thierische Materie doch nicht den blinden Ges fegen der chemischen Verwandtschaft allein, fondern dem Einfluß der positiven Urfache des Lebens gehorcht, die es im lebenden Körper nicht jur totalen Auflöfung toms men laßt. Daß aber auch aus Erfahrungsgrunden ein folcher continuirlicher Wechfel der thierischen Materie ans genommen werden muß, ift in dem trefflichen Berfuch über die Lebenstraft von Brandis evident ers wiefen.

7.

8.

Run ift ohne 3weifel mit jedem Unschießen fester Theile, (welches durch Gerinnung geschieht,) Entwicklung bon Orngene verbunden, mit dem das Blut durch die Respiration versehen wird. Do nun auch dieses aus dem Blut entwickelte Orngene hinkomme, fo mußten die Organe, welche es durchdringt, endlich Damit überladen (suroxydés) werden, und das Unfchießen fefter Theile, D. 5. der Ernahrungsproceß mußte endlich gang ftills ftehen, wenn nicht durch einen umgetehrten Pros cef das Orngene wieder ausgeführt, und die Capacitat der Organe wiederhergestellt wurde. Allfo tonnen wir a priori beweisen, daß dem Dyndationsprocef, welcher im thierischen Körper beständig im Gange ift, ein beständiger Desorndationsproces entgegenges fest fenn muffe, wodurch wir endlich auf eine hohere Bestimmung des Begriffs von Leben fommen, welches Diesemnach in einer Aufeinanderfolge einzelner Proceffe befteht, deren jeder der umgefehrte oder negative des porhergehenden ift.

Es fragt sich jetzt nur, ob sich wirklich ein solcher beständiger Desorndationsproces im lebenden Körper a posteriori auffinden läßt?

Q.

Die Erfahrung scheint freywillig uns entgegen zu fommen. Man hat schon lange davon geredet, und man kann es als ausgemacht ansehen, daß das Orygene bey der Freitabilität eine bedeutende Nolle spielt. Man wußte nur nicht anzugeben, wie das Orygene das bey wirksam sen? Nach unstrer Vorstellungsart hat es dabey eine bloß se c und äre Nolle. Jede Jusammenzies hung ist eine Desorydation; wirkönnen uns vor erst vorstellen, daß durch jede Desorydation das Volum des Organs, in welchem sie vorgeht, vermindert werde, um zu begreisen, wie ein solcher Process eine Zusammenziehung bewirken könne.

10.

Es soll in alle Functionen des Lebens Continuis tåt gebracht werden, eine Function soll in die andre eingreifen, eine die andre continuirlich reproduciren. — Wie das Sehen ein beständig verhindertes Fallen, so das Leben ein beständig verhindertes Erlöschen des Les bensprocesses. Die thierischen Functionen müssen in Ves zug auf einander wechselseitig positiv und negativ seyn. So ist uns Freitabilität vorerst nichts anders als der negative Nutritionsproces. Nur insofern die Jeritabilität der umgekehrte Process der Nutrition ist, ist sie im System des animalischen Lebens nothwendig und

9.

und als solche konnten wir sie a priori ableiten. Uns mittelbare Beweise für unsre Behauptung aber sind folz gende:

257

a) Je mehr Reizbarkeit in einem lebenden Wefen, desto mehr Bedürfniß der Nahrung. Ein Thier, das viele Vewegung hat, hat viel Appetit, und bleibt dabep mager. Jugleich ist in ihm der Athem schneller, das Blut kehrt öfter zu den Lungen zurück, um sich mit dem Orygene zu beladen, das es dem ganzen Körper mittheilt; in eben dem Verhältniß aber wird auch das Bedürfniß der Nahrung größer, (man f. Brandis über die Les benskraft J. 16.) Man sieht also, das durch Irritas bilität die Wirkung der Nutrition aufgehoben wird, und umgekehrt.

b) Die Muskeln felbst bilden fich erst allmählig durch viele Bewegung. Was als halbstüffige Lymphe um alle Organe ausgegossen ist, scheint durch häufige Uebung der Muskeln, (die regelmäßig mit Desopydation verbuns den ist.) sich immer mehr in festes derbes Muskelsseisch zusammen zu ziehen, wodurch der ausgearbeitete Körper und das prononcirte Muskelspstem entsteht, das wir zum Theil an den männlichen Figuren der Alten bewundern. Wo also viel Muskelbewegung ist, nährt sich der Muskel starter, wie es unsern Principien nach seyn muß, wenn die Nutrition der umgekehrte Proces der Jreitabilis tät ist.

R

c)

6) hinwiederum, wo wenig Muskelbewegung und Reizbarkeit ift, wird der Korper mit Orngene überladen. ein Juftand, der fich durch das Fettwerden anfuns Digt. Jedermann weiß, daß Ruhe ben häufiger Nahrung fett macht, und daß gewöhnlich mit zunehmendem Fett Die Reizbarkeit abnimmt. Das thierische Sett aber ift nichts anders als eine Urt von blichter Materie, die sich an den Endungen der Schlagadern, fo weit als möglich vom Mittelpunft der Bewegung entfernt, durch einen bes trachtlichen Jufat von Sauerstoff zu Sett bildet. (f. Kourcrop's chemische Philosophie überf. von Gehler S. 156.) Daß zur Bildung des Fetts der Sauerstoff verwendet werde, fieht man auch daraus, daß das Organ, welches bestimmt ift, das Fett aus dem Blute abzusondern, ben Mengebohrnen, Die durch wills fuhrliche Bewegung fein Dyngene gersetzen konnten, uns perhältnißmäßig groß ift, und daß man diefelbe Beschafs fenheit Dieses Organs ben Thieren findet, die ben der Eingeschränktheit ihrer Respiration trag, unempfindlich, und fast leblos find. (f. Bauquelin über Die Leber des Rochen in den Ann. de Chim. Vol. X. und in Reil's Archiv Bd. I. 3tes Seft. G. 54.) Es ift bier nicht der Ort, weiter auszuführen, welche Folgen aus Diefer Borftellungsart in Unfehung Des Urfprungs mans cher Krankheiten gezogen werden tonnen; ich begnuge mich, hier bewiesen ju haben: Daß die Irritabilitat ur fprungs lich

lich nichts anders, als der umgekehrte Proces der Nu: trition ist.

The state and the

Unm. Es es erhellt aus dem Bisherigen, daß es falsch ift, wenn Girtanner ganz allgemein fagt: Was die Quantitat des Oppgene's im Körper vermehrt, vermehrt die Freitabilitat, da vielmehr umgekehrt, was die Irritabilitat vermehrt, das Orngene im Körper vermindert (mager macht), und was die Irritabilität vermindert, das Orygene im Rörper anhäuft (fett macht). Satte Girtanner Dieg bemerkt, fo hatte er auch weiter geschloffen, daß das Orngene nicht einziger Grund, oder gar die erste Urfache der Irritabilitat fenn könne, da, anstatt daß die Irritabilitat von der Quantitat Des Orygenes im Körper abhängig ift, umgekehrt vielmehr die Quantitat des Orngenes im Körper von der Quantitat der Freitabilitat abhängt. Ich geftehe, daß mir die von hrn. Girtanner ans gestellten Versuche nichts weniger als beweifend (fur feine Sypothefe) vorkommen; Defto beweifens der aber für einen Antheil des Orngene's an dem Phanomen der Jeritabilitat ift Die Menge von Thats fachen aus der gemeinen Erfahrung, Die er in feiner 216h. gefammelt hat. Diefer Thatfachen find wirklich, (noch außer denen von Girtanner

R 2

ans

angeführten,) so viele, daß man Muhe hat, eine Auswahl zu treffen.

Ich will bier nur an die außerordentlich schnelle und von auffallenden Symptomen begleitete Ers schöpfung aller Muskelkräfte auf einer hohe von 1400 - 1500 Toifen über Der Meeresflache erins nern. Eine folche hatte Bouguer ichon auf den Cordilleren empfunden, fie aber fur eine gewöhns liche Folge der Ermudung gehalten; allein Gaußus re (Voy. d. I. A. Vol. II. 6. 559.) hat unwiders fprechlich bewiefen, daß Diefe Erschöpfung gang eigner Urt - eine abfolute Unmöglichkeit fich ju bewegen ift, die doch (wie das ben der Ermudung nicht geschieht) durch furge Rube auf einige Aus genblicke wieder aufgehoben wird. Diefer Juftand ift wohl nicht allein, wie Saufure meint, aus ber Erschlaffung des Gefäßinstems - (womit fich die gleichzeitig eintretende Thatigfeit der Arterien, und ber ungewöhnlich schnelle Blutumlauf eben fo menig als die schnelle Wiederherstellung der Mustelfraft burch furge Rube verträgt,) - oder aus dem vers minderten Druck der außern Luft, Die den ausbreis tenden Kräften des Körpers das Gleichgewicht nicht ju halten bermag, fondern weit eher aus dem Dans gel des Sauerftoffs in jenen Soben ju erflas ren, Da Die Luft Dafelbft nicht nur verdunnt, fons Dern

dern auch durch das von stehendem Gewässer immer aufsteigende entzündliche Gas verdorben ist. (Man vgl. Volta Lettere sull' aria inflammabile nativa della palludi, Como 1777.) Wirklich hat Saußüre durch eudiometrische, auf dem Gipfel der höchsten Alpen angestellte Versuche gefunden, daß auf ihnen die Luft ben weitem weniger rein ist, als auf den mittleren Höhen.

II.

Hier haben wir nun zuerft eine ganze bestimmte Action, die aus den negativen Lebensprincipien nicht mehr erklarbar ift, nämlich eine Ursache, durch welche ber umgefehrte Proces Der Orndation im lebens den Körper continuirlich unterhalten wird, und die also nicht im Orngene oder irgend einem andern fecundaren Princip gesucht werden fann. hatte der Physiolog, Der zuerft das Orngene als Lebensprincip nannte, die Frage sich aufgeworfen, wie das Orngene Urfache der Irritas bilitat fenn könne, fo hatte ihn die Untersuchung von selbst auf die Entdeckung geführt, daß das Orygene nur das negative Princip Der Irritabilität fenn tonne, und also eine positive, hohere Urfache Dies fes Phanomens felbft vorausfete. -- Indes fann weder Die plebejische Urt, wie einige haffer bes Deuen jene Sps pothefe angegriffen, noch ber vornehme Lon, Den einige

andre,

andre, ohne daß sie etwas Bessers an ihre Stelle zu setzen wüßten, und während sie blind herumtappen, ob etwa der glückliche Zufall eines Versuchs ihnen die Wahrheit an die Hand spielen werde, gegen jene keck entworfne Hys pothefe angenommen haben, ihr den Ruhm rauben, wes nigstens der erste Versuch einer Anreihung dieses Naturs phänomens an chemische Verhältnisse gewesen zu senn.

Es ergeben sich nun aus unfern bisherigen Untersus chungen von felbst folgende Hauptsätze:

a) Der Begriff des Lebens (und also auch der Irritabilität) ist nur aus entgegengesetz ten Principien construirbar. Dieser Satz ist a priori gewiß (oben II. c.). Hieraus folgt

aa) für jene Hypothese, daß allerdings ein eigen: thümliches negatives Princip der Jreitabilität anges nommen werden muß, wosür nur noch andre aus der Erfahrung hergenommene Sründe sprechen, welche Pfaff in seiner vortrefflichen Untersuchung über die Neizbarkeit (in der Schrift über thierische Elektricität S. 279. ff.) angeführt hat.

bb) Gegen jene Hypothese, daß ein negatives Prins cip der Irritabilität allein nicht hinreicht, dieses Phänos men zu erklären.

b) Die Irritabilität ift im Syftem des Les bens nur infofern nothwendig, als sie in einem Desorydationsproceß besteht, (ich bediene mich mich indeß des kurzern Ausdrucks; ihn naher zu bestimmen, wird tiefer unten der Ort senn,) woraus denn abermals folgt

aa) für jene Hypothese, daß das Orngene ben der Jeritabilität allerdings eine Rolle spielt, wofür noch andre Gründe sprechen, die Pfaff a. a. D. angeführt hat, und die hauptsächlich folgende sind:

- a) Die Menge von Blutgefäßen, die in den Muss keln sich verbreiten, und deren Stelle ben den Pflans zen die Luftgefäße vertreten;
- B) die Lähmung, welche im Muskel, wenn man seis ne Arterie unterbindet, eben so gut, als wenn man seine Nerven durchschneidet, erfolgt;
 - y) die Zerstörung der Reizbarkeit durch starke (allges meine oder örtliche) Verblutung, sowohl als durch Einsprißen mephitischer Luftarten (vorzüglich solcher, die das Orygene absorbiren, wie die Salpes terlust) ins Blut.

Dieß alles beweist, daß in den Thieren durch das Blut, (das in den Lungen die Luft berührt,) in den Pflans zen durch die Luftgefäße ein Princip herbengeführt werden muß, das zur Freitabilität nothwendig ist, und das sonach kein andres senn kann, als das atmosphäris sche Orngene. Unm. Sonderbarer hat leicht niemand Diefe Theorie Bestritten, als der gelehrte Sr. Reil in Halle. "Benn wir, fagt er in feinem Urchiv I. Bb. 3tes "heft G. 173., irgend einen forperlichen Stoff als "Princip der Contractilität annehmen, fo follte doch "wohl derfelbe die Erscheinungen, die man ihm zus "schreibt, auch dann, wenn er fur fich und nabgesondert ift, in vollem Maaße bes "fisen. - Allein wir finden in der Ratur feinen "Stoff, der fur fich und abgesondert die Phas nomene, die wir thierische Contractilität nennen, "hervorbrachte. Der Sauerstoff hat fur fich "weder Frritabilitat noch Contractilis "tat" - welche Argumentation ohne 3weifel eben fo scharffinnig ift, als wenn man dem Antiphlogistifer einwenden wollte: "Wenn wir irgend einen forpers "lichen Stoff als Princip des Verbrennens ans nnehmen wollten, fo follte doch wohl derfelbe die Ers "scheinungen der Brennbarkeit auch Dann, wenn ner fur fich und abgesondert ift, befigen. -"Allein der Sauerstoff zeigt an fich und nabgesondert die Eigenschaft Der Brenns "barkeit gang und gar nicht, also fann er nauch nicht Princip des Verbrennens fenn." -Diefe Physiologen werden nicht mude, ju wiederho? len, daß alle Verandrungen im lebenden Korper von Mischunges

Mischungsverändrungen abhangen: gleichwohl wolz len ste nicht, daß man diese Mischungsverändrum gen bestimmt angebe, sondern daß man unter vas gen und allgemeinen Begriffen, die sie aus der Chemie entlehnen, ohne sie erklären zu können, hers umtappe, oder mit leertönenden Worten sich begnüs ge. Einigermaßen indeß trifft jener Einwurf die voreiligen Erklärer, die das Orygene als alleinige Ursache der Jreitabilität (ohne das Wie? daben ers klären zu können) angeben. Unstre Erklärungsart ents geht diesen Einwendungen.

bb) Gegen jene Hypothese, daß das Dyngene ben der Irritabilität nur eine secundäre Rolle spielt, da die Irritabilität ein desoyndirender Proces ist; daher die eigentliche Ursache (das positive Princip) der Irritabilität nicht Dyngene, sondern ein dems selben gerad' entgegengesetztes Princip senn muß.

Es war bisher einzig darum zu thun, zu beweisen, daß was man bis jest für Princip des Lebens aus: gegeben, nur zu den negativen Bedingungen des Lebens gehore. Wir haben durch eine vollständige Induction aezeigt,

* * *

gezeigt, daß die chemisch : physiologischen Vorstellungsar. ten immer noch das positive Princip und die eigentliche Ursache des Lebens unbestimmt lassen. Es liegt uns jeht ob, zu zeigen, daß mit der Annahme eines solchen Prinz eips erst alle animalischen Processe vollständig erklärbar werden, und so können wir, indem wir das positive Princip des Lebens in seinen verschiednen Functionen bez trachten, durch allmählige Approximation dahin gelangen, zu bestimmen, welches seine Natur, und welches sein Ursprung sen?

Von der positiven Ursache des lebens.

IV.

I.

Das erste, was wir als Function des Lebensprinz cips anschen muffen, ist der rastlose Umtrieb, in welchem es die thierischen Flüssigkeiten erhält: denn das Flüssige hat die Natur als das eigentliche Element des Lebens jedem Lebendigen als das Innerste zugetheilt, wodurch der Körper, der ils starr sonst überall nur Gefäß und Gerüste ist, eigentlich erst zum beseelten wird. (Baader's Beyträge zur Elementarphysiologie S. 47.) Run sehen wir, daß wo ein Theil des Körpers vor dem andern

andern gereigt wird, eine Unschwellung, D. h. ein Bus ftromen thierischer Sluffigkeiten ftatt findet. Dies laßt fich nun nicht anders erflären, als wenn man annimmt, daß durch jeden Reis im gereigten Organ eine vermehrs te Capacitat für das negative Lebensprincip, das dem Blut anhängt, entsteht, (denn nur das Blut, das die Arterien fuhren, wird nicht durch mechanische oder bys drauliche Kunft fortgepreßt, dagegen hinter dem dunkels gefärbten Blut der Venen Klappen fich fchließen, um feis nen Ruckfluß vom herzen zu verhindern,) ungefähr for wie in einem Syftem von Körpern, wenn das Gleichges wicht der Temperatur gestort wird, die Warmematerie dem Körper zuftromt, deffen Capacitat vermehrt ift. Dur dadurch allein wird der lebende Korper jum Coffem, b. h. zu einem in fich felbit beschloßnen Gans jen. - Der Umtrieb Des Bluts wurde Diefemnach abs hången von einem beständigen Wechsel entgegengesetter Proceffe, Deren einer Durch Das positive Princip vermits telft der Merven, der andre durch das Blut als Behis fel des negativen Princips unterhalten wird. Daß ein folcher Bechfel im lebenden Körper continuirlich ftatt finde, und daß durch Diefen Wechfel allein Die Bewesgung der animalischen Sluffigfeiten vollftandig erflart wird, werden uns bald noch andre Erfahrungen lehren.

Um nämlich begreifen zu können, wie aus der ges meinschaftlichen Quelle der Nahrung jedes Organ sich dasjenige zueigne, was seine Mischung und Form zu erz halten sähig ist, mußten wir annehmen, daß jedes Organ eine eigenthümliche Fähigkeit habe, das Blut während seines Umlauss auf bestimmte Urt zu entmischen. Die Physiologen haben den Grund dieser specifischen Us similationskraft in einer specifischen Reizbarz keit jedes Organs gesucht. Wir wollen uns an diesen Begriff halten, und nur suchen, ihn auf natürliche Urz sachen zurückzusühren, und so — (da er bis jest eine wahrhafte Qualitas occulta ist) — wo möglich verz ständlich zu machen.

A) Folgende Cake werden vorausgefest :

- 1) Es muß außer dem lebenden Körper ein Princip angenommen werden, das die Capacität der Organe für das negative Lebensprincip beständig unterhält.
- 2) Jenes Princip aber wird nicht auf alle Organe gleich wirken, also auch nicht in allen gleiche Cas pacität für das Orygene hervorbringen; es wird jedem Organ eine specifische Capacität ertheis len: diese specifische Capacität für das Orygene ist nun das, was mon specifische Reizbarkeit nennen fann.

2.

B.

B) Es ist nun weiter nicht schwer einzusehen, wie von der specifischen Capacität eines Organs für das Ory: gene seine specifische Assimilationskraft abhängig senn köns ne. Denn

- a) Diefes Princip allein giebt allen thierischen Fluffig: feiten Confiftent (Feftigfeit). Mit jedem orndis renden Proceg in der lebenden Fiber ift alfo auch ein Unschießen fefter Theile verbunden. - Um fich Die Sache durch Analogien deutlich ju machen, dente man fich, daß das positive Princip als positive Elets tricitat wirke, so wird, indem es auf die lebende Fiber wirft, eine bestimmte Capacitat fur bas Drys gene in ihr entstehen, (fo wie wenn Metalle Durch positive Eleftricitat in Lebensluft verfaltt werden,) und gleichzeitig und im Berhaltniß mit Der entstandnen Capacitat wird eine Abforption bon Orygene aus dem Blute, und Damit ein Ans fchießen fester Theile fatt finden. - Ich fage nicht, daß das Lebensprincip positive Eleftricitat fen, ich Srauche nur diefes Benfviel, um mich verftandlich ju machen.
- b) Nun ift ferner die eigenthumliche Mischung jedes Organs von dem quantitativen Verhältniß des Sauerstoffs zu den übrigen Stoffen in ihm abhäns gig. Mithin hängt am Ende die Regeneration jes des Organs von seiner specifischen Capacität für den Sauers

St.

3.

ceß gegenüber ftellte.

a) Es ift nämlich schon lange davon die Rede, daß in der irritabeln Fiber ein beständiger phlogistischer Pros ceß unterhalten werde, oder mit andern Worten, daß Das Orngene ben der Irritabilitat thatig fen. 21le Phys fiologen aber, welche einen folchen phlogistischen Pros ceß im lebenden Körper annehmen, find in Verlegenheit, nicht nur das Wie? sondern vorzüglich auch die Urfache Der bestimmten Quantitat Diefes Proceffes anzugeben. Brandis 3. B. in feinem oft angeführten Berfuch :c. 9. 18. fagt: "daß diefer phlogistische Proces in der lebens digen Fafer nicht großer werde, als er fenn darf, nm Die organische Fiber nicht zu zerftoren, hängt von der geringen Menge Sauerftoff ab, die jedesmal Das ben vorrathig ift." - Allein man ficht leicht, wie uns befriedigend diefe Erklarung ift. Es ift alfo offenbar, daß man, um einen folchen continuirlichen Drydations, proces zu begreifen, eine Urfache annehmen muß, Die ihm zum Boraus feine Quantitat bestimmt, welches nun keine andre fenn kann, als wie wir gleich anfangs. anfangs behauptet haben, ein desoyndirendes Prins cip, dergestalt, daß der Grad der Oyndation in jeder einzelnen Fiber gleich ist dem Grad der Desoyndas tion, die ihr vorangieng.

b) Allein nun entsteht gang natürlich die Frage: was bestimmt hinwiederum den Grad Diefer Desorydas tion? - Dir haben oben (2) vorausgesetst, das pofis tive Princip wirke nicht gleich auf alle Organe, und Dadurch entstehe eine specifische Capacitat Derfelben fur das negative Princip. Aber, wird man fragen, was bestimmt denn den Grad, in welchem das positive Princip auf die Organe wirft? und wenn wir diese Frage beantworten wollen, - feben wir uns in einem unvermeidlichen Cirtel befangen, der uns jedoch nicht gans unerwartet fenn tann. Der Gegenstand unferer Unters fuchung ift der Urfprung des Lebens. Das Les ben aber besteht in einem Rreislauf, in einer Aufs einanderfolge von Proceffen, Die continuits lich in fich felbft gurucktehren, fo daß es unmogs lich ift anzugeben, welcher Proces eigentlich Das Leben ans fache, welcher der fruhere, welcher der fpatere ien? Jede Organifation ift ein in fich beschloßnes Ganges, in welchem alles zugleich ift, und wo die mechanische Ers flarungsart uns ganz verläßt, weil es in einem folchen Gangen fein Dor und fein Dach giebt.

Wir können also nicht besser thun, als zu behaups ten, daß keiner jener entgegengesetten Pros cesse den andern, sondern daß sie sich bende wechselseitig bestimmen, bende sich wechselseitig das Gleichgewicht halten.

Wenn nun der positive Proces durch den negativen, der negative durch den positiven bestimmt ist, so ergiebt sich von selbst der Satz: Je geringer die Capacität für das positive Princip in einem Organ, desto geringer auch die Capacität für das negative, und umgekehrt, je größer die Capacität für das negative Princip in einem Organ, desto größer auch die Capacität für das positive.

Es fragt sich, wonach die Capacität eines Organs für das positive und negative Princip geschäßt werden. könne?

Das positive Princip wirkt vermittelst der Nerven auf die irritabeln Organe. Je weniger also Ners ven zu einem Organ gehen, desto geringer seine Capacität für das Orpgene, und je ges ringer seine Capacität für das Orpgene, des flo nothwendiger (der Willführ weniger unterworfen) der desorydirende Proces in ihm, desto rast loser seine Jrritabilität.

In dem Herzen wird durch das einströmende artes rielle Blut das Gleichgewicht der Mischung continuirs lich gestört, weil seine Capacität für das negative Princip

10

fo gering ist; vollig unwillführlich also ist der entgegens gesethte Process in ihm beständig im Sange, und dieser Muskel selbst heißt deswegen ein unwillführlicher Muskel. — Die Nerven des herzens sind so zart und sparsam, das man neuerdings sogar an ihrer Existenz zu zweiseln angesangen hat. (Behrends Diss. qua probatur, cor nervis carere, in Ludwig. Script. Nevrol. min. T. III. p. 1. fl.) Durch dieses Mittel

hat die Natur erreicht, daß diefer Muskel einzig und allein dem animalischen Impuls gehorche, weil ein Tropfen ornges nirten Bluts das Gleichgewicht seiner Mischung zu sich ren im Stande ist. Denn daß die Knoten des Inters costalnerven, dessen Zweige zum Herzen gehen, diesen Muskel der Willführ entziehen, indem sie als unterges ordnete Sehirne seinen Jusammenhang mit dem Hauptges hirn unterbrechen, ist zwar ein sinnreicher, aber unwahrer Gedanke, da auch Nerven, die zu willführlichen Muskeln gehen, solcher Knoten nicht entbehren.

Nun wird aber auch der umgekehrte Satz gelten: Je mehrere und größre Nerven zu einem Dr. gan gehen, desto größer seine Capacität für das Orygene, und je größer seine Capacität für das Orygene, desto geringere Nothwens digkeit und Unwillkührlichkeit in seinen Freis tabilitätsäußerungen (durch welche nämlich Orys gene zersetzt wird). Zu den am meisten der Willkühr unters Svorfenen worfnen Organen gehen die meisten und größten Nerven. Haller schon bemerkt, daß nach dem Daumen allein mehr Nerven gehen, als nach dem unermüdlich : reizbaren Herzen. Wenn die unwillführlichen Muskeln durch ein Utom von Orygene zu Vewegungen gereizt werden, (das ausgeschnittne Herz eines Thiers belebt oft ein einziger Lufthauch aufs Neue,) so scheint dagegen eine gewisse Quantität jenes Princips nöthig, die willführlichen Bez wegungen zu unterhalten, daher die Ermüdung der millführlichen Organe, die Nothwendigkeit der Ruhe, und die temporäre Aushebung aller willführlichen Bewei gungen im Schlaf.

Wenn die Natur die Jrritabilität der unwillführ: lichen Muskeln vom animalischen Proces abhängig ge: macht hat, so hat sie dagegen von der Jrritabilität der willkührlichen Organe umgekehrt den animalischen Proces abhängig gemacht. — Gelähmte Slieder wer: den welk, schlaff, und schwinden sichtbar. Da durch jede Muskelbewegung die Capacität der Organe für das negative Princip vermehrt wird, und da jede Entwicklung desselben aus dem Blut mit einer partiellen Gerinnung berbunden ist, so erklärt sich hieraus, warum in den am meisten geübten Organen (dem rechten Urm z. B., dem rechten Fuß u. s. w.) die Muskeln nicht nur, sondern schlief die Urterien und alle übrige Theile fester, größer und skärker werden. Endlich, da die Natur diese Bewegungen nicht vom animalischen Process abgängig machen konnte, mußte die Ursache derselben in eine höhere, vom animalischen Process unabhängige Eigenschaft (die Sensibilität) gelegt werden.

Anm. Strenger, als hier geschehen ist, können sich will: kührliche und unwillkührliche Organe nicht entgegens gesetzt werden, da auch auf unwillkührliche, wie das herz, die Willkühr in Leidenschaften einigen Einfluß hat, und dagegen willkührliche Organe (vielleicht, weil ihre Capacität für das negative Princip bis zu einem hohen Grade vermindert wird,) in schrecklichen Krankheiten in unwillkührliche übergehen.

Wenn wir innerhalb des Kreises bleiben, der uns durch den Begriff Leben gezogen ist, sehen wir nun doch, daß die unwillführlichen Bewegungen durch das negative Princip angefacht werden, und daß das Gegentheil bey den willführlichen statt habe: daß aber beyde doch nur durch entgegengesetzte Principien möglich sind. Damit stimmen die Erscheiz nungen der Jusammenziehung des Herzens volltommen überein; die Herzkammern ziehen sich nicht sogleich, nachdem das Blut in sie eingeströmt ist, zufammen. Diese Beobachtung, (die Hallern so vief zu schaffen machte,) beweist augenscheinlich, daß E2 nicht nicht das negative Princip (des Bluts) für sich die Jusammenziehung bewirke, sondern daß die Wirz kung eines andern (des positiven) Princips hinzukom: men muß, um die Jusammenziehung wirklich zu machen.

Wenn das Oxygene allein Grund der Reizbar: feit des Herzens wäre, so müßte dieser Muskel end: lich mit Oxygene überladen werden. Das Oxygene aber dient nur, das Harz zur Zusammenziehung tüchtig zu machen. Durch jede Zusammenziehung, (deren Ursache in einem weit höhern Princip zu suchen ist.) verliert es das Oxygene wieder, und so kann derselbe Proces immer neu wiederholt werden, da er sonst, wenn nicht ein entgegengesetzter ihm das Gleichgewicht hielte, bald stille stehen würde.

4.

Es ist jetzt wohl entschieden, daß die Jrritabilität gemeinschaftliches Product entgegengesetzter Principien ist, noch nicht aber, wie diese Principien bey der Irritabilität wirken.

Wenn man sich unter der Zusammenziehung eines Organs nur eine chemische Neduction, (ungefähr wie die Reduction der Metallkalke durch den elektrischen Funken,) vorstellen wollte, so würde man daraus zwar eine Vers mindrung des Volums im irritirten Organ, nicht aber

Die

die Elasticität erklären können, mit welcher das Organ sich zusammenzieht.

Es ist daher Zeit, die todten Begriffe zu verlassen, welche durch die Ausdrücke: phlogistischer Proces u. f. w. über den Ursprung der Freitabilität erregt werden.

a) Daß das Orngene daben thäig ist, beweist fo wenig, daß in der Jrritabilität ein phlogistischer Process statt habe, als daß ein solcher in der Elektricität statt sin: det, weil die Lebensluft daben mit ins Spiel kommt. Ju: dem ist schon oben bemerkt worden, daß das Azote, die Grundlage aller irritabeln Organe kein an sich brennbas rer Stoff ist, d. h. daß er sich nicht wie die eigentlich verz brennlichen Substanzen mit dem Orygene verbindet, worz aus von selbst folgt, daß wohl auch das Verhältnis bender Stoffe in der Jrritabilität ein weit höheres ist, als das in phlogistischen Processen statt sindet. — Eben jene eigenz thümliche Beschaffenheit des Azotes enthält ohne Zweissel den Grund, warum es beynahe ausschließlicher Antheil der thierischen Materie ist.

Dieß erhellt auch aus folgenden Bemerkungen uns widersprechlich. Die Srundlage aller weißen Organe, 3. B. der Nerven, ist Sallerte, sie enthalten kein Azote, und sind höchstwahrscheinlich ebendeswegen die Organe, welche die Natur den Muskeln, als dem Sitz der Jreiz tabilität, entgegengesetht hat. Dagegen ist der Epweißstoff, die Grundlage der Membranen, Sehnen, Ruorz Knorpeln, schon empfänglicher für das Orygene und durch Säuren gerinnbar. Endlich der fadenartige Theil des Bluts, die Grundlage der Muskeln, enthält die größte Menge Stickstoff, wodurch jene eine ganz eigen: thümliche Capacität für das Orygene erlangen und der eigentliche Sitz der Jeritabilität werden.

Es ist überdieß nicht schwer, eine Stufenfolge der allmähligen Fortbildung der thierischen Materie bis zur Irritabilität zu bemerken. Die erste Anlage dazu erkennt man schon in der Gerinnbarkeit der slüssigen Theile, (die ohne Zweisel der Gegenwart des Stickstoffs zuzuschreiz ben ist.) auf einer höhern Stufe zeigt sie sich in der von Blumenbach außer Zweisel gesetzten Contractilität des Zellgewebes, endlich auf der höchsten Stufe in der Reizbarkeit der Muskeln.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß eben so das negas tive Lebensprincip, das der ersten Grundlage der thieris schen Materie als todter Sauerstoff anhängt, allmählig zu negativer Elektricität sich fortbilde, als welche es zur Substanz der Muskeln, als eigentliches Princip der Jeritabilität gehört.

Unm. Wie irgend ein in der anorgischen Natur vorhandnes Princip in den thierischen Organen Ursache eigenthümlicher Erscheinungen (z. B. der Jreitabilität) senn könne, wäre freylich schwer zu begreifen, wenn man nicht annähme, daß

68

es ju dem thierischen Stoff auch ein gan; eigenthums liches und besondres Verhältniß annehme. Daß nun 1. B. Das Princip Der Juritabilität ein folches gang eignes Berhaltniß zum thierischen Stoff habe, ift fogar durch Erfahrungen ausgemacht. br. b. hum: boldt hat gefunden, daß alle Schwammarten, (d. h. Degetabilien, Die viel Stickftoff enthalten,) und Die im Buftande Der Kaulniß einen cadaverbfen, thierischen Geruch von fich geben, eben fo voll: fommne Leiter in Der galvanischen Rette find, als wirkliche thierische Organe. Daß fie ihre Leitungs: fraft nicht ihrer Feuchtigkeit verdanken, bat Sr. v. h. außer 3weifel gesetst. "Sie leiten, (fagt er in dem Werf über die gereiste Muskel ; und Rerpenfafer G. 173.), nicht wie naffe Leinwand, und alle wafferhaltige Substangen, fondern wegen Der eigenthumlichen Mischung ihrer Fafer, wegen der fast thierischen Natur ihrer Lymphe." -Eben Diefer Maturforscher hat ein, wie mir dunft, bochft mertwurdiges Gefets gefunden, und durch Er: perimente bestätigt, nämlich, daß eine vegetablische oder thierische Fluffigfeit als ein Defto wirtfamerer Leiter Des Galvanismus erscheint, je mehr fie bes lebt ift, d. h. je meniger ihre Elemente nach Den von uns erfannten Gefegen der ches mischen Affinitat gemischt find. (a. a. D.

S. 151.)

S. 151.) Ich glaube, daß es nach folchen Ent: deckungen nicht mehr als Erdichtung anzuschen ist, wenn man, wie die in dieser Rücksicht über die ches mischen Physiologen weit erhabnen Vertheidiger der Lebenskraft, den allgemeinverbreiteten Natur: principien in der belebten Organisation eine ganz andre Wirksamkeit zuschreibt, als sie in der anorgis schen Natur zeigen. Eben daraus folgt aber auch, daß wir, um das thierische Leben zu erklären, nicht nöthig haben, unbekannte Principien oder dunkle Qualitäten zu fingiren.

GUN

b) Leicht und natürlich ist es nun, weiter zu schließen: die Jreitabilität ist gemeinschaftliches Product entges gengesetzter Organe, also ohne Zweisel auch entz gegengesetzter Principien. Da nun ein allgemeis ner Dualismus der Principien auch in der anorgischen Natur herrscht, so können wir, wenn nur das Eine Prinz cip der Jreitabilität bekannt ist, keck auf sein entgegenges setztes schließen. Wenn nun das negative Princip aus dem allgemeinen Medium des Lebens stammt, so ist wohl auch das positive durch dasselbe verbreitet.

Es verkünden viele Erscheinungen das Dasenn ents gegengeschter Principien in der Atmosphäre. Um nur Eines zu nennen, so muß, da die negative Elektricität atmospärischen Ursprungs ist, auch ein ähnlicher Ursprung

Der

der positiven vermuthet werden. Die Analogie läßt fich wirklich sehr weit treiben. Es ist an sich schon schwer zu glauben, daß die Heterogeneität der Elemens te der atmosphärischen Luft, die im elektrischen Dualismus ohne Zweisel sich offenbart, (oben S. 115. sch.) nicht auch auf die entgegengesetzten Prinz eipien der Freitabilität einigen Bezug habe, so etwa, daß das durch die Atmosphäre verbreitete possitive Princip auf ähnliche Weise, wie es z. B. durch den Mechanismus des Neibens zu + E modificirt wird, im thierischen Körper zum positiven Princip der Freitabilität modificirt werde.

Allein wir muffen gestehen, daß alle diefe Vermus thungen hochst ungewiß sind, und daß durch Erfahruns gen bis jest nichts erwiesen ist, als daß jede Freitas bilitätsäußerung von einer chemischen Vers änderung der irritabeln Organe begleitet sen, deren Bedingungen jedoch bis jest nicht erforscht sind.

Anm. Daß der letzte Grund der Galvanis schen Erscheinungen in den irritabeln Organen selbst liege, scheint jetzt durch die Humboldt'schen Versuche entschieden, und so wäre Galvanis große Entdeckung wieder in die Dignität eingesetzt, die ihr Volta's Scharffinn zu rauben drohte.

Daß Die Galvanischen Buckungen von einer chemiz schen Veranderung der Organe begleitet fenen, ift aus vielen Erfahrungen gewiß, ba g. B. Ercitas toren, Die gubor unwirtfam waren, nach wirtfamen angewandt, wieder Juckungen erregen, wenn ber Proces Einmal im Gang ift, und Die galvanifirten Theile fruher in Faulniß übergeben, als die nicht gab vanifirten. -- Wenn man fich nun eine folche Verans derung als bewirkt unter der bestimmten Form des Galvanismus anders nicht ju erflaren weiß, fo fann man fich vorftellen, daß daben eine Ungiehung in entgegengeseter Richtung fatt findet, und wenn man von der Wirfung einer folchen Anziehung handgreifliche Benspiele verlangt, in Die Chemie blis den, wo man eine Menge Falle finden wird, Da zween Korper nicht eher fich wechselfeitig decomponiren, als bis die Wirfung eines dritten hingufommt. Fol gende von hrn. von humbold (S. 473.) anges führte Beobachtung, die zwar nicht unmittelbar, aber boch mittelbar für ben Galvanismus intereffant ift, mag als Benfpiel Dienen. "Ino homogene Binkplats ten mit Waffer befeuchtet auf einander gelegt haben auf bas Waffer feine Wirfung. Legt man auf Diefelbe Urt Bint und Gilber gufammen, fo wird Das Waffer vom Bink gerlegt." - 2Bas bier bas (in feinen Elementen heterogene) Daffer zwischen entges

gens

gengesetzten Metallen ist, ist das (in sich selbst heteros gene) thierische Organ zwischen benden; wie dieses wird auch jenes zwischen benden decomponirt oder galvanissit, denn bendes ist gleichbedeutend.

Wenn man mir nun weiter verstatten will, über diefe Phånomene meine Meinung zu fagen, so wünsch: te ich, daß man sich vorerst an die entschiedensten und evidentessen Versuche hielte, und die wenis ger evidenten eher nach jenen, als umgekehrt jene nach diesen beurtheile. Das Evidentesse in diesen Versuchen ist nun wohl, daß die heterogensten Mes talle zwischen Muskel und Nerv die heftigsten Zus chungen erregen. — Wie wirken diese Matale le? — Dies ist die große Frage, deren Beautworz tung ohne Zweisel die allgemeinste Formel für alle Källe geben würde.

Die Metalle können auf Die Organe

a) nicht durch Mittheilung wirken, so etwa, daß fie entgegengesetzte Elektricitäten in die Organe leis teten. Denn außerdem, daß eine solche eigenthums liche Elektricität der Metalle nicht erweislich ist, wäre es in der That schwer zu begreifen, wie durch Uns terbindung selbst mit feuchten, leitenden Subs stanzen der Lauf der Elektricität gehemmt werden könnte.

b) Auch

- b) Auch können die Metalle nicht wirken dadurch, daß fie schon vorhandne entgegengesetzte Principien in M. und N. verbinden, (wie etwa nach der Flaschentheorie der Bologner : Schule,) denn sonst würden heterogene Metalle nicht skärter wirken, als homogene. Dieser letzte Umstand muß vor allem erklärt werden. Eine Theorie, die dies se Forderung nicht erfüllt, erklärt gar nichts; Dols ta's Theorie hat sie erfüllt, allein nach Hums boldt's neuen Entdeckungen ist sie als zweiselhaft zu betrachten, und Humboldt's eigne Theorie bes ruht auf einer bloßen Möglichkeit, und erklärt
 - einige Phänomene in der That gar nicht.
 - c) Es bleibt nichts übrig, als daß die Metalle das durch wirken,
 - aa) daß sie etwas in den Organen selbst erst erwecken;
 - bb) dadurch, daß sie in M. und N. entgegens gesetzte Principien erwecken, woben man nun gar nicht nöthig hat, an ein ausströmendes Gals vanisches Fluidum zu denken.
- Die Möglichkeit einer solchen Erweckung (nach der atomistischen Philosophie freylich kann ein Körs per auf den andern überhaupt nur durch Mits theilung wirken) — kann nun doch nach Wells und Humboldt's Experimenten nicht mehr ges läugnet

laugnet werden, die sogar die Metalle felbst galbanifirt, d. h. einem durch das andre Ercitas tionsfraft ertheilt haben, (vgl. den Lettern G. 242.), oder glaubt man etwa, daß bier ein Metall dem ans dern auch einen unbefannten Stoff mittheile? -Duß man nicht glauben, daß Bint und Gilber, wenn fie durch einen metallischen Bogen verbunden worden, in einander dieselbe Veränderung hervorbringen, die fie in dem zwischen ihnen eingeschloßnen Organ (der Junge oder dem Muskel) hervorbringen, obgleich Diefe Beränderung fich nicht durch Bewegungen offens bart? Welche Verändrungen Korper durch bloße Berührung in einander hervorbringen, feben wir in ben meisten Sallen nicht, weil wir weder Inftrumente noch Organe haben, die uns dies anzeigen: in dies fem Fall zeigt es uns das reizbarfte aller Organe an.

Der Galvanismus ist also etwas weit Allgemeis neres, als man gewöhnlich sich vorstellt. — Die Analogien dringen sich auf. Wenn man eine (dünne) idivelektrische Platte auf der Einen Seite mit Wolle reibt, und auf der andern während des Reibens den Finger auffest, wird die Eine Seite der Platte pos sittivs, die andre negativselektrisch. So, wenn die Galvanische Rette sich schließt, treten die Elemens te des Galvanismus (man verzeihe uns diesen Ausdruck, den wir blos branchen, um uns verz ständlich ståndlich zu machen,) an N. und M. gleichfam als entgegengesetzten Polen der Irritabilität aus einander. —

Diefer Sas: Das heterogene Metalle entgegengesette Beschaffenheiten in D. und M. - (einen Dualismus der Principien) erwecken, oder wieder trennen, mas im Les ben continuitlich getrennt wird, (3deen jur Ph. D. R. C. 64.) muß als Princip aller weis tern Untersuchung ju Grunde gelegt werden. Da nams lich der lette Grund der G. Erscheinungen in der (durch fein Mittel auszuschließenden) urfprung: lichen heterogeneität der Organe, wodurch Diese einer wechfelfeitigen Erregung fabig werden, zu suchen ift, fo laßt fich begreifen, daß wenn auch nur homogene Metalle oder feuchte Theile Die Rette gwischen D. und DR. schließen, (woben diese nur als Fortfesungen bon D. und DR. dienen,) oder wenn der Nerb auf den entblößten Mustel mittelft einer ifolivenden Subftang guruchgeworfen wird, (ein Berfuch, Der fast immer, und oft lange Beit gelingt,) ober wenn auch gar feine Rette Derb und Dusfel verbindet, j. B. wenn der einfache ifolirte Dero an Einem Punct nur mit Bint oder Gilber berührt wird, (ein Berfuch, der febr oft gelingt, und von Dem

dem die Humboldt'schen Versuche (Fig. 9. fl.) ohne Kette bloße Modificationen sind) — daß, sage ich, in allen diesen Fällen Zuckungen entstehen köns nen, weil diese leiseste Verändrung des Nerven den Dualismus der Principien in N. und M. und das durch den Proces wieder ansachen kann, der sos gar oft freywillig geschieht, wenn das sich selbst überlaßne Organ ohne äußern Stimulus, von selbst gleichsam sich entladend, in Zuckungen geräth.

Erft, wenn Diefe allgemteinen Principien Des Gals banismus im Reinen find, wird es Zeit fenn, nun Dem Materiellen in Diefen Erscheinungen emfig nachzuspuren, woben nun vorzüglich die entgegenges feste chemische Beschaffenheit der Excitatoren (die man von bloßen Leitern genau unterscheiden muß) in Betrachtung gezogen werden fann, j. B. ihr ents gegengesetes Derhaltnis zum Sauerftoff und zur Elettricitat, da jest nach dem, was fr. bon Sum: boldt hieruber gefagt hat, (G. 124. feines oft angef. Berts,) auch der Braunftein nicht mehr als Ques nahme von der Regel, (daß fein Korper, Der nicht jum Dyngene Verwandtschaft hat, und die Cleftris citat leitet, Excitator Des Galvanismus ift,) anges fuhrt werden tann. 2m nachften zum Biel mußte es wohl führen, fich die Ercitatoren felbft nach Unas logien zu erfinden, (wie z. D. Schwefelleber am D. Cali

Salgfaure am Muskel,) worin humboldt einen vortrefflichen Anfang gemacht hat, durch die (frens lich nach meinen eignen Erperimenten noch nicht gang ins Reine gebrachte) Entdechung der entgegens gesetzten Wirfung, die Alcalien und Sauren auf D. und MR. haben, wo man den Dualismus der Prins cipien gleichfam mit handen greift - in der Utmos sphare ift das principe oxygene und alcaligene, der Galvanismus erregt auf der Junge fauren und alcalinischen Geschmack, je nachdem Gilber oder Bink oben liegt, denn daß einige den alcalinischen durch S. erregten Geschmack nur fur einen schwächern fauerlichen ausgeben, rührt von einer Lauschung her, weil jener Geschmack ben Aufhebung des Cons tacts wirklich in den entgegengeschten übergeht, aus demfelben Grund ohne Zweifel, aus welchem, wenn Silber am Nerven, und Bink am Muskel außer Contact fommen, eben fo gut Buckungen ents ftehen, als wenn fie fich beruhren. - Pfaff (uber thierische Eleftricitat G. 74.) hat ichon Das Gefetz gefunden: Das Diejenigen Urmaturen, welche an die Nerven angebracht, mit ihren entgegens gesetzten schwächer wirken, als wenn diefe an die nerven angebracht werden, auch dann Buckungen erregen, wenn die Muskelercitatoren mit ihnen außer Beruhrung tommen - (ein Gas, der fich auch bep dem

6.34

1

289

Bunge, Gilber zwischen der Oberlippe liegt, der Blig auch ben Aufhebung des Contacts, ben umgefehrter Dronung der Metalle nur ben der erften Beruhrung erfolgt - ein Sat, worin ich den Reim einer funf: tigen Theorie des Galvanismus (die gewiß zu Stande fommt) erfenne, und der mit einigen andern Gagen in genauem Zufammenhang fteht, 3. 3. Daß die Ers citatoren, welche zum Orngene Die größte Verwandts schaft haben, am Derven die heftigsten Buckungen, zwischen der Dberlippe, wenn die entgegengesetten Metalle an der Junge liegen, den ftartften Blit vers urfachen, daß aber, wenn die Urmaturen oft vers wech felt werden, die Buckungen am ausdaurendften find, Dagegen z. B. Bint a. D., Gilber a. M., wenn fie nicht verwechselt werden, erft die heftigften Buckuns gen erregen, bald die grritabilitat erschöpfen. -

In folchen kleinen, leicht übersehnen, Beobach; tungen liegt für den vorurtheilsfreyen Kopf, der, wenn ich sagen darf, mit keuschen Sinnen an die Untersuchung geht, die einfache lautre Wahrheit, die Einmal an den Tag gebracht, für die ganze Physiologie ein neues, kaum geahntes, Licht auf; stellen wird. Die Jreitabilität ist gleichsam der Mittelpunct, um den alle organische Kräfte sich sammeln; ihre Ursachen entdecken, hieße das Geheimniß des Lebens enthüllen, und den Schleyer der Natur aufheben.

a) Wenn die Natur dem animalischen Proceß die Jrritabilität entgegensetze, so hat sie hin: wiederum der Irritabilität die Sensibilität entz gegengesetzt. Die Sensibilität ist feine absolute Eigenschaft der thierischen Natur, sie ist nur als der Gegensatz der Irritabilität vorstellbar. Daher so wenig Irritabilität ohne Sensibilität, als Sensibilität ohne Irritabilität.

Auf Senfibilität wird überhaupt nur geschlossen aus eigenthämlichen und willführlichen Bewegungen, die ein äußrer Neiz im Lebenden hervordringt. Auf das Lebende wirkt das Aleußre anders als auf das Lodte, das Licht ist nur für das Auge Licht; auf diese Eigens thämlichkeit der Wirkungen aber, welche ein äußrer Neiz auf das Lebende hat, kann nur aus der Eigenthüm: lichkeit der Bewegungen, welche darauf erfolgen, geschlossen werden. Alls ist dem Thier durch die Sphäre möglicher Bewegungen auch die Sphäre mögz licher Empfindungen bestimmt. So vielerley willz kührlicher Bewegungen das Thier fähig ist, eben so vielerley senfibler Eindrücke, und umgekehrt. Durch die Sphäre

5.

Sphäre feiner Jrritabilität also ist dem Thier die Sphäre feiner Sensibilität, und umgekehrt, durch die Sphäre feiner Sensibilität die Sphäre seiner Jrritabilität bes stimmt.

Eben dadurch nämlich — um es mit Einem Worte zu sagen — unterscheidet sich das Lebende vom Todten, daß dieses jedes Eindrucks fähig ist, diesem aber eine bestimmte Sphäre eigenthümlicher Eindrücke durch seine eigne Natur zum Voraus bez stimmt ist.

Im Thier nämlich ist ein Trieb zur Bewegung, aber die Nichtung dieses Triebs ist ursprünglich uns bestimmt. Nur insofern der Trieb zur Bewegung urs sprünglich im Thier ist, ist es der Sensibilität fähig, denn Sensibilität ist nur das Negative jenes Triebs.

Daher erlischt zugleich mit dem Trieb zur Bewes gung auch die Sensibilität (im Schlaf), und umgekehrt, mit wiederkehrender Sensibilität stellt sich auch der Trieb zur Bewegung wieder ein. Träume sind die Vorboten des Erwachens. Die Träume des Sesunden sind Morgenträume. — Sensibilität also ist im Thier nur, insofern in ihm Trieb zur Bewegung ist. Dieser Trieb aber geht ursprünglich (wie jeder Trieb) auf ein Unbestimmtes. Bestimmt wird ihm seine Richtung nur durch den äußern Reiz. Irritabilität also, urs T2 su sprünglich das Negative des animalischen Pro: cesses, ist das Positive der Sensibilität.

Fassen wir endlich Freitabilität und Senfibilität in einem Begriff zusammen, so entsteht der Begriff des Instincts, (denn der Trieb zur Bewegung, durch Sensibilität bestimmt, ist Instinct,) und so wären wir denn durch allmählige Trennung und Wiedervereinis gung entgegengesetzter Eigenschaften im Thier auf die höchs ste Synthesis gekommen, in welcher das Willführliche und Unwillführliche, Jufällige und Nothwendige der thieris schen Functionen vollkommen vereinigt ist.

Unm. Da unfre gegenwärtige Untersuchung den rein physiologischen Standpunct genommen hat, fo fann hier nicht umständlicher ausgeführt werden, wie der Saß; "Sensibilität ift nur das Umgekehrte der Irritabilitat" - philosophisch weiter und tiefer greift, als manchem erst scheinen mochte. Das Thier fieht und bort nur vermittelft feines Ins ftincts - (Leibnit fagt irgendwo, daß auch die Thiere erhabnere Vorstellungen haben, weil fie der Eindrucke des Lichts empfänglich fegen: allein das Licht auch ift fur das Thier nur ein Medium feines Instincts, und als solches erscheint es nur eis nem hohern Sinne.) - Eben fo ficht und bort der Mensch, was er ficht und bort, nur vermittelft eines

1

eines höhern Instincts, der, wo er vorzugsweise auf das Große und Schöne gerichtet ist, Senie heißt; überhaupt ist alles Erkennen das Negative eines (vorausgesetzen) Positiven; der Mensch erkennt nur das, was er zu erkennen Trieb hat; es ist vergebs liche Arbeit, Menschen etwas verständlich zu machen, was zu verstehen sie gar keinen Drang haben. — So sammelt sich endlich das Mannichsaltige in jedem Naturwesen im Instinct, als der alles beles benden Seele, ohne deren Antrieb nie ein in sich selbst vollendetes Ganzes zu Stande käme.

b) Außerdem, daß Sensibilität überhaupt nicht als abfolute Eigenschaft der thierischen Natur vorstellbar ist, zeigt auch die Erfahrung nicht nur, daß die Sensibilis tåt dem animalischen Proces Abbruch thut, sondern auch, daß im einzelnen Individuum mit unnatürlich wachsender Irritabilität (in hißigen Krankheiten) die Sensibilität vers loren geht oder zerrüttet wird, und daß auch in der Reihe der belebten Wesen die Sensibilität im umgekehrten Vers hältniß der Irritabilität wächst und abnimmt.

Wenn nach dem oben (S. 273.) aufgestellten Gesetz die Willführ der Bewegungen in einem Organ wie die Ans zahl und Größe seiner Nerven zunimmt, so ist klar, daß das von Sommering entdeckte Gesetz, daß mit der vers hältnißmäßigen Dicke und Größe der Nerven die intelles ctuellen ctuellen Anlagen abnehmen, (Sömmering de basi encephali p. 17. Ueber die körperliche Verschies denheit des Negers vom Europäer S. 59.) nichts anders sagt, als daß die Sensibilität im umges kehrten Verhältniß der Jrritabilität wachse und abnehme.

So hat also die Natur, indem sie die Bewegung der Willführ ganz zu überantworten schien, sie durch Erhöz hung der Sensibilität der Willführ wieder ents zogen, denn die Bewegungen der empfindlichsten Thiere sind auch am wenigsten willführlich, und umgekehrt, die größte Willführ der Bewegungen ist in den trägen Seschöpfen. So nimmt mit steigender Sensibilität des Nervensystems das Willführliche (abgemeßne) der Bewes gungen durch die ganze Neihe der Organisationen, und sos gar in Individuen derselben Sattung (nach Verschiedenheit des Seschlechts, Clima's, Temperaments u. s. w.) regels mäßig ab.

c) Da nun Steigen und Fallen der Jreitabilität dem Fallen und Steigen der Sensibilität parallel geht, und diese sonach nur das Umgekehrte von jener ist, so wäs ren, wenn nur die materiellen Principien der Jreitabilität gefunden wären, eben damit auch die materiellen Princis pien der Sensibilität gefunden, was nun auch durch unmittelbare Erfahrungen bestätigt wird, da dieselbe Urs

fadje,

sache, welche thierische Bewegungen hervorbringt, (der Galvanische Reiz z. B.) auch Sensationen verursacht.

Anm. Das Allgemeinste, was man über die Ursachen der Sensibilität jetzt schon sagen kann, ist, daß auch in ihnen ein Dualismus der Principien herrschen muß, und so wäre vom Licht an, — das an jedem einz zelnen Strahl eine doppelte Seite zeigt (Newton. Optic. III. quaest. 26.) und an heterogenen Ränz dern wie an entgegengesetzten Polen aus einander tritt — (nach Göthe's Veytr. zur Optis) bis zum höchsten, was die Natur erreicht hat, (der Senz spilität) ein Gesch — ein allgemeines Auseinanz dergehen in entgegengesetzte Principien herrschend.

Die Naturforscher scheinen sich gescheut zu has ben, in dieses innere Heiligthum der Natur mit Exs perimenten zu dringen, so gering ist noch unstre Renntniß von dem edelsten Organ, das über den animalischen Process erhaben, durch seine Natur und Mischung ohne Zweisel gegen sede Theilnahme an demselben neutralisst (gesichert), zum eigentlichen Sitz des Denkens von jeher bestimmt schien. Gleichs wohl ist die Bildung und Organisation dieses auf den ersten Anblick einer unorganischen Masse ähns lichen Eingeweides bis in das Kleinste so constant und gleichstormig, daß man zum voraus eine große Mans Mannichfaltigkeit von Functionen, ju denen es bes ftimmt ift, zu erwarten Grund hat.

Der Hauptgrund übrigens, warum auf dem Wege der Erfahrung in diefer Gegend noch so wenig erforscht ist, ist ohne Zweisel das Vorurtheil, daß ein solcher Gegenstand für den menschlichen Geist überhaupt unerforschlich sen. Hierüber nur so viel:

Rach Principien der Transscendentalphilosophie ift dabon, wie Vorstellungen auf materielle Organe, 1. 3. Das Gehirn wirken, fo wenig ein verftandlicher Begriff möglich, als davon, wie umgekehrt mates rielle Urfachen auf eine Intelligenz einwirken, Dies jenigen, welche eine Bechfelwirfung gwischen Geift und Rorper , Dadurch begreiflich zu machen glauben, daß fie zwischen bende feine, atherische Materien als Medium treten laffen, find wahrhaftig nicht fcharf: finniger, als jener, ber glaubte, wenn man nur einen recht weiten Umweg machte, mußte man endlich ju Land - nach England kommen. - Die Philosos phie, folcher Behelfmittel der Trägheit mude, bat fich ebendeswegen von dem Empirismus losgerifs fen, und die Functionen Der Intelligeng reinstrans: fcendental zu betrachten angefangen. Es bleibt den Phufikern nichts ubrig, als hinwiederum an ihrem Theil Die Functionen Des animalischen Lebens rein:phyfiologifch ju betrachten. 3bre Corge ift

ist das nicht, wie endlich diese ganz entgegengesetzte Ansicht der Dinge zu einer gemeinschaftlichen sich vereinigen werde.

Auf diese reinsphysiologische Ansicht suche ich die Untersuchung über thierische Sensibilität einzuschräns ken, indem ich sie als das Entgegengesetzte der Irritabilität ausstelle, denn nur wenn sie dieses ist, hat man Hoffnung, auch ihre Functionen ends lich auf Bewegungen zurücksühren zu können, was man zwar von jeher — aber immer vergebens versucht hat.

6.

Da es nun dem Bisherigen zufolge unläugbar ist, daß im lebenden Wesen eine Stufenfolge der Functionen statt hat, da die Natur dem animalischen Process die Irritabis lität, der Irritabilität die Sensibilität entgegenstellte, und so einen Antagonismus der Kräfte veranstaltete, die sich wechselseitig das Gleichgewicht halten, indem wie die Eine steigt, die andre fällt, und umgekehrt, so wird man auf den Gedanken geleitet, daß alle diese Functios nen nur Zweige einer und derselben Kraft seyen, und daß etwa das Eine Naturprincip, das wir als Ursache des Lebens annehmen müssen, in ihnen nur als in seinen einzelnen Erscheinungen hervortrete, ebenso wie ohne Zweisel

Cin

Ein und daffelbe allgemeinverbreitete Princip im Licht, in der Elektricität u. f. w. nur als in verschiednen Erscheiz nungen sich offenbart.

Anm. Da große Naturforscher zu demselben Refultat auf anderm Wege gelangt sind, so kann man zu dieser Idee um so kecker Jutrauen fassen. Besonders bestätigt sie sich durch Betrachtung der fortschreis tenden Entwicklung der organischen Kräfs te in der Neihe der Organisationen, worüber ich den Leser auf die schon im Jahr 1793 erschienene Rede des hrn. Prof. Kielmener über diesen Ses genstand verweise, eine Nede, von welcher an das künstige Zeitalter ohne Zweisel die Epoche einer ganz neuen Naturgeschichte rechnen wird.

7.

Auf der tiefsten Stufe würde sich dieses Princip in dem allgemeinen Bildungstrieb offenbaren, den wir als Princip aller Organisation voraussetzen müssen, denn die Bildungstraft, die auch der todten Materie zus kommt, allein konnte nur todte Producte erzeugen. Die ursprünglichste Anlage der Materie zur Organisation liegt allerdings in den bildenden Kräften, die der Materie als solcher zukommen, weil ohne sie gar kein Ursprung einer durch Figur und Cohässon unterscheidbaren Materie denks

bar

bar ift. Eben deßwegen aber, weil die Bildungskraft auch in der anorgischen Natur herrschend ist, muß zu ihr in der organischen Natur ein Princip hinzukommen, das diese über jene erhebt. — Es fragt sich, wie die allges meine Bildungskraft der Materie in Bildungss trieb übergehe?

Im Begriffe des Bildungstriebs liegt, daß die Bildung nicht blind, d. h. durch Kräfte, die der Mas terie als solcher eigen sind, allein geschehe, sondern daß zu dem Nothwendigen, was in diesen Kräften liegt, das Jufällige eines fremden Einslusses hinzu komme, der, indem er die bildenden Kräfte der Materie modificirt, sie zugleich zwingt, eine bestimmte Gestalt zu produz ciren. In dieser eigenthümlichen Gestalt, die die Materie sich selbst überlassen nicht annimmt, liegt eben das Jufäls lige jeder Organisation, und dieses Jufällige der Bildung eigentlich wird durch den Begriff des Bils dungstriebs ausgedrückt.

Die Bildungskraft wird alfo zum Bildungstrieb, sobald zu der todten Wirkung der ersten etwas Jufällis ges, etwa der störende Einfluß eines fremden Princips hinzukommt.

Dieses fremde Princip kann nun nicht wieder eine Kraft senn, denn Kraft überhaupt ist etwas Lodtes; dieses Lodte aber, was in bloßen Kräften liegt, soll eben hier ausgeschlossen werden. Der Begriff Lebens: fraft fraft ist sonach ein völlig leerer Begriff. Ein Vertheis diger dieses Princips hat sogar den klugen Gedanken, sie als ein Analogon der Schwerkraft anzusehen, die man ja, sagt er, auch nicht weiter erklären könne! — Das Wesen des Lebans aber besteht überhaupt nicht in einer Kraft, sondern in einem fregen Spiel von Kräften, das durch irgend einen äußern Einfluß cons tinuirlich unterhalten wird.

Das Nothwendige im Leben find die allgemeinen Naturkräfte, die dabei im Spiel find; das Zufällige, das durch feinen Einfluß dieses Spiel unterhält, muß ein besondres, d. h. mit andern Worten, ein materiels les Princip seyn.

Organisation und Leben drücken überhaupt nichts an fich Bestehendes, sondern nur eine bestimmte Form des Seyns, ein Gemeinsames aus meh: rern zusammenwirkenden Ursachen aus. Das Princip des Lebens ist also nur die Ursache einer bestimm: ten Form des Seyns, nicht die Ursache des Seyns felbst, (denn eine solche ist gar nicht zu denken).

Die Kräfte also, die während des Lebens im Spiel sind, sind keine besondre, der organischen Natur eigne Kräfte, was aber jene Naturkräfte in das Spiel ver: setzt, dessen Refultat Leben ist, muß ein besondres Princip seyn, das die organische Natur aus der Sphäre der allgemeinen Naturkräfte gleichsam hinwegnimmt, und was was sonst todtes Product bildender Kräfte wäre, in die höhere Sphäre des Lebens verset.

So allein erscheint der Ursprung aller Organisation als zufällig, wie es dem Begriff der Organisation nach seyn soll: denn die Natur soll sie nicht nothwendig hervorbringen; wo sie entsteht, soll die Natur frey ges handelt haben; nur insofern die Organisation Product der Natur in ihrer Freyheit (eines freyen Naturspiels) ist, fann sie Ideen von 3weckmäßigkeit aufregen, und nur insofern sie diese Ideen aufregt, ist sie Organis sation.

Jenes Princip nun, da es Urfache des Lebens ift, fann nicht hinwiederum Product des Lebens senn. Es muß also mit den ersten Organen des Lebens in unmits telbarer Beziehung stehen. Es muß allgemein verbreiz tet seyn, obgleich es nur da wirkt, wo es eine bestimmte Receptivität findet. So ist die Ursache des Magnetisz mus überall gegenwärtig, und wirkt doch nur auf wenige Körper. Der magnetische Strom findet die unscheinbare Nadel auf dem offnen, freyen Meer so gut, als im verz schloßnen Gemach, und wo er sie findet, giebt er ihr die polarische Richtung. So trifft der Strom des Lebens, von wannen er komme, die Organe, die für ihn empfängz lich sind, und giebt ihnen, wo er sie trifft, die Thätigz feit des Lebens.

Diefes

Diefes Princip nun ift in feinen Wirkungen allein durch die Receptivität des Stoffes beschränkt, mit dem es sich identificirt hat, und je nach Verschiedenheit diefer Receptivitat mußten verschiedne Organisationen entstehen. Eben deswegen ift jenes Princip, obgleich aller Formen empfänglich, doch ursprünglich felbit formlos (auoe Qov) und nirgends als bestimmte Materie Darftellbar. Co konnte fich jenes allgemeine Princip des Lebens in ein; zelnen Wefen individualifiren, fo wie durch llebers lieferung durch alle Geschlechter hindurch in ununterbroch; nem Jufammenhang bleiben mit allen lebenden Wefen. -Das Princip des Lebens ift nicht von außen in die or: ganische Materie (etwa durch Infusion) gekommen -(eine geiftlose, doch weitverbreitete Borftellung) - fons dern umgekehrt, Dieses Princip hat fich die organische Materie angebildet. So indem es in einzelnen Des fen fich individualifirte, und hinwiederum diefen ihre In: dividualität gab, ift es zu einem aus der Organifation unerflarbaren Princip geworden, Deffen Einwirfung nur als ein immer reger Trieb dem individuellen Gefuhl fich offenbart.

Dieses Princip, da es Ursache des Lebens ist, kann nun nicht als Bestandtheil in den Lebensproces einges hen; keiner chemischen Verwandtschaft unterworfen, ist es das Unveränderliche (aPSacrov) in jedem Organiz sirten. — Davon freylich kann nicht die Rede seyn, daß dieses dieses Princip die todten Kräfte der Materie im lebenden Körper aufhebe, wohl aber, daß es 1) diesen todten Kräften eine Richtung gebe, die sie, sich selbst überlass sen, in einer freyen ungestörten Bildung, nicht genommen hätten; 2) daß es den Conflict dieser Kräfs

te, die sich felbst überlassen, sich bald in Gleichgewicht und Ruhe versetzt hätten, immer neu anfache und cons tinuirlich unterhalte.

Da dieses Princip, als Ursache des Lebens, jedem Auge sich entzieht, und so in sein eigen Werk sich verhüllt, so kann es nur in den einzelnen Erscheinungen, in welchen es hervortritt, erkannt werden, und so steht die Betrachs tung der anorgischen so gut, wie der organischen Natur vor jenem Unbekannten stille, in welchem die älteste Philos sophie schon die erste Kraft der Natur vermuthet hat.

Alle Functionen des lebens und der Vegetation ste hen mit den allgemeinen Naturveränderungen in solchem Jusammenhang, daß man das gemeinschaftliche Princip bender in Einer und derselben Urfache suchen muß. Wir sehen, daß der reichlichere Jussuf des Lichts eine allgemeine Bewegung in der organischen Natur zur Folge hat, die man doch nicht dem unmittelbaren Einsluß des Lichts selbst, so weit wir seine Kräfte kennen, sondern eher einem Princip zuschreiben kann, das allgemein verbreitet ist, und aus dem vielleicht selbst erst durch un befannte Operationen das Licht erzeugt wird, so wie binz

hinwiederum Diefes dazu Dient, jenes Princip immer neu anzufachen. Es ift auffallend wenigstens, daß uns erachtet die Quelle des Lichts nicht versiegt, und in der Beschaffenheit der Luft und der Witterung feine bemerk liche Beranderung vorgegangen ift, manche Jahre doch Durch allgemeinen Migwachs und gehemmten Fortgang Der Vegetation fich auszeichnen. Die Urfachen Der mes teorologischen Veränderungen find noch nicht erforscht, und ohne 3weifel in hobern Proceffen zu fuchen; eben Diefe Verandrungen nun beweifen auf den fenfibeln Ror: per eine Wirfung, die man aus der chemischen oder hn grometrischen Beschaffenheit der Luft nicht zu erklären weiß. - Es ift alfo anzunehmen, daß außer den Ber ftandtheilen der Atmosphare, Die wir chemisch Darftellen tonnen, in ihr ein besondres Medium verbreitet fen, durch welches alle atmospharische Berandrungen dem lebenden Rorper fublbar werden. - Denn die Atmos iphare mit Eleftricitat überladen ift, verrathen faft alle Thiere eine besondre Bangigkeit, wahrend des Gewitters gelingen die Galvanischen Versuche beffer, ftarker leuch: tet Der hunter'sche Blit, unerachtet fein Grund ift, ju glauben, daß die Eleftricitat unmittelbar Urfache Diefer Erscheinungen fen. Den Ausbruch großer Erds beben hat mit veranderter Farbe des himmels, Traus rigfeit und felbft das Wehllagen mancher Thiere verfuns Det, als ob dieselbe Urfache, welche Berge verschuttet, und

und Infeln aus dem Meere emporhebt, auch die aths mende Brust der Thiere höbe. — Erfahrungen, die man nicht erklären kann, ohne eine allgemeine Continuität aller Naturursachen, und ein ges meinschaftliches Medium anzunehmen, durch wels ches allein alle Kräfte der Natur auf das sensible Wesen wirken.

Da nun dieses Princip die Continuität der anorgis schen und der organischen Welt unterhält, und die ganze Natur zu einem allgemeinen Organismus verknüpft, so erkennen wir aufs Neue in ihm jenes Wesen, das die älteste Philosophie als die gemeinschaftliche Seele der Natur ahnend begrüßte, und das einige Physiker jener Zeit mit dem formenden und bildenden Uether (dem Antheil der edelsten Naturen) für Eines hielten.

and the second through the second through the second second

11

State and the second state of the second state

Anhang.

Machträge und Belege zum erften Ubschnitt.

Bu S. 33. Hr. Nichter in feiner Phlogometrie nimmt als negative Materie des Lichts den Brennstoff an, und läßt die Farben aus den verschiednen Verhältnissen des Lichtstoffs zum Vrennstoff entstehen; diese Verhältnisse hat er sogar in Vuchstabenfunctionen ausgedrückt, worin ihm nun auch Hr. Voigt in einer Abh. über farbis ges Licht u. f. w. in Gren's Journal nachgefolgt ist. Da die Farben der Körper so genau mit den Graden ihrer phlogistischen Veschaffenheit übereinstimmen, so sieht man, daß bende Vorstellungsarten gleich viel für sich haben, haben, nur daß die unfrige an die Stelle des hypothetis fchen Brennftoffs Das gewiffe Orngene fest.

311 S. 40. 3ch betrachte es wirklich als noch uns ausgemacht, ob nicht das farbige Licht auch derjenigen Körper, die man gewöhnlich nicht zu den Phosphoren rechnet, ein Diefen Rorpern eigenthumliches Licht fen. Da in der natur nur graduale Verschiedenheit ftatt findet, fo ift febr dentbar, daß die farbichten Rörper fich von den fogenannten Lichtmagneten nur durch einen gerin: gern Grad der Phosphorescens unterscheiden, und daß mit den schwarzen Körpern erft die Eigenschaft der Phoss phorescent aufhört. Es giebt weder absolutes Licht, noch absolutes Dunkel. Selbst in der dunkelften Macht nicht hören die Körper auf, schwach zu leuchten. Wenn uns fer Auge Dieses schwache Licht nicht fammelt, fo thut es doch das Auge der Albino's, der Machtvögel, der Raub; thiere u. f. m. Ein heftiger plotlicher Schrecken verwans delt oft schnell unfre Augen in Lichtfammler, daß fie alle Gegenstände erleuchtet feben, und felbit die fleinften unterscheiden. (Goth. Magaz. fur Das neuefte aus der Phof. 20. 11. C. 155.) - Das Licht verans Dert die Farbe der meiften Körper, theils indem es fic gut nachft ihrer Dberfläche schwach orndirt, (wodurch die Farben immer heller werden,) theils indem es fie phlo: giftifirt, (denn das licht hat nach der verschiedenen 11 2

Beschaft

Beschaffenheit der Körper ganz verschiedne Wirfungen auf sie). — Diele Körper zeigen Phosphorescenz erst, wenn sie bis zu einem gewissen Grade calcinirt sind. So zeigen Austerschalen, wenn sie mit Salpetersäure oft auch, wenn sie nur mit zeuer behandelt werden, priss matische Farben, lebhafter als der Negenbogen. — Ueberhaupt ist es nun nach Wilfon ausgemacht, daß in fünstlicher Nacht beynahe jeder Körper phosphores feirt. — Daß dieses eigenthümliche Licht atmosphäris rischen Ursprungs ist, erhellt aus manchen Ersahrungen, die man in Scherer's Nachträgen zu seinen Srundzür gen der n. chem. Theorie S. 86. st. gesammelt findet.

Da nun noch viele andre Phånomene, 3. B. die Vers schiedenheit des eigentlich reflectirten (von polirter Obers flåche unter einem Winkel, der dem Einfallswinkel gleich ist, zurückgeworfnen) Lichts vom farbigen Licht, (denn warum ist jenes Licht nicht auch farbig? — daß die Oberstäche polirt ist, erklärt nur, warum es nicht nach allen Seiten zerstreut, nicht aber warum es nicht farbig wird) — ferner die Verschiedenheit des Nefractions: und Neflexionslichts durchsichtiger Körper, welche Newton schen zu Hypothesen eines vom Licht verschiednen (ätheriz schen) Mediums führte, dasür sprechen, das die Empfinz dung der Farbe durch ein ganz anders Mittel, als durch das fremde, von der Oberstäche der Körper zurückges worfne worfne Licht, erregt wird, (um so mehr, da nach News ton die Neffezion so gut als die Nefraction nicht auf der Oberfläche selbst geschieht,) — dieß alles zusanz mengenommen macht wahrscheinlich, daß durch das Sons nenlicht ein eigenthümliches, durch die Atmosphäre vers breitetes Medium angeregt wird, in Bezug auf welches die Erde Ein großer Lichtmagnet ist, und das man als die wahre Ursache aller optischen Phänomene ansehen kann, durch welches allein auch Körper in die Ferne sichtbar werden. — Etwas ähnliches hat schon Joh. Mayow angenommen, schone Tractatus quinque etc. p. 203.

Ju S. 54. Daß die Wärmecapacität der Körper mit der Oppdation zunehme — dieses Gesetz hat schon Hr. von Humboldt aufgestellt, wie ich aus seinem Werk über den Galvanismus S. 120. ersehe. — Ob derselbe Schriftsteller auch den Brund dieses Gesetzes angegeben habe, (wie das in der gegenw. Schrift gesches hen ist weiß ich nicht.

Ju S. 89. ff. Einige Experimente, die Nas tur der elektrischen Materie betreffend.

A. Ber-

A. Versuche über das Elektrisiren in verdünnter Luft und in verschiednen Luftarten.

I. Berfuche in verdunnter Luft.

Der Ruhm, zuerst unter der Glocke der Luftpumpe elektrissirt zu haben, gebührt dem berühmten 's Graves sande, dem hierin van Marum nachfolgte. Man s. des Letztern Abh. über das Elektrisiren, Deutsche Uebers. S. 69. ff.

Was durch den Versuch des lettern entschieden ift,

daß die Luft, obgleich in hohem Grade vers dunnt, doch elektrische Erregung vers stattet,

mit diesem Satze stimmen viele andre Erfahrungen übers ein; daß man aber daraus nichts gegen unstre Hypothese vom Ursprung der elektrischen Erscheinungen folgern könne, davon überzeugen mich folgende Gründe:

- a) die Luft kann nur bis zu einem gewissen Gras de verdünnt werden.
- b) Daß im völlig luftleeren Raum keine elektrische Ers regung möglich ist, beweisen die Barometer, die, wenn nur das Vacuum in ihnen erreicht ist, nicht leuchten.

- e) Ban Marum selbst bemerkt, die elektrischen Funken in verdünnter Luft seyen nicht so häufig als in steyer Luft, aber sie seyen viel länger, und breiz ten sich mehr in einzelnen Strahlen aus. (Man evinnre sich hier an das Verhalten der mitges theilten Elektricität in verdünnter Luft, wie z. B. eine Glaszöhre, in der die Luft verdünnt ist, durch einen kleinen Funken mit einem strahlenden lichte völlig erfüllt wird u. s. w.) Es ist wahrscheinlich, daß die Ursache dieser Verbreitung die größre elektris sche Litungskraft der verdünnten Luft ist.
 - d) Es find doch Erfahrungen vorhanden, welche bes weisen, daß nur ein gewisser Grad der Luftvers dunnung noch Errechung von Junken verstattet. "Barletti, so erzählen Brugnatellis Annali di Chim. T. V., hat in Gegenwart der berühmtes sten italiänischen Naturlehrer die Versuche von Haws fesbee, Musschenbroef und Nollet wiederholt, und gefunden, daß im ganz luftleeren Raume. Stahl am Stein gerieben keine Funken, höchstens ein mattes Leuchten zeigt, und keinen Eisens kalt giebt." Vgl. Scherer's Nachträge zu den Grundzügen der neuen chem. Theorie S. 207. Pictet (Versuch über das Feuer Deutsche Uebers. S. 189.) hatte die Luft unter der Stocke

312

Linien hohe Queckfilberfaule hielt. Er meinte ans fänglich das Reiben der benden Subffangen, Die er dazu anwandte, (eine Schale von gehartetem Stahl und ein Stuck Diamantspath,) Die in freger Luft Funten erregten, und Strablenbufchel zeigten, habe nicht einmal Licht, geschweige denn Sunten ers regt; da er aber den Versuch in einer vollkommnen Dunkelheit abermals vornahm, bemerkte er an den Beruhrungspuncten nur einen phosphorartigen Schein, demjenigen abnlich, den man beym Uns einanderschlagen harter Steine in der Dunkelheit erblickt.

II. Berfuche in verschiednen Luftarten.

1. Wenn Die eleftrische Materie nur zerlegtes Dry, gene ift, fo muß fie in der Lebensluft weit ftarter als in der gemeinen atmosphärischen Luft erregt werden.

2. Wenn beym Eleftrifiren irgend eine andre Das terie, 3. B. Das Agote, ins Spiel fommt, fo fann in reis ner Lebensluft feine Eleftricitat erregt werden.

3. Wenn zum Eleftrifiren Die Gegenwart Der Lebensluft erforderlich ift, so muß es unmöglich seyn, Eleftricität in mephitischen Luftarten zu erregen.

Dieje dren Cate wird man bon felbft zugeben.

Die ersten Versuche über die Erregung der Elektris cität in verschiednen Medien hat van Marum gemacht. Es ist sehr zu bedauren, daß seine Versuche nicht mit der Präcision angestellt sind, die man jest, nachdem man die genauesten Versuche über das Verbrennen als Muster vor sich hat, zu verlangen berechtigt ist; daß man z. B. ben seiner Art, die Elocke der Luftpumpe mit einer besondern Luftart zu füllen, nicht versichert ist, daß die atmosphärische Luft völlig ausgeschlossen wurde. Sleich: wohl ist dies eine unnachlassliche Versich um vieles bes schwerlicher werden.

Es bleibt daher nach van Marum's Versuchen immer zweiselhaft, ob, wenn durch irgend eine Luftart das Eleftrissen nicht verhindert wurde, der Grund davon nicht in der atmosphärischen Luft lag, mit welcher jene Luftart vermischt blieb? Es ist daher fein Wunder, daß feine Resultate widersprechend sind, z. B. aus einigen Versuchen zieht er selbst (S. 96.) den Schluß, daß alle saure Luftarten, wenn sie mit der gemeinen vermischt werz den, die Erweckung der eleftrischen Materie verhindern, in einem andern Versuch aber geschieht die Erweckung der eleftrischen Materie in fohlensaurem Gas (sper Luft) eben sogut, als in der gemeinen Luft. Judeß sind doch diese diefe Versuche ben aller ihrer Unvollkommenheit merks würdig, weil sie zeigen, wie viel man von vollkommnern Versuchen zu erwarten berechtigt ist. Ich werde daher die merkwürdigsten anführen.

1. Berfuche mit fauren Luftarten.

a) Mit fohlensaurem Gas.

aa) Van Marum füllte die ausgepumpte Glocke 1,mit der Luft aus der Mitte eines Torffohlenfeuers.¹⁴ Da die Glocke zum Theil davon erfüllt war, ward noch einige elektrische Kraft erweckt, ob sie gleich kaum den schsten Theil derjenigen, welche man in freyer Luft mit derselben Maschine erhalten konnte, betrug; als aber die Glocke ganz mit dieser Luft angefüllt wurde, geschaß gar keine Erweckung mehr. — NB. Van Marum hatte sich vorher überzeugt, daß diese Luft kein Leiter der elektrischen Materie sey.

bb) Van Marum füllte die ausgepumpte Glocke mit einer Lust, welche er durch einen Aufguß von Vis triolfäure auf Kalk erhalten hatte. Seiner Veschreibung nach bleibt es sehr zweifelhaft, ob es ihm ben diesem Versuch gelang, die gemeine Lust ganz einzuschließen. Der Erfolg war, daß die Erweckung in dieser Lust völlig so, (also auch eben so stark?) als in

Der

der atmosphärischen Luft geschah. Hier find also widersprechende Refultate.

b) Mit Salpeterdampfen.

Van Marum stellte "den dampfenden Salpeters geist" unter die große Glocke, unter welcher die Eleftris sirmaschine stand, und sah, "daß die Erweckung "der eleftrischen Materie dadurch augenblicks "lich merklich vermindert wurde. Nach Verz "lauf einer Minute war die Erweckung schon "über die Hälfte vermindert, und innerhalb "drey Minuten schon so ganz gehemmt, daß "drey Minuten schon seitzengs mitgetheilt "wurde, nicht im Stande war, den geringsten Leinwandsz "sach merklich im Stande war, den geringsten Leinwandsz "sach minuten schon so ganz und innerhalb "der Deckel, dem die Eleftricität des Neitzengs mitgetheilt "wurde, nicht im Stande war, den geringsten Leinwandsz "saden in einer sehr geringen Entsernung anzuziehen." NB. Van Marum hatte sich überzengt, daß die Salpeterz dämpfe nicht leiten.

c) Mit fochfalgfaurer Luft.

Der Erfolg war derfelbe, wie benm vorhergehenden Versuch; dieses Gas bewies sich nicht als einen Leiter der elektrischen Materie; aber es widerstand der Erweckung derselben eben so geschwind und vollkommen, als der Dampf des rauchenden Salpetergeistes.

2. Versuch mit entzündlicher Luft.

Da der Ausgang dieses Versuchs merkwürdig war, fo will ich van Marum's eigne Erzählung davon hersegen.

"Wir verdünnten die Luft unter der Glocke, in wels 1,cher die Elektristrmaschine stand, aufs Aeußerste, und 1,füllten sie nachmals mit entzündlicher (aus Eisenfeile 1,mit verdünnter Vitriolsäure entwickelter) Luft an. Da 1, aber diese Vermischung eine merkliche Wärme annimmt, 1, so gab das Wasser, womit die Vitriolsäure verdünnt 1,worden war, vielen Dampf von sich, der zugleich mit 1,der brennbaren Luft der Eisenfeile in die Glocke drang, 1,und die innere Seite des Enlinders beschlug."

"Wir stellten den ganzen Apparat vor's Feuer, wähs "rend daß wir auf der andern Seite, welche vom Feuer "ab stand, ein Gefäß mit Kohlen sesten. Aber ob wir "gleich zwo ganzer Stunden damit fortfuhren, konnten "wir doch die Slocke nicht inwendig allenthalben von der "Feuchtigkeit befrepen. Da wir keine Hoffnung hatten, "unsern Zweck zu erreichen, so hielten wir es für rathsam, "die Slocke während der Nacht der kalten Lust auszus "seicht, so wie alles Glas, so feucht es auch ist, "durch die Kälte trocken wird, auch unsre Glocke auf "diesenendig von ihrer Feuchtigkeit zu befreyen.— "Um "Am folgenden Morgen, als ich die Glocke rundum forge "fältig betrachtete, konnte ich keine Feuchtigkeit mehr dare "an bemerken; worauf ich denn alfobald versuchen wollte, "wie es nun mit der Erweckung der elektrischen Materie "in dieser Luft beschaffen sen; und siehe da, nachdem ich "die Scheibe drey bis viermal umgedreht hatte, ente "stand — um diese Scheibe eine schwache blaue "Flamme, welche, indem sie sich augenblicke "lich in der ganzen Glocke verbreitete, dies "Schlag, ob er gleich in einem Oberzimmer geschah, die "Slassfenster des ganzen Haufes, und selbst im Keller, "mit eben so vieler Gewalt erschütterte, als ob eine ans "schläche Menge Pulver angesteckt worden wäre."

Die übrigen Umstände kann man in der angeführten Schrift S. 93. ff. lesen.

Ich bemerke nur so viel. — Daß dieses Gas sich entzündete, ist Beweis genug, daß es mit atmosphärischer Luft vermischt war, weil nur eine solche Vermischung eine Explosion möglich macht.

B. Versuche über die Birkungen ber Elektricitat.

I. Auf verschiedne Luftarten.

Unter allen Versuchen, welche van Marum in feiner Beschreibung der großen Elektrisirmaschine

im

im teyler'schen Museum zu Harlem angestellt hat, scheinen mir diese über die Wirfung des elektrischen Strahls auf verschiedne Luftarten ben weitem die lehrs reichsten.

1. Auf eine Mischung von Lebensluft und Stickluft.

Schon im J. 1785 hat Cavendish bekannt ges macht, daß aus einer solchen Mischung durch den elektriz schen Funken eine schwache Salpetersäure niederges schlagen werde. Die Versuche, welche nachher van Mas rum anstellte, stimmen in der Hauptsache mit dieser Entz deckung überein: (f. die angef. Beschr. 1ste Forts. S. 38.) — Die Erklärung dieses Experiments ist allges mein bekannt.

2. Huf reine Lebensluft.

Das Queckfilder, womit die Glocke gesperrt ist, wird verkalkt, die Lebensluft verhältnismäßig, und fortge: hend vermindert. (van Marum S. 39.)

Es ist merkwürdig, daß diese Luftart durch den elektris schen Strahl eben so sehr, nur langsamer, vermindert wird, wenn sie mit Wasser gesperrt wird. (S. 40.) Sollte die positiv; elektrische Materie im Durchgang durch Lebens: Lebensluft erst Orngene aufnehmen? Diese Voraussezung hat sehr viel für sich.

Wenn das Elektrifiren eine Art von Verbrennen wäre, so müßte reine Lebensluft, durch welche ein elektriz scher Funken schlägt, phlogistisirt werden. Allein die Luft, die in den eben angeführten Versuchen zurückz geblieben war, zeigte, mit dem Eudiometer untersucht, keine merkliche — (also doch einige? — und welz che? — Verschiedenheit von nichtzelektrissirter Luft. (a. a. D. S. 41.)

Durch reine Lebensluft gieng 15 Minuten der eleftriz sche Strahl, und verminderte ihr Volumen von 2½ 30 auf 2½ 30 l, ohne daß an der Lackmustinktur, womit die Luft gesperrt war, die geringste Verändrung vorgieng. (Das.)

Die elektrische Materie kann also weder, wie einige Schriftsteller glauben, eine schon gebildete Saure, noch einen Stoff mit sich führen, der etwa erst im Augenblicke der elektrischen Er plosion orydirt würde. Eine Saure entsteht nur dann, wenn der elektrische Funken durch eine Mischung von Sauerstoff mit einem Gas, das eine säurefähige Basis hat, geleitet wird.

3. Auf reine Stickluft

wirkt der elektrische Funken ausdehnend. Man kann nicht glauben, daß daben eine Vermehrung der Grund: stoffe dieser Luftart vorgegangen ist, denn sie zieht sich nachher wieder zu ihrem vorigen Volum zusammen. (a. a. D.) Dasselbe geschieht mit kohlensaurer Luft, (f. van Marum's Isten Theil S. 27.)

Es wäre interessant, die Stickluft, welche der elektris sche Junken ausdehnt, im Eusiometer zu untersuchen, (ob sie sich da wieder zusammenzieht?), auch zu sehen, ob der Phosphor in ihr nicht leuchtet.

4. Auf Salpeterluft

wirkt die Elektricität als ein Zersetzungsmittel. Die falpetersaure Luft scheint auf bloße Sticklust reducirt zu werden, (a. a. D. S. 42.)

5. Huf entgundliche Luft.

Nachdem der Strahl 10 Minuten lang durch folche Luft gegangen war, konnte man doch an der Lackmusz tinktur, mit der die Glocke gesperrt war, nicht die geringste Verändrung bemerken. (S. 42.)

Die Elektricität vermindert das Volum der brenns baren Luft nicht, (wie geschehen mußte, wenn sie etwa mir mit der letzteren zu Wasser zusammen träte. — Biels mehr wurde nach van Marum (a. a. D.) auch diese Luftart durch den elektrischen Strahl ausgedehnt.

Was aber sehr merkwürdig ist, ist daß doch die Elek tricität auf entzündliche Luft dephlogistissirend zu wirz ken scheint. Durch den elektrischen Strahl wurde solche Luft in 15 Minuten von 3 Foll auf 10 vermehrt: diese so ausgedehnte Luft hatte alle Entzündbarz keit verloren. (a. a. D. S. 43.) Diese Erfahrung scheint bis jest unerklärbar zu seyn, könnte aber, weiter verfolgt, wichtig werden.

II. 21uf Metalle.

1. Verkalkung derselben in verschiednen Luftarten.

Die meisten Metalldrähte von gewisser Dicke und Länge verwandeln sich, wenn die Entladung durch sie hindurch geht, in einen dicken Rauch, worin man zugleich Fåden und Flocken aufsteigen sieht, die augenscheinlich aus dem Kalke des Metalls bestehen.

In Anschung der Leichtigkeit oder Schwierigkeit der Verkalkung der Metalle durch Elektricität beobachtet man die nämliche Stufenfolge, wie ben ihrer Verkalkung durch

æ

Scuce.

Fener. Um leichteften wird Bley und Zinn, schwerer schon Eisen, Meffing, Rupfer, noch schwerer Silber verfaltt.

Die verschiednen Grade der Dyndation, d. h. die größern oder geringern Quantitäten des Dyngene's, das die Metalle aufnehmen, find von verschiednen Farben be: gleitet, die sie nach der Verkalkung annehmen, oder auf dem Papier zurücklassen. Folgende Sätze sind die wicht tigsten für unsern gegenwärtigen Zweck:

a) Keine Verkalkung eines Metalls durch Elektricität geschieht, ohne daß damit eine Absorption von Orygene aus der Luft vers bunden wäre. — Dieser Satz beweist nichts gegen die Vorausseizung, daß das Orygene ein Bestandtheil der elektrischen Materie sen; denn nachdem durch den elektris schen Funken die Capacität der Metalle für das Oryz gene vermehrt ist, ist es natürlich, daß sie noch mehr von diesem Stoffe aus der Luft ausnehmen. Wirklich bemerkt man,

b) daß die Metalle durch die Elektricis tåt in einem höhern Grade orndirt werden als durch Feuer: dieß sieht man

aa) daraus, daß die Slühhitze der Metallfügelchen, die durch die elektrische Ladung gebildet werden, weit stärker ist, als die Slühhitze, welche eben diese Mes talle talle durch das Feuer annehmen können. (Man f. van Marum a. a. D. S. 10.)

- bb) Daraus, daß die Metalle durch Eleftricität opns dirt weit hellere Farben annehmen, als wenn sie im Feuer verkalkt werden. Es ist bekannt, daß die Metalle im Verhältniß des Grads ihrer Orndation farbichter werden. — Man s. die Kupfer, die dem angeführten Werke van Marum's bengefügt sind. Ohne Zweisel würde sich dieser Satz auch bestätigen, wenn man gleiche Massen, durch Feuer und Eleftriz eität verkalkt, mit der Waage untersuchte.
- cc) Daraus, daß kein Metall (das Bley ausgenoms men) durch Elektricität in reiner Lebensluft stärker als in gemeiner Luft verkalkt wird. Dieß ist nicht erklärbar, ohne anzunehmen, daß die elektric sche Materie selbst Orygene mit sich führt, oder daß sie wenigstens in der gemeinen Luft alles Orygene vom Azote scheidet, und um das Metall, das vers kalkt werden soll, gleichfam sammelt.

Ich wiederhole die Frage, die ich schon in den Ideen zur Ph. d. N. gethan habe, ob sich ben der Verkals kung kein Unterschied der negativen und positiven Clektris cität zeigt?

c) Auch durch Elektricität kann kein Mes tall in einer Luftart, die kein Dyngene ents

£ 2

halt,

hält, verkalkt werden. In Salpeterluft kann ein Metall durch Elektricität verkalkt werden, weil sie jene Luftart zerscht und ihr das Oxygene entzieht. — Eben so in Wasser, (wenn man z von der Länge nimmt, die in frever Luft verkalkt werden kann). Daß auch hier eine Zerschung des Wassers vorgehe, beweist das (ben noch unvollkommnen Versuchen) erhaltne brennbare Sas.

Ob in Luftarten, die von Orygene rein find, eine Verkalkung durch Elektricität möglich fey, ist noch sehr zweiselhaft. In Stickgas wenigstens gelang es van Marum auch dann nicht, wenn er den Draht nur halb so lang nahm, als er denselben in atmosphärischer Luft verkalken konnte. (a. a. O. S. 25.) Ob der Versuch in reinem entzündlichen Gas angestellt worden ist, weiß ich nicht. — Vielleicht würde mit negativer Elektricität gelingen, was mit positiver nicht gelungen ist. — Hat vielleicht der Physiker Charles, der sogar Platina und Gold in brennbarer Luft verkalkt haben will, mit negativer Elektricität erperimentirt? —

2. Reduction der Metalle.

Es fragt sich, ob Metalle durch Elektricität in fauerstoffleeren Luftarten nicht leichter, als in andern reducirt werden? Ich kenne hierüber keinen entscheidenden Versuch. Es ist leichter zu erklären, wie Metalle durch Elektris cität verkalkt, als wie sie durch dieselbe reducirt werden. Indeß thut die positive elektrische Materie hieben nichts anders, als was das Licht auch, nur langsamer thut. Es ist bekannt, daß die metallischen Halbsäuren durch Berührung des Lichts allmählig desorndirt werden.

Sollten nicht die Metalle leichter verkalkt werden durch negative, leichter reducirt durch positive Elektricität?

3. Schmelzung der Metalle.

Es scheint, daß die Metalle durch Elektricität auf andre Weise, als durch Feuer geschmolzen werden. Van Marum hat in Anschung der verschiednen Schmelzbarz keit der Metalle durch Elektricität wenig Uebereinstimmung gefunden mit ihrer verschiednen Schmelzbarkeit durch Feuer. (Man s. die angef. Schr. S. 4.)

Ju S. 95. Einige Versuche sind hinreis chend, sie außer Zweifel zu setzen oder zu wie derlegen. In dem Jahr, da diese neue Auflage ers scheint, nachdem aber längst höhere Ansichten dieser Ses genstände durch Wissenschaft und Erfahrung zu entschieden dargethan sind, als daß Experimente dieser Art wohl weiter als zur Untersuchung der äußern und negativen Bedinguns gen der Eleftricitäts "Erregung dienen könnten, hat die Königl. Königl. Societät der Wissenschaften in Göttingen die Er; weckung der Elektricität in verschiednen Luftarten zum Se; genstand einer Preißaufgabe gemacht.

Ju S. 100. Daß das hier aufgestellte Princip schon wegen des unbestimmten Ausdrucks der größeren Vers wandtschaft, welcher eben soviel bedeuten kann, als größere Leichtigkeit des Verbrennens, oder vielmehr, als : Aufnehs mungsfähigkeit einer größeren Quantität Sauerstoffs, bes trächtliche Modificationen leiden müsse, ist von felbst klar. Welches Sesetz der elektrischen Verhältnisse der Körper aber sich durch die Salvanisch: Volta'sche Versuche ausgesprochen habe, ist entweder zu bekannt, oder, in wiesern es dies nicht und noch zweiselhaft sepn sollte, zu weitläuftig, um hier erponirt zu werden.

Ju S. 127. Was mir, als ich diese Stelle nieders schrieb, noch problematisch schien, ob die Witterungsverz ändrungen sich durch ein verändertes Verhältniß der benden Grundbestandtheile der Atmosphäre im Eudiomes ter darstellen lassen, hat sich inzwischen doch als möglich gezeigt. In Hrn. v. Jach's geographischen Ephez meriden April 1798. S. 497 ff. stehen einige hierher gehörige Beobachtungen des Hrn. von Humboldt, die ich mit seinen eignen Worten hier anführe.

"Das Waffer ist die Hauptquelle des Sauerstoffs gehalts im Dunskkreise; im Nebel finde ich diesen Sehalt febr fehr groß, eben so wenn es thaut — das Schneewass ser enthält nach Hassen fraz in seinen Zwischenräumen fast reine Lebensluft."

"Bildet sich dagegen Wasser aus Luft im Dunsts freise, — Schnee oder Regen — so zeigen meine Eudios meter gleich weniger Lebensluft — Das pflans zenlose Meer hat die reinste Luft, wegen der Verdams pfung und Wasssersersetzung, und in dem feuchten kons don ist die Luft an Sauerstoff reicher, als in den Toss canischen Fluren."

Es wäre also jetzt durch Versuche sogar darstell, bar, daß der Negen ein höherer atmosphärischer Proceß ist. — Da gewöhnlich mit dem Negen die Varometer fallen, so wäre nun dieses Fallen leicht aus der Vermindrung des Sauerstoffs im Dunstkreis zu erz klären, (vgl. oben S. 126.) wenn nicht das Gesetz der Polarität, dem die Varometerverändrungen offenbar folz gen (S. 150.) auf Etwas noch Höheres hinwiese.

Auf eine Vermindrung des Sauerstoffgehalts der Atmosphäre und auf Zersezungen der benden Luftarten deuten nun auch andre Phänomene, z. B. die oft so schnell (ohne Nebel und Feuchtigkeit) veränderte Durch; sichtigkeit der Luft, vorausgesetzt, daß die Luft ihre Durchsichtigkeit dem Orngene verdankt. (oben S. 30.) — Beym Sirocco schwanken alle Gestirne, die Strahlen; brechung brechung wird vermindert: wirklich ift beym Sirocco mehr Stickluft im Dunstfreis, oft 0, 03 weniger Drys gene. — Größer wird die Strahlenbrechung nach Uns tergang der Sonne bey zunehmender Kühle, (welche immer anzeigt, daß das Orygene in der Luft concentrirt ist, oben S. 127.). In unsern Gegenden macht oft der Südwind die Luft, indem er sie erwärmt, (das Verhälts niß des Orygene's in ihr vermindert,) undurchsichtis ger. — Man kann wohl nach solchen Beobachtungen nicht mehr zweifeln, daß alle meteorologische Vers änderungen aus höhern Ursachen zu erklären sind, als bisher zu geschehen pflegt.



