Contributors

Virchow, Rudolf, 1821-1902.

Publication/Creation

Berlin : Georg Reimer, 1862.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jhqnyezc

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







Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b29339340

Karl Fabel Auf Musegg Luzern

Vier Reden

über

Leben und Kranksein

von

Rudolf Virchow.

Unveränderter Abbruck.

Berlin. Druct und Berlag von Georg Reimer. 1862. eds's has T ANT MUSBER A STANKER STATES a - The American Street - Street

CHIANISTIC THEORY Yexts: 19 cerd

MIC THEORY, Jects: igcout.

308968

ER, Yexts : 19 cent.

DD, Yests: 19 cent

Der Berfaffer behalt fich bas Recht ber Ueberfegung in frembe Sprachen, 12 773 878 namentlich in die englische vor.

AOB.CA

WELI	COME INSTITUTE
Coll.	welMOmec
Call	A
No.	Q2.
	1

Seiner lieben, treuen Freundin Sophie Müller

in homburg vor ber höh'.

Es sind jetzt schon mehr als vier Jahre her, feitdem Sie mir 3hr Herz über meine Gedenkrede auf Johannes Müller eröffneten. Sie sagten bamals: "Sie schildern, mit ber wahren Pietät vor einem großen Forscher, nicht allein ein bedeutendes Menschenleben, Sie schildern einen ganzen Zeitab= schnitt ber Geschichte mit feinen Rämpfen und Sie= gen, mit seinem Reichthum und seiner Armuth. Die Hauptmomente fallen in die Zeit meiner Ju= gend, wo bie Seele so leicht sich begeistert für Gro= fes und Edles; begreifen Sie nun, wie die 63jäh= rige Alte mit jugendlicher Frische Ihre Rede gelesen hat. " Sie beklagten es, daß ein folcher Forscher unbefriedigt aus ber Welt geben mußte; Sie wiesen barauf hin, daß Wiffen allein ben Geift nicht befriedigt; Sie trauerten darüber, daß der

jetzige Stand der Naturforschung von Gott ab= führe.

Wenn ich jetzt wieder zu Ihnen komme und Ihrem milden Urtheile einige Bilder und Betrach= tungen aus der lebendigen Natur unterbreite, so fühle ich wohl, daß auch diese keinen Anspruch darauf machen dürfen, Ihren Ansorderungen an die Naturforscher zu genügen. Denn zu keiner Zeit bietet unsere Forschung einen wirklichen Abschluß dar. Wir sind, wie auf einer großen Reise, und keiner von uns hat die Aussicht, das Ziel zu er= reichen. Immer neu eröffnet sich vor uns das Land des Nichtwissens, und was wir wissen, läßt uns unbefriedigt. Das Wissen seine sorrecht, in jedem Augenblick steig zu sein. Aber auch der Gläubige weiß nicht, was er doch wiffen möchte, sondern er hofft nur zu wissen. In dieser Hoff= nung findet er den Trost für die Unvollkommenheit alles Irdischen und er verzichtet in Demuth auf das Unerreichbare. In guten Werken rüstet er seine Seele für eine schönere Zukunst.

Nicht anders ist der Weg des Naturforschers. Denn gleichwie es eine Hoffnung des Forschens und eine Gemeinschaft der Wissenden giebt, so giebt es auch eine Demuth des Wissens, eine Re= signation des Erkennens. Arbeit ist auch uns der beste Lohn, und die höchste Befriedigung außer dem Forschen gewinnen wir dann, wenn es uns gelingt, unsere Wissenschaft in das handelnde Leben einzuführen und sie nicht blos dem materiellen, sondern auch dem sittlichen Fortschritte der Mensch= heit dienstbar zu machen. Unsere Zeit aber bietet ja gerade das schöne Schauspiel dar, wie täglich mehr und mehr Wissen und Können in Eins zusam= mengehen, wie forschende Gelehrte zugleich thätige Bürger werden, wie die früher abgeschlossene Wis= senschaft in das ganze Volk eindringt und in ihm lebendig fortarbeitet.

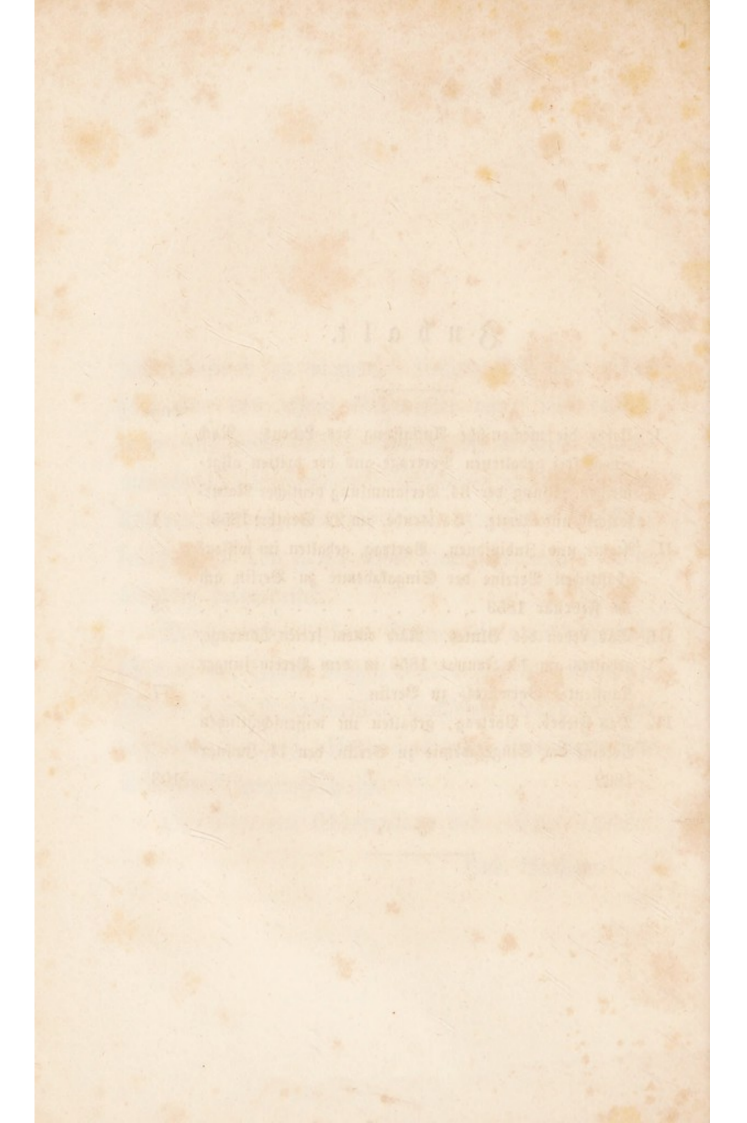
Möchten in diesem Sinne die nachfolgenden Blätter vor Ihren Augen Gnade finden. Möchten Sie es dem Naturforscher nachsehen, wenn er nur von dem Zeugniß ablegt, was der wissenschaftlichen Erkenntniß zugänglich ist.

Berlin, am Charfreitage des Jahres 1862.

Rud. Birchow.

Inhalt.

Geite			
	Ueber bie mechanische Auffassung bes Lebens. nach	I.	
	einem frei gehaltenen Vortrage aus ber britten allge-		
	meinen Sitzung der 34. Bersammlung deutscher natur=		
1	forscher und Aerzte. (Carlsruhe, am 22. Septbr. 1858.)		
	Atome und Individuen. Bortrag, gehalten im wiffen-	II.	
	schaftlichen Vereine ber Singakademie zu Berlin am		
35	12. Februar 1859		
	Das Leben des Blutes. Nach einem freien Vortrage,	III.	
	gehalten am 14. Januar 1859 in dem Berein junger		
77	Kaufleute "Vorwärts" zu Berlin		
	Das Fieber. Vortrag, gehalten im wissenschaftlichen		
	Bereine ber Singakademie zu Berlin, ben 11. Januar		
103	1862		



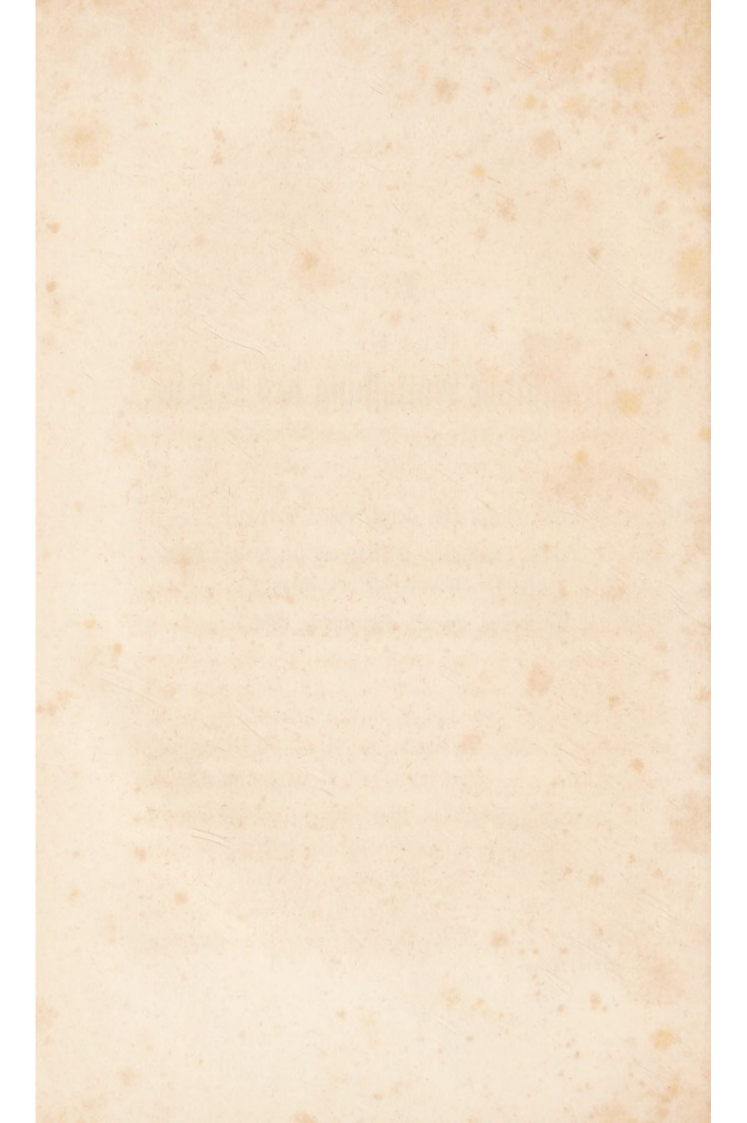
ueber die mechanische Auffassung des Lebens.

I.

Nach einem frei gehaltenen Vortrag aus der dritten allgemeinen Sitzung der 34. Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

(Carlsruhe, am 22. September 1858.)

Birchow, Reben.



Wenn ich es versuche, in einer so erleuchteten Berfammlung die Frage von der mechanischen Auffassung der Lebensvorgänge zu behandeln, fo muß ich wohl zu= nächst der Besorgniß entgegentreten, als hätte ich die Ab= ficht, jene unschönen Discuffionen über die doppelte Buch= führung, über die Grenzen zwischen Glauben und Wiffen zu erneuern, welche feit der Göttinger Naturforscher=Ber= fammlung so oft den Inhalt allgemeiner Vorträge gebil= det haben. Das Wiffen hat feine anderen Grenzen, als das Nichtwiffen, und ich habe die frohe Zuversicht, daß es in Deutschland nicht gelingen wird, nochmals die Kirche zur Richterin über das Wiffen zu setzen. Eine Nation, welche in einem dreißigjährigen Kriege für die Gewiffens= freiheit geblutet, welche in dem Westphälischen Frieden dieselbe auch rechtlich erworben hat, barf wenigstens diese Frage als eine abgethane behandeln.

Unfere Aufgabe ist eine andere. In der ungeheuren Entwickelung der Naturwissenschaften häuft sich allmählich

1*

das erfahrungsmäßige Wiffen fo fehr, daß es für den Einzelnen überaus schwer wird, den Gesammt-Ueberblick festzuhalten, und gerade die biologischen Disciplinen seben schon jett ihre einst fo innige Verbindung mit dem Ganzen der Naturforschung hart gefährdet. Nichts ift drin= gender geboten, als ben alten Zusammenhang im allge= meinen Bewußtsein wieder fester zu fnüpfen und in bem gegenseitigen Verständniffe die volle Kraft der Einheit zurück zu gewinnen. Denn wenigstens die Naturforscher follten in der allgemeinen Auffassung des Lebens einig fein. Entweder ift eine folche naturwiffenschaftlich mög= lich und nur dann darf auch die Lehre vom Leben, die Biologie als ein Gegenstand methodischer Naturforschung betrachtet werden, oder dies ist nicht der Fall und dann muß man aufhören, die Vorgänge des Lebens unter Da= turgesetze beugen zu wollen.

4

Noch vor einem Menschenalter fand man eine ge= wisse Einigung in jener Vorstellung von dem Leben, in welcher man die ganze Natur zusammensaßte. Wie Gro= ses glaubte die Naturphilosophie auszusprechen, wenn sie von einem Leben der Atmosphäre redete! Seitdem man wußte, daß das Lustmeer mit großer Beständigkeit eine bestimmte Mischung aus bestimmten Gasen bewahre, schien ja nichts natürlicher, als daß auch der Atmosphäre, wie der Pflanze oder dem Thier, ein bestimmendes Princip innewohne, als daß auch sie ihre besondere Mischung

durch fich felbst erhalte und bewahre. Aber die Meteo= rologie hat das alte Räthfel gelöft, von wannen der Wind kommt und wohin er geht; sie hat in dem Wechselver= hältniß zwischen Sonne und Erde, zwischen Ort und Ort die Bedingungen der Luftströmungen gezeigt; sie weiß, daß die Pflanzen die Kohlenfäure aufnehmen, welche die Thiere ausathmen, und umgekehrt, daß die Pflanzen den Sauerstoff freimachen, deffen die Thiere zu ihrer Athmung bedürfen. Ohne das Leben ber Pflanzen und Thiere würde es feine Beständigkeit der Luftmischung ge= ben; in ihnen ift das Leben und nur in ihnen allein. Will man sich nicht in unklare und willkürliche Träu= mereien vertiefen, fo muß man ben Begriff des Lebens allein an die lebendigen Wefen fnüpfen. Die Pflanze, das Thier, der Mensch sind die einzigen befannten Träger des Lebens. An diefe bestimmten Formen ist das Leben gebunden; aus der Analyse derfelben muß die Deutung des Begriffs vom Leben folgen, und nur diejenige Deu= tung tann befriedigen, welche auf jede Form des Lebens, fei sie so niedrig oder so hoch, als sie wolle, Anwen= dung findet.

5

Die Frage vom Leben gehört daher im engeren Sinne nur der Botanik, der Zoologie, der Physiologie und der Medicin an. Die Aftronomie spricht nicht mehr von dem Leben der Gestirne, die Geologie nicht mehr von dem Leben der Erde. Allerdings haben auch die Weltkörper ihre Geschichte, wenn auch nur wenig davon geschrieben steht. Anfang und Ende der Weltförper ist unserer Beobachtung bis jetzt unzugänglich, aber wohl zeigt sich an ihnen Bewegung, Entwickelung, Thätigkeit. Die Erde war nicht immer, was sie jetzt ist, und in jedem Angenblick wird sie anders. Lebt sie aber? ist in ihrer Geschichte irgend eine Uebereinstimmung zu finden mit der Geschichte der Pflanze oder des Thieres? ist sie unseres Gleichen? Welche Verirrung der Phantasie würde dazu gehören, eine solche Vorstellung auszubrüten und fortzuspinnen! Die Erde hat ihres Gleichen unter den anderen Weltförpern, und sie ist eben so wenig vergleichbar mit den lebenden Wesen, die sie trägt, als mit dem Aether, den die Vermuthung der Physiker zwischen sie und die anderen Weltförper setz.

Das Leben giebt sich nicht blos dadurch zu erkennen, daß es Körper hervorbringt, welche neben anderen ein Sonderdasein führen, sich als solche erhalten und durch gewisse, ihnen eingepflanzte Kräfte eine Thätigkeit ent= falten. Dies Alles kommt auch den Weltkörpern, den Steinen und Krhstallen zu. Das Sonderdasein des Le= bendigen ist unabänderlich gebunden an eine bestimmte Form, in welcher zugleich der Grund der Erhaltung und die Richtung der Thätigkeit vorgezeichnet ist und welche außerdem das in der ganzen übrigen Welt unbekannte Phänomen der Fortpflanzung, der Erneuerung und Ver= mehrung, darbietet. Alles Lebendige hat vermöge jener bestimmten Form, in welcher es sich darstellt, eine ge= wisse Besonderheit und Beständigkeit des Baues und wie= derum innerhalb dieses Baues eine gewisse Besonderheit und Beständigkeit der Mischung, der inneren Zusammen= sezung, und nur diese Uebereinstimmung des Baues und der Mischung giebt uns das Necht, die niedrigste Pflanze mit dem höchsten Thier in ein einziges großes Neich des Lebendigen zusammen zu fassen und dieses Neich des größeren Welt des Unbelebten entgegenzuseten.

7

Die besondere und beständige Form des Lebens ist die Zelle. Welches lebendige Wefen wir auch untersuchen mögen, immer erweist es sich als hervorgegangen aus einer Zelle und als zufammengesetzt ober aufgebaut aus Zellen. Die Pflanze stellt eine lofere, das Thier eine innigere Zusammenordnung von Zellen bar, von benen jede gewisse Merkmale an sich hat, durch welche sie den anderen ähnlich oder vielmehr gleich ist. Noch jetzt ist es nicht unumstößlich sicher, wie viele oder wie wenige Merkmale jede Zelle in sich vereinigen muß, ob auf diesen oder jenen ihrer Theile ein größeres Gewicht zu legen ist; noch jetzt streitet man darüber, ob alle Gewebe des Rör= pers zu allen Zeiten zellige Gebilde enthalten und ob die niedrigsten Pflanzen und Thiere Zellen in aller Bollstän= digkeit des Schulbegriffes besitzen. Aber die Thatsache, daß Zellen der regelmäßige Ausgangspunkt und die Fort=

pflanzer des Lebens sind, daß das Leben in seiner Geschichte wesentlich an sie gebunden ist, wird nicht mehr bezweiselt. Alle Zweige der Biologie finden daher in der Lehre von der Zelle ihre Verfnüpfung; der Gedanke von der Einheit des Lebens in allem Lebendigen findet in der Zelle seine leibliche Darstellung. Was man blos in der Jdee gesucht hatte, das hat man end= lich in der Wirklichkeit gefunden; was Vielen ein Traum erschien, das hat einen sichtbaren Leib gewonnen, es steht wahrhaftig vor unserem Auge da.

Ein eigenthümlich gebauter Kern, oft noch mit einem befonderen Kernkörperchen verschen, umgeben von einer weicheren, nach anßen zu einer bald zarteren, bald der= beren Begrenzungshaut verdichteten Masse, Alles ans Stickstoffhaltigem, Eiweißartigem Stoff aufgebaut, das ist die organische Zelle. Schon in sich ist sie man= nichfaltig, ein Organismus im Kleinen; schon durch sich ist bei befähigt, ein Sonderdasein zu führen, wie wir es bei der thierischen Eizelle vorübergehend, bei den niederen Pflanzen dauerhast verwirklicht sehen. Denn entweder ist die Zelle schon das lebendige Individuum selbst, oder sie enthält das, was wir später so zu nennen pflegen, we= nigstens der Anlage nach.

Aber das Leben hat außer dem Allgemeinen und Ge= meinschaftlichen, wodurch es eben Leben überhaupt ist, etwas Besonderes und Eigenthümliches, wodurch es sich

von anderen Arten des Lebens unterscheidet. Und auch dieses Besondere und Eigenthümliche findet sich an den Zellen wieder. Je vollkommener das Geschöpf, der Ge= sammtorganismus wird, um jo verschiedenartiger werden auch die Zellen. Bei manchen Algen ift noch die ganze Pflanze ein Stock aus gleichartigen, an einander gereihten Zellen. Bei dem Wirbelthier und dem Menschen gleichen sich in ihrer inneren Einrichtung nur die Zellen deffelben Gewebes ober Organes, die von den Alten geahnten so= genannten Similartheile, während bie Zellen verschiedener Gewebe oder Organe die größte Verschiedenheit der Aus= stattung des Innern, zuweilen auch des Neußern darbieten. Dieje Verschiedenheit entspricht der Besonderheit der Thä= tigkeit und Wirksamkeit der besonderen Gewebe und Dr= gane; sie erklärt die so überaus große Mannichfaltigkeit ber Befähigung nicht blos ber einzelnen Theile eines Ge= fammtorganismus, fondern auch der einzelnen Gefammtor= ganismen felbst. Aus ihr begreifen wir nicht blos, daß in der einzelnen Gattung oder Art der Pflanze oder des Thieres gewisse generische ober specifische Besonderheiten hervortreten, sondern daß auch die einzelne Pflanze, das einzelne Thier innerhalb der Gattung und der Art noch wieder gewiffe individuelle Besonderheiten besitzt.

Zellen sind es, welche das Grün der Blätter, die wundervolle Farbenpracht der Blume in sich erzeugen, ohne daß sie deshalb aufhörten, Zellen zu sein. So auch find es Zellen, welche in Feder und Haar, im Auge und im Blut alle jene verschiedenen Färbungen bedingen, durch welche Gattung und Art, Race und Barietät, ja endlich das Individuum für sich in so auffallender Weise gezeichnet wird. An den grünen Farbstoff der Blätter, an den rothen des Blutes ist das Geschäft der Athmung geknüpft, welches durch die einfache Zelle nicht besorgt werden könnte. Zellen find es, welche bas ftarre Holz des Baumes und die frei bewegliche Masse des Muskels hervorbringen, und der Härtegrad des Holzes, die Be= wegungstraft des Muskels wechseln nicht blos nach Gat= tung und Art, sondern auch nach der mehr oder weniger günstigen Entwickelung des Individuums. Und fo führt uns die Analyse aufwärts bis zu der feinen Einrichtung des Nervenapparates, wo die höchsten Eigenthümlichkeiten des thierischen Lebens, Empfindung, Bewegungseinfluß, Denken an bestimmten Gruppen zelliger Gebilde haften.

Das Leben ist die Thätigkeit der Zelle, seine Besonderheit ist die Besonderheit der Zelle. Die Zelle ist ein leibhaftiger Körper, aus bestimmten chemischen Stoffen zusammengesetzt und nach bestimmtem Gesetz aufgebaut. Ihre Thätigkeit wechselt mit dem Stoff, der sie bildet und den sie enthält; ihre Function ändert sich, wächst und sinkt, entsteht und verschwindet mit der Beränderung, der Anhäufung und der Abnahme dieses Stoffes. Aber dieser Stoff ist in seinen Elementen nicht

verschieden von dem Stoffe der unorganischen, der un= belebten Welt, aus dem er sich vielmehr fort und fort ergänzt und in den er wieder zurücksinkt, nachdem er feine besonderen Zwecke erfüllt hat. Eigenthümlich ift nur die Art feiner Zusammenordnung, die besondere Gruppirung ber kleinsten Stofftheilchen, und boch ist fie wiederum nicht fo eigenthümlich, daß fie einen Gegenfatz bildet zu der Art der Zusammenordnung oder Gruppi= rung, wie sie die Chemie der unorganischen Körper lehrt. Eigenthümlich erscheint uns die Art der Thätigkeit, die besondere Verrichtung des organischen Stoffes, aber boch geschieht sie nicht anders, als die Thätigkeit und Berrich= tung, welche die Physik in der unbelebten Natur kennt. Die ganze Eigenthümlichkeit beschränkt sich barauf, daß in den kleinsten Raum die größte Mannigfaltigkeit der Stoff= combinationen zusammengebrängt wird, daß jede Zelle in fich einen Heerd der allerinnigsten Bewirkungen der aller= mannichfaltigsten Stoffcombinationen durch einander bar= stellt, und daß daher Erfolge erzielt werden, welche fonst nirgend wieder in der Natur vorkommen, da nirgend fonst eine ähnliche Innigkeit ber Bewirfungen befannt ift.

So besonders und eigenthümlich, so sehr innerlich daher auch das Leben ist, so wenig ist es der Herrschaft der chemischen und physikalischen Gesetze entzogen. Biel= mehr führt jeder neue Schritt auf der Bahn der Er= kenntniß uns dem Verständniß der chemischen und phy= fikalischen Vorgänge näher, auf deren Ablauf das Leben selbst beruht. Jede Besonderheit des Lebens findet ihre Erklärung in besonderen Einrichtungen anatomischer oder chemischer Art, in besonderen Anordnungen des Stoffes, der in dieser Anordnung seine ihm überall anhaftenden Eigenschaften, seine Kräfte äußert, jedoch scheindar ganz anders, als in der unorganischen Welt. Aber es scheint eben nur anders, denn der elektrische Vorgang im Nerven ist nicht von anderer Art, als der in dem Drahte des Telegraphen oder in der Wolfe des Gewitters; der le= bende Körper erzeugt seine Wärd; Stärke wird in der Pflanze und im Thier in Zucker umgesetzt, wie in einer Fabrik. Hier ist wegensatz, sondern nur eine Be= fonderheit.

Die lebende Zelle ist also nur ein für sich bestehender Theil, in welchem bekannte chemische Stoffe mit ihren gewöhnlichen Eigenschaften in einer besonderen Weise zusammengeordnet sind und dieser Zusammenordnung und ihren Eigenschaften entsprechend in Thätigkeit treten. Diese Thätigkeit kann keine andere, als eine mechanische sein. Vergeblich bemüht man sich, zwischen Leben und Mechanik einen Gegensatz zu finden; alle Erfahrung führt zu dem gleichen Schlusse, das Leben eine besondere Art der Bewegung bestimmter Stoffe sei, welche mit in= nerer Nothwendigkeit auf die ihnen zukommenden Erre= gungen, auf einen "Anftoß" bin in Thätigkeit treten. Jede Lebensthätigkeit bringt eine Beränderung ber leben= den Theile, oder vielmehr jede Beränderung der lebenden Theile erscheint uns, so lange die Theile noch lebend find, als Anftog einer Thätigkeit, als Erreger einer Le= bensäußerung. Wenn der Mustel sich zusammenzieht, so ordnen sich die kleinsten Theilchen in feinem Innern in anderer Weise, als der Zustand der Ruhe es mit sich brachte, und zugleich geschehen chemische Veränderungen, durch welche gewisse dieser Theilchen zerstört (umgesetzt) werden. Aber der Muskel zieht sich nicht von selbst zu= fammen, er ist sich nicht felbst Anreiz zur inneren Ber= änderung, zur Thätigkeit, sondern er empfängt den An= reiz von außen und er hat keine Wahl, ob er fich zu= fammenziehen will oder nicht; er muß sich zusammen= ziehen, wenn der äußere Anreiz groß genug war, um feine inneren Theilchen aus ihrer Ruhe zu stören. Das Gesetz ber Caufalität gilt auch für die orga= nische Matur.

Ift das nicht der reinste Materialismus? So lau= tet die jetzt gebräuchliche Frage, welche schon als solche das Verdammungsurtheil enthält. Wie Wenige geben sich auch nur die Mühe, die Antwort abzuwarten! Als ob es sich so ganz von selbst verstände, daß das Urtheil ver= dammend sein müßte, wenn die Antwort bejahend lautete! Wäre es denn nicht möglich, daß die Erfahrung, so sehr sie auch überlieferten Vorurtheilen widerspricht, doch bes gründet wäre und daß man viel mehr Necht hätte, das Opfer der Vorurtheile zu fordern, als die Verdammung der Erfahrung auszusprechen? Aber in der That, die mechanische Auffassung des Lebens ist nicht Mas terialismus. Denn was kann man mit diesem Worte anders meinen, als die Richtung, alles Bestehen und Ges schehen aus der bekannten Materie erklären zu wollen? Der Materialismus geht über die Erfahrung hinaus; er legt den engen Maaßstab seines Wissens an jede Erscheisnung; er constituirt sich als Shstem.

Shsteme haben in der Naturwissenschaft eine große Bedentung, aber sie haben dieselbe nur dann, wenn sie aus der Erfahrung abgeleitet sind. Die meisten Shsteme sind aber weit mehr Ergebnisse der Speculation, als der Erfahrung, weil sie in sich das Bedürfniß nach Vollständigkeit tragen und weil sie diesem Bedürfnisse nur durch die Speculation abhelsen können. Denn alle er= fahrungsmäßige Kenntniß ist unvollständig und lückenhaft. Darum herrscht in der heutigen Natur= wissenschaft eine große Abneigung, in manchen Zweigen derselben sogar eine gewisse Furcht vor Systemen; man läßt sie wohl zu, um die befannten Gegenstände zu ord= nen, zu classificiren, aber nur mit äußerster Vorsicht, um sie zu erklären. Die Besorgniß, über die Grenzen des erfahrungsmäßigen Wissens hinauszugehen, ist so all= gemein, daß selbst die am meisten des Materialismus be= züchtigten Schriftsteller sich davor verwahren, ein System machen zu wollen.

Die mechanische Anschauung ist fo wenig materialistisch, daß felbst die religiösen Vorstellungen nicht ohne sie fer= tig werden können. Schon die Mofaische Urfunde fagt ausdrücklich: "Und Gott der Herr machte den Menschen aus einem Erdenkloß und er blies ihm ein den lebendi= gen Obem in seine Mase" und er "bauete ein Weib aus der Rippe, die er von dem Menschen nahm." Ja, diese Vorstellung von der irdischen, mechanischen Schöpfung des Menschen, ber wieder ju bem Staube wird, von dem er genommen ward, beherrscht so fehr die uns überlieferten Religionslehren, daß der heutigen Naturforschung gewiß nicht der Vorwurf gemacht werden tann, sie fei in einem höheren Maaße mechanisch. Bielmehr ist ihre Mechanik eine weniger grobe; sie bleibt nicht blos bei bem groben, allgemeinsten Ausdruck stehen, sondern sie versucht, mit ben vorgerückteren Erfahrungen unferer Zeit den Zufam= menhang des feinsten Geschehens in der gesammten Schöpfung zu ergründen.

Mancher stellt sich so an, als werde damit alle ideale Auffassung, aller poetische Duft zerstört. Man bedauert den Forscher, der die Täuschungen der Kindheit von sich abstreift; man wendet sich schen zurück vor einer Ersah= rung, welche nicht mehr bei der groben Erscheinung Halt macht, sondern in das innere Wesen der Dinge eindringt. Man denkt sich, das Herz des Naturforschers verschließe sich vor den ergreifenden Bildern des Himmels und der Erden; vergeblich kleide sich die Natur in ihre schönsten Farben, umsonst erscheine sie in überraschenden Gestalten, — vor dem kalten Auge des Naturforschers schmelze Farbe und Gestalt dahin und er sehe nur die Atome des Stoffes, die sich ohne Freiheit, ohne Sinn bewegten. Nur sich selbst und ihre Siege stanne die Wissenschaft an; sich selbst vergötternd, habe sie keine Bewunderung, keine Anbetung mehr für fremde Größe.

Welche Verwirrung! Man braucht nicht Naturforscher zu sein, um ein kaltes Herz, einen verschlossenen Sinn zu haben, um über der eigenen Vergötterung sich zu verhärten gegen jede Art der Hingebung an fremdes Verdienst, gegen jede Regung der Bewunderung. Schon aus den Philosophen=Schulen des Alterthums ist uns die strenge Mahnung überkommen: Nil admirari! In der Natur und Stimmung des Einzelnen sowohl, als in der Bildung der Massen ist verschieden, warum in derselben Zeit die Einzelnen und zu verschiedenen Zei= ten die Massen in so verschiedenem Maaße geneigt sind, die Welt der Erscheinungen bald mehr bildlich, bald mehr gegenständlich aufzusassien, ja warum zu verschiede= nen Zeiten der Einzelne sogar mehr sühlend oder mehr deukend, mehr dichterisch oder mehr fühlend oder mehr In früheren Zeiten der Völkerentwickelung spricht aus dem Donner des Gewölkes die Stimme der Götter selbst und der Regendogen ist die wirkliche Brücke zwischen Hinnel und Erde; in unserer späten Zeit mag das Rind, das zartere Weib, der begeisterte Dichter mit hof= fendem oder zagendem Blick dem Lauf des "Wolkendoten" folgen oder in dem gestaltlosen Nebel allerlei wunderbare oder bekannte Gestalten erblicken: Gespenster oder Thiere oder Menschengesichter oder ferne Gebirge. Soll der ruhige Mann diesen Träumern folgen? Muß man je= desmal das Uebernatürliche zu Hülfe rusen oder jedem Spiel der ungezügelten Phantasie nachgeben, um der Natur ihre Reize abzugewinnen?

Wieder steht ein Romet am Himmel, prächtiger und strahlender, als seit Langem einer gesehen wurde. Sollen wir ihn wieder als eine Warnung oder als eine Drohung für das fündige Volk betrachten, der uns schwere Zeit, Krieg, Hungersnoth und Pestilenz ankündigt? oder sollen wir nur die freudige Anweisung auf ein gu= tes Weinjahr in ihm sehen? Der Himmel hat keine solche Boten mehr, die beliebig ausgesendet werden, um nur diesem oder jenem Zwecke zu dienen. Der Aftro= nom rechnet auch dem Kometen seine Bahn nach und bestimmt seine Umlaufszeit; einstmals wird er wieder= kehren und er muß dann wiederkehren. Und doch, wenn dann wieder die Augen der Menschen in seiner

Birchow, Reden.

 $\mathbf{2}$

Betrachtung verweilen werden, wenn ein anderes Ge= schlecht mit viel breiteren Grundlagen des Wissens seiner Erscheinung vielleicht entgegenharren wird, sollte das Flammen seiner mächtigen Feuergarbe am nächtigen Ho= rizont weniger Bewunderung erregen? sollte nicht auch dann noch das Erscheinen dieses Wanderers aus der Fremde dem sühlenden Menschen jenes Gesühl bebenden Staunens erzeugen, welches jede Anschanung des Gro= ken in uns hervorruft?

Nein, die Naturforschung verwischt nicht das Gefühl für das Schöne, sie schwächt nicht den Eindruck des Erhabenen, sie ertödtet nicht die Rührung, welche die Erkenntniß des Guten, des Zweckmäßigen in uns erregt. Die schneeigen Kämme des Gebirges, die blauen Linien der Hügel, das saftige Grün der Ebene, die plätschernde Welle des Baches, der Schmuck der Blume verschlen auch auf unser Herz nicht ihren tiefen Reiz zu üben. Auch uns treibt die Schnscht hinaus, den reinen Genuß ruhigen Anschauens in der Natur zu gewinnen; auch unsere Phantasie ist geschäftig, Bilder zu malen von fremden Ereignissen, Borgänge der Vergangenheit und Zufunst vor uns hinzuzandern, in das Gegenwärtige nene Verbindungen und Gestaltungen hineinzudenken.

Aber unsere Phantasie bedarf keiner Illu= sionen. Wozu eine Drhas in jeden Baum hineinzu= denken, wo wir aus der Erfahrung ein weit reicheres

Leben wiffen, als bies Schaffen einer untergeordneten Gottheit uns bieten würde? Wozu in bas Geheimniß ber Felsspalte Robolde seten, wo bie Kräfte des Gesteins, ber Gewässer und ber Luft, das Gegeneinander= und Miteinanderwirken ber Bärme, des pflanzlichen und thie= rischen Lebens uns ein so unermeßlich reiches Bild ber Thätigkeiten eröffnen? Ift benn bie Erkenntniß von bem Walten des Gesetzes jeder Rührung, jeder Gefühlserre= gung feindlich? D nein, im Gegentheil, sie steigert die Erregung, und es tommt nur auf unfere Stimmung an, ob dieje Erregung mehr auf das Schöne oder auf das Er= habene oder auf das Rührende gerichtet wird. Der Natur= forscher bedarf nicht des Unwetters, nicht des Kometen, nicht ber ungewöhnlichen Naturerscheinung, um diefer Gefühle theilhaftig zu werden. Auch der trübe Himmel des Herbsttages, das tägliche Auf= und Niedergehen der Sonne, die allergewöhnlichsten und niedrigsten Vorgänge bes eigenen Daseins bieten ihm unaufhörlichen Stoff nicht blos für den Verstand, sondern auch für das Ge= müth. Und wenn das Wunder den Charakter der Illu= fion verliert, wenn es nur als die Offenbarung des Gesetzes selbst erscheint, ist barum bas Gesetz weniger wunderbar? das Wunder weniger stannenswürdig? Kann man wirklich glauben, das menschliche Gemüth büße eine Quelle ber Erregung ein, wenn die Täuschung zerstört wird, daß das Wunder ein einmaliger, nur für

diesen Fall berechneter Akt sei? Ist es nicht weit er= greifender, in dem Wunder plötzlich das Gesetz in blen= dender Helle zu erblicken, das sonst der Schleier des Geheimnisses vor unserem Geist verhüllte?

Das Wunder ift das Gefetz und bas Gefetz vollzieht fich in mechanischer Urt auf dem Wege ber Caufalität und ber Nothwendigkeit. Die Ur= fache hat die Wirfung in ihrem nothwendigen Gefolge und die Wirfung wird wieder die Urfache einer neuen Wir= fung. Eines bewirft bas Andere, fei es in gewöhnlicher, fei es in ungewöhnlicher Art, beidemal gleich wunderbar. Nur daß das Ungewöhnliche nicht blos unfer Gemüth, fon= bern auch unferen Verstand mehr anregt, daß es länger bleibende Eindrücke hervorruft und uns weiter fördert, wenn wir es zu erfassen vermögen. Aber wir erfassen es nicht anders, als in feinem mechanischen Geschehen von Ursache zur Wirfung. Denn ber menschliche Geift ift zu jeder anderen Art des Erfaffens unfähig. Es ift eine reine Täuschung, zu glauben, daß wir die Wahl zwischen verschiedenen Wegen hätten. 2Be= ber die Philosophie, noch die Religion können abweichende Wege wandeln, ohne zu unklaren, willfürlichen und daher bem wahren Wefen des menschlichen Geistes widerstrebenden Erfolgen zu kommen, und bis jetzt ist noch jede Philosophie, jede Religion überwunden worden, welche sich nicht der fortschreitenden Erkenntniß angefügt und

- 20 -

die Widersprüche zwischen der Ueberlieferung und der Erfahrung im Sinne der Erfahrung gelöst hätte. Die Reformation muß permanent sein, und gleichwie die ältesten Sätze der philosophischen und religiösen Systeme aus dem erfahrungsmäßigen Wissen ihrer Zeit Inhalt und Fassung gewonnen haben, so muß Inhalt und Fassung auch dem fortschreitenden Wissen nachgeben. Das Neue erscheint immer gefährlich, so lange es neu ist. Selbst die römische Kirche hat sich mit der Astronomie befreundet und selbst die muhamedanische beseindet nicht mehr die Anatomie.

Freilich giebt es einen Punkt, wo der Sieg der naturwissenschaftlichen Methode noch lange nicht gesichert ist. Gilt das Gesetz von der Causalität auch für das geistige Leben? ist hier wenigstens nicht Freiheit, wenn in der ganzen Natur sonst die Nothwendigseit herrscht? Es ist schwer, eine Frage zu behandeln, wo so viel böser Wille, so viel Illusion und so unnöthige Betheiligung des Gemüthes dem ruhigen Denker entgegentritt, wo es zugleich so schwer ist, die schlechte Phrase durch nüchterne Begriffe zu ersetzen. Was ist Freiheit? Ist es die Willtür? Bin ich völlig frei, wenn ich thue, was ich will? und kann ich wirklich wollen, wie die Menschen es sich einbilden? Man versuche es doch nur, und man wird sich leicht überzeugen, daß man sich täuscht. Die Freiheit ist nicht die Willstür, beliebig zu handeln, sondern

die Fähigkeit, vernünftig zu handeln. Die bloße 2Bill= für ist unfrei, denn sie steht unter der Herrschaft der Affette und Leidenschaften. Der wirklich freie Mensch aber gewinnt die Herrschaft über sich selbst und feine Triebe; er lernt es, Widerstand zu leiften gegen die Leidenschaft durch die Gewalt sittlicher Gründe. Er un= terläßt das, wozu ihn die Leidenschaft treibt; er thut das, wozu ihn das sittliche Gefühl oder die Ueberzeugung nöthigen. In jedem Falle wird er getrieben; stets be= findet er fich in der Nothwendigkeit, von der Urfache zur Wirfung fortzuschreiten. Die Freiheit des Handelns be= deutet nichts anderes als die Freiheit des Denkens, und diese wiederum bezeichnet nicht das willfürliche, sondern im Gegentheil das mit gesetzmäßiger Nothwendigkeit ge= schehende Denken, dasjenige, wo alle Hemmniffe am voll= ständigsten beseitigt find, wo bas Gesetz am reinsten und schönsten zur Erscheinung fommt. Auch im Gebiete bes Sittlichen ist das höchste Wunder nur die einfachste, die unmittelbarite Offenbarung des Gefetes.

Ueberall, wohin wir blicken, Caufalität, Nothwendig= feit, Gesetzmäßigkeit. Und man will den Naturforscher, der immer nur nach dem Gesetz forscht, der überall nur der Willfür, dem Zufall, dem Eigensinn entgegentritt, als den Feind des Idealismus hinstellen! Wo hätte es jemals eine Philosophie gegeben, die mehr idealistisch ge= wesen wäre, als die heutige Naturwissenschaft? Woher stammen denn alle die Vorwürfe, daß wir aller ideellen Richtung entbehrten? Täusche man sich darüber nicht: alle diese Vorwürfe kommen aus dem Lager der Spi= ritualisten, mögen sie nun den Spiritualismus offen oder verkappt vertreten.

Auch unter den Naturforschern giebt es Spiritualisten, und es liegt ja überaus nahe, daß sie gerade auf dem Gebiete des organischen Lebens ihre Sätze zu begründen suchen. Aber es ist gewiß sehr charafteristisch, daß in der Regel nur da der Spiritualismus sich des Naturforschers bemächtigt, wo dieser auf ein ihm fremdes Gebiet der Natur sommt. Der Chemiser ist nicht Spiritualist in chemischen Dingen, aber er kann es wohl sein in physiologischen, wo er Dilettant ist. Denn man wird sich das ja nicht verhehlen können, daß es für jeden Naturforscher gewisse Gebiete der Naturwissenschaft giebt, in denen er ganz, gewisse, in denen er halb Dilettant ist, und daß sein Dilettantismus sich höchstens dadurch von dem gewöhnlichen laienhaften unterscheidet, daß er wenigstens auf einem Gebiete der Natur Meister ist.

Bedarf der Biologe des Spiritualismus? Einer der größten Chemiker unserer Zeit hat diese Frage bejaht.*) Er vergleicht den lebenden Körper mit einem Bau, der

*) Liebig, über unorganische Natur und organisches Leben. Augsb. Allg. Zeitung 1856 Nr. 24. nach einem bestimmten, vorher festgestellten Plan ausge= führt wird. Den Plan entwirft der Baumeister in allen Einzelheiten, bevor der Bau beginnt; Steine, Holz und alles Material werden dann zusammengestügt, dis der Plan mit allen seinen Linien und Verhältnissen verkörpert vor uns steht. Ist es nicht auch im Körper so? wird hier nicht auch nach einem bestimmten Plane gebaut, dem sich der Stoff fügt? ist es der Stoff, welcher den Plan macht?

Die Fragen brängen sich hier schnell über die Gren= zen ber Erfahrung hinaus; sie werden transscendent. Der Biologe forscht zunächst nach dem Plan oder wie wir auch fagen können, nach bem Gefetz. Die nächste Frage ift dann, wenn das Gesetz gefunden ift, nicht die, wer das Gesetz gemacht hat, sondern wie bas Gesetz, ber Plan ausgeführt wird. hat ber Plan, das Gefetz in fich felbst die Mittel, sich zu verwirklichen? hat es wirkende Kraft, so bag es von sich aus den trägen Stoff in Be= wegung setzt und ihn in die organische Form zwingt? Ift bas Gefetz felbst die Kraft und hat ber Stoff feine andere Eigenschaft als die Trägheit? Diese Frage wird jeder Chemiker verneinen. Ein Stoff ohne Gigenschaften, ohne Kräfte ift nichts; ein Gesetz mit Kraft, ein Plan mit eigener Wirtsamkeit bagegen ift eine Substanz. Man mag fich fträuben, wie man will, man mag bie Substanz fo fein, so immateriell benten, wie man es nur vermag,

immer ist es eine Substanz, und wenn diese Substanz, wie es im Leben der Fall ist, die allermannichfaltigsten Leistungen, eine ganz verwickelte mechanische Arbeit her= vorbringen soll, so ist sie eben ein Geist, ein organisch gegliedertes Wesen. Sie ist Spiritus rector.

Der Chemiker krägt kein Bedenken, den Spiritus rector anzuerkennen, so lange er seinem Gebiete fern bleibt. Innerhalb seines Gebietes begnügt er sich mit dem blos idealen Gesetz und mit dem Stoff, der bestimmte Eigenschaften und Kräfte besitzt. Aber täuscht er sich nicht über die Schwierigkeiten? Auch das chemische Gesetz in seiner rein idealen Bedeutung hat in sich keine Mittel, den Stoff zu bewältigen; es hat keine mechanische Krast, die wirkliche Arbeit zu verrichten. Bielmehr ist es der chemische Stoff, welcher arbeitet, welcher thätig ist, je nach seinen Besonderheiten, und das Gesetz ist nicht außer dem Stoff, wie ein fremder Dränger, sondern es ist ganz und gar in ihm.

Nun zeige man noch den Unterschied zwischen der chemischen und der organischen Arbeit! Der pflanzliche und thierische Körper baut sich aus chemischen Stoffen auf, die sich unter einander verbinden, wie sonst auch, und der Chemiser würde am meisten dagegen streiten, daß der Vorgang hier ein anderer wäre, als ein chemischer. Nirgends ist die Hand des Baumeisters oder der Bau= leute bemerkbar; je genauer wir sorschen, um so deut= licher sehen wir den Stoff selbst als das Werkthätige, als das Arbeitende. Die chemischen Körper setzen sich selbst an den Ort, wo sie hingehören, oder sie werden durch andere Körper dahin getrieben, aber keine fremde Hand greift in diese feinste Mechanik, ohne sie zu stören. Jedes Fremde wird ein Hinderniß. Je weniger gestört die Stoffe in ihrem leisen Verkehr unter sich sind, um so vollendeter wird endlich der Plan verkörpert, das Ge= setz verwirklicht. Kann dieses also irgend wo anders sein, als in den Stoffen?

Es ist ganz gleichgültig, ob man bas organische ober das unorganische Schaffen betrachtet. Es ist kein Spiritus rector, kein Lebens=, Waffer= ober Feuergeist darin zu erfennen. Ueberall nur mechanisches Geschehen in un= unterbrochener Nothwendigkeit der Verurfachung und Be= wirfung. Der Plan ift in den Körpern, das Ideale im Realen, die Kraft im Stoff. Hier ift keine andere Tren= nung, als in der Vorstellung: in Wirklichkeit findet sich Beides zusammen, völlig untrennbar. Der Gegenfatz von Kraft und Stoff löft sich hier vollständig, Plan und Ausführung fallen zufammen, und wer die Frage nach dem Urheber des Planes aufwirft, der muß auch zugleich den Urheber des Stoffes zu erkennen trachten. Dann aber handelt es sich nicht mehr um den einzelnen Fall; nicht mehr um verschiedene Spiritus, Urheber und Bau= meister, von denen der eine die Menschen, der andere bie

Thiere ober Pflanzen aufwachsen läßt oder von denen gar ber eine biefen, ber andere jenen Menschen aufbaut. Dann handelt es fich überhaupt nicht mehr um eine Frage der Naturforschung, welche nur die gegebene Welt in ihrem Geschehen zu erkennen trachtet, welche aber keine Mittel besitzt, bas erste Werben ber Welt zum Gegenstande einer Untersuchung zu machen. Ja, bann handelt es sich nicht mehr um eine Frage ber Wiffenschaft, benn niemand weiß etwas von dem, was vor dem Seienden war. Hier ift die Grenze des Transscendenten: wer sie überschreitet, ber befindet sich außerhalb bes Gebietes wissenschaftlichen Streites. Mag er mit sich in der heimlichen Kammer feines Gewiffens zu Rathe geben, feine Entschlüffe find kein Gegenstand der öffentlichen Verhandlung mehr; das Wesen des Glaubens ist jo fehr ein innerliches und per= fönliches, daß kein Maafftab des allgemeinen Wiffens, ber Erfahrung, ber objectiven Erfenntniß bafür anwend= bar ist.

27

Die Naturwissenschaft hat keine Macht über das, was außerhalb der Erscheinungswelt ist. Sie weiß nichts von dem Anfange der Welt. Soweit ihre Ersahrungen auch zurückreichen mögen (und sie reichen weit über den An= fang des Menschengeschlechtes hinaus), so haben sie doch immer nur die Welt als Gegebenes zum Gegenstande und ihre Aufgabe ist es, die Geschichte der Welt inner= halb dieses Gegebenen zu ergründen. Seit langer Zeit ist man völlig damit einverstanden, daß die Geschichte der Weltkörper nach mechanischen Gesetzen, wenn irgend mög= lich an der Hand mathematischer Formeln softgestellt werde. Für die organischen Körper, die lebende Welt, hat man sich lange bemüht, ähnliche Gesetze aufzusinden, aber meist vergedens. War es nun nicht gerechtsertigt, in ihnen besondere Kräfte anzuerkennen, deren Wirken von der mechanischen Weise der übrigen Natur sich unter= schiede? Man kann Luft und Wasser, Feuer und Erde machen, sollte man nicht auch Pflanzen und Thiere oder gar den Menschen künstlich machen können, wenn sie auf mechanische Weise entstehen?

Vergeblich haben sich die Gelehrten des Mittelalters bemüht, den Homunculus zu fabriciren. Vergeblich suchen die Neueren nach der Möglichkeit, Zellen zu machen. Die Lehre von der Urzeugung (Generatio aequivoca), nach welcher lebende Wesen aus unbelebtem Stoff, ohne Vater und Mutter, hervorgehen sollten, sieht sich immer mehr zurückgedrängt, und nur die allerniedrigsten und feinsten pflanzlichen und thierischen Organismen geben noch die Möglichkeit, den alten Streit in unserer Zeit zu erneuern. Für alle vollkommneren Gebilde ist die Urzeugung jetzt beseitigt; jede Pflanze hat ihren Keim, jedes Thier sein Ei oder seine Knospe, jede Zelle stammt von einer früheren Zelle. Gerade in diesen letzten Jahren ist es uns gelungen, auch in der Geschichte der Krantheit die letzten Stützen der Urzeugung zu brechen, indem wir jede Neubildung, jede Geschwulst, jedes krankhafte Gewächs auf ein dem gesunden Leibe angehöriges Mut= tergebilde zurückzuführen gelernt haben.

Das Lebendige bildet alfo eine lange Reihe ununterbrochener Generationen, wo bas Kind wieder Mutter, die Wirfung wieder Urfache wird. Eine zufammenhängende Rette lebender Glieder, innerhalb beren eine äußerst zusammengesetzte, aber darum nicht weniger mechanische Bewegung in immer neuer Verjüngung und Rräftigung fortläuft! Hier ift überall nur Fortpflanzung, aber kein neuer Anfang, und die mechanische Bewegung des Lebens unterscheidet sich dadurch völlig von der che= mischen Bewegung der übrigen Natur, daß jedesmal die schon gegebene, aber nicht künstlich herzustellende Dr= ganifation den Grund ber baraus hervorgehenden, neuen enthält. Soweit dieje Bewegung vor unferen Augen fortläuft, so erweist sie sich als eine specifisch verschiedene, in eine große Bahl beständiger Reihen zerspaltene, zwischen benen keine unmittelbare Verbindung stattfindet. Die Pflanze erzeugt wieder Pflanzen, das Thier wieder Thiere. Aber auch die bestimmte Art der Pflanze erzeugt nur Pflanzen ihrer Art und keine andere Art; bas Thier pflanzt sich nur innerhalb feiner Species fort. Stirbt die Species aus, so ist sie auf immer erloschen. Ja, felbst das frankhafte Erzeugniß ist an die einmal gegebene

Grenze der Art geknüpft; auch unter den am meisten abweichenden pathologischen Verhältnissen erzeugt der menschliche Leib, wie ich darzuthun gesucht habe, keine organische Form, kein zelliges Gebilde, das nicht in dem gesunden Hergange des Lebens seines Gleichen hätte. Alle physiologische und pathologische Bildung ist nur die Biederholung, die bald mehr einfache, bald mehr zusam= mengesetzte Reproduction bekannter, einmal gegebener Vor= bilder (Typen). Der Plan der Organisation ist innerhalb der Species unveränderlich; Art läßt nicht von Art.

Darum bedarf es auch keines neuen Planes für je= des einzelne lebende Wesen, das geboren oder erzeugt werden soll. Der Plan ist schon da in dem Mutter= gebilde; er ist an den organischen Stoff gebunden und daß er verwirklicht wird, daß er endlich leibhaftig und kör= perlich uns vor Augen tritt, das ist die Thätigkeit des Stoffes, dessen Erregung auf ganz mechanische Weise zu Stande kommt. Ueber diese Erfahrung hilft kein Spi= ritualismus hinaus.

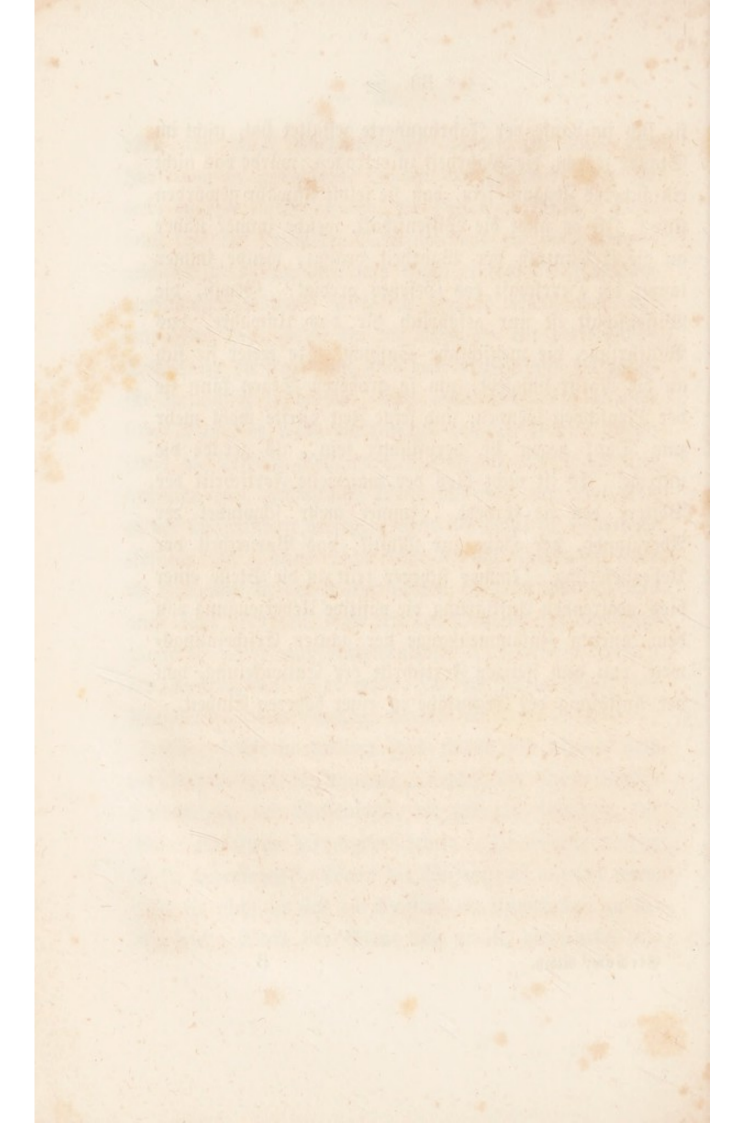
Aber diese Arten der lebenden Wesen, diese Vorbilder der nachwachsenden Geschlechter waren nicht immer vor= handen. Die Geschichte unserer Erde lehrt uns, daß Art nach Art ins Leben getreten ist, und hier zeigt sich wieder der große Unterschied zwischen der organischen und unorganischen Natur. Nirgends finden wir einen Anfang der Welt, noch kommen wir über die Welt hinaus. Aber es muß einen Anfang des Lebens gegeben haben, denn die Geologie führt uns in Epochen der Erdbildung, wo das Leben unmöglich war, wo sich keine Spur, kein Rest von ihm vorsindet. Hat es aber einen Ansang des Le= bens gegeben, so muß es auch der Wissenschaft möglich sein, die Bedingungen dieses Ansanges zu ergründen. Vorläufig ist dies ein ungelöstes Problem. Ja, unsere

Vorläufig ift dies ein ungelöftes Problem. Ja, unfere Erfahrungen berechtigen uns nicht einmal, die Unverän= derlichkeit der Arten, welche gegenwärtig fo sicher zu sein scheint, als eine für alle Zeiten sestigtehende Regel zu be= trachten. Denn die Geologie lehrt uns eine gewisse Stusensolge kennen, in der die Arten auf einander folg= ten, höhere auf niedere, und so sehr die Erfahrung un= serer Zeit dagegen streitet, so muß ich doch bekennen, daß es mir wie ein Bedürfniß der Wissenschaft erscheint, viel= mehr auf die Uebergangssähigkeit von Art in Art zu= rückzukommen. Dann erst gewinnt die mechanische Theorie des Lebens in dieser Richtung eine wirkliche Sicherheit.*)

Vorläufig ist hier eine große Lücke in unserem Wissen. Dürfen wir sie durch Vermuthungen ausfüllen? Gewiß,

*) Das in kurzer Zeit so berühmt gewordene Buch von Charles Darwin (On the origin of species by means of natural selection. London 1859) war noch nicht erschienen, als das Vorstehende geschrieben wurde. denn nur durch Vermuthungen werden die Wege der Forschung in unbefannte Gebiete vorgezeichnet. Freilich giebt es eine andere Weife, die Lücken zu füllen. Man fann aus ber religiöfen Ueberlieferung die Schöpfungs= geschichte herübernehmen und damit einfach die Forschung ausschließen wollen. Aber ich fage es offen, man hat kein Recht dazu, felbst bei der Annahme der perfönlichen Schöpfung die Forschung nach dem mechanischen Hergange für unzulässig zu halten. Das wäre wider die mensch= liche Natur, es wäre ein Angriff auf ben Geist. Wenn felbst die positive Religion den Hergang der Schöpfung auf eine rein mechanische Weise schildert, wie will man es ber Wiffenschaft versagen, Dieje Mechanik zu begreifen? Können wir einmal nicht anders, als mechanisch über bie Hergänge in der Natur benten, fo barf man es uns auch nicht verargen, diese Art des Denkens auf alle Ber= gänge in der Natur anzuwenden. Das ift die Freiheit ber Wiffenschaft, ohne welche ihr an jedem Punkt des Forschens Fesseln angelegt werden könnten.

Aber selbst in unserer Zeit finden sich immer noch der Unglückspropheten genug, welche aus einer solchen Entfesselung der Wissenschaft die größten Gefahren für Staat und Kirche hervorgehen sehen. Ist es noch nöthig, sie zu widerlegen? Wenn die Wissenschaft unwahr wird, trägt sie nicht in sich die Wassen, die Unwahrheit zu be= kämpfen? Wenn der Staat, wie er ist, die Kirche, wie fie fich im Laufe ber Jahrhunderte gestaltet hat, nicht im Stande wären, die Wahrheit zu ertragen, würde bas nicht ein sicheres Zeugniß sein, daß sie selbst unwahr geworden find? Ift es nicht die Wiffenschaft, welche immer näher an die Erkenntniß ber Wahrheit brängt, welche immer lauter die Herrschaft des Gesetzes predigt? Gewiß, die Wiffenschaft ist nur gefährlich für das Unwahre, das Willfürliche, die menschliche Satzung. Je freier fie fich an die Natur hingiebt, um fo größeren Segen kann fie ber Menschheit spenden, und feine Zeit bürfte wohl mehr zum Dank gegen sie verpflichtet sein, als gerade die unfrige. Es ist nicht blos der materielle Fortschritt der Bölker, den sie fördert. Immer mehr schwindet der Aberglaube, der Hang zur Mystik, das Vorurtheil der Ueberlieferung. Immer sicherer tritt an die Stelle einer blos negirenden Aufflärung die positive Ueberzeugung von bem inneren Zufammenhange ber ganzen Erscheinungs= welt, von dem stetigen Fortschritt der Entwickelung, von ber Auflösung ber Gegenfätze in einer höheren Einheit.

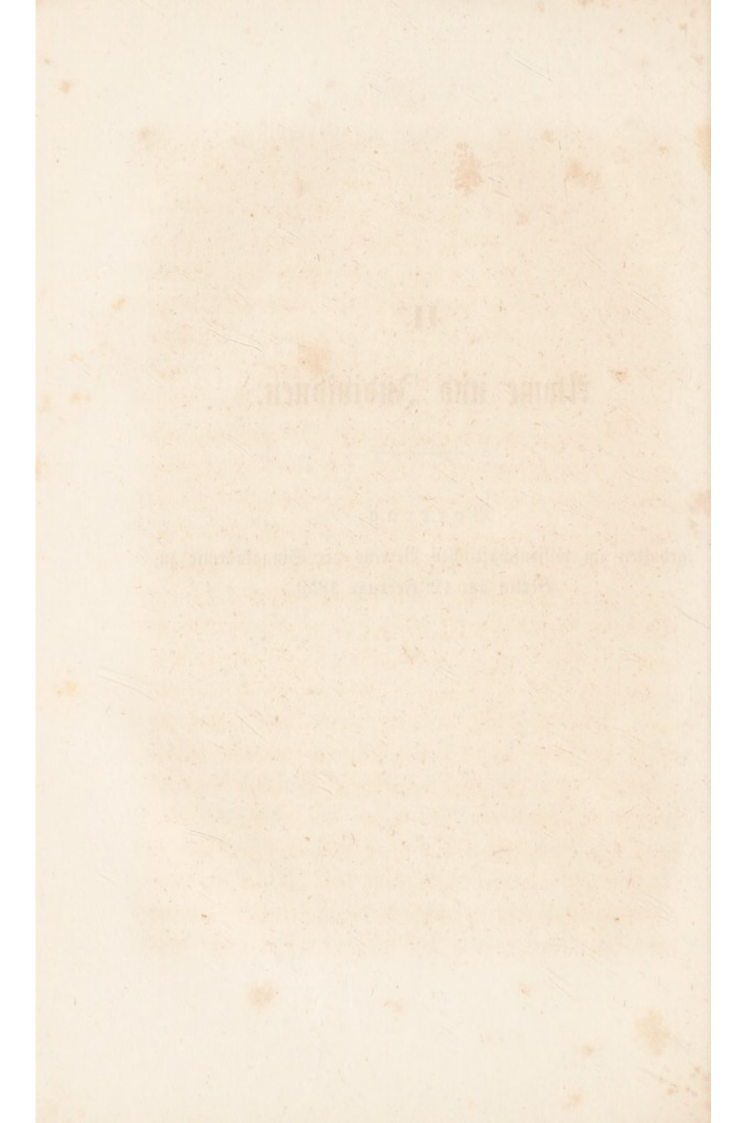


11.

Atome und Individuen.

Vortrag,

gehalten im wiffenschaftlichen Bereine der Singakademie zu Berlin am 12. Februar 1859.



Gestatten Sie mir, hochverehrte Anwesende, daß ich der Behandlung des Gegenstandes, für den ich Ihre nachsichtige Aufmerksamkeit in Anspruch zu nehmen wünsche, ein Paar nicht nothwendig dazu gehörige und doch viel= leicht nicht ganz unwesentliche Bemerkungen voraufschicke.

Die Sprachen haben ihre Sonderbarkeiten, wie der menschliche Geist, dessen höchster und vollständigster Ausdruck sie sind. Mit der Ausbildung des Geistes entwickeln sie sich; je heller das Bewußtsein sich entfaltet, um so schärfer werden die Ausdrücke, um so klarer der Sinn der Rede. Die Sprache wächst mit dem Volke; sie erreicht ihre höchste Vollendung zu derselben Zeit, wo des Volkes Leben seinen reichsten Inhalt, seine gewaltigste Macht erlangt. Aber es ist ein anderes Ding um die Bildung und Entstehung, ein anderes um die Entwickelung und das Wachsthum der Sprache. Freilich gleicht auch hier wieder die Sprache dem Geiste. Der

Einzelne kann die Anlagen feines Geiftes auch in später Zeit noch auf das Wunderbarste entwickeln, aber er kann sich keine neuen Anlagen bilden. So auch liegen die Anlagen der Sprache weit zurück in der Geschichte des Volkes; der höchste Scharffinn des Gelehrten ist kaum im Stande, bis zu ben ersten Anfängen ber Sprach= stämme zurück zu gehen, und nur mit harter Mühe ge= lingt es, die Wurzeln aufzufinden, aus denen, in jeder Völkerfamilie anders, das reiche Gezweige des Sprachen= baumes erwachsen ift. Jedes Volt, wie es fich von fei= nen Brüdern trennt, nimmt aus bem gemeinschaftlichen Schatze feine Erbschaft von Wurzelwörtern, von Radi= calen mit. Das find feine Anlagen, und alle weitere Entwickelung der Sprache ist nichts, als eine immer fortgesetzte Ableitung und Zusammenfügung, Biegung und Umfetzung, Anbequemung und Verschönerung bes ein für allemal Gegebenen. Das Volt wechfelt in feinen Glie= dern; ein Geschlecht löft das andere ab; die späten Nach= kommen vergessen, wessen Erbe fie angetreten haben, aber in der Sprache eng oder weit gezogener Schranke pflanzt sich der Geist des Volkes unwandelbar fort, jo lange das Volk sich selbst treu bleibt. Die Sprache ist das heiligste Kleinod des Volkes, und Schmach benen, die es ihm verkümmern wollen!

So denken heutigen Tages Viele in Deutschland und voller Hoffnung können wir sagen, täglich mehr. Be= trachten Sie es daher nicht als einen Abfall von dem deutschen Geiste, wenn ich Ihnen, hochverehrte Anwesende, heute eine Vorlesung bringe, deren Anfündigung zwei Fremdwörter und nichts weiter enthält. Erlauben Sie mir vielmehr noch ein Paar Worte, um an einer so einflußreichen Stelle die Berechtigung der Wissenschaft, welche so oft wegen ihrer Neigung zu Fremdwörtern ge= scholten wird, im Allgemeinen darzulegen.

3ch rechtfertige fie nicht damit, daß die Wiffenschaft ein Eigenthum ber ganzen Menschheit und nicht das eines einzelnen Volkes ift. Man konnte diefen Einwand er= heben, so lange die Wiffenschaft sich allgemein derselben Sprache bediente. Aber das Lateinische stirbt in der Wiffenschaft aus, wie das Volk, das es sprach, dahinge= schieden ist; das gelehrte Formelwesen, welches hie und da die alte Sprache noch aufrecht erhält, bricht mit jedem Anfatze des frischen Volkslebens mehr und mehr zusam= men. Ueberall kehrt auch die Wiffenschaft in das hei= mische Gewand zurück; der fremde Ueberwurf hemmt den freien Schritt; nur durch die Muttersprache ist ber Ge= lehrte im Stande, dem raschen Flusse bes Gedankens Raum zu geben. Erst fo strömt fein Wiffen voll und befruchtend in die Kanäle des Volksbewußtseins über, es nimmt einen nationalen Ausdruck an, und ber Gelehrte, der einstmals nur am Hofe des Fürsten das Ziel feines Ehrgeizes finden konnte, steht nun inmitten eines gebil=

deten Volkes, das ihm nicht blos Ehre, sondern auch Hülfe spendet.

Aber weder Fürst, noch Bolt können mehr fpenden, als sie haben. Und sie haben keine neuen Wurzeln, keine Radicale, wie sie der Forscher für neue Entdeckungen, für neue Abgrenzungen im Gebiete des Geistigen oder Körperlichen braucht; sie können ihm keine Namen fagen für Dinge, die vor ihm Keiner gesehen, Keiner gedacht hat. Nur die provinciellen Dialette bewahren oft mit feltener Treue die schärfften und am besten bezeichnenden Ausdrücke für gewiffe Besonderheiten des Lebens, aber diefe Besonderheiten wollen eben gelebt oder gedacht fein. Auch darf Eins nicht vergessen werden. Die Sprache ift nicht blos eine That des Geistes, sondern auch eine Feffel deffelben. Wie fie Anfangs die Befreiung des Geistes fördert, fo bildet sie nachher ein enges Geflecht, in deffen Fäden fich der Gedanke verftrickt. nur ber Mathematik ift es gelungen, sich baraus frei zu machen; alle andere Wiffenschaft ist darin gefangen. Was bleibt bem Forscher übrig? Wenn es mit allem Biegen und Busammensetzen nicht mehr geben will, wenn fich ber neue Begriff in dem einmal gegebenen Sprachbau nicht unterbringen laffen will, fo bleibt kein anderer Ausweg, als von einer anderen Sprache zu entlehnen. Daß bie Wiffen= schaft bann zunächst auf Diejenigen Sprachen zurückgreift, in denen ihre frühesten classischen Dentmäler errichtet sind,

welche zugleich den größten und am allgemeinsten erreich= baren Wurzelschatz besitzen und welche selbst nicht mehr gesprochen werden, das bedarf wohl keiner Erklärung. Hier kann sie am freiesten wählen, denn es hängt von ihr ab, dem gewählten Worte bestimmte Nebenbegriffe anzuhängen, es gewissermaaßen mit einem beliebigen In= halte auszustatten. Hier hat sie zugleich den unschätzbaren Vortheil, Worte zu wählen, welche der gebildeten Sprache aller Völker in gleichem Maaße zu Gute kommen.

So ist mancher griechische und lateinische Ausdruck durch die Wissenschaft in die Sprache der modernen Böl= fer übergeführt und hat darin Heimathsrecht gewonnen. So sprechen wir täglich von Atomen und Individuen, denn unsere Sprache hat keinen Ausdruck, welcher in gleicher Kürze dasselbe zu sagen gestattete.

Aber gerade hier stoßen wir auf eine jener Sonder= barkeiten, deren ich im Eingange gedachte. Beide Worte (Atom und Individuum) bedenten an sich genan dasselbe und doch haben sie einen ganz verschiedenen Inhalt. Das griechische Wort Atom heißt wörtlich übersetzt ein Ding, welches nicht mehr zerschnitten werden kann, wel= ches weder die Hand, noch der Geist "anatomisch" weiter zu zerlegen vermag. Das lateinische Individuum be= zeichnet wörtlich genommen das, was nicht mehr getheilt werden kann. Ja, man kann das lateinische Individuum in der That gebraucht Aristoteles das Letztere in dem Sinne von Individuum. Beides bedeutet das Untheil= bare, das Eine, die Einheit. Aber wie viele Nebenbe= griffe haften an dieser Einheit!

Seit alten Zeiten der griechischen Philosophie bedeutet Atom im engeren Sinne die kleinste und lette Einheit ber Materie, welche man gewinnen würde, wenn man fort und fort die gegebenen Theile der Körper in immer neue und kleinere Theile zerlegte, welche man aber nie wirklich gewinnen tann, weil diese letten Einheiten über alles sinnliche Erkennungsvermögen hinausliegen. Atome find aber nicht die letten Theile der Körper überhaupt, fondern vielmehr die letzten Theile der Elemente, aus benen sich die Körper zusammensetzen. Nachdem die mo= derne Wiffenschaft an die Stelle der alten vier Elemente die große, vielleicht zu große Zahl der chemischen und physikalischen Elemente gesetzt hat, ist baber auch ber Be= griff ber Atome ein anderer geworden. Es giebt jetzt feine Atome des Feuers oder des Waffers, sondern es giebt nur Atome des Aethers, des Wafferstoffes, des Sauerstoffes und sofort, denn nur bas sind die Stoffe, beren elementaren Charafter wir anerkennen können. Die Einheit an und für sich ist die Monas, aber wie viel muß hinzugethan werden, um die besonderen Mo= naden zu bezeichnen, welche man Atome beißt. Die neuere Wiffenschaft hat in ihrer Sprachnoth auch ber Monaden nicht vergessen, aber sie hat es mit ihnen ge= macht, wie mit den Atomen; sie hat sie mit ganz nenen Eigenschaften und Besonderheiten ausgestattet, und die philosophischen Monaden von Leibnitz sind himmelweit verschieden von den leibhaftigen Monaden Ehrenberg's. Während die Monaden der Philosophen die äußerste Linke, oder wie man vielleicht jetzt sagen muß, die äußerste Nechte neben den idealen Atomen der Physiker und Che= miker einnehmen, reihen sich die Monaden der Natur= forscher mit altbegründeten Gerechtsamen den Indivi= duen an.

Was sind denn nun Individuen? Handelte es sich nur darum, zu sagen, was sich ein Individuum nennt, so wäre es dald gethan. Aber es ist gar Bielerlei, was ein Individuum genannt wird, im guten und im bösen Sinne. Alle Welt spricht von Individuen, von individuell, von Individualität. Der eine meint einen Menschen, der andere eine Pflanze; dieser denkt an den Geist und jener an das leibhaftige Wesen; manche stellen es sich groß und andere ganz klein vor, ja man hat ernsthaft die Frage erörtert, ob nicht auch Atome Individuen seien. Diese Verwirrung besteht nicht blos zwischen Laien und Gelehrten, zwischen Theologen und Philosophen, zwischen Künstlern und Kritikern, sondern auch im Schoose der Naturforscher selbst, und sie erklärt sich sehr einfach daraus, daß das Wort eben auch nicht blos seinem Wortsinne nach, sondern mit allerlei Neben= begriffen versehen im Gebrauche ist. Und obwohl wir hier nur vom Standpunkte der Natursorschung aus un= sere Betrachtung versolgen wollen, so müssen wir doch bei der auch in ihr bestehenden Meinungsverschiedenheit wohl überlegen, ehe wir einen bestimmten Gehalt festzu= stellen suchen. Daß wir dabei dem allgemeinen Sprach= gebrauche folgend, uns an wirkliche Dinge halten, wird dem Natursorscher nicht verübelt werden.

Unzweifelhaft sind die Individuen keine letzten, nicht weiter zerlegbaren Theile, jenseits des Vermögens sinnlicher Erkenntniß. Im Gegentheil denken wir dabei an sicht- und faßbare Körper oder Wesen von oft so großen Raumverhältnissen, von oft so zusammengesetztem Bau, daß wir wieder in ihnen Systeme und Organe und Elemente unterscheiden, von denen selbst die letzteren noch wieder zerlegt werden können und deren kleinste, noch wahrnehmbaren Theile ihrerseits aus zahlreichen Atomen aufgebaut gedacht werden. Kurz, Individuen sind keine Theileinheiten, sondern Einheiten mit Theilen. Woher stammt denn aber ihr Vorrecht, die Untheilbarkeit in Anspruch nehmen zu dürfen? welches ist der Grund, daß man ihnen die Individualität zuspricht?

Es erscheint gewiß ebenso sonderbar, als es eine große Feinheit der Sprache anzeigt, daß der Begriff des Individuums darin gesucht wird, daß es seiner Natur nach nicht zerlegt werden darf. Das Atom ist die un= theilbare Einheit, die man selbst in Gedanken nicht wei= ter zu theilen vermag; das Individuum diejenige, die man nicht weiter theilen darf. Bird sie getheilt, so wird sie eben auch vernichtet. Sie ist dann nicht mehr Einheit im Sinne der Individualität, wenngleich sie noch unzählige Einheiten im Sinne der Atomistik enthält. Die Theile, ja die Atome des Individuums gehören also zu= sammen; nur in ihrer Zusammengehörigkeit, in ihrem Verbande, in ihrer Gemeinschaft gewähren sie den Total= eindruck der Individualität; nur so erfüllen sie den Zweck, den wir der Gesammterscheinung unterzulegen ge= wohnt sind.

45 -

Das Individuum ist demnach eine einheit= liche Gemeinschaft, in der alle Theile zu einem gleich= artigen Zwecke zusammenwirken oder, wie man es auch ausdrücken mag, nach einem bestimmten Plane thätig sind. Bie wir schon erwähnt haben, können die Theile selbst sehr verschiedener Art und Bedeutung sein, und so zwei= deutig ist der Begriff des Individuums, daß wir sogar Theile des Individuums hinwegnehmen können, ohne daß es deshalb für unsere Vorstellung aufhört, sortzubestehen. Es dürfen nur gewisse, wichtige und entscheidende Theile nicht sehlen. Ein Mensch ohne Arme und Beine bleibt sür uns ein Individuum, aber wenn er den Kopf, die Brust oder den Bauch verliert, so sagen wir: er war.

Das Atom ift unveränderlich und bleibend; das 3n= dividuum ist veränderlich und vergänglich. Das Atom kann mit anderen Atomen in die allermannichfaltigste Verbindung und Gruppirung treten, aber zu jeder Zeit fann es mit allen feinen Eigenschaften wieder aus der= felben ausscheiden. Das Individuum ist für feine eigene Erhaltung auf die Trennung angewiesen; wenn es sich ganz in eine Verbindung mit Anderen hingeben wollte, fo würde es feine Individualität aufgeben müffen. Auch feine innigsten Beziehungen behalten baber eine erkenn= bare Spur der Aleußerlichkeit; es vermag wohl in sich aufzunehmen, aber nicht, sich aufnehmen zu lassen. In ihm ist etwas, das es von Andersartigem sowohl, als von seines Gleichen scheidet, das höchstens einen äußer= lichen, wenngleich noch fo nahen Anschluß gestattet. 3e= bes Individuum, ob es auch einer größeren Gruppe ober Reihe angehört, hat feine Befonderheit.

Worin liegt nun diese Besonderheit? welches ist die= ses "Geheimniß der Individualität"? Bevor wir an diese schwierige Frage gehen und um sie zugänglicher zu machen, lassen Sie uns einen Augenblick darüber nach= denken, wie weit es erlaubt ist, im Kreise der Natur den Begriff der Individuen auszudehnen. Sollen wir die ganze Natur mit Individualität ersüllen? Haben die Sonne und die Planeten, hat Lust und Meer, haben Steine und Krhstalle Anspruch auf Individualität? Mancher Philosoph der neuesten Zeit, mancher lebende Naturforscher antwortet darauf mit: Ja. Das Alter= thum war einstimmig derselben Ansicht, aber es erfüllte auch die ganze Natur mit seinen Göttern.

> Wo jetzt nur, wie uns're Weisen sagen, Seelenlos ein Fenerball sich dreht, Lenkte damals seinen gold'nen Wagen Helios in stiller Majestät. Diese Höhen süllten Oreaden, Eine Dryas lebt' in jenem Baum, Aus den Urnen lieblicher Najaden Sprang der Ströme Silberschaum. Aber Uch, von jenem lebenwarmen Bilde Blieb der Schatten nur zurück, — Gleich dem todten Schlag der Pendeluhr, Dient sie knechtisch dem Gesetz der Schwere, Die entgötterte Natur.

Hat es denn jetzt noch irgend einen Reiz, irgend einen Werth, darüber zu streiten, ob die Sonne oder die Luft individuellen Wesens sind? Sie sind da und wir freuen uns ihrer, aber könnten sie nicht auch ein wenig anders sein, ohne daß ihr Sonderdasein dadurch erheblich geän= dert würde? Würde die Sonne nicht Sonne bleiben, auch wenn sie viel mehr Flecken oder viel mehr Umfang hätte, als sie hat? würde die Luft aufhören, Luft zu sein, auch wenn sie voll von Kohlensäure und Stickstoff wäre? Gewiß würde uns das sehr fühlbar werden, vielleicht würde das Menschengeschlecht es nicht aushalten, aber es hätte keinen Grund, das Individuum Sonne oder das Individuum Luft anzuklagen, es habe sein Wesen aufge= geben. Hat denn nicht eine Seisenblase *) so viel Recht auf Individualität, wie ein Weltkörper? Dient sie nicht ebenso knechtisch dem Gesetz der Schwere? Hängt nicht ihr ganzes Sein ebenso sehr an der allgemeinen Noth= wendigkeit der Anziehung?

Das Individuelle ist der Gegensatz des Allgemeinen; es entringt sich der Nothwendigkeit des allgemeinen Ge= setzes, um in sich selbst sein Gesetz zu finden; es strebt nach Freiheit, nach Selbstbestimmung. Wo an= ders giebt es Freiheit in der Natur, als in dem Orga= nischen? Vergeblich bemüht man sich, wenigstens dem Krystall die Individualität zu retten. Freilich sind es nicht äußerliche Kräfte, welche seine Theile bestimmen, sich zu der schönen Form zusammenzuordnen; äußere Einflüsse können die innere Kraft, welche den Theilen

*) "Beißt Du auch, was Du einmal gesagt haft, wie wir unfern Schaum verblasen hatten und es war Abend und Nacht worden, und die Sterne zogen am Himmel auf? Das find auch Seifenblasen, hast Du gesagt, der liebe Gott sitzt auf einem hohen Berge, der bläst sie und kann's besser als wir." Scheffel, Ettehard. Frankf. a. M. 1855 S. 91.

hemmen, begünstigen oder ändern. So tann jeder Krhftall etwas Besonderes und Eigenthümliches an sich haben, aber diefes Besondere ist nicht fein Wefen, es offenbart nicht seine innere Natur, es ist uns nur ein Zeichen ber äußeren Gewalt, unter beren Druck diefe innere natur zur Erscheinung tam, ja es tann sogar unfere Aufmerksamkeit von der Betrachtung des eigentlichen Wesens des Krystalls ablenken. Aber auch ba, wo Zeichen des äußeren Druckes am wenigsten vorhanden sind, wo bie innere Kraft die vollständigste Form erzeugte, ist diese Form da ein nothwendiger Bestandtheil des Wefens? Bleibt nicht der Diamant Diamant, ob wir ihm auch taufend fünstliche Brillantflächen anschleifen, unter benen feine Krhstallgestalt mehr und mehr verschwindet? ist nicht jedes seiner Stücke ein Diamant, so viele ihrer auch aus dem einfachen Krhstall berausgeschlagen werden? ist nicht der Diamant, wie uns die Chemie lehrt, eben nur eine besonders reine Form, unter ber in der Geologie der Kohlenstoff auftritt?

49 --

Das Individuum ist lebendig. Auch der herr= lichste Krhstall ist nur ein Exemplar, wenngleich ein Prachtezemplar. Ohne Zweifel giebt es auch Pracht= exemplare unter den Pflanzen, den Thieren, ja den Men= schen, aber sie sind das nur nebenbei, für Andere. Zunächst und vor Allem sind sie vielmehr für sich, und Alles, was sie werden, das werden sie aus sich, wenn=

Birchow, Reben.

gleich nicht immer burch sich. Die Besonderheit bes Innerlichen macht ihr Wefen aus, und bie äußere Geftalt, welche unmittelbar baraus folgt, offenbart uns getreulich, wenn wir fie zu begreifen und zu deuten vermögen, die= fes innere Wefen. Die ganze Erscheinung bes Individuums auf der Höhe feiner Entfaltung trägt das Gepräge des Einheitlichen an fich. So viel und mannich= faltig die Theile fein mögen, fie befinden sich alle in einer wirklichen Gemeinschaft, in ber jeder auf die an= beren sich bezieht, einer bes anderen bedarf, keiner ohne das Ganze feine volle Bedeutung gewinnt. Das Leben= bige wirft, wie Ariftoteles fagte, nach einem 3wed, und Diefer Zweck ift, wie Rant genauer ausführte, ein inne= rer: das Lebendige ist sich felbst 3weck. Der Krwstall tann in's Ungemeffene wachfen, wenn er bie Bedingungen und die Stoffe für fein Wachsthum findet. Aber "es ift dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in ben Himmel wachsen." Der innere 3weck ist auch zugleich ein äuße= res Maaß, über welches die Entwickelung des Lebendigen nicht hinausreicht. Raum und Zeit haben nur für bas Lebendige Werth und Sinn, benn nur bas Lebendige trägt in fich die Aufgabe ber Selbsterhaltung und Selbst= entwickelung, nur bas Lebendige verliert fich felbst, wenn es die innere Bestimmung verfehlt, in einer gewiffen Zeit eine gewiffe Entwickelung zu erreichen. So trägt bas Individuum in fich feinen 3weck und fein Maaß; fo er= weift es sich, im Gegensatze zu der blos gedachten Ein= heit des Atoms, als eine wirkliche Einheit.

Aber der Naturforscher hat es nicht so leicht, diefe Einheit zu begreifen. Bergeffen wir es nicht, daß bie individuelle Einheit in der Gemeinschaft der Theile ruht und daß sie sich wohl empfinden, aber nicht wirklich vor= stellen läßt ohne eine Einsicht in die Art, wie die Ge= meinschaft der Theile zu Stande kommt. Die Wiffen= schaft vereint wohl, aber erst, nachdem sie getrennt hat; bie erste Aufgabe des Forschers ist die Zerlegung, die Analyse, die Anatomie: nachher erst kommt die Zufam= menfügung, die Synthese, die Physiologie. Wie lang ist diefer Weg und wie viel Täuschungen bringt er uns! Wir suchen die Einheit und wir finden die Bielheit; unter unferen händen zerfällt und zerbröckelt bas orga= nische Gebäude und am Ende halten wir die Atome. Ift das wirklich ber rechte Weg, ber uns zur Erkennt= niß des Individuums bringt? Dürfen wir ba die Wiffenschaft vom Leben suchen, wo wir nur ben Tod finden? Ift nicht wirflich bieje ganze zerjetende naturmiffenschaft ein Frrweg, und ist es nicht in Wahrheit die höchste Zeit, daß man umkehre zu anderen Pfaden?

Wenn es nur andere gäbe! Aber wir haben keine Wahl! Es giebt nur einen Weg des Forschens, und das ist der der Beobachtung, der Zerlegung, der Analyse, mag sie nun an Begriffen oder an Körpern geschehen müssen. Freilich kann der Naturforscher den pflanzlichen oder thierischen Körper, den er einmal zerlegt hat, so wenig wieder zusammensetzen, als der Knabe die Uhr, an der sein junger Forschergeist sich versuchte. Aber die Natur ist fruchtbar. Also vorwärts, denn erst aus den Theilen läßt sich die Gemeinschaft erkennen!

Auch die Gemeinschaft des Individuums sett fich aus einer gemiffen, bald fleineren, bald größeren Babl nothwendiger Bestandtheile zusammen. Darum nennen wir fie einen Organismus. Bon diefen nothwendigen und zugleich werkthätigen Theilen, ben Organen, weiß man feit alter Zeit, daß sie gewöhnlich wieder aus kleineren, gleichartigen, wenn auch nicht gleichwerthigen Theilen zu= fammengesett find. Man hat sie die Similartheile genannt, und man tann wohl fagen, daß die Geschichte des Fortschrittes in der Kenntniß der Similartheile auch zugleich die Geschichte ber erfahrungsgemäßen Lehre vom Leben, ber Physiologie ober im weiteren Sinne ber Bio= logie ift. Es ist eine lange Geschichte ber mühfeligsten Forschung, an der ein Geschlecht nach bem andern mit unermüdeter Sorge gearbeitet hat. Zuerft mit ben gröbsten Mitteln, dann mit immer feineren hat man die Similartheile sowohl ihrer Gestalt und ihrem Bau, als ihrer Thätigkeit und ihren Wirkungen nach zu erkennen versucht, bis wir endlich dahin gelangt sind, mit ben feinsten Hülfsmitteln der Physik und Chemie das Leben

in seinem zartesten Geschehen zu beobachten. Die Similartheile der heutigen Biologie sind dem unbewaffneten Auge fast unerreichbar; was der Astronom durch das Telessop im Weltenraum erreicht, das und noch mehr als das gewinnt der Biologe mit Hülfe des Mitrossopes in dem engen Raum des Organismus. Seine Sterne sind die Zellen, und hoffentlich wird die Zeit kommen, wo es als ein ebenso wichtiges, vielleicht als ein wichti= geres Ereigniß erscheint, daß eine neue Art von Zellen entdeckt ist, als daß zu der großen Zahl der kleinen Pla= neten noch ein neuer hinzugefügt wurde.

Es ist schon ein Paar Hundert Jahre her, daß man Zellen kennt. Aber ihre genauere Kenntniß ist kaum ein Paar Decennien alt; sie sind kaum in der Wissen= schaft allgemein eingebürgert und es wäre vermessen zu fordern, daß die neue Anschauung schon jetzt in den Vor= stellungskreis der Gebildeten aufgenommen sein follte.

Aber gerade bei uns sollte dies mehr der Fall sein, als anderswo, denn es ist fast ganz ein Verdienst deut= scher Wissenschaft, daß die Lehre von der Zelle die Grund= lage der Biologie geworden ist. Schleiden hat es zuerst unternommen, das Leben der Pflanze auf die Zelle zu= rückzuführen. Schwann, damals unserer Universität angehörig, hat die zellige Zusammensetzung und Entstehung der meisten thierischen Gewebe dargethan. Zahlreiche Forscher sind ihnen gesolgt und ich selbst habe mich be= müht, die Geschichte der Krankheit aus den veränderten Zuständen der Zellen zu enträthseln, und die cellulare Einheit des Lebens im gesunden und kranken Zustande sowohl des thierischen, als des pflanzlichen Lebens zu er= weisen*). Ueberall, wo das Leben, gesundes oder krankes, thätig ist, stoßen wir auf diese kleinen Gebilde, die in ihrer einfachsten Form hohle Bläschen darstellen, an de= nen innen ein in sich wieder sehr mannichfaltiger Kern, außen eine feine Haut und zwischen beiden ein sehr ver= schiedenartiger Inhalt zu unterscheiden sind.

Alles Leben ist an die Zelle gebunden und die Zelle ist nicht blos das Gefäß des Lebens, sie ist selbst der lebende Theil. In der That ist jedes organische Individuum voller Leben. Das Leben sitzt nicht an diesem oder jenem Orte; es residirt nicht in einem oder dem anderen Theile. Nein, es ist in allen Theilen, soweit sie zelligen Ursprungs sind. Nicht blos der Nerv lebt, nicht blos das Blut, auch in dem Fleisch, im Knochen, im Haar ist frische Lebensthätigkeit, gleichwie die Burzel und das Blatt, die Blume und der Saamen der Pflanze das Leben in sich tragen. Wie

^{*)} Bgl. die Abhandlungen über Ernährungseinheiten und Krantheitsheerde, über Cellularpathologie, über alten und neuen Bitalismus in meinem Archiv für path. Anatomie, Phyfiologie und klinische Medicin Bd. IV. S. 375. Bd. VIII. S. 19. Bd. IX. S. 3.

unendlich reich ist dieses Bild des Lebens! Zu Zürich bei dem Tiefenhof steht eine alte Linde; jedes Jahr, wenn sie ihren Blätterschmuck entfaltet, bildet sie nach der Schätzung von Nägeli etwa 10 Billionen neuer, lebender Zellen. Im Blute eines erwachsenen Mannes treisen nach den Rechnungen von Vierordt und Welcker in jedem Augenblicke beiläufig 60 Billionen kleinster Zell= körper. Voller Demuth schauen wir zu den ewigen Ster= nen empor, zu denen schon die ältesten Geschlechter der Menschen ihre Gebete sendeten. Aber die Wunder der Natur sind nicht blos im Sternenzelt zu suchen; größere und schwerer zu erklärende geschehen sort und fort in unferm eigenen Innern. Erkenne dich selbst, Sterb= licher! Gewinne aus Dir die wahre Demuth der Selbst= erkenntniß!

55 -

Was ist der Organismus? Eine Gesellschaft lebender Zellen, ein kleiner Staat, wohl eingerichtet, mit allem Zubehör von Ober= und Unterbeamten, von Dienern und Herren, großen und kleinen. Im Mittelalter pflegte man zu sagen, der Organismus sei die Welt im Kleinen, der Mikrokosmos. Nichts davon! Der Kosmos ist kein Bild des Menschen! der Mensch kein Bild der Welt! Es giebt keine andere Alehnlichkeit des Lebens, als wie= der das Leben. Man kann den Staat einen Organis= mus nennen, denn er besteht aus lebenden Bürgern; man kann umgekehrt den Organismus einen Staat, eine Gesellschaft, eine Familie nennen, denn er besteht aus lebenden Gliedern gleicher Abstammung. Aber damit hat das Vergleichen ein Ende. Die Natur ist zwiespältig: das Organische ist etwas ganz Besonderes, etwas ganz Anderes, als das Unorganische. Obwohl aus demselben Stoff, aus Atomen gleicher Art aufgebaut, bildet das Organische eine in sich zusammenhängende Reihe von Erscheinungen, die ihrem Wesen nach abgelöst ist von der unorganischen Welt. Nicht daß diese die "todte" Natur darstellte, denn nur das ist todt, was einst lebte; auch die unorganische Natur hat ihre Thätigkeit, ihr ewig reges und bewegtes Schaffen, nur ist diese Thätigkeit nicht Leben, es sei denn im bildlichen Sinne.

Darum fühlen wir uns der übrigen Natur gegenüber als etwas Eigenes und Besonderes. Aber dieses Gefühl wird nicht wenig gedrückt durch die Erkenntniß, daß wir, jeder für sich, wie die Pflanze und das Thier, eine Art von Gesellschaft darstellen. Freilich die unmittelbare Empfindung von dem frischen Leben, das in allen unseren Theilen arbeitet, ist eine höchst erquickliche. Wer es einmal empfunden hat, was es heißt, wenn eine gewisse Anzahl von Zellen, von diesen unfreiwilligen Gesellschafts=Theil= habern, den Dienst versagt, wem einmal die Glieder ermattet sind unter schwerer Krankheit, der weiß es auch zu schäten, jenes Gesühl der Luft, wenn jedes Glied an seinem Ort in voller, warmer Arbeit seinem Reize folgt. Aber wir wollen mehr, des Menschen Herz ist unersättlich, der Geist streitet gegen die Lust des Fleisches. Wie, wir wären nur eine Gesellschaft von Theilen, das organische Individuum hätte keine Existenz, als in der Gemeinschaft! Ist es nicht gegen unser ästhetisches Ur= theil, ist es nicht gegen unser philosophisches Wissen?

In der That, der Naturforscher geräth hier in eine überaus fitzliche Lage. Soll er sich bem Urtheil feiner Sinne widersetzen? soll er umkehren auf ber Bahn ber Forschung und im Gefühl der Unzulänglichkeit aller Er= fahrung der Erfahrung Lebewohl fagen? Bleiben wir ruhig! Worauf gründet sich das ästhetische Urtheil, was ift das philosophische Wiffen? Das äfthetische Urtheil gründet sich auf die Anschanung der Form; es bildet sich an dem Studium der Natur; es erhebt sich über das bloße äfthetische Gefühl durch das Eindringen in die Ge= fetze, nach denen fich bie Formen gestalten. Das äfthetische Urtheil kann daher nie der Naturforschung Gesetze vor= schreiben, sondern es tann sie nur von ihr empfangen oder mit ihr entwickeln; thut es das nicht, so ift es ein bloßes Vorurtheil, das sich auf überwundene Ueberlie= ferungen, auf Hörenfagen, auf Schulzwang ftützt. Das wahre Urtheil auch in der Alesthetik entwickelt sich mit der befferen Erkenntniß der Formgesetze, und wenn nicht felten das tiefe Gefühl, die Unbefangenheit, die unmit= telbare Anschanung des Künstlers der wissenschaftlichen

Erkenntniß um Jahrtausende vorangeeilt ist, so muß man doch wohl zu unterscheiden wissen zwischen dem Künstler als solchem und dem Kunstkritiker. Die wahren Künst= ler waren niemals Feinde der anatomischen Erfahrung.

Auch das philosophische Wissen hat keine anderen Quellen der Naturerkenntniß, als die Natursorschung. Es giebt kein angeborenes Wissen, und die Geschichte der Philosophie und zwar gerade der deutschen, hat es zur Genüge erwiesen, daß ein bloßes Aufbauen der Natur aus Begriffen unmöglich ist. Aristoteles, Baco, Cartesius waren selbst Natursorscher oder sie umfaßten wenigstens die ganze naturwissenschaftliche Ersahrung ih= rer Zeit. Unsere im engeren Sinne sogenannte Natur= philosophie hat nur Verwirrung erzeugt; bei allen un= selcher Grund könnte uns daher bestimmen, uns durch solche Bedenken schurchen zu lassen?

In der That sind die Bedenken nur scheinbare und es dürfte zu ihrer Widerlegung genügen, auf unzweiden= tige Zeugnisse von Männern, deren ästhetisches und phi= losophisches Urtheil über den Zweisel erhaben ist, hinzu= weisen. "Jedes Lebendige," sagt Göthe, "ist kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst insofern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versamm= lung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Jdee,

ber Anlage nach, gleich find, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden kön= nen." Rann man deutlicher sprechen? Und fehr treffend fährt er fort: "Je unvollkommener bas Geschöpf ift, desto mehr sind diese Theile einander gleich oder ähnlich, und desto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je vollkommener bas Geschöpf wird, besto unähnlicher werden die Theile einander. Je ähnlicher die Theile einander sind, desto weniger sind sie einander subordinirt. Die Subordina= tion der Theile deutet auf ein vollkommneres Geschöpf." Als erläuterndes Beispiel wählt er die Pflanze. "Daß eine Pflanze, ja ein Baum," fagt er, "die uns boch als Individuen erscheinen, aus lauter Einzelnheiten bestehen, die sich unter einander und dem Ganzen gleich und ähn= lich find, daran ist wohl kein Zweifel. Wie viele Pflan= zen werden durch Abfenter fortgepflanzt! Das Auge der letzten Barietät eines Obstbaumes treibt einen Zweig, der wieder eine Anzahl gleicher Augen hervorbringt, und auf eben diesem Wege geht die Fortpflanzung durch Saa= men vor sich. Sie ift die Entwickelung einer unzähligen Menge gleicher Individuen aus dem Schoofe der Mut= terpflanze."

Und von diesem Göthe sagt Hegel, seine Arbeit über die Metamorphose der Pflanze habe "den Anfang eines vernünftigen Gedankens über die Natur der Pflanze gemacht, indem sie die Vorstellung aus der Bemühung um bloße Einzelheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens geriffen habe. Die Identität der Organe," setzt er hinzu, "ist in der Kategorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Differenz und die eigenthümliche Function der Glieder, wodurch der Lebensproceß gesetzt ist, ist aber die andere nothwendige Seite zu jener substantiellen Einheit." Daher bezeichnet Hegel auch den Proceß der Gliederung und der Selbsterhaltung in der Pflanze als ein Außersichkommen und Zerfallen in mehrere Individuen, für welche das Eine ganze Individumm mehr nur der Boden, als subjective Einheit von Gliedern sei; der Theil, die Knospe, Zweig u. f. f. sei auch die ganze Pflanze.

So dachte derjenige unferer Dichter, der unter allen wohl der am meisten unbefangene, dessen ästhetisches Ge= fühl gewiß am reinsten und naivsten war, so derjenige unferer Philosophen, der das Necht der absolutistischen Speculation am freiesten geübt hat. Göthe ist sich ganz klar darüber, daß es nicht blos die Pflanze ist, um deren Auffassung es sich handelt, sondern das "Geschöpf" über= haupt*); Hegel kommt über diese Betrachtung schnell hinans, da ihm beim Thier andere Fragen entgegentreten. Aber scharf genug weist er auf den Knotenpunkt der

*) Man vergleiche meine Rebe: Göthe als Naturforscher und in besonderer Beziehung auf Schiller. Berlin 1861. S. 33. 34. Frage vom Individuum hin, indem er sowohl von dem Einen ganzen Individuum, als auch von den mehreren Individuen, die in ihm enthalten seien, spricht. Was ist denn nun eigentlich das Individuum? Das Ganze, oder die Theile?

Erwarten Sie nicht, verehrte Anwesende, daß die heutige Naturwiffenschaft darauf eine einmüthige Antwort giebt. Denn so thöricht es ist, die Naturwissenschaft verantwortlich zu machen für die Irrwege ber einzelnen Naturforscher, so abscheutich es ist, an dem Ganzen rächen zu wollen, was diefer oder jener Einzelne ver= brochen hat oder verbrochen haben soll, so ungerecht würde es fein, zu verlangen, daß über alle Fragen einer fo umfaffenden Wiffenschaft, welche kein einzelner ber Lebenden in allen Einzelheiten beherricht, Alle eines Gin= nes fein follten. Der Chemiker urtheilt über die Pflanze, der Physiker über das Thier nicht felten, wie ein Laie, und hinwiederum ift der Botaniker felten fo viel Chemiker, der Zoolog felten fo viel Physiker, daß sie die ganze Breite des chemischen oder physikalischen Wiffens und Urtheilens felbständig zu prüfen vermöchten. Streiten boch Botanifer gegen Botanifer über botanische, Phyfiker gegen Physiker über physikalische Fragen. Die Na= turwiffenschaften haben nur Ein haltendes, wirklich eini= gendes Band: das ift ihre Methode. Zuerft die Beobachtung und ber Versuch, bann bas Den=

ken ohne Autorität, die Prüfung ohne Vorur= theil. Aber die Gegenstände der Beobachtung, der In= halt des Denkens, wie verschieden sind sie in der Natur! Die folgerichtige Versolgung der einmal erkannten Me= thode, wie große Hemmnisse sindet sie!

Die Frage nach dem wahren Individuum ift in der Naturwiffenschaft im Ganzen gar nicht aufgeworfen. Sie gehört nur ben organischen Zweigen derselben an und auch hier haben fast nur die Botaniter fie eingehend erörtert*). Eine Entscheidung ist bis jetzt nicht gewonnen. Dem einen gilt die ganze Pflanze als Individuum, bem anderen ber Aft ober Sproß, bem dritten bas Blatt oder die Knospe, dem vierten die Zelle, und jede diefer Ansichten hat gewichtige Gründe für sich. Ein solcher Widerspruch mag als ein gewichtiger Einwand gegen die Zuverlässigkeit der Botanik überhaupt erscheinen. Aber entscheide man doch felbst! Es giebt Pflanzen, welche nur aus einer Zelle bestehen, andere, welche einfache Reihen von Zellen vorstellen. In wieder anderen ord= nen und wandeln sich die Zellen zu Organen und Shstemen, aber auch ba, wenn die Pflanze sich fortpflanzt,

^{*)} Man sehe insbesondere Nägeli, Systematische Uebersicht ber Erscheinungen im Pflanzenreiche. Freiburg i. Br. 1853 S. 31. Die Individualität in der Natur mit vorzüglicher Berücksichtigung des Pflanzenreiches. Zürich 1856.

so erzeugt sie wieder eine Zelle, aus der bas Tochterge= wächs, die neue Pflanze, sich heranbildet. Welches ist nun das Individuum? Biele Pflanzen laffen fich burch Ableger fortpflanzen ober, wie man vielleicht beffer fagt, vermehren. Ein abgeschnittener und eingepflanzter Aft wächst fort, er bringt neue Aleste, die wieder abgeschnitten und gepflanzt werden können. So stammen, wie man weiß, fast fämmtliche Trauerweiden Europa's von einem Baume, der im vorigen Jahrhundert aus Afien nach England kam. Sie alle sind zufammengehörige Theile. Bilden sie ein Individuum? Die Thatsache ist klar und sicher, aber welches ist die richtige Deutung? - Die Erd= beere fendet flach über die Erde hin ihre Ausläufer aus, an deren Ende fich eine neue Pflanze entwickelt, die nach einiger Zeit Wurzel schlägt, festen Jug in der Erde faßt und den alten Mutterfaden verdorren läßt. Auf unferen Wiefen blüht in oft zu großen Mengen bas Schaumfraut; an feinen Blättern entsteht nicht felten, frei in der Luft schwebend, in gleicher Weise ein neues Pflänzchen, wie an ben Ranken ber Erdbeere. Unebles Gefträuch, wilde Obstbäume veredeln wir, indem wir ihnen einen Sproß ober ein Auge, bas wir einer vollkommneren Art gewalt= fam entriffen, aufpfropfen. Wo find hier die Grenzen bes Individuums?

Bei den Thieren geht es nicht besser. Die meisten Thiere pflanzen sich durch Eier fort und jedes Ei ist ursprünglich eine Zelle. Manche Thiere vermehren sich burch Abschnürung, man könnte fagen, burch Schnürlinge. Gegen den Herbst wirft das Meer nach jedem Sturm auf unfere Rüften Taufende und aber Taufende von Scheibenquallen, jene fonderbare Gallertmaffe, beren oft fo buntes Farbenspiel das Auge überrascht. Die weiblichen Thiere führen dann schon lebende, aus Eizellen entstandene Junge mit sich, die für sich umberschwimmen können. Bleiben die Thiere im Grunde des Meeres, jo setzen sich die Jungen nach einiger Zeit fest, sie wachsen zu kleinen Polypen heran, und nach einiger Zeit bilden sich an ihrem freien Ende schüffelförmige Körper, einer über dem andern, die sich immer vollständiger ausbilden, fich endlich ablösen und wieder als Scheibenquallen fortschwimmen. Und immer wieder erzeugt die Qualle Gier, aus benen junge Polypen hervorgehen, und die Polypen erzeugen wieder Sproffen, aus denen Quallen werden.

Aber die Polypen vermehren sich nicht alle durch Abschnürungen. Andere erzeugen Sier und bringen Junge auf die gewöhnliche Art hervor. Aber manche von ihnen lassen sich gewaltsam vermehren durch Schnittlinge, wie die Pflanzen. Schon Trembley hat diesen berühmten Versuch bei den kleinen Süßwasserpolypen unserer Teiche angestellt; er zerschnitt die Thiere und die Theile wur= den wieder Polypen. Doch nicht genug damit. Im Mittelmeer giebt es ein reiches Geschlecht prächtiger

Schwimmpolypen, welche namentlich Carl Bogt ber Kenntniß der Gebildeten zugänglich gemacht hat *). Aus einem Ei entwickelt sich ein junger Polyp. Frei im Meere schwimmend, beginnt er zu wachsen. Un feinem obern Ende bildet er eine Blase, in welcher Luft frei wird, die ihn trägt. An feinem unteren Ende gestalten sich in immer reichlicherer und schönerer Ausstattung Fühler und Fangschnüre mit sonderbaren Neffelorganen. An seinem Stamme, der sich immer mehr verlängert, findet fich eine burchlaufende Röhre. Bon biefem Stamme entstehen knospenartig Sproffen. Die einen bavon bilden Reihen von Schwimmglocken, die sich und damit das Ganze fortbewegen. Die anderen wandeln sich in neue Polypen um, welche Mund und Magen besitzen und die Nahrung für das Ganze nicht blos sammeln, sondern auch verdauen, um sie endlich in die gemeinschaftliche Stammröhre abzugeben. Endlich noch andere Rnospen gewinnen ein quallenartiges Aussehen und besorgen die Fortpflanzung; sie bringen Gier hervor, welche wieder frei schwimmende Polypen aus sich hervorgehen lassen. Was ist hier das Individuum? Der junge Polyp er= scheint uns einfach, aber aus ihm bildet sich ein Stock,

*) C. Vogt, Recherches sur les animaux inférieurs de la Méditerrannée. I. Sur les siphonophores de la mer de Nice. Genève 1854.

Birchow, Reben.

gleich einer Pflanze. Der Stock treibt Fangfäben, wie Burzeln, aber fie bewegen sich willfürlich und greifen bie Beute; er bildet einen Stamm mit einem Nahrungs= fanal, aber er hat keinen Mund, um den Kanal zu be= nuten, fo wenig wie bie Pflanze. Er treibt Rnospen und Sproffen, wie die Pflanze, aber jede Knospe hat besondere Aufgaben, die fie mit dem Anscheine ureigener Thätigkeit erfüllt. Besondere, mit eigener Bewegung versehene Sproffen oder Aeste beforgen die einen die Ortsbewe= gung, bie andern die Aufnahme und Verdauung ber Nahrung, die andern die Fortpflanzung. Der Rumpf ift nichts ohne die Glieder, die Glieder find nichts ohne ben Rumpf. Welches ist das Individuum? welches das Dr= gan? Sind die Organe Individuen? Ift das Ganze nur eine Versammlung von Individuen? eine Familie, eine Colonie ober gar, wie Bogt fagt, ein Phalanstère?

Welch' wüftes Bild! welche Zerriffenheit des Lebens! Alles, was wir gewohnt find, in einem einzigen Leibe, unter einer gemeinschaftlichen Hülle gleichsam verborgen uns zu denken, das liegt hier in äußerer Gesondertheit vor Aller Blicken. Das ganze Individuum ist zerfahren in eine lose zusammenhaltende Masse von Gliedern, von Einzelleibern, deren individuelle Natur uns ebenso wahr= scheinlich und wieder ebenso zweiselhaft ist, wie die des Rumpses, der ganz und gar in Pre Knechtschaft gerathen ist. Wo ist hier Freiheit? wo Selbstbestimmung? Sol= ten wir denn wirklich diese Pflanzenthiere als Berglei= chungsobjecte mit unserer geschlossenen, ganz und gar einheitlichen Individualität zulassen? sollen wir unsere Natur an so niedrigen Geschöpfen messen?

Erlauben Sie, daß ich barauf mit den Worten des Altvaters der Naturforschung antworte. "Wir müffen," fagt der Lehrer Alexanders des Großen, "an die Unter= suchung eines jeden Thieres gehen, ohne die Mafe zu rümpfen, da ja in allen Dingen etwas natürliches und Vortreffliches ift. Denn die nicht vom blinden Zufall, fondern vom Zweckbegriff bedingte Eriftenz findet fich in den Werken der Natur; das Ziel aber, weswegen sie be= ftehen oder geworden find, wohnt ganz besonders in der Region des Schönen. Sollte aber jemand eine Betrach= tung ber anderen Thiere für etwas Niedriges halten, fo müßte er eine folche Meinung auch von fich felbst haben; benn man fann nicht ohne großen Widerwillen die Theile betrachten, woraus der Mensch besteht, wie das Blut, Fleisch, Knochen, Abern und bergleichen Theile. Man muß sich aber vorstellen, daß derjenige, ber über irgend einen beliebigen der Theile oder Gefäße handelt, nicht über die Materie seine Untersuchung anstellt, noch um ihretwillen, sondern der ganzen Gestalt wegen; gerade so, wie es sich um das haus handelt, aber nicht um Ziegel, Lehm und Holz, so muß es auch dem Naturforscher mehr um die Zusammensetzung und das ganze Wefen zu thun

5*

sein, nicht aber um das, was sich niemals von seinem Wesen getrennt vorfindet. Es ist aber vor Allem noth= wendig, zuerst einer jeden Gattung nach diejenigen Er= scheinungen zu bestimmen, welche an und für sich allen Thieren zukommen; dann erst mag man versuchen, die Ursachen auseinander zu setzen."

Laffen Sie uns jetzt eine Stufe höher steigen, von den Wirbellofen zu den Wirbelthieren. Ueberall hier, in ber ganzen Stufenleiter von dem niedrigsten Fisch bis zum Menschen ein gemeinschaftlicher Organisationsplan! Nirgends Stöcke von Pflanzen oder Pflanzenthieren, fondern nur geschloffene Individualitäten! Je höher wir in ber Klasse der Wirbelthiere heraufsteigen, um so bestimmter tritt die einheitliche Erscheinung des Individuums uns entgegen, bis sie endlich in bem Bewußtfein des Menschen ihren subjectiven Abschluß und damit eine überzeugende Gewißheit erfährt. Auch der Naturforscher ist subjectiven Erfahrungen nicht unzugänglich, aber er erkennt nur jene Erfahrungen des eigenen Innern als gesichert an, bei beren Gewinnung das Subject sich selbst als Object un= befangener Beobachtung im wahrhaft philosophischen Sinne behandelt. Was fönnen wir nun von biefem Standpunkte aus anerkennen?

Das Bewußtsein ist eine ebenso sichere, als unerklär= liche Thatsache für den Naturforscher, wie für den Phi= losophen oder für sonst wen. Sagt man von ihm aus,

baß es eine Eigenschaft ber Seele fei, fo erflärt dies ebenfowenig, als wenn man behauptet, es fei eine Eigen= schaft des Gehirns. Wir erklären damit ebenso wenig, wie wenn wir von ber Schwere aussagen, sie fei eine Eigenschaft aller Körper. Wollten wir erklären, was bie Schwere ift, so genügt es nicht, zu beweisen, daß sie in einer allgemeinen Anziehung aller Maffentheilchen unter= einander fich äußert, fondern wir müßten zeigen, wie bie Maffentheilchen es machen, um fich anzuziehen. Dbwohl wir dies nicht zu zeigen im Stande find, fo benutzen wir boch bie Schwere mit allem Recht als einen Erflärungs= grund für viele Vorgänge am Himmel und auf Erden, und wir tönnten mit dem Bewußtfein ebenso verfahren. Allein hier steht uns ein gewichtiges Hinderniß entgegen. Die Schwere ist eine Eigenschaft aller Körper; das Be= wußtfein ift weber eine Gigenschaft aller Individuen, benn die Pflanzen und sicherlich eine große Bahl von Thieren geben uns nicht die mindeste Veranlassung, ihnen Be= wußtsein zuzuschreiben; noch ist bas Bewußtsein eine be= ständige Eigenschaft des Menschen, da wir bewußtlose Zustände an ihm oft genug beobachten; noch endlich ift es eine Eigenschaft bes ganzen Menschen, benn erfah= rungsgemäß ift es auf bas Innigste an bas Gehirn ge= bunden. Ja, was das Uebelste ist, auch in bem voll= tommensten Zustande des Bewußtfeins beschränkt fich daffelbe auf einen verhältnißmäßig kleinen Theil ber

wirklich im Körper geschehenden Vorgänge. Wären wir nicht auf dem Wege der allerobjectivsten Forschung im Laufe von Jahrtausenden dahin gekommen, nach und nach auch die verborgensten Zustände des eigenen Leibes der Beobachtung zugänglich zu machen, so würde der Inhalt unseres Bewußtseins ein sehr armseliger sein. Wenn ein Mensch das Unglück hat, durch eine Verlezung eine Unterbrechung des Zusammenhanges seines Rückenmarkes zu erleiden, so hört sofort das Bewußtsein über alle Vorgänge auf, welche in Theilen des Körpers geschehen, deren Nerven unterhalb der verlezten Stelle in das Rückenmark eintreten; jeder Einfluß des Willens ist hier erloschen, und doch leben diese Theile, doch besteht das Individuum.

Das Bewußtsein ist daher nur die subjective, aber nicht die objective Einheit des Indivi= duums. Das Bewußtsein ist nicht das Bewegende, sondern das Bewegte; es ist nicht die wirkende Macht im Körper, durch welche der Plan der Organisation, der Zweck des Individuums verwirklicht wird; gerade umge= kehrt erscheint es uns als das letzte und höchste Ergeb= niß des Lebens, als die edelste Frucht der langen Kette ineinander greifender Vorgänge, welche die Geschichte des Individuums ausmachen. Das Individuum als leib= haftiges Wesen, in der ganzen Fülle, in dem wundervollen Reichthum seines Lebens betrachtet, muß nothwendiger= weise ein innerlich Vielfaches sein, denn nur so ist ihm die Entwickelung, das Fortschreiten von niederen zu hö= heren Zuständen, die Verjüngung zu neuen Formen des Lebens gesichert. Das Leben muß das Gesammtergebniß der Thätigkeit aller einzelnen Theile sein, und alle diese Theile müssen sowohl etwas Gemeinschaftliches, als etwas Besonderes an sich haben. Denn ohne das Gemein= schaftliche, welches sogar in ähnlicher Weise bei jedem Thier und jeder Pflanze sich finden muß, würde der Be= griff des Lebens aufhören, eine für Alle gleiche Wahr= heit zu sein, und wieder ohne das Besondere würde das Leben bei Allen ein gleiches sein. Auch das mensch= liche Judividnum ist eine Gemeinschaft*).

Die Naturforschung zeigt es zusammengesetzt aus einer Reihe von Systemen, von denen das eine der Empfindung, das andere der Bewegung, andere der Aufnahme der Nahrung und der Luft, einige der Stützung, andere der Vereinigung der Theile dienen u. f. f. Jedes dieser Sp= steme umfaßt eine gewisse Zahl besonderer Organe, jedes Organ enthält eine, gewöhnlich beschränkte Zahl von Ge= weben und jedes Gewebe setzt sich endlich aus Zellen und Zellengebieten zusammen. Das "Ich" des Philo=

*) Birchow, die Cellularpathologie in ihrer Begründung auf phyfiologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1862. 3. Aufl. S. 15. fophen ist erst eine Folge von dem "Wir" des Biologen. Es würde mich hier zu weit führen, wenn ich alle die Gründe aufzählen wollte, welche zu bem Schluffe leiten, daß die Zellen und ihre Abkömmlinge auch im mensch= lichen Körper die wirklich thätigen Theile sind, daß jeder von ihnen das Leben innewohnt, daß jede eine gewiffe Selbstftändigkeit besitzt und daß jede Lebenserscheinung auf der Thätigkeit, dem Zusammen= oder Gegeneinander= Wirken ober endlich auf der Unthätigkeit oder Bernich= tung gewiffer Summen zelliger Einheiten beruht. Das Geheimniß ber Individualität besteht unzwei= felhaft in ben feinen Berschiedenheiten ber Un= lage und Ausbildung einzelner Zellen ober Zellengruppen. Wie in bem Leben ber Staaten, fo ist auch in dem Leben der Individuen der Zustand der Gefundheit des Ganzen bedingt durch das Wohlfein und die Innigkeit der Beziehungen der Einzelglieder; sobald einzelne Glieder anfangen, in eine ber Gemeinschaft nach= theilige Unthätigkeit zu versinken oder gar auf Kosten des Ganzen eine parasitische Existenz zu führen, so ist die Krankheit gegeben. Die Krankheit zerstört alle Illusio= nen über die substantielle Einheit des Organismus; so= wohl das Leiden, als die Heilung sind nur möglich, so lange in der großen Gemeinschaft immer ein gewisser Rest wirfungsfähiger gesunder Theile bem Leben erhalten bleibt.

Sind nun die Zellen die Individuen oder find es die Menschen? Läßt sich auf biese Frage eine einfache Ant= wort geben? 3ch fage: Nein! Aber ich bitte, dies nicht in bem Sinne aufzufaffen, als fei bie Naturforschung außer Stande, eine bestimmte Erklärung abzugeben. Die Schwierigkeit liegt vielmehr barin, daß das Wort Indi= vidnum in Gebrauch gefommen ift, lange bevor man von ber Natur ber unter Diefem Begriffe zufammengefaßten Wefen eine klare Vorstellung besaß. Der Begriff ift daher nicht scharf begrenzt, und es steht in der Willfür eines jeden, ihn enger oder weiter zu nehmen, je nachdem feine Erfahrung ihm die Erscheinungen ber individuellen Eriftenz mehr im Groben oder mehr im Feinen zugäng= lich macht. Der Begriff des Atoms als des letzten denk= baren Theils ist sicher und unveränderlich, aber dafür ift er auch nicht aus der unmittelbaren Erfahrung abgeleitet, wie der des Individuums, welcher mit der Aus= behnung ber Grfahrung schwankend und vieldeutig ge= worden ift. Will man fich nicht entschließen, zwischen Sammel=Individuen und Einzel=Individuen zu unterscheiden, was der bequemste Ausweg wäre, jo muß der Begriff des Individuums in den organischen Zweigen der natur= wiffenschaft entweder aufgegeben, oder streng an die Zelle gebunden werden. Bu dem ersteren Resultat müffen in folgerichtigem Schlusse sowohl die fustematischen Materia= liften, als die Spiritualisten kommen; zu dem letzteren

scheint mir die unbefangene, realistische Anschanung der Natur zu führen, insofern nur auf diese Weise der ein= heitliche Begriff des Lebens durch das ganze Gebiet pflanzlicher und thierischer Organis= men gesichert bleibt. Und gerade das scheint mir das erste und wichtigste Erforderniß aller Naturbetrachtung, denn hier ist der Punkt, wo das realistische Streben des einsachen Forschers zusammenfließt mit dem idealistischen Wünschen des Denkers, der in der Geschichte der Natur den Plan der Schöpfung darlegen will. Die Naturfor= schung unserer Zeit sitzt, wie ein ernster Schwurgerichts= hof, über den Thatsachen zu Gericht, aber sie beurtheilt sie nicht als einzelne Ereignisse, sondern als Glieder einer in sich gesetmäßig zusammenhängenden Reihe.

Die Betrachtung der organischen Schöpfung führt uns von Generation zu Generation, in einer langen Erbfolge des Lebendigen, weit über das Dunkel der äl= testen Geschichtsschreibung, weit über die Anfänge des Menschengeschlechts in die steinerne Geschichte des Erd= balls. Wir sehen die schwächsten Ursprünge des Pflan= zenreichs, wir finden die Reste längst verschwundener Thiergeschlechter, wir begegnen spät, sehr spät dem Herrn der Schöpfung. Jahrtausende, welche die Geologie nach Millionen zählt, gingen darüber hin, bevor zellige Indi= viduen sich zu jenen größeren Gemeinschaften entwickelten, in denen der Instinkt, in denen endlich das Bewußtsein zum Durchbruch tam. Die geschriebene Geschichte un= ferer Wiffenschaft zeigt uns, wie ber positive Inhalt des Bewußtseins im Laufe einiger Jahrtaufende fich wunderbar reich gestaltete. Während die Geschichte der Böl= fer und Staaten in ihrem Werden und Vergehen unferen Geift mit Schmerz und Zweifel füllt, während wir uns täglich mit Bangigkeit fragen, ob es beffer oder nicht vielmehr schlechter wird, ob das Menschengeschlecht nicht der Entartung, die Kultur ihrem Untergange zueilt, so zeigt die wahre Wiffenschaft nur den Fortschritt. Staa= ten gehen zu Grunde, Bölker verschwinden unter dem Tritte der Eroberer, aber die Wiffenschaft bleibt, um unter denen, die eben noch Barbaren waren, neue und fräftigere Blüthen zu treiben. Jährlich welken die Blät= ter des Baumes, auf daß im neuen Jahr neue und voll= ständigere Knospen hervortreiben können; täglich wechseln im menschlichen Körper die Blutförperchen, auf daß frische Elemente bas Werk der eigenen Aufreibung von Neuem beginnen können. So auch welken die Bölker, jo wechseln die Kinder der Menschen, und immer beffer erkennt das nachfolgende Geschlecht sich felbst und die Natur, immer sicherer wird das Bewußtsein, immer mächtiger und freier das Individuum, immer vollständiger beherrscht es das Atom! In der Erkenntniß, daß auch die geistige Ent= wickelung ein untrennbarer Theil des Lebens ift, gewinnt der Mensch für feine leibliche Existenz die Selbstachtung

75 -

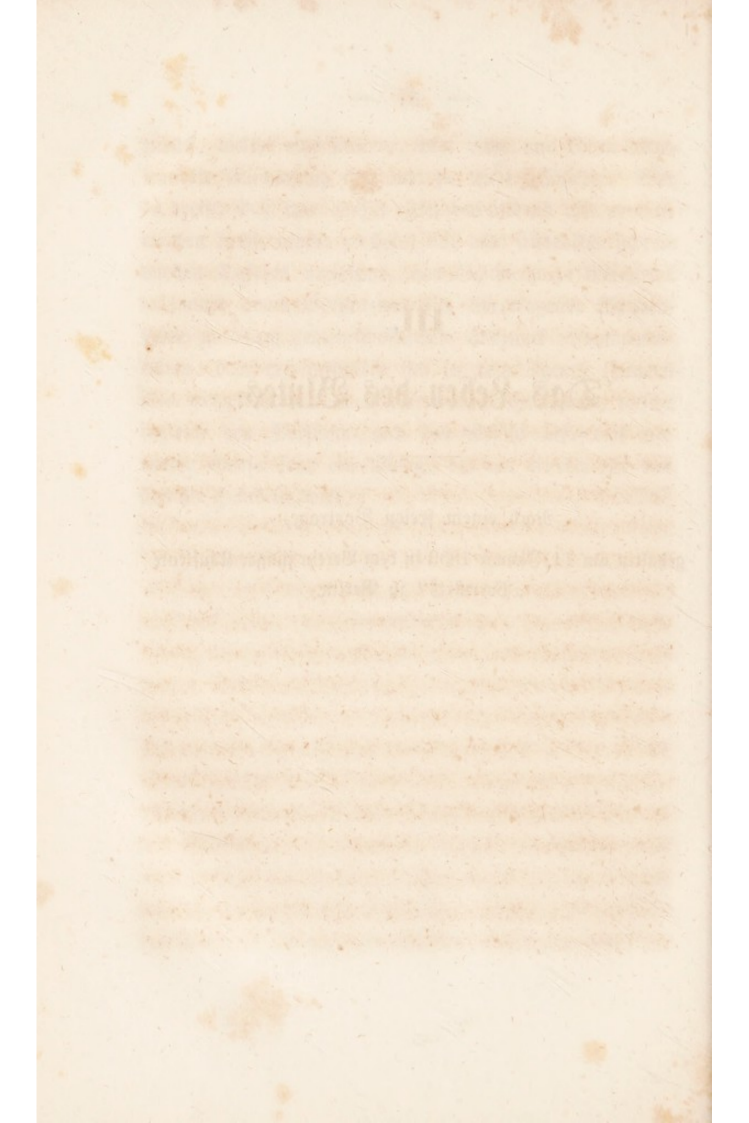
zurück, welche eine finstere, dem Licht und Leben abgewendete Anschauung ihm nur zu leicht gefährdet. Wer da weiß, daß das höchste Ziel des Lebens nur erreicht werden kann, indem zahllose, mit dem Charakter individuellen Daseins versehene, von Geschlecht zu Geschlecht in immer neuer Versüngung sich übertragende Sondertheile zu einem gemeinschaftlichen Endzweck zusammenarbeiten, dem erst erschließt sich in dem eigenen Innern jene vielgesuchte und doch unerwartete Harmonie, welche zugleich den Verstand und das Gesühl befriedigt und welche ebenso sehr ein Maaß, als ein Anreiz für das fittliche Handeln wird.

III.

Das Leben des Blutes.

Nach einem freien Vortrage,

gehalten am 14. Januar 1859 in dem Verein junger Kaufleute "Vorwärts" zu Berlin.



Es hat seit alten Zeiten zwei sich widerstreitende Parteien in der Medicin gegeben, welche die Lehre von der Krankheit, die Pathologie, je nach ihrer Anslicht von der Natur des Lebens verschieden ansbeuten. Man hat sie die humoralpathologische und die solidarpathologische genannt, je nachdem sie das Leben in den Flüssischen (humores) oder in den seiten Theilen (solida) des Kör= pers suchen und dem entsprechend auch in der Krankheit bald den flüssigen, bald den sesten Theilen des Leibes mehr Gewicht beilegen *). Die humorale Theorie ist die älteste und sie hat sich zugleich der größten Verbreitung bis in unsere Zeit zu erfreuen gehabt. Es begreist sich aber leicht, daß unter den Flüssigseiten des Körpers eine vor allen die Aufmertsamkeit auf sich gezogen hat, das Blut nämlich, dieser "edelste Saft", dessen entscheidende

*) Bgl. meine Gesammelten Abhandlungen zur wiffenschaftlichen Medicin. Frankf. a. M. 1856. S. 36. Bedeutung für das Leben unter streitbaren Völkern durch die tägliche Erfahrung immer wieder in Erinnerung ge= bracht wird. Die alten Religions=Urkunden geben darüber hinlänglich Zeugniß.

"Des Leibes Leben", heißt es im 3. Buch Moses 17, 24, "ist in seinem Blut, so lange es lebet", und noch bestimmter steht im 5. Buch 12, 23: "das Blut ist die Seele, darum sollst du die Seele nicht mit dem Fleische essen". Es war dies noch eine sehr grob mechanische Anschauung, welche erst nach und nach gegen die andere eingetauscht wurde, die wir bis in die neueste Zeit verbreitet sinden, daß nämlich nicht das Blut selbst die Seele sei, sondern daß nur die Seele im Blute ihren Sitz habe, und daß erst durch die Seele das Blut belebt werde.

Als mehr solidarpathologische Lehren auftamen, als namentlich in der jüngsten Zeit das Nervenspstem zu immer größerer Bedeutung in der Vorstellung der Gelehrten auswuchs, schien es vorzüglicher zu sein, auch das Leben und die Seele in die sesten Theile und unter dieseben und die Seele in die solgte daraus eine eigenten wieder in den edelsten unter ihnen, die Nervencentra zu verlegen. Für die Pathologie folgte daraus eine eigenthümliche Richtung, die sogenannte Neuropathologie, welche das Blut eben nur als einen für die Einwirfungen der Nerven besonders besähigten Saft ansah. Damit wurde aber für den Laien die Frage immer unzugänglicher, und der Streit über einen so unmittelbar die nächsten Interessen jedes denkenden Mannes berührenden Gegenstand blieb fast ganz und gar innerhalb der Kreise der gelehrten Aerzte abgeschlossen.

Diefer Zustand muß wieder einmal aufhören. Der gebildete Mensch soll nicht blos feinen eigenen Leib fen= nen, weil eine folche Kenntniß zur Bildung gehört, fon= dern vielmehr deshalb, weil zuletzt die Vorstellung, die man sich von sich selbst macht, die Grundlage für alles weitere Denken über ben Menschen wird. Verlegt man das Leben in die Seele und löft man schließlich, wie es jetzt gewöhnlich geschieht, die Seele gänzlich vom Leibe ab, so bag ber lettere nur einer ber Gegenstände wird, auf den die Seele einwirkt, so wird der Leib etwas Niedriges, Gemeines, das so sehr als irgend möglich in den Hintergrund gedrängt werden muß, ja dessen Zer= störung erst die Befreiung der Psyche bedingt. Das Leben des Körpers ist dann aber nicht das wahre Leben, fondern nur ein fremdes, gemiffermaßen ein Scheinleben, eine Täuschung, eine Maste.

Zu einem solchen Schlusse kommt der Mensch von seinem egoistischen Standpunkte nur zu leicht, indem er sich im Gegensatze zu der Welt auffaßt. Auch dieser Standpunkt hat seine Berechtigung, aber er ist nicht der natürliche. Schon die unmittelbare, mehr kindliche An= schauung der Naturvölker erfaßt den Menschen in der Welt und jede Sprache dehnt den Begriff des Lebens

Birchow, Reden.

weit über ben Menschen hinaus auf einen größeren Rreis von Wefen aus. Die wiffenschaftliche Forschung bestätigt diese Anschauung, indem sie eine innere Uebereinstimmung der Vorgänge und der sie bedingenden Einrichtungen nicht blos beim Menschen und bei den Thieren, sondern auch bei ben Pflanzen erkennen läßt. Will man daher die Frage von dem Leben ganz und gar mit der Frage von der Seele zusammenwerfen, so genügt es nicht, von Thierseelen zu sprechen, sondern man muß auch die Pflan= zenseele zulassen. Dies mag fehr poetisch sein, aber nie= mand wird sich verhehlen, daß damit der ganze egoistische Gewinn verloren geht, den der speculirende Mensch für fich zu machen gedenkt, und bag, um etwas von diefem Gewinn zu retten, innerhalb bes feelischen Gebietes wie= ber ein ähnlicher Gegensatz zwischen höheren und niederen Seelen gemacht werden muß, wie ihn die Naturforschung, freilich in ganz anderer Weise, zwischen Leben und Seele macht, indem fie bie Erscheinungen der Geele eben als bie höchfte Aleuferung des Lebens in ben für biefen 3weck am vollkommensten organifirten Befen betrachtet.

Nachdem wir wissen, daß alles pflanzliche und thie= rische Leben an die organische Zelle gebunden ist und die Vorgänge des Lebens Thätigkeiten der Zellen sind, welche in bald einfacherer, bald zusammengesetzter Weise den Leib des Lebendigen aufbauen, so bleibt uns kein 83 -

anderer Schluß übrig, als daß jeder einzelne zellige Theil für sich Leben hat. Das Leben des Ganzen ist dann eben die Summe des Lebens der Einzeltheile, und nur diejenigen Einzeltheile können hinwiederum als lebendige gelten, deren zellige Natur ermittelt werden kann. Dür= fen wir in diesem Sinne von einem Leben des Blu= tes sprechen?

Es find kaum zweihundert Jahre her, feit man ent= deckte, daß das Blut kein bloßer Saft, auch kein bloßes Gemisch von Säften sei, wie bas ganze Alterthum und Mittelalter angenommen haben. Unter dem Mikroftop fah zuerst ein italienischer Forscher, Marcello Malpighi, nicht bloß ben Lauf des Blutes in den feinsten Gefäßen, sondern auch die Blutkörperchen. Allein die allgemeine Anschauung jener Zeit war der Deutung diejes Fundes nicht sehr günstig. Bielmehr machte sich mehr und mehr die Vorstellung geltend, daß fast alle Flüffigkeiten gewiffe Körper enthielten und daß nicht bloß die verschiedensten menschlichen Säfte, sondern auch das gewöhnliche Waffer voll von besonderen, wie Manche meinten, belebten Rör= pern fei. Noch jetzt ift feine Annahme mehr verbreitet, als die, daß jeder Waffertropfen zahllofe Wefen ein= schließe, daß wir bei jedem Trunke heere von kleinsten Thieren verschlingen, und es macht manchem eine Art von graufamer Freude, zu denken, daß durch die ganze Natur ein infusorielles Allleben verbreitet fei. Auch dies

sind Täuschungen. Reines Wasser ist auch mikrostopisch rein, und die meisten Säfte des thierischen Körpers, ins= besondere die Ausscheidungs=Flüssigkeiten, enthalten ent= weder gar nicht, oder nur zufällig und unwesentlich för= perliche Theile.

Mit dem Blut ist es nicht so. Es giebt kein Blut ohne Körperchen; erst durch seine Körperchen wird das Blut wirklich Blut; nimmt man sie hinweg, so bleibt ein einfacher Saft, eine klare Flüffigkeit ohne Farbe zurück, eine Flüffigkeit, vergleichbar dem reinen 3chor, den die alten Griechen als Blut der Götter betrachteten. Das Blut des Menschen und aller Wirbelthiere ist roth und diefe Farbe, welche beständig ift, fo lange das Blut noch erhalten bleibt, verdankt es ber Anwesenheit kleiner Kör= perchen, der sogenannten Blutkörperchen. Freilich giebt es auch farblofe oder, wie man auch wohl fagt, weiße Körperchen im Blut des Menschen, ja unter frankhaften Verhältnissen, zumal in der von mir unter dem Namen der Leukämie beschriebenen Krankheit, kann die Zahl der farblosen sich so fehr vermehren, daß man we= nigstens figurlich von einem "weißen Blute" fprechen Aber das ist auch nicht das rechte Blut; der fann. Mensch kann auf die Dauer damit nicht bestehen.

Die rothen Blutkörperchen sind sehr kleine Gebilde. Sie stellen plattrunde, münzenförmige Scheiben dar, welche von jeder ihrer beiden Flächen her etwas einge= brückt sind und daher eine dünnere Mitte, einen bickeren Rand besitzen. Es find biconcave Linfen von fo geringer Dicke, daß ihr Flächendurchmeffer fast fünf Mal mehr be= trägt, als der Dicken=Durchmeffer. Etwa 1500 folcher Lin= fen, auf einander gehäuft, würden den Raum einer Linie ausfüllen, während 300 bis 400, neben einander gelegt, dazu schon ausreichen würden. nach ben Zählungen, welche Vierordt und Welcker vorgenommen haben, würden in jedem Cubifmillimeter*) Blut des Mannes etwa 5, des Beibes 41/2 Millionen, in dem gefammten Blute des Man= nes beiläufig 60 Billionen folcher Körperchen enthalten fein. Welch' eine Welt des Kleinen in einem einzigen Theile des menschlichen Lebens! welch' staunenswerthe Schaar thätiger Gebilde! Billionen von Sternen erfüllen ben Himmelsraum, aber Billionen von Meilen liegen zwischen ihnen und schwächen ihr gegenseitiges Aufeinan= berwirken; einfam wandelt fast jeder feine vorgezeichnete Bahn. So auch freisen im Blute bes Menschen Billionen von Körpern, aber ihre Entfernung von einander ift die allerkleinste. Denn die Flüffigkeit, in welcher fie schwimmen und welche sie von einander trennt, be= trägt nicht zweimal so viel an Masse, als die Körperchen felbst ausmachen. Hier ist die "Wirfung in die Ferne"

*) Ein Millimeter beträgt etwas weniger als ½ Linie des rheinländischen Maaßes. fast aufgehoben; alle Bewirkung, sowohl der Blutkörper= chen auf einander, als des Blutes auf andere Theile er= folgt in nächster Nähe, fast in unmittelbarer Berührung. Hier kann daher die Contactwirkung (Katalyse) in den Vordergrund treten, und wie mächtig sie sein muß, das kann nicht zweiselhaft sein, wenn man die unsaßbar große Zahl der wirkenden Einheiten in's Auge fast.

Aber find die Blutförperchen die wirkenden und lebenden Einheiten des Blutes? Gerade in diesem Punkt unter= scheidet sich unsere Auffassung am meisten sowohl von ber alten, als von der neueren Lehre. Für die alte Auffassung lag ein gewichtiger Grund für die Ansicht von dem Leben des Blutes in der Kenntniß von der Bewegung deffelben. Freilich ist es für uns, die wir die Lehre von dem Kreis= laufe bes Blutes mit der Sprache in uns aufnehmen, fehr schwer, uns überhaupt ganz in die Gedanken der Alten über die Bewegung des Blutes hineinzudenken. Wir vergessen leicht, daß erst im Jahre 1628 der be= rühmte Leibarzt der stuartischen Könige, William Har= veh den Nachweis von dem in sich zurücktehrenden Kreis= laufe des Blutes lieferte und daß erst in unfern Tagen die deutschen Anatomen dargethan haben, daß auf sei= nem langen Wege das Blut überall in geschloffenen Röhren, in Gefäßen mit eigenen Wandungen enthalten ist. Wir wiffen jetzt, daß das Herz der Mittelpunkt und das wirkende, das arbeitende Organ ift, welches, indem es immer neue Massen von Blut in die Puls=

87

adern (Arterien) treibt, das übrige Blut in den Gefäßen fortschiedt, dis es durch die feinsten Haarröhrchen (Capillaren) in die Blutadern (Venen) überströmt und durch diese dem Herzen wieder zuströmt, um von Neuem in Arterien gedrückt zu werden. Für uns ist also diese ganze Bewegung des Blutes eine mechanische im gröbsten Sinne des Wortes; sie ist nicht dem Blute eigenthümlich, sondern vielmehr ihm mitgetheilt. Das Blut ist leidend (passiv) und nur das Herz und zu einem sehr kleinen Theile die Gefäße sind thätig (activ). Steht das Herz still, so steht auch der Kreislauf.

Das Alterthum wußte nichts vom Kreislauf. Es fannte keine Haargefäße (Capillaren), welche eine offene Berbindung zwischen Schlag= und Blutadern unterhalten; es wußte nicht, daß die Schlagadern Blut führen und daß jeder Puls eine neue, vom Herzen her eingetriebene Blutportion bezeichnet. Das Blut bewegte sich nach antiker Vorstellung nur in den Blutadern (Venen), wäh= rend die Schlagadern Lust (Pneuma) führten und daher ihren Namen Arterien (Lustadern) empfingen*). Die Bewegung des Blutes konnte daher nur in einem Hin= und Hergehen der Säule, in einem Hin= und Zurück= strömen von einem Orte zum anderen bestehen, und da

*) Auch bie Luftröhre führte bei ben Alten benfelben Damen.

man geneigt war, jeder solchen Hinströmung einen be= sonderen, gerade für diesen Fall berechneten Zweck zuzu= schreiben, so bekam jede Bewegung unwillkürlich einen in= neren Grund, eine innere Ursache, über deren Größe und Bedeutung die einzelnen Schulen sehr verschieden= artig dachten.

Auch in unserer materiellen Zeit haben es Einzelne versucht, dem Blute eine gewisse Selbständigkeit der Bewegung zu sichern. Vergeblich! Der Zustand, die Zusammensetzung des Blutes mag die Bewegung begün= stigen oder erschweren; der Grund der Bewegung, die Kraft liegt außerhalb des Blutes selbst. Die Bewegung ist nicht das Leben des Blutes, sondern nur ein Mittel dazu; die Bewegung selbst ist eine That des lebenden Herzens, sie ist Muskelarbeit. Denn das Herz ist unser kräftigster Muskel.

So ist es geschehen, daß man immer mehr davon abgekommen ist, das Blut als einen Träger des Lebens oder als einen belebten Theil zu betrachten. Selbst als man längst wußte, daß Körperchen darin enthalten sind, dachte man sich doch nur eine mechanisch bewegte Flüffig= feit, welche, wie ein Strom, die in ihn gelangenden Stoffe mit sich trage und sie hier und da wieder absetze. Man gewöhnte sich das Blut als den Mittelpunkt des Stoffwechsels anzuschen, dem die einzelnen Stoffe auf ebenso grob=mechanische Weise zugebracht oder entzogen würden, wie es grob=mechanisch bewegt würde. Ja, das ist noch in diesem Augenblicke die Ansicht aller der Naturforscher, welche das Leben von dem grob=chemischen Gesichtspunkte aus ansehen.

Für uns, vom Standpunkte der cellularen Theorie des Lebens aus, giebt es allerdings auch ein wirkliches Leben des Blutes, eine innere, lebendige Bewegung desselben im Gegensatze zu der blos äußeren und mitgetheilten. Das Blut ist nicht blos die strömende Masse der im Körper wechselnden Stoffe, nicht blos die Straße des Berkehrs, sondern es enthält zugleich die thätigen Ar= beiter, ohne welche der Verkehr unmöglich wäre. Diese Arbeiter sind die Blutkörperchen. Obwohl sie unter har= ter Frohne stehen, obwohl sie gehen müssen, wohin sie wollen, ja, obwohl sie nicht einmal wollen können, so sind sie doch ihrem inneren Wesen gemäß thätig. Diese Thätigkeit ist ihre eigene und der Fortbestand derselben ist an den Fortbestand des Lebens gebunden.

Es mag hier genügen, dasjenige zu erwähnen, was uns gegenwärtig als das Hauptgeschäft der Blutkörper= chen erscheint. Das ist der Transport der Gase, das, was wir kurzweg in seinen Enderfolgen unter dem Namen der Athmung (Respiration) zusammenfassen. Das Blut strömt vom Herzen und zwar von der rechten Rammer desselben in die Lungen und nimmt hier aus der eingeathmeten Luft Sauerstoff auf. Damit beladen tehrt es zur linken Herzkammer zurück und von hier wird es gewaltsam in die Arterien getrieben. So gelangt es zu allen Theilen der Oberfläche und des Innern. Hier giebt es seinen Sauerstoff mehr oder weniger vollständig ab und nimmt dafür eine andere Gasart, Kohlensäure auf. Damit beladen strömt es durch die Venen zur rechten Herzkammer zurück, um von Neuem in die Lungen getrieben zu werden. Für den Sauerstoff, den es hier aufnimmt, giebt es seine Kohlensäure ab, die mit der ausgeathmeten Luft in die äußere Atmosphäre zurücksehrt.

Das ist der einfache, grobe Hergang, den alle Welt kennt. Aber nur zu selten denkt man daran, und selbst der Arzt erinnert sich dessen zuweilen schwer, daß die Blutkörperchen es sind, an deren Zuthun das Alles ge= knüpft ist. Lassen Sie uns also einen Augenblick diese kleinen Gebilde, diese großen Wohlthäter des Leibes, diese fleißigen Arbeiter betrachten.

Jedes Blutkörperchen ist, wie jedes organische Element, ursprünglich eine Zelle. Als solche besteht es aus einem Kern, einer Haut (Membran) und einem zwischen Haut und Kern befindlichen Inhalt. Alle Wirbelthiere, mit Ausnahme der Säugethiere, behalten in ihren Blutkörperchen die Kerne; bei den Säugethieren und dem Menschen gehen diese später oder früher zu Grunde, und das treisende Blutkörperchen ist nur ein flaches Bläschen, das innerhalb einer sehr elastischen Haut einen ziemlich dichten Inhalt umschließt. Die Haut ist es, welche dem ganzen Körperchen die Form erhält und den Inhalt zu= sammenhält, welche also den Bestand des Elementes für eine gewisse Zeit sichert; sie ist durchdringlich für gewisse Stoffe, aber sie setzt anderen Hindernisse entgegen: sie schützt also den Inhalt vor manchen verderblichen Ein= wirkungen, denen er sonst ausgesetzt sein würde.

Aber das für den eigentlichen Zweck des Blutes Wichtige ist doch der Inhalt. Es ist dies eine im Großen rothe Masse, welche nicht blos dem Blute Farbe, sondern auch der Oberfläche des Körpers, insbesondere den Lippen, den Bangen Colorit giebt. Diese rothe Masse be= steht außer allerlei anderen Stoffen zu einem großen Theile aus dem eigentlichen Blutfarbestoff, Hämatin oder Blutroth genannt, und dieses ist der Stoff, welcher den Sauerstoff aufnimmt und den Gasverkehr vermittelt. So sind die Blutkörperchen, so lange sie den Blutfarbe= stoff zusammenhalten und derselbe seine natürliche Be= schaffenheit bewahrt, die eigentlichen Arbeitstheilung der lebenden Elemente des Körpers fällt ihnen diese Verrich= tung ganz ausschließlich zu.

Um sie aber verrichten zu können, müssen sie an den Ort gebracht werden, wo sie arbeiten können, und das Arbeitsmaterial muß ihnen zur Hand sein. Das ist der

Sinn des Blutfreislaufes. Nirgends find die Bedin= gungen für eine schnelle Arbeit so günstig, wie in ben Lungen. Bei jedem Einathmen stürzt die äußere Luft durch die größeren Luftwege (Mund oder Nase, Kehlfopf und Luftröhre) in die Lungen ein und gelangt zuletzt in fleine Säcke, die Lungenbläschen. Hier ift es, wo bas Blut, welches, mit Rohlenfäure beladen, vom rechten Herzen vorwärts getrieben wird, in die nächste nachbar= schaft ber Luft geführt wird. In der Wand der kleinen Lungenbläschen, nur unvollständig gedeckt burch ein ganz bünnes Zellenlager, verbreiten fich bie feinsten haar= röhrchen in so großer Zahl, daß die Räume, welche zwischen ihnen übrig bleiben, taum fo viel betragen, als der Raum, welchen die mit Blut gefüllten Haargefäße felbst einnehmen. Die größte Masse von Blut kommt hier in die nächste mögliche Berührung mit der eingeathmeten Luft: Die Kohlenfäure entweicht aus dem Blute und tritt an die Luft, während zugleich das Blutroth in den Kör= perchen den Sauerstoff aus der Luft anzieht. Jeder Athemzug erneuert die Luft und führt neue Mengen von Sauerstoff aus ber äußeren Atmosphäre bem Blute zu.

Das ist die Lebensluft, welche der Mensch durch Nase und Mund einzicht, welche dem Scheintodten eingeblasen wird. Das ist der Lebensgeist, den das Alterthum mit der Seele zusammenwarf und den die griechische Sprache mit dem Athem (Pneuma) unter demselben Namen zu= fammenfaßt. Daher fagt man noch heute von den Ster= benden, sie "hauchten" ihre Seele aus. Jeder Körper= theil, der seine Verrichtungen fortsetzen soll, bedarf der Zufuhr von neuem Sauerstoff oder, genauer gesagt, der Zufuhr von Sauerstoffhaltigem arteriellem Blute, und gleichwie der ganze Mensch alsbald erstickt, wenn ihm die Möglichkeit des Athmens abgeschnitten wird, so er= stickt auch der einzelne lebende Theil, sobald er nicht mehr vom Blute her Sauerstoff empfängt, sobald er nicht mehr athmen kann.

Die plötzliche Vernichtung der Thätigkeit der edelften Theile, der Mittelpunkte des Nervensphstems bezeichnet man seit alter Zeit als Schlag (Apoplexie). Es ist bekannt, daß am häusigsten eine solche Unterbrechung der Gehirnthätigkeit durch die Zerreißung von Blutgefäßen und den Austritt des Blutes in die Hirnsubstanz erfolgt, wobei das Hirn theils zertrümmert, theils der Zusuchr von neuem arteriellem Blute beraubt wird. Aber ich habe gezeigt, daß es eine Art von Schlag giebt, welche sich unterscheidet, daß plötzlich ein Mangel an Blut, eine Unterbrechung der Blutzusuchr stattfindet, indem seite Rörper im Junern des Gefäßschren unterbrechen (embolische Apoplexie). Fast in demfelben Augenblicke, wo das Ge= fäß verstopft worden ist, schwindet auch schon die Em= pfindung, der Wille, das Bewußtsein.

Alehnlich wie mit bem Gehirn, ift es mit ben Muskeln. Indem ein Muskel sich zusammenzieht, um den Arm oder das Bein oder sonft irgend einen Theil zu bewegen, fo athmet er auch Sauerstoff. Wird die zu= führende Arterie verstopft, so ist der Muskel gelähmt; dauert die Verstopfung längere Zeit, so verfällt er in diefelbe Starre, welche wir nach dem Tode an den Mus= keln eintreten sehen. Denn in der That stirbt der Mensch auch bei dem gewöhnlichen Tode nicht auf einmal: ein Theil nach bem andern verliert das Leben und die Le= benseigenschaften, und erst, wenn bas Nervensuftem schon völlig todt ift, beginnt das Sterben ber Muskeln. Jedoch felbst in der eigentlichen Todtenstarre ist das Mus= felfleisch noch nicht ganz todt. herr Brown=Sequard schnitt einem Hingerichteten den Arm ab, als derselbe ftarr geworden war, ließ sich bann schnell zur Aber und spritzte sein warmes Blut in die Abern des abgeschnitte= nen Armes; nach furger Zeit wurden die Muskeln wie= ber weich und reizbar, um später von Neuem zu sterben.

So wechselt Ohnmacht und Scheintod mit Kraft und Leben. Ist das nicht wirklich Lebensluft, die den Thei= len zugeführt wird und so mächtige Wirfung an ihnen entfaltet? Vergessen wir dabei Zweierlei nicht. Alle Zusuhr von Lebensluft nützt nichts, wenn der Theil nicht lebt; keine Lebensluft macht einen wirklich todten Theil oder Körper lebendig. Denn die bloße Aufnahme von Sauerstoff erzeugt kein Leben, keine Kraft, keine Berrich= tung. Auch der todte Theil nimmt von dem Sauerstoff auf, der ihm dargeboten wird, aber darum lebt er nicht; im Gegentheil er zersetzt sich, er fault, er wird wieder "Staub, von dem er genommen." Welcher Widerspruch! Dasselcher Gas, welches dem Lebenden neues Leben erzeugt, bringt dem Todten die Verwesung, die Auflösung. Ist hier nicht eine Täuschung?

95

In der That, so ist es. Aber nicht die Erfahrung lügt, sondern die Deutung. Der Sauerstoff macht in beiden Fällen daffelbe, nicht das Leben, sondern die Zer= setzung. Er bringt dem lebenden Theile nichts anderes, als bem todten, nämlich sich felbst. Und indem er sich mit ben Stoffen des lebenden oder todten Theils ver= bindet, indem er sie orhdirt, indem er so die vorher be= stehenden Verbindungen auflöst und zersetzt, so wirkt er in jedem Falle zerstörend, und bas Leben würde fich unter feiner Einwirfung nicht erhalten, wenn ber orga= nische Theil die durch die Sauerstoff=Verbindung (Orpda= tion) verbrauchten Stoffe nicht fort und fort durch neue ersetzte und die alten, verbrauchten schließlich, zum Theil als Kohlenfäure, dem Blute zurückgäbe, damit sie aus dem Körper ausgeschieden und entfernt würden. Ohne ben Stoffwechfel würde ber Sauerstoff also auch die le=

benden organischen Theile zerstören, wie er die unorga= nischen zerstört.

Wir stoßen hier auf die bedeutungsvolle Thatsache, daß gerade diejenigen Vorgänge des Lebens, welche wir als die höchsten und edelsten betrachten, Nerven= und Muskelthätigkeit nur unter Zersetzung des organischen Stoffes, unter chemischer Veränderung des Zelleninhaltes vor sich gehen. Unter einer jeden lebendigen Verrichtung zerstört sich der Körper in gewissen serrichtung unmöglich. So ist jede Function an mechanische Verände= rungen der Substanz geknüpft. Aber diese Verände= sinderungen können, so große Verluste sie auch bringen mögen, doch wieder ausgeglichen werden und sie haben zugleich eine sehr große Bedeutung für die Gesammtheit des Organismus.

Die Verbindung des Sauerstoffs mit organischen Rörpern, die Orhdation des organischen Stoffes nennen wir Verbrennung. Ist der organische Stoff im besten Zustande der Vorbereitung, so geschieht die Verbrennung unter Freiwerden von Licht; wir sehen die Flamme. Geschieht die Verbrennung sehr langsam oder an sehr zerstreutem Stoff, so fühlen wir nur die Wärme. Das ist es, was im Körper stattsindet. Der Organismus heizt sich selbst, er hat Eigenwärme, und jede Verrichtung steigert dieselbe. Alle Theile des Leibes sind der Ver= brennung zugänglich, aber nicht alle tragen in gleicher Weise dazu bei; manche sind starrer und beständiger, an= dere mehr wechselnd und weniger widerstandssfähig. Aber alle bedürfen einer gewissen Wärme, um sich zu erhalten, und so deckt einer des anderen Bedürfniß. Und für alle bringen die kleinen Blutkörperchen den Sauerstoff herbei, aus dem die Verbrennung erfolgt, mit dem die Heizung besorgt wird. So ist der Organismus ein großer Ofen, der sich von unseren gewöhnlichen Defen am meisten da= durch unterscheidet, daß er an Holz Uebersluß, an Sauer= stoff oft Mangel hat, während die gewöhnlichen Defen an Sauerstoff Uebersluß, an Holz oft Mangel haben.

Anch die Blutkörperchen selbst, diese fleißigen Arbeiter, werden endlich durch ihre Arbeit erschöpft und vernichtet. Ihre Substanz zerfällt und aus den Zersezungsstoffen des Blutroths gehen die Farbstoffe der Galle hervor, Stoffe, welche dem Körper nichts mehr nützen, und welche daher aus demselben entfernt werden. Woher bezieht nun das Blut seinen Ersatz an neuen Zellen? ist es felbst fruchtbar genug, um sich aus sich selbst zu ergänzen? Bis jetzt ist es nicht gelungen, etwas der Art zu entdecken; vielmehr liegen die Quellen des Ersatzes außerhalb des Blutes selbst. Das Blut ist nicht da erzeugt, wo wir es sinden; die Blutkörperchen sind Fremdlinge auf den Bahnen, auf denen sie umgetrieben werden, Auswanderer, die nirgend mehr eine Heimath

7

Birchow, Reten.

finden, die auf der Wanderung ihren Untergang erleiden. Soll daher das Blut sich ergänzen, so bedarf es immer neuer Zufuhr von Blutkörperchen, und zwar in dem Maaße mehr, als mehr Körperchen zerstört werden oder verloren gehen. Der Verlust selbst muß ein An= reiz zu neuer Bildung sein.

Und fo ist es in der That. Nach den größten Ver= luften kann sich unter sonst günftigen Berhältnissen bas Blut in oft erstaunlich furzer Zeit ergänzen. Aber von wo ergänzt es sich? Gewöhnlich stellt man sich vor, es geschehe dies aus der Nahrung. Gebe man jemand nur recht zu effen, lasse man ihn recht viel und gutes Fleisch genießen, so wird er schon wieder Blut bekommen. Mag fein, aber das Fleisch allein thut es auch nicht. Mancher wird bei der besten Nahrung immer blaffer, und die Bleichsucht ist keineswegs eine Krankheit blos der Armen und hungernden. Auch diefe oder jene andere Substanz thut es nicht. Seitdem man weiß, daß das Blutroth stets einen gewissen Gehalt an Eisen besitzt, hat man mehr und mehr angefangen, die Blutarmuth mit Eifen zu behandeln, aber es will auch nicht immer nützen. Könnten sich die Blutkörperchen einfach aus ihren Be= standtheilen zusammenseten, gewissermaßen aus ihrer Mutterlange heraustrystallisiren, so würde es wohl gehen, aber jede thierische Zelle braucht ihr Muttergebilde, von bem sie gezeugt wird.

Auch das Blut hat feine Muttergebilde. Es find bies gewiffe Drüfen, namentlich die Milz und die Lymphdrüsen, jene kleinen Organe, welche zerstreut an verschiedenen Stellen des Leibes, 3. B. am Halfe, in der Achselhöhle, oder im Innern der großen Höhlen des Lei= bes gelagert sind. Hier entstehen immer neue Zellen und von ba wandern sie mit der Lymphflüffigkeit dem Blute zu. Dieses ift daher in feinen Zuständen abhängig von der Lymphe und weiterhin von den lymphatischen Drüfen, und die Krankheiten diefer Drüfen haben schnel= ten Einfluß auf die Mischung unseres edelsten Saftes. In der gewöhnlichsten Drüfenkrankheit, den Stropheln, verarmt das Blut in der Regel schnell an rothen Kör= perchen, und die sorgfältigste Pflege genügt manchmal nicht, um die Mutterorgane wieder so weit in guten Stand zu feten, daß ein richtiges Mischungsverhältniß des Blutes gewonnen wird.

Das ift das Leben des Blutes: eine lange, wechsel= volle Geschichte voller Leiden und Thaten, aber in jedem Augenblicke voll von Wichtigkeit für jeden einzelnen Theil, wie für das Ganze des menschlichen Leides. An vielen Punkten des Körpers liegen die Muttergebilde, die Lymph= drüsen zerstreut, so daß eine Gruppe unthätig sein, ja seldst ausfallen kann, ohne daß dadurch das Zeugungs= geschäft neuer Elemente ausgeschlossen wird. Speise und Trank, Luft und Wärme, Reibung und Stoß erregen 7* die Muttergebilde zu gesteigerter Thätigkeit. Aber zu großer Reiz macht Krankheit: die Drüse schwillt, ihre Thätigkeit nimmt andere Formen an, das Blut leidet. Darum ist die Eultur der Haut, die Sorge für die Schleimhäute, die Wahl nicht zu reizender Nahrungsstoffe und Getränke gerade in jener Zeit so überaus wichtig, wo das Entwickelungsleben des jungen Menschen noch in vollster Gestaltung begriffen ist.

Sind aber einmal die Körperchen im Blute angelangt, dann ist die wichtigste Sorge darauf zu richten, daß der Gasverkehr ungestört vor sich gehen könne. Die Koh= lensäure entweicht nicht nur durch die Lungen, sondern zum Theil auch durch die Haut; daher ist die Reinlich= keit der Haut durch Waschen und Baden, die Erregung derselben durch frische Lust und Kälte von so hoher Be= deutung. Aber das Wichtigste bleiben doch die Lungen. Denn hier ist es, wo der eigentlich positive Alt, die Sauerstoff = Aufnahme hauptsächlich erfolgt, und alle Mühe muß darauf verwendet werden, diese Aufnahme so vollständig, als möglich erfolgen zu lassen.

Zweierlei ist dabei von besonderer Wichtigkeit. Die Erfüllung der Lungenbläschen mit Luft erfolgt durch Mus= kelthätigkeit. Die Athemmuskeln, namentlich das Zwerch= fell erweitern durch ihre Zusammenziehung den Brustramm und zwingen so die Luft, in die Lungen einzustürzen. Hemmt man die Athembewegungen durch unpassende Klei= dungsstücke, durch Schnürleiber, durch anhaltendes Sitzen, oder lernt man es nicht, die Athemmuskeln ordentlich zu gebrauchen, die Ghmnastik der Brust nicht ganz in die Gewalt zu bekommen, so nützt alles Andere wenig. Die Oekonomie des Körpers bleibt dann für immer unvoll= ständig, und wenn sie auch durch allerlei Nothbehelf noth= dürftig geregelt wird, so bringt jeder Ausnahmefall sie doch wieder in Störung.

Aber auch die größte Freiheit, die beste Gymnastik der Bruft hilft nichts, wenn die Luft nichts taugt, wenn fie nicht ben genügenden Gehalt an Sauerstoff befitzt, oder wenn sie vielleicht gar umgekehrt schädliche Stoffe führt. Unter den Gasen, welche in der Luft verbreitet fein können, giebt es solche, welche positiv schädlich, an= bere, welche nur negativ schädlich sind, infofern sie nicht im Stande sind, ben fehlenden Sauerstoff zu erseten. Bu jenen gehört das Kohlenorpdgas, zu diefen die Rohlenfäure und der Stickstoff. Das Rohlenoryd, ein Gas, welches durch unvollkommene Verbrennung von Holz oder Rohlen entsteht und in unseren Defen so leicht erzeugt wird, wenn die Verbrennung zu früh unterbrochen wird, ift ein wirkliches Gift, denn es verbindet sich mit dem Blutroth, wie Sauerstoff, aber nachdem es sich einmal verbunden hat, so ist es nicht mehr davon trennbar. Jedes Blutförperchen, das durch die Aufnahme von Rohlenoryd vergiftet ift, fann der Athmung nicht mehr dienen;

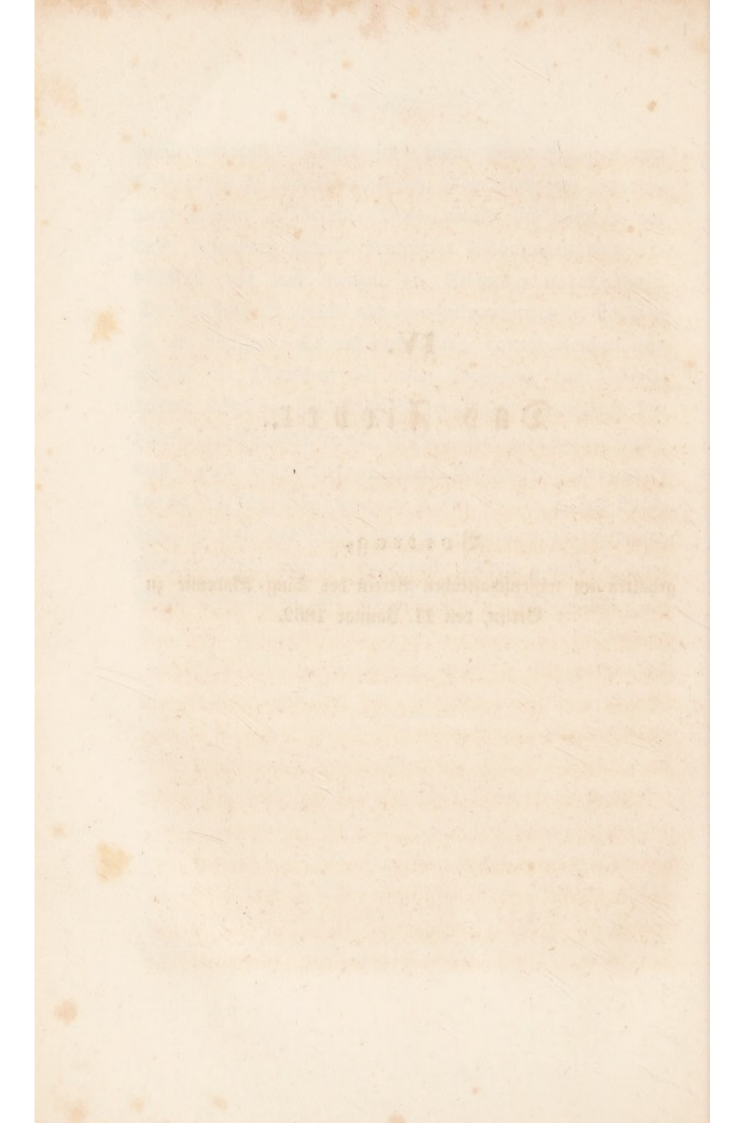
es ist verloren. Daher sind schon kleine Mengen von Kohlenorhd so überans schädlich. Aber auch jene anderen, mehr negativ gefährlichen Gase häusen sich leicht in der Luft, besonders schlecht ventilirter Wohnungen und Ar= beitssäle auf und machen die Athmung unvollständig. Darum sind die Blut= und Lungenkrankheiten in Städten so viel häusiger, als auf dem Lande, darum bleichen und welken die Menschen bei aller Gesittung des Lebens, darum steigt die Sterblichkeit trotz aller Fortschritte der häuslichen Bequemlichkeit. Gymnastik (Arbeit, Tur= nen) und Ventilation sind die großen Regula= toren dieser Störungen. Dhne sie krankt das Blut, ohne sie sient und die sieben, ohne sie gewinnt der Tod immer reichere Beute und die siebenhaste Arbeit unserer Civili= sation beschleunigt nur den Versall der Generation.

IV.

Das Fieber.

Vortrag,

gehalten im wissenschaftlichen Verein der Sing-Akademie zu Berlin, den 11. Januar 1862.



Es giebt ein altes bentsches Fabelbuch, das einst zu den am meisten verbreiteten in unserem Baterlande gehörte. Aber es ist etwas lange her, daß es geschrieben ward, man sagt im 13. Jahrhundert, und da es bei den meisten in Vergessenheit gerathen ist, so läßt es sich wohl entschuldigen, wenn in unserer sabelreichen Zeit einmal daran erinnert wird. Das Buch führt den Titel "Der Edelstein", und Bonerius, der es gedichtet, hat uns darin nicht blos einen Schatz vortrefflicher Sittensprüche, sondern auch eine Fundgrube guter, vaterländischer Worte hinterlassen, welche nachher verloren gegangen und durch oft unverstandene Fremdwörter ersetzt worden sind.

Solch' ein verklungenes und erst mit Hülfe von Wör= terbüchern zu enträthselndes Wort ist "der Ritte". Von dem Ritten und einem kleinen Thiere, das selbst Göthe nur in einem mephistophelischen Liede zu nennen wagte, handelt die höchst ergötzliche 48. Fabel in dem Buche. Der Ritte erscheint als eine besondere, sprechende und

thätige Person, und es dürfte für einen Unerfahrenen schwer fein, nach Durchlesung ber ganzen Fabel auch nur zu ahnen, welche Art von Thier es wohl gewesen fein mag. Die Wörterbücher belehren uns, daß es das Fie= ber war*), und wenn wir etwa geneigt gewesen wären, aus dem Mangel einer ursprünglich deutschen Bezeichnung zu schließen, daß unfere fräftigeren Vorfahren von diefer Krankheit verschont geblieben feien, so müffen wir jetzt zugestehen, daß wir uns geirrt hatten. Das Wort rito als Ausdruck für Fieber hat sich schon in einem alten St. Galler Pergamentblatt, welches Gloffen zu Birgil's Gedichten über den Landbau enthält, aus dem 9. Jahr= hundert gefunden, und auch die verwandte angelfächsische Sprache kennt den Ausdruck hridjan (althochdeutsch ridan) für fiebern und rideroth **) für Fieber. Es fann also kein Zweifel barüber bleiben, daß wir hier eine urdeutsche Bezeichnung haben, und die Gelehrten find nur darüber unsicher, ob sie dieselbe auf rida zittern oder rida reiten, beides Bezeichnungen, welche auf stoß= weife Bewegung hindeuten, beziehen follen. Noch bis auf diesen Tag hat sich ein ähnlicher Sinn in dem Worte

*) Der Edelstein von Bonerius, herausgegeben von Georg Friedrich Benecke. Berlin 1816. S. 450. — Graf, Althochdeutscher Sprachschatz. Berlin 1846. II. S. 474-75. **) Im Trier'ichen soll noch heutigen Tages das Wort "ritzeroth"

im Gebrauch fein für "glühendroth".

Rütteln erhalten, und wenn der Ritte bei Bonerius die Schilderung seiner Heldenthaten damit beginnt, daß er sagt:

> Ein wip ich marteron began; Ich erschotte ir Gelider Kreftiklich,

so stimmt dies ganz überein mit der Beobachtung des Schüttelfrostes, mit welchem heftige Fieber zu beginnen pflegen.

Aber schon vor der Zeit des Bonerius war der Ausdruck Fieber in unsere Sprache eingedrungen. Er findet sich in einer aus dem 12. Jahrhundert stammenden, metrischen Bearbeitung der Bücher Moses *), wahrschein= lich dem Werke eines gelehrten, in der lateinischen Sprache der römischen Kirche herangebildeten Klosterbruders. Denn es war ja damals die Zeit, wo die Klöster die Pflanz= stätten des gelehrten Wissens bildeten, wo Heidnisches und Christliches sich noch in naiver Vermischung befan= den und wo Virgil und Galen in den geistlichen Schu= len neben Moses und Johannes gepflegt wurden. Mit dem Romanismus, der unser nationales Leben und Trei= ben so vielsach gefälscht hat, kam auch das Wort Fieber aus dem Lateinischen herüber.

hat es der Ritte mit dem rüttelnden Frost zu thun,

*) Graf a. a. D.

jo bedentet Fieber die glühende, wallende Hitze. Denn das lateinische Wort febris (Fieber), welches durch eine Versetzung der Buchstaben aus ferbis entstanden ist, stammt von ferveo, ich glühe, ich walle und es schließt sich somit ganz eng an das klassisch=griechische Wort pyretos an, welches von pyr, das Feuer*) abgeleitet, den Zustand der Fiebergluth ausdrückt. Sonderbar genug nimmt sich daher für den, welchem die Geschichte der Sprache und die Wurzeln der Worte offen darliegen, unser kaltes Fieber aus, jene so gangbare Bezeichnung für eine der Hauptformen des Fiebers, für den eigent= lichen Ritten**).

Aber es ift auch ein sonderbares Ding, dieses kalte Fieber. Meint man doch wirklich, daß erstarrende Kälte und glühender Brand darin mit einander gemischt seien:

- *) Man vergleiche bas englische fever (Fieber). Ich bemerke übrigens, daß holländisch ridsch und ridsig heiß bedeutet, von ridsen reizen, hetzen, lasse es aber bahingestellt, ob dies mit rito, ridan etwas zu thun hat.
- **) In bem "Buch der Natur" von Konrad von Megenberg, einem Regensburger Domherrn im 14. Jahrhundert, fommt sowohl das Wort Fieber (und die Ableitungen fiebern, febrieren, fiebrig), als auch das Wort rit vielfach vor. Dieses wird hauptfächlich für das falte Fieber gebraucht, jenes für das heiße. Einmal (Ausgabe von Franz Pfeiffer. Stuttg. 1861. 130, 9) wird febris geradezu als haizen sühten (heiße Sucht) erklärt.

während Hand und Fuß und Stirn eisig anzufühlen sind, zehrt Glühhitze an den Eingeweiden. Welcher Empfin= dung soll man glauben, der äußerlichen, die jeder mit= fühlen kann, oder der innerlichen, die nur der gemarterte Kranke selbst wahrnimmt? Welche Bezeichnung ist die richtigere, die germanische, welche den schweren Ansang des Leidens sesschält, oder die hellenische, welche die Stö= rung in ihrem Verlaufe wiedergiebt?

Mehr als zwei Jahrtausende sind darüber hingegan= gen, ehe dieje Fragen endgültig beantwortet werden konn= ten. Das Beobachten der Natur ist gar schwer und die bloßen Sinne sind sehr trügerische Wertzeuge. Sehr langfam, durch die Arbeit vieler, einander ablösender Ge= schlechter werden die Mittel und Wege gefunden, welche ein spätes, wenigstens in der Erkenntniß glücklicheres Ge= schlecht zum Ziele führen. Zu allen Zeiten haben die befferen Aerzte sich eifrig bemüht, die mechanischen Mittel, welche die fortschreitende Technik jedem Einsichtsvollen zur Verfügung stellt, für ihre Zwecke, die Erforschung und Heilung der Krankheiten zu benutzen; nicht Weniges haben sie burch eigene Erfindung hergestellt. Aber ber Gebrauch führt auch fehr leicht zum Mißbrauch, der Ge= winn verleitet oft zum Verluste. So geschah es zuerst mit der Uhr.

Schon lange hatte man den Puls gefühlt und gezählt, und man wußte, daß er in fieberhaften Krankheiten von großer Bedentung fei. Als man in der Uhr ein so sicheres Wertzeug gewann, um die Zahl der Pulsschläge in einer bestimmten Zeiteinheit sicher festzustellen, und eine zuverlässige Vergleichung zwischen früheren und späteren Pulsbestimmungen zu machen, da verlor sich mehr und mehr der Gedanke, daß das Fieber eine ursprüng= liche und wesentliche Beziehung zu der Wärme des Kör= pers habe. Viele begnügten sich damit, die Hand des Kranken zu fassen, mit ernsthafter Miene die Uhr zu ziehen und den Puls zu fühlen. Für sie war Fieber gleichbedeutend mit Vermehrung der Pulsschläge, und da jeder Pulsschlag einer Zusammenziehung des Herzens entspricht, so schien kein Schluß natürlicher, als daß das Fieber seinen wesentlichen Sitz im Herzen und den Gefäßen habe.

Ein Paar Jahrhunderte gingen hin, ehe man zu der Uhr das Thermometer fügen konnte, ehe man außer der Zeit auch die Wärme messen lernte. Aber kaum war das Thermometer, zumal durch die Bemühungen unseres Landsmanns Fahrenheit aus Danzig, als ein handliches Instrument hergestellt, als es auch die Aerzte zur Erforschung der Körpertemperatur in Anwendung zogen. Daß so endlich zuverlässige Thatsachen zusammengetragen wurden, welche die Fieberfrage ihrer Erledigung zusühr= ten, ist wesentlich ein Verdienst der deutschen Wissenschaft. Wir wissen jetzt, daß auch im Fieberfrost der Körper glüht und daß nur die Oberfläche jene Erkältung erfährt, welche den Kranken selbst und noch mehr seine Umgebung täuschen kann.

So hat unfer Jahrhundert wiederum eine jener dunklen Ahnungen, welche die glückliche und unbefangene Naturanschauung des frühesten griechischen Alterthums erfaßt hatte, zu einer wiffenschaftlichen Wahrheit erhoben. Als Hippokrates im Tempel von Ros die Ueberliefe= rungen der Astlepiaden fammelte, fünf Jahrhunderte vor unferer Zeitrechnung, ba fand er schon die Lehre von der heißen Natur des Fiebers vor, freilich eingekleidet in manche dogmatische und symbolische Umhüllung, aber boch so weit flar, daß sich das praktische Handeln des Arztes, das fühlende, beruhigende Verfahren darauf folge= richtig begründen ließ. Welcher Triumph für den Alt= vater ber Medicin, daß in unferer Zeit fast gleichzeitig die wissenschaftliche Forschung und die einfache, prattische Erfahrung von ganz verschiedenen Seiten ber feine Grundfätze zur Geltung brachten! Während die ther= mischen Vorgänge des Fiebers wissenschaftlich ergründet wurden, erstand ganz unabhängig bavon die Kaltwaffer= behandlung und bald wurde die feuchte Kälte in einer noch vor Kurzem ungeahnten Ausdehnung als der reinste und freilich auch einseitigste Ausdruck ber antiphlogisti= ichen Methode, in den verschiedensten Fiebern und Entzündungen mit bem größten Erfolge in Anwendung ge=

zogen. Zuerst unbewußt in den Händen roher Empi= riter, später bewußt erforscht und ausgeübt durch wiffen= schaftlich gebildete Männer, ist die Hydrotherapie gegen= wärtig schon ein unentbehrlicher Bestandtheil ber praktischen Medicin geworden, und wenngleich die Vorstellung jener Enthusiaften, welche in dem kalten Baffer ein Universal= mittel zu feben glaubten und baber neben demfelben jede andere Heilfraft zurüchwiesen, ihrerseits zu Wasser ge= worden ist, so ist hinwiederum der Widerstand der alt= zünftigen Aerzte gegen die Neuerer doch schon so weit überwunden, daß man nicht mehr beforgen darf, anzu= stoßen, wenn man die Bedeutung der Kaltwasserfur gu= gesteht. Handelt es sich dabei boch zugleich um ein ge= wiffes Stück nationaler Ehre, denn nicht nur die empirische, fondern auch ein Hauptstück ber wiffenschaftlichen Begründung der Hydrotherapie ist auf deutschem Boden er= rungen worden.

So steht jetzt also in klarer Formel, praktisch und theoretisch, gegen einander Gluth und Abkühlung, oder, wenn man es einseitig ausdrücken will, Feuer und Wasser. Ich fage, einseitig, denn ich möchte durch diese Formel ja nicht die Vorstellung erwecken, als ob bei der Fieber= wärme auch Licht frei würde, oder als ob unter allen Umständen Wasser zu ihrer Beseitigung nöthig oder nützlich wäre. Sonst würde nichts natürlicher sein, als daß wir im Sinne der Alten unsere Erfahrungen in eine mythologische Formel brächten, oder geradezu personificir= ten. Feuer und Wasser = Apoll und Neptun. Eine solche Gesahr ist vielleicht näher, als man glaubt. Schon erweisen viele Wasserfreunde dem Neptunsgürtel, der nassen Binde um den Leib, eine Art von abgöttischer Verehrung. Wie viel mehr Veranlassung haben wir, auf Apoll, den lichten Sonnengott zu blicken. Denn er ist es ja, der dem klassischen Alterthum als der Erzeuger der Krankheiten und insbesondere der sieberhaften galt*), und vielleicht ist es nicht unmöglich, seine Spuren noch in unserer Zeit aufzusinden.

Jedermann kennt die schöne Stelle im Anfange der Ilias, wo Phödos Apollon, erzürnt über die Beleidigung seines Priesters durch Agamemnon, Bogen und Köcher ergreist, um die im Schiffslager vor Troja versammelten Griechen zu strafen. Der Nacht gleich schreitet er heran. Nicht fern von den Schiffen setzt er sich und sendet seine Pfeile. Schrecklich tönt der Schall des silbernen Bogens. Die Scheiterhausen der Todten brennen ohne Unterlaß. Neun Tage dauert die schwere Pest. Erst am zehnten Tage, nachdem die Sühnopfer gebracht sind, wird der zürnende Gott besänstigt.

Und so erscheint er wieder, mit feiner Schwester

*) F. G. Welcker, Zu den Alterthümern der Heilkunde bei den Griechen. Bonn 1850. S. 33.

Birchow, Reden.

Artemis, in den jammervollen Geschichten der Riobe und ber Marpeffa, er, ber feinen Beinamen Apollon von bem Verderben trägt, das er den Sterblichen bringt. Wir begreifen sie wohl, die gleichfam doppelte Erscheinung des Gottes, beffelben, ber zugleich ber Gott des Lichtes, ber Gefänge, ber Wettfämpfe, ber Flur und bes haines ift; er, ber Leben, Gesundheit, Freude spendet, er ift es auch, ber Sorge, Krankheit und Tod fendet, gleich bem großen Gestirn des Tages, das bald erwärmend und belebend, bald sengend und tödtend über dem Menschengeschlecht In der gläubigen Anschauung der Alten leuchtet. ift Gott und Gestirn gleichbedentend. Wir, an große Städte gebannt und mit allem Schutz ausgesuchter Rulturmittel umgeben, wir empfinden den wechselvollen Gin= fluß ber Sonne weniger, als ber Landmann und ber Reisende; ja auch diese empfinden ihn weniger in unse= rem Klima, wo die Sonne mildere Strahlen fendet. Anders wirft ihre fengende Gluth in fühlichen gändern, und manch' europäisches Heer hat auch in unfern Tagen bie verderbende Wirfung des Sonnenstrahles erfahren. Noch immer klingt das silberne Geschoß des Gottes, und in Fiebergluth fällt der Unvorsichtige, der sich feinem Zorne aussett.

Wie himmelweit verschieden von uns ist der Mensch, welcher sich von dem freien Leben in der Natur noch wenig entfernt hat! Er ist zunächst von der Witterung

abhängig; der Wechfel der Jahres = und Tageszeiten be= stimmt die Art seines Lebens und seines Krankseins; die Erbe und das Gewässer bringen ihm bald Segnungen, bald Gefahren, je nachdem der lichte oder der umwölfte Himmel ihm günftig ober ungünftig find. Die Sonne und die Wolke, die Erde und das Meer sind für ihn nicht blos vier Elemente, wie für den Naturphilosophen; ihm find es persönliche Erscheinungen, Wefenheiten, mit benen er in ein persönliches Verhältniß tritt, Gottheiten, deren Gnade und Ungnade sich persönlich über ihn ausgießt. Ein kindlicher Zustand, denn das Kind ist es ja vor allen, welches die Personifikation in feinem noch so armen Vorstellungstreife am meisten übt und zu üben befähigt ift, aber auch ein glücklicher Zustand, denn er giebt dem Streben und Hoffen, bem Vermeiden und Fürchten ein nahes und sicheres Ziel.

Hat der Naturmensch die Sonne in Apoll, den Sonnenstrahl in den Pfeil des Gottes, die Fieberursache in die durch diesen Pfeil erzeugte Verwundung des menschlichen Leides verwandelt, so findet er leicht die Erklärung, warum er davon getroffen wird, leicht das Mittel der Sühne, welches ihn retten kann. Der Zorn des Gottes ist durch Opfer, durch Gebete, durch Beschwörungen zu besänstigen. Die Griechen vor Troja, als sie den schrecklichen Gott versöhnen wollen, bringen ihm Stierhekatomben, waschen im Meere Sünde und Hitze und alles Unreine ab und 8 *

fingen einen Bäan. Hier ist alles in natürlichem, lo= gischem Zusammenhange, und auch die Tiebergluth findet ihre natürliche Erklärung, denn sie ist die auf den menschlichen Leib übertragene, in denselben eingedrun= gene Sonnengluth felbst. Und so begreift es sich auch weiterhin, daß es nicht so sehr im Innern der Wohnungen, als unter freiem Himmel ist, wo bas Geschoß des Gottes die Menschen verwundet. Das Fieber der Alten ist vor allen Dingen das falte oder Wechsel= fieber, von dem wir jetzt wiffen, daß es den unreinen Aushauchungen des Erdbodens entstammt, nicht das Fie= ber, wie es unfere Städtebevölkerungen ergreift, meist die kleinen Leute, das geringe Volk, aber, wie die traurigste Erinnerung der jüngsten Tage lehrt, auch die Für= sten in ihren Schlössern, das Fieber, welches die Neueren das Nerven= oder typhöfe Fieber genannt haben, und beffen verderbliche Quellen in dem Zusammenwohnen der Menschen zu suchen sind. Die Wechselfieber sind die Fieber ber Campagna, ber Sumpfländer, ber Flugniede= rungen; die Nervenfieber sind die Fieber der Städte, der Rafernen, ber Gefängniffe.

Was Apoll, der Verderber, den Griechen war, das waren andere, meist zu weniger bestimmter Persönlichkeit ausgebildete Götter bei andern Nationen. Denn der Mensch macht sich seine Götter, wie seine eigene Bildung es zuläßt. Die deutschen Stämme haben keine Götter=

gestalt gebildet, in der zugleich so viel Seligkeit und so viel Unfeligkeit sich vereinigt hätte, als in der von Phöbos Apollon. Der nordische Himmel, das Dunkel der ger= manischen Wälder, die Fülle nebelzeugender Gewässer erregten andere Vorstellungen. 3war sprechen auch ger= manische Sagen von Geschoffen ber Götter, welche ben Menschen Krankheiten bringen, aber es ist nicht ein be= stimmter Gott, an welchen sich die Vorstellung knüpft. Neben den Göttern tritt das verderbliche Geschlecht ber Riefen, welche in der griechischen Mythologie so früh überwunden werden, in den Vordergrund. Vor allem aber sind es die Elben, Alben oder Elfen, die Gottheiten der Wiefe, des feuchten Waldes, des Flußgestades, welche das Fieber bringen. Der Alb besteigt selbst ben Men= schen und reitet auf seiner Bruft, die unter der schweren Last zusammengepreßt wird *).

Die deutschen Götter sind längst vergessen, wie so vieles andere deutsche. Der Alb allein ist geblieben und noch immer reitet er auf unserer Brust, obschon wir schier vergessen haben, daß er mit dem Elbfluß mehr zu thun hat, als mit dem Alpengebirge. In dem schon er= wähnten Gedichte des 12. Jahrhunderts heißt es auch: rite iouch fieber (es reite euch Fieber), und es ist wohl

*) Simrock, Handb. der deutschen Mythologie. Bonn 1853. I. S. 543. taum zu bezweifeln, daß der Ritte (rito) dem Alb nahe verwandt ist, denn auch das falte Fieber drückt die Brust zusammen, daß der Athem schwer wird und der Kranke zu ersticken meint, wie unter der schwersten Last. Es umfaßt ihn, als ob die Beine eines Reiters sich eng sei= nem Körper anpreßten, und die rein innere Störung, welche wesentlich in einer Hemmung des Zwerchselles oder des Herzens beruht, wird nach außen auf eine be= stimmte Person übertragen. Das ist ja an sich nichts Auffälliges. Auch die Römer waren dahin gekommen, das Fieber zu personisiciren und daraus eine Göttin zu machen. In Rom allein standen drei Tempel der Dea febris, und es versteht sich wohl von selbst, daß ihr, wie Apoll, sowohl die Gewalt, frank zu machen, als die Kunst des Heilens zugeschrieben wurde.

Vor dem Christengotte sanken die Tempel Apolls und der Dea febris, vor ihm zerflossen die Gestalten der Riesen und Elben in Nebelgebilde. Aber das Gedächt= niß der Völker ist zähe. Sollten denn nun plötzlich alle die alten Götter nichts sein? sollten — um bei unserem Gegenstande stehen zu bleiben, — die Krankheiten von dem Gotte herkommen, der die Liebe selbst ist? hatte nur der Würgengel des Herrn, wie in der altzückischen Tra= dition, die Gewalt, das Leben hinwegzunehmen? gab es nicht neben dem allgütigen Herrscher des Himmels und der Erden ein böses Princip, dem die leiblichen und gei=

stigen Schäden des Menschengeschlechtes zuzuschreiben waren? Alte Erinnerungen aus ber ägyptischen und perfischen Religionsgeschichte belebten sich und gewannen Gestalt. Sie fnüpften sich, oft genug begünstigt durch christliche Priester, an die eben gestürzten heidnischen Gott= heiten. Eine neue Feuergestalt, nicht mehr der lichte Sonnengott, sondern ein finsterer Fürst ber Unterwelt, erstand in der gefürchteten Person des Teufels. Um ihn sammelten sich die kleinen Teufel, die Bösen schlecht= hin. Die Holden unferer alten Religionslehre wurden zu Unholden; der Alb nahm die Sputgestalt eines Ro= boldes an, den die gelehrte Sprache mittelalterlicher Mönche als Incubus bezeichnete, und wieder wurden Brandopfer dargebracht, die schenflichsten, welche jemals das Menschengeschlecht gesehen bat, weil inmitten einer gebildeten Bevölkerung der überlegte Fanatismus, ber verstocktefte Aberglauben Menschen zum Scheiterhaufen führte, um den Mamen Gottes zu beiligen.

Man verbrennt keine Here mehr, man beschuldigt tein altes Weib mehr, einem Menschen durch bösen Blick oder durch Zauberworte unter Anrufung des Bösen ein Fieder oder einen "Herenschuß" angethan zu haben. Aber noch immer geht der Teufel unter den Leuten um, und selbst die wissenschaftliche Medicin hat noch in der neuesten Zeit sowohl in Deutschland, als anderswo, aus katholischem und protestantischem Lager, wohl durchdachte Systeme der Pathologie hervorgehen sehen, welche die Krankheit vom Teufel selbst oder wenigstens von der Erbsünde herleiten und das eigentliche Heilmittel in Be= schwörungen, in Gebeten, im Sakrament finden.

In der Wiffenschaft haben solche Versuche, das tief innerliche Ahnen religiösen Strebens in die Deutung ber Naturvorgänge hineinzutragen und bas Dogma auch zu einer äußerlichen Gewalt, ja zur wirklichen Herrschaft über die Erfahrung zu bringen, feine Hoffnung mehr. Die Zeit ist vorüber, wo bie Kirche eine folche Elasticität befaß, daß fie fich jeder Erscheinung des äußerlichen Le= bens anpassen konnte, wo sie also auch jedem Wissen über Natur und Mensch einen geeigneten Platz in ihrem System anzuweisen vermochte, wo Wiffen und Glauben Eins waren und die persönliche Einwirfung Gottes oder ber Heiligen, des Teufels oder ber Unholden eine jeder= zeit fertige Erklärung für jedwedes Vorkommniß bot. Man mag diefen Mangel der Kirche beklagen. Haben boch auch die Alten, ja hat noch unfer Schiller ben Untergang der Götter Griechenlands beflagt. Die Phan= tasie verliert mit jedem Fortschritt des Wiffens an Spiel= raum, ber Dichter trauert, aber bas Menschengeschlecht, bas berufen ist, seinen Entwickelungsgang zu einem immer mehr bewußten, männlich ernsten und vollendeten Wiffen fortzuseten, ift um eben dieses Zweckes willen genöthigt, in dem wirklichen Geschehen nach den wirklich erkennbaren Kräften zu forschen und die Symbolik fern zu halten von den Geschäften. Auch die Wissenschaft ist allmählich ein überaus ernsthaftes Geschäft geworden, dem durch bloße Inspiration, ja durch bloßen "Takt" nicht mehr beizukommen ist. Ein geübter Arzt kann die Fähigkeit erworben haben, die Zahl der Pulsschläge und der Tem= peraturgrade eines Fieberkranken durch bloßes Zusühlen zu schätzen, aber bevor er diese Fähigkeit erlangt, muß er Uhr und Thermometer fleißig handhaben, und auch wenn er dies gethan hat, so wird es in wichtigen Fällen immer besser sein, sich nicht mit der Schätzung zu be= gnügen, sondern die technischen Hülfsmittel selbst anzuwenden.

In unserer Zeit der immer reicheren Entfaltung der Technik ist auch die Wissenschaft vom Leben, gesundem und kranken, genöthigt gewesen, immer mehr mechanische Hülfsmittel zur Erforschung und Behandlung des mensch= lichen Leides und seiner Thätigkeiten zu Hülfe zu nehmen. Arbeitet doch in diesem Angenblick, Dank der einsichts= vollen Munissicenz des Königs von Bahern, im physio= logischen Institut in München eine eigene Dampsmaschine, um vermittelst der sinnreichsten Borrichtungen die stünd= lichen und täglichen Ausgaben des Körpers an Kohlen= säure, diesem wichtigen Faktor des Athmens, sestzusstellen. Auch dem Biologen erleichtert die fortschreitende Technik die einsörmige, ermüdende Arbeit. Aber nicht blos die Hülfsmittel sind technische, sondern auch die Vorstellungen über den Hergang und das Geschehen des Lebens sind mechanische geworden. Weder Apoll noch der Teusel, weder die Erbfünde des Menschengeschlechts, noch die Sprüche der Heren und Zauberer lassen irgend ein wis= senschaftliches Verständniß zu; das persönliche Einwirken übernatürlicher Gewalten bringt durchaus fremdartige Motive in die Betrachtung der Naturvorgänge.

Das Thermometer zeigt uns, was sie alle nicht zu leiften im Stande waren. Wir wiffen jetzt, daß die mittlere Körpertemperatur gesunder Meuschen zwischen 36° und 37° des hunderttheiligen Thermometers schwankt, am häufigsten 37° beträgt. In der Erzeugung und Er= haltung diefer Temperatur ist der Körper nur zum Theil abhängig von der äußeren Wärme, welche ihm als solche unmittelbar zukommt. Die umgebende Luft kann fich um viele Grade erhiten ober erfälten, und boch ift der Kör= per im Stande, feine Eigenwärme zu behaupten. 30° mehr ober weniger in der Atmosphäre ändern die Eigen= wärme des Körpers oft nicht um 1/2°. Das Gefühl des Ralt= oder Warmfeins ift gar kein Maaßstab für die wirkliche Temperatur des Körpers; es bezeichnet nur den jeweiligen Zustand ber Hautnerven, am häufigsten die Empfindung der Differenz, und schon so begreifen wir es, daß ber Fieberfranke bei berfelben Blutwärme bas eine Mal Frost, das andere Mal Hitze empfinden tann.

So schlecht ist es mit unserem Bewußtsein bestellt, daß wir häufig den Zustand unseres eigenen Leibes ohne technische Hülfsmittel nicht einmal abzuschätzen vermögen.

Unvollkommenes Geschöpf, wenn es sich auf feine Gefühle, auf feine Ahnungen, auf fein bloßes Bewußt= fein verlassen will! Und boch, wie vollkommen, wenn die schön geordnete Mechanik feines Leibes ohne fein eigenes Wiffen in regelmäßiger Arbeit ift, wenn alle Regulatoren wirken! Sinkt die äußere Thätigkeit, so beginnt die innere Thätigkeit der Organe. Wie in einem Dfen, verbrennen die Stoffe; durch die Lungen dringt bas Phlogiston, die brennende Luft, ber fogenannte Sauer= stoff ein, und hinwiederum entweicht durch fie der grö= fere Theil der verbrannten Stoffe, in Form von Rohlenfäure, wie sie aus dem Ofen entweicht, nachdem das Holz in Luft verwandelt ist. So erwärmt sich der Kör= per. Steigt bagegen die äußere Temperatur, fo treten Die Regulatoren in Wirksamkeit, um die innere Erhitung nicht überhand nehmen zu laffen. Die Haut beginnt feucht zu werden, die verdampfende Feuchtigkeit bindet Wärme, der Körper fühlt sich trotz der heißern Umge= bung ab. Der Durst erwacht, wir nehmen fühles Ge= tränk, welches nicht nur durch seine niedere Temperatur wohlthätig einwirft, sondern auch der Haut neue Ver= bampfungsflüffigkeit zur Verfügung ftellt. So volltommen arbeiten diefe und andere Regulatoren, daß jenes Gleich=

gewicht der Funktionen, welches das Gefühl des Wohl= seins erzeugt, auch unter den ungünstigsten Verhältnissen eine ziemlich lange Zeit erhalten werden kann.

Die natürliche Eigenwärme ist also keineswegs, wie die Alten meinten, eine eingeborene, gleichfam eine Mitgift der Götter, und somit felbst göttlich; sie ift auch nicht ein unaufhörlich erneuertes Geschent ber Sonne, jenes guten Gestirns, bas unferer Erbe als unentbehr= liche Wärmequelle dient; sondern sie ift ein felbständiges Erzeugniß des Körpers, ein Arbeitslohn thätiger Organe. Und nicht allein die Wärme des gefunden Leibes ift es: auch die Fiebergluth des franken Körpers hat keine äußere Quelle: auch sie ist ein Erzeugniß innerer, chemischer Umfetzungen ber Stoffe, ber Ausbruck eines wirklichen inneren Brandes. Dieser Brand verzehrt nicht blos die von außen mit der Nahrung eingeführten Stoffe, sondern er ergreift die Gewebe des Körpers felbst; je schwerer das Fieber, um so schneller zehrt es, um so früher kommt jene jo erschreckende Abmagerung, welche den lange an= dauernden Fiebern den Namen der Zehr= oder heftischen Fieber gegeben hat.

Wenn man weiß, daß der Mensch in der eisigen Polarzone, wo das Quecksilber gefriert, und in der dör= renden Gluth der Tropen, wo die Sonne senkrecht auf den Scheitel ihre Strahlen wirst, seine mittlere Wärme behaupten kann, so schließt man leicht, daß in dem Fieber

nicht so sehr die Temperaturgrade des Körpers abwei= chend fein können, als vielmehr, daß die Regulatoren eine Störung erfahren haben müffen. Und in ber That, das Thermometer lehrt uns, daß in der Mehrzahl der Fieber die Körpertemperatur nur bis 38° und 39° des hunderttheiligen Thermometers, also um beiläufig 2° fteigt, und daß nur in den schwersten Nerven= und Wechfel= fiebern, fo wie in manchen Entzündungs= und Ausschlags= fiebern die Temperatur des Blutes 40° und 41° erreicht, also 3-4° über das natürliche Mittel sich erhebt. Eine fo geringe Steigerung ber inneren Temperatur ist fast unerträglich; der Durst wird unstillbar, die Bruft hebt fich immer schneller, um fühlere Luft einzusaugen, haftig arbeitet das Herz, unruhig wird der Körper hin und her= geworfen, der Geist wird aufgeregt, widerwillige Gedan= fen erheben sich in immer ungestümerem Gebränge, immer mehr ber Selbstbestimmung entzogen, und endlich erschöpft fich der organische Bau in feinen innersten Bestandtheilen, weil die Regulatoren nicht ausreichen, dem fortschreiten= ben Verbrauch der Körpergewebe Einhalt zu thun.

Es ist also dringend wichtig, daß diesem Verbrauch so früh als möglich Einhalt geschehe. Zuweilen geschieht dies, wenigstens für eine gewisse Zeit, freiwillig. Ein solches Ereigniß hat man die Entscheidung (Krisis) ge= nannt, und als Beispiel dafür dient hauptsächlich das kalte Fieber.

In diefem nämlich setzt sich jeder Fieberanfall aus brei regelmäßigen Stadien zusammen. Zuerft empfindet ber Körper die eingetretene Störung als Froft; dann fommt die Gluth zu freier Erscheinung; endlich folgt der Schweiß und mit ihm die Krife und barauf eine oft lange Zeit des Nachlasses, bis in einem neuen Anfalle berfelbe Verlauf ber Stadien fich wiederholt. Da nun aber ben meisten Fiebern bes Subens etwas Intermit= tirendes, etwas vom Wechselfieber anhaftet, und bie mei= sten ein bestimmtes, regulatorisches Stadium erkennen lassen, so mußte sich natürlich ben alten Aerzten Die große Bedeutung ber Krifen, wie fie fie einmal aufgefaßt hatten, immer wieder vor Augen stellen. Aber nicht immer ist Schweiß bas Zeichen eines wirklichen Nachlasses. In den Zehrfiebern dauert ber innere Zerstö= rungsprozeß fort, auch während der Kranke in Schweißen zerfließt, und in den Nervenfiebern folgt oft Einem Schüttelfroft wochenlange Site, mit abwechfelndem Stei= gen und Fallen der Temperatur, und wenn nach langer, langer Zeit die fritischen Ausscheidungen kommen, so find sie nicht sowohl die Mittel der Besserung, als die Folgen berfelben.

Ueberhaupt läßt sich die verwickelte Mechanik des Fiebers nur begreifen, wenn man die eigenthümliche Me= chanik des Körpers anschaut. Man darf sich den Kör= per nicht denken als eine in sich todte Masse, in welche, wie die Griechen fagten, der Hauch, das Pneuma, oder wie die alten Juden es ausdrückten, der lebendige Dbem eingeht, um Alles in Thätigkeit zu fetzen. Auch barf man sich den Körper nicht vorstellen wie eine eigentliche Maschine, welche die Seele nach ihren Absichten regiert. Im Gegentheil muß man ben Leib auffassen als einen vielgliedrigen, durch und durch belebten Organismus, dessen einzelne Theile allerdings mechanisch arbeiten, aber von denen doch jeder einzelne zugleich den Grund feiner Thätigkeit, das Leben in fich felbst hat. Biele Leben find hier zu einem Gefammtleben vereinigt, viele Sonder= eristenzen mit unabhängiger Lebens = und Wirfungsfähig= feit sind in eine gemeinsame Abhängigkeit zu einander gesetzt, und in diefer Abhängigkeit werden die einen von ben andern beeinflußt, jede nach ihrer Art und ber Art ber andern. Manche find höher ausgestattet und barum edler und wichtiger in dem großen Gemeinwesen, andere find schwächer, klein, arm und vereinzelt, von geringer Bedeutung scheinbar, und boch in Fällen der Noth schwer entbehrlich.

So ist der Leib des Menschen, und ebenso der des Thieres und der Pflanze, überhaupt nur zu vergleichen mit organischen Einrichtungen, wo lebendige, mit eigener Selbstbestimmung begabte Einzelwesen mit einander in Beziehung treten, also nur mit der Familie, dem Staate, der Gesellschaft. Auch hier stehen die Kleinen und Un= mächtigen neben den Großen und Gewaltigen, der ge= meine Mann neben dem Magnaten und Potentaten, alle als lebendige Glieder eines größeren Ganzen, jedes mit eigenem Leben und Wesen, das seinen besonderen, indi= viduellen Ausdruck hat. Auch in dem Leben der Staa= ten und der Gesellschaft spricht man von Fiebern und deren Krisen, um so häufiger, je mehr die natürlichen, regulatorischen Kräste gesesselt sind.

Wo liegen nun in der gesellschaftlichen Zufammen= fügung des menschlichen Leibes die großen, regulatorischen Einrichtungen? Sie liegen zunächst im Blute und im Nervensuftem. Das Blut ist das Mittel des Verkehrs ber Stoffe; in feinen Gefäßen, ben Bertehrsadern ftrömt es zu allen Theilen und kehrt nach langem Umlauf, viel= fach verändert, zurück zum Herzen, um von ba wieder burch die Lungen, das große Emporium des Gasaus= tausches, getrieben zu werden. Von bort bringt es ben Sauerstoff mit, welcher die Stoffe verbreunt, und babin führt es die Kohlenfäure zurück, welche aus der Ber= brennung hervorgegangen ift. Aus dem Blute schöpft jeder Theil seinen Antheil an Stoffen, an das Blut giebt jeder zurück, was für ihn unbrauchbar geworden ift. Kann man sich noch wundern, daß das Blut auch eine Quelle allgemeiner Störung, ber Mittelpunkt konstitutio= neller Erfranfungen werden fann? Auf den verschieden= sten Wegen bringen schädliche Stoffe in das Blut ein, und indem sie von da in die einzelnen Theile gelangen, werden sie ein mächtiges Ferment für innere Zersetzungen. So entstehen die Infectionsfieber, bei denen das Blut sich zunächst verunreinigt durch allerlei verdorbene Substanzen, der Mehrzahl nach chemische Stoffe, die aus der Zersetzung organischer, pflanzlicher oder thierischer Körper entstanden sind. Der Erdboden, die menschlichen Wohnungen, die Nahrung und das Gewerbe können die Gelegenheit zu solchen Zersetzungen bieten, aber auch der eigene Körper kann das Material hergeben und so zu der schlimmsten, weil geheimnisvollsten Infektion, zur Selbst= infektion Veranlassunden. Dahin gehören viele der sogenannten Wund- und Entzündungssieber, wie man sie insbesondere in überfüllten Spitälern, und daher so oft im Gesolge großer Schlachten sich ausbilden sieht.

Aber nicht jede Infektion des Blutes bringt Fieber hervor. Die Cholera ist eine der schlimmsten Infektions= krankheiten und doch nicht wesentlich siederhaft; ja in ihren schweren Formen bedingt sie eine so erhebliche Ab= nahme der Eigenwärme, daß man ihr mit Necht den Namen der eisigen beigelegt hat: Cholera algida. Die Verunreinigung des Blutes bringt nur dann das Fieber, wenn zugleich das Nervenschstem in seinen wichtigsten Theilen mit ergriffen wird, wenn also vom Blute aus die schädlichen Stoffe in gewisse nervösse Theile eindringen. Nun giebt es aber viele Wege zum Nervenschstem, unter denen

Birchow, Reben.

die Blutbahn nur einer ist, und so giebt es benn manches Fieber, bei bem zunächst wenigstens das Blut ganz un= betheiligt ist und eine Verunreinigung ganz ausgeschloffen bleibt. Das sogenannte Nervenfieber, der Typhus ge= hört in diese Klasse aber nicht, denn gerade er ist eine fo ausgemachte Infektions=Krankheit, daß, wie die neueste Erfahrung lehrt, gerade bei ihm ber Berdacht auf wirkliche Vergiftung ganz nahe liegt. Ursprüngliche Fieber bes Nervenshiftems dagegen sind in populärer Weise be= fannt genug. Dahin gehört das Liebesfieber, von bem Die Geschichte ber Medicin fo wundersame Beispiele kennt. Dahin könnte man das Kanonen= und das Demokraten= fieber zählen, wenn die Temperaturerhöhung dabei wirklich nachgewiesen wäre. Sicher kann man aber babin jenes Zehrfieber rechnen, welches durch übermäßige und anhal= tende Anftrengung, sei es förperliche, sei es geistige, ber= vorgerufen wird, nachdem die Konstitution schon vorher erschöpft, das Nervensuftem geschwächt ist. Denn in allen

Fällen konstitutioneller Schwäche, bei ursprünglich schwäch= licher Anlage, bei mangelhafter Ernährung, bei Er= schöpfung durch Arbeit, ist auch das Nervenschstem zu febriler Aufregung geneigt. Wir sind gewohnt zu sagen: Aufregung. Darunter

Wir und gewohnt zu jagen: Aufregung. Darunter darf man sich aber durchaus nicht vorstellen, daß im Fieber eine größere Kraftentfaltung von Seiten des Ner= venspstems als Regel vorkommt. Im Gegentheil, alle

größere Kraftentwickelung geschieht nur stoßweise, für eine beschränkte Zeit, und wo sie geschieht, ist sie vielmehr auf eine gesteigerte Reizbarkeit zu beziehen. Eine folche ift aber viel mehr ein Zeichen von Schwäche, als von Stärke. Und wirklich weisen alle Erscheinungen darauf hin, daß bei jedem Fieber, es mag entstanden fein wie immer, der Grundcharafter ber Nerventhätigkeit und zwar gerade der regulatorischen Thätigkeit der einer zunehmen= ben Schwäche und Widerstandslosigkeit ist. Von vorn herein zeigt sich häufig ein fehr ausgesprochenes Gefühl ber Ermüdung und Kraftlosigkeit, die Muskeln gehorchen nur träge den an sie gemachten Anforderungen, man dehnt und streckt sich, wie nach großer förperlicher An= strengung, man ist unlustig zu jeder Thätigkeit, zu jedem Genuß, man fröstelt vor dem leisesten Lufthauch, furz man nimmt an allen feinen Theilen eine Störung wahr, welche nicht so fehr die Theile in ihrem eigentlichen We= fen und Sein, als vielmehr in ihren Beziehungen zu einander trifft. Das allgemeine Gleichgewicht der Theile ist aufgehoben und damit das Gefühl der inneren Dis= harmonie gegeben.

Diese Disharmonie tritt bald noch stärker hervor. Die Zusammenziehungen des Herzens steigern sich, der Puls wird häufiger, während alle anderen Muskeln trä= ger sind. Aleußerer Frost stellt sich ein, während die innere Wärme immer glühender wird. Wir können leicht

begreifen, warum die Oberfläche des Körpers falt wird, trotzdem daß das Blut heißer als gewöhnlich ist, denn die Blutgefäße der Haut ziehen sich zusammen, verengern sich, bis nur noch so wenig Blut in sie einströmen tann, daß die Zuströmung die durch Strahlung sinkende Temperatur der Oberfläche nicht einmal auf der normalen Höhe erhalten kann. Aber die Zusammenziehung der Gefäße ist boch eine Erscheinung, welche, wie die ver= mehrte Thätigkeit des Herzens, auf eine ungewöhnliche Arbeit der zusammenziehenden Theile hinweist; wie sollen wir darin ein Symptom der Schwäche erkennen? Und doch ift es ein solches. Denn im natürlichen Gange des Lebens wirkt das Nervensystem überall als ein Moderator. Es ist diejenige Einrichtung, welche in dem organischen Gemeinwesen nicht nur zwischen ben Theilen vermittelt, sondern auch die Zufuhr des Blutes regulirt, indem es fowohl die Bewegungen des Herzens, als die Weite der Gefäße verändert. Verliert es die Fähigkeit, diese ver= mittelnde oder regulatorische Thätigkeit zu üben, wird es in feinen eigentlich centralen Elementen gelähmt, fo mö= gen immerhin einzelne Theile des Körpers, ja sogar ein= zelne Abschnitte eine gesteigerte Thätigkeit entfalten; die Thatsache wird dadurch nicht geändert, daß der Körper in seinen wichtigsten Theilen, gleichsam in seinem Kern eine gefährliche Schwächung erfahren hat.

Je deutlicher sich dieje Ueberzeugung bei den Aerzten

ver neueren Zeit festgestellt hat, um so mehr ist eine Vorstellung zurückgedrängt worden, welche noch vor we= nigen Decennien in Deutschland die größte Anerkennung gefunden hat, die nämlich, daß das Fieber an sich eine heilsame Reaktion des Körpers gegen irgend eine in ihn eingedrungene oder in ihm entstandene Störung sei, und daß diese Reaktion in der Krise ihren natürlichen Ab= schluß, gleichsam ihren Sieg erringe. Diese Vorstellung

heilsame Reaktion des Körpers gegen irgend eine in ihn eingedrungene ober in ihm entstandene Störung fei, und daß diese Reaktion in der Krife ihren natürlichen Abschluß, gleichsam ihren Sieg erringe. Diese Vorstellung hat nicht wenig bazu beigetragen, die Aerzte an bas so= genannte erspektative Verfahren und manche an das bloße Zusehen, an das Abwehren neuer Schädlichkeiten zu ge= wöhnen, und obwohl auch diefer Nihilismus sein Gutes gehabt hat, indem er dem Aderlassen und ber übermäßigen Häufung zusammengesetzter und gefährlicher Arzneimittel endlich bestimmte Schranken gesett bat, jo läßt fich boch nicht leugnen, daß er auch fehr viel dazu beigetragen hat, Die ärztliche Kunft vielfach in Mißfredit zu bringen und in Kreisen, welche sich selbst als die Träger ber vollkom= mensten Bildung zu betrachten pflegen, dem gröbsten Charlatanismus die Thür zu öffnen. Auf Dieje Weise find wir bahin gekommen, daß manche Salons europäischer Residenzen Scenen reproduciren, wie sie einftmals eine gaunerische Priesterschaft in den Tempeln Apoll's und Alesculap's aufführte, Incubationen und Epoden, wie fie in alter Zeit aus dem wüsten Zauberlande Thraciens mitten in die hellenische Kultur hineingetragen wurden.

Vom Standpunkt des gesammten Organismus, der Körpereinheit oder beffer Gemeinfamkeit aus betrachtet, ist das Fieber weder eine Reaktion noch auch wesentlich eine Aftion, sondern vielmehr eine Paffion, ein Leiden. Diesem Leiden wird ein Ziel gesetzt durch die Herstellung des Gleichgewichtes in den Funftionen. Die vermehrte Verbrennung der Organtheile, die gesteigerte Thätig= keit des Herzens müssen herabgesetzt, die Schwächung des Nervensustems, die verminderte Thätigkeit der Ge= fretionsorgane müffen gehoben werden. Die Individua= lität des Kranken, der besondere Zustand feiner Organe, die Natur der Fieber erzeugenden Urfache, die Zeit der Krankheit und vieles Andere entscheiden über die Wahl der Mittel, welche dazu dienlich find und welche ganz verschieden gegriffen werden müffen je nach den Umftän= den. Das eine Mal wenden wir uns direft gegen die Hitze, das andere Mal gegen das Herz, und wieder in anderen Fällen stärken wir das Nervensuftem oder ändern die Blutmischung oder erregen die Sefretionsorgane.

Das ist das, was man die hippokratische Methode nennt. Individualisirung des Falles, Analyse desselben mit allen Hülfsmitteln der Technik, mit aller Anstrengung der Sinne und des Geistes, Wahl der Mittel nicht nach dem Krankheitsnamen, der mit der Zeit wechselt, sondern nach der Eigenthümlichkeit des Falles. Die hippokratische Methode von heute gleicht in den Einzelheiten ihrer Aus= führung, in der eigentlichen Praxis der von Hippokrates selbst geübten überaus wenig, aber in ihren Grundzügen ist sie dieselbe geblieben. Sie ist die Grundlage ber wiffenschaftlichen Medicin, und wenn wir für unfere na= tion das Vorrecht in Anspruch nehmen können, daß sie trots ihrer Zersplitterung und der dadurch auch für die Wiffenschaft hervorgehenden Hemmungen auch in diesem Streben die vorderste geblieben ift, jo dürfen wir vielleicht hoffen, daß es ihr beschieden sein werde, auch ben prakti= schen Einfluß, welchen geläuterte Erfahrungen über Leben und Krankheit auf die innere Verbesserung des Volks= lebens ausüben können, vollständiger durchzuführen, als es in Griechenland der Fall war. Hippokrates starb in bemselben Jahrhundert, wo der treulose Philipp von Macedonien den in sich uneinigen griechischen Staaten= bund über den Haufen warf. Die Gährungen der folgen= ben Zeit hinderten jede tiefer in das Leben eingreifende Entwickelung der Wiffenschaft, und das denkwürdige Buch bes Hippokrates über Luft, Waffer und Orte ift bis auf diesen Tag nur ein Symbol geblieben, an dem wir feben tönnen, was zu leiften gewesen wäre für das Wohl ber Gesammtheit, wenn eine fortschreitende wissenschaft= liche Schule das Volt allmählich mit dem Schatze von Erfahrungen vertraut gemacht hätte, welchen die Nach= kommen Apoll's schon damals in so reicher Fülle gefam= melt hatten. Die heutige Medicin hat diese Erfahrungen

und die sich daran knüpfende Aufgabe in sich aufgenommen; möge es ihr gelingen, auch durch die That zu zei= gen, daß ihre Wissenschaft von dem Gotte des Lichtes selbst abstammt, also selbst göttlich ist, — was rechtlich nicht bezweiselt werden kann. Denn noch leben zahlreiche Zeugen dafür, — die Naben. Sie waren einst weiß und wurden erst schwarz durch einen Fluch Apoll's bei Gelegenheit der Geburt seines Sohnes Austulap um eines Umstandes*) willen, der in das Chescheidungs= gesetz gehört und sich daher hier nicht gut erzählen läßt.

*) Preller, Griechische Mythologie. Leipzig 1854. I. S. 322.







