Parairt: 21:21.19.

## Johannes Müller

und

sein Verhältniß zum jetzigen Standpunkt der Physiologie.



gur Feier

bes

geburtsfestes Seiner Majestät Maximilian II., Königs von Bayern,

gehalten

in der öffentlichen Sitzung der königl. Akademie der Wissenschaften am 27. November 1858

von

Dr. Th. Q. 28. Bifchoff, t. u. Profeffor und ordentliches Mitglied ber tonigl. Afademie.

München, 1858. Auf Rosten ber f. Alfabemie. 3. G. Beiß, Universitätsbuchbrucker.

MACENSIS.

SEASON SECTION

Als mir von der mathematisch=phyfikalischen Klasse der königlichen Akademie der ehrende Auftrag ertheilt wurde, die Feier des heutigen Tages burch eine Rede zu begleiten, welche irgendwie die Gefühle der nahen Be= ziehung und des ehrfurchtsvollen Dankes der Akademie zu ihrem erhabe= nen Beschützer und Förderer, unserem allergnädigsten Könige ausdrücken follte, so bachte ich sei bazu die Entwerfung des Lebensbildes und der wiffenschaftlichen Bedeutung eines beutschen Mannes nicht unpaffend, beffen Leben und Wirken wohl einen Beweiß geliefert hat, daß es noch immer in Deutschland kein unfruchtbares und undankbares Feld ift, dem unser erhabe= ner Monarch seinen Schut, seine Forderung, ja seine Liebe zuzuwenden fich bewogen gefunden hat. Da wo es noch Männer wie der am 28. April b. 38. zu Berlin als Professor der Anatomic und Physiologie eines plot= lichen und unerwarteten Todes verstorbene Dr. Johannes Müller giebt, da darf ein Fürst wohl mit Recht die Hoffnung hegen, nicht ohne Anspruch auf den Dank der Mit = und Nachwelt seine Sorgfalt den Wiffenschaften und ihren Vertretern zu widmen. Auch war es bem Scharfblick unferes erhabenen Monarchen keineswegs entgangen, welch' leuchtender Stern beutscher Wiffenschaft Johannes Muller mar und felbst wiederholt wurde der Versuch gemacht, ihn in unsere Kreise zu ziehen. Wenn dieses indeffen auch nicht gelang, weil seine Bahnen zu fern ftanden und sich schon zu fehr befestigt hatten, um der Anziehung zu folgen, deren Wirkung indeffen auch er dankbar empfand und anerkannte, so war doch Johannes Müller auch ein Mitglied und eine Zierde unserer Akademie, und jedenfalls dürsen wir festhalten an der Einheit des wissenschaftlichen und gelehrten Deutschslands, um jeden ihm angehörenden Genius auch als den unseren zu betrachten, dessen Einfluß sich auch direkt auf uns erstreckt, und von uns empfunden wird. Seiner Erinnerung seien daher die nachfolgenden Worte gewidmet.

Johannes Müller wurde am 14. Juli 1801 zu Coblenz geboren. Er war der Sohn eines Schuhmachers und hat es später nie vermieden sich dieser seiner Abstammung aus einer niederen Lebenssphäre zu erinnern. Inschessen scheint es doch, als wenn seine Eltern schon früh ungewöhnliche Gaben an ihm bemerkten, indem sie ihn an dem Gymnasium zu Coblenz die gelehrte Schulbildung durchmachen ließen. In seinem Curriculo Vitae zu seiner Dissertation sagt Müller, daß er sich unter der Leitung seines Lehrers Leutzinger ganz besonders gerne mit Mathematif beschäftigt habe.

Im Gerbst 1819 bezog er die zu dieser Zeit eben aufblühende Universität Bonn, Anfangs schwankend, bald aber entschlossen Medicin zu stubiren, und es unterliegt keinem Zweisel, daß der damalige frische und lebendige wissenschaftliche Geist, der diese neue Schöpfung beseelte, auch lebhaft erregend auf eine so empfängliche und begabte Natur wie die Müllers wirken mußte. Müller beschränkte sich in seinen Studien nicht auf die gewöhnlich für den Mediciner vorgeschriebenen Borlesungen, sondern hörte außer den Borlesungen über Psychologie und Logist auch noch solche über Geschichte der alten Philosophie und über Metaphysit des Aristoteles bei Brandis, besuchte Borlesungen von A. W. v. Schlegel, Strahl, Dietz und Delbrück und nahm sogar an den Redeübungen unter Letzerem Antheil. In den Naturwissenschaften waren Goldfuß, Kastner, Nees von Esenbeck und Röggerath seine Lehrer, und die medicinische Facultät stand damals unter E. Bichoff, Harleß, Mayer, Nasse, v. Walther, Stein u. A. in vollster Blüthe.

13.

Wie eifrig Müller unter diesen Lehrern seine Studien verfolgte, davon giebt den einleuchtendsten Beweiß, daß er schon in seinem zweiten Studiensiahre, wo Andere oft sich noch besinnen, ob es jett vielleicht wirklich Zeit sei, anzufangen zu studieren, eine von der medicinischen Facultät gestellte Preisfrage, über das Athmen des Fötus bearbeitete, und in einer Weise beantwortete, die vorzüglich durch die außerordentliche Literaturkenntniß, die sich in ihr verrieth, Aussehen erregte. Dennoch wissen wir, daß er kein Studenshoffen war, sondern sich in ziemlich flotter Weise der Burschenschaft ansgeschlossen hatte.

Schon im November 1822 promovirte Müller und fchrieb feine Differtation: De Phoronomia Animalium, deren wesentlichen Inhalt er schon früher in Ofens Ifis in einem Auffage: Beobachtungen über die Gesetze ber Zahlenverhältniffe der Bewegung in den verschiedenen Thierklaffen, mit= getheilt hatte. Zu Oftern 1823 ging er nach Berlin um sich hier der Staatsprüfung zu unterziehen, die er auch im Winter 1823, abfolvirte. Allein er fette dafelbst auch seine anatomisch-physiologischen Studien, zu benen er eine besondere Vorliebe gefaßt hatte, fort, und die Bekanntschaft, die er hiebei mit Rudolphi machte, scheint die Entscheidung für feine zufünftige Laufbahn herbeigeführt zu haben. In der Gedachtnifrede, welche Müller 1835 in der Berliner Afademie über Rudolphi hielt, fagt er, daß berfelbe durch seinen Enthusiasmus für die Wiffenschaft, seine Wahrheitsliebe, seinen edlen und uneigennützigen Charafter, und feine fraftige Opposition gegen falsche Richtungen, einen unvertilgbaren Eindruck auf ihn hervorgebracht, seine Reigung zur Anatomie zum Theil begründet, und für immer entschieden habe. Aus dieser Zeit batiren auch einige vergleichend anatomische Arbeiten 3. B. über die Berbindung ber Gierftode ber Inseften mit bem Ruckengefässe und ein anonym geführter, ziemlich verhängnisvoller Streit in ber Ifis über das Blut. Doch vernachläßigte Duller, wie es scheint, auch andere Studien nicht, indem wir wenigstens wiffen, daß er auch noch bei Begel Borlefungen befuchte.

Im Herbst 1824 fehrte er an den Rhein zurück, und entschied sich für die akademische Laufbahn, indem er sich in Bonn am 19. Oktober 1824 durch eine Vorlesung: Von dem Bedurfniß der Physiologie nach einer phi= losophischen Naturbetrachtung, für Physiologie, vergleichende Anatomie und allgemeine Pathologie habilitirte. Außer den Anforderungen für seine Bor= lesungen beschäftigten ihn in den nächsten Jahren vorzüglich seine Untersuchungen über den Gesichtssinn, deren Früchte in mehreren fleineren Abhandlungen vorzüglich aber in einer größeren Schrift: Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes, 1826, hervortraten. Diese Schrift, obgleich sie Müller noch entschieden in einer mehr theoretischen und naturphilosophischen Rich= tung zeigt, kennzeichnete ihn bennoch zuerst für alle Zeiten als einen ber feinsten, scharffinnigsten und talentvollsten Naturforscher, und hat ihren vollen Werth bis auf diese Stunde bewahrt. Die Probleme des Gesichtssinnes sind in derselben eben so gründlich auf ihre anatomisch=physikalischen und physiologischen Bedingungen zurückgeführt, als ihren psychologischen Gründen nach erörtert, und dabei offenbarte sich überall ein so eiserner Bleiß und eine Beharrlichfeit auch bei ben schwierigsten und aufreibenoften Beobachtungen und Versuchen, daß man die beiden Grundbedingungen großer Leistungen, Genie und Fleiß, alsbald gewahr wurde. Die Anstrengung, welche ihm übrigens diese Arbeit fostete, verbunden mit einem fehr großen sich unbefriedigt fühlenden Chrgeiz und einer ziemlich bedrängten äußern Lage, führten Muller zu dieser Zeit an den Rand des forperlichen und geistigen Berderbens, aus welchem er fich nur unter Beihülfe theilnehmender Freunde und Männer, wie Ph. v. Walther, wieder empor= arbeitete. Bu neuer Kraft indeffen erstarkt, lieferte er in den nachsten Jahren mehrere Arbeiten in Medels Archiv, Tiedemanns und Trepiranus Zeitschrift, den Actis Naturae Curiosorum, der Ifis, und 1827 einen Grundriß der Vorlesungen über Physiologie, sowie 1829 über allgemeine Pathologie, welche zur Charafteriftif feiner damaligen Richtung wichtig sind. Im Jahre 1830 folgten aber zwei weitere Schriften, welche Müllers Namen unfterblich in der Anatomie und Physiologie erhalten

werben, nämlich sein großes Drufenwerf: De Glandularum secernentium structura penitori, und feine "Bildungsgeschichte ber Genitalien." Beide Schriften enthalten eine Maffe der forgfältigsten und feinsten Beobachtungen aus ber vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte, deren Genauigfeit badurch gekennzeichnet wird, daß, obgleich seit jener Zeit sich die Beobachtungsmittel auf das Außerordentlichste vervollkommnet und vermehrt haben, so daß wir jest oft mit Leichtigkeit und in Zeit von wenigen Minuten ein Praparat herstellen können, welches Müller Wochen und Monate langen Fleiß kostete, dennoch fast keine seiner Angaben widerlegt, nur wenige um ein Bedeutendes weiter gefordert worden find. Beide Schriften geben zugleich ein Beispiel ber Bedeutung und Anwendung der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte für die Probleme der Physiologie, wie bie ganze Literatur ber Letteren gewiß nur wenige aufweisen fann. Die erste Schrift, außer daß sie zum erstenmal eine vollständige Einsicht und Ueberficht über den Bau aller secernirenden Drufen lieferte, brachte zugleich ben Beweis, daß das Rathfel der Secretion und die Verschiedenheit der Secrete fich nicht in der Architektonik der Drufen allein gelöset findet. Und bie lettere, über die Bildungsgeschichte der Genitalien, wird außer dem Intereffe, welches der Gegenstand an und für fich besitt, stets einen ber wich= tigften Schritte in der Erkenntniß der wunderbaren Bildungsgesetze der or= ganifchen Natur bezeichnen.

Beibe Schriften begründeten Müllers Ruf so fest, daß, nachdem Tiedemann einen Ruf abgelehnt hatte, und Meckel für ohnmöglich ge-halten wurde, über das Geeignete der Wahl, ihn an des 1832 in Berlin verstorbenen Rudolphi Stelle nach Berlin zu berufen, trot seiner Jugend, da er erst 31 Jahre zählte, kein Zweifel sein konnte. Er war zu dieser Zeit mit der Bearbeitung seines Handbuches der Physiologie des Menschen beschäftigt, von welchem im Frühjahr 1833 die erste Abtheilung erschien, gerade als Müller Bonn verließ. Vollendet war das Werk erst 1840, nachdem freilich von den ersten Abtheilungen und Bänden wiederholt neue

Auflagen erschienen waren. Dieses Werk, welches über 100 Bogen fast in Lexikon-Format und in einem fehr kompreffen Drucke umfaßt, ift begreiflich für die Beurtheilung Müllers als Physiologen das Wichtigste. leicht, über dasselbe eine eigene Abhandlung zu schreiben. Ich beschränke mich aber hier auf seine allgemeine Charafteristif, da ich später noch Ge= legenheit haben werde, auf seine Bedeutung zurückzukehren. Wie Müller ausbrücklich auch selbst und am Bestimmtesten in der Vorrede zu der 1834 erschienenen zweiten Abtheilung des ersten Bandes erklärte, steht das ganze Werk auf realistischem Boden. Erfahrung, und wenn und wie nur irgend möglich Kritik der Erfahrungen durch eigene Anschauung und Prüfung, war Müllers oberftes Princip bei der Bearbeitung dieses Werkes. Und so erregt es denn nun auch zuerst unser größtes und gerechtestes Erstaunen, welch' eine Maffe eigener Beobachtungen und Erfahrungen Müller in diefem Buche niederlegte und zur Kritik der Beobachtungen und Erfahrungen Anderer benutte. Man kann hier faum ein Thema vor dem anderen nennen, sollte es aber dennoch geschehen, so würde man vielleicht die Rapi= tel vom Blute, die Physik der Nerven, die Sinnesorgane, seine Untersuchungen über Stimme und Sprache, da sie in der That gang neue Schöpfungen find, besonders hervorheben können. Sier wie in dem ganzen Werke verrath fich ein Fleiß und Gifer und eine Ausbeutung der Zeit, die unbegreiflich erscheinen, zumal wenn man nun findet, daß alle seine Untersuchungen mit eben so großer Umsicht, Gründlichkeit und Renntniß aller ein= schlägigen Verhältnisse angestellt find. Denn ich muß es wieder hervor= heben, so Viele und so Vieles seitdem auch ferner gearbeitet und geleistet worden ift, in wie Manchem wir auch weiter gekommen fein mögen, als irrig und falsch wüßte ich kaum irgend eine Beobachtung und Erfahrung Müllers zu bezeichnen. Dennoch aber würde ich das Charakteristische der Müller'schen Physiologie gewiß nur ganz einseitig bezeichnen, wenn ich ihren Sauptwerth in die Fulle und die Genauigkeit der mitgetheilten Beobachtungen und Erfahrungen legen und in diesen aufgehend erblicken wollte. Bielmehr ift es die Methode und der Geift, in welchem dieses Werk abgefaßt ift, wodurch

es seine außerorbentliche Wirkung entfaltete, auf beren nähere Bezeichnung ich indessen erft weiter unten eingehen werbe.

and the first of the second of Mit dieser Bearbeitung des Gesammtgebietes der Physiologie hat fich Mullers direkte literarische Thatigkeit für die Physiologie in fehr bemerkenswerther Weise abgeschlossen. Er fuhr fort als Lehrer auch in diesem Fache eine bedeutende Wirksamfeit ausznüben, alle seine Arbeiten verloren nie den physiologischen 3med aus dem Gesichte, aber speciell physiologische Fragen hat er nicht mehr bearbeitet. Ich habe nie Gelegenheit gehabt, ihn sich selbst darüber aussprechen zu hören, oder Aeußerungen zu erfahren, die er gegen Andere in dieser Hinsicht gemacht. Ich möchte nicht zweifeln, daß der Hauptgrund dieser auscheinend auffallenden Abwendung vorzüglich in der Abneigung lag, die wohl jeder, zumal schöpferische Genius empfindet, ein einmal mit aller Umsicht und Energie durchgearbeitetes Thema noch zum zweitenmale zu bearbeiten und sich badurch gewissermassen selbst zu Er hatte fich dabei auch wohl in Diskussionen mit Anderen verbeffern. einlassen muffen, mas er nicht liebte, und es vorzog, immer zu anderen Materien überzugehen, bei beren Bearbeitung feine individuellen Leiftungen unbestritten waren. Dann aber war baran wohl unzweifelhaft auch bie neue Richtung in der Bearbeitung der Physiologie betheiligt, die Müller zwar selbst mit herbeigeführt hatte, die indessen entschieden über den von ihm eingehaltenen Standpunkt hinausging. Mit feiner ganzen Energie, seiner raftlosen Thätigkeit und seinem genialen Scharfblick warf sich Müller daher von jest an fast ausschließlich auf vergleichende Anatomie und Zoologie. Daß er fich gerade diesen zuwandte, wurde, neben seiner ursprüng= lichen Liebe zu ersterer Disciplin, gewiß auch durch den äußeren Umftand fast nothwendig herbeigeführt, daß er sich in Berlin von einem Reichthum an Material umgeben fah, welches Reiner gerne aus ber Sand geben wurde, wenn es ihm zu Gebote ftanbe. Mehr als 25 Jahre brachte fowohl das von ihm herausgegebene Archiv für Physiologie und wissenschaft= liche Medizin, als noch mehr jeder Jahrgang der Abhandlungen der Berliner

Afademie ber Wiffenschaften und einzelne Monographien den über eine folche Productivität stets neu erstaunten Fachgenoffen eine bedeutende Arbeit über die andere. Es ift nicht möglich und ohne Bedeutung, dieselben hier alle nacheinander aufzuzählen, und ich begnüge mich, die vorzüglichsten derselben hervorzuheben, indem ich nur noch im Allgemeinen bemerke, daß es gewiß Wenige verstanden haben, vergleichend anatomischen Arbeiten dieses allge= meine Intereffe für die Renntnig ber thierischen Organisation überhaupt, für Zoologie und Physiologie zu verleihen, als Müller. Seine Arbeiten find nicht blos forgfältige und treue Beschreibung des Beobachteten, welche zulett immer etwas Einformiges und Ermudendes hat, fondern fie find durch ihre Beziehung und hinweisung auf allgemein intereffante und wich tige Fragen und Aufschluffe über die thierische Organisation überhaupt, gewürzt und lehrreich. Sie werden in dieser Hinsicht für alle Zeiten bedeutungsvoll, und als mahre Mufter vergleichend anatomischer Arbeiten baftehen, benn sie haben in ber That schon das Kriterium erfahren, daß fie einer Zeit angehören, welche ihr Interesse zum größten Theile ber verglei= denden Anatomie entzogen hat, bennoch aber den Arbeiten Mullers ftets ihre Bewunderung zollen mußte.

Zuerst war es aber die Klasse der Fische, die Müllers Wißbegierde reizte und die vortreffliche Bearbeitung der Anatomie der Myrinoiden hersvorrief, die sich durch ihre Excurse über die ganze Klasse der Fische ausschnte, Specialarbeiten über die übrigen Knorpelsische und die merkwürdige Abtheilung der Ganoiden veranlaßte und mit der Aufstellung eines neuen, wohl schwerlich so bald abzuändernden natürlichen Systems der Fische endete.

Eine vielleicht zuerst mehr zufällige aber sehr interessante Entbedung einer eigenthümlichen Anordnung der kleineren Schlagabern des mannlichen Gliedes und erectiler Organe überhaupt, veranlaßte sodann eine bewunderns= werthe Bearbeitung der Rerven der mannlichen Geschlechtsorgane, und diese

wieder das Studium der verschiedenartigen Anordnung der erectilen mannlichen Geschlechtsorgane in der Wirhelthierwelt überhaupt und insbesondere ber Bögel.

Dann war es das Stimmorgan der Bögel, welches ihn zu dem Stubium dieser Thierklasse führte, und mehrere Arbeiten hervorrief, die auch
für diese von der größten Bedeutung sind, obgleich die im Ganzen größere Gleichartigkeit in der Organisation dieser Thiere und die Schwierigkeit der Herbeischaffung eines hinreichenden anatomischen Materials der selteneren Formen derselben, wohl Ursachen waren, weshalb er sich diesem Studium nicht noch länger hingab.

Borzüglich wurde aber zu dieser Zeit sein Interesse anderen Untersuchungen zugeführt, benen er sich von jest an unausgesett bis zu seinem Tobe widmete. Der Dane Steenstrup hatte auf jenen merkwurdigen Formenwechsel und jene Bermehrungsweise in der niederen Thierwelt aufmerkfam gemacht, ben er unter ber Bezeichnung bes Generationswechsels beschrieb. Diefe für das Studium und die Renntniß der niederen Thierwelt, sowie für unsere Kenntniffe und Vorstellungen über die Zeugung und Fortpflanzung überhaupt fo außerft folgenreiche Entbedung, reizte auch Dullers Forschungsgeift, und seit 1846 ergab er fich gang bem Studium ber nie= beren Thierwelt und namentlich der Klaffe der Echinodermen. erschienen neue Untersuchungen über die Entwicklung und Metamorphosen biefer und anderer niederer Thiere, welche auf das Allerwesentlichfte dazu beigetragen haben, die Renntniffe ber niederen Thierwelt einer vollständigen Umwälzung zuzuführen. Unter benfelben befindet fich auch jene merkwurbige Monographie über Synapata und die Erzeugung von Schneden in Holothurien, die Müller so viele Schmerzen verurfachte, weil es ihm nicht gelang, diefes munderbare Phanomen zu entrathfeln und mit dem Gefet ber gleichartigen Zeugung in Uebereinstimmung zu bringen. Diesen Arbei= ten zu Liebe unternahm Muller alle Jahre größere Reisen an bie See sowohl nach Norden als nach Suben, die ihn auch zweimal in die größte Lebensgefahr brachten und dadurch vielleicht bei seinem frühen Tode mitbetheiligt sind, sowie die Verhältnisse des Jahres 1848, welche unglücklicher Weise grade ihn als Rector der Universität antrasen. Seine letzte Arbeit über Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren des Mittelmeeres trug er am 11. Februar 1858 in der Afademie; sie erschien erst nach seinem Tode.

Ich habe hier nur eine flüchtige Skizze der literarischen Thätigkeit und Arbeiten Mullers gegeben, die theils in Monographien und felbstftandigen Werken, theils in Zeitschriften enthalten find. Allein diese Stizze wird ge= nügen, die außerordentliche Fruchtbarkeit Müllers angedeutet zu haben. Man hat berechnet, daß seine Schriften viele hundert Druckbogen umfaffen. Wenn man aber bedenkt, daß fast alle diese Arbeiten auf die muhevollften, zeitraubenoften und forgfältigften anatomischen und experimentellen Untersuchungen gebaut sind, daß die Mehrzahl derfelben von vortrefflichen Zeich= nungen begleitet find, welche Müller fast sammtlich mit eigener Sand ausführte, so muß man erstaunen über diesen eisernen Fleiß und die riefenhafte Arbeitsfraft, die fich barin bewährte. Ununterbrochen zu arbeiten, zu beobachten und zu untersuchen, war Müller ganz zur anderen Natur geworben. Er fannte gar feine andere Benutung und Gebrauch ber Zeit, und selbst in den Zwischenviertelstunden zwischen zwei Vorlesungen konnte man ihn immer mit irgend einer Untersuchung beschäftigt seben. Go entschieden der Genius fich in allen seinen Arbeiten offenbart und ihre Wirfung bedingt, so sicher ift es boch auch, daß er nur in Verbindung mit diesem großen Fleiße einen wahrhaft großen Erfolg hervorgebracht hat, eine allgemeine Wahrheit, die langft erkannt, auch wieder durch Muller beftatigt wird.

Ich reihe hieran noch einige Worte über Müllers Personlichkeit und seine Wirksamkeit als Lehrer.

Muller war von Statur nicht groß, befaß aber einen ziemlich fraftigen untersetzten Körperbau, breite Schultern und einen großen Ropf. Er war brunett, hatte eine fehr breite Stirne und einen scharfen, durchdringenden Blid. Sein Bild, welches wir in der letten Zeit von Begaß in ber Kunftausstellung gesehen haben, ift meiner Auffaffung nach, ein fehr vollkommen gelungenes. Sein Wesen konnte leicht etwas Finsteres und Abstoßendes haben, und wenn er durch irgend Etwas beschäftigt und in Anspruch genommen war, konnte er höchst einsplbig und wortkarg sein. Seine Sprechweise mar fast immer furz und etwas abgestoßen. Aber er konnte auch fehr angeregt, unterhaltend und liebenswürdig fein, und bei guter Laune liebte er selbst Scherz und Wit. Immer aber gewährte seine Unterhaltung Intereffe; ein oberflächliches Tagesgespräch war ihm ohnmög= lich. In den Vorlesungen war sein Vortrag frei, flar, bestimmt, kurz, ohne Beredsamkeit, aber außerordentlich fesselnd und anregend. Er war stets selbst ganz bei der Sache; dieselbe interessirte ihn immer personlich und immer suchte er ihr wieder neue intereffante Seiten abzugewinnen. Hatte er irgend ein Praparat zu demonstriren ober ein Experiment zu zeigen, wodurch er einen neuen Gedanken ober Sat barthun zu können glaubte, so fühlte man sogleich das Interesse und den Werth, den er selbst darauf legte, durch, und mußte von felbft barauf aufmertfam werben. Geine Borlefungen hielt er mit größter Gewiffenhaftigkeit und Regelmäßigkeit und ich glaube, er beurtheilte und fannte seine Zuhörer fehr wohl, auch wenn ihre Zahl sehr groß war, und er wenig oder gar nicht personlich mit ihnen verfehrte. Eine störende Unaufmertsamfeit oder Ungehörigfeit duldete er nicht, und mußte fie fehr mohl und entschieden durch scharfe Blide zu ftrafen und zu befeitigen.

Durch alles Dieses, sowie natürlich burch ihren Inhalt, brachten seine Borlesungen einen großen Eindruck hervor und äußerten auf Alle, die übershaupt für einen geistigen Impuls empfänglich waren, einen sehr bedeutensten Einfluß. Ich empfand wenigstens benselben namentlich in seinen Bor-

lesungen über vergleichende Anatomie fehr lebhaft; weniger in benen über Physiologie, weil leider damals in Bonn die Unfitte herrschte, daß in den Borlesungen dictirt wurde, der fich auch Müller unterworfen hatte, ob= gleich er sie später in Berlin alsbald fallen ließ. Seit ich bei Müller vergleichende Anatomie gehört, zog mich dieselbe auf das Lebhafteste an, und ftets hat mir die Beschäftigung mit ihr bas größte Bergnugen gemacht. Es war bei Müller's Vorlesungen nicht der ruhige Besit, den man bequem nach Sause getragen, sondern eine geistige Unruhe und Anregung zu eigenem Denken und Forschen. So wie mir ist es aber auch vielen Anberen gegangen; fie haben von Muller ben lebhafteften Ginfluß empfan= gen und gefühlt, ohne daß er sich gerade personlich fehr viel mit ihnen beschäftigt, was überhaupt nur Wenigen zu Theil geworden ift. In letterem Sinne hat er wenige, im ersteren aber viele Schüler gezogen, und gerade baburch ist vielleicht sein Einfluß größer und allgemeiner geworden, als wenn er feine Theilnahme gang speciell vielleicht Wenigen in seinem Laboratorium gewidmet, die übrige Menge aber ihn nicht intereffirt hatte und unberührt geblieben mare. Unter ben jetigen Lehrern auf ben akademischen Lehrstühlen der Anatomie und Physiologie in Deutschland find wenige und meift nur gleichalterige mit Müller, die nicht feine Schüler und Buhörer Aus der früheren Periode in Bonn weiß ich freilich nur maren. noch henle, Raffe b. J. und mich, aus der späteren in Berlin aber Schwann, Rollifer, Dubois, Reichert, Selmholy, Brude, Birchow, Edhard und vielleicht noch Andere, von denen es mir nicht fo genau befannt ift.

Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß Müller theils personlich durch seine Schriften und Lehre, theils durch seine Schüler einen sehr entschiedenen Einfluß auf den Entwicklungsgang der Anatomie und Physiologie, und
damit auch der ganzen Medicin und organischen Naturforschung überhaupt
in den letten drei Jahrzehenden ausgeübt hat. Ich will es versuchen,
belbe, den Entwicklungsgang der Anatomie und Physiologie, sowie den An-

theil Mullers daran zu schilbern, obgleich ich fühle, daß dieses mir für die Rurze ber mir gestatteten Zeit sehr schwer wird.

Bu der Zeit als J. Müller in Bonn ftudirte und auch noch in der ersten Zeit seiner dortigen Wirksamkeit als Lehrer, standen die naturwissenschaftlichen und medicinischen Studien in Deutschland und ganz vorzüglich auch in Bonn noch entschieden unter dem Einflusse der Naturphilosophie.

Ich verkenne die Vorzüge dieser Philosophie, in der ich ebenfalls erzogen wurde, nicht, und noch weniger ben Beift und Scharffinn der Manner, welche fie begrundeten und in ihr wirften; fie bezeichnet ohnzweifelhaft einen nothwendigen Entwicklungspunkt des deutschen Beiftes und ich zweifle ob ihr Schaden für die deutsche Naturforschung so groß gewesen ift, als er der Verkehrtheit des Princips nach allerdings hatte fenn können, wenn ihre herrschaft langere Dauer gehabt hatte. Sie hatte abgesehen von diesem ihrem Princip, welches in der Täuschung befangen mar, der Erfahrung und Beobachtung entbehren und die Objectivität gang aus dem Subject ableiten zu können, zwei Fehler, benen ich ihre nachtheilige Wirkung vorzüglich zuschreibe. Der Eine war ber, daß sie mit dem Ausspruch, daß Thatigfeit und zwar Thätigkeit aus innerem Grunde das Princip der organischen Ratur fen, irgend einen Aufschluß über bie Art und die Bedingungen die= fer Thatigkeit gegeben zu haben glaubte, indem fie dieselbe classificirte, und unter gewiffen Ramen in gewiffe Rubrifen brachte, mit benen fie ein bia= lectisches Spiel trieb. Das Wort trat an die Stelle der Einsicht, des Begriffes und ber Erklarung, taufchte über das Bedürfniß der letteren, und trat fo ber Forschung gerabezu hindernd entgegen. Und das zweite Uebel war bas, baß gerade burch biefes Berfahren die Naturphilosophie für junge Beifter fo viel Berführerisches hatte. Die Wißbegierbe ftrebt nach Befriebigung und Gewißheit. Die Naturphilosophie gibt biefelbe fcheinbar, in= bem fie auf alle Fragen in ihrem Schematismus eine Antwort hat und gibt, beren Leerheit die Unerfahrenheit nicht fogleich erkennt. 3ch habe

bieses an mir und Anderen erprobt, denen eingewiegt in die scheinbar vollstemmenste Einsicht und Sicherheit, auf einmal die Augen aufgingen, wie es eigentlich damit bestellt sei. Unter dem Einflusse dieser Philosophie war kein Fortschritt möglich, sondern nur eine Uebung des Scharffinnes und der Dialectif, denn sie schnitt sich selbst das Material des Fortschrittes und das Bedürfniß danach ab.

Unglücklicher Weise standen auch die Gegner der Naturphilosophie zu jener Zeit auf einem Standpunkt, ber ebenfalls feinem innerften Princip nach der Forschung durchaus nachtheilig war. Es war dieses der Stand= punkt eines ausgedehnten und unbeschränkten Bitalismus, ber nicht nur überhaupt in der organischen Natur eigenthumliche Kräfte wirksam erblickte, fondern folde auch überall unbedenklich eintreten ließ, wo eben eine Erflärung durch die Wirksamkeit anderer Naturfrafte angenblicklich nicht thunlich und möglich erschien. Es gab nicht nur eine Lebensfraft, sondern auch eine große Bahl anderer ihr mehr oder minder dienstbarer Beifter in der Berdauungsfraft, Resorptionsfraft, Secretionsfraft, Ernährungsfraft, Beme= gungsfraft, Rervenfraft und Seelenfraft nicht zu vergeffen, von beren Wirffamfeit man Alles ableitete, mas man nicht weiter erforschen fonnte. Es ift aber flar, daß bei solchem Standpunkt auch eigentlich jedes Forschen und Suchen aufhört; benn wo die Rrafte unmittelbar zu wirken anfangen, da hört das weitere Fragen auf; wo wir keine weitere Ursache für eine Wirfung mehr finden fonnen, da tritt eine Rraft ein, und die Sache ift abgemacht. -

Beide Richtungen, sowohl die Naturphilosophie als dieser Bitalismus waren barin einig, daß den physikalischen und chemischen Kräften in der organischen Natur nur eine sehr untergeordnete Wirksamkeit eingeräumt sei und nur Electricität und Magnetismus waren noch an und für sich undeskannt und dunkel genug, um es nicht für möglich zu halten, daß sie irgend eine wichtigere Rolle in den Organismen spielten. Die früheren iatros

mathematischen und iatrochemischen Mißgriffe und Irrthümer hatten zu dem Sate geführt, daß zwar den physikalischen und chemischen Kräften nicht alle Bedeutung in der organischen Natur abzusprechen sei, daß sie aber überall unter der Oberherrschaft der organischen Thätigkeit oder der Lebens- fraft ständen, daß daher, weit davon entfernt Erscheinungen der organischen Körper durch Physik und Chemie erklären zu können, diese wesentlich durch die organischen Kräfte beschränkt würden.

Auf diesem Standpunkte konnte benn nun namentlich die Physiologie feinen Fortschritt machen, und es ist verständlich, daß wir dieses auch in ber Literatur deutlich ausgesprochen sinden. Außer einigen Nachzüglern der Haller'schen Zeit und einigen naturphilosophischen Bearbeitungen gab es in Deutschland bis in die dreißiger Jahre unseres Jahrhunderts keine Handund Lehrbücher der Physiologie. Treviranus Biologie, ein treffliches Werk
in vielen Hinsichten, war außer seinem langsamen und unvollständigen Erscheinen mehr Naturgeschichte und vergleichende Anatomie, als Physiologie.
Rudolphi hatte 1829 angefangen einen Grundriß der Physiologie herauszugeben, ein durch sein anatomisches Material höchst schätbares und in einem
durchaus kritischen und unbesangenen Geiste verfaßtes Buch; allein es war
selbst 1832 bei des Verfassers Tode noch nicht beendet, und eben auch nur
auf rein anatomische Basis gebaut.

In der That konnte auch nur die Anatomie in jedem ihrer Zweige unter dem Einflusse jener Richtungen Fortschritte machen, und machte sie wirklich in glänzender Weise durch die Arbeiten eines Cuvier, Tiedemann, Meckel, Rudolphi, Treviranus, Döllinger, Carus, Oken und Anderer. Indem die Anatomie den Bau, die Structur und Tertur der Organismen erforscht, beschäftigt sie sich mit den direktesten Wirkungen der in der organischen Natur thätigen Kräfte, deren Effecte zunächst bekannt sehn mussen, ehe an eine Erklärung ihrer Bedingungen gedacht werden kann. Aber sie vermag offenbar über die an den Organismen zu beobachtenden

Erscheinungen nur von einer, wenn gleich sehr wichtigen, Seite Aufschluß zu geben, nemlich in wiesern sie eben von der Architektonik dieser Organismen abhängig sind. Auch dazu aber bedarf sie offenbar der Mechanik, Physik und Mathematik und es erscheint ganz begreislich, daß von dieser Seite dem Bitalismus und Organismus am Ersten mit Erfolg entgegengetreten wurde.

Zwar geschah dieses zunächst nicht von Deutschland aus, sondern von Frankreich, wo Magendie, gestütt auf die Arbeiten vorzüglich von Du= trochet, Poiseuille und Anderen, zunächst eine physikalische und rein empirische Behandlungsweise der Physiologie durchzuführen versuchte. Db= gleich dieses in einer ziemlich roben und leichtfertigen Weise und mit großer Einseitigkeit geschah, lag doch in der Anwendung des Princips, gegenüber dem Phrasenhaften der damaligen deutschen Physiologie, eine folche Gewalt, daß die Magenbische Physiologie in Deutschland die ausgedehnteste Berbreitung in mehr als drei Uebersetzungen und wiederholten Ausgaben fand. Seit diefer Zeit hat fich in der Physiologie durch die Arbeiten von J. Mül-Ier, der Gebrüder Weber, Bolfmanns und gang besonders der jungften Generation in Ludwig, helmholt, Brude, Dubois und Anderen, eine physikalische Schule entwickelt, welche sowohl die Grundfate der Physik, ihre Principien über Kraft und Materie und die Caufalität der Erschein= ungen, als auch die einzelnen Lehren mit dem glänzenoften Erfolge in Un= wendung zu feten versucht hat.

Allein es war unausbleiblich, daß sich auch mit Nothwendigkeit bald die Ueberzeugung ausbilden mußte, daß auch die Qualität der Materie der Organismen, ihr chemischer Bestand, einen großen und entscheidenden Einsstuß auf die an den Organismen zu beobachtenden Erscheinungen ausüben musse. Die Methode der Berzeliusschen Anwendung der Chemie auf die Physiologie war zwar keine sehr fruchtbringende und nicht geeignet der Chemie einen Antheil an der Erklärung der sogenannten Lebenserscheinungen

zu gewinnen, allein durch seine Arbeiten mehrten sich doch die Thatsachen und Kenntnisse über die Mischung und Zusammensetzung der organischen Körper und Stoffe bedeutend. Tiedemann und Smelin konnten für die Berdauungserscheinungen in vielen Punkten schon mehr leisten, und mit Glück dieselben aus chemischen Bedingungen erklären. Allein es ist Thatsache, daß erst die Arbeiten Liebigs dazu den Weg und die Möglichkeit geöffnet haben. Durch die Einsicht, welche wir durch ihn zum Erstenmale über die Natur der organischen Berbindungen, ihre Metamorphosen und Bechselbeziehungen erlangt haben, ist es jetzt möglich geworden, die chemischen Kräfte als Bedingungen der sogenannten Lebenserscheinungen zu erkennen, und letztere als nothwendige Folgen der gegebenen Stoffverhältnisse abzuleiten. Liebigselbst hat uns dafür in zahlreichen Beispielen die glänzendsten Beweise gegeben; aber die Folgen der gewonnenen Principien werden noch weit größer seyn und sich auf alle Zukunft erstrecken.

Endlich hat aber selbst auch die Anatomie in ihren neueren Fortschritten wesentlich dazu beigetragen, den unbedingten Bitalismus und Organismus zu beschränken. Das Mittel dazu ist das Mikroskop gewesen, und die zwei vorzüglichsten Angriffspunkte, durch welche dasselbe diesen Einfluß ausgeübt hat, bildeten die Ehrenbergischen Untersuchungen über die Insusseint und die Schwannsche Zellenlehre. Der Stoß den durch erstere die Lehre von der Generatio aequivoca erhalten, hat wesentlich auch die unbedingte Allmacht der Lebenskrast erschüttert; und die Kenntniß von der Entstehung und Metamorphose der Zelle, so mangelhast sie im Einzelnen noch seyn mag, hat uns der eigentlichsten Erscheinung der organischen Natur, der Entstehung und Bildung der Pflanzen und Thiere unendlich viel näher gesbracht, und daher viel Dunkles und Mystisches aus den Borstellungen über dieselben verbannt.

Unter diesen Impulsen hat sich nun meiner Ansicht nach die Physiologie vorzugsweise von Deutschland aus in den letten dreißig Jahren in folgender Weise gestaltet. Die Befriedigung mit einem, wenn auch in der That oft geistreichen und divinatorischen Schematismus, wie ihn die Naturphilosophie darbot, ist verloren gegangen, und wird schwerlich je wieder möglich werden. Ebenso ist es unmöglich geworden, die Forderung einer Erklärung der organischen Erscheinungen, d. h. des Nachweises ihrer Bedingungen und ihres Zusammenhanges, mit einigen duzend Kräften abzuspeisen, die mit mehr oder weniger Spontaneität diese Erscheinungen je nach den individuellen Zwecken bedingen und beherrschen. Der Weg des Nachweises der Anwendbarkeit der Lehren der Physist und der Chemie auch innerhalb der organischen Natur ist ein entschiedener geworden, und als allerwichtigste Folge daraus ergiebt sich, daß bei Untersuchung der Erscheinungen der organischen Natur nach denselben Prinzipien, nach derselben Methode der Beobachtung und Ersahrung versfahren werden muß, wie in der unorganischen Natur.

Es ist nun ein sehr großer Jerthum und oft eine absichtliche und beleidigende Insinuation, als wenn damit gesagt sei, daß man sich auf dem jetigen Wege der organischen Naturforschung jeder combinatorischen Thätigkeit, jedes auf Analogien gebauten Schlußes, jedes Strebens nach principiellen Grundsätzen, deren sich die Naturphilosophie bediente und deren sie sich mit Necht rühmen konnte, entschlage. Im Gegentheil, wir glauben jetzt erst recht, daß es die Aufgabe des Talentes und Genies sehn wird, gestützt auf die Kenntniß bekannter Thatsachen die richtigen Wege zur Ersorschung neuer aufzusinden und einzuschlagen, und je mehr Scharssinn und die Tragweite der gewöhnlichen Combination überstügelnden Scharsblick Jemand dabei beweisen wird, um so höher werden wir ihn schäten. Aber die unerläßliche Basis aller seiner Schluße und die unerbittliche Kritif aller seiner Ergebnisse werden immer die Thatsachen bilden, und wo sie nicht in logischer und für Jeden ersichtslicher Schlußfolge hergestellt sind, und so lange sie es nicht sind, werden wir den Zweifel gerecht und nothwendig sinden.

Mit mehr Nachbruck als auf biefes im Ganzen wohl schon vollkommen

überwundene Verhältniß der heutigen Physiologie zur Naturphilosophie, sehe ich mich indessen veranlaßt, die richtige Grenze der Unwendung der Physik und Chemie und ihrer Methode der Untersuchung hervorzuheben, denn sie ist noch nicht allgemein gefunden und zugegeben, sondern wir haben gerade in unseren Tagen die ertremsten Schwanfungen unter verschiedenen, und oft selbst den unlogischsten Gedankenzustand in denselben Individuen zu bemerken Gelegenheit.

one eent Mentider vergonite fet; bie fich von bei bief endine de fine

Wenn ich gesagt habe, daß es die wesentlichste Umgestaltung der Physiologie in der neueren Zeit ift, daß sie die unbedingte Geltung der physikalischen und chemischen Gesetze der Materie auch in der organischen Natur anerkannt hat, und beshalb die organischen Erscheinungen auch nach derselben Methode der Caufalität zu erforschen für nothwendig erflärt, so habe ich damit nicht gejagt, daß auf diesem Wege alle Erscheinungen, welche uns die organi= sche Ratur und der Mensch darbieten, erklärt werden können. Ich erkenne wenigstens fortwährend ein Gebiet organischer Thätigkeit und zwar, das wie mir scheint ihr eigenthumlichste, auf welchem uns Physif und Chemie, als die Lehren von den allgemeinen Kräften der Materie, gang im Stiche laffen, wo sie bis jett auch nicht das Geringste erflären können, und wo wir daher nach den allgemein anerkannten Prinzipien berechtigt und genothigt find, eigen= thumlich wirksame Rräfte anzunehmen. Dieses Gebiet ift Die Entstehung und Erhaltung ber organischen Körper, Die Urfache ihrer eigenthumlichen Form und Mischung. Es hat in meinen Augen gar keinen Sinn es für möglich zu erachten, auch diese aus den allgemeinen Naturfräften, so wie wir sie in der unorganischen Natur bis jest kennen, ableiten zu wollen, oder etwa zu sagen, daß diese in der organischen Natur nur unter besondere Modi= fifationen gestellt seien; bemt eben um diese besondern Modififationen handelt es sich, und wenn sie sich in der übrigen Natur nicht finden, so find sie eben der organischen Natur eigenthümlich und ich fann sie also als organische Kräfte ober Lebensfräfte bezeichnen, womit ich benn eben auch Nichts Anderes sagen will, als daß sie eigenthümlicher Natur seien, ohne zu glauben, damit irgend Etwas erflärt zu haben.

,



Freilich handelt es sich nun sogleich um Feststellung des Charafters diefer in der Erschaffung und Erhaltung der organischen Rörper wirksamen Kräfte, und ob auch sie nach unabanderlichen Gesetzen der Nothwendigkeit, ober mit dem individuellen Charafter der Zweckmäßigkeit wirksam sind. Ich für meine Person finde überwiegende Grunde, mich für letteres zu ent= scheiden, obgleich ich nicht glaube, daß Beweise dafür zu geben find, oder daß es dem Menschen vergönnt sei, die sich ihm bei dieser Ansicht aufbrängenden Fragen, woher diese individuellen Kräfte stammen, wie sie zur Materie kommen, wie sie sich nach Auflösung ihrer Verbindung mit der Materie verhalten werden, zu beantworten. Mir scheint es genügend, daß eine entgegengesetzte, die sogenannte materialistische Ansicht, nicht nur in letter Instanz ebenso ungenügend und unbegreiflich ist, sondern mit den Thatsachen des Bewußtseins aller Menschen, aller Zeiten und aller Formen im Widerspruch steht. Ebenso glaube ich auch, mich dabei beruhigen zu können, daß, wenn auch auf jene Fragen keine Antwort gegeben werden fann, mich doch jede Erkenntniß, die ich von den Anordnungen der Natur besite, überzeugt, daß dieselben in vollkommenfter Beise den Charafter ber Beisheit und Zweckmäßigkeit besitzen, und es also wohl auch so mit jenen Fragen fein wird.

Ich fühle mich bei biefer Antwort um so mehr befriedigt, da sie im Uebrigen auf mein Berhalten und die Methode meiner Forschung keinen Einfluß hat. Denn das ift nun meiner Ansicht nach das Wich-tige und Entscheidende, daß man den als eigenthümlich zuge-ftandenen Kräften der organischen Natur, wie sie sich in der Erschaffung der Organismen und der Erhaltung ihres Baues und ihrer Mischung wirksam zeigen, keinen größeren Spielraum zu-erkennt, als eben die fen. Der einmal geschaffene Körper, das einmal so und so gebaute und gemischte Organ, die einmal so und so constituirte Flüssigfeit, unterliegt jest den allgemeinen Gesetzen der Materie, mit denen uns Physis und Chemie bekannt gemacht haben, oder bekannt machen fon-

nen und werben. Alle Beränderungen an ihnen, alle fonftigen von ihnen ausgehenden Erscheinungen, alle fogenannten Funktionen find bas Produft materieller Veränderungen und Wechselwirfungen und können alfo ihren Bedingungen nach ftudirt und in ihrem Buftandefommen erforscht werben. Sie erfolgen nach Gefeten ber Nothwendigkeit, die mit bem materiellen Bestande gegeben sind, und auf ihre Erkenntniß muffen wir unser ganges Streben richten, wenn wir jemals herren über jene Erscheinungen werden wollen. Um ein Beispiel zu geben: ich meine, es wird bem Menschen wohl nie gelingen, die Kräfte zu erforschen, welche einen Muskel erzeugen, seine Struktur, Mischung zc. bedingen und erhalten. Allein wenn die Materie einmal die Form und Mischung angenommen hat, welche wir in dem Mustel gegeben finden, die wir mit Gilfe der Anatomie und nach den Regeln der Physik und Chemie ftudiren konnen, so wird es uns möglich werden, wenn wir jene vollkommen kennen, zu fagen, welche Erscheinungen, welche sogenannten Funktionen an jenem Muskel mit Noth= wendigkeit auftreten werden, wenn diese oder jene Veränderung in ihm her= vorgerufen wird. Die sogenannte Funktion eines Organs, die Bewegungen ober sonstigen Thätigkeiten, die wir an ihm ober einem ganzen Organismus wahrnehmen, sind also nicht direkte Wirkungen eigenthümlicher Lebens= ober organischer Kräfte, sondern die nothwendigen Folgen ihres materiellen Be= ftandes; aber daß bas Organ bas ift, was es ift, und ber Organismus diese Form und Mischung besitt und feine andere, bas ift Wirkung beson= berer Kräfte, welche die Materie mit ihren Eigenschaften bis auf einen bestimmten Grad beherrichen, und in diese oder jene Form und Berbindung zu bringen vermögen, die sie in der unorganischen Natur nach den in ihr allein liegenden Bedingungen nie annimmt. Jene find unserem Studium unserer Forschung zugänglich, diese nicht und wahrscheinlich niemals.

Der sogenannte Materialismus unserer Tage ift nun barüber hinaus= gegangen. Gestützt und durchdrungen von der unbestreitbaren Wahrheit, daß die Funktionen unserer Organe abhängig sind von der Struktur und Dischung ber letteren, und daß wir jene nur so weit kennen lernen wers ben und kennen gelernt haben, als wir diese an der Hand der Anatomie, der Physik und Chemie studirt haben, gestütt auf den ungeheuren Fortschritt, den wir auf diesem Wege und nach diesen Prinzipen in kurzer Zeit gegenüber dem reinen Vitalismus oder der Spekulation gemacht haben; gegenüber dem großen Nachtheil, den diese dem Studium und zwar gerade der deutschen Naturforschung gebracht haben, haben sie nicht angestanden, das Kind mit dem Bade auszuschütten, und einen reinen Materialismus an jenes Stelle treten zu lassen, der weder selbst irgend eine der übrigsbleibenden Fragen beantwortet, noch mit unserem Bewustsein in Uebereinsstimmung steht, oft genug sogar der gesunden Vernunft geradezu widerstreitet.

An der Gewinnung dieses ganzen Standpunktes der Physiologie ift nun unläugbar J. Müller auf das Wesentlichste betheiligt.

Bir sehen, daß er sich zunächst selbst aus den Fesseln der Naturphi= losophie befreite. Es war ganz natürlich, ja nothwendig, daß sich bei ihm unter dem Einflusse seiner Bonner Lehrer und bei seiner von Sause aus mehr zum Nachdenken geneigten geistigen Natur eine naturphilosophische Richtung ausgebildet hatte. Seine ersten Schriften gehören durchaus einer folden, wie wir fie etwa in Carus unter Anschluß an Gothe vorzüglich ausgesprochen finden, an. Den ersten Anstoß sich von derselben frei zu machen, und einem mehr realistischen Streben sich zu widmen, gab bei ihm unzweifelhaft Rudolphi, wie man aus der schon erwähnten Gedacht= nigrede auf denselben erfieht. Allein daß er noch lange von dieser philo= sophisch=poetischen Anschauungsweise beherrscht murde, beweiset seine Physio= logie des Gesichtssinnes und der in den Jahren 1827 und 1829 heraus= gegebenen Grundriß der Physiologie und der allgemeinen Pathologie; ja selbst das Heft, welches er im Jahre 1830, als ich seine Borlesung über Physiologie hörte, dictirte, besitt noch durchaus jenen schematisirenden und abschließenden Charafter. Allein von dieser Zeit an legte er diese Richtung

und Teffel ab. Ich zweifle nicht baran, daß der große und außerordent= liche Erfolg, welchen Müller bei ber Bearbeitung seines Drufenwerkes und seiner Entwicklungsgeschichte ber Genitalien auf bem Wege sorgfältiger und ge= wiffenhaftester Naturbeobachtung erzielte, die größte Wirfung auf ihn außerte. Er überzeugte sich, daß hier der Kern aller Naturforschung liegt, über deffen Ergebniffe auch die geiftreichste Combination nicht hinausgehen fann und barf, ohne sich ber Gefahr unhaltbarer und gefährlicher Spothesen auszu= setzen. Endlich aber trat offenbar bei der Bearbeitung seines handbuches die Entscheidung für ihn ein, und dazu glaube ich, trug nicht wenig die Bekanntschaft mit dem damals erschienenen ersten Bande der Physiologie von Tiedemann bei, die durch ihre flare, ftreng logische und objective Behandlungsweise der Physiologie zu Resultaten fam, welche Muller offen= bar lebhaft anregten. Denn ich erinnere mich, daß als ich zu jener Zeit als junger Doctor aus Seidelberg zuruckfehrte, wo ich promovirt und Tie= bemann kennen gelernt hatte, Muller mehreremale und zwar bei ihm in auffallenofter Weise bas Gespräch auf diese Diedemannsche Physiologie lenkte und sie sehr anerkennend lobte, obgleich doch ihr Charafter mit ber früheren Anschauungsweise Müllers in ziemlich scharfem Widerspruche stand.

So wie sich aber Müller auf ben realistischen Standpunkt ber Besobachtung stellte, so konnte es seinem Scharfblick nicht entgehen, welche unsentbehrlichen Hilfsmittel Physik und Chemie zur Erforschung physiologischer Probleme barbieten, und wir sehen, daß er sich ihrer sosort bediente. Schon in seiner Physiologie des Gesichtsstunes wurden Optik und Mathesmatik von ihm reichlich zu Rathe gezogen und selbst bereichert. Bei seinen Studien über den Gehörstun und die Stimmbildung stellte er sich ganz auf physikalische Basis, und selbst bei seiner Bearbeitung der allgemeinen Nervenphysiologie, die durch ihn eine ganz neue und so äußerst folgenreiche Gestalt erhielt, suchte er eine solche physikalische Grundlage möglichst zu geswinnen und festzuhalten, was er schon durch die Bezeichnung: "Physik der Nerven" auszudrücken sich bemühte.

BERTHARD TO THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE

Obgleich für die Chemie, wir muffen es jagen, Müller leider nicht so vorgebildet war, als durch die Mathematif für die Physik, so besaß er bennoch nicht nur auch für die Bedeutung ersterer das vollständige Verständ= niß, benutte ihre Gulfe, sondern arbeitete felbst in ihr. Seine Arbeiten über bas Blut übertrafen entschieden die früheren von Bergelius und Dumas und es unterliegt feinem Zweifel, bag wir ihm die erfte richtige Einsicht über die Constitution des Blutes verdanken. Er war es, der ferner zuerft die Bedeutung der Arbeiten Cherles über die Berdauung erkannte, und aus ihnen die hoffnung und den Bersuch entlehnte, unsere Renntniß in dieser Hinsicht noch weiter, als die auch von ihm so hoch angeschlagenen Leiftungen Tiebemanns und Gmelins zu fordern. Er wurde bei seinen chemisch-histologischen Studien sogar der Entdecker des Chondrins, einer Form stickstoffhaltiger Substanzbildung, die fehr wesent= lich in die Reihe derselben gehört und eingreift. Ja ich glaube behaupten zu können, daß Müller einer der im Ganzen Wenigen war, welche die ganze Bedeutung der Arbeiten Liebigs für die Physiologie zu murdigen vermochte und fie nicht in den einzelnen Erscheinungen des Tages, sondern in ihrem Princip und der Bedeutung derselben für die Zufunft aufgeben fah.

So unbestreitbar es endlich für alle Zeiten Schwann's unvergänglisches Berdienst bleiben wird, die Zellenlehre durch seine Arbeiten zur Evistenz gebracht zu haben, so hat doch Müllers Theilnahme an derselben, auch diese und ihre Bedeutung für Physiologie und Medicin sehr gefördert. Nur durch das gleichzeitige Zusammenwirsen von Müller, Schleiden, Schwann und Senle ist es wohl möglich geworden, daß sich eine neue Erfenntniß so schnell Bahn gebrochen, als dieses mit der Zellenlehre der Fall war. Müller's Genie gab ihr sogleich eine Anwendung auf die pathologische Anatomie in der Analyse frankhaster Geschwülste, die zwar der Natur der Sache nach unvollendet blieb, allein im Wesentlichen wohl bis heute noch unübertroffen geblieben ist.

Allein Mullers Ginfluß auf die Neugestaltung der Physiologie hat fich nicht auf diese feine Theilnahme an der Begründung einer befferen De= thobe in der Physiologie und auf die Bereicherung unserer Kenntniffe durch in der That zahllose Einzelheiten beschränkt; vielmehr, wenn ich meinem Befühle trauen darf, ift es noch weit mehr fein individueller personlicher Ginfluß gewesen, der so außerft anregend auf feine Zeitgenoffen gewirft, fie für das Studium der Physiologie gewonnen, und dadurch eine fo große Bahl von Kräften in Bewegung gesetzt hat. Schon sein Beispiel war in dieser hinficht fehr erfolgreich. Dieser Enthusiasmus für die Wiffenschaft, ber fich nicht in lärmenden und eitlen Worten, sondern in der raftlosesten Thatigkeit und dem eisernsten Fleiße fund gab, mußte auch auf Andere anregend und ermuthigend wirfen. Allein das Wirffamfte war unzweifelhaft ber Beift, in welchem Muller die Wiffenschaft betrieb. Er war fein doctrinarer, feine eigene Einficht und Erfenntnig nur allein vortragender, sondern in allen Arbeiten Müllers tritt überall die Frage voran, und ihr folgt das eifrigste und genialfte Bestreben, fie zu beantworten, ohne damit unseren eigenen Beift in Fesseln zu legen. Das Studium ber Muller'schen Arbeiten beruhigt nicht, und bildet keinen bequemen Lehn= ftuhl, auf dem man fich ruhig niederläßt; im Gegentheil es beunruhigt, macht aber auch begierig, selbst Etwas zur Löfung ber Fragen beizutragen. Man bewundert nicht bloß das Resultat, sondern bekommt daneben felbft: den Muth es zu bezweifeln; nirgends ift ein lähmender Abschluß, der da fagt, fo ift es und nicht anders; und boch erfennt man überall die Sache wesentlich gefördert. Man möchte überall gerne gleich in die Discussion mit eintreten ; denn die Fragen find gestellt und man glaubt die Doglich= feit zu sehen, sie noch anders und selbst beffer als Muller zu beantwor-Für bequeme, leicht zufriedene, nur auf positive Angaben bedachte Beifter haben die Duller'ichen Schriften, namentlich seine Physiologie leicht etwas Schwieriges. Sie finden sie unklar, oft verwirrt, breit, sich wiederholend und felbst mangelhaft stylisirt. Denn in der That auf Alles was hiemit gesagt seyn soll, namlich auf die Form und Darftellung ift am

in a second to the second of t

Enbe weniger sorgfältig geachtet, und bas veranlaßt dem Anfänger und Bequemen Mühe und Arbeit. Allein für Den, der darüber hinausgeht, der nicht blos einfach belehrt und unterrichtet, sondern auch zu
eigenem Nachdenken und Handeln angeregt seyn will, hat die Müller'sche
Physiologie einen Werth, der jene Mängel, wo sie etwa vorhanden, ganz
verschwinden läßt. Man erkennt mit einem Worte in den Schriften Müllers den Genius, in seiner allein schaffenden und neue Bahnen eröffnenden
Wirfung, und Das ist es, wodurch Müller vorzüglich an der Neugestaltung der Physiologie betheiligt ist.

Burde endlich noch ein Motiv zur Trauer über den fruhen und un= erwarteten Verluft dieses Mannes fehlen, so würde es noch darin liegen, daß wir in ihm die maagvolle Autorität verloren haben, deren gang über= wiegenden Verdienste alle Extreme sich gewissermaßen stillschweigend zu un= terwerfen nicht anstanden, welche sie nicht anzutasten magten. Go enthu= fiastisch Müller alles Neue aufnahm, so sehr er vielleicht für einige Zeit davon einseitig eingenommen seyn konnte, so hat er sich doch nie einer ein= feitigen Richtung ganz hingegeben. Wir haben gesehen, er war leidenschaft= licher und geistreichster Anatom, Embryolog und Experimentator; er arbei= tete ununterbrochen und mit dem größten Erfolge mit dem Mifrostope; wir verdanken ihm die erfolgreichste Anwendung der Physik und Chemie auf viele Theile der Physiologie; aber er verfolgte nie einseitig die anatomische Methode oder baute nur auf das Mifrostop, oder nur auf Experimente und Bivisektionen, oder erwartete allein von Physik und Chemie das Seil der Physiologie. Ohne je zu polemisiren behauptete er allen ein= feitigen Richtungen gegenüber seinen Standpunkt und biente ihnen gewisser= maßen als Edstein, an dem sie sich brachen, wenn er oder vielmehr der von ihm ausgehende Impuls sie auch häufig ins Daseyn gerufen hatte.

Denn es soll und kann endlich auch nicht geläugnet werden, daß die große Bewegung, welche mit und durch Duller in das Studium ber

Physiologie gekommen, auch viel Schaum und selbst Schmut mit oben ge= bracht hat. Manche haben geglaubt durch Staunen erregende Experimente, durch fühne Divisektionen, durch unerhörte Analysen und chemische For= meln, durch mathematische Conftructionen und Curven, durch mifrostopische Wunder schnell und wohlfeil zu Ruhm, Ehren und Ginnahme gelangen zu Von ihnen aus geht das Geschrei der unermeglichen Fortschritte der Physiologie, welche alle Thaten der vorausgegangenen Jahrhunderte, alle Erfahrungen ber Medicin über ben Saufen werfen und erft von jest, wo möglich von ihren Thaten an, ein Studium der organischen Natur datiren. Diese Leute schaden allerdings der guten Sache, indem sie Wiele fopfichen und bedenklich machen, weil sie sich fragen, ob solche Erscheinun= gen und Resultate wohl auf einem guten Boben erwachsen können. Allein in den Augen der Verständigen und Unterrichteten werden sie keinen 3wei= fel an der Sache erregen. Jede Wahrheit hat ihre geilen Auswüchse, ohne baburch selbst beeinträchtigt zu werden. Wir haben bas Bewußtseyn auf bem rechten Wege zu fenn und glauben baburch Biel, fehr Biel gewonnen zu haben. Aber wir miffen und erkennen eben so gut, daß wir die Rinder der Vergangenheit und durch fie erzogen und gebildet find, als daß eine Bufunft vor uns liegt, die uns vergeffen machen und uns nur einen fleinen Antheil an bem allgemeinen Fortschritt übrig laffen wird. Allein an diefem halten wir fest, und strauben uns gegen Alles was ihm Fesseln an= legt ober anlegen will. Und bazu ben rechten Weg gefunden zu haben, bas halte ich für bas Berbienst bes abgelaufenen halben Jahrhunderts und ber Manner, welche in ihm gearbeitet und gefampft haben, unter benen 30= hannes Muller ftets einen ber erften und hervorragenoften Plate ein= nehmen wird.