### Die physiologischne Leistungen des Blutdrucks / [Carl Ludwig].

### **Contributors**

Ludwig, Carl, 1816-1895.

### **Publication/Creation**

Leipzig: S. Hirzel, 1865.

#### **Persistent URL**

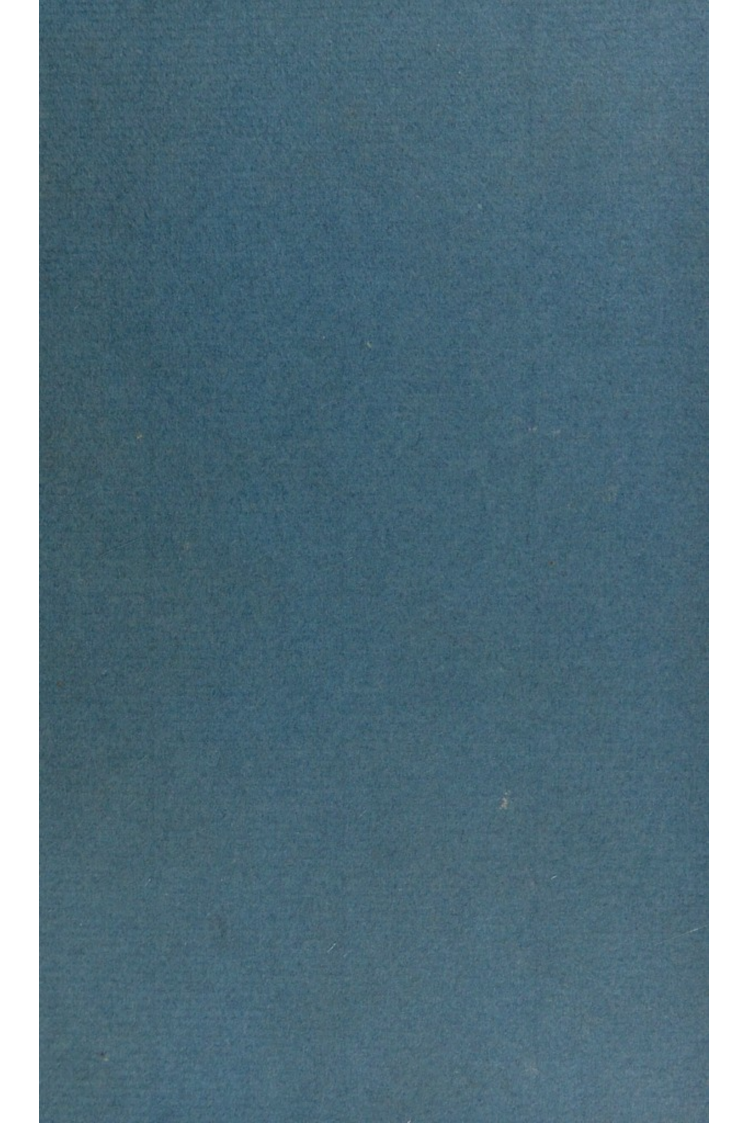
https://wellcomecollection.org/works/cz6cfj7f

#### 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.











## Die physiologischen

# Leistungen des Blutdrucks.

Gin Bortrag

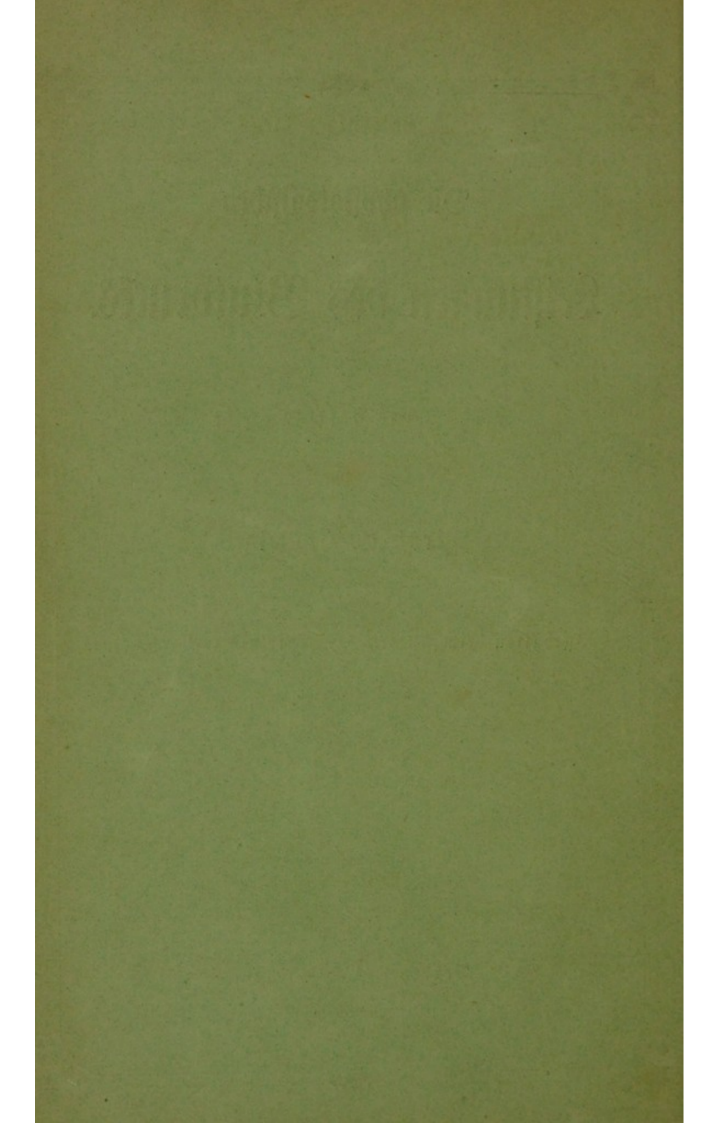
bon

### Prof. C. Ludwig

gehalten beim Untritt des Lehramts zu Leipzig

am 1. Mai 1865.

Leipzig Verlag von S. Hirzel. 1865.



### Die physiologischen

## Leistungen des Blutdrucks.

Ein Vortrag

bon

Prof. C. Ludwig

gehalten beim Antritt bes Lehramts zu Leipzig

am 1. Mai 1865.



Leipzig

Berlag von S. Hirzel. 1865.

13 412302 BLOOD PRESSURE, Gents: 19cen

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY welMOmec Coll Call WG No.

In der Schaar, welche wehmüthig auf glücklichere Tage hinsfieht, die unwiederbringlich entschwunden sind, nimmt der Berehrer unserer Wissenschaft nicht die letzte Stelle ein. Wie stand es auch um den Physiologen noch anders, als er theilnahmsvoll die Lebensstraft in den Kampf mit den chaotischen Naturgewalten begleitete und dort ihre Schmach und ihren Ruhm mitempfand; wie war sein fünstlerischer Sinn entzückt, wenn vor sein inneres Auge das Walten der Naturseele trat, die mit ihrem freien und ewig klassischen Bildungstrieb den organischen Stoff bald zum Infusorium und bald zum Menschen sormte und die Kluft, welche beide trennt, durch tausend und aber tausend Stufen erfinderisch aussüllte. Wie ruhte der schaffende Physiolog vergangener Jahrzehente sicher auf den Schwingen seines eigenen Geistes, er bedurfte keines Handwerkszeuges und keiner mühseligen Technik.

Unsere speculativen Tage haben ben schönen Traum zerstört; die Phhsiologie ist mit Bewußtsein in den Kreis der Mechanik getreten, wo das strenge Gesetz herrscht und wo die unerdittliche Logik der Bedingungen den Gang der Atome regelt; wir aber, die mühebesladenen Diener der Wissenschaft, haben uns mit tausend Waffen gerüstet, um der flüchtigen Erscheinung des Lebens nachzusagen, und sinnend suchen wir aus ihr den seinen Mechanismus des Lebens zu begreisen. Wenn uns endlich die Palme gereicht wird, wenn wir ein Organ in seinem Zusammenhang begriffen, so wird unser stolzes Gattungsbewußtsein durch die Erkenntniß niedergedrückt, daß der menschliche Ersinder ein Stümper gegen den unbekannten Meister der thierischen Schöpfung sei. Denn wo sich der Mensch mit ihm

an gleichen Problemen mißt, da bleibt er zurück wie das Fernrohr gegen das Auge, und wie der Lakmusstreifen gegen die Zunge. — Und wenn nun gar Alles schon einmal klar gewesen, warum mußte es sich noch einmal für uns verdunkeln?

Doch mit bem Berluft fam auch ber Troft. Als unfre Wiffen= schaft sich bes poetischen Gewandes entkleibete und auf ben Boben ber Wirklichkeit trat, weckte fie die Hoffnung, daß wir durch fie für bas leibliche Wohl ber Menschheit Großes leiften können. Wir erwarten mit Zuversicht, daß es uns an ihrer Sand gelingen werbe, Rraft und Gesundheit nicht bloß bem Cavalier, sondern jedem Stande und jeder Berufsart, welche ber entwickeltsten Cultur nothwendig ift, zuzuführen. Würden wir in ber That die Bedingungen finden, durch welche die Nerven und Muskeln des Menschen trot angreifender Arbeit sich stetig und fräftig erhielten, burch welche jedes Organ dem Gewerbe jum Trot zu schützen sei, dem es heute als Opfer fällt, fo würde es bem Staatsmann möglich fein, ber Gesellschaft Bahnen anzuweisen, burch die nicht Wenige auf Rosten von Taufenben zu ben beften Genüffen bes Lebens gelangten, fonbern wo jeder in der Arbeit für das Wohl des Nächsten fich selbst beglückte. Mit dieser Absicht tritt die Physiologie neben ihre Eltern, die Physik und Chemie, und bietet wie jene ber Wiffenschaft ihre Silfe, welche ben Leib zum gefügigften Wertzeug bes Geiftes zu machen strebt.

Im Bewußtsein dieser großen und sittlichen Aufgabe geht der Physiolog den mühsamen Weg, welchen die Vorwissenschaften ihm eröffneten; wir selbst sind nicht vermögend, uns Anfänge und Grundlagen zu schaffen, denn leider verschränkt sich im organischen Leben das Heer der Bedingungen wie die Zweige im Urwald, so daß erst da ein Eingang möglich, wo die Schärfe der Physik den Weg gelichtet. — Und wenn uns der Zutritt geöffnet, dann hemmt den Fortschritt die zarte Anordnung der Kräfte, da schon der ge-

ringste Wechsel der Temperatur und Elastizität, die kleinste Bersletzung der Form und Zusammensetzung überall für den Organissmus solgenschwer sind. Niemand wird dieß bestreiten, der den Physiologen Schritt um Schritt dem Physiker und Chemiker nachfolgen sieht, und der in unsren Laboratorien das Mikroskop neben dem Mulstiplicator, die Thermosäule neben dem Tertienchronometer gewahrt.

Dieser Zustand der Dinge erklärt es, warum uns bisher die Shemie weniger nahe trat als die Physik, und warum die verschiesdenen Theile der physikalischen Gesundheitslehre erst allmählig und in dem Maße hervortreten, in welchem sich die Zweige ihrer Urswissenschaft entwickeln, an die sie sich anlehnen. Darum steht allen anderen voraus die physiologische Optik und darum tritt noch in die hinteren Reihen die physiologische Hydraulik.

Wenn ich trothem heute Ihre Aufmerksamkeit auf die letztere richte, so kann ich dieses nur entschuldigen durch die Vorstellung, welche ich von ihrer praktischen Bedeutung hege. — Das Stück hydraulischen Lebens, welches ich vorführen will, bezieht sich auf den Strom des Blutes, insbesondere aber auf seinen Seitendruck.

Verfolgt man die Entwickelung der Lehre vom Blutdruck, so sieht man, daß die Anfänge seiner Erkenntniß nicht zugleich mit der Entbeckung des Kreislaufs auftreten. Die neue Charafteristik, welche Harveh dem Blutstrom ertheilte, galt nur dessen Richtung, indem er durch eine eminente Versuchsreihe bewies, daß der Strom in geschlossener Bahn vom Herzen kommt und zum Herzen geht. Es ist bezeichnend für die Anschauungsweise der damaligen und der späteren Zeit, daß sie den Tag dieser Entbeckung als die Grenzscheibe zweier Spochen ansah und daß ihr Glanz andere nicht minder wichtige Erfahrungen in den tiefsten Schatten setze. Man kann Harveh und sein Werk mit Bewunderung betrachten und dennoch meinen, daß zene Schätzung sehr übertrieben sei, insbesondere dann, wenn man wie billig den praktischen Standpunkt mitreden läßt.

Der augenfällige Beweis für die geringe Fruchtbarkeit der gewonnenen Einsicht liegt in der kleinen Zahl von theoretischen Ableitungen und praktischen Anwendungen, die sich auf sie gründen. Um so zahlreicher waren die Luftgebilde, welche man von nun an dem Blutstrom anvertraute, der sie geduldig nach allen Nichtungen durch den Organismus trug.

Die Frage, ob bas bewegte Blut bem Leben abnlich biene, wie bie Ströme und Bache bem Runftfleiß bes Menichen, konnte nicht einmal auftauchen, so lange man nicht die entfernteste Borftellung von bem Mag ber Rräfte befaß, welche bem Blutftrom eigen find. Den ersten Schritt hiezu that Hales, als er meffent barlegte, bag bas arterielle Blut einen mächtigen Druck gegen bie Wand ber Röhren ausübt, in benen es fich bewegt. Die Bahlen, welche Sales gefunden, erregten bas Staunen ber Mitwelt, aber leiber auch nur biefes. Erft lange nach ihm nahm Doung ben Faben ber Untersuchung auf, er zeigte burch eine auf die Erfahrungen ber Shbrauliker gegründete Ableitung, bag ber Druck, welchen bas Blut in bem Beginn ber grö-Beren Stämme befitt, fich ohne merklichen Berluft bis in bie Zweige niederer Ordnung erhalten muffe. - Doung's Refultate, so wichtig sie waren, blieben wie manche andre Arbeit biefes großen Gelehrten lange unbeachtet. Das Schicffal, welches Doung auf biesem Gebiete erfuhr, scheint weniger aus einem Borauseilen vor seiner Zeit, als vielmehr baraus erklärlich, daß ben theoretischen Schlüffen ber Beweis burch bas phyfiologische Experiment fehlte. Diesen felbst brachte später Boiseuille, ber sich um ben Blutbruck noch weiter baburch verbient machte, bag er uns genauere Vorstellungen über bie Reibung bes Bluts verschaffte, und nicht minder baburch, bag er zeigte, wann sich bie Bewegung ber Blutscheiben unabhängig von ber ber Blutfluffigfeit ftellt. Die miffenschaftlich thätige Zeit, in beren Beginn bie Untersuchungen Poiseuille's fielen, ließ bie Anregung, bie er gegeben, nicht wieder verhallen. Die nächsten zwei auf Poiseuille's erste Mittheilung folgenden Dezennien haben zahlreiche Untersuchungen an das Licht gefördert; es haben Biele, vor Allen Bolfmann, wichtige Thatsachen entbeckt, aber keiner ber vielen Beobachter hat bas Band gefunden, welches bie Einzelheiten zur Theorie verknüpft. Gefunden ward es endlich burch einen Mann, ben wir mit Stolz ben unfern nennen, burch E. H. Weber. Bemerkenswerth genug er hat nie ein Manometer in ben Strom bes lebenben Thiers gesetzt, bafür aber hat er, tiefer als wir andern, bie Eigenthümlichkeiten bes bewegten Waffers burchschaut, als er bie Wellenbewegung erforschte. Aber auch er erreichte ben Sobepunkt feiner Leiftungen nicht auf einmal. Jahre lang waren feine Gebanken auf ben Blutstrom gerichtet, bafür zeugen seine Programme, bevor er seine Anschauung zur höchsten Allgemeinheit erhob; alsbann aber ließ er uns flar erkennen, wie weit die Blutmenge, wie weit ber Besammtraum einer jeben ber brei großen Gefägprovinzen und ihre Vertheilung in einzelne Röhren und end= lich wie die Eigenschaften ber Gefäßwand die Werthe bes mittleren Drucks vom Bergen bis wieder jum Bergen bestimmen. Ueberfieht man bie Größe biefer Leiftungen, bann tritt man feinen Borgangern nicht zu nabe, wenn man behauptet, baß E. H. Beber in biesem Bebiete bas Größte geleiftet habe.

Durch diesen Erwerb wurde die Richtung bestimmt, welche von nun an die Forschung zu betreten hatte. Webers Unterssuchungen hatten bloßgelegt, daß der Strombruck vorzugsweise innerhalb der Capillaren zum Verschwinden kommt. Insosern nun die bedeutende Arbeit, welche das Herz auf das Blut überträgt, dem thierischen Leben überhaupt zu Gute kommt, mußte dieses durch die Einrichtungen geschehen, welche den Capillaren angeshören. Darum kehrte sich die Ausmerksamkeit diesem kleinsten,

aber wichtigften Gefäßabschnitte mit klarerem Bewußtsein als früher zu.

Wer bem Strome auf biefes Gebiet folgen wollte, mußte gunächst an sich die Frage richten, ob die Mittel, welche ihm die Silfswiffenschaften gewähren, auch eine Aussicht auf einen erkledlichen Erfolg fichern. Mit ben Methoben, die wir bis babin fennen, find birecte Meffungen nicht ausführbar, und boch beburften biefelben, wenn fie werthvoll fein follten, einer mifrometrischen Genauigfeit. Der Durchmeffer ber Strome ift außerordentlich gering, und ebenfo unbebeutend find barum die Rräfte, welche auf jedem einzelnen Stromquerschnitt entwickelt werben; bie Wandungen ber Gefäßchen find so nachgiebig, ihr Inhalt so veränderlich, daß jedes befannte Verfahren ber bireften Meffung größere Umgeftaltungen bes Stromlaufs hervorrufen muß, als bie find, burch welche ber Capillarenftrom im gewöhnlichen Berlauf bes Lebens feine funttionelle Bedeutung gewinnt. Wir find beßhalb zunächst barauf beschränkt, bie Beränderungen bes Druckes nach Ort und Zeit zu erschließen aus einer Combination ber anatomischen Ginrichtungen und ber bybraulischen Erfahrungen. Diese können aber unmöglich scharf treffen, benn die bydraulischen Erfahrungen haben bekanntlich noch zu feiner Theorie geführt, und fie find, felbst soweit fie une interessiren, noch vielfach unbestimmt. Das was wir über bie Drudanberung eines Stromes wiffen, wenn er seinen Durchmeffer vergrößert ober verringert, wenn er feine Geschwindigkeit andert u. f. w., fann une barum nur ale ein Fingerzeig von Werth fein, wenn uns eine genaue anatomische Untersuchung über die Formen bes Strombettes und feine Beranberlichkeit burch ben Druck aufgeklärt hat. Es bedarf faum ber Bemerfung, bag auch biefe Seite unfrer Erfenntnig noch ludenhaft genug ift, ba wir weit bavon entfernt find, bie Feinheiten ber veränderlichen Dimenfionen eines Strombettes mit Sicherheit aufzufassen. Wie viele Eigenthümlichkeiten der Blutbewegung werden uns also verborgen bleiben, selbst wenn eine Theorie erlaubte, sie aus den eben hingestellten Bedingungen zu erschließen. Wo aber die Anatomie und die Hydraulik den Schluß gestatten, da wird er doch nur dann als vollgültig zu betrachten sein, wenn er sich noch anderweitig bestätigen läßt. Insofern man, wie es häusig der Fall, gar nicht auf eine Bestimmung der Flüssigkeitsbewegung selbst, sondern nur auf die Messung der geleisteten Arbeit auszgeht, und insofern man sich dei der Auswerthung des Drucks im Blutstrom selbst nur auf eine Schätzung seines Mehr oder Weniger beschränken will und darf, wird man controllirende Bersuche öfter aussühren können.

Die Kennzeichen, um nicht zu sagen Maßstäbe, durch welche eine Aenderung des Drucks festzustellen ist, bestehen in der Farbe, Härte, Ausdehnung eines Organs oder Organtheiles; dann aber auch in der leicht meßbaren Spannung und Geschwindigkeit, welche gewissen Flüssigkeiten eigen sind, die unzweiselhaft aus den Blutgefäßen siltriren, insbesondere der Lymphe, des Harns, des Augenwassers u. s. w. — Ueber die Leistungen, sei es die des Herzens überhaupt oder nur die einer einzigen Blutdahn, geben öfter genügenden Ausschluß die Aenderungen, welche wir fünstlich am lebenden Strom im Herzen oder in Arterien und Benen andringen; es ist darum unserer Einsicht sehr förderlich gewesen, daß sich die Mittel zur Erzeugung derselben so beträchtlich vermehrt haben.

Oft treten helfend und ergänzend Stromversuche ein, die man mit einem künstlich herbeigeführten Druck an den ausgeschnittenen Organen eines eben getödteten Thieres ausführt; sie dienen nicht allein dazu, um den Einfluß zu prüfen, den gewisse Gefäßeinrichstungen auf den Lauf der Flüssigkeit ausüben, sondern sie geben auch Winke über die Arbeiten des Stroms selbst.

Wenn man die vielfachen Gewinne bebenft, die man aus ber

Beobachtung am tobten Organ erhalten kann, so könnte man meinen, daß sie den Versuch am lebenden entbehrlich machten. Leider vermögen sie es nicht. Denn im Blutstrom helsen viele Bedingungen, welche nur im Leben wirksam sind; ihretwegen ist es nothwendig, so oft als möglich das lebende Thier selbst zu benützen. Darin liegt also der Grund, warum der physiologische Hydrauliker seit Harveh's Zeit sich so häusig der Vivisection bedient. Hier wie in so vielen anderen Zweigen der Physiologie sußt die Möglichkeit des Fortschritts neben Anderm wesentlich auch auf der Beobachtung des lebendigen Thieres. Wer darum nicht auf die Vortheile der Erkenntniß verzichten will, muß das falsche Mitleid bewältigen, das ihn bestimmt, das Thier zu schonen, damit die unerbittliche Naturgewalt den hilflosen Wenschen verderbe.

Indem ich zu dem Blutdruck in den einzelnen Gefäßgauen übergehe, unterlasse ich begreislich eine Schilderung der Berhältnisse, durch welche an jedem einzelnen Orte der Strom seine Eigenschaften gewinnt. Denn ich würde heute mein Necht mißbrauchen,
wollte ich mehr thun als die vielfältigen Leistungen aufzählen, welche
die hydraulische Maschine des thierischen Körpers zu erfüllen vermag.

Eine einfache, aber darum nicht weniger folgenschwere Wirkung übt der Blutdruck dadurch, daß er gleichzeitig alle Theile eines Orsganes in Spannung versett. Vorzugsweise wird dieses da geschehen, wo das Blut in einen Behälter tritt, der immer oder zeitweilig von starren Wandungen umschlossen ist. In dieser Abhängigkeit vom Blutstrom sinden sich die verschiedensten Theile des Organismus; ich nenne hier nur das Hirn, die Knochenhöhlen, das Auge, die Schwellkörper.

In das Hirn, welches von dem unnachgiebigen Schäbel umfaßt wird, strömt das Blut durch weite Deffnungen mit variabler Gesschwindigkeit aus und ein. Dem entsprechend ändert sich, wie es auch die Druckmessung darthut, die Spannung des Hirns in kurzen Zeiten merklich. Jede solche Aenderung, selbst wenn sie nur wenige

Millimeter Quedfilberbrud beträgt, wird fogleich von ben Nervenmaffen als positiver ober negativer Reiz empfunden, und ba im Sirn Nervenstücke zusammengebrängt find, welche bie verschiedenartigften Borgange anregen, so ift es begreiflich, baß jebe Drudanberung in ber Schädelhöhle fich auf die mannigfaltigfte Beife offenbart. So ift bie anregende Kraft, welche unfer Wille besitt, nur bann im Stande, bie unterthänigen Nerven mit Sicherheit zu lenken, wenn ber Druck ein bestimmtes Maß innehält. Jede Berminderung, jede Bermehrung unter und über baffelbe erzeugt eine Störung ber willfürlichen Acte; ba ber Blutdruck fich bas eine Mal zum Willensreiz abbirt und ihm bas andere mal Widerstand leistet. — Auch die unwillfürlichen Bewegungen bes Bruftkaftens, bes Bergens und ber Gefäßwand stehen unter ber Berrichaft bes Blutbrucks im Birn. Um bestimmtesten und einfachsten wirft er auf bas tonische Organ, in welches ein Theil bes Nervenstamms einmündet, welcher unter bem Namen bes herumschweifenden befannt ift. Dieses empfindet, wie es scheint, ben steigenden Druck niemals als Hemmung, sondern immer ale Erregung, und grabe baburch ift bas hirn im Stanbe, innerhalb weiter Grenzen feinen Blutbruck felbft zu regeln; benn nach der bemerkenswerthen Entdedung von Eduard Weber befänftigt bie steigende Erregung bes herumschweifenden Nervenstammes ben Bergichlag und also auch ben überflutenden Sirnftrom.

Der Blutstrom, welcher dem Auge seine Temperatur und den chemischen Bestand seiner Flüssigkeiten sichert, wird daneben noch besnutzt, um seinen brechenden Mitteln eine bestimmte Spannung und Lage, seiner Nervenhaut eine gleichmäßige Ausbreitung zu ertheisen. Dies alles muß aber mit der höchsten Sorgfalt gewahrt bleiben, wenn das Sehen nicht tausendsach leiden soll. Deshalb darf man es wohl als ein mechanisches Wagstück ansehen, daß das Auge aus dem pulsirenden Herzen seine Spannungsmittel empfängt und daß es dieselben in den beweglichen Brustkasten zurücksendet. Aber die

schwierige Aufgabe ist mit unnachahmlicher Sauberkeit und Schärfe gelöst. Setzt man ohne Verlust eines Tröpschens von Flüssigkeit einen Druckmesser in die vordere Augenkammer und erzeugt darauf beträchtliche Aenderungen in der Schlagsolge des Herzens und in der Blutmenge, die es ausschickt, so sieht man dennoch den Drucksmesser auf einem unveränderlichen Stande verharren; erst dann, wenn der Herzschlag längere Zeit still gestanden, beginnt das Sinken des Drucks.

Die Einrichtungen, wodurch das Blut im Auge eine unveränderliche Spannung annimmt, trothem daß sie vor demselben schwankt, dürften nicht allein in den engen und langen Ciliararterien, in ihrer collateralen Verbindung mit zahlreichen andern Gefäßen und namentlich denen der Augenmuskeln liegen; nachweislich gewährt einen nicht minderen Nutzen für die Gleichmäßigkeit des Blutstromes die pralle Füllung des Auges mit Basser, dessen Menge, wie wohl zu beachten, sich nach dem Unterschiede der Spannungen innerhalb der Vinnengefäße des Bulbus und denjenigen in den Augenhäuten selbst richtet. Vielleicht endlich lösen auch die Spannungsempfindungen des Auges Reflexe in den Theilen des Shmpathicus aus, welche den Durchmesser der Ciliargefäße vermindern.

Im geraden Gegensate zu Auge, Knochen und Hirn stehen die Schwellkörper; denn hier treten die Drucksteigerungen in unregelmäßigen und großen Perioden auf, und jede Erhöhung der Spannung ist von einer bedeutenden Formveränderung begleitet. Diese eigenthümliche Verwendung des Blutdrucks war nur dadurch zu erreichen, daß sich in der Wand der Zus und Abslußkanäle vielsache Mittel häusten, durch welche gegensätzlich bald der Zusluß und bald der Absluß vermehrt und vermindert wurde, und daß zugleich auch das Gefäßwerk im Schwellkörper den Strom um so mehr hemmt, je reichlicher er aus den Arterien zusließt.

In einer großen Reihe von anderen Gefäßabschnitten erwirkt ber

Blutbruck feine Spannung ber Umgebung, er erzeugt nur eine folche in der Gefäßwand. Wo biefes eintreten foll, ba muß bie Maffe leicht ausweichen, welche bas Gefäß von außen umschließt; bann aber finden die flüssigen Stoffe, welche burch ben Blutdruck in die Poren ber Gefäßwand gepreßt werben, von außen feinen Widerstand und sie filtriren in die Umgebung. Dieser Filtrationsstrom wird ein dauernder, wenn der flüffige Blutftoff, ber das Gefäß verlaffen, unter mäßigem Wiberftande abfließen fann. Ginrichtungen biefer Art find vor Allem gegeben in der Riere, dem Hoden, der Leber, in bem Flechtwerk aus Bindegewebe und theilweise in den nervösen Centralorganen. Je nach ber Dertlichkeit und je nach andern Umständen, die nur bedingt vom Blutdruck abhängig sind, besitzt die ausgetretene Flüffigfeit chemische Besonderheiten, die wir burch die Namen Harn, Lymphe, Hirnwaffer u. f. w. andeuten. - Der Beweis dafür, daß der Blutdruck die Ursache ist, warum sich die Flüs= sigfeiten aus bem Gefäßraum bewegen, liegt weniger barin, bag in gewiffen Grenzen die Geschwindigkeit ihres Austritts, ober wie man gewöhnlich fagt, die Geschwindigkeit der Absonderung proportional bem Drucke wächst, als vielmehr in bem Umftande, bag jene Absonberung vollkommen stockt, wenn ber Druck bei steter Fortbauer bes Blutstroms unter eine gewisse Grenze herabsinkt. Demnach fann ber Mechanismus, welcher bas Hervortreten ber Flüffigfeit beforgt, in feiner Weise verglichen werben mit jenem, burch welchen bie Wärme ober bie Gafe aus bem Blute entweichen.

Der Druck bestimmt aber nicht allein die Menge der hervortrestenden Flüssigkeit, er wirkt unzweifelhaft auch auf den uns noch uns bekannten Borgang, welcher die chemischen Eigenschaften des Abgessonderten bedingt. Denn an den genannten Orten ändert sich nachweislich seine Zusammensetzung mit der Bariation des Druckes.

Leiber können wir heute noch nicht erörtern das Eingreifen des Drucks in die chemische Einrichtung der Gefäßwand und ihrer Um-

gebung; für diesen Verlust werden wir einigermaßen entschädigt burch die Einsicht, die uns in den Lauf jener Flüssigkeiten gestattet ift.

Nachdem die Flüffigkeit auf die außere Fläche ber Gefäßwand ergossen ist, verweilt sie dort nicht lange; die Ursache ihrer Fortbewegung ift abermals ber Blutdruck, dieses ift offenbar, weil die Ausscheidung von Flüssigkeit so lange bauern muß, als bie Spannung im Gefäß bie um baffelbe übertrifft. Während ber Zeit, in welcher biese Ausgleichung angestrebt wird, muß bas jungere Tröpfchen bie älteren bor fich hertreiben, und biefes wird fo lange möglich fein, als ein Ort niederer Spannung besteht, wohin bas Abgesonderte ausweicht. In ber That beschränken sich für gewöhnlich bie Mittel, welche bem Blutdruck bei ber Fortbewegung bes Filtrates Silfe leiften, auf die Wegräumung von Wiberständen und auf eine Glieberung ber Spannungen. Beibes ift burch besonbere Anordnungen ber elaftischen Maffen erreicht, fo g. B. burch bie zunehmenbe Dehnbarkeit ber Cutismaschen von ben blutgefägreichen bis zu ben blutgefäßarmen Schichten, von ber fogenannten Bafalmembran bis gu bem Unterhautbindegewebe, bann burch die Rapfeln ber Drufen, Die Fascien ber Musteln u. f. w. Nur an einigen, aber gang besonberen Stellen ift um ben Strom ber filtrirten Fluffigfeit noch eine Mustelicicht gelegt, die fich analog bem Blutherzen verhält, fo namentlich um ben Ureter und um die Lymphwurzeln in ber Schleimhaut bes Darmfanals, vor allem ber Zotten. Diese ertheilen ber Flüssigkeit allerdings näher ober entfernter von ihrem Entstehungs= ort pausenweise eine neue Beschleunigung, aber bis zu ihnen bin hatte ber Blutdruck allein die Fortbewegung vollführt.

Nach dieser Erörterung muß unzweifelhaft eine Abhandlung, welche die Arbeiten des Blutdrucks erschöpfen will, auch eine Bestrachtung jener Tochterströme in sich schließen. Zu welchen endslosen Bemerkungen würde uns aber schon allein eine kürzeste Bersfolgung des Lymphstromes führen.

Die Kräfte, welche die Absonderung der Lymphe bedingen, insbesondere also der Blutdruck und die ihm entgegenwirkenden Spannungen, sind nach Raum und Zeit sehr veränderlich, und ein Gleiches gilt von der Fortbewegung des Stroms in seinem unregelmäßigen und vielgestaltigen Bette. Fast könnte es scheinen, als ob es sich kaum der Mühe lohne, die zahllosen Schwierigkeiten, die unseren Betrachtungen entgegenstehen, zu überwinden; aber die Gleichgültigkeit der Stimmung verschwindet sogleich, wenn man erwägt, wie mannigfaltige Folgen von den Aenderungen des Lymphstromes abhängen.

Zuerst ist schon die Wichtigkeit der Lymphe überhaupt zu bedensten. Sie durchtränkt die festen Gewebe mit Flüssigkeit und giebt das Mittel sowohl zur Einleitung, als auch zur Unterhaltung der Dissussion, mit einem Worte, sie stellt den Beitrag dar, den der flüssige Theil des Blutes zur Ernährung der Gewebe liefert. Iede Aendes rung in den Bedingungen des Lymphstromes wird also auch das Leben der Organe oder Gewebe ändern. Statt vieler sei es mir erslaubt, nur einige wenige Beispiele vorzusühren.

Wenn sich in der Haut unter dem Einfluß der Luftwärme der Blutstrom steigert und darum auch die Lymphabsonderung mehrt, so ist es ihr Wasser, welches den gesteigerten Ansprüchen an die Versdung wächst in den Musteln auch die Ausdehnung und Kraft des Blutstroms und dann quillt auch die Lymphe reichlicher hervor, ihr Alfali stumpst die entstandene Säure ab und hebt rascher, als es das sparsam verdreitete Blut vermöchte, die Ermüdung auf. — Der umsfangreiche Erguß von Lymphe, der während der Verdauung in die blutgefüllten Häute des Darmkanals geschieht, schützt jeden Ort vor störenden Aenderungen in der chemischen Zusammensetzung, beschleusnigt die Dissussian in die Lymphräume und den Uebertritt der aufgesnommenen Stosse in die chlindrischen Lymphgesäße.

In den Organen, die wir soeben ins Auge faßten, wuchs gleichseitig mit der Mächtigkeit des Blutstroms auch die Menge ihrer Lymphe. — Aber es sehlen auch die Orte nicht, wo die Lymphbildung wächst, wenn sich der Blutstrom schwächte. In allen unnachsgiedig umschlossenen Höhlen ist bei allen Drücken die Summe des Raumes constant, welchen Blut und Lymphe zusammen einnehmen. Danach kann im Hirn und den Knochenhöhlen die Lymphmenge nur dann zunehmen, wenn ihr Blutzehalt geringer geworden, und somit kann ein breiterer Lymphstrom des Hirns nur bei erniedrigtem Blutdruck entstehen. Ob aber dieser Strom auch ein rascherer wird? Das kann nur eine noch genauere Zergliederung entscheiden.

Rach ben Erfahrungen, die wir über die Diffusion besitzen, wird es nicht gleichgiltig fein, wie lange bie ergoffene Flüffigkeit an ber Stelle verweilt, die fie zuerft einnahm; je langer fie bort bleibt, um fo langfamer wird bie biffusive Ausgleichung von Statten gebn. Bon diesem Gesichtspunkt aus ift es belangreich zu feben, bag bie Spannbarkeit ber Lymphwurzeln nicht allein von Organ zu Organ, fonbern bag auch andere Umftanbe wechseln, die auf die Entfernung ber abgeschiedenen Flüffigkeit verschieden einwirken. Aus dem Bielen, was hier bedeutungsvoll ift, hebe ich nur ben Darm und die Riere hervor. Am Darm umgiebt ein Mustel die Lymphwurzeln felbft, ber, wenn er fich zusammenzieht, sogleich ben ganzen Inhalt berfelben auspreßt. Gang anders an der Miere; ihr Lymphraum ift ben Ginwirkungen ber Musteln gar nicht ausgesetzt, und ber harn erst bann, wenn er die Papillen verlaffen. Go lange also ber lettere in ber Diere bleibt, ift feine Bewegung und fein Widerstand nur unter bem Ginfluß ber elaftischen und bybraulischen Rräfte, und nur ber Wiberftand bes Harns wird burch bie Musteln beseitigt, welder ihm außerhalb ber Niere entgegentritt. Wie muß schon biefer einzige Umftand die Diffusion in Darm und Riere verschieben machen.

Ich habe so eben die Niere berührt; sie soll uns noch einen Ungenblick festhalten; fie ift bem Freunde bes Blutbrucks vor allem theuer. Durch die eigenthümliche Gestaltung ihrer Blutgefäße, ber Harnkanäle und Lymphräume, welche vielfach verschlungen fämmt= lich in einer elastischen Rapsel eingeschlossen sind, stellt fie eine by= braulische Presse vor, welche Harn und Lymphe aus dem Blute abscheibet. Erfahrungsgemäß wahrt ihre Arbeit nur fo lange bie chemischen Vortheile bes Organismus als ber Druck bes Blutes von ber Arterie bis zur Bene nach einem bestimmten Gesetze abnimmt und als der Unterschied des Drucks zwischen Blut, Harn und Lymphe gewiffe Grenzen innehalt. - Um biefes zu vollführen, fenten fich bie kleinsten Faben bes Blutstroms fogleich nach beffen Gintritt in die Niere in bas Innere ber Harnkanäle und durchfließen ein Bett, bas jedes Strömchen zwingt, ben größten Theil seiner bort noch beträchtlichen Kräfte in den Druck umzuwandeln, welcher ben erften Beitrag zur Bilbung des Harns liefert. — Nachdem bas Blut ben Binnenraum des Harnfanals verlaffen, geht ein Theil beffelben burch bie Ehmphwurzeln, welche zwischen ben Sarnkanälen liegen, in die abziehenden Benen, ein anderer aber bringt zunächst in bas fefte Mark, und umftrickt mit langen Geflechten bie feinen Schleifen ber Harnfanäle. Schrillt nun aus irgend welchem Grund in einem ber beiben Röhrenwerfe Druck und Durchmeffer, so staut sich auch in bem anderen ber Strom, und bamit ift am Beginn bes Shitems, an ber Preffe bes Sarns, ber alte Stand bes Drudunterschiedes wieder hergestellt.

Wir vermuthen, daß noch über die Selbsteuerung hinaus jene Einrichtung das Verhältniß bestimmt, in welchem das Wasser und die
festen Bestandtheile des Harns zu einander stehen. Bestätigt sich
dieses, so darf das Mark der Niere beim Sängethiere des Meers
und der Wüste nicht übereinstimmen; denn das eine muß das
Wasser reichlich entlassen, das andere muß es sparen.

Harn- und Blutgefäße sind von Lymphräumen umgeben; jedesmal, wenn Harn und Blut sich stauen, und zwar in dem Maße, in dem dies geschieht, füllt sich auch der Lymphraum mit Flüssigkeit, die Nierenkapsel spannt sich an und der Druck, welcher vorher den Harn entstehen ließ, erzeugt nun einen reichlichen Strom von Lymphe.

In ben Organen, die bisher vorgeführt wurden, fonnte bas Blut seine Druckfräfte frei entfalten. Anderen ift zwar viel und oft erneuertes Blut nöthig, aber sie muffen forgfältig vor bem Druck bes Stromes geschützt sein. Bu ihnen gahlt g. B. Die Brutftätte ber Samenfaben, ber Soben. Seiner Lage entsprechend, laftet auf ihm ohnedies bei aufrechtem Rumpfe ein faft meterhoher Wafferbruck. Fügte fich hierzu noch der volle Herzdruck, so würde barans ein Werth erwachsen, welcher mehr als genügen müßte, um innerhalb ber itarfen Rapfelhaut die garten Samenkanälchen an jeder auch nur einmal leer gewordenen Stelle bauernd zuzudrücken. Die fortdauernde Entwidelung jener Faben, die felbft beim Stehen fühlbare Weichheit bes Organes belehrt uns, bag jeder bedeutende Druck ihm fehlt, und die anatomische Forschung läßt sogleich ben Grund bavon einfeben. Bermöge bes schiefen Berlaufs ber Arterien burch bie Rapfel wird mit der steigenden Spannung ber sehnigen Sodenhaut ber Bufluß bes Blutes in bas Innere ber Hobenhöhle gehemmt und wegen ber fentrechten Bohrung ber Benen und Ehmphgefäße wird bann umgekehrt der Abfluß von Blut und Ehmphe begünstigt. Auf dasselbe Biel bin find auch die anatomischen Berhältniffe in den Gefäßen bes Samenftrangs gerichtet. Dort ift bie Anordnung ber Befäße fo beschaffen, daß bie Benenöffnungen sich um so weiter lichten, je machtvoller ber Druck in der Arterie wirkt; also mindert sich auch hier ber Wiberstand in ben Abflugwegen, wenn sich ber Zufluß zu mehren trachtet.

Der Druck des Blutes giebt, wenn man so will, auch über die Folge der Aeste am Gefäßbaum Aufklärung; mindestens enthält er

eine ber Bedingungen, warum die einzelnen Organe mit Bortheilgerade an bem Ort in bas Gefäßsyftem eingeschaltet find, an bem fie fich nun einmal befinden. Die Betrachtung, zu ber ich nun übergebe, gilt jedoch nur für bie Organe, welche zu allen Zeiten von einem mächtigen Strome burchsetzt werben. Befanntlich wird eine große Anzahl von Körpertheilen, namentlich unter Umständen die Cutis, ebenfo bie Steletmusteln und bie Speichelbrufen, fo lange fie ruben, nur von einem geringfügigen Strom burchfloffen, ber fich erft in bem Augenblicke zu einer mächtigen Fluth umgestaltet, in weldem bie erftere fich erhitt ober friert, bie letteren fich zusammenziehen ober absondern. Diese Ebbe und Fluth verdanken fie einer ftarfen Mustellage, bie in ben Wandungen ihrer Gefäße, balb erschlafft und bald energisch zusammengezogen, eingebettet ift. Bei biefen Körpertheilen kommt barum weniger bie Lage, als bas Berhalten ihrer Gefäßmusteln in Betracht, und fie fonnen unbeschabet ihrer vom Blute abhängigen Functionen auf die mannigfaltigfte Weise burch ben thierischen Körper vertheilt sein. Dieses aber ift nur möglich, weil ihre physiologischen Leistungen weniger von bem Druck, mehr aber von ber Geschwindigkeit bes Blutes abhängen. Man beachte nur, daß bas strömende Blut in den Capillaren ber Haut, ber Musteln und ber Speichelbrufen vorzugsweise feine Temperatur und seinen Gasgehalt ändert. In jenen Organen find alfo Stoffe und Bewegungen ausgetauscht worden, welche bie Aräfte ihrer Weiterverbreitung gar nicht aus bem Bergen beziehen; fie tragen fie in fich felbst. Der Strom ift nur bas Mittel, um bie Maffen, an benen bie eigenthümliche Bewegung ber Barme haftet, ober die Atomgruppen, beren Zwischenräume mit gespannten Gasarten erfüllt find, an jene Orte zu tragen, und es ift allen Lebens= bedingungen genügt, wenn ber Wechsel bes Blutes rasch genug ift, um die Ausgleichung des Unterschiedes in den Temperaturen und Gasspannungen zu ermöglichen.

Obwohl nun die Barme und Gasbewegung nirgends fehlt, fo tritt boch an gewiffen Orten noch ein Beiteres bingu, und biefes gilt namentlich für bas Sirn, die Riere, ben Darmfanal, die Leber und bie Lunge. Erwägt man, wie fich zu ihnen ber Blutbruck ftellt, fo fann man fie in folche icheiden, in welchen ber gange Bergbruck zur Entfaltung fommt und auch verbraucht wird, in folche, in welchen der gange Bergbruck wirft, aber nicht vollkommen verbraucht wird, und endlich in folche, in welchen von vorneherein nur ein Theil bes Bergbruckes auftritt. Bu ber erfteren Gattung gehören Sirn und Nieren. In beibe bringen ftarke und furze Arterien und beibe entleeren ihr Blut unmittelbar in ben Bruftkaften, wo bekanntlich ber Druck unterhalb ben ber Luft herabsinft. Wir sahen schon, welche Urbeiten ber Blutdruck an biesen Orten ausführt. In bie Darm= wand wirft nun ebenfalls bas Berg mit voller Gewalt, aber an bas venöse Ende bes Darmftromes ift bie Leber eingesett, fo bag bie Kraft, welche zur Ueberwindung bes Widerstandes in dieser nothwendig ift, bem Darme abgeht. Es ift wesentlich, hervorzuheben, bag ber Widerstand, ben bie Leber bietet, sich merklich anbern fann. Denn in ben Raum bes genannten Organs theilen fich mit ben Blutgefäßen noch die Leberzellen, Lymphröhren, Gallengänge; je nach bem Schwellungsgrad biefer brei letteren Gebilde wird auch ber Raum für ben Blutstrom ungleich beengt fein. Run zeigen uns befannte Erfahrungen, bag fich in typischer Weise und zwar wie es scheint fast gleichzeitig die Bilbung ber Galle, ber Lymphe und des Amplordes erhöhen; somit wird dieses auch ber Wiberstand erfahren, ber auf bem Inhalt ber Pfortaber laftet. Unter allen Umftänden wird also bas Blut bes Darms mit einer entsprechenben Spannung behaftet sein, bie wegen ber Nachgiebigfeit in ber Wand ber Gefäße zu einer bauernben Ausbehnung ihrer Lichtung führen muß, ein Umftand, welcher ber Resorption zu Gute fommt, und ber bem Blut gestattet, sich mit

ber Wärme bes Unterleibs zu fättigen. Aber es ift zugleich erficht= lich, bag ber veränderte Füllungsgrad in ben Gefäßen bes Darms fich über die Grenzen des letztern hinauserftreckt. Bei der beschränkten Maffe von Flüffigkeit, welche im Blutftrom freift, kann es nicht anders fein, als baß allen übrigen Organen genau in bem Mage bas Blut entzogen wird, in bem es sich im Darm anhäuft. Der variable Widerstand ber Pfortader beeinflußt barum auch bie Bertheilung bes Blutes burch ben ganzen Körper. Un ber Befähigung ber Leber und bes Darms, biefen Erfolg zu bewirken, fann man barum feinen Augenblick zweifeln, weil man ihn ftets fünftlich hervorrufen fann. Schnürt man mittelft eines umgelegten Fabens die Pfortaber zusammen, so wird nach furzer Zeit ber übrige Körper blutleer, und fett man ben Versuch fort, so erfolgt ber Tob burch hirnanämie. Die Darmgefäße gewähren alfo eine genügende Räumlichkeit, um unter günftigen Umftänden fast bie gange Blutmenge aufzunehmen.

Die Kräfte des Benenblutes, welches in die Leber einströmt, sind geschwächt durch die Reibung, welche das letztere beim Durchsgang durch die Darmwand erlitten hat. Schon aus diesem Grunde wird das Blut in der Leber keine hohe Spannung erreichen. Hiezu kommt, daß sich der Strom um die Leberzellen ungemein weit ausbreitet und daß es durch die kurzen Lebervenen unmittelbar in den Brustkasten übertritt. Dieß Alles zeigt, daß zur Absonderung der Flüssigkeit, aus welcher die Galle und das Amplord entstehen, kein Druck nothwendig ist, wohl aber muß er bei der Bildung der Lymphe hilfreich sein, und so sehen wir denn auch in der That, daß die Lymphwurzeln der Leber von Capillaren durchzogen werden, welche der Arterie ihr Blut verdanken.

Eine besondere Stellung erhielt das Athmungsorgan bei den Warmblütern. Sein Blutstrom macht keinen Bruchtheil des Körperstreislaufs wie bei den Amphibien aus, und er geht auch nicht wie

bei ben Fischen aus bem Körperherzen hervor. Das große Beburfniß nach Sauerstoff, welches bie Eigenwarme, bie Empfindlichkeit ber Nerven und die Arbeitstraft ber Muskeln erforbern, verlangte eine mächtige Ausbreitung bes Stroms. Durch eine bunne Gefäßwand mußte ber llebergang ber Gase erleichtert werben, bie nun aber nur bann eingeführt werben fonnte, wenn bas Lungenblut unter niedrigem Druck ftromte. Allen biefen Anforderungen genügen die Einrichtungen, die bem Lungenftrom an feinem Beginn und auf seinem Berlauf ertheilt wurden. Wie weitaus anders find bie Bedingungen in den entsprechenden Werkzeugen ber Fische geordnet! Sier nehmen die Capillaren ber Riemen ben gangen Druck ber Herzkraft auf, und mit bem Reste, ber von jener Kraft in ben Riemenvenen übrig bleibt, muß noch die ganze übrige Arbeit bes Druckes beftritten, muß bie bruckbebürftige Riere verforgt werben. Ich widerstehe nur schwer der Versuchung, an diesem hervorragenben Beispiele zu erläutern, welchen Antheil ber Blutbruck an ber Organisation ber verschiedenen Thierklaffen nimmt, und umgekehrt, wie andere Bedingungen ber thierischen Existenz auf die Bertheilung bes Blutbrude zurückwirfen.

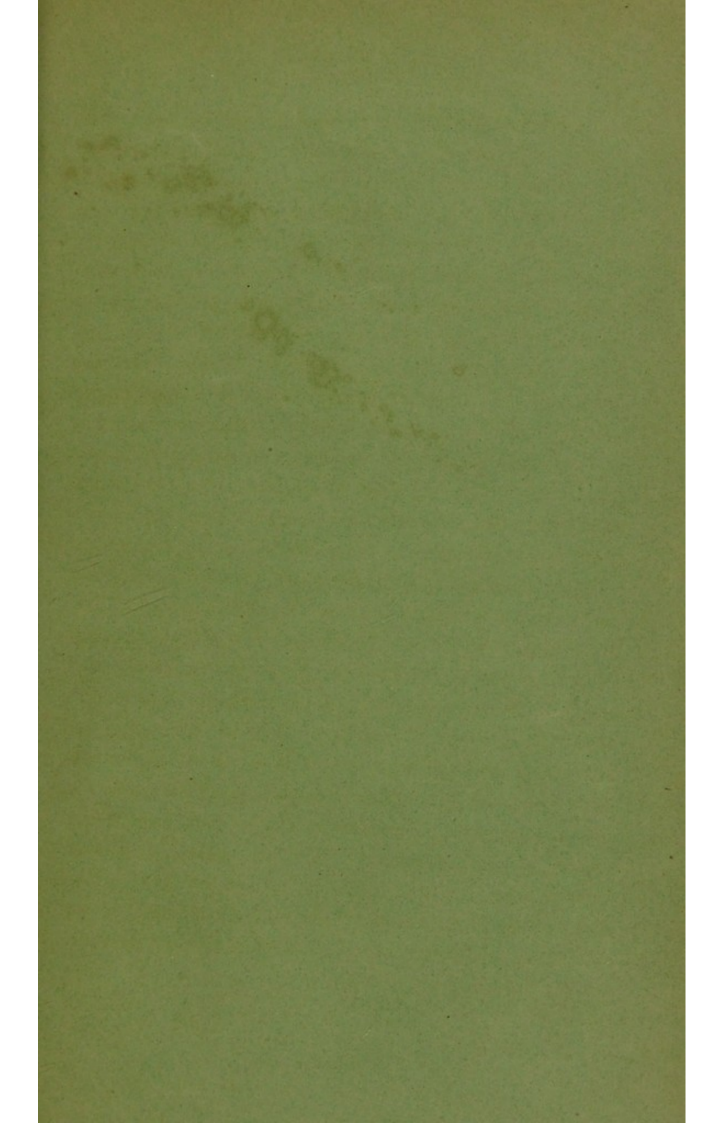
Mit den Erörterungen, die ich bisher anstellte, sind nun aber weitaus noch nicht die Umstände erschöpft, welche dem Blutsdruck einen veränderlichen Werth ertheilen. So sind u. A. die hemmenden Wirkungen noch gar nicht beachtet, die den Blutscheiben zukommen. Mannigfache Umstände, die theils mit der Geschwinzbigkeit des Stroms, also den Herzkräften und dem anatomischen Bau der Gefäße zusammenhängen, die aber theils durch die Glätte der Gefäßwand, durch den Gasgehalt der Scheiben, die chemische Zusammensetzung der Blutslüssigkeit bedingt sind, bewirken eine sehr verschiedene Vertheilung derselben durch den Blutstrom. Mit diesen Umständen sind nun Bedingungen in den Strom eingeführt, welche vollkommen aus dem Kreis der Betrachtungen fallen, wie

fie die unorganische Hydraulik anzustellen pflegt. Daher kommt es, daß der Kreislauf des Blutes eine ganze Reihe von Vorkommnissen bietet, welche scheinbar den hydraulischen Gesetzen widersprechen. Doch die Zeit drängt, und so kann ich auch dieses hier nur andeuten.

Gin Borgang, ber fich in fo gablreiche Funktionen bes Lebens einmischt und so verschiedene Werthe annimmt, wird begreiflich auch eben so häufige als intensive Störungen in ber normalen Existenz veranlassen. In ber That ift ben Pathologen bekannt genng, daß bie ungewöhnlichen Uenberungen bes Blutdrucks bie Besundheit vielfach ftoren. Darum fordert die leidende Menschheit, daß auch die Aerzte die hydraulischen Bedingungen auf bas genaueste erörtern. — Wenn bieses geschehen, so wird sich bie Diagnose freilich nicht mehr auf die Angabe beschränken, es fei ein Organ entzündet, angeschoppt ober infiltrirt, sondern sie wird zu bestimmen trachten, in welcher Bahn ber Strom beschleunigt ober verlangfamt, geschwellt ober gesunken sei, und welche Wiberftände in den Saupt- und Nebenbahnen famen ober verschwanden, bamit die Abweichung erscheinen konnte. Hiermit ware die bybraulische Diagnose zu Ende, aber noch lange nicht die ärztliche. Denn fie foll der Heilkunft eine Grundlage schaffen und diese wird nicht häufig durch die Erkenntniß der hydraulischen Abweichungen gegeben fein, benn wir fonnen nur selten bie einfachen Mittel anwenden, wie fie bem Sydrotechnifer zu Gebote fteben. Der Arzt kann ftatt ber verödeten feine neuen Röhren legen, er fann feine neuen Quellen graben, ober die Umgebung ber Gefäße beliebig andern, er muß jedes Stück an seinem Orte wieder aufbeffern. Seine Diagnose hat barum noch einen weitern Schritt zu thun. Ihm thut es noth zu erfahren, welches Gift ober welcher Schaben es war, ber die Nerven und Musteln der Gefäße lähmte ober reizte, was den Blutscheiben ihre Blätte, ber Wand ihre Clafticität und Festigkeit nahm. Alles dieses

liegt, fo scheint es, weit ab von ber physiologischen Sybraulit; mas also soll sie bem Arzte? Die hydraulische Diagnose ift die Grundlage jeder anderen, und ber Argt, ber über fie hinausgeht, wird feinen Weg nicht einfam finden. Schon früher hat bie Physiologie jum Bortheil ihrer hydraulischen Studien ihren Gefichtsfreis über ben Strom hinaus erweitert; benn hat fie nicht bie Nerven und Musteln ber Gefäge entbedt und bie Bedingungen ihres lebendigen Befens untersucht? hat fie nicht bie Eigenschaften ber Blutscheiben und ihre Beränderungen burch Ralte und Warme, burch Mether, Gauren und Gafe, burch ben eleftrischen Strom untersucht? hat fie nicht ber Berg= bewegung, furz alle bem ihre Aufmerksamkeit zugewendet, was auch bem Arzte zu wiffen nöthig? Freilich hat ber Gefundheitelehrer gu anderen Zweden feine Berfuche unternommen, als fie bem Bathologen vorschweben; jener will ben Organtheil anbern, um burch bie Bariation ber Bedingungen feinen Untheil am Gefammtleben gu ertennen, biefer will bas geanberte Stud gur Norm gurudführen. Aber was auch die Absicht ist, in welcher der Arzt und ber Forscher ihren Weg verfolgen, er führt beibe ein langes Stud gufammen und beibe fonnen vereint bas gemeinsame Sinbernig megräumen. Darum hoffen wir, bag bie Berbindung, wie fie beute besteht, eine fegensreiche bleiben foll. Und wird uns beiben, bem Rlinifer und bem Physiologen, die Arbeit zu viel, so werden unfre einsichtigen Leiter ber Studien nicht mit ben Mitteln fparen, fie werben uns noch bie fehlenden Rrafte ichaffen, die helfend und verbindend zwischen die Klinif und bas physiologische Laboratorium eintreten. In biefem Ginne begruge ich mit freudigem Dant ben hochsinnigen Entschluß unserer bochften Gewalten, mit bem phyfiologischen Institut ein anderes zu gründen, bas ber experimentirenben Bathologie gewibmet ift.





Drud von Otto Bigand in Leipzig.





