Umrisse einer Physiologie des Nervensystems / von Karl Friedrich Burdach.

Contributors

Burdach, Karl Friedrich, 1776-1847. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Leipzig: Leopold Voss, 1844.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wrh32c46

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

einer

Physiologie des Nervensystems.

Von

Karl Friedrich Durdach.

Leipzig, Leopold Boß. 1844. Digitized by the Internet Archive in 2015

Der Universität

Königsberg

bei ihrem dritten Secularfeste

in treuer Ergebenheit

gewibmet.

Det Hunnerling

prodépiné R

bet ilbrem britten Scentarfelte

THE PARTY OF THE PARTY OF

.........

Die bevorstehende Secularseier ist die Veranlassung zu Herausgabe der vorliegenden Schrift. Seit nunmehr dreißig Jahren der Universität Königsberg angehörend und ihr vielfältig verpslichtet, habe ich an Allem, was dieselbe in diesem langen Zeitraume ersuhr, Erfreulichem wie Vetrübendem, den lebhastesten Antheil genommen. So schien es mir denn, als könnte ich das Secularsest der Hochschule, der ich mich so innig verbunden sühle, nicht vorübergehen lassen, ohne ein Merkmal meiner besondern Theilnahme zu geben; es schien mir, als müßte ich ihr ein Zeichen meiner Ergebenheit weihen, und als dürste ich im Vewußtsein, ihr nach dem Maaße meiner Kräfte mit redlichem Eiser gedient zu haben, als einer ihrer wissensschaftlichen Sprecher auch bei diesem Feste auftreten.

Ein Denkstein für den Uebertritt einer wissenschaftlichen Anstalt in ein neues Jahrhundert wird den gegenwärtigen Zusstand der Wissenschaft wie der Anstalt zu bezeichnen, und hiers mit die Erinnerungen an die Vergangenheit so wie die Aussichten in die Zukunft zu verbinden haben.

Wie unsere Physiologie überhaupt zu Betrachtungen in dieser dreifachen Beziehung zur Zeit reichen Stoff barbietet, so

gilt dies insbesondere auch von der Physiologie des Nerven= systems.

Gewiß, ber Forschungsgeist ist noch nie so weit verbreitet, so lebendig, so kühn und so glücklich gewesen, als in unserem Zeitalter. Dieses versteht sich besser als seine Vorgänger auf die Kunst Erfahrungen zu machen, verfährt dabei überall gründzlicher, beweiset bei den Fragen, die es der Natur vorlegt, auszgezeichneten Scharssinn, breitet seine Untersuchungen nach allen Seiten aus, hat eine größere Geschicklichkeit im Experimentiren sich zu eigen gemacht, und bemächtigt sich seder neuen Erfinzdung, die zu Vervollkommnung seiner Hülfsmittel dienen kann; es vermehrt täglich den Schatz seiner Kenntnisse, und seine Entdeckungen solgen so rasch auf einander, daß eine Schrift, welche die Gesammtheit des gegenwärtigen Wissens von einem Gegenstande enthalten soll, schon während ihres Druckes unzvollständig wird.

Welch gewaltige Fortschritte hat nicht die Lehre vom Nervensysteme in den letzten Jahrzehnden gemacht! Bielfältige Unterssuchungen seines Elementargewebes, der chemischen Analysen nicht zu gedenken, haben zu neuen Ansichten geführt; war es das Geschäft der Vorzeit gewesen, die Stämme, Aeste und Zweige kennen zu lernen, so wurde es die Aufgabe unserer Tage, die Vertheilung der nur dem start bewassneten Auge erkenndaren Fasern zu verfolgen; hatte man vordem hin und wieder einmal an einem frei liegenden Nerven erperimentirt, so weiß man setzt die Nerven innerhalb der geschlossenen Schädel= höhle zu erreichen, die einzelnen Wurzelfäden im Wirbelcanale zu durchschneiden und ganze Partieen des Gehirns und Rücken= marks zu zerstören, ohne daß dadurch das Leben unmittelbar vernichtet wird; bei der in Vivisectionen erlangten Fertigkeit wird es ein Leichtes, seden Versuch dieser Art häusig zu wiederholen,

und hierdurch wird wieder das Zufällige, Unwesentliche aus den Resultaten ausgeschieden und den Folgerungen mehr Sichersheit gegeben. Auf diese Weise sind gar manche Beziehungen einzelner Theile zu bestimmten Richtungen des Lebens durch neue Erfahrungen erkannt, und die Verhältnisse mancher Erscheinungen unter einander durch sorgfältigere Würdigung bestannter Thatsachen aufgeklärt worden.

Während aber der Zögling des achtzehnten Jahrhunderts mit nicht geringerem Interesse als die Söhne der neuesten Zeit diesen Fortschritten folgt und das Verdienstliche der neuen Forschungen ehrend anerkennt, kann er doch nicht übersehen, daß die wissenschaftliche Regsamkeit des Tages gar viel Eitles, Unreises und Einseitiges in sich schließt.

Das Zeitalter ift vermöge einer jugenblichen Aufregung überall geneigt, Eigenes hervorzubringen und Neues an bie Stelle bes Ueberlieferten zu feten. Siermit entwickelt fich benn auch in Bezug auf unfere Wiffenschaft eine Borliebe für bas Reue als Solches, die um fo leichter zu thörichter Berliebtheit anwächft, da die rasche Folge neuer literarischer Erscheinungen faum Beit laßt, bas Alte naber fennen gu lernen und gehörig ju wurdigen. Seit jeher hat die Beiftesfraft eines großen Mannes einen fo gewaltigen Einbruck auf bie Bemuther ge= macht, daß Einzelne seine Verehrung bis zum Unverftande und feine Lobpreifung ins Lächerliche getrieben haben. Wenn Mar= tin Seer (introductio in archivum archei vitale et fermentale Iohannis Baptistae van Helmont. Laubae. 1703. 4. p. 75, 89) fagt: ', natus est providentia divina omnia suaviter diri-"gente, sub maturitate temporis, quod Deus praestituerat et "reservaverat plenissimae revelationi doctrinae vitalis medicae, "dumque finis mundi appropinquat omnesque artes et scientiae "ad apicem terminant, natus, inquam, est Iohannes Bap"tista ab Helmont, - re et fama philosophus, medicus "potentissimus, in cuius conspectu morbi ipsi tremuere" fo lächeln wir über bie pomphafte Lobrebe auf einen langst in ben Hintergrund getretenen Namen und über die eitle Gelbst= gefälligfeit eines gegen bas unfere fo weit zurudftehenben Beitalters. Aber haben wir nicht, abgesehen von ber altmobischen Form jenes Panegyrifus ähnliche Fanfaronaben auch in unfern Tagen gehört? Da indeß bie großen Manner felbst nicht fo häufig vorkommen, fo find auch bergleichen literarische Mono= theisten allerdings feltener, um so zahlreicher aber bie unbebingten Bewunderer bes Allerneuesten, Die ihre Führer und Meister in chronologischer Ordnung wechseln: bewegliche Ropfe, bie immer von einer Autorität beherrscht werben, und boch lebenslänglich res nullius bleiben, indem fie ftets vom Letten in Besitz genommen werben. Diefe Trager bes Dunfels ber Beit fteben in bem breifachen Wahne, bag Alles, was fur neu ausgegeben wird, wirklich burchaus neu ift, bag bas Neue feinem Zweifel unterliegt, und bag ber unzweifelhafte Bewinn auch bas wiffenschaftliche Intereffe volltommen befriedigt.

Was man aber verlangt, ist hauptsächlich Neuigkeit, b. h. das Bekanntwerden von einzelnen Erscheinungen, Umständen und Verhältnissen, die man bisher nicht gekannt hatte. Mit unersättlicher Gier nach Notizen verbindet sich eine gewisse Aversion vor Gedanken. Es ist charakteristisch, wenn auch ein englischer Physiolog (Samuel Hood analytical physiology, p. 21) sagt: "in this times it is fashionable, roundly "to condemn generalization in science." In der That, allgemeine Sätze, diese Brennpuncte, welche durch das Zusammenssassen der Einzelheiten gebildet werden und wieder Licht über das Ganze zurückwersen, stehen nicht überall im Cours, und man kann seinem Ruse badurch schaen, daß man sich mit ihnen

befaßt. Es scheint, als würde das Denken für eine Art Müßigsgang gehalten, und als gölten nur Gliedmaaßen und Sinne für Organe der Thätigkeit, durch deren Gebrauch etwas Neues zu finden sei, für den köstlichsten Fund aber erklärte man das, wobei sich weiter nichts benken läßt.

Die Vervollkommnung ber Mifroffope hat diefer Empirie großen Vorschub geleistet. Leeuwenhoet, ber Erfte, ber fich beffere Instrumente dieser Art verfertigte und einen ausgedehn= tern Gebrauch bavon bei Untersuchung thierischer Körper machte, war fein großer Gelehrter; Saller (Bibliotheca anatomica. Tom I, p. 606) fagt von ihm: "in anatome ut in aliis artibus "ipse quidem fere amusos fuit; cum tamen diligenter vitris "uteretur, multa vidit, quae accedente doctorum virorum in-"dustria non mediocrem ei famam conciliarunt." Aber feine Entbedungen bilbeten, ungeachtet ber bin und wieber unterlaufenben Irrthumer bie Grundlage ber Lehre von ben thieri= fchen Geweben, und wenn bas Berbienft bei einer Arbeit um fo größer ift, je bedeutendere Schwierigfeiten babei gu über= winden gewesen find, so ift bas feinige in dieser Sinficht be= fonders hoch anzuschlagen, ba er sich seine Gläser felbst schleifen mußte. Satte er lange Zeit nur einzelne Nachfolger in ber Beobachtung gehabt, so ift bagegen heut zu Tage, wo es, um fich eine ausgezeichnete Bewaffnung ber Augen zu verschaffen, nur auf Bestreitung mäßiger Rosten antommt, ber Gebrauch bes Mifrostops allgemein geworden, und unsere Kenntniß von ben Geweben, so wie selbst von einzelnen Bergangen bes Lebens hat baburch ungemein gewonnen. Inbeg fann man bei biefen verdienftlichen Bemühungen leicht auf Klippen gerathen, wenn man auch die optischen Täuschungen abrechnet, die oft schwer zu vermeiben find, wo ber Augenschein nicht burch andre Wahr= nehmungen erganzt wird. Es hat einen eigenen Reiz, fich mit

einer Schärfe ber Sinnesfraft ausgerüftet zu wiffen, welche bie Natur bem Menschen versagt hat, und beluftigen fich baber bie Menschen mit bem Gebrauche bes Fernrohrs, wobei es ihnen blos barauf ankommt, Fernes, wenn auch wohl Befanntes und Gleichgültiges zu ersehen, so ift es ungleich intereffanter, mit feinen Bliden in bas bem natürlichen Gehvermögen ewig Berborgene einzubringen, wo nicht geahnte Geftalten hervortreten und eine noch unbefannte Welt fich erschließt. Da ift Die Ver= führung groß, bas leibliche Auge, welches immer neue Erobe= rungen zu machen verspricht, auf Roften bes geistigen walten ju laffen. Man ergeht fich bann in Anschauung ber verschiebenen Gewebe, und fummert fich nicht um ben Begriff; in ber unermeßlichen Mannichfaltigfeit ber Formen findet man immer neuen Stoff, und indem man Notigen aufspeichert, die fich ohne Ende barbieten, legt man befondern Werth auf Curiofa, b. h. auf Erscheinungen, von welchen Grund und 3med nicht abaufehen ift; blos mit Einzelheiten beschäftigt, ohne auf ben Busammenhang zu achten, fieht man ben Walb vor lauter Baumen nicht, und auf diesem Wege führt die Mifroffopie endlich zur geiftlofen Mifrologie.

Das geistige Leben hat in unserem Zeitalter eine eigensthümliche Regsamkeit gewonnen, die aber mit entschiedenem Uebergewichte dem Sinnlichen sich zuwendet und deshald zum Theil auch in wirkliche Aufregung übergeht. Wie nun die discher unerhört gewesenen Leistungen der Verstandeskraft im gesmeinen Leben auf Erhöhung des Lebensgenusses abzielen und den materiellen Interessen dienen, so beziehen sie sich auch im Gebiete der Wissenschaft hauptsächlich auf das Interesse des Materialismus. Es ist ganz in der Ordnung, daß die Physsiologie, indem sie von jedem neuen Ausschwunge eines Zweiges der Naturwissenschaft Nußen zu ziehen such, durch ihren Eiser

nach Vervollkommnung verleitet wird, fich ber neuen Lehre ganz bahin zu geben und in ihr aufgehen zu wollen, später aber erkennt, daß fie hier eine gang falfche Stellung genommen hat, indem es vielmehr ihre Aufgabe sein muß, die Resultate ber übrigen Zweige ber Naturwiffenschaft in sich aufzunehmen und unter einer höhern Ibee zu vereinen. Auf folche Weise war man im stebzehnten Jahrhunderte burch bie ersten Anfänge einer ernstern Bearbeitung der Chemie, fo wie durch die Fortschritte ber mathematischen Wiffenschaften bagu gebracht worben, ber Lehre vom Leben burch Chemiatrie eine tüchtige Grundlage und burch Jatromathematif ben Rang einer exacten Wiffenschaft geben zu wollen, und nur allmählig konnte man die leeren Traumereien, welche burch biefe Befangenheit ber Un= fichten herbeigeführt waren, verscheuchen, während Stahl bie Rechte bes Geiftes geltend machte. Um Enbe bes achtzehnten Jahrhunderts rufte die Antiphlogistif neue Versuche die Phy= stologie auf chemische Lehren zu gründen hervor; boch sah man balb das Ungureichenbe berfelben ein, indeg die Naturphilosophie ihren Ginfluß ausübte. Satte man bamals aber meift mit ber Behauptung, bas Leben fei in Form und Mischung gegrundet, fich begnügt, fo hat bagegen bie vorgeschrittene und burch Stochiometrie ben Charafter mathematischer Gewißheit annehmenbe neuere Chemie ihre Anmaagungen burch ein tieferes Eindringen in die Mischung ber organischen Substanzen scheinbar ge= rechtfertigt. Doch laffen wir uns vom Glanze ihrer Entbedun= gen und vom Scheine ihrer mathematischen Unfehlbarkeit nicht blenben, fo erfennen wir, baß fie bie Grangen ihrer Befugniß weit überschreitet. Für alle Zeiten gilt Sarven's Ausspruch: "Communis eorum error est, qui hodie philosophantur, quae-"rere varietatis partium causas ex diversa materia, unde poriantur. Ita medici varias corporis partes ex diversa ma"teria vel sanguinis, vel spermatis gigni et enutriri asserunt, —
"quasi generatio nihil aliud foret, quam separatio, aut con"gregatio, aut dispositio rerum. — Qui hoc modo philoso"phantes materialem duntaxat causam assignant et vel ex
"elementis sponte aut casu concurrentibus, vel ex atomis varie
"dispositis causas rerum naturalium deducunt, — id, quod
"est in operibus naturae atque in generatione et nutritione
"animalium praecipuum, haud attingunt: divinum nempe illud
"efficiens et naturae numen non agnoscunt." (Exercitationes
de generatione animalium. Exerc. X, p. 36.)

Der Materialismus bruftet fich mit ben Thatfachen, aus welchen hervorgeht, bag bie Vorgange ber unorganischen Welt auch in organischen Körpern Statt finden. Aber bies ift im Grunde auch gar nicht geleugnet worden: im lebenben Rorper fonnen, eben weil er Rorper ift, die allgemeinen Krafte und Befete ber Materie nicht ausgeschloffen fein; Schwere, Cohafion, Attraction, Abhafton, Benetration, Combuftion muffen auch hier vorkommen, aber fie fteben unter einem höhern Gefete. Wir können baber jenen Sat nicht umfehren und fagen: was im organischen Körper vor fich geht, geschieht auch in ben unorganischen Körpern. Die Nutrition mag eine Aufnahme brennbarer Stoffe und bie Respiration eine Berbrennung berfelben fein; aber bie fortwährende Bereinigung beiber Bergange und die Vermittelung berfelben burch mannichfaltige gufammenstimmenbe Acte ift bem Leben eigenthumlich, und in ben unorganischen Körpern fommt nichts Aehnliches vor.

Eine dynamische Erklärung, sagt man, ist nur ein Geständniß, daß wir den eigentlichen materiellen Grund nicht kensnen. Aber die Dynamik ist überall das Höchste und Lette, denn sie ist der Ausdruck des Gesetzes, welches die Materie überhaupt bestimmt, also des Gesetzes der Schwere, der chemis

schen Verwandtschaft u. f. w. Allerdings ift es bas Erfte, nach bem materiellen Grunde einen Erscheinung zu fragen, und zu untersuchen, ob fie aus mechanischen ober chemischen Ur= fachen herrührt; wo aber bergleichen nicht zu entbeden find, gestattet eine vorurtheilsfreie Naturforschung feine hupothetische Annahme solcher Urfachen, wodurch wir nur in ein Labyrinth willführlicher Fictionen verleitet werben; vielmehr haben wir hier die wesentlichen Berhaltniffe aufzufaffen, bas Gefet, melches die Erscheinung bestimmt, baraus zu entnehmen und fomit eine bynamische Erflärung zu geben. Wird späterhin ein materieller Grund entbedt, fo vervollständigt bies unfer Wiffen, aber es hat feinen Irrthum zu berichtigen, ba die bynamische Unsicht nichts vorausgesett, sonbern bie erfahrungsmäßigen Thatfachen blos unter einen allgemeinen Begriff geftellt hat. Nun fommen auch in ber unorganischen Welt genug Erschei= nungen vor, bie nicht auf eigenen Stoffen beruhen, fonbern lediglich einen innern Zustand vorausseten, und nur aus dunamischen Gesichtspuncten zu betrachten find. Golder Aner= fennung weicht man nur baburch aus, bag man Strömungen ober Schwingungen von Materien, die mittels ber Sinne nicht zu erkennen find, ober eigenthumliche Lagerungsverhaltniffe un= sichtbarer Atome hypothetisch annimmt, bis man endlich bei Betrachtung bes organischen Lebens auf Puncte ftoft, wo man fich gebrungen fühlt, bergleichen Erflärungsarten als unzu= reichend zu verlaffen. Die Lebensfraft, zu welcher man bann seine Zuflucht nimmt, gilt blos als einstweiliger Nothbehelf bis gur Entbedung bes materiellen Grundes, beren Möglichfeit man bestimmt voraussett, ba es ja boch nur Gine Natur geben und bas Leben nichts berfelben Frembartiges, Erceptionelles fein fann. - Wir find jeboch barin vollfommen einverftanden, baß bas Leben auf gleichem Grunde wie Alles in der Natur

beruht; aber indem wir diese in ihrer Gesammtheit anschauen und als ein in unerschöpflicher Wirksamkeit gesetzmäßiges Ganzes erkennen, sinden wir in ihr gerade den wahren Quell des Lesbens, so daß uns die Lebenskraft nichts weniger als eine willskührlich angenommene qualitas occulta ist.

Der Materialismus kann sich in der Physiologie nur dadurch behaupten, daß er den organischen Körper als ein Gez gebenes nimmt, dessen Ursprung er ignorirt. Er erklärt die Muskelbewegung nach den Gesetzen des Hebels, die Ernähz rung nach den Gesetzen der Anziehung, die Athmung nach denen der Verbrennung u. s. w.; aber die Organisation des Knochenzschiems mit seinen Bändern, serösen Blasen und Muskeln, des Blutes mit seiner bei noch so verschiedener Nahrung sich im Ganzen in jeder Gattung gleich bleibenden Eigenthümlichseit, des Gesäßsystems mit allen seinen dem Zwecke der Erhaltung entsprechenden Modisicationen u. s. w. ist selbst nicht von mez chanischen oder chemischen Krästen abzuleiten; da reicht auch die Zellentheorie an und für sich nicht hin, und alle Logaz rithmen können nicht aushelsen.

An gar vielen Puncten sind die vorliegenden Thatsachen nicht so entscheidend, daß sie nur eine bestimmte Ansicht vom Hergange einer Lebensthätigkeit gestatteten. Wir urtheilen hier nach der Analogie, und lassen uns dabei von der Grundansicht leiten, welche wir uns vermöge unserer geistigen Individualität geschaffen haben, oder zu welcher wir durch äußere Veranslassung, sei es nun eigene Erfahrung, oder Lehre, oder Beispiel, geführt worden sind, so daß die Phystologie hier wirklich, wie Platner sie definirte, eine disputatio probabilis ist. Solcher Grundansichten giebt es hauptsächlich zwei: der einen ist das Dasein ein Gewordenes, welches durch die gegebenen Stosse und durch die vorhandenen mechanischen Einrichtungen sorts

bauert; die andere hingegen erblickt in bemfelben ein ftetiges Werben, eine immerwährende Entwickelung, hervorgehend aus geiftigem Gein. Gelten werben biefe Anfichten auf Die Spite getrieben und zu abfolutem Materialismus und zu transfcenbentem Ibealismus ausgebilbet. Gemeiniglich räumen bie Vertheidiger beider entgegengesetter Gefichtspuncte einander etwas ein: ber Materialift giebt zu, daß eine geiftige schaffende Rraft ben letten Grund ber Dinge ausmacht, behauptet aber, baß fie ihr Werk vollendet hat, nichts Neues mehr erzeugt, und von dem Geschaffenen gesondert ift, so daß sie auch einen der Naturwiffenschaft gang fremden Gegenstand abgiebt; ber Idealift feinerseits raumt ein, daß bie Außenfeite ber Erscheinungen materiell und bie nachste Urfache berfelben mechanischer und chemischer Art ift, betrachtet aber diese Berhältniffe felbst als die Erzeugniffe immaterieller, burch bie Ibee bestimmter Krafte, und nimmt eine fortwährende Schöpfung an, ba ber ideelle Grund bes Dafeins ein unendlicher fein muß, beffen Wirtfamfeit nicht aufhören, noch ausseten fann. Diefe gegenfeitigen Bugeftand= niffe beuten schon barauf hin, baß beibe Ansichten, fo lange fie fich gegenüber ftehen, einander parallel laufen und fich gegen= feitig erganzen follen; benn jebe hat ihre eigenen Bortheile, fann aber auch burch Ginseitigfeit zu Fehlgriffen Unlaß geben. Der Materialismus zeichnet fich baburch aus, baß er, eben weil er nicht befriedigt, zu unabläffigem Forschen antreibt, wird aber gefährlich, infofern er überall, wo materielle Urfachen nicht zu erfennen find, bergleichen als unzweifelhaft annimmt und somit in Sypothesen verwickelt. Der Ibealismus bagegen hat ben Vorzug, daß er die sinnliche Erkenntniß mit den Forde= rungen bes Geiftes in Uebereinstimmung bringt und bie höhern Bedürfnisse bes Menschen befriedigt, fann aber insofern nach= theilig wirken, als er verleitet, daß man, mit der allgemeinen

Ansicht sich begnügend, in das materielle Detail tiefer einzu= gehen verabfäumt.

Dem vorherrschenben materialistischen Empirismus unserer Tage haben wir es zu danken, daß durch zahlreiche physiologische Experimente unsere Kenntnisse vom Organismus ansehnslich vermehrt werden. Allerdings geht man bei diesen Experimenten weniger darauf aus, an Einsicht in die Hergänge, Verhältnisse und Gesetze des Lebens zu gewinnen, als vielmehr die besondern Verrichtungen der einzelnen kleinsten Theile zu entdecken und für sede Modification einer Lebensthätigkeit ein eigenes Organ auszumitteln. Denn die Ausmerksamkeit ist nun einmal vornehmlich auf Einzelheiten und auf den Mechanismus gerichtet, und da man keinen andern Grund der Erscheinungen als ein materielles Substrat anerkennt, so nimmt man es für ausgemacht an, daß sede Besonderheit im Leben nur durch einen besondern Mechanismus zu Stande kommen kann.

Jugleich ist die Concurrenz auf dieser Bahn jett größer als je, und die Experimentatoren haben in ihrem stürmischen Wettlause nicht immer die nöthige Ruhe, um zu prüsen, ob der Pfahl, zu dem sie gelangen, das wirkliche Ziel oder nur eine Warnungstasel darbietet. Mancher Versuch, der uns erzählt wird, sett eine ungemeine Geschicklichkeit und ein seltenes Glück voraus; unsere Verwunderung darüber nimmt aber eine andere Richtung, wenn ein vielgeübter Experimentator, wie Stilling (Untersuchungen über die Functionen des Nückenmarks und der Nerven, S. VI), erklärt: "wir haben nicht geringes Erstaunen "empfunden, zu ersahren, wie die anscheinend glänzendsten Ents"beckungen einiger Schriftsteller sich als die leichtsertigsten Täus"schungen herausstellten."

Bei allem dem bleiben die Leiftungen der Neuzeit immer höchst bedeutend, und ihre Extravaganzen gehören nur zu den Büßungen, welche ber beutschen Wiffenschaft für den Ueber= muth ber vor etlichen Jahrzehnden herrschenden Naturphiloso= phie auferlegt find. Einzelne Generationen muffen gleich In-Dividuen mehr ber einen, andere mehr ber andern Richtung ju folgen geneigt fein: bas Rechte stellt fich aus bergleichen Schwanfungen allmählig heraus. Schon werben auch Stimmen gegen bie Uebereilungen bes heutigen Empirismus laut, und die Altare, die man einige Jahre hindurch befrangt hat, beginnen zu wanken. Der wesentliche Charafter unfere Beit= alters ift aber die erfreuliche Regsamfeit bes Forschungsgeistes. Selbst ber Umftand, bag Aerzte ihre Erfahrungen hin und wieder an physiologische Traumereien fnupfen, ift von Bebeutung, benn er beweiset, wie bie Wiffenschaft bem praktischen Leben immer inniger fich anschließt, baffelbe erhellend, und von ihm wieder neuen Stoff gewinnend. Und in der That ift biefer gegenseitige Verkehr nie lebhafter und ausgiebiger ge= wefen, als in unfern Tagen.

Kann nun der Physiolog, der für die Wissenschaft, ganz abgesehen von seinem persönlichen Antheile, sich lebhaft interesssirt, mit frohen Hoffnungen in die Zukunft blicken, so ersöffnen sich ihm nicht minder erfreuliche Aussichten für das besginnende vierte Jahrhundert der Albertina, die vormals auch auf diesem Felde unter wenig günstigen Verhältnissen Tüchtisges geleistet hat, und jetzt einer Vermehrung der ihr bereits gewährten Hülfsmittel entgegen sieht.

Als sie ihr zweites Secularfest seierte, hatte sie für das Studium der Anatomie und Physiologie eben erst die allers nothwendigsten Mittel, und zwar diese auch nur durch die Lisberalität eines eifrigen Genossen der Wissenschaft erlangt. Denn bis zum Jahre 1737 war nicht einmal ein eigener Raum für die Anatomie bestimmt gewesen, und die Zergliedes

 2

Burdad, Phyfiologie b. Rervenfuftems.

rungen hatten nur im Sorfale ber medicinischen Facultat vorge= nommen, also auch weber so häufig, noch auch so anhaltenb, wie zu munichen gewesen mare, angestellt werben fonnen. Da hatte Christoph Gottlieb Büttner, ein Schüler bes ba= mals berühmten Anatomen Caffebohm in Salle, als unbefoldeter außerorbentlicher Professor ber Medicin, auf eigene Roften ein anatomisches Gebäube aufführen, fo wie mit ben nöthigen Ginrichtungen und Geräthschaften verseben laffen, unter ber Bestimmung, baß es nach feinem Tobe fur bie Salfte ber Baufoften ber Universität als Eigenthum abgetreten werben follte. Auch wurde erft um biefelbe Zeit bas Lehramt ber Anatomie, welches bisher an eine burch Anciennität bestimmte Stelle in ber Facultat gefnupft und somit nur eine Durch= gangestufe gewesen war, zu einem eigenen, felbstständigen und lebenslänglichen erhoben. Buttner trat biefe Profeffur mit einer Differtation an, welche Saller in feine Sammlung aufnahm 1, und bemühte fich zugleich, bem Bublifum die Wichtigfeit bes anatomischen Studiums und somit ben 3med bes gu beffen Behufe errichteten Gebaubes zu erweifen, wie die bamalige Bildungestufe bes Bolts es heischte?. Er verwaltete fein Lehramt mit großem Gifer 38 Jahre hindurch, gab außer mehreren afabemischen Differtationen und andern Abhandlungen anatomischen Inhalts eine Sammlung feiner Beobachtungen heraus 3, und erwarb fich befanntlich auch Berbienfte um bie gerichtliche Arzneiwiffenschaft, namentlich um bie Lehre von ber Töblichfeit ber Berletungen und von ber Lungenprobe.

2 Rurger Beweis ber vermehrten Glückfeligkeit eines Landes burch ein

Theatrum anatomicum. Konigeberg 1738.

¹ Dissertatio anatomica de peritonaeo. Regiomonti. 1738. - 3n Sallers Disput. anat. Vol I. p. 387 - 402.

³ In vielen Jahren gesammelte anatomische Wahrnehmungen. Kös nigsberg 1769.

Ihm zur Seite stand ber würdige Johann Christoph Bohlius, ber in Leyden studirt und sich frühzeitig durch anatomisch physiologische Arbeiten als einen vorzüglichen Schüler von Ruys ch bekannt gemacht hatte 1. In der Disfertation, welche er bei seinem Eintritte in die hiesige medicinissche Facultät vertheidigte, gab er gehaltreiche Untersuchungen des Lymphsussens, insbesondere der Wurzeln der Lymphgesäße im Darmcanale und ihres weitern Verlauses, nebst Vemerkungen über die Chylusbildung und einer recht guten Abbildung des Lymphstammes, dergleichen es dis dahin noch nicht gegeben hatte 2. Auch trat er zur Vertheidigung der Hallerschen Lehre vom Gebiete der Sensibilität auf 3.

Büttner hinterlich bei seinem 1776 erfolgten Tobe eine nicht unbedeutende Sammlung anatomischer Präparate, welche der Königsberger Universität zufallen sollte, ihr aber entsging und die Grundlage des berühmten Walterschen Musesseums in Berlin wurde. Johann Gottlieb Walter nämslich, der sich unter Büttner zum Anatomen gebildet, und mit dessen Unterstützung nicht uninteressante Experimente, den Blutslauf in den verschiedenen Gefäßen, den Einfluß des Athmens auf denselben und die Bewegungen des Herzens betreffend, angestellt hatte 4, kannte den Werth jener Sammlung, und

¹ Dissertatio de morsu. Leidae 1726. — Dissertatio epistolaris ad Fridericum Ruyschium. Amstelod. 1727.

² Viae lacteae c. h. per extispicia animalium olim detectae historia naturalis cum notis criticis necessariisque commentariis in placita Ruyschiana et Boerhaaveana. Regiom. 1741. — In Gallere Disp. anat. Vol. 1. p. 605 — 684.

³ Bon der nöthigen Borfichtigfeit bei den in lebendigen Geschöpfen ans zustellenden Erfahrungen von der Unempfindlichkeit der Sehnen. Königs= berg 1767.

⁴ Experimentorum in vivis animalibus revisorum circa oecono-

brachte sie käuslich an sich. — Johann Wilhelm Werner, unter bessen Vorsitze Walter disputirte, hatte auch in Halle studirt und ebenfalls sein Interesse an anatomisch-physiologischen Untersuchungen durch einige Dissertationen bewiesen 1.

Das zweite Drittel bes britten Jahrhunderts unserer Universität wird in Betreff dieser Studien vornehmlich burch 30= hann Daniel Megger bezeichnet, ber fie von 1777 bis 1805 leitete. Megger, ber fich in Strasburg, namentlich unter Lobftein gebildet hatte, war ein Mann von Talent und von großer Thatigfeit, wurde aber burch bie Berhaltniffe genothigt, feine Kräfte zu zersplittern. War nämlich in ben erften Jah= ren des Jahrhunderts die Zahl der ordentlichen Professoren ber Medicin auf feche gestiegen, so bestand späterhin bas gesammte Lehrpersonal für Naturwissenschaften und Medicin eine Reihe von Jahren hindurch nur aus brei, allerdings ausgezeichneten Da nun ber treffliche Chriftoph Friedrich Männern. Elsner meift nur einzelne Zweige ber praftischen Medicin vortrug, fo blieb für Meggern ein Lehrfreis von nicht minber großem Umfange, als ber seines berühmten zweiten Collegen, Karl Gottfried Sagen (ber Phyfit, Chemie, Mineralogie, Botanif, Zoologie, Pharmacie und Formulare lehrte), inbem ihm bie Bortrage über medicinische Encyflopadie, Literärgeschichte ber Medicin, Anatomie, Phustologie, Chirurgie, Behurtshulfe, Augenheilfunft, Thierheilfunft, medicinifche Polizei, gerichtliche Arzneiwiffenschaft, zum Theil auch über Pathologie, Semiotif, Therapie und felbst über einzelne Krankheits-

miam animalem specimen. Regiom. 1775. — In Exercitationes academicae — quas — collegit I. D. Metzger. p. 1 — 18.

¹ De deglutitionis mechanismo. Hal. 1739. — Ubi manet urina fetus. Regiom. 1759. — In Exercitationes, quas collegit Metzger. p. 19 — 50.

classen zusielen. Dabei sehlte es ihm zehn Jahre hindurch an einem anatomischen Gehülfen gänzlich, und als ihm 1787 ein solcher gegeben werden sollte, bewirkte es der akademische Senat, daß immer blos für den nächsten Winter auf vorhergegangenen jedesmaligen Bericht über die Zahl der Medicin Studirenden ein Candidat gegen einen spärlichen Gehalt zu den nöthigen anatomischen Arbeiten verpslichtet wurde.

Metger hat über die meisten Discliplinen, welche er vortrug, Lehrbücher herausgegeben, von welchen das über gezrichtliche Arzneiwissenschaft am berühmtesten geworden ist und noch jett als Autorität gilt. Hier sind nur seine Lehrbücher der Physiologie¹, der Psychologie² und der Anthropologie³ zu erwähnen; außerdem hat er sowohl in zahlreichen Dissertationen, als auch in einer eigenen Schrift⁴ verschiedene Gegensstände der Physis abgehandelt, die Hallersche Lehre von der Irritabilität mit einigen Modificationen vertheidigt⁵ und die Resultate mannichsaltiger Untersuchungen über den menschlichen Kopf auf eine schissliche Weise zusammengestellt⁶.

Karl Metger wurde 1794 Prosector, starb aber schon brei Jahre barauf, und hat nur einige anatomische Differtatios

¹ Grundriß der Physiologie. Königsberg 1777. — Neue Auflage 1788. — Die Physiologie in Aphorismen. Königsberg 1789. — Die Lehre von der Natur des Menschen in Aphorismen. Königsberg 1795.

² Lehrfate zu einer empirischen Psuchologie. Königsberg 1805.

³ Medicinisch = philosophische Anthropologie für Nichtärzte. Weißen= fels 1790.

⁴ Physiologische Abverfarien. Königsberg 1796.

⁵ Ueber Irritabilität und Sensibilität als Lebensprincipien in ber organisirten Natur. Königsberg 1794.

⁶ Ueber ben menschlichen Kopf in anthropologischer Rücksicht, nebst einigen Bemerkungen über Galls Hirn= und Schäbellehre. Königs= berg 1803.

nen geliefert ¹. Sein Nachfolger, Wilhelm Gottlieb Kelch, ber 1805 Professor wurde, hatte ebenfalls mit großen Schwiesrigkeiten zu kämpfen, indem einerseits für die Anatomie außer einem baufälligen Hause alle und jede Subsidien mangelten, andrerseits die schwache Besetzung der medicinischen Facultät die Pflicht auserlegte, durch Vorträge über praktische Disciplisnen seine Kraft zu theilen. Außer einer Dissertation ² und einer interessanten Beschreibung von Kants Schädel ³ hat er eine werthvolle Sammlung von Beobachtungen herausgegeben, die erst nach seinem schon 1813 erfolgten Tode im Drucke erschien ⁴.

Im letten Drittel unsers akabemischen Jahrhunderts gestalteten sich, Dank sei es unserer weisen Regierung! die Vershältnisse günstiger, und so siel mir ein glücklicheres Loos als meinem Borgänger Kelch. Die Vermehrung des Lehrpersonals gestattete nun jedem Docenten, mit ungetheilter Kraft sür sein Fach zu wirken, und nur während des noch dauernden Krieges hatte ich mit dem Mangel aller und jeder Hülfsmittel sür den Bortrag der Anatomie zu kämpsen (indem es bei der gänzlichen Baufälligkeit des von Büttner aufgesührten Gesbäudes selbst an einem eigenen Raum dazu sehlte); denn als nach Erringung eines glücklichen Friedens das Königliche Misnisterium seine Sorge sür Förderung der Wissenschaft und der wissenschaftlichen Bildung, die nie geseiert hatte, wieder in weiterem Umfange bethätigen konnte, und somit auch die Kös

¹ De sceleti in homine dignitate. 1793. — De nervorum opticorum decussatione. 1794. — Anatomiae hepatis comparatae specimen. 1796.

² De liquore gastrico, ciborum menstruo. 1797.

³ Ueber ben Schabel Rants. Konigeberg 1804.

⁴ Beitrage gur pathologischen Anatomie. Berlin. 1813.

nigsberger Universität einen neuen Aufschwung nahm, wurde bier eine anatomische Anstalt errichtet, und berfelben ein zwedmäßig eingerichtetes Bebaube, eine Ausstattung mit Berath= schaften und Inftrumenten, fo wie mit einer gur Grundlage fünftigen Erwerbes bestimmten Sammlung von Praparaten Abbildungen und Buchern, und ein angemeffener jährlicher Etat gewährt. Diese Anftalt, beren Eröffnung burch ein Programm von mir angezeigt wurde 1, hat burch Rarl Ernft v. Baer, ber von 1817 bis 1828 Profector und bis 1834 Director berfelben war, fo wie burch beffen Nachfolger, Seinrich Rathte, eine Bebeutung in ber Geschichte ber Wiffenschaft gewonnen; ich bin ftolz barauf, bie Berufung biefer Manner, beren glangenbe Entbedungen ein gewöhnliches Berdienft weit überragen, veranlaßt zu haben, und schäpe mich gludlich, bag bas Ronigliche hohe Minifterium meinen beshalb geftellten Unträgen Gebor gefchenft hat.

Die bisherige Wirksamkeit der Anstalt, über welche bereits neun Berichte veröffentlicht worden sind 2, läßt erwarten, daß

¹ Ueber die Aufgabe ber Morphologie. Bei Eröffnung ber Königlichen anatomischen Anstalt in Königsberg geschrieben und mit Nachrichten über diese Anstalt begleitet. Leipzig 1817.

² Berichte von ber Königlichen anatomischen Anstalt zu Königsberg. I Bericht. Mit einer Beschreibung bes untern Endes des Rückenmarks von K. F. Burdach. Leipzig 1818. II. Mit Bemerkungen aus dem zoostomischen Tagebuche von K. E. von Baer. Ebb. 1819. — III. Mit Besmerkungen über den Mechanismus der Herzklappen von K. F. Burdach. Ebend. 1820. — IV. Mit Nachträgen zur Morphologie des Kopfs von Demselben. Ebend. 1821. — V. Mit Ansichten des ElektrosMagnetismus von Demselben. Ebb. 1822. — VI. und VII. Mit einer Uebersicht von parasitischem und gedoppelten Menschenkörpern von Demselben. Ebend. 1823, 1824. — VIII. Mit Bemerkungen über die ernährenden Gesäse der Pulss und Blutadern von Ernst Burdach. Königsberg 1835. — IX. Mit einem Beitrage zur vergleichenden Anatomie der Affen von Demselben. Ebb. 1838.

fie am Fortschreiten ber Wiffenschaft immer thätigen Untheil nehmen wird. Aber jest ift ihr burch bie rege Fürforge, welche ber Königliche Staatsminifter Berr Dr. Gichhorn allen Zweigen geistiger Bilbung wibmet, auch bie Aussicht auf eine Erweiterung ihres Wirfungsfreises eröffnet worben. Ge. Excellenz geruhte nämlich unterm 15. Juli 1843 von ber biefigen medicinischen Facultät ein Gutachten über ben Plan gu Errichtung physiologischer, pathologischer und pharmafologis fcher Observatorien zu forbern, insbesondere barüber, ob ein folches Inftitut unter ben bestehenden Verhaltniffen mit ber Soffnung auf einen bem Roftenaufwande entsprechen= ben Erfolg wurde eingerichtet werben fonnen, und welche Modificationen etwa eintreten mußten, um ben beabsich= tigten Zwed ficher zu erreichen. Die Facultat empfing biefen auf die Erfüllung eines von ihr noch nicht geaußerten Wunsches hindeutenden Auftrag mit bem ehrerbietigften Danke, und fuchte unter Vorlegung eines betaillirten Planes um bie Errichtung eines physiologischen Inftitute nach, welches, mit ber anatomischen Anstalt verbunden, burch Untersuchungen, Beobachtungen und Experimente sowohl Forberung ber Wiffenschaft als auch Belebung und Unterftütung bes Forschungsgeiftes bei ben Stubirenben bezwecke.

Geht nun aus der obigen summarischen Uebersicht hervor, daß die Lehrer der Anatomie und Physiologie auf unserer Universität in dem jetzt ablausenden Jahrhunderte immer den Forderungen genügt haben, welche nach Maaßgabe der ihnen zu Gebote stehenden Mittel an sie gemacht werden konnten, so darf ihren Nachfolgern wohl das Vertrauen geschenkt werden, daß sie bei einer durch Gewährung neuer Hülfsmittel ihnen möglich gemachten Erweiterung ihres Wirkungskreises gleichen Eiser beweisen werden. Bei dem großartigen Schutze, welchen

unfer erhabener Ronig ber Wiffenschaft und Runft angebeihen läßt, und bei ber befondern Sulb, beren Se. Majeftat bie älteste Preußische und feit sechs und breißig Jahren unter Allerhöch ftihro Rectorate ftehende Universität würdigt, durfen wir uns ber Hoffnung hingeben, bag wir burch bie hohe Berwendung feiner Ercelleng bes herrn Staatsministers Dr Gich= horn bei bem bevorftehenben Secularfefte mit einem neuen Gebäude für die anatomische Anstalt zugleich ein phystologisches Institut erhalten werben. Der Verfaffer vorliegender Blatter fteht bereits bem Enbe feiner Laufbahn zu nahe, als baß er barauf rechnen burfte, an biefem Inftitute mitwirfen gu fonnen, ober beffen Bluthe zu erleben; aber in ber fichern Erwartung, baß es einst zu bedeutenden Resultaten führen wird, blickt er mit freudiger Erhebung in die Bufunft und wunscht ber Universität zu bem in ihrem vierten Jahrhunderte auf diesem Felde einzuerntenben Ruhme Glud.

AX

unfer erhabener Adusig der Lichten und Kunft angebeiden ihrer gerundliche und hen ünde und dereich Ereisig Jahren aufter allerhöch fiches Dienannte fiedelund dereichteräubigt dürfen und und der Johnsten dereichte Untereichteräubigt dürfen ner und der Johnste Erenfanz dies dere Eranfendunklich der Berekendung feiner Erenfanz dies hem Stanfendunklich der Erichdereichte für die genandrichte Anflankenfalle und einem neuen Suchine für dies genandrichte Anflankenfalle und einer berörtegeläche Gereichte finn der Gerte finner Laufbahr zu nahe, als dem er fürst dereich dem Erich finner Laufbahr zu nahe, als dem er eine bester Erichte und diesen Jahren milwirken zur Gerentung, der berörte Erichte und diesen Jahren milwirken gerben Gerentung, der hender Erichte und einem Sachiente milwirken Gerentung, der hendere Erichten auf ihren sierem Jahren wich wehrfar der Alufgen hendere Erichtung einer einem Jahren wehr deren Gerentung, der hendere Erichtung einer einem Jahren wehr deren Gerentung, der händiger Erichtung einer einem Jahren wird deren Gerentung dere kannen der in ihren einem Lichten wich wehrfar darf diesen Felbegen der hieren Barbare Erichten Gehore einer der biefem Felbedere kannen der in ihren einem Lichten wich wehrfar auf diesen Felbeder keiner Berten Erichten Erichten Gehore der eine Diesen Felbedere keiner Berten der einer einer Gehore der einer biefem Felbeder einer Erichten Erichten Erichten Gehore der eine Diese fichen Erichten Felbe-

THE PART OF STREET, ST

The latest the state of the sta

The proper services they are an experienced to the first the services of the s

§. 1. Aufgabe.

Die Thatigfeit bes Mervensuftems - bie wir ber Rurge wegen und in Ermangelung eines schicklichern Namens auch Senfibilität ober Merventhätigfeit nennen, wiewohl erfteres Wort nur auf einen Theil ber hierher gehörigen Functionen, bie Empfindung, hindeutet, und bas zweite blos auf einen Theil bes Suftems, Die Nerven, fich bezieht, - besteht überhaupt in Bermittelung ber Empfindung, in Anregung ber Bewegung und in Einwirfung auf bie Bilbung. Indeß genügt uns biefe Renntniß nicht, da wir noch nicht einsehen, wie diese verschie= benen Richtungen unter einander zusammenhängen, und fo fragen wir benn nach bem Begriffe ber Genfibilitat, aus welchem die Einzelheiten berfelben ftammen. Run fann aber ber Begriff ober ber geiftige Grund ber Dinge nur baburch biefe jum Dafein bringen und fich felbft verwirklichen, bag er in feine finnlichen Momente aus einander weicht, und umgefehrt muffen wir, um ihn in unferem Beifte aufzunehmen, Die Gin= zelheiten ber Erscheinungsweise auf ihre Gemeinsamfeit gurud= führen: indem auf biefe Weise ber besondere Gegenstand gu= vörberst nach seiner Uebereinstimmung mit anbern und hierauf nach seiner Verschiedenheit von benselben, ober erst nach seinen generischen und dann nach seinen specifischen Merkmalen bestrachtet wird, ergiebt sich sein Begriff.

§. 2.

Animales Leben.

So bemerken wir denn von dem Nervensysteme zunächst, daß es in seinen allgemeinen Eigenschaften mit dem Muskelssysteme übereinstimmt. Beide unterscheiden sich von den übrigen organischen Systemen, indem sie nicht wie diese unmittelbar darauf hinwirken, daß das mechanische oder chemische Verhältnis des Körpers sich gleich bleibe: sie erhalten weder die Gestalt, Lage und Verbindung der Theile unverändert, noch auch die Mischung der organischen Substanz durch Wechsel der Stoffe, bewirken also überhaupt nicht unmittelbar das materielle Bestehen des Organismus, sondern gehören zunächst dem animalen Leben an, und sind Organe, mittels deren die Seele sich besthätigt.

§. 3.

Einheit.

Die Vergleichung der beiden Systeme des animalen Lesbens lehrt uns auf den ersten Blick, daß im Nervensysteme die Einheit, im Muskelsysteme die Mannichfaltigkeit vorherrscht. Das Muskelsystem besteht aus lauter unzusammenhängenden, getrennten Einzelheiten ohne gemeinsamen Mittelpunct; man zählt über dreihundert Paar willkührlicher Muskeln, deren keines dem andern gleich ist, und von denen jeder einen Gegensat beider an verschiedenen Theilen angehefteten Enden zeigt. Das Nervensystem dagegen zieht sich in ununterbrochener Stetigkeit durch den ganzen Körper und hat ein Centralorgan, in welchem sich die verschiedenen Nerven vereinen; diese sind mit geringen Abweichungen einander alle ähnlich, und man darf es als geswiß annehmen, daß sebe ihrer Fasern ohne Unterbrechung zwis

fchen ber Peripherie und bem Centrum fich erftreckt. — Was auf folde Weise im Baue ausgebrudt ift, spricht fich auf bas Bestimmteste in ber Lebensthätigkeit aus. Bewegung überhaupt ist Wechsel bes Raums in ber Folge ber Zeit, und ber Mustel ift ber reinfte Ausbruck ber Beranberung. Daß ber Mustel unaufhörlich ftrebt, sich abwechselnd zu verfürzen und ju verlängern, baburch aber bas Berhaltniß ber Theile gu ein= ander und zur Außenwelt zu andern, zeigt fich furs Erfte in ben sichtbaren Bewegungen, zu welchen ber Inftinct antreibt, ohne baß ein weiterer Zwed babei jum Grunde liegt; bie Bewegungsluft herrscht mehr ober weniger in allen beseelten Wefen; auch ohne es ju wollen und ohne uns beffen bewußt zu wer= ben, andern wir von Zeit ju Zeit unfere Stellung ober Lage im Gangen ober an einzelnen Theilen, und nichts ift peinlicher, als fich in feiner freien Bewegung gehemmt zu fühlen. Daß aber wahrend ber Bewegung eines Gliebes, wo bestimmte Musfeln beffelben in immer ftarfer werbenber Bufammenziehung begriffen find, furge Intervallen von Ausbehnung Statt finden, fieht man, wo es ber Zusammenziehung an ber nöthigen Kraft fehlt, um in icheinbarer Continuitat wirfen gu fonnen, wie bei Mustelschwäche, anfangender Dhnmacht, Ginwirfung von Ralte, Furcht ober zu heftigem Triebe, wo jene Intervallen in gitternder Bewegung fichtbar werben. Auch bei scheinbar anhaltenber Zusammenziehung treten Intervallen ein. Man erfennt biefe, wenn man gang gleichformig einen schweren Rorper an einem langen Seile zieht, an ben einzelnen Rucen, in welchen biefer bewegt wird. Unmittelbar überzeugt man fich bavon bei angestrengter Zusammenziehung von Dusfeln, die oberflächlich unter ber Haut liegen, indem die aufgelegte Sand ein inneres Erbeben fühlt; eben fo fühlt man nach Wilfon Philipp 1 die schnelle Folge von Mustelcontra= ctionen, burch welche ein auf unserem Finger sitzender Bogel fich anklammert, wenn man benfelben bewegt, in einem Schwirren, welches nicht wahrgenommen wird, folange man ben Finger

¹ Frorieps Motizen. Bb. XXXVIII. S. 227.

ftill halt, fo bag ber Bogel blos vermoge feiner Schwere und feines Gleichgewichtes barauf ruht. Durch bas Gebor werben biefe Schwingungen ebenfalls erfannt, ba oscillirende Rorper, mit ber Umgebung bes Gehörorgans in Berührung gebracht, Schallempfindungen verursachen: ftemmt man nämlich ben Ellenbogen auf einen Tifch, und brudt mit ber Spige eines Fingers jeber Sand feft auf bas außere Dhr, fo hort man eine fchnelle Aufeinanderfolge von beutlich getrennten Stoßen; Bol= lafton leitete bies vom Blutlaufe ab, aber Wilfon Philipp 1 bemerfte, bag bie Stofe nicht gleichzeitig mit bem Bergichlage erfolgen, und bag bas Beraufch aufhort, wenn man bie Urme fo aufstemmt, bag fie blos burch ihre Stellung bie Finger an bas Ohr bruden, woraus benn hervorgeht, bag es blos von ben Oscillationen ber jusammengezogenen Fingermusteln ber= rührt; zieht man bie Raumusteln ftart zusammen, fo hort man ein leifes Summen, besonders wenn man ben Ropf auf ein Riffen legt. Gelbft in ber Ruhe findet eine fortwahrenbe De= cillation Statt: bavon bangt bas Saufen ab, welches man hort, wenn man bie Spite eines Fingers ins Dhr ftedt, unb bas bei bem Wechsel bes Athmens fo wie bei einer Zusammenfchnurung bes Fingers burch ein umgelegtes Band fich gleich bleibt, alfo nicht mit bem Blutlaufe gusammenhangt; Blanb? bemerfte, bag man ein Saufen bort, wenn man in einer Babe= wanne bis über ben Ohren im Baffer fist, und bag baffelbe zunimmt, wenn man die Musteln bes Ropfs und bes Befichts aufammenzieht; bas Ohrenfaufen bei vermehrtem Buftromen bes Blutes hat man baber ebenfalls von ben Decillationen ber Musteln abzuleiten. Nach Roger 3 ift bies Geräufch beutlich, wenn man ein Stud Bleisch von einem eben getobeten Thiere ans Dhe halt, und es wird nach und nach schwächer, bis es fich endlich gang verliert, fo wie bie Lebensthätigfeit all-

¹ Frorieps Rotigen. Bb. XXXVIII. G. 227.

² Chenbafelbft. Bb. XII. G. 20.

³ Specimen physiologicum de perpetua fibrarum muscularium palpitatione. Gotting. 1760.

mablig erlifcht; bringt man bas Seft eines in ber Mauer ftedenben Meffere in ben Borgang, fo hort man fein Geräusch, außer wenn man bas Seft mit ber Sand feft halt. Enblich fonnen bergleichen Decillationen auch fichtbar werben, wie benn van Soorn an ber Schnittfläche eines amputirten Gliebes unter ber Loupe eine zitternbe, wurmförmige Bewegung erfannte. - Dem Charafter ber Bielheit und ber Beränderung entfpre= chend, ftellt fich bie Mustelthätigfeit auch als ein fteter Rampf bar, indem fie immer etwas Wiberftrebenbes zu überwinden, bie Schwere und ben Busammenhang ber Maffe zu befiegen hat. Auch find bie verschiebenen Buncte bes Syftems gleich= zeitig immer in entgegengesettem Buftanbe, und ber vorherr= fchenbe Antagonismus fpricht fich in bem Gegenfage ber Querfafern und Längenfafern, ber Beuger und Streder, ber Schließer und Deffner, ber Angieher und Abzieher, ber Ginwartebreher und Auswärtsbreher aus. - Die Thätigfeit bes Nervensuftems bingegen vermittelt vornehmlich ben Confensus, indem fie überhaupt Einheit fest. Gie wird bas Organ ber Seele als eines einigen, untheilbaren Wefens, und vermittelt es, bag bie Mannichfaltigfeit ber Ginbrude in einer Empfindung, fo wie bie Mehrheit ber Empfindungen in ber Ginheit ber Borftellung jusammengefaßt, fomit ein ber Außenwelt entsprechenber Bu= ftand ber Geele herbeigeführt wird. Inbem fie im Dienfte bes Willens Bewegungen erregt, fest fie eine lebereinstimmung bes Räumlichen am Organismus mit ber Borftellung. Gben fo besteht ihre Wirksamfeit in ber Sphare bes leiblichen Lebens barin, baß fie bie mancherlei getrennten Bebilbe ideell verfnüpft und in bem einzelnen Organe ben Lebenszustand hervorruft, ber bem Bedürfniffe bes Ganzen angemeffen ift. Dem zufolge bringt die Reizung eines Punctes im Nervensufteme bie all= gemeinsten Wirfungen im Organismus hervor, und bie Genfibilität ift es vornehmlich, was die Abhängigfeit ber Glieber vom Gangen und bes Gangen von ben Gliedern begründet:

¹ Dissertatio de iis, quae in partibus membri amputatione vulnerati notanda sunt. p. 9.

an Thieren, bei welchen bas Nervenspstem überhaupt sehlt ober nur unvollsommen entwickelt ist, kann ber einzelne Theil wieder als Ganzes auftreten und fortleben, während bei höherer Entzwickelung der Sensibilität die Regeneration in immer engere Gränzen eingeschlossen wird und nur die Theile, welche den geringsten Antheil am Nervenleben haben, sich vollsommen wieder ersehen; auch ist bei einer niedern Stuse der Sensibilität das Leben durch Zähigkeit ausgezeichnet, so daß nach Zerstözung wesentlicher Organe das Ganze leichter sich behauptet oder langsamer abstirbt.

§. 4. Innerlichfeit.

Der Charafter vorwaltenber Aeugerlichkeit ober Innerlich= feit in beiben Richtungen bes animalen Lebens funbigt fich fcon im Lagenverhaltniffe ihrer Organe an. Die Dusfeln liegen nach außen: bie willführlichen unter ber außern Saut, mit welcher fie auf einer niedern Stufe ber Thierreihe noch fo verschmolzen find, baß fie mit ihr bie gemeinsame Leibeswand und Dece ber Gingeweibe abgeben; bie plaftischen Musteln aber bilben bie außern Schichten an ben rohren= ober blafen= förmigen Organen. Dagegen ift bas Centralorgan bes Nerveninftems ber Oberfläche am meiften entrudt und als Rern bes Organismus eingehüllt; Die Nerven liegen im Gangen mehr nach innen als bie ihnen entsprechenben Blutgefaße, und ihre Bergweigungen burchbohren bie Mustelschicht, um bei ben boh-Ien Organen an ber innern Flache, bei ber Saut aber außen fich auszubreiten. - Die Bewegung überhaupt ift Meußerung, Offenbarwerben eines innern Buftanbes: fo ftellen benn bie Musteln bas Syftem bar, in welchem bas Leben nach außen tritt; fie bilben auch vornehmlich bie Daffe bes Leibes, und in ber Entwickelung ihrer Rraft erscheint vorzüglich bie Lebensftarfe. Die Genfibilitat bagegen fteht in unmittelbarem Bufammenhange mit ber Geele, als bem eigentlich Innern, welches

gar nicht Gegenstand außerer Anschauung ift und blos burch Wirfung mittels ber Nerven auf Bewegung und Plasticität Erscheinungen hervorruft, bie auf feinen Buftand schließen laffen. - Babrend endlich bie Mustelthätigfeit in außerer, raumlicher Beränderung besteht, und mechanisch, giebend, spannend, brudend, ftogend wirft, ift alle Merventhätigfeit ein rein innerlicher Bergang. Man fann an einem Rerven, mahrend er gereigt wird und in Musteln Budungen erregt, unter bem Mifroffope burchaus feine materielle Veranderung erfennen, wie bies ichon Haller 1 und Fontana 2 erfuhren. Wenn Bibiena und Mangili am Ganglienstrange wirbellofer Thiere Bewegungen gefehen, ober wenn Schlichting und Arnemann bergleichen am Gehirne und an Nerven gefühlt haben wollen, fo haben fie fich unftreitig getäuscht; bie Berfurzung eines burchschnitte= nen Nerven, welche Everard Some für einen Beweis von beffen eigener Bewegungefraft halt, rührt blos von ber Contractilität feiner Scheibe ber; und die Flimmerbewegungen, die man in den Birnhöhlen, fo wie an ben Scheiden von Primitiv= fafern ober auch am Neurilema gefehen hat, find bem Gpithe= lium auch gang verschiebener Organe gemein, alfo für tie Genfibilität ohne Bedeutung und nach Senle 3 zum Theil noch fehr problematifch. Reil nahm an, bie Nerventhätigfeit beruhe auf einer Mifchungsveranderung ber Martfubstang, allein bie gahl= reichen Blutgefäße ber Nerven, bie bafür fprechen follen, find, foweit bie Erfahrung reicht, blos fur bie Ernahrung bestimmt; nach Stut follte bie Sensation auf Oxybation bes Waffer= ftoffs, als bes vorwaltenden Elementes der Nerven beruhen, allein ber Wafferstoff ift hier feinesweges überwiegend, und fauerftoffige Substangen erregen nicht vorzugeweife Empfindung; Treviranus glaubte, bas Nervenmart gehe bei ber Genfation in einen Buftand von minderer Fluffigfeit ober gar von Festigfeit über, allein Warme, Wafferftoff, Rali fegen umgefehrt

¹ Elementa physiologiae. Tom. IV. p. 195.

² Ueber bas Biperngift. G. 394 fg.

³ Allgemeine Anatomie. G. 790.

Burdach, Phyfiologie b. Mervenfufteme.

bie Cohafion ber organischen Substanz herab, und wirfen boch febr lebhaft auf bie Genfibilitat. Alle Unnahmen von beftimmten materiellen Beranberungen, bie mit ber Rerventhatigfeit verbunden und ihr eigenthumlich fein follen, find nicht nur gang willführlich, fonbern auch ju Erflarung bes Berganges völlig unnug, benn bie mechanischen Berschiebungen ber Theile ober bie Mischungsveranberungen, welche vorausgesett werben, haben immer noch nichts gemein mit bem Empfinden und Bol-Ien, und erflaren eben fo wenig auf eine mit ber Erfahrung übereinstimmenbe Weise ben Buftant, in welchem fich bie Derven bei Aufnahme eines außern Reizes ober bei ihrer Wirfung auf Musteln befinden. Uebrigens find bie materiellen Rrafte bes Nervensustems fehr schwach: Die Gubstang ift weich, gu Er= regung fo wie zur Fortpflanzung von Bewegung ungeschickt (§. 24) und bie plaftische Thatigfeit gering, ber Wechsel ber Materie fehr beschränft (\$. 32). - Wenn wir uns also nicht mit rein vergeblichen Illufionen unterhalten wollen, fo muffen wir allen materialiftischen Spothesen auf biefem Bebiete ent= fagen und bie Thatigfeit bes Dervenfpstems für einen bynamifchen Bergang erkennen, bestehend in Beranberungen eines eigenthümlichen innern Buftanbes, ben wir blos in feinen Birfungen fennen lernen. Sier zeigt fich benn auch eine gewiffe Bermanbtichaft mit ben bynamifchen Erscheinungen ber Außenwelt, b. h. mit ben Thatigfeiten, bie nicht von einer eigenen nachweisbaren Materie, noch von einem befondern Formenober Mischungeverhältniffe herrühren; wie benn ber Rerve für Warme, Licht, Gleftricitat febr empfänglich ift, und bie in ihm angeregte Thatigfeit ohne bemerflichen Zeitverluft auf bie ent= fernteften Theile wirft. Nachbem ichon Sauvages und be Saen bie Merventhätigfeit fur analog ober ibentisch mit ber Gleftricitat erflart hatten, folgten ihnen bierin Fontana, Brochasta und befonders nach Galvani Mehrere; allein wiewohl die Analogie hier gang geeignet ift, einige Momente ber Senfibilität zu erläutern, fo bleiben boch mefentliche Berfchiebenheiten, wie benn bie fenfible Leitung bem Laufe ber einzelnen Rervenfasern zu folgen pflegt, ungeachtet biese nicht eleftrisch

Band unterbrochen wird. Die auf elektrosmagnetische Beobachstungen von Bavasseur, Beraudi und Andern gestützte Annahme elektrischer Strömungen in den Nerven ist von Persson 1, Müller und Bischoff widerlegt worden. — Wenn Winkelmann die Thiere für Pflanzen erklärte, denen das Licht als Nervensustem inwohne, Röschlaub das Nervensustem ihren Aerven verkörpertes Licht nannte, so waren dies eigentlich nur poetische Ausdrücke; aber Weinhold glaubte das Licht an den Nerven einer Kate wirklich gesehen zu haben.

§. 5.

Begriff.

Ginheit und Innerlichfeit find wefentliche Charaftere bes Lebens überhaupt, fo baß fie felbft ben Grund ber Individua= litat und Gelbftbestimmung bes Organismus abgeben. Inbem nun die Genfibilitat als besondere Lebensthätigfeit mehr benn jebe andere jenen Charafter an fich tragt, ja gerabezu als bie auf Ginheit und Innerlichfeit gerichtete Wirffamfeit zu bezeichnen ift, jo erkennen wir in ihr ben in Form einer eigenen Function fich verwirflichenben Gebanten bes Gefammtlebens. Gie ift bie Steigerung bes Lebens, welche eine bobere Ginheit in ben Dr= ganismus bringt und hiermit die organische Grundlage ber geistigen Thatigfeit abgiebt, aber zugleich alles verfnupft, bie Strahlen ber einzelnen Lebensregungen in fich aufnimmt, und jurudwirfend, überall Thatigfeit anfachend, bie Ginzelheit, Mannichfaltigfeit und Aeußerlichfeit beftimmt, fo baß die Dlacht bes Gangen fich in ihr verfündigt und bas Befammtleben burch fie auf feine einzelnen Glieber wirft. Damit übereinstimmend,

¹ Magendie journal de physiologie Tom. X. p. 216.

² Sanbbuch ber Physiologie (3. Auflage.) Bb. 4. S. 643 ff.

³ Mullers Archiv. 1841. S. 20 fgg.

ist sie vom Zustande anderer Organe verhältnismäßig weniger abhängig, und äußert oft, wenn die Lebensthätigkeit dieser dars niederliegt, ihre Kraft um so freier; eben so beweiset sie eine größere Selbstständigkeit im Verhältnisse zu den Außendingen, indem die durch äußere Reizung in ihr gesetzte Erregung sich innerlich erhält und ihr eigener Reiz wird, so daß sie nun eine gewisse Unabhängigkeit vom Aeußern gewinnt.

§. 6.

Mervenpathologie.

Indem man die Macht ber Nerventhätigkeit erkannte, gerieth man auf eine Ueberschätzung berfelben. Stahl hatte fich von ber Nichtigkeit ber chemischen und mechanischen Theorien bes Lebens überzeugt und erfannt, bag baffelbe nur auf geiftigem Grunde beruht, bierbei jedoch bie Wirffamfeit bes univerfellen geiftigen Princips nicht hinlänglich vom individuellen Beifte unterschieben. Da man nun in Berwerfung ber mate= rialistischen Unfichten ihm beistimmen mußte, aber bie unbewußten und unwillfürlichen Lebensthätigkeiten nicht für Wirfungen ber Geele erfennen fonnte, fo fchlug man einen Mittelweg ein und nahm an, bag bas Nervensuftem, als bas unzweifelhafte Organ ber Geele und boch offenbar auch unabhängig von Bewußtsein und Willen wirfend, ber eigentliche Sit bes Lebensprincips fei. Stellte Saller neben ber Genfibilität bie Bewegungsfraft unter bem Namen ber Irritabilität als eine eigene Form ber Lebensfraft auf, fo wendete man bagegen ein, bies heiße zweierlei Urfachen für eine und biefelbe Wirfung annehmen, welchem Fehler man nur baburch ausweiche, baß man bie Genfibilität als bas alleinige Lebensprincip anerkenne. Go bilbete fich bie Schule ber Rervenpathologen, an beren Spige Unger, Schäffer, Gullen, Macbribe und be la Roche ftanben. Sin und wieber traten Gegner auf; namentlich bemuhte fich Fontana, die Ungulänglichfeit biefer Lehre gu zeigen, und Barnhagen, von ben

Grundfagen ber fritischen Philosophie ausgehend, ftellte Irritabilität und Senfibilität als Modificationen eines Grundvermogens bar. Indem biefe Unficht gegen Ende bes achtzehn= ten Jahrhunderts die herrschende wurde, erfannte man die Reproduction als die britte Form, unter welcher bas Lebensprin= cip fich bethätigt. Satte früher die Nervenpathologie vorzug= lich nur im Gegensate zu ber materialistischen Sumvralpatho= logie fo vielen Eingang gefunden, fo bezeichnete fich die Forts bauer biefer Opposition in ber Lehre, welche bie Lebendigfeit als eine allen organischen Theilen gemeinsame Eigenschaft be= trachtete, mit dem Namen ber Solibarpathologie, und biefe mußte endlich einer Dynamif bes Lebens weichen, ba man auch ben Antheil ber Gafte am Lebensproceffe wieber mehr ins Auge faßte. Nachbem man fich ber Naturphilosophie ihrer Ueberschwenglichkeit wegen entledigt hat, ift in den neuesten Beiten die Nervenpathologie wieder erwedt worden, um bem Materialismus hin und wieder als Aushulfe gu bienen. Bei benjenigen Lebenserscheinungen nämlich, beren Begrundung in Form und Mischung nicht blos unerweislich, sondern auch faum benkbar ift, fab man fich genothigt, eine Lebensfraft als Erflarungsgrund anzunehmen, fonnte fich aber biefe nur als an ein eigenes Organ geheftet benfen. Man meint nämlich, bas Leben aus mechanischen und chemischen Principien begreifen zu fonnen, ba aber, wo bas Begreifen aufhört, boch etwas Sand= greifliches haben zu muffen, worin ber Grund bes bem Be= greifen Widerstrebenben enthalten ift, wobei man immer noch einen verborgenen Mechanismus, eine verftedte Feber, einen fubtilen Mischungsproceß fich benfen und bie Aufbedung biefes ganzen Geheimnisses von ber Zukunft, ja vielleicht von ber nachften, erwarten fann. Das Rervensuftem eignet fich gang ju einer folchen Aushulfe; wir fonnen feine Wirksamkeit mit ben Ginnen burchaus nicht unmittelbar mahrnehmen, fondern nur burch Folgerungen und Schluffe erfennen; jebe Erfcheinung, bie nach Reizung ober Berletzung beffelben einmal ein= getreten ift, fann als Folge bavon angesehen und als Beweis für eine ihm zugeschriebene Wirksamfeit angeführt werben, ohne

daß fich ber Ungrund birect barlegen läßt, ba bie vermeintliche Thatfache einmal fest steht. Wenn man bie Urfache einer Rrantheit nicht fennt, fo hat man verschiebene Gurrogate bafür: 3. B. bei Rindern ift jebenfalls die Bahnarbeit Schuld, was burch bie eintretenbe Congestion nach bem Ropfe augen= fceinlich bewiesen wird; Erwachsene muffen fich erfältet haben, was ja ohne ihr Wiffen und bei ber größten Borficht gesches ben fein fann, und eine Epidemie wird unftreitig burch einen ungewöhnlichen eleftrischen Buftand ber Atmosphäre, von bem wir nichts wiffen, verursacht. Noch viel ausgebreiteter find bie Dienste, welche die Nervenpathologie in Betreff bes Wefens ber Krantheiten leiftet, und wir fonnen g. B. bie Behauptung, daß irgend ein sonft unerflärliches Uebel in einer Abnormitat bes Banglienfusteme begrundet fei, burchaus nicht widerlegen, wenn nicht etwa ber Buftand bes Sonnengeflechtes von einem Bellfebenben erfannt wird. Die Beweise, bie man fur eine folche Pathogenie anführt, reichen bisweilen nur für gewiffe Unnah= men aus: fo war ber schlagenofte Beweis fur Die Ableitung ber affatischen Cholera von einer Lähmung ber sympathischen Rerven ber, daß im letten Stadium ber Rrantheit Die Bupille nach oben und innen gerichtet ift, indem ber obere Augenmus= felnerve, als der einzige Muskelnerve, ber nicht mit dem fym= pathifchen anaftomofire, vermöge ber Lahmung bes lettern bas Uebergewicht habe; wenn aber biefer Nerve ben Dusfel, ber bie Pupille nach unten und außen richtet, regiert, vielleicht gar Faben vom fympathischen Derven erhalt 1, und wenn obenbrein Der Augapfel im gesunden Schlafe, wo man ein Uebergewicht bes Ganglienspftems annimmt, eine abnliche Stellung hat, wie bort bei ber Cholera, fo hatte es befferer Beweise fur jene Theorie bedurft. Bisweilen fann jedoch bas Bedurfniß ber Mer-

¹ Nach Fasebeck steht ber obere Augenmuskelnerve mit dem obern und untern Rollnerven bes fünften Paars durch Faden in Berbindung, die sich rückwärts bis zum innern Carotidengeslechte verfolgen lassen, und Bidder hat gefunden, daß Zweige des obern Augenmuskelnerven zum Zelte des kleinen Hirns gehen und sich mit Zweigen des sympathischen Nerven verbinden.

venpathologie auch zu Berichtigung phystologischer Meinungen Anlaß geben; hatten z. B. vor wenigen Jahren bei der rein mechanischen Erklärung des Blutlaufs die Fasern der Arterien für nichts als elastisches Sehnengewebe gegolten, so scheint die Rehabilitation ihrer muskulösen Natur vornehmlich dadurch herbeigeführt worden zu sein, daß man ohne dieselbe die Wirtung der Nerven auf die Blutgefäße und die Bildungshergänge nicht füglich erklären konnte, und bei dieser Gelegenheit haben auch die Haargefäße von der Nervenpathologie Muskelfasern erhalten, die sie sonst nicht haben.

§. 7.

Merventhätigfeit vom Leben abhangig.

Das Nervensuftem ift gleich allen anbern organischen Be= bilben ein Erzeugniß bes Lebens, fann also nicht ben Grund beffelben enthalten. Das Lebensprincip maltet in ber form= lofen Materie, und schafft fich aus biefer fammtliche Organe. burch welche es feine mannichfaltigen Beziehungen verwirklicht, und so hat es benn auch nur in ber Gesammtheit berfelben, nicht in einer Ginzelheit feinen Gig. Dem gemäß hat jedes Einzelne im Organismus Antheil am Leben ober ift lebenbig, insofern es mit bem Gangen zusammenhangt und für baffelbe wirft; auch bas Nervensuftem ift ber Trager einer Function, welche allerdings bie bochfte und einflugreichste ift, indem fie ben allgemeinen Charafter bes Lebens (Einheit und Innerlich= feit) im Besondern ausprägt, aber doch immer durch bas Bon= stattengehen ber übrigen Functionen bedingt und ohne diese nichts, wie umgekehrt jedes andere Organ ebenfalls ben Grund feiner besondern Thätigkeit in sich hat und seine Kraft nicht erst von ben Nerven erhalten fann. In ber That konnten die Nerven= pathologen die Meinung, bag das Nervensuftem ben übrigen Organen erft Leben mittheile, nicht ftreng burchführen, und wenn 3. B. Krenfig 1 erflärte, die andern Theile feien nicht gerade

Bo. 1. S. 182. ff.

tobt, sonbern hatten nur einen geringen Grab Lebensfraft, bie burch ben Butritt von Nervenfraft um ein Großes erhöht wurbe, fo war bamit ichon eingeräumt, bag beibe Rrafte nicht iben= tifch find. — Das Blut ift bie außere Bedingung fur bas Bestehen und Wirfen bes Nervensustems; ja bas Nervenleben bedarf vorzugsweise ber fortwährenden Einwirfung von frischem arteriofem Blute, weil es nur in Thatigfeit besteht, mahrend in ber plaftischen Sphare materielle Producte gewonnen werben, und weil diese seine Thatigfeit als einige und innerliche immer fortbauern muß. Das Blut wirft als Stoff und Reiz zugleich ein; in bem Nete von Haargefagen, welches die Nervensub= ftang burchzieht, bewirft ce eine lebendige Ernahrung berfelben, b. h. unterhalt ihr materielles Befteben fammt ber ihr eigenen Rraft. Alle Thatigfeit im Organismus hangt mit bem Bilbungsproceffe zusammen, und wenn auch bas Rervenleben in Vergleich zu andern Functionen weniger bavon abhängig ift, fo wird es boch auch von einer Berfetung begleitet, fo baffich feine Rraft burch ihre Aeußerung endlich verzehrt, und ber Rube bebarf, um fich vermoge ber materiellen Berhaltniffe gu verjungen; mahrend namlich feine Thatigfeit nachläßt, tritt ber Bilbungsproces in seiner schaffenben Richtung ftarfer bervor, und bas zuströmente Blut, insonberheit wenn es burch Aufnahme von Nahrung neuen Zuwachs erhalten hat, giebt frische Lebensfähigfeit und bereitet neue Rraftaußerung vor. Mls Materielles, Meußeres, in Stoffwechsel und Bewegung Lebenbes giebt es einen entschiebenen Wegenfat jum Rervenfufteme, regt es jur Thatigfeit an und erhalt es lebendig. Legallois', ber feineswegs geneigt war, bie Wirffam= feit bes Nervensustems zu niedrig anzuschlagen, sprach es als Resultat seiner Beobachtungen aus, daß bas animale Leben von ber Einwirfung bes arteriofen Blutes auf Gehirn und Rudenmark abhangt; er fant, bag nach hemmung bes Blutlaufe burch Unterbinden oder Ausreißen bes Bergens Empfinbung und Bewegung nur furze Zeit bauert, und zwar um

¹ Expériences sur la vie. p. 46. 141.

fo fürzer, je mehr bas Nervenleben entwickelt und rege ift: bei Froschen einige Stunden, bei neugebornen Ranin= chen 14 Minuten, bei funfzehntägigen 21/2 Minute, bei breißigtägigen nur I Minute. Die neuesten Experimentato= ren stimmen bamit überein: Stilling 1 überzeugte fich von der Rothwendigkeit des Blutlaufs für die Erhaltung ber Nervenfunctionen, indem er biefe auch bei Froschen nur eine halbe bis gange Stunde nach hemmung bes Blutlaufs fortbauern fah, und Sall 2 erflarte bas Berhaltnis von Blut= lauf und Merventhätigfeit für ein wechfelfeitiges, fo baß feine Diefer Lebensthätigfeiten Urfache ober Wirfung ber anbern fei. Gin ftarfer Blutverluft fcmacht bie Nerventhätigfeit. - Jebes Organ, welches am Nervenleben mehr Untheil hat, ift auch an Blutgefagen reicher; fo bie Sinneswerfzeuge und bie Centralorgane, und bei verftarfter Thatigfeit berfelben ftromt auch mehr Blut zu, fo wie umgefehet eine von organischen Berhaltniffen abhängige Vermehrung bes Blutanbranges eine Steigerung und zulett burch Ueberreizung eine Unterdrückung ber fenfibeln Functionen zur Folge hat. Der Befichtsschmerz ift mit einer örtlichen Congestion verbunden, und wird burch Blutausleerung ober Ralte, ober Compression ber Unteraugenhöhlenarterie ge= lindert. Fowler 3 fah bei Froschen, an beren Schenfel er burch Reiben einen entzündlichen Zuftand erregt hatte, beim Galvanifiren ftarfere und anhaltendere Budungen erfolgen; waren bagegen bie Arterien unterbunden, fo brachte ber Gal= vanismus schwächere und fürzer dauernde Budungen hervor als fonft. Die Unterbindung fammtlicher Arterien eines Gliebes hat Fühllofigfeit und Unbeweglichfeit beffelben gur Folge. Nach Earle's 4 Bemerkung ift bei ber Blausucht die Empfindung fdwach und eine Anwandelung von Dhnmacht häufig, weil ju wenig arteriofes Blut nach bem Gehirne geführt wird.

¹ Untersuchungen. G. 39.

² Rrantheiten bes Mervenfustems. G. 37.

³ Monro und Fowler von thierifcher Gleftricitat., G. 129 ff.

⁴ Medels Archiv. Bb. III. G. 425.

Mayer beobachtete nach Unterbinbung ber Carotiben bei ver-Schiebenen Thieren Bittern, Unruhe, bisweilen Convulfionen, ober Starrframpf, ober Wuth, bisweilen auch ben Tob; hatte er außerbem auch beibe Schluffelbeinarterien unterbunden, fo trat ber Tob ichon nach einer Minute ein. Wenn Cooper bei einem Raninchen nach Unterbindung ber Carotiben bie Wirbelfchlagabern mit bem Daumen gusammenbrudte, fo ftodte bas Athmen fast auf ber Stelle, Empfindung und Willführ hörte auf, und es entstanden Convulfionen; murbe ber Drud aufgehoben, fo fam bas Thier nach einer frampfhaften Ginathmung wieder zu fich. Diefer Berfuch, ber mit gleichem Er= folge fünfmal wiederholt wurde, beweifet, bag bie Thatigfeit bes verlängerten Martes, welche bie Athmungsbewegungen erregt, und hierdurch mittelbar auf die Erhaltung bes Lebens wirft, burch ben Butritt von Blut bedingt wird. Bebenfen wir überdies, wie fehr bas Nervensuftem burch Abnormitaten bes Bilbungs= processes angegriffen wird, und bei jeder Racherie, Faulfieber, Sforbut, Weichselzopf, Blechten, Lepra u. f. w. leibet, fo ift es unzweifelhaft, baß bie Genfibilitat, wenn auch bie hochfte Stelle unter ben verschiedenen Functionen einnehmend, boch ju ber Reihe berfelben gehort, in Wechfelwirfung mit ihnen fteht, mithin auch von ihnen abhangig ift und feineswegs ben Grund berfelben enthalt.

§. 8.

Leben ohne Merven.

Wenn die alten Nervenpathologen auch den Gewächsen Nerven, die man nicht sehen kann, zuschrieben, und wenn Schäffer behauptete, selbst die Säste der Pflanzen und Thiere hätten Sensibilität, die sich in ihrer Gerinnbarkeit äußere, so sehen wir darin nur ein Beispiel, wie weit man gehen kann, um eine vorgesaste Meinung durchzusühren. Lebendige Theile ohne Nerven kommen aber auch am thierischen und menschlichen Körper vor. Unzweiselhaft gehört dahin zuvörderst das

Epithelium, eine aus regelmäßig gestalteten und an einan= ber gelagerten Bellen, welche fich fortwährend abstoßen und neu bilben, bestehende Membran. Knorpel find ohne alle Nerven, und, abgesehen von ihrer fortwährenben Ernährung, boch auch einer Wiedervereinigung, nachdem fie gerbrochen find, nicht gang unfähig. Daffelbe gilt von ben Flechsen und Banbern. Un ber feften Birnhaut find Rerven von mehreren Unatomen gefunden, wiewohl von Balfalva jum Antlignerven, von Chauffier jum sympathischen, von Bibber jum obern Augenmustelner= ven, von Undern jum breigetheilten Rerven gegablt worden; aber beutlich find fie nur am Birnzelte, in ben mittlern Gei= tengruben und ber Grundflache bes Schabels nachgewiesen, fo baß fie nur ben Blutleitern anzugehören icheinen 1. Gben fo begleiten fie in ber Beinbaut und in ber Knochensubstang nur bie ernährenden Blutgefäße; indeffen ichatt Pappenheim 2 bie Bahl ber Primitivfasern an ber Beinhaut der Rumpf= und Bliederknochen auf 50,000, was er freilich für wenig halt, ba Müller bie Gefammtzahl auf mehrere Millionen anschlägt. Un ferofen Sauten hat man feine gefunden. Cbenfo an ben Gihäuten; und wie am Nabelftrange forgfältige anatomische Untersuchung feine hat erkennen laffen, so ist auch burch Riecke die Annahme berfelben burch die Berfuche widerlegt worden, welche eine gangliche Unempfindlichfeit gegen mechani= sche, chemische und galvanische Reizung am Nabelstrange neugeborner Rinder und Thiere barthaten.

§. 9.

Bewegung ohne Merven.

Die auf Epitheliumzellen stehenden Wimpern können offen= bar in keinem Zusammenhange mit dem Nervensysteme stehen,

¹ Arnolds Handbuch ber Anatomie. Bb. I. S. 224. Longet anatomie et physiologie du système nerveux. Tome I. p. 170.

² Müllere Archiv 1843. S. 445.

und überdies haben Berhaltniffe, welche auf die Nerventhätig= feit wirfen, feinen Ginfluß auf ihre Bewegung, ungeachtet biefe eine rein lebendige ift. Im contractilen Zellgewebe fieht man zwar burchgehende Nervenzweige, aber feine peripherischen Enb= schlingen, und man fann solche um so weniger in bemselben erwarten, ba auch feine Bewegung weber burch Eleftricität, noch auch burch andere Einwirfungen, die wir als Nervenzweige kennen, bestimmt werden fann, gleichwohl find ber The= orie zu Liebe welche hier angenommen worden, z. B. von Senle 1. Baers 2 Beobachtung einer eigenthumlichen Reig= barfeit und Bewegungsfraft bes Amnion fteht noch ifolirt, verbient jedoch bei bem Scharfblide bes Beobachtere nicht überfeben zu werben. Bielfach bestätigt ift bagegen bie Beobach= tung Swammerbams, nach welcher ber Embryo mehrerer Thiere, ebe er fich willfürlich zu bewegen vermag, regelmäßige Rotationen im Gie macht, wie auch nach Bifchoff bie Dotterfugel im Saugethiereie fich um ihre Are breht.

§. 10.

Empfindung ohne Merven.

Man fagt: "sind Nerven durchschnitten oder unterbunden "oder gedrückt, so hört die Empfindung auf; also ist Empfinz, dung nur durch Nerven möglich; mithin muß ein Theil, der "im gesunden oder franken Zustande der Sitz von Schmerzen "werden kann, Nerven haben, auch wenn man sie nicht sieht 3." Eine wirklich eracte Physiologie wird aber einen so gewagten Schluß auf unsichtbare Nerven sich schwerlich erlauben. Die zum Ersatze erlittenen Verlustes neu erzeugte organische Subsstanz, welche aus der durch entzündlichen Zustand der angränzenden lebendigen Fläche secernirten plastischen Flüssigfeit als

¹ Allgemeine Anatomie. S. 697, 727.

² Ueber Entwickelungsgeschichte ber Thiere. Bb. I. G. 92, 107.

³ Silbebrande Anatomie, umgearbeitet von Beber. Bb. I. G. 254.

eine aus an einander gelagerten Bellen bestehende, von Blut= ftrömchen burchzogene Maffe fich geftaltet, ift, ungeachtet fie feine Merven enthält, gegen Berührung außerft empfinblich, und zwar in gleichem Grabe, fie mag zu Knochensubstang sich auszubilben bestimmt fein, ober auf nervenreichen Theilen ihren Sit haben, ober bie Merven, bie zu biefen Theilen geben, mögen burchschnitten fein 1. Durch Entzündung fann fich in einem nervenlosen Theile Empfindlichfeit entwickeln, weil eben ber Lebensproceg in bem entzundeten Theile gesteigert ift: fo wird die Entzündung von Banbern fehr fcmerghaft; ger= riffene Flechsen schmerzen aufangs nicht, wohl aber nach brei bis vier Tagen, wo bie Entzündung ftarfer wird; bei ber Pleuritis leibet ber Kranfe mehr an Schmerzen als bei Ent= gundung bes nervenreichen Lungengewebes felbst; fo werben auch feirrhofe Geschwülfte, bie zuvor gang unempfindlich ge= wefen waren, beim Uebergange in Rrebegeschwur schmerzhaft.

§. 11.

Animales Leben ohne Merven.

Bei vielen Thieren der untersten Ordnungen, als Sponsgien, Blasenwürmern, Bandwürmern, Polypen, Insusorien sind keine Nerven zu erkennen. Da vielleicht blos die Kleinheit der Thiere und die Durchsichtigkeit der Theile Ursache ist, daß wir sie nicht wahrnehmrn, so hat man sich vielsach bemüht, diese Hindernisse zu überwinden; indeß hat die Voraussezung, daß Nerven durchaus da sein müssen, auch treffliche Beobachter zu Vehlgriffen verleitet, wie denn z. B. Otto bei dem Distoma die Samengänge für Nerven gehalten, und Ramdohr bei demselben Thiere die Scheide des Penis für Gehirn, den Utezrus für Ganglien und die Samengänge für Nerven angesehen hat 2. Wie man-bei der herrschenden Meinung, daß das Leben

¹ Pauli de vulneribus sanandis. p. 65, 115.

² Mehlis de distomate. p. 23.

nur an gewiffe Organe gebunben fei, in unfern Tagen ben niebrigften Thieren bie Organe ber hoherstehenben gu vindiciren fucht, fo hat man auch farbige Puncte an ber außern Dberfläche, bie eine gewiffe Aehnlichfeit mit ben Augen mehrerer Rundwurmer haben, beren Rervensuftem befannt ift, ohne Weiteres fur Sehorgane und somit fur Beweise eines wirklichen Mervensuftems erflart. Allein in ber Thierreihe fommen nicht felten Gebilde vor, bie blos Rubimente von Draanen find, welchen fie ähneln, ohne beren Function zu theilen; wir brauchen nur zu erinnern an bie Schwanzfüßchen bes Rrebfes, bie gur Ortebewegung gang untauglich find und beim Brachiurus fogar nach oben ragen. In Betreff ber Augen fommen ahnliche Berhältniffe vor. Der Blutegel hat am vordern Theile feines Leibes zwei bunkelfarbige Sautpapillen, zu welchen auch eigene Rerven geben; gleichwohl mangelt ihm bas Gehvermögen ganglich. Die Weinbergschnecke hat auf ihren Fühlhörnern Augen mit Linfe, Glasförper und Gebnerven, und boch find es feine wirtlichen Organe bes Sehens, fonbern nur bes Fühlens; bie fchwarze Wegschnede hat nach Treviranus 1 mit jenen Gehnerven in Urfprung, Berlauf und Beftalt gang übereinstimmenbe Nerven, die fich jeboch in einer undurchsichtigen Saut endigen und mit biefen jum Geben gang unfabigen Wertzeugen fundfchaftet bas Thier beim Rriechen alle ihm portommenden Begenftande eben fo ohne unmittelbare Berührung wie die Beinbergichnede. Somit wird es benn auch Andeutungen von Augen ohne Rerven geben fonnen. Baer 2 fah bergleichen Rubimente bei einer Cercaria ephemera; bei ben übrigen Arten fand er zwar bin und wieder bunfle Bunfte am vordern Ende bes Leibes, bie aber ju unbeftanbig, oft nur einseitig waren, fo bag er fie jedenfalls nur als Ausbruck ber erften leifen Regung gur Augenbildung anerkennen fonnte. Bei ben Blanarien 3 vermochte er feine Rerven aufzufinden, und die Augen-

¹ Biologie. Bb. VI. G. 187.

² Nova Acta Nat. Cur. Tom. XIII p. 636.

³ Ebenbafelbft. p. 711 sqq.

rudimente, welche bei einigen berfelben vorfommen und aus gufammengehäuften fcmargen Körnern bestehen, erflärte er für Wirfungen eines Bilbungsgesetzes, nach welchem schwarzes Pigment am Borberenbe bes Leibes abgelagert wirb, indem er fich auch überzeugte, baß biefe Thiere nicht feben. - Go fon= nen benn bergleichen farbige Puncte feineswegs als Beweis für bas Dafein eines Rervensyftems gelten, und, wenn wir uns an die Erfahrung halten, muffen wir es anerkennen, bag animales Leben ohne Nerven vorfommt. Undenfbar wurde bies blos bann fein, wenn wir nachweisen ober auch nur benfen fonnten, daß bas Empfinden und Wollen burch biefe Faben und Rügelchen, die das Nervensuftem ausmachen, hervorge= bracht wurde. Wir erfennen aber bas Lebensprincip für bie Wirtsamfeit ber geistigen Weltfraft an ber Materie in indivibueller Begränzung, welche biefer gemäß in bestimmten Rich= tungen fich außert und für bie höhere Entwickelung einer folden Richtung ein eigenes Organ als materielles Substrat fich schafft. Die Geele ift bas perfonlich geworbene Lebensprincip, ber in die Schranken ber Endlichkeit getretene Beift, und ihre Thatigfeit bas zur immateriellen Form gurudgeführte organiiche Leben. Die Natur ift überall die einige Offenbarung bes schaffenden Weltgeistes auf verschiedenen Stufen der Entwickelung. Die Beränderlichkeit und Widerstandsfraft ber unorga= nischen Materie wird in ben organischen Körpern vermöge ber hier waltenden relativen Gelbstbestimmung (eines Ausfluffes ber absoluten Selbstbestimmung bes Weltgangen) zu Empfänglich= feit für Eindrude und lebendiger Begenwirfung erhoben, fo wie biese Eigenschaften hinwiederum ba, wo bas Leben rein innerlich und mit fich einig wird, zu Empfinden und Wollen sich steigern. Wie nun bas Leben überhaupt auf verschiedenen Stufen ber Entwickelung fich zeigt, und bie niedrigften orga= nischen Körper an die unorganischen sich anschließen, so finden auch stufenweise Uebergänge bes rein organischen Lebens zu bem befeelten Statt: in ben Hebnfaren, Dionaeen u. f. w. nähert sich bas Pflanzenleben bem animalischen, und in ben Spongien, Bacillarien u. f. w. tritt bas animale Leben nur in

schwachen Regungen unter ber Uebermacht ber Materie bervor. Das unvollfommene Empfinden und Wollen ber eben erft auftauchenben Seele ift noch nicht fo bestimmt geschieben vom leiblichen Leben, baber auch noch nicht an eigene Organe ge= bunden, fondern ber gangen Maffe eigen, auf biefelbe Weife, wie ber organische Körper nieberer Ordnung ohne Magen ver= baut, ohne Lungen athmet und ohne Befage mit feinem Bilbungefafte fich tranft. Wo noch feine Mannichfaltigfeit bes Baues fich findet, bedarf es auch feines besondern verfnupfen= ben Organs. Ginigermaßen lagt es fich baher vertheibigen, wenn Mert 1 fagt: "es fann nicht allein, fonbern es muß auch "Thiere geben, bei benen bas Blut- und bas Merrenfuftem noch "nicht entwickelt ift; benn bas Erfte, woraus ber Begenfat ber "beiden Grundfufteme hervorgeht, ift bas thierifche Barenchyma, "baber auch bei ber Zeugung bas Erfte bas Gi ift, in welchem "bei fortgebender Metamorphofe fich Blut und Nervenmart ent-"widelt. Die nieberften Thiere, als erfte Berfuche bes indivi-"buellen Losreifens von ber Erbe, fonnen nur auf biefer Stufe "bes Barenchymatofen ftehen."

Aeußerer Verkehr und innerliche Thätigkeit.

§. 12.

Markfafern und Ganglienfugeln.

Die Thätigkeit des Nervensustems schließt ihrem Begriffe nach einen Hauptgegensat in sich, nämlich innerliche Wirksam-

¹ leber bie thiertiche Bewegung. G. 68.

feit und Verkehr mit dem Aeußern, Mannichfaltigen, um dafs
felbe entweder in Einheit und Innerlichkeit aufzunehmen, oder
es durch diese zu bestimmen. Ehe wir die Gebilde des Nervens
systems in dieser Hinsicht betrachten (§. 13 — 18), wenden
wir uns zunächst zu seinen Gewebtheilen, bei deren Deutung
wir uns vornehmlich auf morphologische Principien stützen
müssen.

1) Der Verkehr ift bie gegenseitige Beziehung von Berschiebenem, welche im Raumlichen burch bie Linie, in ber Be= staltung durch Längengebilbe, und namentlich in ber organischen Bilbung burch ben Cylinder ausgebrudt wird; Ginheit und Innerlichkeit bagegen, als bas Abgeschloffene, ftellt fich geome= trifch als Bunct, materiell als Rugel, organisch als Blafe ober Belle bar. Das Gewebe bes Mervensuftems bietet beiberlei Formen bar: enlindrische Fafern, welche im Gangen genom= men einander parallel verlaufen, und fuglige ober eiformige ober vieledige Körperchen, melde ohne fichtbare Ordnung in bichten Maffen aufeinander gelagert find. Die meiften Fafern erscheinen unter bem Mifroffope einzeln betrachtet, burchsichtig, farblos, von zwei bunfeln Linien auf jeder Geite begrangt, ge= winnen aber, wo mehrere über einander liegen, ein weißes Aussehen und bilben somit die weiße ober Martsubstang. Die in Saufen beifammen liegenden Korperchen find rothlich gelb, geben ben größten Theil ber grauen Gubstang ab, und werben, ba biefe in ben Ganglien vornehmlich fich findet, von Balen= tin Ganglienfugeln ober Ganglienforper genannt. Die Faferbilbung ift aber nicht auf die Marksubstanz beschränft, und bie graue Substang besteht nicht aus Banglienfugeln allein, fonbern es giebt auch graue Fafern, welche bunner find, unter bem Mifroffope nur einfache Begranzungelinien zeigen, und nach Stillings 1 Behauptung die hintern grauen Strange bes

¹ Ueber die medulla oblongata. S. 4. Wenn Stilling bem Rustenmarke überhaupt Ganglienkugeln abspricht, aber angiebt, daß zwischen den Fasern der vordern grauen Stränge "Spinalkörper" liegen, die meist sternförmig sind, auch einen Kern und mehrere lange Fortsätze haben, so Burdach, Bhysiologie des Nervenspstems.

Rückenmarks ohne Hinzutritt von Ganglienkugeln bilben; ums gekehrt enthält die Marksubstanz nach Arnold auch weiße Bildungskugeln.

- 2) Unter übrigens gleichen Theilen zeichnet berjenige, welchem mehr Blut zugeführt wird, durch größere Lebendigkeit sich aus, und da die Gangliensubstanz (so wollen wir die aus Ganglienkugeln bestehende Masse nennen) reicher an Blutgesfäßen ist, so dürsen wir schließen, daß ihr bei einer regern Wechselwirkung mit dem Blute auch eine höhere Lebensthätigsteit zukommt, als der Marksubstanz.
- 3) Die Markfasern haben bichtere Scheiben, sind baher fester und weniger geeignet, mit einander in Wechselwirkung zu treten, während die Gangliensubstanz viel weicher ist, indem ein äußerst weicher, zellgewebiger Stoff zwischen den Kügelchen liegt, so daß eine Mittheilung des Erregungszustandes hier leichter vor sich gehen kann.
- 4) Die Markfasern erstrecken sich als ein Continuum durch das ganze System, und setzen somit die centralen und periphezischen Theile in Verbindung; die Gangliensubstanz hingegen bildet hin und wieder einzelne Massen, in welche die Marksasern einstrahlen und findet sich vornehmlich in den Centralsorganen.

Aus diesen Umständen schließen wir, daß die Markfasern vornehmlich zur Aufnahme und Fortleitung der Eindrücke, mösgen sie nun von der Peripherie oder vom Centrum kommen, bestimmt sind, die Gangliensubstanz aber vorzugsweise den eigentlichen Heerd der Sensibilität ausmacht, wo es zu einer gegenseitigen Durchdringung der von den verschiedenen Punscten des Organismus her aufgenommenen Thätigkeiten kommt, und von wo auch die Wirkung des Innern auf das Aeußere ihren Ansangspunct nimmt? Innere Thätigkeit und äußerer

ift bies nur ein Wortstreit, zu welchem ihn feine frühere Behauptung (über bie Textur bes Ruckenmarts, S. 6) verleitet.

¹ Handbuch ber Anatomie. Bb. I. S. 261.

² Balentin (nova acta Nat. Cur. Tom. XVIII. p. 157) erflart bie Rugeln ber grauen Substanz für Reprasentanten bes schaffenben, actie

Berfehr bestimmen einander gegenseitig, und fo erhalten bie beiben Formen ber Nervensubstang, bie im Wefentlichen gleich und nur relativ verschieden find, einander in lebenbiger Gpan= nung, fo baß bie Regfamfeit bes Nervenlebens bem Grabe ihrer thätigen Wechselwirfung entspricht. In ber aufsteigenben Thierreihe tritt ihr Begenfat ftufenweise beutlicher hervor; beim Embryo ift bie Nervensubstang Unfange mehr gleichformig, und bie Differenz entwickelt fich erft allmälig, fo wie man fie um= gefehrt beim abnormen Darnieberliegen ber Seelenfrafte verminbert gefunden hat 1. - Unter Andern hatte Bouillaub bie graue Substang für bas Organ ber Intelligeng und bie Marffubstang für bas ber Bewegung erflart, mas Ribes 2 burch pathologische Beobachtungen zu widerlegen suchte. Senle 3 will bie Ganglienfugeln auch nicht als Organe ber eigentlichen Rerventhätigfeit gelten laffen, weil fie bann bei einer im De= fentlichen gleichförmigen Structur in Ganglien, Rudenmart und Behirn die verschiedensten Functionen ausüben mußten, und vermuthet bagegen, baß fie bie Ernahrung ber Nerven auf ähnliche Weise wie Sauerstoff, Warme und Nahrungsmittel

ven, höhern Princips, und die Markfasern für die des empkangenden, leistenden, passiven. Daß er hierdurch eine neue Welt eröffnet habe, indem die graue Substanz früher für etwas Unwesentliches, zur Umhüllung oder höchstens zur Ernährung der Marksubstanz Bestimmtes angesehen worden sei (Hirsch Beiträge zur Erkenntniß und Heilung der Spinal=Neurosen. S. 6.), läßt sich nicht behaupten. Ich habe die oben aufgestellte Ansicht im Jahre 1819 (vom Baue und Leben des Gehirns Bd. I. S. 32 fg.) ausgesprochen, und sebend. S. 167 — 172) Schriftsteller angesührt, die eine ähnliche Meinung hatten. — Es war eine zum Theil durch Unvollstommenheit des Mikrostops veranlaßte Täuschung, wenn mir die Primistivfasern der aus lebenden Thieren geschnittenen Nerven, wie Perlenschnuren erschienen, die sedoch wegen schwacher Abschnürung der Kügelchen dem Enlindrischen sich näherten; nach ungesähr einer halben Stunde sah ich Klümpchen, die sich nach dem Erlöschen des Lebens gebildet hatten (ebend. S. 165).

¹ Chenbafelbft. Bb. III. S. 322.

² De l'anatomie pathologique. p. 40 - 48.

³ Allgemeine Anatomie. S. 720 - 723.

bie ber organischen Substanz überhaupt bedingen. Diese Meisnung gewinnt schwerlich an Verständlichkeit, wenn er hinzussügt, er rechne zu den ernährenden Potenzen Alles, was dazu dient, die normale Form und Mischung eines Gebildes zu ershalten, da hiernach auch die Lebensthätigkeit eine ernährende Potenz sein müßte. Außerdem nimmt er an, daß die graue Substanz leitet, weil die Reizung der Empfindungsnerven von einer Körperseite auf die Muskelnerven der andern Seite übersgeht, wenn beide seitlichen Rückenmarkshälften an irgend einer Stelle noch durch eine dünne Brücke grauer Substanz verdunsden sind; doch spricht diese Erfahrung in Verbindung mit andern nur dasür, daß das Rückenmark vermöge seiner grauen Substanz von einem örtlichen Eindrucke in seiner Gesammtheit afsicirt wird, die Erregung also über die consensuell verbundesnen Organe sich ausbreitet.

Stilling wurde durch seine Erfahrungen zu der Anssicht geführt, daß die graue Substanz, namentlich im Rückensmarke, das eigentliche Agens sei, von welcher die weiße Substanz ihre Kraft erborge; er meint, die durch graue Substanz primitiv bedingte Empsindung und Bewegung werde durch die weiße Substanz gesormt, modulirt und zu ihrer Eigenthümlichsteit gebracht. Die Behauptung Magendies 2, daß Empsindung und Bewegung nicht durch die graue, sondern blos durch die Marksubstanz des Rückenmarks vermittelt werde, ist durch van Deen und Stilling widerlegt worden, indem sie sich überzeugten, daß die Marksubstanz für sich allein diese Functionen nicht zu vollziehen vermag, und namentlich Stilling darsthat, daß es die grauen Längensasern sind, welche die Berbinz dung zwischen der Thätigkeit des Gehirns und der der Rückensmarknerven bewirken. Longet 4 spricht der grauen Substanz

¹ Ueber bie Functionen bes Rudenmarfes. G. 310.

² Journal de physiologie. Tome III. p. 153.

³ Ueber bie Functionen bes Ruckenmarks. S. 172, 270, Ueber bie Textur bes Ruckenmarks. S. 33. Hafers Archiv. Bb. III. S. 324.

⁴ a. a. D. Tome I. p. 278. Tome II. p. 572.

bie Leitungsfraft ab, indem er sie als blos aus Ganglienstugeln bestehend betrachtet und von den grauen Fasern keine Kenntniß nimmt. Uebrigens besteht nach Valentin ibie Ganglienkugel aus einem hellen bläschenartigen Kerne, der ursprünglichen Zelle, welche ein bräunliches oder gelbliches Kernförperchen, als Kern, enthält und selbst von einer röthlich gelben, mit stachelartigen Scheibenfortsäßen versehenen Umsschließungszelle umgeben ist; auch glaubt er, erkannt zu haben, daß die Primitivsasern aus Elementarzellen entstehen, die sich an einander lagern und durch Verschwinden ihrer Zwischenswandungen verschmelzen; hiermit würde denn Galls und Spurzheims Meinung gerechtsertigt, daß die graue Subsschaft die Ursubstanz sei, aus der sich das Mark wie der Knoschen aus dem Knorpel entwickele.

§. 13.

Peripherische Wirksamfeit.

Der Gegensatz, ber in ben Geweben blos als ein relativer auftritt, zeigt sich in ben Gebilden auf entschiedenere Weise, nämlich als Peripherie und Centrum. Die peripherische Thästigkeit ist die Beziehung zum Aeußern durch Wechselwirkung des Nervensustems mit andern Organen und dadurch zum Theil auch mit der Außenwelt. Der Nerve schließt sich hierzu dem Aeußern auf, indem er bei seiner letzten Berzweigung die Hüllen ablegt, seine Selbstständigkeit ausgiebt und durch Vereinzelung seiner Fasern sich in die Elemente seines Gewebes auflöset, die nun, zwischen der Substanz anderer Organe sich ausbreitend, Elemente eines fremden Gewebes werden. Die Zahl der an der Peripherie sich ausbreitenden Nervensasern in jedem Organe entspricht der Beziehung desselben zum Gesammtleben und inssonderheit zur Sensibilität. Die hier Statt sindende Wechsels wirkung besteht aber erstlich in einer Wirkung der Nerven nach

¹ hirn = und Mervenlehre. G. 8. 16.

außen, wodurch sie theils überhaupt eine Spannung gegen das ihnen fremde organische Gewebe setzen und durch ihren Gegenssatz dessen eigenthümliches Leben anregen, theils in seinem Lesbenszustande eine ihrem eigenen Zustande entsprechende Bersänderung hervordringen, wodurch das Innere veräußert und das Kraftverhältniß verkörpert wird; zweitens in einer Einwirstung von außen her, indem die Nerven theils durch ihren Gegensfatz lebendig erhalten werden, theils Eindrücke aufnehmen, wobei das Aeußere einen mit ihm übereinstimmenden Zustand in ihnen setzt und dabei seiner Leiblichkeit entkleidet wird.

§. 14.

Bacinifche Rorperchen.

Bu ben Wegenständen ber Rervenlehre, beren Entrathselung wir für jest faum hoffen burfen, gehoren bie in ber neueften Beit entbecten Bacinischen Rörperchen, in welchen peripherische Nervenenden burch mehrfache Ifolirung von ber Wechfelwirfung mit andern Organen und noch mehr mit ber Außenwelt ausgeschloffen zu fein scheinen. Es find bies nämlich eine halbe bis gange Linie lange, meift elliptifche Gebilbe, bie aus mehrern in einander geschachtelten Capseln bestehen und zu innerft eine Sohle haben, in welcher eine Nervenfaser frei liegt; Diese ift meift platt und endet bier ohne Umbiegungeschlinge entweber mit fnopfformiger Anschwellung ober mit gabelformiger Spaltung. Sie bilben fich beim Embryo als einfache Zellen, um welche fich bann andere einschließenbe Bellen anlegen. zahlreichsten finden fie fich an ben Sandtellern und Fußsohlen, wo die Rervenzweige fur Finger und Behen von ihren Meften abgeben, fonnen aber nicht in einer befondern Beziehung gum Tafter fteben, ba fie auch an andern Nerven, 3. B. bem fympathischen, vorfommen; bagegen vermißt man fie an ben fenfitiven Rerven ber Bunge. Pacini vergleicht fie mit ben eleftrischen Organen einiger Fische, und betrachtet fie als Dre gane bes animalen Magnetismus; auch Bente und Röllifer

finden es wahrscheinlich, daß sie zu Erregung von Elektricität bestimmt sind, da sie aus abwechselnden Lagen von Membranen und Feuchtigkeit bestehen; an Bewegungsnerven sollen sie sich nicht sinden, doch verursachte ihre Durchschneidung am Gekröse von Kapen auch keine Schmerzen 1.

§. 15.

Senfibler Birfungefreis.

Alle bynamische Einwirfung ift nicht burch unmittelbares Aneinanbergränzen ber Körper bedingt, fondern findet auch in ber Ferne Statt: fo wirft die Gravitation ber Weltförper in ungeheuren Räumen, und die Magnetnadel richtet fich nach ben magnetischen Polen ber Erbe; burch abhäsive Berwandt= schaft zieht ber festere Rörper ben beweglichern, ber in feine Rabe fommt, an fich, und chemisch verwandte Stoffe fuchen einander auf; jeder eleftrische Rorper hat feine Schlagweite, ober wirft in gewiffer Entfernung auf ben in einem andern eleftrischen Buftande befindlichen Körper, und biefer fein eleftrifcher Wirfungefreis ift um fo größer, je höher bie Spannung ift. Run ift im Organismus bas Dynamische vorwaltend und bestimmt mehr bas Materielle; mithin ift ihm auch bie Wirfung in die Ferne nicht fremd: jeder lebendige Theil zieht durch Eros= mofe bie zu feiner Ernährung nothigen Stoffe aus bem in ben Gefäßen eingeschloffenen Blute, fo wie bieses in feinem venösen Buftande bas zu feiner Belebung erforberliche Gas aus ber Atmosphäre an fich zieht. Somit ift benn bie zuerst von Reil 2 behauptete sensible Atmosphäre keinesweges etwas Erceptionelles, fondern als mit ben Lebensthätigfeiten überhaupt und felbst mit ben außern Naturerscheinungen übereinstimmend

¹ Ueber die Pacinischen Körperchen an ben Nerven bes Menschen und ber Saugethiere. Bon J. Benle und A. Köllifer. Burich 1844. 4.

² Archiv für Physiologic. Bb. I. Heft 1. S. 89. De nervorum structura. p. 28.

anzuerkennen. Jeber Punct ber Saut, ber mit ber Spige einer Rabel oberflächlich berührt wird, zeigt fich empfindlich; ware also die Empfindung baburch bedingt, bag ein Rerve unmittel= bar getroffen wurde, fo mußte bie gange Saut ein undurchbringliches Gewebe von Merven fein, mas man bei ber anatomischen Untersuchung nicht bestätigt findet. Allerdings find, 3. B. von Webemeyer, unfichtbare Capillarnerven, als feinfte Reifer, welche mit anderem Gewebe zu einer nicht unterscheib= baren Maffe verschmelzen, angenommen worben. Allein bie neuern Untersuchungen haben die letten Verzweigungen als wirfliche Enden nachgewiesen, und ba biefe theils Beflechte, theils Enbschlingen bilben, fo find bie Grangen ihrer Ausbehnung um fo bestimmter und unzweifelhafter. Geben wir aber hiervon gang ab, fo ergiebt fich fchon aus ber Betrachtung bes Baues, bag auch hier eine unmittelbare Berührung nicht überall möglich ift. Das Nervenmark ift unftreitig vorzugsweise wirtsam; gleichwohl ift es, auch in ben peripherischen Enben, für immer in Röhren eingeschloffen, burch beren Wandung binburch es auf die andern Organe wirft; auch gehen in ben Centralorganen die Fafern nirgends in Ganglienfugeln über 1. Wie ferner die ernabrenden Blutgefaße nicht genau ben feinern Mervenzweigen folgen, sondern gang andre Richtungen nehmen 2, fo find auch die Rervenfafern an die Mustelfafern zu fparfam vertheilt, als daß alle Fafern beiderlei Urt einander berühren fonnten: Die Raume amifchen beiben find fo groß, daß, wie Müller 3 fagt, eine Einwirfung ber Nerven auf Musteln ohne actio in distans nicht bentbar ift. Nach biefen Thatfachen ift es nun feinesweges ein Wunberglaube, wenn wir aus anbern Beobachtungen foliegen, bag ber Organismus eine Wirfungesphäre bat, die über feinen forperlichen Umfang binaus= reicht. Wienholt, einer ber wenigen Magnetifeurs, welche unverblendet burch Vorurtheil beobachteten, ungetäuscht burch

¹ Nova Acta N. C. Tom. XVIII. p. 106. 155,

² G. Burbach Anatomie ber Rerven. G. 53.

³ Sanbbuch ber Phyfiologie. Bb. II. G. 15.

Betrüger untersuchten, und mit strenger Wahrheitsliebe berich=
teten, bewies diesen Wirfungsfreis durch die Wirfungen des
animalen Magnetismus, was freilich Diejenigen nicht irre
machen konnte, die Alles, was nicht zu ihrer Ansichtsweise paßt,
ohne Weiteres leugnen oder ignoriren. Daß nach Hum=
boldts Erfahrungen ein Metall, selbst wenn es mit Muskel=
fleisch umwickelt ist, einem auf heterogenem Metalle liegenden
Froschschenkel nur eine Linie nahe gebracht zu werden braucht,
um diesen in Zuckungen zu verseßen, sowie daß der Schenkel,
dessen Nerve durchschnitten ist, zuckt, wenn die Schnittsläche der
des galvanisch gereizten andern Nervenstücks eine Linie weit
gegenüber liegt, kann, wie schon Rudolphi dagegen einwen=
dete, blos auf Verbreitung der elektrischen Wirkung beruhen.

§. 16.

Centrale Birffamfeit.

Die centrale Wirksamkeit besteht darin, daß die von den mannichfaltigen Puncten der Peripherie herkommenden Errezgungen zu einem Ganzen sich einen, welches in sich thätig ist, und von wo die Lebendigkeit auf die Peripherie zurück strahlt. Die Centralorgane charakteristren sich als das Herrschende durch folgende Merkmale.

1) Im Gegensatze zur Peripherie ist in ihnen die Senst= bilität zu Eigenmächtigkeit und Selbstständigkeit gesteigert, und dem gemäß zeichnen sie sich schon räumlich aus, indem die Nervensubstanz in größern Massen angehäuft ist.

2) Eben so sind sie gefäßreicher, da ihre regere Lebendig= feit einer äußern Anregung und materiellen Unterstützung durch

bas Blut in höherem Grade bebarf.

Dersuche über die gereizte Mustel: und Nervenfaser. Bb. I. S. 82-87. 213-220, 233 fg.

² Reile Ardiv. Bb. III. G. 188.

- 3) Das wesentliche organische Moment ihres höhern Lebens ist die Duplicität ihrer Substanz: Markfasern und Ganglienstugeln in gegenseitiger lebendiger Spannung sind der organissche Ausdruck von Weiterführen und Fixiren, von Leiten und Sammeln, von Verkehren mit der Peripherie und innerem Wirken.
- 4) Das nächste Moment ist die innigere Gemeinschaft der Elementartheile: ohne daß die Nervenfasern ihre Begränzung aufgeben, wobei ihr Mark schrankenlos sich ausbreiten und in eigener Thätigkeit zu bestehen aushören würde, verliert sich alles zwischen die Fasern gelagertes und sie in die dickern oder dünnern Bündel absonderndes Zellgewebe, so daß sie nun in unmittelsbarer Anlagerung einander selbst berühren.
- 5) Die niedern zellgewebigen Elementargebilde sind dagegen an die Außenseite des Centralorgans verwiesen, um hier, nasmentlich in sehnenartiger Verstärfung ihres Gewebes, seine Oberfläche zu decken.
- 6) Endlich gehört es noch zu ben charafteristischen Merkmalen besselben, daß es mit jeder Gegend der Peripherie an mehrern seiner Puncte in Beziehung steht, indem die Nerven vor oder nach dem Eintritte in dasselbe in einzelne Bündel oder Fasern sich auslösen, deren jede zu einem eigenen Puncte des Centralorgans sich fortsetzt.

Die rerschiedenen Entwickelungsstusen, durch welche das animale Leben während seines Verlauses hindurch geht, stellt dasselbe auch gleichzeitig in den verschiedenen Sphären dar: in der einen hängt es innig, kaum unterscheidbar, mit dem organischen Leben zusammen, und dient demselben ohne Bewußtsein und Willkühr; in der andern gewinnt es seine eigene Physsiognomie, und zeigt sich neben dem Plastischen; in der dritten gewinnt es die Oberhand und gelangt zu seiner eigenthümlichen Wirksamseit, ohne jedoch völlige Unabhängigkeit zu erreichen. Dem gemäß giebt es auch mehrerlei Centralpuncte, und je nachdem ein niederer oder höherer derselben den Eindruck von der Peripherie aufnimmt und auf sie einwirkt, ergeben sich auch verschiedene Wirkungen.

§. 17.

Ganglien.

An ben Ganglien finden wir bie (§. 16) aufgestellten Merfmale, wiewohl in beschränftem Maage, verwirflicht, und fo muffen wir benn biefe Bebilde als unvollfommene, untergeordnete Centralorgane anerkennen. Während fie nämlich als gefäßreiche, von festen Scheiben eingeschloffene Unschwellungen mit aus einander weichenden und zwischen Banglienfugeln fich hinziehenden Faserbundeln von den Nerven fich unterscheiben, zeigt fich andererseits ihre niebere Stellung erftlich in ihrer bebeutenden Bahl, die, wenn man die neuerdings in Berg, Leber, Dill u. f. w. entbedten mifroffopischen Banglien hinzurechnet, unübersehbar ift; zweitens barin, bag bie in ihnen aus einander gewichenen Fafern nach ber anbern Seite bin wieber gusammen= treten, jedoch meift wie bei ben Beflechten ber Fall ift, in neuen Berhaltniffen, fo bag jebes austretenbe Bunbel Fafern von allen eingetretenen Bunbeln zu erhalten fcheint. Gben baß fie von Nerven burchsetzt werben, welche nach ihrem Austritte ihren Lauf fortfegen, um ein hoheres Centrum gu erreichen, legt es vor Augen, daß ihnen nur eine untergeordnete Stellung jufommt. Db nicht hin und wieder eine Fafer in ihnen enbet, ift noch nicht entschieben; bie austretenben Rerven find oftmals weniger ober bunner als die von ber Peripherie her eingetre= tenen: indeg fann bies auch nur auf ber bichtern Unlagerung ber Fasern beruhen. Da übrigens bie Ganglien im Rreife ber plastischen, bem Bewußtsein und Willen entzogenen Organe am jahlreichsten find, und nur an ben brei höhern Ginnes= nerven 1 und an ben bie willführliche Bewegung anregenden vorbern Wurgeln ber Rückenmarksnerven, alfo ba, wo ber Berfehr ber Seele mit bem Leibe am freieften und innigften ift, fehlen, so scheint es unzweifelhaft, baß sie mit ber organischen

Daß der Riechkolben ein hirntheil ift, ber nicht mit Mervenganglien verwechselt werden darf, liegt auf der Hand; die rothliche Stelle am Bor= hofsaste des hörnerven hat aber kaum einige Aehnlichkeit mit einem Ganglion.

Seite des Lebens in näherer Beziehung stehen, also da walten, wo Wille und Wahrnehmung mehr beschränkt sind, die Eins drücke sammeln und theils das Ergebniß als eine nicht ganz klare Empfindung dem höhern Centralorgane übergeben, theils dessen Wirkung auf die Peripherie beschränken, und selbst auf diese zurück wirken.

§. 18.

Sirn und Rudenmart.

Sirn und Rudenmart find bie höhern und eigenthumlichen Centralorgane, ba bie Rerven hier ihr wirkliches Ende erreichen, und geben sich als folche schon außerlich zu erkennen burch ihre ansehnliche Daffe, burch bie Aufschichtung von vasculofem, ferofem, fehnigem, fnochigem Bewebe um fie ber, burch eigenthumliche, symmetrische Gestalten, die fie in sich faffen, und burch ihre Berbindung mit fammtlichen Nerven. Die verschiebenen Nerven werben an ihren Centralenden nicht zu einer raumlichen Ginheit gebracht, fo baß fie in einem Buncte gu= fammentrafen, fonbern fie breiten fich vielmehr im Centralorgane aus: die Elementargewebe beffelben find aber fo gart und ohne Dazwischenfunft von Fremdem fo bicht an einander gelagert, baß ein inniger Berfehr baburch organisch bedingt wird, ber felbst wieder zu Ginheit ber Thatigkeiten und zu innerem Leben führt. Die Fafern find garter und ohne zellgewebige Sullen, weshalb fie auch leichter zerreißen ober burch Zusammenbrangen ibres Martes an einzelnen Stellen ein varifofes Aussehen befommen; nach Boltmann 1 haben fie beim Frofche im Ruden= marke eine Breite von 0,0018", in ben Nerven von 0,0030 bis 0,0072"; Manbl 2 giebt bie Breite ber Fafern im Gehirne auf 0,0004 bis 0,0008", die ber Sirn= und Rudenmart= nerven auf 0,0008 bis 0,0020" an. Außerbem zeigen bie Fafern ber Centralorgane unter bem Mifroffope nicht, wie bie

¹ Müllers Archiv. 1838. S. 277 fg.

² Comptes rendus. Tome XIV. p. 871.

Wandung der Markröhren (die sogenannte Scheide der Primistivfasern) ungemein zart ist: nimmt man die Primitivsaser der Nerven für eine doppelte Röhre, so wird die äußere oder Zellsgewebscheide sehlen und allein die innere Scheide oder Begränzungshaut vorhanden sein ist erkennt man aber die Faser in den Nerven als eine einfache Röhre an, so kann man vermuthen, daß sie in den Centralorganen blos aus einem äußern, zähern, gleichsam eine Rinde bildenden und einem centralen dünnslüssigern Marke bestehe 2. Auch die Ganglienkugeln zeichenen sich hier durch Zartheit, namentlich ihrer Hüllen, aus.

Das Rückenmark fteht vermittelft bes fympathischen Rerven in vielfacher Verbindung mit ben Gingeweiben bes Rumpfes, unmittelbar auch mit bem ber Willführ zugänglichen Bewe= gungeapparate berfelben am Boben ber Brufthöhle und ber Beckenhöhle. Ueberwiegend ift aber feine Beziehung zu ber Saut und ben Musteln, und in letterer Sinficht besonbers zu ben Gliedmaaßen: baher bildet es in feinem Sale= und Lenden= theile, wo die Centralenden ber Gliebernerven fich finden, Un= schwellungen, namentlich ber grauen Substanz, welche ber Ent= widelung ber Gliebmaaßen entsprechen, g. B. bei Rletter= und Landvögeln für die Fugnerven, bei boch fliegenden Bogeln für Die Flügelnerven am ftartften find, unter ben Fischen bei Salsfloffern am Salfe, bei Bruftfloffern in ber Mitte bes Rudens, bei Bauchfloffern hinten liegen, bei Schlangen aber, fo wie bei Embryonen, ehe fich bie Glieber gebilbet haben, fehlen. So nimmt es benn bie Gindrude von ben verschiebenen Theilen bes Rumpfes theils unmittelbar burch feine eigenen Nerven, theils vermittelt burch ben sympathischen Rerven auf, und gewinnt baburch eine entsprechenbe Stimmung feines Lebenszustandes, welche auf die peripherischen Organe gurud= wirft und fie in eine gewiffe Spannung verfest.

Seine Faserung fest fich aber in bas Behirn fort und

¹ Balentin Mervenlehre. S. 10.

² E. Burbach a. a. D. S. 29.

erreicht hier erft ihr Enbe, wo benn auch bas vollständige Centralorgan erft gegeben ift. Wie bas Wehirn in feiner Rugelform gegen bas walzenformige Rudenmart ein entschiebenes Uebergewicht an Maffe, vornehmlich aber an Mannibfaltigfeit ber Bilbung hat, fo ift es auch in Thatigfeit und Bebeutung überall bas Sohere und Herrschende, wie es benn auch ben Stufen bes animalen Lebens entsprechend fich entwickelt, bei ben niebern Wirbelthieren noch bem Rudenmarte mehr abnelt, und nur bei regerem Geelenleben in feiner Gigenthumlichfeit ftarfer hervortritt, bis es im Menschen bas vollfommenfte lebergewicht gewinnt. Bunachst finden sich relative Berschiedenheiten unter ben Centralorganen: beim Behirne ift bie Beziehung gu ben Sinnen vorherrichend, wie bei bem Rudenmarte bie gu ben Bewegungen; bie Sirnfinne faffen verhaltnismäßig mehr bas Innere (Chemische und Dynamische) ber Erscheinungen auf, mabrend bie Rudenmartfinne bem Meußern, Raumlichen jugewendet find; die von hirnnerven bestimmten Dusteln bienen ber Ingestion, ber Sinnesthätigfeit und bem Ausbrucke bes Seelenzustandes, indeg bie bem Rudenmarte untergebenen porjugoweise bie Egestion, bie Ortobewegung und bie mechanische Wirfung auf andere Körper vollziehen. - Der wesentliche Unterfcbied besteht aber barin, bag bas Behirn bas nachfte Organ ber Seele ift. Die einfachste Erfahrung lehrt nämlich, bag, wenn irgend eine Stelle bes Rudenmarts verlett ober franthaft afficirt ift, Die baburch verurfachte Lahmung und Fühllofigfeit nur biejenigen Musteln und Sautstellen trifft, beren Rerven ihr centrales Ende unterhalb jener Stelle haben: Das Rudenmart zeigt fich bemnach als ein Durchgangspunct, als ein Leiter, welcher bie an ber Beripherie entstandenen Gindrude (bie Unregungen bes Taftfinnes, Fühlfinnes und Gemeingefühls von Saut und Musteln bes Rumpfe und ber Gieder, von Zwerchfell und Bedeneingeweiden, fo wie mittelbar auch von ben übrigen Rumpfeinges weiben) burch lebertragung auf bas Gehirn zur bewußten Empfindung bringt, andrerseits aber vom Behirne ben Impuls bes Willens empfängt, um bie Musteln zu entfprechender Bewegung zu beftimmen. Je hoher aufwarts und bem Gehirne

näher eine Stelle bes Rückenmarks liegt, um so umfassender ist ihre Wirksamkeit, um desto größer also auch der Umkreis, in welchem bei ihrer Verlezung der Verkehr mit dem Seelensleben gestört oder aufgehoben wird: man hat Fälle von Zerstörung oder Lähmung des Halsrückenmarkes beobachtet, wo bei völliger Lähmung und Fühllosigkeit von Rumpf und Gliesdern vollkommenes Bewußtsein mit ungestörter Empfindung und Bewegung am Kopfe bestand 1.

Verhältniß von Peripherie und Gentrum.

§. 19. Gegenfeitigfeit.

Gentrum und Peripherie sind die einander nothwendig bestingenden Glieder des Nervensystems, in deren steter Wechselsbeziehung das animale Leben wesentlich besteht, so daß Einesohne das Andre ein Unding sein würde. Beide sind die Erzeugnisse des Lebens, welches sich in seiner höchsten Form durch sie zu verwirklichen strebt; Jedem wohnt somit auch die Kraft bei, zu deren Aeußerung es bestimmt ist, und es kann sie nicht etwa von dem Andern erst empfangen. Aber wie im Organismus sede Einzelheit nicht schlechthin durch sich besteht, sonz dern nur die innere Möglichseit eigenthümlicher lebendiger Wirksfamseit enthält, die um zur vollen Wirklichseit zu kommen, durch ihren Gegensat angeregt und durch den Zusammenhang mit dem Ganzen gestüßt werden muß, so sindet auch unter den

¹ lleber Bau und Leben bes Gehirns. Bb. III. S. 246.

gebachten Gliebern bes Nervensustems Gegenseitigkeit Statt, so daß Eines von dem Andern eben so wenig absolut frei, als absolut abhängig ist.

§. 20.

Beripherie vom Centrum bebingt.

Der Nerve bringt die ihm eigenthümlichen Thätigkeiten in den Organen, welche seine peripherischen Enden enhalten, nur so lange hervor, als die Lebensthätigkeit seines Centralorgans gehörig auf ihn einwirkt. Die materialistische Ansicht deutet dies dahin, daß das Centrum, namentlich das Gehirn, den materiellen Grund der Nerventhätigkeit hervorbringe und ihn den Nerven überließere.

Im Alterthume bezeichnete man bies Gubstrat ber Genfibilitat als thierische Beifter, und nahm an, baß fie burch eine Art Secretion aus bem Blute gebilbet, und aus ben Arterien unmittelbar in die Martcanale übergeführt wurden. Man ftuste Diefe Unficht, welche noch von Saller gebilligt murbe, vorzüglich barauf, bag bas Behirn, namentlich in feiner Rinde, mehr Blut erhalte, als zu feiner Ernährung nothig ware; baß fein fünftlicher Bau einen folchen Zwed vermuthen laffe; und baß alle Nerven aus ihm entspringen. Man fieht, baß biefe Grunde wenig Gewicht haben: wir fonnen nicht bestimmen, wie viel Blut für jedes Organ gerade nöthig ift, um es lebendig zu erhalten, und wenn man die Quantitat, welche zu bem Bebirne tritt, verhaltnismäßig groß findet, fo ift bagegen zu bemerten, daß nicht viel in daffelbe eindringt; die Organisation bes Behirns hat feine Achnlichfeit mit einem Secretionsapparate; und baß bie Nerven in bemfelben ihren Urfprung nehmen, ift nur ein bilblicher Ausbrud, ba man eben fo gut fagen fann, die Nerven sammeln und endigen fich in ihm.

Best wird jenes Agens Nervenprincip genannt. 216

¹ Elementa physiologiae. Tom. IV. p. 383 sqq.

Grund dafür, daß es in den Centralorganen erzeugt wird, führt man an, daß die von diesen Organen getrennten Nerven eines Gliedes in der ersten Zeit zwar noch motorische Kraft besitzen, nach mehrern Monaten aber alle Reizbarkeit für mechanischen und galvanischen Reiz verloren haben 1.

1. Diefe Erfahrung beweifet aber feinesweges, mas fie beweisen foll. Wenn nach Durchschneibung eines Rerven bie Schnittflache bes untern von feinem Centralenbe getrennten Studes weniger anschwillt, in geringerem Grabe fich entzundet und im Falle einer Berheilung nicht foviel bagu beiträgt, als bie obere Schnittflache; wenn ferner bei bleibenber Trennung nach den Beobachtungen von Gunther und Schon 2 bie Primitivfafern bes untern Rudens nach etwa acht Tagen ihr volles, rundes Aussehen verlieren, und fpaterhin platt, gufammengefallen, nicht mehr burchscheinend find; wenn es ferner mit ber Zeit bie Empfänglichfeit für ben Galvanismus und bas Bermögen bie mit ihm burch feine peripherischen Enben organisch verbundenen Musteln in Bewegung zu fegen ein= bußt, - fo ift es flar, bag bie Aufhebung bes Busammen= hanges mit bem Gangen, burch welchen allein jeder Bunct im Organismus fich lebenbig erhalt, die Urfache folches allmähligen Absterbens ift. Die genannten Beobachter fanden, bag bei Raninchen bie Fähigfeit eines burchschnittenen Mustelnerven auf galvanische Reizung Bewegung hervorzurufen schon nach vier und zwanzig Stunden fich verminderte und nach acht Tagen ganglich erloschen mar; alle anbern Beobachter haben bies erft fpater, nach brei, funf, acht Wochen erfolgen feben. Bon ber Beschaffenheit eines Nervenprincips aber, welches bie Nerven von Behirn und Rudenmart empfangen und Wochen ober Monate lang verwahren follen, haben wir feinen Begriff. -Uebrigens wird die Betrachtung des Berhaltniffes ber Rerven ju ben Musteln uns auf Thatfachen führen, welche bafür fprechen, bag bie allgemeine erregende Wirfung ber Central=

¹ Mullers Sandbuch ber Physiologie. Bb. I. S. 806.

² Mullere Archiv. 1840. €. 275.

Burdad, Phyfiologie b. Rervenfufteme.

organe hier in Anschlag zu bringen ist, und daß das Absterben bes durchschnittenen Nerven zum Theil auf Mangel an Erresgung und Thätigkeit und auf davon herrührender Atrophie beruht.

- 2. Die selbsteigene Kraft der Nerven tritt aber unter manschen Umständen noch deutlicher hervor. Wenn man den von seinem Centralende getrennten Nerven, z. B. eines abgeschnitztenen Froschschenkels, so oft gereizt hat, bis seine Reizbarkeit ganz erschöpft ist, und man läßt ihn eine Zeitlang ruhen, so erholt er sich wieder und gewinnt so viel Kraft, um bei neuer Neizung eine lebhafte Bewegung der Muskeln erregen zu können.
- 3. Wenn eine Strecke eines Muskelnerven durch Anbringung narkotischer Substanzen ihrer Empfänglichkeit für Reize
 beraubt worden ist, so besitzt der zwischen dieser Stelle und dem
 Muskel liegende Theil noch seine volle Reizempfänglichkeit.
 Hatte Nysten den Zwerchsellnerven in der Nähe seines Centralendes solange gereizt, bis er keine Bewegung mehr zu erregen
 vermochte, so bewirkte er diese durch Reizung einer tiesern Stelle,
 und war auch hier die Reizbarkeit erloschen, so zeigte sich dies
 selbe noch in einer dem Zwerchselle immer nähern Stelle; die
 Peripherie erhielt sich am längsten lebendig.
- 4. Marshall Hall hat darauf ausmerksam gemacht, wie bei Lähmung der Glieder durch krankhaften Zustand des Gehirns die Reizdarkeit der Rückenmarknerven erhöht zu sein pflegt, und Stillings? Beobachtungen haben gelehrt, daß die Empfänglichkeit für Neize und das Vermögen Muskelbewegung zu erregen jedem Theile des Rückenmarks eigen ist: war das Rückenmark eines Frosches durch Querschnitte mehrmals zertheilt, so bewirkte die Reizung jedes folchen Abschnittes oder seiner Nerven Muskelbewegung; war das Rückenmark in der Mitte des Rückens quer durchschnitten und die Wunde verheilt, oder auch

¹ Henle allgemeine Anatomie. S. 717.

² Functionen bes Ruckenmarks und ber Merven. S. 61. Safers L'echiv. Bb. IV. S. 277 fg.

ein Stud Rückenmark ausgeschnitten und eine Verwachsung der Schnittslächen mittels einer sehnigen dem Zellgewebe ähnslichen Substanz erfolgt, so ließ sich noch nach Jahren durch Reizung des hintern, dem Einflusse des Gehirns entzogenen Stückes oder seiner Nerven Muskelbewegung erregen, so wie auch Strychnin die hintern Gliedmaaßen noch in Starrkrampf versetze. Zeder Theil des Rückenmarks erzeugt also unabhängig von dem andern seine eigene Kraft, und wird nur in seiner normalen Wirksamkeit durch diese und das Gehirn bestimmt.

5. Hierzu kommen noch die Fälle von kopflosen Mißges burten, denen auch das Rückenmark sehlte und wo blos sympasthische Nerven sich vorfanden. Außer den von Tiedemann angesührten Beobachtungen dieser Art erwähnen wir nur die von Lallemand², wo die Hirnnerven auf der Grundsläche des leeren Shädels frei hängend endigten und die Nerven des Halses und Rumpses in zwei Neihen weißlicher Knötchen aussgingen, welche die Stelle der Zwischenwirbelganglien einnahmen, der sympathische Nerve aber normal entwickelt war.

§. 21.

Centrum von ber Peripherie bebingt.

Wie die psychische Entwickelung durch Sinnenthätigkeit bes
dingt wird, so steht auch das centrale Leben des Nervensustems
unter dem Einflusse seiner Peripherie. Der Nerve lebt mit dem
Organe, in welchem er seine peripherischen Enden hat. Zus
nächst geht er in Uebereinstimmung mit demselben alle die Vers
änderungen ein, welche im Typus des Lebens gegründet sind:
der Schwanz junger Rausquappen erhält starke Nerven vom
Rückenmarke, besitzt große Muskelkraft, so wie hohe Empfängs
lichkeit sur Galvanismus, und ist ein so wesentliches Glied,
daß sein Verlust tödet; in demselben Maaße aber, als sich die

¹ Anatomie ber fopflofen Miggeburten. G. 90 fg.

² Observations pathologiques. p. 25 sqq.

Vorberfüße entwickeln, sinkt seine Lebendigkeit und hiermit auch sein Einfluß, so daß man ihn ohne Schaden abschneiden kann, und endlich löset er sich von selbst ab 1. Auf ähnliche Weise verwandelt sich bei der Metamorphose der Insecten der Gansglienstrang in Uebereinstimmung mit der Bildung der Gliedsmaaßen.

An durchschnittenen Nerven wird, wie schon Arnemann bemerkte, auch das obere, von seinem peripherischen Ende getrennte Stück eine Strecke lang entartet, welf, glanzlos, röthliche grau oder freideweiß, und so wird auch nach van Hoorn am Amputationsstumpse der Nerve in der Länge eines Zolles welf und dunn, so wie auch eine Arterie abstirbt, wenn sie nicht mehr mit Theilen im Zusammenhange steht, denen sie ihr Blut zusühren könnte. Volkmann machte die Beobachtung, daß, wenn ein größeres Stück aus einem Nerven ausgeschnitten worden war, nach längerer Zeit das centrale Stück seine seizigkussen sieden fenssitive Fähigkeit verlor, weil, wie er sich ausdrückt, der Rückssluß von der Peripherie her ausgehört hatte.

Mit der Lebensthätigkeit der Organe steigt und sinkt der Turgor der Nerven. Bei Thieren, die lange Zeit keine Nahrung erhalten hatten, waren die peripherischen Enden des Darms nicht so deutlich zu erkennen, wie bei reichlich gefütterten Thieren 4. Während der Schwangerschaft gewinnen die Nerven des Frucht-hälters nach Tiedemann eine solche Entwickelung, daß es das Aussehen hat, als ob ihre Zahl sich vermehrt hätte. Fallen die Zähne aus, so sterben ihre Nerven ab, und sind diese gesschwunden, so verwachsen auch die Canale des Riesers, in welchen sie ihren Lauf genommen hatten.

Nur ein quantitativer Unterschied ist es, wenn sich die Wirkung ber Peripherie auch auf das Centralorgan erstreckt.

¹ humboldt über die gereigte Mustel: und Nervenfafer. Bb. I. G. 300.

² De iis quae in partibus membri amputatione vulneratis notanda sunt. p. 34.

³ Müllere Archiv. 1840. S. 528.

^{&#}x27; Ernft Burbach a. a. D. G. 70.

Wenn bas innere Auge burch eine äußere Gewalt ober in Folge einer auf äußern Anlaß entstandenen Entzündung zerstört worden ist, so welft der Sehnerve, und diese Atrophie verbreitet sich, wie unter Andern die Gebrüder Wenzel beobachteten, bisweilen auch über den Sehhügel; sa, nach Magendie braucht man bei Vögeln blos die Hornhaut, z. B. durch concentrirtes Licht, undurchsichtig zu machen, um gleichen Erfolg herbeizuführen: schon nach einem Monate sindet man dann den Sehnerven, den Sehstreisen und die Sehsugel atrophisch. Bei einem Hunde, dem der Schwanz abgestußt war, fand ich den Endtheil des Rückenmarks, von welchem die Schwanznerven abgehen, ganz geschwunden.

Um bie Behauptung, baß bie Centralorgane ihre Krafte auch nach bem Berlufte ihrer Conductoren behalten 3, zu recht= fertigen, mußte man erweifen, bag Behirn ober Rudenmart in völliger Trennung von feinen Rerven noch fortlebe, ober bag mindeftens bas Behirn, vom Rudenmarfe getrennt, feine Thatigfeit noch fortfete. Schon in alten Zeiten grubelte man über bie Wirfung ber Enthauptung. In ber Jomsvifinger Sage wird Giner, ber hingerichtet werben foll, alfo rebend angeführt: "ich halte ein Meffer in ber Sand; wir haben unter uns wohl "bavon geredet, ob ein Mann, wenn er fchnell enthauptet wird, "noch etwas wiffe; bas fei nun ein Zeichen, wenn ich noch "etwas weiß, will ich ben Kneif vorweisen; wo nicht, fo wird "er hinfallen. Der Sieb trennte bas Saupt vom Rumpfe, und ber Kneif fiel zu Boben." Unfer Zeitalter fuchte bas Bewußtsein nicht mehr im Rumpfe, fondern im Saupte; boch fiel bie Antwort auf die Frage, ob ber vom Rumpfe getrennte Ropf noch einer pfnchischen Thatigfeit fabig fei, ebenfalls verneinend aus 4.

¹ Journal de physiologie. Tome III. p. 376.

² Medels beutsches Archiv. Bb. IV. S. 89.

³ Müllers Phyfiologie. Bb. I. S. 806.

^{&#}x27; Bom Baue und Leben bes Gehirns. Bb. 111. G. 128 fgg.

§. 22.

Safern mit gleichartigen Enben. 1. 3m Centralorgane.

Schon aus bem Bolumen bes Centralorgans ergiebt es fich, bag es außer ben Fortsetzungen ober Anfangen ber Nerven auch noch eigene Fafern enthalten muß, welche über fein Bebiet nicht hinaus reichen. Das Behirn fteht als Daffe in feiner Proportion zu ben Nerven: mabrend es auf einer niebern Bilbungeftufe, g. B. bei manchen Fischen, ber Summe feiner Nerven an Volumen nicht gleich fommt, übertrifft es biefelben bei einer höhern Entwickelung bes animalen Lebens um Bieles, und bei bem Menfchen am meiften. Beftunbe bas Rudenmart blos aus einer Bereinigung ber aus bem Behirne fommenben und an bie Nerven bes Rumpfe und ber Glieber fich vertheis Ienden Fafern, fo mußte es eine rein fegelformige Bestalt haben, und vom Behirne aus in bemfelben Maage bunner werben, in welchem Nerven von ihm abgehen. Noch naher wies Bolf= mann 1 bies Berhaltniß burch Meffungen nach: er fant namlich, baß beim Frosche bas Rudenmart am Ursprunge bes erften Salenerven 0,1100" im Querburchmeffer beträgt, mahrend Die Burgeln feiner Nerven gufammen genommen einen Cylinder von nicht mehr als 0,0817" geben, und ba bie Fafern bes Rudenmarks um 2/3 bunner find als bie ber Nerven, fo muß ihre Uebergahl um fo größer fein. - Auch von anbern Seiten ber fann man zu gleicher Folgerung gelangen: man fann vermuthen, baß es fur bie eigenen, innern Thatigfeiten ber Geele eigene organische Substrate gebe, und als folche barf man vorläufig biejenigen Theile bes Behirns betrachten, beren Berletung ober Reizung weber auf die Empfindung, noch auf bie Bewegung Ginfluß bat, beren Function alfo in feiner Begies bung gur Peripherie gu fteben scheint.

Nun weiset die Anatomie wirklich Fasern in den Centrals organen nach, welche mit den Nerven, also auch mit der Pes ripherie des Körpers nicht zusammenhängen. Das Dasein einer

¹ Müllere Archiv. 1838. G. 282.

folden auf ben Umfreis bes Gehirns beschränften Martfubstang war schon früher, namentlich auch von Monro und Pro= chasta anerkannt worden; Gall bezeichnete fie als Bereini= gungeapparat, ber im Gegenfage zu ben vom Rudenmarfe ber in bas Behirn bivergirenden Fafern (bes Bilbungs= apparates) aus convergirenden Fafern beftehe; Tiebemann nannte fie bie peripherische Strahlung bes Wehirns; ich habe fie als bas Belegungssystem (systema explementi) nach ihren allgemeinen Eigenschaften, wie nach ihren einzelnen Theilen schärfer aufgefaßt 1. Es find nämlich Fafern, bie in ihrem gangen Berlaufe bem Centralorgane ausschließlich angehören und sprenkelformig gebogen find, fo baß fie mit bem einen Enbe an biefem, mit bem andern an jenem Buncte ber Dberflache bes Centralorgans liegen, mit ben Fortsetzungen ber Rerven nicht zusammenhängen, alfo in feiner Berbindung mit bem Leibe und ber Außenwelt stehen; sie legen sich an die Strahlung ber Fafern bes Rudenmarts und ber Nerven an, und gewinnen an ihr eine feste Saltung, wie an einem Berippe, welches mit lebendiger Maffe befleibet wird; ihre beiben Enben geben als zwei Bole ber centralen Substang in bie Rinbe über.

Hin und wieder wird die Eigenthümlichkeit dieser Faserung noch bestritten, und nach Valentin² sollen die Fasern als alleinige Fortsetzungen des Rückenmarks und der Nerven das ganze Gehirn constituiren, indem sie in der Marksubstanz man=nichfaltige Gestechte und in der Rinde Endgeslechte und End=umbiegungsschlingen bilden. Allein zuvörderst sind am Rücken=marke in der vordern Spalte Marksasern, welche von der einen Seitenhälste zur andern quer herüber gehen, ganz augenschein=lich vorhanden; und nachdem dergleichen über die Mittellinie sich erstreckende Fasern auch in der grauen Substanz von Re=

Bom Baue und Leben bes Gehirns. Bb. II. S. 10 fgg. Bb. III. S. 335 fg. Um Berwechselungen zu vermeiben, hatte Balentin für bie graue Substanz wohl eine andere Benennung als "Belegungsformation" erfinden können.

² Nova Acta Nat. Cur. Tom. XVIII. p. 156.

maf 1 und Longet 2 im Allgemeinen anerkannt waren, hat sich aus den von Stilling und Wallach 3 angestellten Unterssuchungen ergeben, daß nicht allein graue Querfasern bogensförmig aus dem grauen Strange der einen Seite in den der andern Seite übergehen, in die weiße Substanz fächerförmig ausstrahlen und hier vielfältige Verbindungsbögen bilden, sons dern auch andere graue Fasern die vordern und die hintern grauen Stränge bogenförmig verbinden. In Betreff des Geshirns wird das Resultat meiner Untersuchungen durch Arsnold 4 bestätigt.

Die morphologisch begründete Boraussetzung, daß das Belegungssystem die materielle Grundlage der centralen Thätigsteit des Nervensystems, das Organ der innern, eigenmächtigen Seelenthätigkeit abgebe, wird dadurch unterstützt, daß es in der aufsteigenden Thierreihe stusenweise sich ausbildet und beim Menschen am vollsommensten ist; daß es eben so beim Embryo später als der vom Nückenmarke aufsteigende Theil des Gehirns sich entwickelt; daß endlich bei Abnormitäten desselben sehr selten Störung der Plasticität, der Bewegung und der Sinnenthätigkeit, häusiger dagegen Blödsinn, Delirium und Verrücktheit vorkommt 5.

§. 23.

2. In ben Merven.

Wie die animalen Thatigkeiten, Erregung von Empfindung und von Bewegung, so muffen auch die organischen Thatig-

¹ Müllers Archiv. 1841. €. 515.

² Système nerveux. Tome I. p. 237.

³ Ueber bie Textur bes Rudenmarfe. G. 18.

Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Theil II. S. 806. "Zahle "reiche sibrae arcuatae erstrecken sich in bogensörmiger Richtung von einem "peripherischen Puncte (des Gehirns) zum and rn: so die Commissuren "des großen und kleinen Hirns, die Gürtelschicht der medulla oblongata "und die bogigen Berbindungsfasern der Lappen, Windungen und Blätter "im großen und kleinen Hirne, welche die sogenannte Ausfüllungsmasse "bilden."

⁵ Bom Baue und Leben bes Wehirns. Bb. III. G. 320.

feiten bes Mervensuftems in einer wechselseitigen Beziehung von Peripherie und Centrum bestehen, und fo muß benn nach unfern Begriffen jebe Fafer ein peripherisches und ein centrales Enbe haben. Im Gangen und für Die wesentlichen Functionen ift bies auch unzweifelhaft. Allein man hat Fafern in ben Rerven gefunden, welche nicht zur Peripherie gelangen, und andre, bie fein Centralorgan erreichen. Nun ftraubt fich zwar unfer Berftand gegen bie Unnahme einer folchen Organisation, bei melder er fich nichts benfen fann, und es fommt ihm ber Umftanb ju Sulfe, bag bergleichen zwedlos fcheinenbe Fafern nur an einigen Nerven einiger Gattungen bemerft worden find, auch bie Richtigfeit ber Beobachtung noch einigen Zweifel zulaßt. Indeß tritt bie Uebereinstimmung anerkannt genauer Beobachter foldem Zweifel entgegen, und mahrend wir ber Macht ber Thatfachen, auch wenn wir noch feinen Ginn barin finben tonnen, jedenfalls nachgeben muffen, bieten bie Fafern bes Belegungesinstems einigermaagen ein Analogon bar, inbem fie ihre beiben Enden im Centralorgane haben und Bogen bilben, welche zwei Puncte von beffen Oberflache in Berbindung fegen.

Fasern, welche aus dem Centralorgane heraustreten und, ohne die Peripherie zu erreichen, sich umbeugen und in das Centralorgan zurücksehren, sind zuvörderst in einigen Anasto=mosen von Nervenpaaren oder Nervenstämmen oder Nervensfäben bemerkt worden. Volkmann fand dergleichen 1. beim Kalbe, wo der Augenast des dreigetheilten Nerven mit dem vierten Hirnnerven sich durch Fasern verbindet, von denen 1/10 in demselben zum obern schiesen Augenmussel und 9/10 zum Gehirne gehen; 2. bei vielen Säugthieren giebt der erste oder zweite Halsnerve in seiner Anastomose mit dem Beinerven diessem einige Fasern, die ihn zur Peripherie, andre, die ihn nach dem Gehirne begleiten; 3. eben so geben verschiedene Halsenerven dem absteigenden Aste des Jungensteischnerven sowohl absteigende als aussteigende Fasern; 4. desgleichen gehen bei der Kase Fasern des dritten Halsnerven zum vierten und in

¹ Müllere Archiv. 1840. G. 510 fgg.

bicfem theils zur Peripherie, theils zum Rudenmarte. - Die Fafern, bie hier in bem einen Rervenpaare jum Behirne ober Rudenmarte gurudfehren, aus welchem fie in einem anbern Rervenpaare gefommen maren, fonnen, ba fie mit feinem Meußern in Berbinbung treten, weber ber Empfinbung, noch ber Bewegung bienen; auch fieht man nicht ein, wozu zwei Puncte bes Centralorgans noch besonderer und zwar aus ihm hervortretender Fafern zu ihrer Berbindung bedürften. - Benn Bolfmann beim Ralbe ben Beinerven oberhalb feiner Unastomose burchschnitten hatte, so verurfachte bie Reizung bes peripherischen Studes an feiner Schnittflache Schmerzen, woraus man folgern mußte, bag bier fenfitive Fafern noch mit bem Centralorgane zusammenhängen, also von ben unverletten Salenerven abstammen und im Beinerven burch bie Anaftomoje gegen beffen Centralende auffteigen. - Aehnliche centrale Bogenfafern, bie vom centralen Enbe bes einen Rerven gum centralen Ente bes anbern geben, hat Arnold an ben Anastomosen bes Antlignerven und bes Bungenfleischnerven mit anbern Rervenpaaren, ferner an ber Bereinigungeftelle ber vorbern und hintern Wurgeln ber Rudenmarfnerven bemerft; auch nimmt er bergleichen an ber hintern Flache bes Chiasma an. Daffelbe Berhaltniß wird man anerfennen muffen, wenn Da= genbie's weiter unten zu ermähnende Behauptung, bag bas peripherische Ende eines burchschnittnen Bewegungenerven empfindlich fein fann, fich bestätigen follte.

Wie Henle 2 anführt, hat Bennet einen Faben gefunben, der aus dem Schenkel des kleinen Hirns entsprang und nach furzem bogenförmigem Verlaufe in das kleine Hirn zurück-

fehrte.

Nach Gerber 3 haben manche Primitivfasern ihre Endsschlingen innerhalb des Verlauses eines und desselben Nerven; sie sollen nervi nervorum, Analoga zu den vasis vasorum sein,

¹ Phyfiologie. Theil II. S. 904.

² Allgemeine Anatomie. G. 639.

³ Sanbbuch ber allgemeinen Anatomie. G. 157.

und es vermitteln, daß wir einen auf den Nervenstamm gemachten Eindruck an der getroffenen Stelle selbst wahrnehmen, während wir ihn vermöge der Fasern, welche erst an der Peripherie ihre Endschlinge bilden, an letterer empfinden. Sollte dies glaublich erscheinen, so müßten dergleichen auf ihrem Wege innerhalb eines Nerven plötlich umkehrende Fasern zahlreicher nachgewiesen werden.

Umgekehrt soll es Bogenfasern geben, die vom peripherisschen Ende eines Nerven zum peripherischen Ende eines andern gehen, ohne mit einem Centralorgane in Verbindung zu treten. Volkmann hat dergleichen Fasern beim Maulwurfeim Theislungswinkel der Brustverven in dem vordern und hintern Aste wahrgenommen. Arnold glaubt solche peripherische Bogenfasern auch an der Theilungsstelle des Nasenaugennerven in den Niechbeinnerven und den Unterrollnerven, so wie an der vordern Fläche des Chiasma gesunden zu haben, vermiste sie aber an der Spaltung der Fingernerven. Auch von der Bedeutung dieser Fasern haben wir keine deutliche Vorstellung. Sollten sie bestimmt sein, die Sympathie unter verschiedenen Theilen zu versmitteln, so müßten sie allgemeiner sein.

Leitung.

§. 24.

Leitung im Mervenfyfteme überhaupt.

Alle Thätigkeit des Nervensustems gründet sich auf den Berkehr zwischen Centrum und Peripherie, der durch die zwi=

¹ Mullere Archiv. 1839. G. 291.

² Physiologie. Theil II. S. 903.

iden beiberlei Organen ausgespannten Herven vermittelt wirb. Jeber organische Theil wirft auf feine Nachbarschaft, fo baß er biefe in einen ähnlichen Buftanb ber Erregung verfeten fann, in welchem er fich felbst befindet; mabrend aber folche Fortpflanzung bes innern Lebenszustandes ba, mo fie blos burch Anlagerung bes Gewebes bestimmt wird, nach allen Seiten bin vor fich geht und in einer Ausbreitung über bie gesammte Umgebung besteht, findet fie in ber Faserung ber Nerven eine vorgezeichnete Bahn, welche ihre Richtung beftimmt. Da wir nun in ber Empfindung jeden afficirten Bunct, 3. B. ber Saut unterscheiben und jebe einzelne Abtheilung von Musteln nach unferem Belieben in Bewegung fegen fonnen, fo mußte man naturlich annehmen, bag amifchen jedem Buncte ber Beripherie und bes Centrums eine Fafer in ununterbrochenem Berlaufe fich erftrede. Dies war bie Lehre ber Physiologen von Galen bis auf Willis und von Willis bis auf Saller. Die Continuitat ber Rervenfafer, bie anfangs blos vorausgesett worden war, murbe querft an ben großen Geflechten ber Gliebmaaßen bestätigt gefunden, indem man erfannte, bag bier blos bie Faferbundel, bie bisher einen Nerven ausgemacht hatten, fich von einander trennen, um an bie anderer Nerven fich anzulegen und fo, mit ihnen burch eine gemeinfame Scheibe vereint, einen eigenen Rerven barguftellen, daß alfo nur eine Beranderung in der Anlagerung und feine Bermischung ber Mervenfasern vor fich geht. Daffelbe wies man auch an einzelnen einfachen Berbindungen ober foges nannten Anastomosen ber Nerven nach, bis endlich Balentin 1 zeigte, bag auch innerhalb eines Rerven fich Geflechte bilben, b. h. Fafern aus einem Bunbel in ein anderes übergeben. Indeß glaubten Monro und Reil innerhalb ber Rerven eine wirkliche Theilung ber Fafern gut feben, und ba nach Commerringe Bemerfung bie Rervenzweige gufammengenommen ein größeres Bolumen haben als ihre Stamme, auch einzelne Nerven in einer Strede, wo fie feine Zweige

¹ Nova Acta N. C. Vol. XVIII. p. 172.

abgeben, nach ber Peripherie hin bider werben, so burfte man glauben, bag bie Rervenfafern in ihrem Berlaufe vom Centrum abwarts fich burch Spaltung vervielfaltigen. Die neuere Zeit hat dies widerlegt und gedachte Beranderung bes Umfanges baraus erflart, baß bie Fasern nicht mehr fo bicht an einander liegen, fonbern burch bazwischen eingelagertes Bellgewebe mehr aus einander gehalten werden. Bei ber ge= nauern mifrostopischen Untersuchung hat man nirgends eine Theilung einer Fafer ober eine Berschmelzung zweier entbeden fonnen. Run ift es zwar nicht möglich gewesen, eine Faser vom Centrum bis zu ihrer Peripherie zu verfolgen. Inbeg hat Balentin 1 ein Mittel gefunden, Rerven von ihrem Austritte aus ber festen Sirnhaut an zu überfeben, indem er ein organisches Gebilbe, welches die ganze Berbreitung eines ein= zelnen Rerven enthält, und flein genug ift, um fammt feinem Merven unter bem Mifroffope überschaut werden zu fonnen, dazu benutte; namentlich gelang ihm bies am obern geraben Augenmustel fleinerer Gattungen aller Claffen von Wirbel= thieren (Mäuse, Sperlinge, Frosche, Brachsen). Ueberdies hat man jenen Sat durch physiologische und pathologische Erfah= rungen unterstütt: je nachbem man nämlich ein ober bas anbere Faserbundel eines Gliebernerven reigt, erfolgen Bewegungen in einzelnen Musteln bes Gliebes, welche ihre Rerven gerade von einem folchen Bundel erhalten 2, und bie Empfin= bung geht in ben drei erften Fingern ober im vierten und funf= ten verloren, je nachdem ber Mittelarm= und Speichennerve oder ber Ellenbogennerve burchschnitten ift. Die Wirfung ber Beflechte und Anaftomosen besteht bemnach hauptfächlich barin, baß ein Theil von mehreren Stämmen zugleich feine Nerven erhält, also mit mehreren Puncten bes Centralorgans in Berbindung fteht.

Der Inhalt der Mervenfasern, den man für den wesent= lichen Theil derselben zu halten allen Grund hat, hat eine

¹ Cbenbafclbft. G. 77.

² Müllere Physiologie. Bb. 1. S. 657 fgg.

breiartige Confistenz, lagt fich burch Drud etwas verschieben und aus einem burchschnittenen Rerven langfam austreiben, und tritt von felbft an ber Schnittflache nur fo weit hervor, als er vermoge ber Contractilitat bes Neurilema und ber Dervenscheibe vorgebrangt wirb. Man will ihn faum fur fluffig erflaren, fonbern nennt ihn einen gaben, weichen Theil 1, ber nur burch Preffen als von ber ihn einschließenben Robre ge= trennt erscheint 2. Sier ift also nicht baran zu benten, bag bie Leitung in einer Strömung ober in einer Schwingung bes Inhalts ober überhaupt in einer auf mechanischer Beranberung beruhenden Bewegung befteben fonne, ba die breiartige Confiftenz bergleichen nicht gestattet. Wenn man es unentschieben laßt, ob eine Strömung ober eine Undulation in ben Nerven Statt finde, aber boch die eine ober bie andere Urt ber Bemegung für nothwendig erflart, fo hat man babei nur eine by= pothetisch angenommene imponderable Materie, bergleichen 3. B. ber Lichtstoff ift, im Ginne. Muller bat ben Ramen einer Mechanif bes Nervenprincips eingeführt: er felbft verfteht nun barunter nichts Unberes als bie Befege, nach welchen die Leitung ber Wirfung in ben Nerven erfolgt 3; inbeg hat biefer Rame boch wohl bagu beigetragen, in rein materiellen Unfichten zu bestärfen, bei welchen man es g. B. fur möglich halt, bag bei confensuellen Thatigfeiten ber Rervenfaft burch Ausschwißung aus ber einen Fafer trete und burch Enbosmofe in bie andere übergehe 4. Salten wir uns an bie Erfahrung, fo fonnen wir bie Leitung im Mervenspfteme nur als eine Beranberung bes innern Buftanbes anerfennen, welche fich im Raume fortpflangt, ohne felbft raumlicher Art gu fein. Gin analoges Berhältniß an leblofen Korpern mag als erläuternbes Beispiel bienen. Un ber Bunbichnur bes Feuerwerfers fieht man gang offenbar ein Flammchen von einem Enbe gum

¹ Arnolbe Anatomie. Bb. I. G. 263.

² Stilling und Wallach über bie Textur bes Rudenmarfs. G. 3.

³ Um angeführten Orte. G. 685.

⁴ Birich über Spinal : Irritation .. G. 165.

andern hinlaufen, und boch fommt babei nichts Sichtbares aus feiner Stelle, fonbern bas Wefentliche bes gangen Ser= ganges besteht nur in einer Berbreitung bes Buftanbes erhohter Brennbarfeit: bas zuerft entzündete Stud ber Schnur verfest ben angranzenden Punft in einen Buftand gefteigerter Bermanbtichaft zum atmofpharischen Sauerftoffe, woburch berfelbe in Brand gerath und ben benachbarten Bunct in einen gleichen Buftand verfett; es ift bie fortschreitende Erwedung einer Beschaffenheit 1. Auf eine ungefähr ahnliche Beise haben wir und bie Leitungefraft im Nervensufteme gu benfen. Gen= trum und Peripherie, in ihrem allgemeinen Charafter einander gleich, im Befondern aber einander entgegengefest, verhalten fich polarisch. Der Nerve steht zwischen ihnen mitten inne; ohne ben besondern Charafter bes einen ober bes andern zu besitzen, hat er blos die allgemeinen Gigenschaften mit ihnen gemein, und ift vermoge diefer Indifferenz geeignet, fowohl die beiben Pole auseinander zu halten, als auch die Erregung bes einen aufzunehmen, in fich fortzupflanzen und auf ben anbern überzutragen. Die Leitung ift alfo im Wefentlichen bie Gleichfebung bes einen Enbes mit bem anbern.

Um solcher Leitung fähig zu sein, muß der Nerve in seiner Integrität sich befinden: ein Druck, auf denselben unmittelbar oder nur mittelbar angebracht, vermindert seine Leitungskraft oder hebt sie ganz auf, so wie die Flamme am Jündsaden an der Stelle erlischt, wo derselbe durch eine nicht brennbare Substanz unterbrochen ist. Damit aber, daß wir die Faserung als die Bahn der Nerventhätigkeit anerkennen, ist keineswegs behauptet, daß bestimmte Puncte des Centrums und der Perispherie deshalb mit einandee in Verkehr treten, weil sie durch Fasern verbunden sind. Vielmehr sind dergleichen Fasern vorshanden, weil jene Puncte ihrer Bedeutung nach einander entshanden, weil jene Puncte ihrer Bedeutung nach einander ents

Unsere Muttersprache entlehnt strniger Weise von dieser Erscheinung einen bildlichen Ausdruck, indem sie die Mittheilung eines abnormen Zusstandes, welche oft ohne alle materielle Uebertragung erfolgt, z. B. von Krämpsen oder von psychischen Zuständen, "Ansteckung" nennt.

sprechen: die Bahn ist die Wirkung solcher innern Uebereinstimmung, der bleibende Eindruck derselben und die Stütze ihrer fortwährenden Bethätigung, wie die Abern nicht ursprünglich gegebene Lenker des Blutlaufs, sondern Erzeugnisse desselben sind und nur die Gleise abgeben, in denen die Bewegung, welche sie hervorgebracht hat, fortwährend erhalten wird. Bei dieser Ansicht können wir es nicht für unmöglich halten, daß in Fällen, wo die Bahn an einer Stelle unterbrochen ist, die innere Berwandtschaft gewisser centraler und peripherischer Theile ihre Uebermacht beweiset und das Hinderniß bestegt.

§. 25.

Leitung in ben Merven.

Die Vergleichung bes Baues ber Nerven und ber Lebenserscheinungen überzeugt uns, daß eine mechanische Ansicht ber Nervenleitung durchaus unhaltbar ist.

Wir unterscheiben in unferer Empfindung bie auf zwei bicht neben einander liegenden Sautstellen gemachten Ginbrude. Sollte bies baburch vermittelt werben, bag jeder Gin= bruck eine eigene Nervenfafer trafe, welche ihn in feiner Be= fonderheit auf bas Senforium fortpflanzte, fo mußte auf jedem Buncte bie Enbfpige einer Rervenfafer fein. Aber folde Endfpigen giebt es gar nicht, fonbern bie Fafern breiten fich am peripherischen Ente ber Rerven in ber Kläche aus und bilben Endschlingen, fo baß zwei Gindrude, ungeachtet fie in ber Empfindung unterschieden werben, boch eine und biefelbe Fafer, nur an zwei verschiedenen Stellen berfelben, treffen. Roch be= ftimmter ift bies an ber Dephaut nachzuweisen, indem bie mannichfaltigften Einbrude, welche bier im fleinften Raume gufammengebrangt find, in ber Wahrnehmung genau unterfchies ben werben. Rach ben Berechnungen ber Optifer werben zwei Lichtaffectionen ber Dethaut als verschieden mahrgenommen, fobalb fie minbeftens 1/600 Linie von einander abstehen; mit anbern Worten: ber fleinfte einer eigenen Empfindung fabige

Punct hat hier 1/600 Linie im Durchmeffer. Run mogen zwar bie Fafern ber Nethaut von gleichem Durchmeffer fein, aber ibre Endigungen find nicht fo, bag jebe berfelben einen beftimm= ten Punct einnahme; benn wenn es ber Fall mare, fo mur= ben fie junachst um ben Eintritt bes Sehnerven her noch alle beisammen fein und von ba nach bem vorbern Ranbe ber Nethaut zu immer weniger werben, mithin mußte biefe Membran bort am bidften fein und hier immer bunner werben, mas boch nicht ber Fall ift. Außerbem stimmen bie Resultate ber vorzüglichsten über bas Gewebe ber Reghaut angestellten Unterfuchungen bei mancherlei fonftigen Widersprüchen boch barin überein, daß nicht jedem empfindenden Buncte bas Ende einer eigenen Nervenfaser entspricht 1. Folglich ift nicht zu jedem besondern Elemente einer Wahrnehmung eine besondere Fafer nothig, vielmehr wirfen mehrere gang verschiebene Lichteinbrude auf eine und dieselbe Fafer in beren Berlaufe, und werben gleichwohl als verschieden erfannt. Die Stabchen ber Jafob=. fchen Saut fonnten fur bie Aufnahme gesondetter Gindrude geeignet fein; allein fie hangen nicht mit eigenen Rervenfafern jusammen, auf beren gesonderte Leitung es boch gerabe an= fommt.

Nach dem Gesetz der Symmetrie, welches nirgends strenger durchgeführt ist, als im Hirn-Rückenmarkspsteme, breiten sich die Fasern der beiden Sehnerven in den Nephäuten so aus, daß die nach der Mittellinie, also nach dem innern Winkel beider Augen zu liegenden Nerven einander entsprechen, d. h. gleichen Verlauf nehmen und in gleichnamigen Puncten des Gehirns ihr Centralende haben; während die seitwärts oder nach den äußern Augenwinkeln hin liegenden in ähnlicher Weise sich zu einander verhalten. Mit diesem Verhältnisse des Baues steht aber die Thätigkeit in geradem Widerspruche, ins dem die symmetrisch überein stimmenden Fasern ungleichartig wirken, und die dem Baue nach ungleichartigen Fasern in ihren Functionen übereinstimmen oder sich als identisch erweisen und

¹ henle allgemeine Anatomie. S. 649. Burdach, Physiologie bes Nervensustems.

eine gemeinsame, ungetheilte Wahrnehmung vermitteln: benn ein Gegenstand, bessen Bilb in beiben Augen auf die innere ober auf die äußere Seite des Sehnerven trifft, also auf die jenigen Fasern wirkt, welche in den entsprechenden Puncten des Gehirns ihr Centralende haben, erscheint doppelt, und nur ein solcher wird einfach wahrgenommen, dessen Licht in dem einen Auge die nach innen, in dem andern die nach außen liegenden Fasern, hiermit also auch einander nicht entsprechende Stellen beider Hemisphären afficirt.

Die eigenthümliche Gestaltung der verschiedenen Gebilde des innern Ohrs läßt mit Sicherheit auf eine Verschiedenheit ihrer Function schließen, und diese kann sich doch wohl nur auf die verschiedenen Qualitäten des Schalles beziehen. Wenn nun, wie wir zu vermuthen Grund haben, der Eindruck von Klang und Höhe vornehmlich den Nerven der Schnecke, der aber von Stärfe und Richtung besonders den Nerven des Vorhofs afficirt, so geben hier die vereinzelten und räumlich geschiedenen Nervensassen dennoch eine ungetheilte Empfindung, deren Elemente wir erst in der Resserion wieder sondern.

Im Chiasma erfolgt eine theilweise Kreuzung, so daß jedes Auge durch die nach dem äußern Winkel hin liegenden Fasern seiner Nethaut mit derselben Seite des Gehirns, durch die gegen den innern Winkel hin liegenden aber mit der entzgegengesetten Seite des Gehirns zusammenhängt. Bei Abnormitäten der einen Hemisphäre des letztern sollte also nach dem Gesetze der Faserleitung das Sehvermögen der auf derzselben Seite liegenden Hälfte der Nethaut beider Augen leiden; dies ist aber nicht der Fall, sondern es entsteht entweder in dem einen oder in dem andern Auge völlige Blindheit: unter 27 Fällen, wo Menschen auf diese Weise erblindeten, war in 15 Fällen das Auge derselben Seite wie das Gehirn, in 12 Fällen das der entgegengesetzen Seite erfrankt. Bei Thieren ist die Kreuzung vorherrschend: nach Flourens und Magen die hängt das Sehvermögen jedes Auges lediglich mit

¹ Bom Baue und Leben bes Wehirns. Bb. III. S. 378.

ber Hirnhälfte ber andern Seite zusammen, und wenn bas Chiasma durch einen Längenschnitt getheilt wurde, so erfolgte Blindheit auf beiben Augen.

Die beiben Enben eines burchschnittenen Rerven ver= wachfen wieder, und felbft wenn man ein Stud von ber gange eines Bolles und barüber ausgeschnitten hat, machfen fie ein= ander entgegen, um fich zu vereinen. Oftmals wird bann mit ber Continuitat auch bie Function bes Rerven wieberherge= ftellt, und zwar gilt bies in manchen Fallen nur vom Leitungs= vermögen. Gine Benne, beren rechte Pfote burch Durchschnei= bung bes Suftnerven gelahmt worden war, fonnte fie nach gehn Monaten noch nicht wieder gebrauchen, sonbern trat beim Behen mit bem obern Theile bes Fersenbeins auf; wenn aber Flourens 1 ben Nerven unterhalb der entstandenen Narbe fniff, fo fchrie bas Thier vor Schmerz, und fniff er ihn oberhalb, fo bewegte es die Zehen, wiewohl schwach. Den gleiden Erfolg beobachtete Flourens an einem anbern Suhne, bei bem er bie Enden bes burchschnittenen Rerven gufammen= geheftet, und an einem britten, welchem er ein brei Linien langes Stud aus bem Suftnerven ausgeschnitten hatte, und bei bem nach funf Monaten bie Beben ebenfalls noch gelahmt maren.

Arnemann sah östers, daß die Thiere in den Gliedsmaaßen, deren Nerven er durchschnitten hatte, ihre freie Beswegungskraft wieder erlangten. Allerdings kann, wie Weber? bemerkt, leicht ein Irrthum unterlausen, wenn nicht sämmtliche Nerven eines Gliedes durchschnitten sind, indem das Thier nach der Durchschneidung wegen Schmerzhaftigkeit der Wunde dasselbe anfangs nicht gebraucht, späterhin aber, wenn die Entzündung vorübergegangen ist, mittels der unversehrt gebliebenen Nerven es, wenn auch unvollkommen, bewegt, da jede Beswegung eines Gliedes durch mehrere Muskeln bewirft werden kann, und diese ihre Nerven meist von verschiedenen Aesten

¹ Recherches expérimentales. II edition. p. 270 sqq.

² Silbebrande Anatomie. Bb. I. G. 295.

befommen. Indeß ift Wiederherstellung willführlicher Bewegung auch in folden Fallen beobachtet worben, wo ein ähnlicher Irrthum nicht möglich mar. Dichaelis 1 burd: fchnitt einen Zwerchfellnerven, wo benn ber ber anbern Seite für fich allein ber Bewegung bes Zwerchfells vorstant, und als nach feche Wochen biefer auch burchschnitten murbe, bewies bie ungeftorte Fortbauer berfelben Athmungsbewegung, bag ber früher burchschnittene Merve wieder fungirte. Auf bemfelben Wege fand Saighton2, bag ber verheilte Lungenmagennerve auch feine Function wieder antrete: feche Wochen nach Durch= fchneibung biefes Merven ber einen Geite murbe ber ber anbern Seite ebenfalls burchschnitten, und bas Thier lebte fort, was ohne bie Thatigfeit bes früher burchschnittenen Nerven nicht möglich gewesen ware; als späterhin beibe Derven fogleich nach einander burchschnitten wurden, erfolgte ber Tob nach zwei Tagen. Diefelbe Erfahrung machte Brevoft 3 an jungen Raten, benen er ein feche Linien langes Stud aus bem genannten Rerven ausgeschnitten hatte.

Arnemann⁴ beobachtete nur einmal deutliche Wiederhersftellung der Empfindung an dem Hautnerven eines Hundes vier Wochen nach der Durchschneidung. Gruithuisen⁵ hatte sich den Rückennerven des Daumens durchschnitten; die darauf geschwundene Empfindung in der Streckseite des Dausmens kehrte nach einiger Zeit wieder, wiewohl sehr unvolltomsmen. Bei einem Menschen, dem Wutzer ein drittehalb Zoll langes Stück des Ulnarnerven mit einem Neurom ausgeschnitzten hatte, war nach acht Monaten die Empfindung im vierten Vinger, aber nicht im fünsten vollkommen wieder hergestellt ⁶

¹ leber bie Regeneration ber Merven. G. 14.

² Reile Archiv. Bb. II. G. 80 fgg.

³ Frorieps Motigen. Bb. XVII. G. 115.

⁴ Berfuche über Regeneration. G. 60.

⁵ Beitrage jur Phyfiognofie. G. 176.

⁶ Müllere Phyfiologie. Bb. I. G. 411.

Tiebemann ischnitt einem Hunde aus jedem Nerven bes Armgestechtes ein zehn bis zwölf Linien langes Stück, und fand nach acht Monaten das Bein wieder etwas empfindlich und frei beweglich, nach ein und zwanzig Monaten aber den Gebrauch desselben vollständig wieder hergestellt. Ein Frosch, welchem Schwann beide Hüftnerven in der Mitte der Obersschenkel durchschnitten hatte, bewegte sich ansangs meist nur triechend und hüpste selten, aber nach drei Monaten fast eben so gut wie ein gesunder; auch war die Empfindlichkeit der Pfoten größtentheils zurückgesehrt, und eine Reizung des Nersven oberhalb der Narbe erregte lebhafte Zuckungen 2.

Es kann aber auch der Zusammenhang mehrerer Nervenzweige zu gleicher Zeit aufgehoben werden und nach deren Wiedervereinigung ihre Thätigkeit zurückehren. So war, um
nur einige Beispiele anzuführen, in einem von Marley beobachteten Falle die Hälfte vom Nagelgliede zwanzig Minuten,
nachdem sie abgeschnitten, wieder angelegt worden und hatte
nach drei Monaten ihre vollkommene Empfindlichkeit wieder erlangt 3; in einem ähnlichen von Laric beobachteten Falle hatte
die mit einem Hammer abgeschlagene Fingerspise erst nach
einer halben Stunde angelegt werden können und schon nach
vier Wochen ihre Empfindlichkeit wieder erlangt 4; ähnliche
Beobachtungen sührt Michaelis 5 an.

Endlich können selbst ganz verschiedene Nerven unter einander verwachsen und dieser neuen Verbindung gemäß fungiren. Dies ist der Fall bei der künstlichen Nasenbildung, wo ein Stück Haut von der Stirne auf die wunde Fläche der Nasengegend verspslanzt worden ist: der eingepflanzte Hautlappen ist nach Dieffenbach anfänglich fühllos; erst mehrere Monate nach

¹ Beitschrift für Physiologie. Bb. IV. G. 73.

² Müllere Phyfiologie. Bb. I. G. 414.

³ Gerson und Julius Magazin ber ausländischen Literatur. Bb. I.

⁴ Cbenbafelbft. Bb. V. G. 303.

⁵ Ueber Regeneration ber Merven. G. 4.

⁶ Chirurgifche Erfahrungen. Bb. II. G. 176. 187.

völliger Bernarbung ber Wunbflachen entwickelt fich allmählig Fühlfinn barin, und zwar zuerft an ben Ranbern, fo baß g. B. Die Berwundung mit einer Nabel an Rande einen unbestimmten bunfeln Schmerg erregt, mabrend in ber Mitte noch gar feine Empfindung ift; aber fpaterbin, freilich bisweilen erft nach Jahr und Tag, gewinnt bie Nafenspipe ihr vollfommnes Em= pfindungsvermögen. - Wie hier die veripherischen Bergweigun= gen, fo vereinigten fich in einem von Flourens 1 angestellten Experimente bie Stamme verschiedener Merven. Nachbem er nämlich bei einem Sahne bie beiben Sauptnerven eines Alugels, von benen ber eine gur obern, ber andere gur untern Flache geht, burchschnitten und bas centrale Enbstück jedes biefer Rerven mit bem peripherischen Enbftude bes anbern gufammen geheftet hatte, erlangte ber Flügel binnen einigen Mo= naten feine volltommene Beweglichfeit wieber; Reizung beiber Rerven unterhalb ihrer Berwachfung verurfachte Schmerzen; Reizung oberhalb biefer Stelle erregte Bewegung, und zwar ber Musteln an ber untern Flache bes Flügels, wenn ber obere Klügelnerve gereizt wurde, und ber an ber obern Kläche bei Reizung bes untern Nerven.

Der Analogie nach darf man nicht vermuthen, daß eine folche Verbindung von Schnittstächen der Nerven durch neu erzeugte Nervenfasern bewirft werde. Denn die Regeneration überhaupt tritt nur da besonders hervor, wo eine niedere Lebensstuse mit großer Regsamseit der Plasticität verbunden ist: wie in der Thierreihe, ferner auf den Alterstusen, endlich in den verschiedenen organischen Gebilden das Leben an Intensität zunimmt und an materieller Extensität verliert, beschränkt sich die organische Bildung mehr auf das ihr ganz eigenthümliche Stadium, wo alle Lebensthätigseit in ihr begriffen ist, d. h. auf die Zeit der ersten Entwickelung, so daß das Gebilde nur einmal im Leben hervorgebracht, und, wenn es zerstört ist, höchstens durch ein ähnliches, aber nicht durch ein gleiches, erssetzt wird. Eine Regeneration, wie wir sie z. B. an Salas

¹ A. a. D. p. 272.

manbern beobachten, fommt nur bei manchen wirbellofen Thie= ren und Amphibien, aber nirgends in ber Claffe ber Bogel und Mammalien vor; fie betrifft bie gangen Gliebmaaßen mit Saut und Anochen, Musteln und Banbern, Gefäßen und Rerven, aber erftrectt fich nicht über bas Berg ober bie Leber; und fie ift nur ben jungen, noch im Wachsthum begriffenen Salamanbern eigen, nicht ben alten. Es ift baber mahrichein= lich, bag, wo getrennte Nervenstude (infonderheit bei Dam= malien) verwachsen, dies nur burch gemeinartige organische Maffe, burch Zellgewebe, gefchieht, das überall als Bindemit= tel bient. Go fand benn Arnemann 1 immer, auch ba, wo bie Functionen wieder hergestellt waren, die Nerven nur burch eine unförmliche, feste, beinahe knorpelartige, rothe Maffe und Bellgewebe vereint 2; bie Beobachtungen von Brefchet 3 und Pauli 4 ftimmen im Wefentlichen bamit überein; Muller 5 fonnte vom Dafein neuerzeugter Nervenfafern in ber Narbe von einem vor fieben Wochen burchschnittenen Nerven eines Raninchens fich nicht hinreichend überzeugen; auch Ernft Burbach fuchte bergleichen Fafern vergebens.

Dagegen geben Fontana, Michaelis, Meyer, Prevost, Tiedemann, Schwann an, solche neuerzeugte Fasern gesehen zu haben. Wir wissen, daß die höhern Functionen dienenden Gewebe nach erlittenem Substanzverluste sich durch Bildung einer ihnen einigermaaßen ähnelnden Substanz ergänzen, wie denn an Stelle zerstörter Mustelsubstanz eine lederartige Narbe sich erzeugt, bisweilen mit Fasern, die aber nicht wirkliche Mustelsasern, sondern unregelmäßig, der Bewegung

¹ Bersuche über bas Gehirn und Rückenmark. S. 84. Bersuche über bie Regeneration. S. 185 — 271.

² Eines seiner Praparate findet fich in der Sammlung bes anatomis schen Theaters zu Dorpat.

³ Dictionnaire des sciences médicales. Tome V. p. 266 sqq.

⁴ De vulneribus sanandis. p. 31. 109.

⁵ Sandbuch ber Phyfiologie. Bb. I. G. 410.

⁶ A. a. D. S. 42.

unfahig und für galvanische ober andere Reizung unempfanglich find. Daber burfen wir wohl fragen, ob nicht bie Meinung, baß eine Wieberherstellung ber Function ohne wieberhergestellte Continuität ber Nervenfaben unmöglich fei, vorzuglichen Antheil an jenen Beobachtungen gehabt haben mag? Daß felbft bei forgfältigen und in mifroffopischer Untersuchung ber Nerven geubten Forschern ein Irrthum ber Art porfom= men fann, wird um fo glaublicher, wenn wir uns bes 3wiefpaltes über bie fogenannten organischen Rervenfasern erin= nern. Durch bie nabere Beschreibung ber neu gebilbeten Fafern, wie fie auch Raffe und Steinrud geben, wird aber jene Bermuthung noch unterftutt: fie liegen nämlich nach Brevoft nicht in regelmäßigen Bunbeln, fondern mehr einzeln; fie laufen nach ben Beobachtungen von Gunther und Schon 1 nicht fo parallel wie die ursprünglichen Rervensafern, fondern mehr ober weniger verworren burch einander, fo bag es nur felten gelingt, eine berfelben burch bie gange Rarbe gu verfolgen; auch ift bas neuerzeugte Stud bunner als ber übrige Rerve, und enthält beffenungeachtet mehr Zellgewebe, alfo viel weniger Kafern. Da wir nach Obigem (&. 15) anerkennen muffen, daß ben Merven eine Wirfung in ber Ferne gufommt, fo ift es wohl bentbar, bag bie Enden bes burchschnittenen Rerven auch burch eine fie verbindende zellgewebige Substang hindurch auf einander wirfen fonnen. Ja, es scheint, als ob eine folche gegenseitige Einwirfung felbst ohne bergleichen organisches Binbemittel einigermaagen Statt finde: Brefchet, Milne Edwards und Favaffeur bemerften namlich, bag, wenn beibe Lungenmagennerven einfach burchschnitten und bie burch= schnittenen Enden nicht weiter von einander getrennt werben, bie Berbauung weniger barunter leibet, als wenn ein Stud ausgeschnitten ift ober bie Schnittflachen weiter von einander getrennt find 2, was auch Brachet 3 burch feine eigenen Erfahrungen beftätigt.

¹ Mullere Archiv. 1840. G. 282 fgg.

² Frorieps Motigen. Bb. VI. G. 263.

³ leber bie Berrichtungen bes Ganglienfpftems. G. 156.

Befett aber, bie Schnittflachen wurden burch neu erzeugte wirkliche Mervenfafern verbunden, fo bietet bie Wieberftellung ber Function boch jebenfalls ber mechanischen Unsicht große Schwierigfeiten bar. Gin Rerve, ber nur eine halbe Linie im Durchmeffer hat, enthält ungefahr 20,000 Fafern: mare nun vollständige Continuitat bie unerlagliche Bedingung ber Leitung, so mußten, wo bie Function wieder hergestellt ift, bie Schnittflächen einer jeben biefer 20,000 Fafern einander wieder= gefunden haben, mas benn, namentlich wo ein Stud ausge= schnitten war, faum bentbar ift. Sollten endlich gegen bie angeführte, einzeln ftehende Beobachtung von Flourens Gin= wendungen fich machen laffen, fo beweifet boch die burch wie= berholte Beobachtungen bestätigte Entwickelung von Empfind= lichfeit in ber fünstlich gebildeten Rase, wo die peripherischen Rervenenden ber Stirnhaut mit den Rervenftammen ber Rafen= gegend eine Berbindung eingehen, daß bie Empfindung als lebenbiger Verfehr zwischen Centrum und Peripherie, nicht an Continuitat bestimmter Nervenfafern schlechterdings gebunden ift.

§. 26.

Beitung im Rudenmarte.

Panizza behauptet, nach Durchschneidung einer Wurzel von einem Rückenmarknerven oder eines Fadens von einem Bewegungsnerven behalte das Glied seine volle Bewesgungskraft; würden zwei Drittel der Fasern, die zu einem Gliede gehen, durchschnitten oder bliede gar nur ein einzelner Faden übrig, so würde die Bewegung zwar für den Augensblick geschwächt, aber bald wieder eben so kraftvoll wie zuvor: das Verhältniß sei also wie bei der Elektricität, wo die Besrührung eines einzigen Punctes hinreicht, die volle Kraft zu entwickeln. Indeß sind diese Beobachtungen nicht bestätigt worden, vielmehr stehen sie im Widerspruche mit zahlreichen

¹ Frorieps Motizen. Bb. XCIII. S. 326.

Erfahrungen, welche fur gewöhnliche Falle auf eine bestimmte Beziehung einzelner Fafern zu einzelnen Musteln hinweifen; auch find fie an fich nicht wahrscheinlich, ba in ben Nerven Die Fafern burch ihre zellgewebigen Sullen ifolirt gu fein fcheinen, und im Gangen einander parallel laufen. Gin Anderes ift es mit ben Centralorganen, wo biefe Ifolirung wegfällt, fo baß mehr ihre Totalitat von ben Ginwirfungen ber Beripherie getroffen wird und auf biefe gurudwirft. Gben baburch, bag fie bie einzelnen Lebensftrahlen in einem Brennpuncte vereinen, werben fie die nachften Wertzeuge ber Geele, und fomit ift auch ber Bergang ihrer Lebensthätigfeit geiftiger: Die Leitung ift in ihnen nicht mehr fo ftreng an ben Lauf isolirter Fafern ge= bunben, sondern bie Möglichfeit mannichfaltiger Beziehungen gegeben, fo baß g. B. bie Berletung eines einzelnen Saut= punctes die ausgebreitetfte Wirfung auf Behirn und Rudenmart haben und burch beffen Wegenwirfung fturmifche Bemeaungen im gangen Sufteme ber willführlichen Musteln hervorrufen fann.

Insosern das Rückenmark ein Mittelglied zwischen seinen Rerven und dem Gehirn darstellt, mußte man es als wahrscheinlich anerkennen, daß dasselbe vornehmlich aus Längensfasern bestehe, welche einerseits in die Wurzeln seiner Nerven, andererseits in das Gehirn übergehen und die Leitung vermitzteln. Außer den Marksträngen, welche offenbar diesen Weg nehmen, hat man wirklich auch zu sehen geglaubt, daß die Wurzeln der Rückenmarknerven, nachdem sie in querer Richtung in das Rückenmark eingedrungen und zum Theil in dessen graue Stränge gelangt sind, zum Gehirne gerade herauf steigen 1, und man konnte annehmen, daß diesenigen Nervensassern, die in den Marksträngen zum Gehirne gehen, die Emspsindung und willkürliche Bewegung vermitteln, die hingegen, welche in die graue Substanz des Rückenmarks treten, sich hier

Dessen hirn= und Nervenlehre. S. 94. Hente allgemeine Anatomie. S. 671.

endigen und bem organischen Rervenleben bienen, vielleicht bem sympatischen Nerven angehören 1. Nach ben genauen Unterfuchungen von Stilling und Wallach aber geben alle Nervenwurzeln im Rudenmarke gar nicht in ber Längenrichtung ober bem Rückenmarke entlang, fonbern nur quer zwischen ben weißen und grauen Langenfafern binburch; nach ihrem Gin= tritte in bas Rudenmart verbinden fie fich vielfach unter ein= ander, bilben Bogen, und werben von ben Langenfafern ber weißen uud grauen Substang auf bas Bielfaltigfte burchfreugt, ohne in diefe überzugehen ober mit ihnen zusammenzuhängen, fodaß bie Leitung zwischen bem Behirne und ben Rudenmarfner= ven nicht burch Continuitat, fonbern nur burch Contiguitat von queren Rervenfafern und in bas Gehirn fich fortfegenden gan= genfasern vollzogen wird, und bie burch peripherische Ginbrude verurfachte Erregung ber Querfafern auf bie angelagerten, jum Genforium führenden Langenfafern übergeht, ober bie burch ben Willen gesette Erregung bie umgefehrte Richtung nimmt Da beiberlei Fafern fich nicht in einander fortfegen, fo ift ber Leitung feine organische Bahn vorgezeichnet, fonbern nur die Möglichfeit jeder erdenflichen Richtung gegeben. Die als Querfafern erscheinenben Fortfetungen ber Rerven werben, wie Stilling 2 fagt, "von ben Langenfafern bes Ruden= "marts auf bas Allermannichfaltigfte gefreugt, fo baß hierdurch "bie verschiedenartigften Trennungen, Berbindungen, Schlingen, "Bogen, u. f. w. entstehen, burch welche Anordnung wir es "uns erflaren, wie einzelne Fafern in nabere Berbindung "mit einander gebracht, andere mehr von einander getrennt "werben, bergeftalt, baß Reizung einer Langenfafer balb eine "größere, bald eine geringere Angahl Querfafern erregt und "baburch balb ausgebehntere, balb beschranktere Bewegungen "dum Borfchein fommen."

Wenn nun bei dem Allem für die Leitung des vom Willen gegebenen Impulses auf bestimmte Muskelnerven kein organi=

¹ Longet a. a. D. Tome I. p. 824.

² Safers Archiv. Bb. IV. G. 7 fg.

scher Grund zu entbecken ist, so könnte man zwar sagen, daß dieser blos wegen Schwierigkeit der Untersuchung noch nicht erkannt worden sei, denn Wallach fagt ausdrücklich, bei der engen Verwickelung und Vermischung der Fasern, in welche die Nervenwurzeln sich sortsetzen, könne man ohne Zerstörung vermittelst der stärksten Compression die einzelnen Faserzüge nicht deutlich darstellen. Allein die Erfahrungen über die Wirtsamsteit des Kückenmarks stimmen darin überein, daß dasselbe bei jeder Erregung, mag sie nun von seinen Nerven oder vom Gehirne her kommen, in seiner Gesammtheit afsicirt wird, da die einzelnen Fasern hier nicht so isolirt sind, wie eine mechanische Ansicht voraussetz.

Wahrend die Reizung eines Mustelnerven wie ber 3mpule bes Willens nur in centrifugaler Richtung fich fortpflangt, alfo einzig auf biejenigen Musteln wirft, beren Rerven unterhalb ber gereigten Stelle, b. h. weiter vom Centrum abwarts, vom Stamme abgeben, pflangt fich bei Reigung bes Rudenmarts bie Wirfung auf Mustelnerven auch in centripetaler Richtung, alfo auf bem Behirne naber liegende Rerven fort. Wenn g. B. Marfhall Sall 2 Schilbfroten, Frofchen ober jungen Raninchen ben Ropf abgeschnitten hatte, und bas Rudenmark in ber Mitte feiner gange ober an feinem Bauchenbe reiste, fo bewegten sich sowohl die Hinterbeine als auch die Borberbeine. Flourens 3 erfennt es mit vollem Rechte an, baß im Rudenmarte eine, wie er es ausbrudt, Generalisation ber Reizungen Statt findet, wenn auch die Grunde, auf Die er fich ftust, nicht haltbar find; benn wenn er nach einem Querschnitte burch bas Rudenmarf auf Reizung ber Schnitts flache bes mit bem Bebirne jufammenhangenden Studes convulsivische Bewegungen eintreten fah, so fonnten biefe vom Schmerze herrühren, ba er nicht juvor ben Ginfluß bes Behirns aufgehoben hatte. - Daffelbe Berhaltniß zeigt fich aber

¹ Ueber bie Textur bes Ruckenmarfe. G. 51.

² Ueber bie Rrantheiten bes Mervensuftems. G. 51 fg. 297 fg.

³ A. a. D. p. 12.

auch in Krankheiten; namentlich hat F. Naffe i mehrere Fälle von Lähmung ber Arme bei Entartung einer weiter abwärts liegenden Stelle des Rückenmarks zusammengestellt, und aus diesen Erfahrungen den Schluß gezogen, daß das Rückenmark für seine Beziehung auf Empfindung und Bewegung mehr als wohl gewöhnlich geschieht, in seiner Lebenseinheit, in der Berstnüpfung seiner sämmtlichen Theile zu einem Ganzen, betrachtet werden muß.

Die Erfahrungen, welche von van Deen angeftellt und burch beffen icharfen Rritifer, Stilling, bestätigt worben finb, fprechen auf bas Entschiebenfte gegen bie Abhangigfeit ber Leis tung innerhalb bes Rudenmarfes von einer bestimmten Continuitat ber Fafern. Wenn man einem Frosche in ber Wegenb bes britten Wirbels bie eine Seitenhalfte bes Rudenmartes gang burchschnitten hat, fo behalt bas Thier Empfindung und Bewegungsfraft in ben Theilen, die ihre Rerven von einem weiter nach bem Bauchenbe zu liegenben Theile bes Ruden= marfes erhalten, namentlich im Sinterbeine ber verlegten Seite, beinahe ungeftort: beim Springen wirft alfo ber Impuls bes Willens vom Behirne aus auf beibe Seitenhaltften bes Ruden= marts bis zum Querschnitte, wo er blos in ber unverletten Seitenhalfte fich erhalt, von ba an aber wieder über bie verlette Seitenhälfte fich verbreitet, und bas Glied Diefer Seite eben fo in Bewegung fest, wie bas ber anbern; wird bas Sinterbein ber verletten Geite gefniffen ober mit einer Gaure berührt, fo wird ber Gindruck in ber Seitenhalfte bes Rucken= marts bis zum Querschnitte, bann burch bie andere Geitenhalfte wieder auf die erftere und jum Gehirne fortgepflangt, und bas Thier empfindet nicht blos Schmerz im Allgemeinen, fonbern auch ben Ort ber schmerzhaften Ginwirfung, benn es bemuht fich, biefe mit bem anbern Sinterbeine gu entfernen 2. - Wird die linke Seitenhalfte bes Rudenmarts in ber Wegend bes zweiten Wirbels bis zur Mittellinie, und bann chen fo bie

¹ Untersuchungen zur Phyfiologie und Pathologie. Bb. I. G. 245 fg.

² Stilling über bie Functionen bes Rudenmarfe. G. 139 fgg.

rechte Seitenhalfte in ber Wegenb bes fünften Wirbels burchfcnitten, fo behalten beibe Sinterbeine ihre Empfindlichkeit: ber auf bas rechte Sinterbein gemachte Ginbrud wird alfo im Rudenmarfe berfelben Seite bis gur Begend bes fünften Birbels, bann vermittelft ber linken Seitenhalfte bis jum zweiten Wirbel, und von ba wieder durch bie rechte geleitet 1. Stil= lings Beobachtungen weichen von benen van Deens nur barin ab, baß in foldem Falle außer ber Empfindung auch bie willführliche Bewegung in beiben Sinterbeinen fich erhalt, wiewohl im rechten nicht fo fraftig, wie im linken. Stilling fah benfelben Erfolg, wenn er auch beibe Ginfchnitte in geringer Entfernung von einander gemacht hatte 2. War bie rechte Seitenhälfte bes Rudenmarts in größerer Nahe bes Behirns, nämlich in ber Begend bes erften Wirbels (oberhalb bes Central= endes ber Nerven des Vorderbeins) und die linke in ber Be= gend bes britten ober vierten Wirbels burchschnitten, fo fah van Deen, fo wie Stilling, bag bie Empfindung in fammt= lichen Gliedmaagen fort bestand; Stilling aber fah bie Thiere einige Zeit nach ber Berwundung auch fich lebhaft bewegen, nur mit bem rechten Vorberbeine und bem linfen Sinterbeine nicht fo energisch wie mit bem ber andern Seite 3.

Wenn J. W. Arnold an einem geföpften Frosche aus ber linken Seitenhälfte bes Rückenmarks im fünften Wirbel ein Stück von der Länge des Wirbels bis zur Mittellinie ausgesschnitten hatte, so folgte auf Reizung in allen Theilen Beswegung, auch im linken Hinterbeine, wiewohl hier weniger fräftig, mehr zitternd.

Auch wenn ein großer Theil des Rückenmarks in der Mittellinie der Länge nach getheilt ist, pflanzt sich bei geköpften Fröschen auf Reizung des Gliedes der einen Seite die Erre-

¹ Stilling über bie Functionen bes Rudenmarfe. G. 152 fgg.

² Chenb. S. 162 fgg.

³ Chenb. S. 243 fgg.

¹ Die Lehre von ber Refferfunction. G. 63.

Rückenmark von seinem ersten bis zum vierten Rervenpaare so getheilt, so schien bei Reizung des einen Hinterbeins auch das andere zu zucken; bei Theilung des Bauchtheils erfolgte auf Reizung der einen Vorderpfote Bewegung in allen vier Beinen; bei Theilung des ganzen Rückenmarks mit Ausnahme der Stelle, welche die Centralenden für die mittlere Bauchgegend enthält, bewirkte eine Reizung der Hinterpfote Bewegung in allen vier Gliedern.

Wie van Deen, so überzeugte fich auch Stilling 2, baß felbst bei bebeutenber Berletung bes Rudenmarts, fotange es nur burch eine, wenn auch fleine, Brude grauer Gubftang mit bem Behirne zusammenhängt, in allen abwärts liegenben Theilen Empfindung und willführliche Bewegung fortbauern fann, baß alfo ein schmaler Streifen feiner Substang Die Leitung eben fo zu vermitteln im Stande ift, wie bas gange Rudenmark. War g. B. am Rudenmarte eines Frofches in ber Gegend bes britten Wirbels bie eine Seitenhalfte gang und bie andere jum Theil quer burchschnitten, fo gebrauchte bas Thier feine Hinterbeine wie ein gefundes 3. 218 J. Ar= nold an einem geföpften Frosche ein Stud aus ber rechten Seitenhälfte bes Rudenmarts ausgeschnitten hatte und bie linke Balfte burch eine Bewegung fo verlett worben war, baf Behirntheil und Bauchtheil bes Rudenmarks nur noch burch eine schmale Brude zusammenhingen, pflanzten sich bei einer burch Struchnin erhöhten Reigbarfeit bie Reize auf alle Glieber fort.

Stilling wird durch seine vielfältigen Erfahrungen zu bem Schlusse geführt, daß der Einstuß des Willens so wie jeder eine Empfindung erregende Eindruck stets auf die ge=

¹ Mullers Archiv. 1838. G. 19 fag.

² A. a. D. S. 304, 308.

³ Chenb. S. 300.

⁴ A. a. D. S. 65.

⁵ N. a. D. S. 307 fgg.

fammte Masse des Rückenmarks, wenn auch auf einzelne Puncte stärker als auf andere wirkt; daß eine isolirte Leitung bald nach dieser, bald nach jener Nichtung hier nicht Statt sindet, sondern jeder Eindruck auf sämmtliche Theile des Nückenmarks zu gleischer Zeit, nur mit verschiedner Stärke einwirkt. Eben so folgert F. W. Arnold aus seinen Experimenten, daß die Eindrücke, sie mögen vom Gehirne oder von den Nerven aus einwirken, nicht isolirt durch einzelne Fasern geleitet werden, sondern das ganze Nückenmark in eine eigenthümliche, ihnen entsprechende Stimmung versetzen.

Wenn Wunden bes Rudenmarts verheilen und bie Functionen beffelben wieder hergestellt werben, fo ift es, besonders bei ber burch Stilling und Wallach entbedten Textur biefes Organs, rein unmöglich, bag biefer Erfolg von ber Bilbung neuer Fafern abhangt, welche genau bie getrennten Fafern wieder verbinden. Gine Herstellung ber Functionen fann aber nach ben Beobachtungen von Flourens 2 wirklich eintreten: eine Ente, welcher er bie in ber Lenbengegend befindliche Unfdwellung bes Rudenmarts ber Lange nach gefpalten hatte, lag faft immer und fonnte nur mit ausgebreiteten Flügeln und Schwange fich bewegen, war aber nach brei Monaten gang bergeftellt, wo benn auch bie Bunde bes Rudenmarts verheilt gefunden wurde; eine andre, bei welcher biefelbe Unschwellung in ber Quere fast gang burchschnitten war, vermochte anfangs Die Beine nur ein wenig zu bewegen, aber fich nicht barauf au halten, konnte jedoch nach einigen Monaten wieder etwas geben, indem die Wunde beinahe vollständig wieder vereint war. Daß auch Menschen von Verwundungen bes Rudenmarts genefen fonnen, ergiebt fich aus Beobachtungen, bergleichen Bortal 3 anführt:

Endlich ift es nicht gang felten, daß man bei Leichenöffnungen einen Theil des Rückenmarks zerftort findet, ohne

¹ A. a. D. S. 66. 87 fg.

² A. a. D. p. 267.

³ Cours d'anatomie médicale. Tome IV. p. 115.

bag während bes Lebens eine entsprechenbe Lahmung Statt ge= funden hatte. Deffault beobachtete einen Golbaten, ber nach einer Schufwunde in die Bruft 25 Stunden noch lebte und feine andern Symptome als folche von Ergießung in die Bruft= höhle hatte, bis zu feinem Ende fich frei bewegte, in fteter Un= ruhe fich herum warf, fich auf bas Bett feste, bie Glieber bog und ftredte, auch mehrere Male ohne Beschwerbe harnte; bei ber Section zeigte es fich, bag bie Rugel burch bie Bruft in ben zehnten Bruftwirbel gedrungen war und bas Rudenmark baselbst gang getheilt hatte 1. Ollivier 2 fand bei einem acht= jährigen Kinde, welches bis zum Tobe Empfindung und Bewegung in ben untern wie in ben obern Gliedmaagen gehabt hatte, bag bie brei untern Bruftwirbel burch Caries ganglich gerftort waren und bas Rudenmart gwischen bem neunten Bruftund bem erften Lentenwirbel fehlte, wobei ber obere Theil ba, wo er endigte, folbig angeschwollen war, ber untere Theil von vorn nach hinten zusammengebrückt erschien, übrigens feine natürliche Farbe und Confiftenz hatte. Bei einem Matchen von breizehn Jahren, welches an Krummung bes Ruckgrats und Caries zweier Wirbel gelitten, übrigens ben freien Be= brauch ber untern Gliedmaaßen, auch die natürlichen Auslee= rungen gehabt hatte und einige Tage vor bem Tobe noch auf= geftanben war, fand Janfon, bag bas Rudenmart in ben untern Bruftwirbeln erweicht und in Brei aufgelöft mar, und ein vier bis fünf Linien langes Stud ganglich fehlte 3. Nach einer Beobachtung von Rullier war bei einem Manne, ber blos an ben Armen-gelähmt gewesen war, übrigens vollfommen freie willführliche Bewegung gehabt hatte, bas Rudenmart zwischen bem vierten Sals= und bem vierten Bruftwirbel bis auf einen bunnen, faum zwei Linien breiten Markftreifen ger= ftort 4. In einem Falle, ben Roper Collard beobachtete,

¹ Ollivier de la moëlle épinière. p. 171 sqq.

² Cbenb. p. 143 sq.

³ Chenb. p. 339 sq.

Magendie journal. Tome III. p. 173. Burdach, Physiologie b. Nervensustems.

wo ber ganze vorbere Theil bes Rückenmarks mit Einschluß ber Phramiden und Oliven erweicht war, hatten die obern Gliedmaaßen dis zum Tode ihre Bewegung behalten und nur die untern waren gelähmt gewesen 1. Eben so war in einem von Ferro beobachteten Falle bei einer mit Caries der Wirbel verbundenen Zerstörung des Brustrückenmarks die willführliche Bewegung der untern Gliedmaaßen, so wie die Muskelthätigsteit des Afters und der Harnblase nicht aufgehoben 2, und auch Prus berichtet über eine Person, bei welcher ein großer Theil des Rückenmarks in Brei verwandelt war, und dennoch die Sensibilität der untern Gliedmaaßen noch in ziemlichem Grade sich erhalten hatte 3.

Diese Ersahrungen bestätigen nur die Ansichten, zu welschen die anatomischen Untersuchungen und physiologischen Ersperimente geführt haben. Nämlich das Wesentliche bei der Leitung ist die Beziehung zwischen dem Centralorgane und den peripherischen Gebilden, zwischen der Seelenthätigkeit und dem leiblichen Leben, gegründet in innerer Verwandtschaft und versmittelt durch dazwischen liegende Substanz, so daß die Continuität in letzterer theilweise ausgehoben oder auf ein Minimum herabgesetzt sein kann, ohne daß dadurch die Wechselwirfung von Centrum und Peripherie ganz unmöglich gemacht würde. Insbesondre scheint eine Lücke im Rückenmarke ohne Vernichtung seiner Functionen möglich zu sein, da es, wenn auch ein Leiter für das Gehirn, andrerseits doch auch Centralorgan ist, und in sosen auch die Leitung in ihm noch weniger als in den Nerven an eine bestimmte Faserung gebunden ist.

§. 27.

Leitung im Gehirne.

Wenn uns alle Umstände bavon überzeugen, daß bas Gehirn bas nächste Organ der Seele ift, in welchem alle Eins

¹ Ollivier a. a. D. p. 334.

² Medicinisches Archiv von Wien und Desterreich vom Jahre 1800.

^{3 3.} B. Arnolb a. a. D. S. 68.

brude zusammentreffen, um zu bewußten Empfinbungen und Wahrnehmungen zu werden, und von wo aus sowohl der Wille auf alle unter seiner Berrschaft stehenden Musteln wirft, fo wie ber Seelenzustand auf die verschiedenen Thatigfeiten ber leiblichen Bilbung feinen Ginfluß ausübt, fo führt bies gang natürlich zu ber Annahme, baß fammtliche Merven ihr centrales Ende im Gehirne haben, und bag jeder Theil bes Rorpers, ber jemals einer Empfindung fähig wird, durch eigene Fafern mit bem Senforium in ununterbrochnem Busammenhange fteht. So behauptet insbesondre auch Balentin 1, bag alle Fafern ber Nerven bes Rudenmarfs burch baffelbe nur hindurch geben, um jum Gehirne ju gelangen. Dagegen fpricht indeß, wie F. Arnold 2 bemerft, ichon ber außere Umfang bes Ruden= marts, indem biefes nicht eine rein fonische Form hat, sondern an feinem Uebergange in bas verlängerte Mart bunner ift als an ber die Centralenden ber Armnerven enthaltenden Unschwellung, und in seinem Brufttheile dunner ift, als in ber Lenben= anschwellung. Durch Stillings und Wallachs Unterfuchungen ber Tertur bes Rudenmarts ift es aber erwiesen, baß bie Rudenmarfnerven nicht in bas Wehirn fich fortfegen, und van Deen 3 ift auf bem experimentalen Wege ebenfalls ju bem Resultate gelangt, bag bie Empfindungs= und Beme= gungenerven nicht burch bas Rudenmart ins Gebirn geben, wie benn auch eine Durchschneibung bes Rudenmarts, bei welcher jede Erschütterung vermieben wird, weber eine Empfin= bung verurfacht, noch eine Bewegung erregt. Die Experimente, welche beweisen follten, bag nicht allein die Rerven ber Glied= maaßen, sondern auch die der Eingeweide ihr Centralende in bestimmten Theilen bes Gehirns haben, find, wie weiter unten noch erwähnt werden foll, als trugerisch erwiesen worden, und die Behauptung, daß die Fasern bieser Nerven in die Rinde bes Gehirns ausstrahlen oder baselbst in Endschlingen sich um=

¹ Nova Acta N. C. Vol. XVIII. p. 155.

² Physiologie. Bb. II. G. 804.

³ Frorieps neue Notizen. Bb. XXV. S. 326.

beugen, wird schon durch die uralte Erfahrung widerlegt, daß alle auf die Ninde und die ihr zunächst liegenden Markschichten beschränkte Verletzungen weder empfunden werden, noch auch auf Bewegung Einfluß haben.

Die centralen Enben jedes einzelnen Sirnnerven find über eine größere Flache bes Behirns ausgebreitet, mas bei ber Gin= heit bes Empfindens und bes Wollens mit einer mechanischen Unficht, bergleichen z. B. Descartes aufgestellt hatte, fich nicht wohl verträgt. Einige Kafern bes Sehnerven fenten fich in die vordern Bierhugel, andere in die Knieforper und in die Sehhügel ein; einige scheinen auch in bie graue Substang am Boben ber britten Sirnhöhle einzudringen. Es ift aber nicht allein bie Befammtheit biefer über eine gange Strede bes Behirns ausgebreiteten Fafern, woraus bie Besichtsempfindung erwächst, fonbern biese ift auch bie gemeinfame Wirfung beiber Bemifphären. Lettere nämlich wirfen nicht allein beim gewöhn= lichen Geben mit beiden Augen, wo gleichwohl bie Begenstände einfach und nicht boppelt erscheinen, fondern auch beim Geben mit einem Auge zusammen, indem Diejenigen Lichtstrahlen, welche auf die vom Eintritte bes Gehnerven nach außen liegende Stelle ber Nethaut treffen, auf die Bemifphare berfelben Seite wirfen, bie hingegen, welche auf die innere Seite ber Rethaut fallen, vermöge ber Kreuzung bie andere Bemisphare afficiren. Daß wir nun ben Gegenstand, von welchem ein Theil auf die eine, ber andere auf bie andere Bemifphare bes Behirns einen Ginbrud macht, gleichwohl in vollfommener Continuität erbliden, ift eben fo wenig als bas Ginfachsehen mit zweien Augen nach mechanischen Unfichten ber Leitung begreiflich.

Die Bewegungsnerven sind an ihren Centralenden ebensfalls in einzelne Bündel und Fasern gespalten, und jede Wirstung des Willens auf die Musteln muß von mehreren Punseten des Centralorgans ausgehen. Auch wirft der einfache Wille auf beide Hemisphären zugleich, und zwar entweder auf die gleichnamigen Nerven beider Seiten, wie auf die gemeinsschaftlichen Augenmuskelnerven, so daß wir ein Auge nicht nach oben oder nach unten richten können, ohne dem andern

dieselbe Stellung zu geben; ober auf antagonistische Nerven, indem wir, um seitwärts zu blicken, den äußern Augenmuskel= nerven der einen Hemisphäre und den gemeinschaftlichen Augen= muskelnerven der andern Hemisphäre in Thätigkeit versetzen

muffen.

Bei Abnormitaten ber einen Sirnhalfte pflegt eine Lah= mung in ben Gliedmaaßen ber entgegengesetten Seite einzu= treten, und wir finden dies begreiflich, ba die von der einen Seite bes Behirns in bas verlängerte Mart herabsteigenben Fafern in ben Phramiben auf die andere Seite fchrage herüber geben. In feltneren Fällen werben aber bie Glieber berfelben Seite ober beiber Seiten gelahmt: unter 268 Fallen mar bie Lahmung in 243 auf ber entgegengefesten Seite, in 15 auf berfelben, in 10 auf beiden Seiten 1; Convulfionen erfolgen gemeiniglich in ben Gliebmaagen berfelben Seite, auf welcher bie Abnormitat bes Gehirns ihren Gig hat. Auch bies er= flaren wir und aus ber Faferung, ba jeder ber beiden vorbern Stränge bes Rudenmarts theils burch bie Kreuzungsfafern ber Pyramiden mit ben Sirnschenkeln ber anbern Seite, theils burch bie Grundfafern ber Phramiben mit benen berfelben Seite jusammenhängt, und wir erseben baraus, bag ber Wille, um ein Gliedmaaß in Bewegung ju fegen, in ber Bemifphare ber andern Seite ben Impuls ausübt, aber, ba auch bie andere Seite einigen Untheil hat, in beiben Semifpharen zugleich wirft. Indeß scheitert die Erflärung burch Faserleitung in ben Fallen, wo Theile gelahmt find, beren Rerven ihr Centralende oberhalb ber Phramidenfreuzung haben. Ungeachtet ber Antlitnerve an ben Pyramiben feinen Antheil hat, nimmt bie bei Abnormitaten ber einen Sirnhälfte eintretenbe Lähmung ber Befichtsmuskeln ihren Gis in ber Dehrzahl von Fällen auf ber entgegengefesten Seite; und Lahmung ber Augenmusteln findet zwar feltener, aber boch bisweilen auch in ber entgegengesetten Seite Statt. Dberhalb bes verlängerten Marts aber ift eine Kreuzung zwar behauptet worden, jedoch nicht erwiesen. Eben so wenig findet

¹ Bom Bane und Leben bes Gehirns. Bb. III. G. 368 fgg.

man eine Kreuzung unterhalb ber Phramiben, und bei Abnor= mitaten in ber einen Seitenhälfte bes Rudenmarts betreffen bie Lähmungen ober Convulfionen in ber Regel bie Glieber berfelben Seite, aber ausnahmsweise auch bie ber anbern; fo fand Bortal bei einer Frau, Die am linken Beine gelahmt war und zulet auch an Convulfionen bes linken Arms ge= litten hatte, Die rechte Seite bes Rudenmarfs in ben untern Bruft- und obern Lenbenwirbeln ftart geröthet und erweicht,

bie gange linke Seite beffelben aber gefund.

So ift benn überhaupt feine bleibende und in ber Fafe= rung begründete Beziehung ber Sirntheile unter einander und ju anbern Organen ju entbeden, fonbern bie Erfahrung zeigt uns die mannichfaltigften Verhältniffe, die ber Faferbilbung nicht überall entsprechen und nur burch Eigenthumlichkeit ber Umftande bestimmt werben, welche bie Richtung bahin ober borthin lenken, wie benn 3. B. Amaurose bisweilen von orga= nifcher Beranderung in der Substang ber Semisphären ober auch im fleinen Sirne ohne alle Beeintrachtigung ber Centralenden bes Sehnerven entsteht 2. Das räumliche Berhaltniß ber Kafern ift bemnach im Behirne noch weniger als im Ruckenmarte ber mefentliche Bestimmungsgrund ber Richtung für feine Thatigfeit: eine Mehrheit von Ginbruden tritt in eine gemeinfame Sirnaffection zusammen, und eine Dehrheit von Sirnfafern wirft auf benfelben Bunct ber Peripherie; beibe Semifpharen bilben bynamisch ein Banges, und nur in biefer ihrer Bemeinfamfeit tritt bie Ginheit ber pfnchifchen Thatigfeit hervor.

¹ Romberg a. a. D. Bb. I. G. 244.

Drud von 3. B. Birfchfeld in Leipzig.

THE SECOND CO. LEWIS CO., LANSING MICH. SECOND CO., LANSING MICH. SECO Section to be not the said of the said of