

John Hunters Berfuche über

das Blut

Entzündung
und
bie Schußwunden.

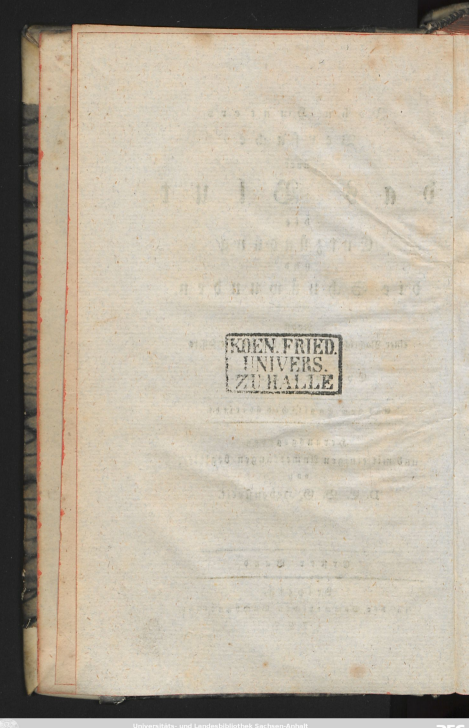
Nebst einer Nachricht von dem Leben des Verfassers von Ever ar d Home.

Mus dem Englifchen überfest.

herausgegeben und mit einigen Anmertungen begleitet von D. E. B. G. hebenstreit.

Erfter Band

Leipzig, in ber Sommerfchen Buchhandlung 2797.



Dem

5 errn

Christoph Lebrecht Romer,

der Arzienteunde und der Chirurgie Doftor und ausüben-

a u s

liebe und Uchtung

gewibmet

H 7 9 9 3 Cheinanh Lebreche Romer, ber Trincucande und ber Chiungle poetfor und ausfibrieganide dan edell'

Thnen, Berehrungswürdiger Mann, den eine vieljährige Bekantschaft meinem Herzen so theuer gemacht, der mir und den Meinigen als gewissenhafter sorgfältiger Arzt, als liebezvoller Freund zum unentbehrlichen Bedürfznisse geworden ist, Ihnen wünscht' ich schon längst die innigen Gefühle meiner Achtung und meines Danks öffentlich darbringen zu dürfen.

Zwar ist die allgemeine Achtung berer, die Sie kennen, die aus Ihren Händen Lezben und Gesundheit, oder doch wenigstens Linderung ihrer Leiden, erhielten, zu gegrünzdet, der Dank des Alermern, der mit gleiz chem unermüdeten Fleise und Sorgfalt wie der Reiche, durch Sie wiederhergestellt wurde und sich nun seines Lebens wieder freuen darf, laut genug, als daß Ihr Nuhm durch Zueignung dieses Buchs einigen Zu-

wachs erhalten konnte; auch kenn' ich Ihre uber jedes Cob erhabne Bescheidenheit und bitte Sie also, mir zu verzeihen, wenn ich bem Drange meines Gefühls folgte und in dieser Zuschrift offentlich sage, was ich schon langft im Innerften meines Bergens empfand.

Moge die wohlthatige Natur, die durch Sie so viele glucklich gemacht hat, auch auf Sie Gelbst unmittelbar ihre segnenden Ginfluffe haben, damit Gie, ben ununterbrochner Gesundheit, noch lange glücklicher Gatte und Bater, Wiederhersteller verlorner Rrafte und Linderer unheilbarer Leiden fenn konnen; moge nie das Band sich auflofen, bas mit Liebe und Dant an Sie bindet Ihren and Laborat

Leipzig,

im Mugust 1796. innigen Berehrer M. Johann Christian Commer. Vorrede des deutschen Herausgebers.

troited and seem entitles on an adjustment

Es giebt einige Theile und Lehrsätze der Medicin, welche man schon seit einem Jahrhundert und långer in allen Systemen und Lehrbüchern so unverändert fortgeführt hat, als wenn sie ganz unumstößlich gewiß wären, und die Möglichkeit jedes Zweisels oder Widerspruchs gänzlich ausschlößen. Die Physiologic und Pathologie haben einige Lehrsätze dieser Art, welche ben allen Fortschritten, die man in neuern Zeiten in diesen benden Wissenschaften gemacht hat, unangetastet geblieben sind, und gleichwohl ben genauerer Untersuchung theils an sich zweiselhaft zu senn, theils mit andern bis zur Evidenz erwiesnen Wahrsheiten nicht zu harmoniren scheinen. Unleugbar ist es für jede Wissenschaft Gewinn, wenn ders

Borrebe

aleichen durch Alterthum und Gewohnheit des heiligte Lehren dann und wann angefochten werben. Salten fie die Prufung aus, und bringen fie durch alle gegen sie erhobne Einwurfe siegend hindurch, so erhalten sie dadurch das Recht als unveräußerliches Eigenthum im Schaß Wiffenschaft hinterlegt ju werden, und gelegent. lich führt dann doch wohl der Streit über den Werth folcher Lehren ju manchen neuen und fruchtbaren Ideen, und ju Berichtigung mancher Jrrthumer. Sind fie aber nicht probehaltig, so ift schon Diefes ein großer Bortheil fie in ihrer Bloge fennen gelernt ju baben, benn Ablegung eines alten Brrthums ift fur unfre Erfenninif wohl fo viel werth, als Entdeckung einer neuen Wahrheit.

Aus diesem Gesichtspunkte muß man, wie ich glaube, das Werk beurtheilen, welches hier den deutschen Aerzten in der Uebersehung vorgeslegt wird. Der Berkasser desselben hat sich sos wohl durch seine ausgezeichneten Verdienste um die Chirurgie und Zergliedrungskunst als durch seinen Hang zu paradoren oder parador scheis

Borrebe

nenden Behauptungen einen fehr bedeutenden Mamen erworben. Much Diefes nach feinem To-De im Druck erschienene Buch tragt in benderlen Rücksicht den Charafter des Geistes und der Reder deren Produkt es ift. Es enthalt viel neue Erfahrungen und Versuche Deren Wichtigfeit theils iest schon einleuchtend ift, theils erft funftia vielleicht anerkannt werden wird; aber auch manche Behauptungen welche der gewöhnlichen Borstellungsart widersprechen und mit unter allzugewagt fcheinen konnen, aber größtentheils Dem Scharffinn ihres Urhebers Chre machen. Wenn die Ideenreihe hier und da nicht gang zusammenhangend und der Bortrag etwas defultorisch ist, so ist das wohl vornemlich dem Umftand jugufchreiben, daß der Berfaffer in feiner fruhern Jugend feine eigentlich gelchrte Er= giehung genoffen bat, und erft fpat Schriftsteller geworden ift. Man hat Diesem Rehler in Der Uebersetung bald durch verschiedne Abkurzungen, bald durch veranderte Stellung der Gage abjubelfen gesucht. 2Bo es nothig schien, habe ich einige theils erganzende theils berichtigende 2In-

Borrebe

merkungen bengefügt, und einige etwas ausführlichere Auffäße von mir, follen, wenn es meine übrigen Geschäfte gestatten, in einem Anhang bengefügt werden.

Dieser erste Band enthält Hunters Ab, handlung von dem Blut und den Organen des Blutumlaufs. Der Rest des Originals soll in dem zwenten Bande der Uebersezung geliesert werden; dessen erste Abtheilung die Aufsäse von der schnellen Bereinigung getrennter Theile, von der Entzündung überhaupt, und von der adhäsiven Entzündung, die zwente aber die Kapitel von der Suppuration, Siter, Erulceration, Vernarbung und Geschwüren, nehst den Abhandlungen von der Kur der Absselfe und der Schuswunden in sich fassen soll.

Eine Auswahl der unentbehrlichsten Kupfertafeln des Originals soll am Schlusse des zwenten Bandes angehängt werden.

Netern eing balb with serfibieble Elikurungen, balo bitel einge ser Elikurungen, balo bitel belfen gefucht 1-200 en nochig ficien, ebabe lib einige thells belig nambe the

John hunters

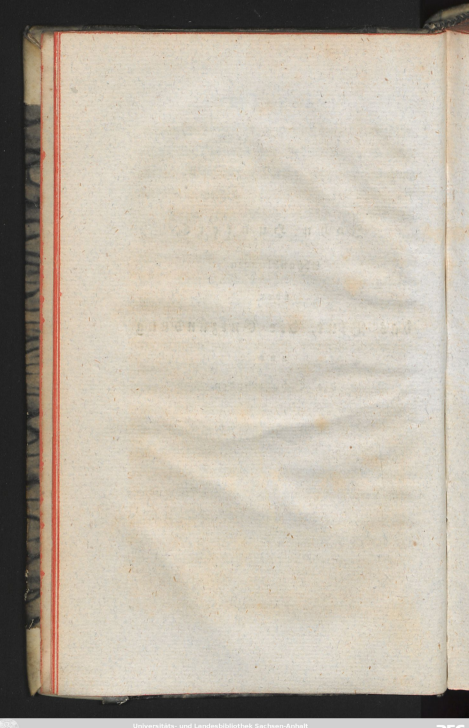
Abhandlungen

über

bas Blut, die Entzundung

n n b

bie Schufmunden.



Einige Nachrichten

John Sunters Leben. *)

John Hunters Aeltern waren John und Agnes Hunter von Kilbride in der Schottländischen Grafschaft Lanerk. Er war der jüngste von zehn Geschwistern und wurde am 14ten Julius 1728 zu Long Calderwood, einem kleinen Landgut, welches seine Familie besaß, geboren. Sein Vater stammte von den Huntern von Hunterston, einer alten Familie in Aprshire ab, und seine Mutter, war des Stadtkämmerers in Glasgow, Pauls, Tochter.

Er hatte vier Brüder; John, Andreas, James und William; und fünf Schwestern; Elisabeth, Janette, Ugnes, Dorothee und Jsabelle. John, Andreas, Elisabeth, Ugnes, und Jsabelle starben als Kinder. James, welcher im J. 1715 geboren war, studirte erst die Rechte und wurde Canzellist (writer to the signet) in Edinburgh. Als er aber im J. 1742 seinen Brüder William, welcher damals die Unatomie

^{*)} Der Bundarzt Jesse Foot, ein heftiger Segner von J. Hunter hat im Jahr 1794 ebenfalls eine Biographie dieses Mannes herausgegeben, welche mit derjenigen, die hier im Auszug geliesert wird, an mehr als einer Stelle im auffallendsten Widerspruch steht.

lehrte, in kondon besuchte, so bekam er kust Medicin zu studiren. Da aber seine Gesundheit ben dem Fleiße, mit welchem er die Anatomie trieb, merklich litt, so sah er sich genöthigt, nach kong Calderwood zurück zu kehren, wo er in seinem acht und zwanzigsten Jahre am Blutspepen stard. Der Berlust dieses jungen Mannes war um besto mehr zu beklagen, da er ungemein viel Genie, sehr glückliche Anlagen zum praktischen Arzte, und daben sehr viel Angenehmes im Umgang hatte. Sein Bruder William äußerte oft, er würde, wenn ihn der Lod nicht übereilt hätte, gewiß einer der größesten Aerzte gewors ben seyn.

William Hunter war am 23sten May 1718 geboren. Man kennt die Geschichte dieses großen Zergliederers, welcher auch der erste Lehrer seines jüngern Bruders John war, schon aus der Lebensbeschreibung, welche D. Foert Simmons im J. 1783 herausgegeben. Janette Hunter heirathete einen gewissen Buchanan in Glasgow, mit welchem sie aber, da er ein Verschwender war, keine sonderlich glückliche She führte. Sie starb im J. 1749. Dorothee Hunter verehlichte sich mit dem D. James Baillie, Prosessor der Theologie zu Glasgow. Ihr Sohn ist D. Matth. Baillie D. Hunters Nachsolger auf dem anatomischen Lehrstuhl und Urzt am Georghospital in London. John Hunter war zehn Jahr alt, da sein Vater starb, und die Sorge

^{*)} Berfasser einer sehr schäthbaren, auch 1794 bu Berlin in einer teutschen Uebersehung erschienenen Anatomie des krankhaften Baues verschiedener Theile des thierischen Körpers,

für feine Erziehung fiel nun gang auf feine Mutter, melche biefen ihren jungften Cohn immer vorzüglich liebte. Er murbe in eine lateinische Schule geschickt; ba er aber feine fonderliche Luft zum Sprachftudium hatte, und unter feiner frengen Aufficht ftand, fo verfaumte er die Lebrfrunden haufig, und brachte einen großen Theil feiner Zeit mit allerlen Vergnugungen auf bem Lande bin. Er wurde indeffen allgemach biefer Lebensart überdrußig, und da er viel von dem großen Rufe borte, ben fich fein Bruder William, als Lebrer der Ungtomie erworben batte, fo bat er benfelben fchriftlich um Erlaubnig, nach London fommen, und ihm ben feinen Arbeiten benfteben Diefe Bitte murbe ihm gewährt, und fo zu burfen. fam er im Geptember 1748 in London an. Gein Bruber gab ihm zur Probe auf, die Muffeln bes Urms an einem Leichname zu prapariren, und belehrte ihn vorber, wie er baben verfahren muffe. Dieses Probeffuct fiel über Erwartung gut aus. Das zwente und schwerere war ein Urm, an welchem sowohl die Mufteln als die ausgesprizten Gefaße bemonftrirt werben follten: und auch Diefes Praparat gerieth fo fchon, baf D. 2B. hunter ein großes Bertrauen ju ben Talenten feines Brubers gewann, und ihm feinen Benfall fo wie feine Bofnung. baß er ein guter Berglieberer werben wurde, offentlich zu erkennen gab.

Bon nun an widmete sich J. Hunter ganz ber Anatomie, in welcher er desto größere Fortschrifte machen konnte, da zu der Zeit in London außer dem D. Hunter und dessen Gehülfen Symonds fast niemand diese Wissenschaft bearbeitete und lehrte.

Im J. 1749 gab ihm Chefelden die Erlaubniß das Hospital zu Chelsea zu besuchen, wo er den ersten Unterricht in der Wundarznenkunst erhielt.

Im nachstfolgenden Winter hatte er es schon so weit in der Anatomie gebracht, daß er die chirurgischen Lehrlinge unterrichten konnte. Im Sommer 1750 suhr er sort, das Hospital zu Chelsea zu besuchen, und im J. 1751 wurde er Nebengehülse (pupil) in St. Vartholo-mäusspital, wo er den Winter hindurch ben allen vorsallenden wichtigen Operationen gegenwärtig war. Eine ähnliche Stelle besam er im J. 1754 ben dem Georgenshospital, wo er im J. 1756 Hauswundarzt wurde. Schon vorher im J. 1753 war er als Mitglied des Marn Hall Collegium zu Orford ausgenommen worden.

Im Winter 1755 nahm ihn sein Bruder D. B. Hunter zum Gehülfen ben seinen Vorlesungen an, welsche er auch, wenn ber Doktor sie auszusesen genothigt war, an seiner Statt halten mußte

Die Kunst anatomische Praparate zu versertigen war zu der damaligen Zeit in England noch nicht sehr gemein; desto mehr Bewunderung muste daher die ausnehmende Geschicklichkeit der benden Brüder Hunter in diessem Fache erregen. Ob sie gleich in vielen andern Stücken wenig mit einander harmonirten, so blieb doch der Eiser, mit dem sie bende die Anatomie bearbeiteten, und der ausnehmende Fleis, mit welchem J. Hunter die schönsten Stücke für seines Bruders Sammlung versertigte, lange Zeit das Mittel, eine gewisse Einigkeit zwischen benden zu erhalten. Zehn Jahre lang beschäftigte sich J. Hunter sast blos mit Zergliederung menschlicher Körs

per. In dieser Zeit machte er sich nicht nur mit allem, was in diesem Fache schon entdeckt war, genau bekannt, sondern er bereicherte dasselbe auch mit verschiedenen neuen Entdeckungen. Bey der Untersuchung der Geruchsenerven sand er, daß einige ihrer Leste von dem fünsten Paar der Gehirnnerven entspringen; er verfolgte die Urterien der schwangern Gebärmutter dis zu ihren Endigungen im Mutterkuchen, und war der erste, der das Dassen der Lymphgefässe den Bogeln bewies.

Da ber Bau vieler Theile bes menschlichen Rorpers fo verwickelt, und ihr mahrer Rugen fo verborgen ift, baf man nur auf bem Wege ber vergleichenben Inatomie befriedigende Huffchluffe barüber ju erhalten hoffen fann, fo wurde hunter badurch veranlaßt, eine Menge von Thieren ju zergliedern. Er fing mit ben gemeinften Thieren an, von welchen er verschiedne Theile mit ber großesten Genauigfeit praparirte, baben aber nie ben Zweck der Unwendung auf die Unatomie und Phy= fiologie des menschlichen Korpers, und ber Auffindung allgemeiner Principien, aus ben Augen lies. Diefes Studium hatte fo viel Reig für ibn, daß er feine Belegenheit verabfaumte, es in bemfelben jur Bollfommenbeit zu bringen. Bon bem Huffeber ber Menagerie im Tower, und von den leuten, die fremde Thiere fur Geld feben laffen, verschafte er fich die Rabaver von Thieren, Die etwa zufällig starben, und faufte auch fo viel leben-Dige feltne Thiere zusammen, als er nur immer fonnte. Biele von biefen überlies er herumziehenden Thierfuhrern, mit ber Bedingung, daß ibm, wenn bergleichen Thiere ftarben, ibre Radaver abgeliefert werden muftenDurch häusige und mit der größesten Anstrengung fortgesezte Arbeiten hatte er seine Gesundheit so geschwächt, daß ihm die Aerzte im J. 1760 riethen, eine Reise zu machen, um sich wieder zu erholen. Hiezu sand er bald eine bequeme Gelegenheit, da ihm Herr Adair, Genezulinspektor der Militärhospitäler, im Oktober desselben Jahres zur Stelle eines Stadschirurgus verhalf. In dieser Qualität ging er im nächstsolgenden Frühjahr mit der Armee nach Belleisle. Dem son wurde mährend seiner Abwesenheit Gehülfe und Prosector seines Bruders.

Dis jum Jahr 1763 stand er als Stabschirurgus in Belleisle und in Portugall. Bahrend dieser Zeit sammelte er seine Erfahrungen von Schuffwunden, deren Resultate in dem gegenwärtigen Werke mit enthalten sind.

Nach seiner Zurückfunst in England' lies er sich in kondon nieder. Da aber die halbe Gage, auf welche er nach dem Frieden gesezt worden war, und seine Privat-praris zu seinem Auskommen nicht hinreichend waren, so sing er an Unterricht in der Anatomie mit Anwendung auf praktische Medicin und Chirurgie zu geben. Diese Borlesungen hielt er mehrere Winter nach einander. Daben sezte er das Studium der vergleichenden Anatomie mit großem Eiser sort, und weil er zu den dahin einsschlagenden Untersuchungen in der Stadt nicht Naum genughatte, so kaufte er zu Earl's Court ben Brompton, zwen Englische Meilen von kondon, ein Stück Land, wo er ein geräumiges Haus bauen lies. Hier hielt er vielersen fremde Thiere, die er zum Theil an sich geswöhnte und zahm machte, und deren besondre Instinkte

und Gewohnheiten zu beobachten ein großes Bergnugen für ihn war. Der nabe Umgang mit biefen Befchopfen feste ihn jedoch manchen Gefahren aus. Ginmal hatten zwen Leoparden ihre Rafige burchbrochen, und waren in ben Sof des Sauses gekommen, wo sie die daselbit befindlichen hunde augenblicklich anfielen. Es entstand ein entfehlicher Larm, und alle Nachbarn liefen gufammen. Sunter, welcher nach bem Sofe eilte, um zu feben, mas es gabe, fand, baf ber eine Leopard eben im Begrif mar über die Hofmauer zu flettern, indessen der andre fich mit den hunden herum bif. Er erhafchte noch glucklich bende, und sperrte sie wieder in ihre Rafige ein, aber so bald bas geschehen war, und er nun über Die Gefahr, worin er fich befunden hatte, nachbachte, fo erschütterte ihn dieses so heftig, daß er bennahe ohnmachtig geworden mare.

Seine anatomischen Arbeiten veranlaßten ihn, die Beränderungen zu untersuchen, welche thierische und pflanzartige Stoffe unter Einwirfung der Verdauungs-säfte im Magen leiden. Er fütterte junge Thiere mit Färberröthe, und entdeckte auf dem Wege dieser Verssuche die Gesehe des Wachsthums und der Vildung der Knochen, so wie auch der Abblätterung, durch welche die Natur abgestorbne Theile der Knochen von den leben-bigen trennet.

Am fünften Februar 1767 wurde er Mitglied ber Roniglichen Societat der Wissenschaften. Seine Wißebegierde und Liebe zu den Wissenschaften veranlaßten ihn um eben diese Zeit, in Berbindung mit dem Doktor Georg Fordyce und dem berühmten Mechaniker Cum-

ming eine Privatgesellschaft zu errichten, welche sich nach jeder Sitzung der Königlichen Societät in einem Kasseephause versammelte, um sich über allerlen wissenschaftliche Gegenstände zu unterreden. Es traten sehr bald mehrere berühmte Gelehrte zu dieser Gesellschaft; z. B. Sir Joseph Banks, D. Solander, D. Maskelyne, Sir Geo. Shuckburgh, Sir Charles Blagden, D. Noothe, Herr Ramsden, Herr Batt von Birmingham u. m. a. In diesen Bersammlungen besprach man sich vornehmlich über neue Entdeckungen in allen Fächern der Naturwissenschaft, und die Mitglieder lasen einander ihze Schriften vor, und beurtheilten sie, ehe sie dieselben öffentlich bekannt machten.

In eben diefem Jahre begegnete Suntern ber Unfall, baf ihm, ben Belegenheit einer heftigen Unftrengung im Tangen bie Sprungflechse bes einen Rufies ger= riß. Dieses veranlaßte ibn, mabrend ber Zeit, ba er bas Zimmer huten mufte, über die Urt von Zufallen, bergleichen er erlitten hatte, nachzudenken, und ei= ne Reihe von Versuchen über Die Wiedervereinigung gerriffner Flechsen anzustellen. Berschiednen Sunden gerschnitt er die Sprungflechsen, indem er eine Staarnadel burch bie Saut fach, und bann mit ber Scharfe berfelben nach und nach die Glechsenfasern trennte: Die Bunde in der Saut beilte, und so murde die funfflich gemachte Verlegung ber Zerreifung jener Flechfe ben Menschen abnlich. Die hunde murben bann zu verschiedenen Zeiten getobet, und zergliedert, um zu feben, wie nach und nach bie Wiedervereinigung vorrückte und junahm. Es zeigte fich, bag bie Natur bier eben

ven Gang befolgt, wie ben einfachen Beinbrüchen. Diese Bersuche konnte Hunter um besto leichter anstellen, da er ben dem Zufall, welcher ihm begegnet war, nicht so wie sonst gewöhnlich ist, im Bett liegen blieb, sondern sich einer Berbandgerathschaft bediente, wedurch die Wadennuskeln zusammengedrückt, die Ferse emporgehoben, und das Knie ausgestreckt erhalten wurde, woben er im Stande war, schon am dritten Tage auszustehen und im Zimmer herum zu gehen.

D. B. Hunter hatte im J. 1768 ben Bau seines Hauses in Windmill - street vollendet, wo er forthin seine anatomischen Vorlesungen hielt, und wo jezt seine Sammtungen aufgestellt sind. Sein Bruder trat nun in den Miethkontrakt seines Hauses in Jermynstreet ein, welches sehr bequem, und zur Privatpraxis wohl gelegen war. In eben diesem Jahr wurde er Mitglied der Zunft der sondner Wundarzte, und im nachstsolgenden Jahre, auf Empsehlung seines Bruders Wundarzt am Georgshosvital.

Im May 1771 erschien seine Abhandlung von ben Zähnen und ihren Krankheiten, und im Julius besselzbigen Jahres heirathete er die Miß Home, älteste Tochter eines Bundarztes beym Bourgoyneschen Dragonerregiment. Er hatte sie schon seit verschiedenen Jahren gekannt, aber seiner häuslichen Umstände wegen nicht eher heirathen können. Im Jahre 1772 wurde ihm sein ältester Sohn, Johann geboren, welcher jezt Officier ben der Armee ist. Außer diesem hat er noch eine Tochter, Namens Ugnes, hinterlassen, welche den Kapitain James Campbell geheirathet hat. Ein Sohn

und eine Tochter sind als Kinder gestorben. Im herbst 1772 nahm er seinen Schwager, Edward Home, (Werfasser bieser Lebensbeschreibung und Herausgeber des gegenwärtigen Werks,) als Lehrling zu sich.

Um diese Zeit nahm sein Ruf als Lehrer, und seine Privatpraris sehr zu, seine Familie vermehrte sich; bennoch widmete er keinen geringen Theil seiner Zeit seiner Sammlung, welche in dem Verhältniß, wie sie an Umfang zunahm, auch einen immer größern Kostenauswand erforderte. Die besten Zimmer des Hauses wurden seinen Praparaten eingeräumt, und seine Morgenstunden von Sonnenausgang, bis acht Uhr Vormittags brachte er, so wie alle Zeit, welche ihm die Patientenbesuche übrig ließen, mit anatomischen Untersuchungen zu.

Alle Kenntnisse, welche er sich ben seinen Lieblingsbeschäftigungen erwarb, wendete er zu Bervollkommung der Wundarznenkunst an, und lies keine Gelegenheit undenuzt kranke Körper zu untersuchen. Auf diese Art sammelte er eine große Menge der schäßbarsten Erfahrungen, welche den entschiedensten Nußen für die Chirurgie haben können. Wenn etwa chirurgische Operatios nen sehl schlugen, so forsichte er den Ursachen hiervon aufs sorgkaltigste nach, und entdeckte auf diesem Wege viele Unvollkommenheiten und viele Verbesserungen der gewöhnlichen Behandlungsarten. So sand er z. B. die Ursache, warum die Operation zur Nadicalcur des Wasserbruchs, den allen Methoden dieselbe zu machen, so ost ferblichlägt, und ersand eine zuverläßigere Methode. Durch Versuche und Ersahrungen bewies er, daß der Zutritt der außern Luft, an sich selbst, weder Entzündung erregen noch dieselbe vermehren kann. Im Blute entdeckte er so viele Erscheinungen, welche nur von einer lebendigen Thätigkeit hergeleitet werden können, daß
er kein Bedenken trug, dasselbe, so lange es stüßig ist,
für eine belebte Substanz zu erklären. Er verbesserte
die Operation der Thränensistel, indem er ben derselben,
anstatt das Nagelbein mit einem Troikar zu durchstoßen,
oder vielmehr zu durchbrechen, ein rundes Stück aus
demselben ausbohrte. Auch entdeckte er, daß der Magensaft seine auslösende Kraft nach dem Tode noch an
dem Magen selbst äußert; eine Ersahrung die durch verschiedene von ihm und seinem Bruder versertigte Präparate bestätigt wird.

Im Winter 1773 kindigte er Vorlesungen über die theoretische und praktische Wundarznenkunst nach eignen Grundsägen an. Dergleichen Vorlesungen hielt er ansangs, zwen Winter nach einander, 1773 und 1774 unentgeldlich für die chirurgischen Zöglinge des Georgen-hospitals. Dessentliche Vorträge zu halten, war ihm übrigens so peinlich und siel ihm so schwer, daß es ihm viel Ueberwindung kostete, sich dazu zu entschließen. Die erste Vorlesung in jedem Eursus hielt er nie ohne vorher drenzig Tropsen Laudanum zu nehmen, um dadurch seine Vurchtsamkeit einiger maßen zu dämpsen. Er verließ sich nie auf sein Gedächtniß; und sein Schwager mußte ihm einen Auszug aus jeder Vorlesung, die er hielt, machen, welchen er zu Ansang jeder Lektion als Wiederhoslung des vorher gesagten ablas.

Auf Ersuchen seines Freundes Walsh, zergliederte er im J. 1773 den Krampstisch, und legte der Königlichen Societät die Beschreibung der elektrischen Werkzeuge dieses Fisches vor. Er zergliederte serner dren Elephanten, welche in der Menagerie der Königin gestorben waren; den ersten unter diesen, gemeinschaftlich mit
seinem Bruder; und im Jahr 1774 lies er in den Philosophischen Transactionen einen Auffaß über die Lustbehältnisse der Wögel, welche mit den Lungen derselben in
Berbindung stehen, so wie einen andern Auffaß über
den Magen einer Art von Lachssorelle, welche man in
England Gillaroo-trout, und in Irland Gizzard-trout
nennt, einrücken.

Im J. 1775 wurden einige lebendige Zitteraale (Gymnotus electricus) aus Surinam nach England gebracht, mit welchen Walfh eine Reihe von Versuchen machte, und diejenigen, welche starben, für Huntern kaufte. Dieser lieferte für die philosophischen Transactionen eine anatomische Veschreibung der Erschütterungsorgane dieses Fisches, so wie er auch in dem nämlichen Bande des eben gedachten Werks einen Auffahüber das Vermögen der Pflanzen und Thiere, Wärme zu erzeugen, einrücken ließ.

Zur Zeichnung feiner anatomischer Praparate, welche sich weber in Weingeist noch auf andre Urt vollstommen ausbewahren, und deutlich genug darstellen lies sen, brauchte Hunter einen geschickten Künstler. Diesen sand er an einem jungen Mann, Namens Bell, welchen er zu sich ins Haus nahm, und mit ihm einen Kontrakt auf zehn Jahre schloß. Dieser hatte keine ans

dre Beschäftigung, als zu zeichnen, und anatomische Präparate zu versertigen, worinn er es in kurzer Zeit sehr weit brachte. Er stard zu frühzeitig für die Wissenschaften im J. 1792 auf der Insel Sumatra, wohin er im J. 1789 als Unterwundarzt im Dienst der Ostindischen Kompagnie gegangen war. Zwen Abhandlungen, über das Rhinoceros mit zwen Hörnern, und über einen sonzberbar gestalteten Fisch, welche er sür die philosophischen Transactionen geliesert hat, beweisen, wie viel schöne Hosnungen sür die Naturgeschichte Indiens mit ihm verzloren gegangen sind.

Im Januar 1776 wurde Hunter als außerordents licher Wundarzt des Ronigs angestellt, und in einem der nachst folgenden Monate übergab er ber Koniglichen Societat einen Huffat über Die besten Mittel gur Ret-Im Berbit beffelbigen tung ertrunkener Dersonen. Jahres wurde er fehr frank, und fein Uebel war von folcher Beschaffenheit, daß alle seine Freunde Ursache batten an feiner Wiedergenefung zu verzweifeln. Bebanke, baf er fast fein ganges Bermogen auf feine Untersuchungen verwendet hatte, und daß seine Familie wenn er sturbe, fast weiter nichts, als was aus bem Bertauf feiner Sammlungen gelofet werden tonnte, übria behalten wurde, beunruhigte ihn febr, und machte, daß er, sobald seine Gesundheit einigermaßen wieder bergestellt war, auf nichts ernstlicher, als auf die Verfertigung eines ausführlichen Verzeichnisses aller feiner Praparate bachte. Da er aber, um sich vollig wieder zu erholen, nach Bath reisen mußte, so trug er mittlerweile diese Arbeit seinem Schwager E. Some und bem

vorhingedachten Bell auf, welche diefelbe zu feiner Bu-friedenheit beforgten.

Im 3. 1778 lies er ben zwenten Theil feiner 216handlung von den Zahnen drucken, in welchem die Rrantbeiten berfelben und beren Behandlung befchrieben find; auch übergab er ber Roniglichen Societat einen Huffas über die Barme ber Thiere und Pflangen. folgten in den nachsten Jahren noch verschiedne andre welche man in den philosophischen Transactionen findet; über ben Zwitterochfen (Free - Martin) im 3. 1779; über eine Frau, welche mabrend ber Schwangerschaft die Blattern befam, und Diefelben bem Rinde mitgetheilt zu haben schien, im 3. 1780; über bas Gehörorgan ber Fische im 3. 1782. - Ueber-Dies hielt er in ben Jahren 1776. 1778 = 82 nach Croones Stiftung, fechs Borlefungen über Die Muffelbewegung, mit welchen er eine Bergleichung ber bemegenden Rrafte ber Thiere und Pflanzen verband. Diefe Borlefungen ließ er aber nicht in die philosophischen Transactionen einrucken, fondern nahm fie fogleich zurück, um Eben so machte er es fie forgfältiger auszuarbeiten. im 3. 1780 mit einem Huffat über die Muftularbemeaung ber Blutgefaße, welchen er nicht eber, als nach Bollendung feiner Untersuchungen über bas Blut und bie Entzündung berauszugeben gedachte. Diese Huffage machen einen Theil bes gegenwartigen Werks aus.

Im J. 1781 wurde er von der Königlichen Societat der Wissenschaften zu Gothenburg und im J. 1783 von der Königlichen Akademie der Chirurgie und von der KöniKöniglichen Gesellschaft ber Aerzte zu Paris als Mitglied aufgenommen.

In bem gulegt gedachten Jahre ging ber Miethfontraft auf bas bisher von ihm bewohnte Saus ju En-De, und ba feine Sammlungen fo groß geworden waren, daß sie nicht mehr wie bisber in seinem Sause Raum hatten, fo faufte er ein großes haus am Leicesterplas, nebft ber baranftogenden Bauftelle bis jur Caftle rafe, und noch einem in ber legtern gelegenen Saufe. Zwischen benben Saufern lies er ein großes Bebaube, blos für fein Cabinet aufführen. Diefer Bau toftete ihm über brentaufend Pfund Sterling. Bum Ungluck fur feine Familie war ber Rauf nur auf 24 Jahre geschloffen worben. In dem neuen Gebaude lies er einen Gaal anlegen, welcher zwen und funfzig Schub lang und acht und Amangig Schuh breit mar, ringsherum mit einer Gallerie umgeben, auf welcher die Praparate aufgestellt mur= ben. Unter bem Saale waren zwen Zimmer, von welchen bas eine ju Borlesungen , bas andre ju Bersamm= lungen für Merzte und Wundarzte, Die im Winter alle Wochen einmal ben ihm zusammen famen, bestimmt war. Die Zimmer des Hauses in der Castlestraße lies er blos zu anatomischen Arbeiten einrichten. Der Bau murbe im Upril 1785 beendigt. Um diese Zeit batte Sunter Die bochfte Stufe feines Ruhms erftiegen. Seiten ber unterftugte man ihn mit Bentragen zu feinen Sammlungen, er hatte als Wundarzt bas ganze Butrauen bes Publifums, feine Praris war ungemein weitlauftig und einträglich. Einige febr fchwere von ibm glucklich behandelte Falle machten befonders großes Muf-

Co rottete er i. B. im Georgenhosvital eine an ber Seite bes Ropfes und bes Salfes figende Geschwulft aus, welche so groß wie der Ropf des Patienten mar, soa bann bie Ranber ber burchschnittnen Saut gufammen und beilte fie durch schnelle Vereinigung. Noch eine andre halsgeschwulft rottete er ebenfalls glücklich aus. über welche einer ber berühmtesten Wundarste bas Urtheil gesprochen hatte, baf nur ein Unwissender ober ein Rafender die Ausrottung berfelben magen fonnte. Er entdecfte eine neue Methode die Schlagabergefchwulft in ber Rniefehle zu operiren, fo baf er bie Schenfelarterie vorn am Schenfel unterband, ohne in ber Rnietehle felbst etwas vorzunehmen. Berschiebene Erfahrungen haben die Mublichkeit diefer Methode bewährt. -Er bat auch, wie ich glaube, zuerft bewiesen, baf bas Musichneiden bes von einem tollen Thiere gebiffnen Theiles, bas einzige zuverläßige Mittel zu Berhutung ber Buth und Bafferscheu fen; ") ein Verfahren, bas. wie er behauptete, noch viel spater nach bem Bif als man gemeiniglieh glaubt, mit gutem Erfolg angewendet werben fann. Diefe Mennung wurde durch zwen traurige Falle bestätigt, wo die Beschaffenheit ber verlegten Theile, und die Menge ber Bigmunden die Ausschneibung nicht gestattete, und wo, ungeachtet man überall Megmittel applicirte, und fonft alle mogliche Mittel anwendete, die Buth dennoch ausbrach und die Patienten tödtete.

Der erfte der dieses bewiesen hat, war er wohl nicht, benn schon die altern Aerzte hatten zum Theil diese Erfahrung gemacht.

Man erstaunt, wenn man bebenkt, in welche Menge ber mannichfaltigsten Geschäfte dieser Mann verswickelt war, und wie gleichwohl seine Kräste ihnen allen vollkommen gewachsen waren. Er hatte eine sehr große Privatpraris, war Bundarzt im Georgenhospital, hielt jeden Binter viele Stunden wöchentlich Borlesungen, dirigirte eine praktischanatomische Lehrschule in seinem Hause, und war daben immersort noch selbst mit der comparativen Anatomie, und mit Versuchen über die thierische Deconomie beschäftigt.

In Verbindung mit dem Doktor Fordyce stiftete er eine Gesellschaft, welche den Namen des Londner medicinischen kyceum erhielt, und welche sich in seinem gewöhnlichen Hörsale versammelte. Diese Gesellschaft, von deren Vorstehern er einer war, hat sich bereits durch die Unzahl und die Verdienste ihrer Mitglieder großes Unsehen erworben.

Im Jahr 1786 wurde Hunter, nach Middletons Tode jum zweyten Generalchirurgus der Armee ernannt. In eben diesem Jahre gab er sein schon lange erwartetes Werk über die venerische Krankheit heraus, dessen erste Auslage sich sehr bald vergriff. Auch ließ er seine Beobachtungen über verschiedene Gegenstände der thierischen Dekonomie drucken, in welche er mit Erlaubniß des Präsidenten und der Räthe der Königlichen Societät verschiedene von seinen vorhin in den philosophischen Transactionen schon eingerückte Abhandlungen aufnahm, und einige vorher noch nicht gedruckte Beobachtungen hinzussügte. Auch dieses Werk fand sehr guten Absah, und es mußte bald eine zweyte Auslage veranstaltet werden.

Im Frühling diese Jahrs versiel er in eine sehr schwere Krankheit, welche ihn ans Bett sesselte und zu allen Geschäften untüchtig machte. Sein Schwager mußte während dieser Krankheit seine Patienten besuchen, und seine übrigen Geschäfte besorgen. Er erholte sich sehr langsam wieder, und seine Gesundheit hatte einen so harten Stoß erlitten, daß er von nun an zu den ihm sonst gewohnten Bewegungen fast unsähig, und nie von übeln Empsindungen fren war, daher er auch nicht mehr den Nacht zu Patienten kommen, noch Operationen ohne Benhülfe eines andern Bundarztes unternehmen konnte.

Im J. 1787 überreichte er der Königlichen Societat dren Abhandlungen. Die eine enthalt Versuche
über den Erfolg, welche die Ausrottung eines Everstocks
in Rücksicht auf die Anzahl der Jungen hat; in der zwenten wird bewiesen, daß der Wolf, der Schakal und der
hand ursprünglich zu einer Thierart gehören, und der
Gegenstand der dritten ist die Anatomie der Ballsische.
Diese Abhandlungen erwarben ihm die goldne Preismedaille, welche Sir John Coplen für ausgezeichnet nüßliche und gelehrte Produkte gestistet hat; sie bewiesen zugleich, daß der Verfall seiner Gesundheit keinen Einfluß auf seine Geisteskräfte und seine unermüdliche Forschbegierde gehabt hatte.

Im Julius besselben Jahres wurde er Mitglied ber amerikanischen philosophischen Societät. Auf sein Ansuchen ihm einen Substituten zu seßen, ernannten die Borsteher des Georgenhospitals seinen Schwager zu dieser Stelle. Sein Kabinet wurde nun völlig in Ord-

nung gebracht, und gewährte ihm endlich einmal das Bergnügen, dem Publikum eine systematische Neihe von anatomischen Thatsachen, zur Erläuterung der thierischen Dekonomie darstellen zu können. Er zeigte es seinen Freunden und Bekannten jährlich zweymal; im Oktober den Aerzten und Wundarzten, und im May den Ublichen und andern Liebhabern. Dieses hielt er bis an seinen Tod immer so.

Weil ihm die Vorlesungen so viel Zeit wegnahmen, welche er lieber dazu anwenden wollte, seine schriftlichen Aussätze in Ordnung zu bringen, so gab er jenes Geschäft im J. 1790 ganz an seinen Schwagerab, welcher schon in den zwen vorhergehenden Jahren die Sommervorlessungen für ihn gehalten hatte. Er sing nun an, das Werk, welches hier dem Publikum vorgelegt wird, sür die Presse auszuarbeiten, und war willens, nach dessen Bollendung ein vollständiges Lehrbuch der praktischen Wundarznenkunst herauszugeben, wozu er schon seit viesten Jahren Materialien gesammlet hatte. Der Tod übereilte ihn, als er schon den größten Theil dieses leztzgedachten Werts ausgearbeitet hatte, welches vielleicht auch noch künstig einmal im Druck erscheinen wird.

In dem so eben erwähnten Jahre wurde Hunter, nach Abairs Tode, Generalinspektor der Militairhospitaler, und erster Generalchirurgus, so wie ihn auch das Königliche Collegium der Bundarzte in Irrland zum Mitglied ernannte.

Im J. 1791 war er mit den Obliegenheiten seines neuen Umts und mit seiner Privatpraris so fehr beschäfzigt, daß er zu gelehrten Arbeiten und Untersuchungen

auferst wenig Mufie übrig behielt, Die er jeboch gang feinen Lieblingsgegenständen widmete. - 3m 3. 1792 wurde er Mitglied ber chirurgisch-medicinischen Gesellschaft in Sinburgh, und Biceprafident des damals neu er= richteten Thierarznenkollegium in London. Bu ben 26handlungen ber Gesellschaft zu Erweiterung ber Mebicin und Wundarznenkunft, welche ihn zu ihren Stiftern und eifrigften Beforderern gablte, lieferte er bren Auffage: über die Behandlung entzundeter Benen; über die Ineinanderschiebung der Darme, und über die Mittel, ben Lahmungen bes Schlundes Rahrungsmittel in ben Magen zu bringen. Huch beendigte er feine Beobachtungen über die Bienen, welche er ber Roniglichen Societat ber Wiffenschaften überreichte. Diefe Beobachtungen hatte er feit vielen Jahren zu Carls = Court mit außerordentlichem Gleife und mit einer Beharrlichfeit, die fich durch nichts abschrecken lies, angestellt, und fie nicht blos auf die gemeinen Bienen eingeschränft, fondern auch auf die Haushaltung ber Wefpen, Sorniffen u. f. w. aufs genaueste untersucht. Un eben biesem Orte, wo er fich feit dem Jahre 1772 alle Berbste aufguhalten, und bann nur bes Bormittags in bie Stadt ju fahren pflegte, batte er auch feine Versuche über bie Berbauung, über die Abblatterung ber Knochen u. f. w. angestellt, und eine Reihe von Praparaten ju Erlautes rung ber innerlichen und außerlichen Berwandlungen bes Seibenwurmes, und Beobachtungen über bebrutete Eper, wozu er auch genaue Zeichnungen verfertigen lies, ausgearbeitet. Daneben stellte er viele Berfuche über bas Wachsthum ber Pflanzen an. Zu Carlscourt hatte er auch eine Menagerie von allerlen lebendigen Thieren und

Bögeln, die er an sich gewöhnte und ihre Gewohnheiten und Betragen mit vielem Vergnügen beobachtete. Die wildesten Thiere waren ihm immer die liebsten; vornehmlich aber hatte er eine ziemliche Anzahl von Variertäten und Arten der Ochsengattungen aus allen Theilen der Welt zusammengebracht. Die Königin hatte ihm einen sehr artigen kleinen Ochsen geschenkt, mit welchem er oft zu scherzen, und zu kämpfen psiegte. Aber einmal überwältigte ihn das Thier, und warf ihn zu Voden, und ware nicht ein Bedienter hinzugekommen, der Huntern wieder aushalf, so möchte dieses Kampsspiel übel abgelausen seyn.

Das Kabinet für comparative Anatomie welches Hunter hinterlassen hat, und auf welches er alle Stunden seines geschäftvollen Lebens, die er nur irgend erübrigen konnte, und außerordentliche Geldsummen verwendet hat, ist das unverdächtigste Denkmal seines Fleißes und seiner Talente, gereicht aber auch seinem Waterlande zur Ehre, in welchem er zu dem was er war, ausgebildet wurde, und so thätige Besörderer seiner

Untersuchungen fand.

In dieser Sammlung hatte er einen Bersuch gemacht, die Stusenfolge der Natur von der einfachsten bis zur vollkommensten Organisation darzustellen, so daß überall die verschiedne Gestalt und Struktur der Theile, welche zu einerlen Zwecken bestimmt sind, durch Nebeneinanderstellung von Praparaten aus verschiednen Thierarten verglichen und übersehen werden konnte. Dieses alles ist in vier Hauptabtheilungen gebracht, wovon die erste die Bewegungsorgane, die zwepte die zur Erhaltung des Individuum nothwendigen Theile, Die britte, Die Sinnwerfzeuge, und die vierte die zur Fortspflanzung bestimmten Organe in sich faßt.

In der ersten Abtheilung sindet man zwörderst die Saste der Pflanzen und das Blut der Thiere. Diese Feuchtigkeiten solgen auf einander nach den Graden ihrer Gerinnbarkeit und davon abhängenden Bollkommenheit. Der Sast einiger Pflanzen gerinnt nicht von freyen Stücken, sondern nur, wenn man ihn mit Bleyertrakt vermischt, und blos hiedurch unterscheidet er sich vom Basser. Der Sast der Zwiedel hingegen gerinnt für sich selbst. Das Blut der Insekten ist gerinndar, aber farblos, das Blut der Umphibien gerinndar und gesärdt. — Eine zweyte Reihe schließt die Muskeln von den einfachsten bis zu den zusammengeseztesten, nebst den Flechsen und Bändern in sich. Dann solgen die Knochen, Schalgehäuse und Hörner in der Ordnung ihres Wachsthums und Entwickelung, nebst den Gelenken.

Die zwepte Abtheilung beginnt mit den Hodatiden oder Blasenwürmern, welche keine Mundosnung haben, und so wie die Pflanzen durch ihre außere Oberfläche den Nahrungsstof einziehen. Auf sie folgen die Thiere, welche, wie die Polypen, blos ein Sack oder Magen mit einer Desnung sind, und keine besondern Zeugungstheile haben, sondern in jedem Theil ihres ganzen Körpers Neproductionskraft bestigen. Im Blutigel ist der Bau schon mehr zusammengesezt, denn obgleich dieses Thier auch nur aus einem mit einer Desnung versehenen Sacke besteht, so hat es doch auch Zeugungskheile, Hirn und Nerven. Von da angeht die Stusensloge bis zu

ben Thieren fort, ben welchen ber Magen ein eignes abgesondertes Organ ist. Die Magen der Thiere sind ebenfalls nach Verhältniß ihres mehr oder weniger zusammengesexten Baues aufgestellt. Zuerst kommen die einfachen häutigen Magen, dann diejenigen, welche mit verschiedenen Unsähen und Behältern, worin die Nahrungsmittel vorbereitet werden, versehen sind, und endlich diejenigen, welche, wie ben den Wögeln, mit Kröpfen in Verbindung stehen. Dazu kommt noch eine vollständige Sammlung von Zähnen, so wie sie ben jestem Thiere nach Maasgabe seines Magens und seiner Nahrungsmittel von der Natur eingerichtet sind.

Zunachst folgen Praparate von Darmen, besonders auch von der innern Fläche derselben. Man sieht hier, wie verschiedne Mittel die Natur anwendet, um diese innere Fläche zu vergrößern, indem sie dieselbe ben einigen Thieren mit Queerfalten, ben andern mit langen oder spiralförmig gewundenen Falten, ben noch andern, z. B. ben den Wallsischen, mit Fächern oder besondern Säcken versieht. Gleich nach den Därmen sieht man die Drüsen und Eingeweide, die Leber, die Milz, die Magendrüse, deren Funktionen das Verzdauungsgeschäft unterstüßen, und welche in dieser Rückssicht gleichsam als Anhang des Darmkanals betrachtet werden können.

Die nachste Stelle in dieser Abtheilung nehmen die ansaugenden Gefäße ein. Die einfachsten unter diesen sind die Gefäße der Pflanzenwurzeln; auf sie folgen die Milchsaft = und Lymphgefäße verschiedner Thiere. Beym Clephanten und beym Menschen sind sie klein,

ben ber Schilbkrote hingegen groß und sehr zahlreich, nirgends aber sindet man sie größer, als in den Organen des Pottsisches (spermaceti - whale) welche den Wallrath enthalten. Dazu gehört noch eine Reihe von Praparaten des Brustgangs aus verschiedenen Thieren.

Mach ben abforbirenben Gefagen folgen bie verschiedenen Formen des Bergens. Diefer Theil ift ben vielen Insetten nichts als ein einfacher Ranal ober Urterie, welche hinten am Rucken bes Thieres liegt, und in welchem sich bas Blut wellenartig bewegt. Reihe ber Praparate fieht man, wie es allgemach, in verfchiednen Thieren durch fleine Unfabe vergrößert, enblich die funftlichere und vollkommnere Struftur erhalt, bie es ben bem Menfchen hat. Es folgen nun praparirte Rlappen und Saute von Benen und Urterien. nach biefen aber bie Respirationswertzeuge, von bem einfachen innern Sautchen ber Eperschale, welches ben bem Ruchelchen im En die Stelle ber Lungen vertritt, bis zu ben mehr zusammengefezten Lungen ber vollfommneren Thiere, fo wie auch Luftrobren von allen Urten Ben einer Thierart, namlich ben ber und Formen. Girene, findet man sowohl Lungen als Riemen. Den Beschluß Diefer Ubtheilung machen Praparate von Dieren, weil biefe Organe bestimmt find, bie überflußigen und Auswurfsstoffe aus der Blutmaffe abzusondern.

Die britte Abtheilung ist dem Gehirn, dem Nervensystem und den Sinnorganen gewidmet. Um einfachsten zeigt sich das Gehirn ben dem Blutigel, oder vielmehr es ist hier nichts, als ein bloßer Nervenstammber fich in Mefte vertheilt. Ben ber Schnecke vertritt Die Stelle bes Gehirns ein freis = ober ringformiger Merve, burch welchen ber Magenschlund binburch geht, und welcher Zweige nach allen Theilen bes Thiers hin schickt: Ben Inseften, ift bas Gehirn bichter, ben Kischen größer, und so nimmt es an Umfang stufenweise ju, in dem Berhaleniff, wie das Thier, welchem es qugehort, vollkommnere Sinnlichkeit und mannichfaltigere Runfttriebe befigt, bis es zu ber Grofe und bem que fammengefesten Bau gelangt, welchen es benm Glephanten und bemm Menschen besigt. Dazu gehören nun auch die Saute des Gehirns, Die Nervenknoten, und die besondern Modifikationen in der Struftur der Merven. Die Sinnorgane folgen in der Ordnung ihrer einfachen ober mehr zusammengesexten Beschaffenheit auf einander. Den Unfang macht bas Gefühlsorgan, eine bloße zottige Blache, beren Zotten, wo ber Eindruck, wie an den Fingerspisen des Menschen, blos durch bas Medium eines bunnen Sautchens geschehen foll, febr bunne find, bingegen, wo die Bebeckungen febr bick find, wie benm Pferdehufe, eine beträchtliche lange haben. Das Geschmacksorgan ift nur eine Modifikation bes Gefühlsorgans, und bier findet fich weiter feine Ber-Schiedenheit als in der Struftur der Zunge, wodurch diefelbe zu verschiedenen Absichten tuchtig wird, indem sie ben verschiebenen Thieren fatt einer Sand bient, um die Mahrungsmittel zum Munde zu bringen, wie g. B. ben einigen Schalthieren, benm Umeisenbar, bem Specht, und bem Chamaleon. Huch ber Rachen, ober der hintere Theil des Schlundes, hat ben manchen Thies

ren eigne Befonderheiten; benm eleftrischen Mal ift er mit unregelmäßigen Bleischwarzen besegt; noch sonderbarer aber ift er benm Rameel, wo fich ein eignes Organ befindet, welches bagu bestimmt ift, Die innere Glache ber Mundhohle anzufeuchten, und so bie Empfindung bes Durftes ju lindern, wovon bas Thier fonst in ber fandigen Ebene, die es bewohnt, fo viel leiden murbe. Diefes Organ ift ein großer an bem Gaumen befestigter Beutel, welcher einige Boll tief im Schlunde berab hangt. Das Thier kann ihn auf - und niederwarts bemegen, und fo ben Gaft, welcher gur Befeuchtung bient. berausbrücken. — Das Geruchsorgan hat mehrere Berfchiedenheiten; ben einigen Thieren, 3. 3. benm Lowen und ben ber Seefuh ift es viel zufammengefegter als benm Menschen. - Das Gehororgan besteht ben ben Rifchen blos aus bren halbfreisformigen Canalen; ben Landthieren ist fein Bau verwickelter. — Das Gesichtsorgan ift anders beschaffen ben ben Thieren, Die im Baffer, und anders ben benjenigen, welche in der Luft seben; auch ift es verschieden ben benjenigen welche wenig, und ben folchen die viel Licht zum feben brauchen. Alle diese Berschiedenheiten sind im Sunterschen Museum burch Praparate erlautert. Das Pigment bes Huges hat ben manchen Fischen einen Gilberglang; ben wiederkauenden Thieren ift es im Grunde des Muges grunlich; ben bem towen und andern Thieren ber Rabengattung jum Theil weiß; überhaupt aber, richtet fich feine Karbe meistens nach ber Farbe bes Schleimneges (rete mucosum) unter der Oberhaut, ift schwarz ben schwarzen und heller gefarbt ben weißen Thieren.

Auf das Gehirn und die Sinnorgane folgen Präsparate vom Zellgewebe und verschiednen Fettigkeiten, nach diesen aber die äußern Bedeckungen der Thiere, Haasre, Federn, Schuppen, Schalen u. s. w. das Schleimnes, und die Waffen der Thiere, z. B. Spornen, Hörner, Stacheln, Hufe, und elektrische Organe; nicht minder gewisse Theile, welche einigen Thieren ausschließlich eigen sind, z. B. die Luftblasen der Fische.

Die vierte Abtheilung fangt mit ben Thieren an, welche feine besondern Zeugungstheile haben, sondern im ganzen Umfang ihres Rorpers Reproductionstraft be-Dahin gehoren die Rorallen und Polnven, ben welchen die jungen Thiere unmittelbar aus ben Alten bervorwachsen. Diesen zunächst steben die Thiere und Pflanzen welche Zwitter find; b. i. benderlen Beschlechtstheile in einem Individuum vereinigen. folgt eine Reihe von Praparaten mannlicher Zeugungs= theile von Pflanzen und Thieren, sowohl in dem Zustand worin fie fich zur Begattungszeit, als in bemjenigen, worinn sie sich außer berfelben befinden. Bu diesen tommen noch verschiedene Theile, welche zu gewissen Diebenawecken benm Zeugungsgeschäft bestimmt sind. -Die weiblichen Geschlechtstheile von allerlen Thierarten find zuerst im jungfräulichen Zustande aufgestellt, so baß man hier die lange und Gestalt ber Epergange, Die Form Des Uterus, Die Beschaffenheit feiner Abtheilun= gen ober Horner, nicht minder die verschiednen Bildungen des Symen seben kann. Eben so find auch biefe Theile im geschwängerten Buftanbe aufgestellt. Bier beginnt bie

Reihe mit den Saamen der Gewächse, sie geht dann durch diejenigen Pflanzen fort, welche sich sowohl durch Saamen, als durch junge Schößlinge vervielfältigen. Hierauf solgen die Eper der Würmer, der Insekten, der Fische und Bögel in verschiedenen Zeitraumen der Entwicklung, dann die Embryonen der lebendig gebärenden Thiere, nebst Praparaten von der Nachgeburt, und von verschiednen besondern Organen, welche den einigen Thieren zur Ernährung und Erhaltung der Jungen bestimmt sind.

Ben dieser großen Sammlung befindet sich außer den theils in Weingeist aufbewahrten, theils corrodirten oder trocknen Praparaten noch eine beträchtliche Anzahl der genauesten Abbildungen, durch welche diesenigen Beschaffenheiten und Erscheinungen, welche sich an den Praparaten nicht erhalten lassen, erläusert werden. Fersner eine Menge seltner, theils ganz ausgestopfter theils in Weingeist aufbewahrter Thiere, Schädel und Stelete sast von allen bekannten Thiergattungen, Konchylien, Insesten, Blasen Mieren Stelen und Darmsteine, wiele pathologische Praparate, Misgeburten, seltne Abweichungen von der gewöhnlichen Bildung, (wohin besonders ein doppelter menschlicher Uterus gehört) endslich auch eine auserlesen Mineraliensammlung.

Die Krankheitszufälle, welche Herr Hunter in den lezten zwanzig Jahren seines Lebens litt, konnten am füglichsten mit dem Namen einer Brustbraune (Angina pectoris) bezeichnet werden. Da alles, was sich während dieser Zeit mit dem Patienten zutrug, von ihm selbst, oder, wenn er selbst nicht dazu vermögend war, von seinem Schwager E. Home, punktlich aufgeschrieben wurde, so ist aus diesem Tagebuche eine der vollständigsten Geschichten, die wir von jener sonderdaren Krankheit haben, entstanden. Ich will hier in der Hosmung, daß es den medicinischen Lesern dieses Werzfes nicht unangenehm senn werde, die vornehmsten Umstände kürzlich ankübren.

Berr hunter war in ben erften vierzig Jahren feines lebens ein fehr gesunder Mann, und, eine Lungenentzündung ausgenommen, von welcher er im 3. 1759 befallen wurde, und an welcher vermuthlich seine vielen anatomischen Beschäftigungen nicht geringen Untheil hatten, war ihm in diefer gangen Zeit feine Kranfheit zugestoßen. Im Frühling bes J. 1769, also in seinem 41ften Jabre befam er einen regelmäßigen Unfall von Dobagra, welches in ben bren nachstfolgenden Jahren, allegeit im Frubling, wieder fam. Im vierten Jahre aber blieb es meg, und er wurde im Fruhling 1773 ben Belegenheit einer heftigen Gemuthsbewegung, bes Bormittags von einem Schmerz im Magen in ber Gegend bes Pfortners befallen. Diefer mar fo beftig, baf er in jeder Stellung bes Rorpers unverandert blieb, und burch eine Dofis Rhabarbertinktur mit brenfig Tropfen Laudanum versezt, nicht im geringsten gelindert murde. Von ungefähr fabe ber Patient in ben Spiegel, und wurde gewahr daß er leichenblaß war; er fühlte nach feinem Dulfe, fonnte ihn aber nicht finden. Es ahndete ihm nichts gutes; er lies also feine Freunde die Doftoren W. Kordnee, Buck, Saunders, Sir Georg

Bafer, und feinen Bruber D. 28. Sunter fommen. Diefe alle fonnten feinen Puls eben fo wenig als er felbst finden. Der Schmerz bauerte fort, und von Zeit ju Zeit fühlte er fich fast unvermogend zu athmen, baber er fich, weil er sein Bewustsenn vollkommen hatte, alle mogliche Mube gab, durch willkubrliche Unftrengung aller Rrafte Des Uthemholens ber Erfticfung zu entgeben. In diesem Zustande blieb er bren Biertelftunden lang; endlich aber lies ber Schmerz nach, ber Puls murbe allaemach wieder fühlbar, das Uthembolen fren, und nach zwen Stunden war er vollig wieder hergestellt. Berschiedne Mittel, welche er mahrend Diefer Zeit genommen hatte, schienen nichts ober wenig gur Befanftigung der Zufälle bengetragen zu haben. Er glaubte er wurde gestorben senn, wenn er sich nicht willführlich jum Althemholen angestrengt batte; biefes mochte man jedoch bezweifeln, ba das Uthemholen nur fo lange, als ber Rreislauf fortbauert, (welcher bier gehemmt mar) jum Leben unentbehrlich nothwendig ift.

Hunter bekam nie wieder einen ähnlichen Unfall, wiewohl er oft von leichten Beschwerden im Magen, und in den Darmen litt, welche aber durch kleine Dofen Rhabarber bald gehoben wurden. Uebrigens genoß er bis ins J. 1776 einer sehr guten Gesundheit. Im Frühling dieses Jahrs zog ihm ein verdrüßlicher Vorfall, welcher ihn außerst kränkte, eine schwere und gesährliche Krankheit zu. Er hatte Mittags um zwen Uhr erwas kalten Braten gegessen und dazu schwachen Punsch getrunken. Gleich darauf mußte er eine Reise von acht Englischen Meilen machen. Uns

terwegs

terwegs hatte er eine Empfindung, als ob er ju viel getrunfen batte, brachte jedoch ben Reft bes Tages noch fo ziemlich aut hin. Aber kaum hatte er fich Abends niedergelegt, als ibn eine Empfindung befiel, als ob er in der Luft schwebte, und alles um ihn berumginge. Diefer Schwindel wurde immer heftiger und hielt einis ge Zeit an, endigte aber julegt mit Erbrechen, worauf er die Nacht ruhig hinbrachte. Auch am folgenden Tag befand er sich gang wohl, nur etwas matt. Morgen barauf glaubte er schon, es ware alles vorüber; er ging fruh aus, und fruhftuctte bann wie gewöhnlich. Aber um eilf Uhr Vormittags fam ber Schwindel wieber, welcher auch biesmal bem Erbrechen nicht wich. Er mußte um zwen Uhr nach Saufe fahren, eine Bemegung, die ihm bochst beschwerlich fiel, da es ihm da= ben immer war, als ob er in die Erbe finten mufte. Im Bette nahm ber Schwindel und die Empfindung, als wenn er in der Luft schwebte, noch mehr zu, und jede Bemeaung des Ropfes auf dem Riffen war ihm bochft beschwerlich, es duntte ihm daben, als wenn der Ropf auf eine große Beite schnell fortgeftoffen murbe. fühlte fich felbst gleichsam verkleinert, und wenn er einen Kuf anjog ober ausstreckte, so war es ihm, als ob er benfelben burch einen weiten Raum bewegte. Die finnlichen Empfindungen waren im bochften Grade ge= schärft, er konnte nicht bas gerinfte licht vertragen, bas Gebor mar außerst leife, und alles schien ihm ftarker als gewöhnlich zu riechen und zu schmecken. Gein Up= petit mar Unfangs schlecht, murbe aber bald beffer. Der Puls schlug meistens fechszig mal in ber Minute und war schwach. Un der Haut, besonders an den Handen und den Füßen fühlte man einige Hiße. In dieser Verfassung blieb er ungefähr zehn Tage, und mußte sich während dieser Zeit füttern lassen. Nachher wurde er wieder etwas besser, wenigstens so weit, daß er den Kopf freyer bewegen konnte.

Weil benm erften Gintritt Diefes Unfalls ber Puls etwas voll war, fo lies man bem Patienten acht Ungen Blut meg, welches ihm aber nicht aut an befommen fchien. Den Zag barauf feste man ihm Schropffopfe zwischen die Schultern und legte ein großes Blafenpflafter baselbst auf. Er nahm ein Brechmittel, einige Puraanzen und warme Fußbaber, aber biefes alles half ihm nichts; die Brech = und Purgiermittel verschlimmerten vielmehr seinen Zustand, benn sein Magen und Darme waren fo reigbar, baf weniger als die Balfte von ber gewöhnlichen Dofis jener Mittel fchon febr ftart wirfte. Er nahm auch einige Dofen von dem Jamespulver, und trant ber Sige wegen Weinmolfen, welche ihm einige Sinderung verschaften. Rach gehn Tagen murben feine Empfindungen und feine Borftellung von fich felbst mieber natürlich und regelmäßig, außer baß ihm noch einige Zeit lang alles Feuer bunkelroth ju brennen schien. Da er fich wieder fo weit erholt hatte, baf er ohne Schwindel zu fublen fteben konnte, fo mar es ihm boch noch nicht möglich, ohne fremde Benbulfe zu geben, weil ibn fein Gefühl nicht beutlich von bem richtigen Schwerpunkt feines Rorpers belehrte, und er biefen alfo nicht geborig im Gleichgewichte erhalten fonnte,

Nach und nach erholte er sich von diesen Beschwerden, und ging, so bald als es ihm seine Kräfte erlaubten, nach Bath, wo er sich einige Zeit aushielt und das dassige Mineralwasser trank. Dieses schien ihm wohl zu bekommen, aber sein Aufenthalt an dem Kursort war von zu kurzer Dauer, als daß er völlig hätte wieder hergestellt werden können. Nach seiner Rückstehr in die Stadt besand er sich viel besser, und schien ganz wieder hergestellt zu sein, da er bis zum J. 1785 über keine Zufälle klagte. Indessen war seine Gesundbeit doch nur scheinbar. Denn von dem zulezt gedachten Jahre an bemerke man, daß sich seine Gesichtszüge sehr veränderten, und daß er viel älter aussah, als er wirklich war.

Bu Unfange Uprils 1785 bekam er einen Unfall von Krämpfen, der Unfangs nur leicht war, aber in der Folge beftig wurde, und mit einem podagrischen Parornsmus endigte. Das erste Symptom hieben war ein besondres Gefühl von Zuckung in den Nasenmufteln, welches vierzehn Tage lang von Zeit zu Zeit wieder fam, und mit einer unangenehmen Empfindung auf ber linken Seite bes Gesichts, in bem Unterkiefer und dem Schlunde verknüpft war, die sich bis in den Ropf auf berfelben Seite und bis in ben Ballen ber linken Sand, mo sie wie abgeschnitten war, erstreckte. Diefe Empfindung mar nicht anhaltend, sondern fam zu un= bestimmten Zeiten wieder; wurde aber bald heftiger und verbreitete fich über den Kopf, das Gesicht, und bende Seiten des Unterfiefers, woben es bem Patienten mar, als wenn bas Gesicht, besonders die Wangen, ange-

ichwollen waren. Zuweilen litt auch ber linke Urm Daben etwas. Die Schmerzen verbreiteten fich, nachbem fie vierzehn Zage fo gedauert hatten, bis auf bas Bruftbein, welches gleichsam guruckaezogen zu werben schien. Der Patient war beflenunt, wiewohl er ben Athem ohne Schwierigkeit tief einziehen konnte. Die Bemegung bes Herzens schien bann und wann auszusehen; ber Puls war febr jufammengezogen, oft kaum zu fuhlen, und manchmal unterbrochen. Es fand fich im bintern Theil bes Rorpers in ber Gegend, wo die Speiferobre burch bas Zwerchfell binabsteigt, ein Schmers ein, bemjenigen abnlich, ben etwas brennendheißes benm Sinterschlucken in jener Gegend zu verursachen Bierauf folgte eine peinliche Empfindung in der Begend bes Bergens und zulegt ein Schauer in ber linfen Seite, ba, wo bie große Rrummung bes Magens liegt. Diefer war mit haufigem Aufftogen und Schlucken verbunden, modurch aber weiter nichts, als blos Luft ausgeleert wurde. Dieses legtere Symptom war nicht allemal mit dem vorhergedachten verbunden, fondern er= fchien oft für fich selbst. Ben jedem Unfall erschien eine Empfindung von Wundfenn im Schlunde. Uebel schien feinen Gif in ben Gefagen zu haben, benn Die größern Arterien waren merklich zusammengezogen, und, besonders am linken Urm, gegen jede Beruhrung febr empfindlich. In ben Unfallen war ber Urin febr blaß.

Je ofter die Unfalle wieder kamen, besto heftiger wurden sie. Der heftigste fand sich des Morgens gegen Ende des Aprils ein, und dauerte über zwen Stunden.

Er fing so wie die vorigen an, und nachdem er ungefahr eine Stunde gebauert hatte, murbe ber Schmers in ber Gegend ber Spike bes Bergens außerft peinlich. Der hals schien innerlich so wund zu senn, baß ber Patient nicht bas geringste schlucken konnte, und die leichtefte Berührung des linken Urms verurfachte ben empfindlichsten Schmerz. Die Enipfindung in der Heragegend war brennend, und so marternd, daß ber Patient barüber in eine Ohnmacht fiel, welche ungefahr gehn Minuten bauerte. Mus biefer erwachte er ohne die geringste Erinnerung von bem, was er vorher gelitten batte, ju haben. Der Berfaffer biefer Lebensbeschreibung mar gerabe gegenwar= tig, ba hunter biefen Unfall befam. Er entfinnt fich nicht folche Meußerungen bes heftigften Leibens, jemals fonst gesehen zu baben. Da ber Patient ohnmachtig wurde, fo schien er zu fterben, weil ber Schmers vorher nicht im geringsten abgenommen hatte, und ibn ganglich erschopft zu haben schien.

Nach diesem Unfall versiel Hunter in einen Schlaf, welcher eine halbe Stunde dauerte, und aus dem er mit einem gewissen Grade von Gemuthsverwirrung erwachte. Dieses verlor sich nach einigen Tagen.

Die bisher beschriebenen Zufalle wurden anfanglich durch jede etwas starke Leibesbewegung erregt, und würden vielleicht, hatte der Patient diese vermieden, gar nicht eingetreten seyn. Zulezt aber kamen sie auch, wenn er im Bett sag, und im Schla-

fe, fo bag er barüber erwachte. Much burch Gemuthsbewegungen murben fie erregt, bingegen schien stilles kaltblutiges Meditiren nichts bagu bengutragen. Bahrend ber Unfalle war fein Geficht bleich, und eingefallen, befam aber, wenn fie nachließen, feine naturliche Farbe und Bolle wieder. Unfanglich bielt er bas Uebel für rhevmatisch, und lies sich am Urm elektristren, wodurch eine bald vorübergehende Erleichterung und auch nur biefes einzige mal, bewirft wurde. Er nahm fobann bren Abende hintereinander bren Gran von bem Samespulver, aber ohne einige Linderung. Zunachft versuchte er ben Rampferjulep fowohl zu Unfang bes Rrampfes als mabrend beffelben, bann ben hoffmannichen Liquor au einem Loffel voll; und ba bende einzeln für fich nichts halfen, so verband er sie mit einander, wodurch aber die Rrampfe nur verschlimmert wurden. Gines Abends nahm er zwanzig Tropfen von der thebaifchen Tinftur, die ihm aber eine Verwirrung bes Ropfes, welche ben gangen folgenden Zag anhielt, ohne alle Erleichterung ber Zufalle, verurfachte. Den Tag barauf nahm er zwen Theeloffel voll Fieberrindenpulver, fand aber von bem fernern Gebrauch berfelben ab, weil fie Sige, Ropfweh, Durft und Trockenheit im Munde bewirfte. Muf Unrathen des D. David Pitcairne nahm er nunmehr ben Balbrian in Pulver, taglich zu einer Unge. fer schien in ben erften zwen Tagen bie Rrampfe zu beben; allein biefe famen ben britten Tag barauf mit ungewöhnlicher Seftigteit wieder. Diefes bewog ihn jenes Mittel wieder meggufegen. Er schrantte sich nun barauf ein, Abends vor Schlafengeben ein warmes gufibad zu brauchen, und einen Theeloffel voll Rhabarbertinktur mit einem Ingweraufguß zu nehmen. Auch zog er in der Nacht gewalkte wollne Strümpfe an.

Um zwanzigsten Man fruh zwischen sechs und fieben Uhr bekam er einen heftigen Rrampf mit baufigen Hufstoßen von Luft, welches bennabe eine Biertelftunde anhielt. Die Urfache war auch biesmal eine Gemuths-Er hatte namlich vor fechs 2Bobewegung gewesen. chen ben Leichnam eines Menschen geofnet, ber von einem tollen hunde gebiffen worden, und an ber Buth Geit ben legten vierzehn Tagen hatte gestorben mar. er sich beständig mit dem Gedanken gequalt, daß er sich vielleicht ben dieser Seftion verwundet und mit dem Wuthgift angesteckt haben konnte. Wahrscheinlich ma= ren sowohl der lezte als die junachst vorhergegangenen Unfalle Folgen diefer Gemuthsunruhe gewesen; benn fie alle ereigneren fich nach bem Borfalle, ber jene qualen-De Ibee ben ihm erwecft batte.

Auf Berlangen bes D. Pitcairne nahm er nun des Vormittags auf zwenmal eine Mischung aus zehn Granen Asa sötida und dren Granen Mohnsaft, Nach=mittags aber sunfzehn Gran Asa Fötida mit einem Grane Opium. Abends bekam er Kopfschmerzen, welche vom Mohnsaft herzurühren schienen. Der Leib war ihm sehr von Winden aufgetrieben, die er durch zwen Kln=stiere vergeblich sorzuschaffen suchte. Er nahm zehn Gran Jalappe ein, und brachte die Nacht schlassozu. Den solgenden Tag nahm er die Asa sötida zwenmal nebst einem Lariermittel aus Sennesblättern und aus=

loslichen Weinstein, wodurch zwen Ausleerungen bewirkt wurden. Aber balb nach ber zwenten, des Mach= mittags, trat ber beftigste Unfall von Rrampfen ein. Bahrend besselben brauchte man nichts innerlich, fonbern lies blos eine mit warmen Wasser gefüllte Blafe auf die Gegend bes Bergens und auf die Rufe legen, welches aber feine Linderung bewirkte. Die Ufa fotiba wurde nun weggefest, und er fing an, bas Bernfteinol zu brauchen. Er nahm es zu funfzehn Tropfen aller fechs Stunden; anfänglich mit einem Salztrankchen, nachher in Zimmtwaffer. Man legte ihm ein großes Blafenpflafter im Racfen auf. Dieses murbe ben bren und zwanzigsten Man wieder weggenommen, ber Bebrauch des Bernsteinols aber fortgefest. Ohngefahr um neun Uhr Abends bekam er eine Anwandlung von Krampfen mit Ropfweh, und mit der Empfindung einer bruckenden Laft in den Darmen. Er flagte über einen Schmerz in ber linken Seite und in ber Magengegend mit beftigem Hufftoffen von Luft, welches ungefahr zwen Stunden anbielt. Er nahm jegt funf und zwanzig Tropfen von ber thebaifchen Tinftur in ber geistigen Rhabarbertinktur, und bald nachher etwas Le= bensbalfam ein. Da aber bas Aufstoßen auhielt, fo wurden ihm Senfteige auf die Russolen gelegt. Aufalle ließen nach; aber die Senfteige fielen ihm fo empfindlich, daß man fie nicht langer als funf Stunden liegen laffen durfte. Um 24sten Man fühlte er fich etwas beffer, und feste ben Gebrauch bes Bernfteinols, mit funf Tropfen Laudanum zu jeder Dosis, fort. Da er Abends ein warmes Fusbad brauchte, so zeigte

fichs, baf bie großen Zeben etwas entzundet, und febr empfindlich waren. Nach dem Fusbab nahm ber Schmerz in benfelben ju, und hielt bie gange Racht hindurch mit vieler Befrigfeit an. Um folgenden Zage fabe man, bag bie Entzundung und Gefchwulft an ben großen Zehen nichts anders als bas Podagra mar. Der Schmerz blieb bis jum 26ften febr groß, nahm aber alebenn ab, und mar ben 27ften febr gemäßigt. Er brauchte bas Bernfteinol noch bis zum erften Junius, und nahm von jeder Dofis bestelben einen Biffen mit gewurzhaften Mitteln. Da ihm aber am britten Junius nach bem Bernfteinol eine Uebelfeit anwandelte, fo murbe es weggefest. Den Zag barauf fing er an bie Fieberrindentinftur nebst einem Defoft ber Specier. aromatic. ju brauchen. Diefe Mittel feste er ben funf= ten Junius fort; ba er aber nach bem Effen Aufstoßen und Blabungen befam, fo verordneten ihm feine Merzte täglich vor ber Mittagsmabizeit einen Biffen mit funf gehn Gran Mhabarber und gehn Gran Ingwer zu neh. men. Bom brenfligften Man an hatte er feine merflichen Rrampfe, fondern nur leichte Unwandlungen von folchen Gefühlen, wie fonft ben Rrampfen vorausgiengen, und dann und wann Aufstoßen gehabt. Aber ob gleich bas Podagra bie befrigen Unfalle ber Rrampfe offenbar er= leichtert hatte, fo war er boch nicht gang befreyet, benn jebe etwas frarte Bewegung ober Gemuthsunruhe erregte ihm Rrampfe. Diefes geschahe vornehmlich wenn er ging und eine Unbobe ober Treppe hinaufstieg; nicht aber, wenn er herunterftieg. Die Gemuthsbewegungen, die feine Zufalle vornehmlich zu erregen pflegten,

waren Beforanif und Born; und baben fam es nicht fo febr auf die Urfache als auf die Starte bes Uffetts an. Er befam j. B. feine Bufalle, wenn ihm auf ber Saab feine Klinte nicht gleich ben ber Sand mar, und er baber beforgte, bas Wild, was er schießen wollte, mochte ibm entwischen, ober wenn sich ein Bienenschwarm nicht gleich einfangen lies, ober wenn ihm eine Gefchichte erzählt murbe, beren Ausgang er, ob fie ihn gleich nicht besonders anging, mit Ungebult erwartete. Noch heftiger murbe er angegriffen, wenn er fich über etwas argerte. fanften Leibenschaften bingegen erregten feine Bufalle ben ihm; er fonnte eine Geschichte erzählen, ben welcher Mitleid ober Bewunderung ebler handlungen im hoch ften Grabe erregt murbe, er fonnte fogar felbit Thranen baben vergießen, und bie Krampfe wurden bennoch nicht baburch erregt. Conderbar mar es, baf er ben allen dem seinen Uppetit behielt, und fo gut als jemals schlief, auch gar nicht seinen guten Muth verlor. Wegen Mangels an Bewegung murbe er um biefe Zeit. febr fett.

Er hatte vier bis funf Jahre lang keinen Wein gefrunken, und man rieth ihm denselben wieder zu versuchen. Aber er fand, daß die Krämpfe leichter rege wurden, wenn er Wein trank, als wenn er sich desselben enthielt. Vornehmlich aber außerten sie sich, wenn er viel gegessen hatte.

In bieser Lage blieb er bis zum August, wo er nach Tunbridge gieng und vierzehn Tage lang das dasige Mineralwasser trank, welches ihm aber keine Erleichterung verschaffte, fonbern eher feinen Zuftand verfchlimmerte. Bon ba ging er zu Unfang Geptembers nach Bath und trank bas Waffer Diefer Quelle vier Wochen lang, taglich zwenmal vor bem Frubftuck und einmal Mittags. Mach ben ersten vierzehn Tagen Diefor Rur brauchte er einen Abend um den andern bas marme Bab, an ben übrigen Abenben aber Rufbaber, woben er zuweilen fich burch Reiten Bewegung machte. In den ersten dren Wochen spurte er nicht die geringfte Besserung; aber am Montag ber vierten Woche bemertre er, baf benm Singehen in den Trintfaal, fein Rrampf nicht fo, wie bisher immer geschehen war, rege wurde, und baf er biefen Tag um ein ziemliches weiter geben konnte als fonft. Den Zag barauf befant er fich nicht gang so wohl, ob schon besser als in ben vorhergebenden Wochen ober vielmehr Monaten. Er schien baber einen Schritt weiter zur Benefung gethan zu haben, und verließ Bath in biefem Buftande, welcher auch ben ganzen Winter hindurch berfelbige blieb. Bu Unfange des Manes 1786 glaubte er ju bemerken, daß die Bewegungen, welche er unternahm, ihn weniger als bisher angriffen, und im Junius, Julius, August und Ceptember fonnte er einen weiten Spaziergang, obschon mit langfamen Schritten, machen: Die geringfte Unftrengung aber erregte boch immer leichte Unwandlungen von Rrampfen. Im Oftober fabe er fich, baes falt wurde, genothige, immer zu fahren, weil er nicht ge= schwind genug geben konnte, um sich warm zu erhalten, ob ihm gleich fonft das Weben nicht schwer wurde. Richt jede Unftrengung erregte ihm den Krampf; fo machte er oft eine chirurgische Operation, 3. B. den Steinschnitt, oder eine Umputation, woben der Umstände wegen ziemlicher Auswand von Kräften ersorderlich war, und der Zufall kam dennoch nicht. Er brachte dren Stunden damit zu den Leichnam der Prinzessin, Umalia zu einbalsamiren, und wurde daben sehr ermüdet, und dennoch spürze er während dieser Zeit keine Krämpse, wohl aber gleich drauf, da er einen weiten Weg durch die Stadt zu Tuße machte.

Die Rrampfe wurden zwar nicht heftiger, famen aber ofter und ben mehrern Veranlaffungen wieder, auf die jedoch, da er sich allmablich daran gewohnte, menia geachtet wurde. Von dieser Zeit an bis zu Unfang Decembers 1789 trug fich feine besondre Veranderung mit feiner Gesundheit zu. Da er aber einmal bes Abends um die gedachte Zeit einen Freund besuchte. fo verlor er ploglich sein Gedachtnif, und fonnte fich nicht befinnen, in welcher Gegend und Straffe ber Stadt er fich befande und wo fein eignes Saus mare. Seine Begriffe schränkten sich blos auf bas Zimmer ein, in welchem er war; boch warer fich biefes Verluftes feines Gebachtniffes vollig bewuft. Die Empfänglichkeit für gegenwärtige sinnliche Einbrücke hatte fich vollkommen erhalten, und ob es gleich bunkel mar, so sah er boch sum Kenfter hinaus, um sich umzusehen, ob er sich die Lage bes Saufes ins Gebachtniß zurückrufen tonnte. Diefer Verluft des Gedachtniffes war indeffen nur porübergebend und in weniger als einer halben Stunde fonnte er fich wieder so gut als vorher an alles erinnern.

Da er viergebn Tage nachher bes Bormittags einen Patienten besuchte, fo fpurte er einen leichten Schwinbel und befam um bren Uhr eine Reigung gum Erbrechen. Da er nach Sause fam trant er etwas warmes Baffer, und biefes bewirfte beftiges Erbrechen, moburch aber weiter nichts, als bloges Waffer ausgeleert wurde. Der Schwindel wurde heftig, verlor fich aber um sieben oder acht Uhr, und fam gegen gehn Uhr mit größerer Seftigkeit wieder. Da er um eilf Ubr zu Bett ging fo hatte er gwar bas Wermogen feine Glieber willkührlich zu bewegen, war aber gang unfähig sich aufrecht zu erhalten. Daben war ihm alles licht be= schwerlich, und alle Gegenstande schienen ihm gelb, schief, kleiner als naturlich und weit entfernt zu senn. Reden Schall borte er ungewöhnlich fart, und im rechten Ohr spurte er ben jedem Pulsschlag einen leichten Klang. Bewegung verursachte ihm eine fehr wibrige Empfindung im Ropfe, daber er fich berfelben möglichft enthielt, ob ihm gleich huften und Ausschneuzen ber Rafe feine Beschwerben verurfachte. Es war ibm. als wenn er nur vier Fuß hoch ware, und die Empfinbung im Ropfe war nicht sowohl Schmerz, als vielmehr etwas gang eignes, gleichsam als wenn er gar feinen Ropf batte. Ben alle bem litten feine Beiftesfrafte gar nicht; feine Ibeen waren fo lebhaft, baß fie ihm badurch zum Theil fast peinlich wurden; seine Traume hatten alle Starte ber Realitat, fo baß er fich ihrer benm Erwachen bis auf die fleinsten Umftande entfinnen konnte. Die Reigung jum Schlaf war falt gang weg; fo bag er binnen Lag und Nacht faum eine, boch-

ffens zwen Stunden schlief. Diese Somptomen hielten ungefähr eine Woche lang auf gleiche Urt an, und nahmen benn nach und nach ab, fo bag er nach vierzehn Tagen wieder auffigen und in der dritten Woche fpazieren fahren fonnte. Geine Merzte D. Pitcairne und D. Baillie gaben ihm bergstärkende und gelind abführende Mittel. Er befam Schmerzen im Gelenke ber großen Rufgabe, in welcher fich auch eine leichte Entzundung einfand, die aber bald vorüberging. Der Puls mar schneller als gewöhnlich, ber Urin sparfam bunkel gefarbt, und machte einen Bobenfaß; wurde aber in ber Folge gelber und endlich bleich. Er hatte einen gan; quten ob gleich nicht großen Appetit, und was er zu sich nahm schmeckte ihm, den Thee ausgenommen. ben podagraischen Unfall zu befordern, legte man ihm Senfteige auf die Rufe, welche aber feine erwunschte Wirkung thaten. Da fein Ropf in ber vierten Woche noch nicht gang fren war, fo lies er fich ein Blafenpflafter zwischen die Schultern legen; Diefes half aber nichts, und raubte ihm vielmehr, ber Schmerzen megen, ben Schlaf. Da er in einer Macht faum eine Stunde lang hatte schlafen konnen, fo trant er ein grofies Glas warmes Wasser, worauf er fast augenblicklich einschlief. Diese Erfahrung benuzte er und trank von nun an alle Abende vor Schlafengeben ein großes Glas warmes Wasser, welches ihm allezeit eine rubige Nacht verschafte. Mit gleichem Erfolg bediente er fich biefes Mittels ben verschiednen Patienten die an großer Reizbarkeit bes Magens litten; unter andern gelang es ihm durch warmes Wasser ein vom Reiz entstandenes Blutbrechen gründlich zu heilen.

Daß ihm gerabstehende Gegenstände schief zu liegen schienen erklärte er sich daher, daß die schiefen Musteln bender Augen sich übermäßig zusammenzögen, und bende Augen dadurch um 30 bis 40 Grad von ihrer natürlichen Nichtung abgezogen würden. Wenn 3. B. der obere schiefe Mustel des linken Auges dieses nach der Nase hindrehte, indessen der untere schiefe Mustel des rechten Auges sich eben so start zusammenzöge, so würde der untere Theil des rechten Auges einwärts gegen die Nase, und der obere auswärts bewegt, und dadurch dem Auge eine schiese Seitenrichtung gegen das Objekt gegeben.

Hunt er erholte sich von seinem lezten Anfall weit unvollkommener als von den vorigen. Der Umstand, daß er alles schief sah, verlor sich nie ganz, sein Gebächtniß war einigermaßen geschwächt, die Krämpse wurden anhaltender, und nie ging er zu Bette, ohne daß die Bewegung benm Ausziehen sie erregte. Oft besielen sie ihn mitten in der Nacht, vornehmlich aber, wenn er nach dem Mittagsessen etwas lebhaft sprach. Dieses veranlaßte ihn, sich in einen engern Zirkel zusrückzuziehen und große Gasterenen zu vermeiden. Tezt litt er selbst von diesem Zusall, wenn er eine etwas schwesre chirurgische Operation machte.

Im Herbst 1790, und im Frühling und Herbst 1791 hatte er mehrere heftige Anfälle als in dem übri-

gen Theil des Jahres; doch dauerten sie immer nur wenige Stunden. Einer derselben im October 1792 warso
heftig, daß man hatte glauben sollen, er würde daran
sterben. Um 16ten October 1793 ging er ben seiblichem Besinden ins Georgenhospital. Daselbst stieß ihm
etwas auf, das ihn verdroß, und wo er doch der Umstände wegen an sich halten mußte. Mit verbisener Uergerniß ging er in das nächste Zimmer, wendete sich
zu einem von den gegenwärtigen Aerzten, holte einen
tiesen Seufzer, und siel tod zur Erde nieder. Dieses
geschah in seinem 65sten Jahre.

Merkwürdig ist es daß Hunters Krankheit das erstemal durch eine Gemüthsbewegung veranlaßt und jeder nachfolgende Unfall durch dieselbe Ursache erregt wurde. Denn obgleich starke Leidesbewegung und Uederladung des Magens leichte Unfälle zu verursachen pflegte, so mußte doch immer, wenn sie hestiger werden sollten, das Gemüth schon vorher gelitten haben. Hunter wurde oft durch Kleinigkeiten, z. B. wenn ein Bedienter etwas nicht recht ausgerichtet hatte, so hestig aufgebracht, daß er seine Zufälle bekam, dahingegen ein ernsthafterer Unfall ihn ben weitem nicht so sehr erschütterte.

Bey Eröfnung seines Leichnams fanden sich folgengende Umstände. Die Haut hatte an verschiedenen Stellen, besonders an der Seiten und am Halse, Flecke, welche davon herrührten, daß das Blut nicht völlig geronnen, sondern fast flüßig geblieden war.

Die Eingeweide der Bauchhöhle hatten ihre natürliche Lage. Aber die Häute des Magens und der Darme Darme enthielten ungewöhnlich viel Blut, und hatten ein fleischiges Unsehen und eine dunkelrothe Farbe, vornehmlich die unten liegenden Theile, in den Lenden,
und nach dem Becken hin. Der Magen war etwas erschlafft, aber an seiner innern Flache konnte man nichts
widernatürsiches entdecken. Die rechte Magenmundung
war ungewöhnlich weit. Die Gallenblase enthielt 5 bis
6 lichtgelbe Steine. Sonst war an der Leber und an
ben übrigen Eingeweiden nichts widernatürliches zu
spüren.

Die Rippenknorpel waren an vielen Stellen ganz verknöchert, so daß man sie mit einer Sage trennen mußte. In der Brusthöhle war kein Wasser zu sinden, und die Lunge der rechten Seite war vollkommen gesind; aber der linke Lungenstügel war an einem großen Theil seiner Oberstäche stark mit dem Rippenfell verwachsen, besonders vorwärts nach dem Brustbein hin.

Der Herzbeutel war widernatürlich verdickt, und fiel daher auch, da man ihn öfnete, nicht zusammen, enthielt aber nicht ungewöhnlich viel Feuchtigkeit, wenn auch vielleicht etwas mehr, als ben völlig gesunden Personen.

Das Herz selbst war sehr klein, im Verhaltniß gegen den Raum des Herzbeutels; es sah so aus, als wenn es nicht sowohl übermäßig zusammengezogen, sonz dern vielmehr, als wenn es eingeschrumpst ware. Un der untern Fläche des linken Herzohrs und der Aortenkammer waren zwey Stellen, anderthalb Zoll ins Gevierte

groß, die mattweis, und gang anders als die übrige Dberflache bes Bergens aussaben. Gie maren mit geronnener imphe bedeckt, die bas Produft einer ehemaligen Entzündung zu fenn schien. Die Gubftang bes Bergens war blaffer und lockrer als bie ber übrigen Duffeln. In ben Berghoblen fand man nirgends geronnenes Die Hefte ber Rrangschlagabern maren ba, mo fie fich in die Substang bes Bergens verbreiteten, verknochert, ließen fich schwer durchschneiden, und fielen nach bem Schnitt nicht jufammen. Die mugenformigen Rlappen waren an ber Stelle, wo fie vom untern Rande des Bergobrs bervorgeben, an manchen Stellen verfnochert, und an einer Stelle fo bick, baf fie eine Urt von Knorren bilbeten. Diese Berknocherungen beschränkten sich aber blos auf den Rand der Rlappen, und gingen nicht über die gange Breite berfelben. -Die halbmondformigen Rlappen ber Aorta hatten ihre naturliche Dehnbarkeit verloren, und waren in einzelnen Puntten offenbar verfnochert.

Die innere Höhle ber Aorta war gleich über ben halbmondförmigen Klappen weiter als gewöhnlich, so daß hier eine anfangende Schlagadergeschwulst zu seyn schien. Diese Erweiterung erstreckte sich über einen Theil der aufsteigenden Aorta, aber nicht dis zu dem gemeinschaftlichen Stamm der Haupt = und Schlüßelbeinschlagader. Sie mochte den natürlichen Umfang der Aorta ungefähr um ein Drittheil übersteigen. Inwendig war die Schlagader an jener Stelle ihres natürlichen Glanzes beraubt, und mit undurchsichtigen, weißen etwas hervorragenden Punkten bedeckt.

Ben Untersuchung des Kopfes fand man die Hirnschale und die harte Hirnhaut in natürlichem Zustande. Die Gefäße der weichen Hirnhaut waren über beyden Halbkugeln des Gehirns mit Blute stroßend angefüllt, wie dieses ben Personen, die plößlich gestorben sind, meistentheils der Fall ist.

Bei genauer Besichtigung des großen und kleinen Gehirns fand man alle Theile desselben vollkommen gesund, aber die beiden inneren Hauptschlagadern waren an der Seite des Türkensattels verknöchert, und einige ihrer Aeste von ungewöhnlicher dunkler Farbe. Auch die Wirbelschlagadern waren dicht an der Stelle, wo sie in den Hirnschädel treten, verknöchert, und die aus ihrer Vereinigung entstehende Grundschlagader hatte viele weiße Flecke.

Nach den hier erzählten Umständen muß man die vornehmsten Zufälle der Krankheit, von welcher Hunter gelitten hatte, einem organischen Fehler des Herzens zuschreiben. Dieser Theil mußte unsähig werden, seine Bewegung sortzusehen, so oft entweder eine starke Leibesdewegung oder Gemuthsunruhe als ein gewaltsamer Reiz auf dasselbe wirkten. — Das Aussehendes Pulses war eine Folge des Krampses im Herzen, und die Nerven wurden vermuthlich gegen die verknöcherten Schlagadern gedrückt, woher dann der empsindliche Schmerz ben jenen Berankassungen entstand.

Die übrigen Symptome lassen sich aus dem Fesseler in den Klappen und aus der Erweiterung der Aorta, welche ihre Elasticität verloren hatte, erklären.

Ben bem lezten Anfall ber Krankheit war der zufammenschnürende Krampf des Herzens entweder zu heftig, oder zu langwierig, so daß der Tod darauf erfolgte.

Der Leichnam wurde in einem Schwibbogen ben ber Pfarrkirche St. Martin in the Fields bengefezt. Nur wenige seiner altesten Freunde begleiteten die Leiche.

Hunter war von furzem, gebrängten aber starken Körperbau. Seine Mine war lebhaft, offen, in den lezten Jahren seines Lebens sehr nachdenkend. "Das ist ein Selbstdenker," sagte Lavater, als man ihm Hunters Portrait zeigte. In seiner Jugend war er ungemein ausgeweckt und allen Vergnügungen dieses Alters sehr ergeben. Nur den Wein konnte er nicht vertragen, und entsagte demselben nach einiger Zeit ganz und gar, so daß er in den leztern zwanzig Jahren nichts als Wasser ser trank.

Sein Temperament war sehr hisig, er konnte leicht ausgebracht, und schwer wieder besänstigt werden. Sonst war er offenherzig, ein erklärter Feind alles Betrugs und aller Falschheit, und fast zu freymuthig. Sein Geist war außerordentlich thätig, und hatte einen natürlichen Hang zum Forschen und Prüsen, welcher sich selbst ben ganz alltäglichen Beranlassungen äußerte. In gemischten Gesellschaften, wo er keine Gelegenheit sand, ein zusammenhängendes Gespräch mit jemand zu sühren, ermüdete er sehr bald, vornehmlich in seinen lezten zehn Lebensjahren. Weniger als die meisten Menschen bedurste er der Erholung; selten schlief er in

der Nacht langer als vier Stunden, meistens aber eine Stunde nach dem Mittagsessen.

Das Ansehen, in welchem er als Praktiker stand, hatte er bles seinen eignen Fähigkeiten zu verdanken, denn ob ihn gleich der Unterricht, den er genossen hatte, seine Stelle als Bundarzt des St. Georgenhospitals und besonders auch seines Bruders Berwendung dem Publikum empfahl, so hatte seine Praxis doch Ansangs nur einen langsamen Fortgang. Seine natürliche Neigung zur Unabhängigkeit trieb izn, sich mehr den Geschäften seiner eignen Bahl zu widmen, als seinen Wirkungskreis im Publikum zu erweitern. Aber die Proben, welche er von seinen ausgezeichneten Talenten ablegte, erregten allgemeine Ausmerksamkeit, und erwarden ihm sehr ansehnliche Einkunste, welche in den lezten Jahren vor seinem Tode fünf die sechs tausend Pfund betrugen.

In der Privatpraris war Hunter sehr offenherzig, sagte seine wahre Mennung überall ganz unverholen, und war ben jeder Gelegenheit bereit zu gestehen, daß er sich geirrt habe, wenn er eine Sache nicht richtig eingesehen hatte. Im Umgang sprach er freymuthig und zuweilen etwas hart von seinen Zeitgenossen; wenn er aber ihren Verdiensten nicht immer Gerechtigseit wiedersahren lies, so war das nicht die Wirfung der Missunst, sondern der Ueberzengung, daß die Chirurgie noch in ihrer Kindheit und er selbst nur ein Unfänger in derselben wäre. Dieses machte, daß er ben seinem eifrigen Vestreben, die Kunst zu vervollkommnen, diesenigen

geringschäte, die es ihm an Thatigkeit nicht gleich thaten. Weil er immer den allgemeinen Nugen zu seinem Augenmerk hatte, so schätzte er das Geld nur in sofern, als es ihm Mittel darbot, seine weitläuftigen und über so viele Fächer verbreiteten Untersuchungen fortzusegen. Darüber vernachläßigte er frenlich seine eignen und seiner Familie Vortheile. Dieses ist ein Fehter, in welchen das Genie sehr oft verfällt, ben welchem aber nur Privatpersonen leiden, und hingegen das Publikum und die Wissenschaften desso mehr gewinnen, welchen die Früchte jener Ausopferungen zu immerwährendem Genusse ansheim fallen.

o makes the A to more out a till, be other

Unterfuchungen

i ber

bas Blut.

Einleitung.

Den ersten Entwurf ju gegenwartigem Auffaß schrieb ich im 3. 1762 nach der Eroberung von Belleisle, und legte baben Unmerfungen und Beobachtungen jum Grunde, welche ich mabrend eines zwolfjahrigen Aufent= halts in London gemacht hatte. Wahrend biefes Zeitraums hatte ich theils ben Unterricht meines Brubers. bes D. B. Sunter, genoffen, theils ihm ben feinen Arbeiten und Borlefungen Benftand geleiftet. 3m Binter beschäftigte ich mich vornehmlich auf bem Zerglieberungsfaal, wo ich praftische Unatomie lehrte, und im Sommer befuchte ich die hofpitaler. Ben ber Belagerung von Belleisle fand ich Gelegenheit meine Beobach= tungen zu prufen, indem ich sie mit verschiedenen Fallen von Bunden verglich, welche mit Entzundung verknupft Dies veranlaßte mich, meine Bedanten gu waren. Papier zu bringen, und vorzüglich biejenigen auszuhe= ben, die auf meine Theorie ber Entzundung Bezug hat-

ten. In meinen Borlefungen über bie Pathologie, welche ich im 3. 1770 ansieng, war die Entzündung immer ein Gegenstand, ben welchem ich mich am meisten aufbielt, und von biefer Zeit an bis jegt, habe ich zwar immerfort meine Materialien vermehrt, und verbeffert, aber meine Grundfaße find immer biefelbigen geblieben. Um bie verschiednen Urten ber Entzündung besto besser unterscheiben, und meine Ibeen beutlicher ausbruden zu tonnen, fabe ich mich genothigt, Worte und Musbrucke gu fuchen und zu mahlen, welche mir bestimmter als die fonft gebrauchlichen zu fenn schienen. *) Gie find feit ber Zeit von verschiedenen medicinischen Schriftstellern angenommen worden, und biefes burgt mir fur ihre 3weckmaßigfeit. Aber ich habe auch erfahren muffen, baff manche Leute meine Meynungen und ganze lange Stellen aus meinen Borlefungen entlehnt, und als bie ihrigen haben drucken laffen; gerade, als ob es weniger ein Plagiat ware, wenn man Stellen aus bem mundlichen ober geschriebnen Bortrag eines Gelehrten, als wenn

^{*)} Ich bediene mich oft in diesem Werke der Ausdrücke Art (species) und specifisch, worunter ich blos Eigenheiten oder Besonderheiten verstehe. In seiner gewöhnlichen Bedeutung ist der Ausdruck zu schwankend: denn da wie die specifischen Verschiedenheiten der Krankheiten nicht kennen, so heißt beh uns oft das Art, was schieslicher Gattung, Klassez, genannt werden könnte. Krankheitsgiste können wir ganz wohl spstematisch ordnen, aber zur Bestimmung solcher Krankheiten, die von besondern Fehlern des Körpers abhängen, haben wir keine sichern Wegweiser.

man Stude aus einem gebruckten Buche deffelben wieber abbrucken läßt, und für die seinigen ausgiebt.

Ich habe versucht, dieser Abhandlung, so viel es meine Zeit und meine übrigen Geschäfte verstatteten, eine sossenatsche Form zu geben, und alle Theile des selben genau zusammen zu reihen. Allein man muß sie auch als ein aus rohen Materialien aufgeführtes neues Gebäude betrachten, bessen Wertmeister sich den Stoffselbst schaffen muste, das aber eben deswegen auch die Spur mancher Unvollkommenheiten an der Stirn trägt.

Man wird in biefem Werte verschiedne mir eigne Bemerkungen über die Natur und Dekonomie ber thierischen Rorper finden, welche es aber jum Theil nothia machen, eine furze Erlauterung vorauszuschicken, bamit die Ibeen und Ausbrucke beutlicher werben. Mein-Begrif vom Leben ist ausgedehnter, als man ihn insgemein annimmt. Leben ift, wie ich glaube, in jedem Theil des thierischen Rorpers, und fann in jedem Theile Empfanglichfeit für Gindrucke, welche Thatigteit erregen, begrunden. Rein Theil ift, ber nicht mehr ober weniger von biesem Princip empfangen baben follte, und folglich auch feiner, ber nicht ber Matur Diefes Drincips gemaß, und unter bem Ginfluß ber feine Thatigfeit erregenden Reize, auf mannichfaltige Urt, im gesunden, wie im franken Zustande wirken follte. Es lagt sich nicht leicht bestimmen, in wie fern jeder Theil gleiche Grade von Leben oder Lebensfraft befige; genauer murde fich die Cache bestimmen laffen, wenn wir fie nach den Kraftaußerungen (powers of action) schäfen könnten. — Krankheit möchte hier einigen Aufschluß zu geben scheinen, aber in wie fern Wiederstand gegen die Krankheit, und die Kraft der Wiederherstellung von den Krästen des Lebens (powers of lise) oder blos von den Krästäußerungen (powers of action) abhängen, kann ich nicht bestimmen; nur glaube ich, als Regel annehmen zu können, daß die Theile, welche mit der größten Thätigkeit begabt sind, der Krankheit am stärksten widerstehen, und in Krankheiten leichter zum gesunden Zustand wieder hergestellt werden *).

I. Bon franten Actionen in sofern fie fich nicht mit einander vertragen.

Da ich jede Verrichtung (operation) des Körpers als Kraftaußerung (action) oder Thatigkeit betrachte, es mag dieselbe nun allgemein oder partiell senn, so scheint es mir auch ausgemacht zu senn, daß zwen Kraftaußerungen nicht neben einander zu gleicher Zeit in einem und demselben Körper, oder in demselbigen Theile bestehen können. Es können also auch nicht zwen verschiedne Vieber zugleich in einem Körper, noch zwen Localkranke

^{*)} Wenn ich den Verfasser recht verstehe, so unterscheidet er die Lebenskräfte von den Krastäußerungen (powers of Action) wie die Satung von der Art, oder wie das Allgemeine von dem Bedingten. Powers of life nennt er das dem ganzen Körper und jedem seiner Theise benwohnende Vermögen, sich selbst zu erhalten und seine Funktionen fortzusehen. Powers of action aber sind ihm die Modificationen jenes Vermögens, welche durch besondre Reizungen bestimmt werden, und sich in besondern Acuserungen der Thätigkeit ausbrücken.

beiten zugleich in bemselben Theile statt sinden. Es giebt mehrere örtliche Krankheiten, ben welchen die Dispositionen ganz verschieden, die Erscheinungen aber sehr ähnlich sind, und diese haben einige Aerzte für einerlen, andre sür verschiedne Uebel, noch andre sür zusammengesezt aus zweyerlen Krankheiten angesehen. So ist z. B. die venerische Krankheite, wenn sie die Haut angreist, denjenigen Krankheiten sehr ähnlich, die man storbutische nennt, und so umgekehrt; diese hat man daher sür gemischte Krankheiten, welche in denselben Theilen ihren Sis hätten, gehalten, und darauf gründen sich die Ausdrücke, venerischer Storbut, venerische Kräse, rheumatische Gicht u. s. w. mit welchen eine, meines Erachtens unmögliche Vereinigung verschiedner Uebel bezeichnet wird.

Dieser Meynung hat man entgegengeset, daß ein Patient Stropheln, Scharbock, Lustseuche, Blattern u. s. w. zu gleicher Zeit haben könne. Das alles ist in der That möglich; aber in diesem Fall können nicht zwen jener Krankheiten zugleich in demselbigen Theil des Körpers eristiren; sondern ehe die eine die Stelle der andern einnehmen kann, nuß diese erst aufhören, oder auf einige Zeit unterdrückt werden, und dann wiederskommen.

Wenn ein Körper Empfänglichkeit für eine Krankheit hat, so hindert das nicht, daß er nicht auch für andre Krankheiten empfänglich senn sollte. Ich kann es für möglich halten, daß ein Mensch für jede Krankheit, deren der menschliche Körper nur überhaupt fähig ist, sehr empfänglich sen, ob es schon nicht wahrscheinlich ist, ba mich dunkt, Empfänglichkeits einer Urt sen mit Empfänglichkeit einer andern Urt unverträglich, so wie verschiedne Wirkungen nicht neben einander bestehen können.

Ein Mensch fann zugleich die Luftseuche und die Blattern haben; das heißt, einige Theile seines Korpers sind von venerischem Gifte angesteckt, und zu gleicher Zeit treten die Blattern ein. Bepde Krankheiten erscheinen zusammen, aber nicht in benfelben Theilen.

Wenn zweyerlen Ausschläge, welche bende noths wendig Folgen eines Fiebers sind, und fast in derselben Zeit nach dem Fieber erscheinen, einen Menschen befallen, so wurde es unmöglich senn, daß bende, selbst in verschiednen Theilen, zu gleicher Zeit ausbrächen, weil die benden vorhergehenden Fieber nicht zugleich neben einander eristiren können.

Hierdurch wird man, glaubeich, zu folgenden Fragen berechtigt:

Sangt nicht bas Mislingen der Blatterimpfung und die Fähigkeit gewissen Ansteckungen zu widerstehen davon ab, daß irgend eine andre Krankheit zu derselben Zeit im Körper ist, welcher daher zu einer andern Art von Thätigkeit alsdann unfähig wird?

Hängt nicht von eben dieser Ursache oft die Verschiedenheit der Zeit ab, welche zwischen der ersten Einwirkung der Ursache und der Erscheinung der Krankheit verstreicht? Es werden z. B. jemanden die Blattern eingeimpst, und die Bunde bleibt vierzehn Tage lang unentzündet; wie ich dergleichen Fälle mehrmals
selbst gesehen habe. Ist diese Abweichung von dem gewöhnlichen Gange der Krankheit nicht einer andern Krankheit zuzuschreiben , die zur Zeit der Ginimpfung in dem Korper war?

Erfolgt nicht bie Heilung einiger Krankheiten nach eben ben Gefegen, wie die Hemmung ober Kur eines

Trippers burch ein Fieber?

Ich will das bisher gesagte durch ein Benspiel zu erläutern suchen. Um 16ten May 1775 inokulirte ich einem Kinde die Blattern, und machte zu dem Ende ziemlich große Impswunden. Um neunzehnten schien die Unsteckung gehaftet zu haben, demn es zeigte sich an jedem Impssich eine leichte Entzündungsröche und Unschwellung. Um 20sten und 21sten hatte das Kind Vieber, aber ich sagte gleich, daß dieses kein Blattersteber ware, weil die Entzündung seit dem 19ten gar nicht zugenommen hatte. Um 22sten zeigte sich häuszager Ausschlag, aber offenbar von Masern; daben verminderte sich die Entzündung an den Impsstellen. Diese waren am 23sten in demselben Zustande, obgleich die ganze Haut mit Massersechen überall bedeckt war.

Um 25sten verloren sich die Masern. Die Impfstiche singen am 26sten und 27sten wieder an etwas roth zu werden; am 29sten nahm ihre Entzündung zu, und es bildete sich etwas Eiter. Um 30sten bekam der Patient Fieber, und nun erschienen die Blattern zur rechten Zeit, gingen durch ihre gewöhnlichen Perioden und nahmen einen glücklichen Ausgang

^{*)} Was der Verf. hier gefagt hat, enthalt im Ganzen genommen, nur zum Theil in etwas ungewöhnlichen Ausdrücken, eine Debuktion der schon von andern langst er-

II. Bon Theilen, welche eine eigne Empfänglichkeit fur gewiffe besondre Krankheiten besithen.

Einige Theile haben mehr Fähigkeit von gewissen Krankheiten befallen zu werden, als andre. Gewisse Gifte greifen ausschließlich nur gewisse Theile des Korpers an. Die Haut ist der eigenthümliche Sis der sogenannten storbutischen Ausschläge, so wie verschiedner andrer Krankheiten, ingleichen der Blattern und Massern; so ist der Hals der Sis der Wassersche und des Keichhustens, das System der absorbirenden Gefäße, insbesondere die Drusen desselben, werden leichter als andre Theile des Körpers, von den Stropheln, und die Bruste, die Hoden und körnigen Drusen (glandulae

fannten Wahrheit, daß zwenerlen Gattungen von Reigungen nicht zugleich neben einander in dem thierischen Rorper besteben tonnen, ohne daß eine die andre aufheben follte, und daß eben fo auch verschiedne Reaktionen nicht zugleich erfolgen tonnen. Aber biefer Gat ift boch wohl nur in Begiehung auf gang entgegengefegte ober bem Grade nach von einander fehr verschiedne Reizungen und Reaftionen allgemein mahr; benn bie Erfahrung belehrt uns oft genug, baf eine Urt des Reiges bie andre und Die dadurch erregten Reaktionen verschiedentlich modificirt und die Rrantheiten baburch mannichfaltige Geftalten befommen. Daß oft eine Rrantheit durch die Gegenwart einer andern abgewendet, ober in ihrem Lauf verzögert wird, ift gewiß, aber wer bie Erifteng fomplicirter Rrantheiten leugnen wollte, ber wurde gegen alle Erfahrung ftreiten. Es ift ig nichts fo feltnes, daß Cforbut und Luftfeuche einen Menichen jugleich betreffen, daß Mafern und Blattern gleichzeitig entstehen, bag Blattern auf einem mit Scharlach ausgefüllten Grunde fteben.

conglomeratae) am häufigsten von dem Rrebse befallen. Die Haut, der Schlund und die Nase leiden
früher und leichter von der Lustseuche, als die Rnochen
und die Beinhaut, diese aber wiederum früher als die
übrigen Theile, vornehmlich die Lebensorgane, welche
vielleicht gar keine Empfänglichkeit für diese Krankheit
besitzen. Diese Verschiedenheiten haben ihren Grund
entweder in der Natur der Theile selbst, oder in besondern Umständen, welche regelmäßig als erregende
Ursachen wirken.

III. Bon ber Mitleibenschaft.

Es ift unnothig, eine Definition ber Mitleibenschaft zu geben, ba bie Cache ihren Erscheinungen nach befannt genug ift. Mitleibenschaft ber Geele bezieht fich auf außerliche Gegenstande, bangt von bem Buftanbe andrer ab, und erregt thatige Theilnehmung an bem Schicffal andrer Perfonen, woben bas Gemuth bes 3uschauers fast eben die Stimmung, wie bas Gemuth ber Person, an welcher man Theil nimmt, empfangt, und baber jur Freude, gur Liebe, gur thatigen Bulfe und Eroftung geneigt wirb. Mitleibenschaft bes Rorpers hat blos innere Beziehungen auf den Körper selbst, und ift nicht fo beutlich in ihren Wirfungen, als Die Mitleibenschaft ber Geele, ob wir gleich biefe Wirfungen auch in gewiffen Fallen vor Augen feben. Gie ift entweder naturlich ober frankhaft; nur die leztere werde ich hier betrachten, und die körperliche Sympathie in zwen Urten, die allgemeine und die partielle eintheilen.

Allgemeine Mitleibenschaft ift, wenn ber gange Rorper von gewiffen Empfindungen ober Thatigkeiten eines Theils mit afficirt und verandert wird. Partielle Sympathie aber ift, wenn ein ober mehrere verschiebene Theile an gewiffen ortlichen Empfindungen ober Bewegungen Untheil nehmen. Die allgemeine Sympathie ift in verschiednen Theilen ungleich; aber biejenigen Heußerungen berfelben, welche Folgen ortlicher Gewaltthatigfeit find, laffen fich auf bren Urten guruckbringen. Diese sind bas symptomatische, bas nervose, und bas heftische Rieber. Das symptomatische Rieber ift unmittelbare Wirfung ortlicher Verlegungen, und fann bemnach als Heufferung allgemeiner Leidenschaft, Die von einer ortlichen Urfache abhangt, angeseben werben. Das nervofe Rieber hat feine bestimmte Form noch Zeit=" raume, noch beutliche Verwandschaft; feine Zufalle find Wahnwis, Rrampfe aller Urt und aller Theile, Mundflemme u. f. w. Auch bas hettische Rieber ift Wirfung allaemeiner Sympathie, und entfteht von einem ortlichen Uebel, welchem die Rrafte nicht gewachsen find. Won den meisten dieser Zufalle werde ich umftandlicher handeln, wenn sich Gelegenheit finden wird, ihre Urfachen zu beschreiben.

Die partielle Sympathie theile ich in dren Gattungen ein; diese sind: die Sympathie entfernter, sich berührender und zusammenhängender Theile.

Ben ber Sympathie entfernter Theile findet feine fichtbare Verbindung derfelben, woraus sich die Wirfungen erklaren licken, statt. In solchen Fallen außert sich gemeiniglich ein Gefühl in dem mitleidenden Theile, welches welches tauschend ist, und ein irriges Urtheil ber Seele von dem Sitz ber Krankheit veranlaßt: 3. B. der Schmerz in der Schulter ben Entzündungen der Leber.

Bey der Mitleibenschaft sich berührender Theile läßt sich fein anderes gegenseitiges Verhältniß derselben entdecken, als das auf ihrer Verührung und tage neben einander beruhet. Hiervon haben wir ein Beyspiel an der Mitleibenschaft der Theile die in einem andern enthalten sind, mit diesem leztern, z. B. des Magens und der Darme mit den Muskeln und Bedeckungen des Unterleibes, der Lungen mit dem Bruftgewölbe, des Gehirns mit dem Schädel, der Hoden mit dem Hodensack.

Sympathie zusammenhangender Theile ist da wo die Theile ein Ganzes ausmachen. Hier verbreitet sich die Mitteidenschaft von der gereizten Stelle, wie von einem Mittelpunkte, ringsherum, und verliert sich endlich in den umliegenden Theilen nach und nach im Verhaltniß der Entsernung. Diese ist die gemeinste unter allen Urten der Mitteidenschaft, und ein Berspiel davon sieht man an der Verbreitung der Entzündungen

Denn Mitleidenschaft im thierischen Körper Gemeinschaft des Wirkens und Leidens, oder dasjenige gegensseitige Verhältniß gewisser Theile ist, vermöge dessen gewisse Wisse Werkaltniß gewisser Theile ist, vermöge dessen gewisse Unserweigung oder Empfindungen der andern veranlassen, so gründet sie sich auch wesentlich nur auf die lebendigen Kräfte des Körpers und kann nur in so fern zwischen verschiednen Theilen bestehen, als diese jene Kräfte und deren wesentliche Organe, Nerven mit einander gemein haben. In dieser Betrachtung kann es keine Mitleidenschaft geben, die sich blos nur aus Verührung oder Continuität, ohne Verbindung der Nerven gründete.

IV.Bom Branbe.

Es giebt zwen Arten des Brandes; die eine ist ohe ne Entzündung, die andre folgt der Entzündung. Da aber die Fälle des Brandes welche in gegenwärtigem Werke vorkommen, alle zu der lezten Art gehören, so will ich meine Bemerkungen blos auf diese einschränken.

Ich betrachte die Entzündung als vermehrte Thâtigfeit der Kraft welche ein Theil von Natur besizt. Ben gutartigen Entzündungen ist wahrscheinlich die Kraft selbst erhöhet, aber den denjenigen, welche mit dem Brande endigen, ist keine Vermehrung sondern vielmehr Verminderung der Kraft, und wo diese sich zu vermehrter Thätigkeit gesellt, da entsteht der Brand, indem das Gleichgewicht zwischen der Kraft und der Thätigkeit des Theils ausgehoben wird. Es giebt ausserzdem auch einen Brand, welchem Entzündung vorherzgeht, und der nicht ganz von dieser als Ursache entsteht, sondern etwas in seiner Art eignes hat. Von dieser Art sind die Karsunkeln, und die Schorse, welche sich auf den Blatterpusteln bilden.

Ist diese Vorstellung von dem Brande, welcher von seinen eigenthümlichen Ursachen entsteht, gegründet, so wird es nicht schwer seyn, eine zweckmäßige Heilmethode anzugeden; ebe ich dieses aber thue, will ich eine Prüfung der bisher insgemein empsohlenen Behandlungsart, und eine Vergleichung derselben mit meiner Theorie vorausschicken. Es ist flar, daß man in der gewöhnlichen Praxis auf die Schwäche gesehen, aber es ist auch flar, daß man aufdie vermehrte Thätigkeit keine Rücksicht genommen hat. Deswegen hat man sich ganz

barauf eingeschränkt bie Thatigkeit ber lebendigen Theile ju vermehren, um baburch ber Schwache ju begegnen. Man hat Cerpentaria, Bein, allerlen heraftarfenbe Mittel in großen Gaben gereicht, und badurch eine an-Scheinende Starte erfunftelt, Die aber im Grunde meiter nichts, als vermehrte Thatigfeit und Unftrengung war. Nach bem Grundfaß, welchen man vor Hugen hatte, war es allerdings wohl vernünftig beraftarkende Mittel und Wein zu reichen; aber ihrem Gebrauch steht entgegen, daß fie die Thatigkeit erhoben, ohne mabre Starte zu geben. Die Rrafte bes Rorpers finfen ben einer folchen Behandlung spater bin um besto mehr, je mehr sie vorher erregt worden waren, und dadurch wird nichts gewonnen, wohl aber viel verloren, benn wenn man die Rrafte bis unter einen gewissen Punte finten lage, fo ift es bann nicht möglich fie wieber berguftellen.

In Unsehung ber drelichen Behandlung hat man eben so große Fehler als in Rücksicht auf die allgemeine begangen. Man hat Einschnitte dis aus lebendige gemacht, und sodann mit reizenden fäulnisswidigen Mitteln, z. B. mit Terpentin, allerlen hißigen Balfamen, und atherischen Delen verbunden, weil man glaubte daß ihre erwärmende Kraft eine Unalogie mit der lebendigen habe. Durch Erhisung wird allezeit die Thätigkeit ershöht, und sie muß nur bedingungsweise angewendet werden. Kälte hingegen schwächt, oder vermindert die ausschweisenden Kräfte, vermindert aber Unsangs die Thätigkeit. Reizende Mittel sind unschießlich, wenn die Thätigkeit schon zu heftig ist.

Den Grundsäßen zusolge die ich hier angegeben habe ist die Fieberrinde unter allen bekannten Arzneyen die wirksamste, da sie die Kräste erhöhet und den Grad der Thätigkeit vermindert. In gewissen Fällen kann der Mohnsaft sehr nüßlich seyn; in sofern er die Thätigkeit vermindert, ob er gleich keine wahre Stärke giebt. Ich habe gute Wirkungen davon gesehen, sowohl wenn er innerlich gegeben, als wenn er äußerlich angewendet wurde. Es ist nothwendig die leidenden Theile kuhl zu halten und alle äußerliche Mittel sollten kalt angewendet werden .

Erfter Theil.

Erstes Rapitel.

Allgemeine Bestandtheile und Grundstoffe bes Blutes.

Da das Blut viel Untheil an der Entzündung hat, oder wenigstens auf besondre Urt durch dieselbe verändert, und durch die an ihm erscheinenden Veränderungen ein

^{*)} Alles was der Verf. hier gesagt hat, wird meines Bedünfens, deutlicher, wenn man seine Ausdrücke Kraft (power) und Thätigkeit (action) mit den Worten Tonus oder Energie und Reizbarkeit vertauscht. Die Kraft ist vermindert und der Tonus erhöhet, heißt also so viel, als die Kähigkeit mit Nachdruck zu wirken (die Energie) ist geschwächt und die Kähigkeit gereizt zu werden, ist vermehrt. In solchen Källen werden die lebendigen Theile leicht, und durch geringe Reize zur Reaktion veranlaßt; aber ihre Reaktion ist ohnmächtig.

Zeichen ber Entzündung wird; da es über dieses ben meiner Theorie der Entzündung in vorzügliche Betrachtung fommt, so muß ich meine Abhandlung mit der natürlichen Geschichte des Blutes anfangen, wovon man um desto mehr vorläufige Kenntniß haben muß, da die bisher von dieser Flüßigkeit gegebnen Erscheinungen schwerlich hinreichend sind, den Nußen derselben im gesunden Körper und ihre Beränderungen im kranken Zustande zu erklären.

Das Herz und die Gefäße sind ben Entzündungen sehr thätig, und da ihr Bau und ihre Verrichtungen bisher noch nicht hinreichend bekannt gewesen sind, so habe ich zu der natürlichen Geschichte des Blutes eine Nachricht von dem Bau des Herzens und der Gefäße, so wie ihrer Verrichtungen im thierischen Körper hinzugesigt, und hiezu will ich noch Bemerkungen über einen bieher noch unbekannten Nuten der absorbirenden Gestäße hinzusügen.

Da jur Bollkommenheit jeder Verschtung im thierischen Körper viele sehr verschiedne Umstände und Bedingungen ersordert werden, so muß man hieraus schließen, daß im gesunden Zustande die Summe aller mit einander verbundnen Thätigkeiten vollständig und wohlgeordnet sew. Dieses läst sich aber nicht von krankhaften Thätigkeiten sagen, denn Krankheit bestehr selbst im Mangel jener Vereindarung. Ben widernatürlicher Beschaffenheit der Vereindungen sinder daher mannichfaltige Verschiedenheit vieler Umstände statt, wovon ich bier nur wenige Benspiele ansühren will,

Jebe Entzündung muß eine sie erregende Ursache haben, und dieselbige Ursache wird unter gewissen Umständen eine Wirkung haben, die sie unter andern nicht hat. Ich nehme daher zuerst eine Verlehung an, welche mit Umständen, die keine Entzündung erregen verbumden ist. Diese wird natürlich von einer solchen Verlehung, wo die Entzündung durch die Umstände begünsstigt wird, gänzlich abweichen.

Man bat alle Korper in feste und flußige einge= theilt; denn Festigkeit und Flufigfeit find die Formen unter welchen wir die Materie überhaupt finden. Die Materie scheint immerfort von einer biefer Formen gur anbern überzugeben; boch mit ber Ginschranfung, baß feine Urt von Materien eine feste Gestalt annehmen fann, ohne juvor flußig gewesen ju fenn, und bag feine Beranderung in festen Materien ftatt finden fann, wofern fie nicht zur Flußigkeit umgestaltet ober in Flußigkeit zer-Der lebendige thierische Rorper ift eben theilt wird. biefen allgemeinen Gefegen unterworfen, benn alle fefte thierifche Materien, Die ursprünglich flußig gewesen, und bann gur feften Form übergegangen find, werben fabig. andre Flufigfeiten aufzunehmen, aus welchen fich die festen Rorper ergangen, erneuern, und ben Stoff ihres Wachsthums erhalten.

Die festen Theile eines Thiers, sind, ob sie gleich aus einer Urt von Materie bestehen, dennoch mannich-saltigen Abanderungen in ihren Erscheinungen unterworfen, und diese Abanderungen finden ben manchen Thieren mehr als ben andern statt. Die Flüßigkeit des thierischen Körpers hingegen hat im natürlichen Zustand

nur eine Korm, und bas ift die bes Blutes. thierische Theile sind zwar an fich selbst taum fest, tonnen aber boch in sofern als feste betrachtet werden, als fie in ihrer Situation firirt, und ortlichen Beftimmungen gewidmet find; indem einige von ihnen auf bie fluffigen Theile (bie gewiffermaßen in allen Thieren paffiv find) wirten, und fie eben fo wie die eigentlich fogenannten feften Theile, ju gemiffen befondern Berrichtungen und Zwecken berthierischen haushaltung geschickt machen. Dahin gehoren die gallertartigen Theile einiger minder vollkommenen Ceethiere, 3. B. ber Medufen, ingleichen ber glasartige Rorper im Auge u. f. w. Es scheint eine wechselseitige Gemeinschaft zwischen ben festen und flufigen Theilen ber Thiere ftatt ju finden, beren Zweck wechselfeitige Unterftußung ift. ber Rorper in Rrankheiten nicht auf Die gewöhnliche Urt mit Gaften verfeben werden fann, fo erfegen bie festen Theile ben Abgang, und baber entsteht Mager-Aus biesem Gesichtspunkte betrachtet, mochten Die Flufigfeiten fast in ber thierischen Defonomie eine noch wichtigere Rolle als felbst die festen Theile erhalten zu haben scheinen.

Das Blut ist in ben Thieren, beren Einrichtung uns am bekanntesten ist, von rother Farbe. Man hat seine Eigenschaften und Erscheinungen im kranken Zustande besser als im gesunden beobachtet, vornehmlich die Beschaffenheit des Blutes in Entzündungskrankheiten. Denn der Charakter der Krankheiten ist in ihm, wenn es aus dem Körper genommen wird, deutlicher ausgedruckt als in den sessen, und es leidet Verän-

berungen welche ben festen Theisen nicht wiederfahren. Einige dieser Beränderungen werden durch die Tremnung der Theise von einander bewirkt. Da aber der Körper selten vollkommen gesund ist, so sindet man das Blut selbst den einem nicht merklich kranken Menschen nicht leicht auch nur zweymas in dem nämlichen Zustande. In einer Geschichte des Blutes mussen diese Abanderungen mit erwähnt werden ob sie gleich oft viel unbedeutender sind, als wir sie in Krankheiten sinden.

Die einzige Kenntniß die wir uns von den Verschiedenheiten des Blutes erwerben können, entspringt aus Beobachtung der verschiedenen von selbst ersolgenden Weranderungen, die es, nachdem es aus den Gefäßen ausgeflossen ist, erleidet. Diese Veränderungen scheinen jedoch nicht immer auch zugleich die innere Natur des Blutes selbst zu betreffen, da die Thiere, indem sie ersolgen, oft ganz gesund sind.

Das Blut ist wahrscheinlich in allen Thieren eben so gleicher Art, wie ein Muskel eines Thiers dem andern gleich ist; nur mit dem Unterschied, daß in einigen Thieren der rothkärbende Bestandtheil sehst. Aber die Ihmphe und das Serum des Blutes sind, so viel ich urtheilen kann, in allen Thieren gleicher Art.

Die Transsusson des Blutes aus einem Thiere in die Gefäße eines andern beweißt gewissermaßen die gleichformige Natur des Blutes; denn man hat daben, so weit dergleichen Bersuche dis jezt reichen, keine Bersanderung wahrgenommen.

Wir wissen daß das Blut in vielen Thieren roth, und so lange es in dem lebendigen Körper umläuft, voll-

fommen flufig ift. Wir wiffen, baf es fich außer bem lebendigen Rorper trennt, und in feine Gemengtheile gerlegt, fo bag ein ziemlicher Theil beffelben fest wird; wir wiffen auch, baf ein Thier ftirbt, wenn ihm eine gewiffe Menge Blut entzogen wird. Diefes legtern Umftandes megen hat man auch das Blut langst schon als ben Grund bes thierischen lebens betrachtet. Go wie andre Dinge bie einen wichtigen Rugen haben, ift bas Blut schon langst ein Gegenstand ber blogen Reugier gemefen; von Diefer aber find einige Beobachter ju einer mehr fritischen Untersuchung beffelben, und zu bestimmtern Werfuchen fortgegangen. Sierzu haben auch bie praftischen Merate viel bengetragen, weil fie überzeugt maren, baf ihnen eine genauere Renntnif bes Blutes viele brauchbare Aufschlusse gewähren wurde. Das Aberlassen vornehmlich bat baufige Gelegenheit zu bergleichen Unterfuchungen bargeboten.

Ben Thieren, welche rothes Blut haben, kann man zweiserlen Arten die Untersuchung zu veranstalten, währten. Die eine betrift das in den Gefäßen umlausende Blut, wenn die Farbe seine Bewegung in den kleinern Gefäßen sichtbar macht. Durch zufällige Ereignisse, Operationen, und durch anatomische Kenntniß der Struktur der Gefäße hat man die Bewegung des Blutes in den größern Gefäßen kennen gelernt. — Die andre Urt der Untersuchung hat das Blut, so wie es außerhalb der Gefäße ist, zum Gegenstand, und lehrt uns die Veränderung und Trennung welche es von frenen Stücken erleidet, und die scheinbaren Beschaffenheiten seiner Bestandtheile kennen. Auch gehört hieher die Un-

tersuchung seiner chemischen Eigenschaften wiewohl durch diese, die Natur des Blutes selbst keine sonderliche Aufklarung erhält.

Das Blut heißt eine Flüßigkeit weil es, so lange als der Kreislauf fortdauert, in den Geschen des lebenden Thiers immersort seine flüßige Beschaffenheit bendeshalt. Es ist aber nicht unter allen Umständen so beschaffen, denn einer seiner Theile besize, wenn es außer Bewegung ist, Festigkeit als eine wesentliche und nothwendige Eigenschaft; Flüßigkeit ist also nur — so lange als der Kreislauf dauert, nothwendig, weil das Blut bewegt, und im Körper vertheilt werden, so wie auch die Fähigkeit, sich leicht in seine Gemengtheile zu zerlegen besigen soll.

Ohne flußig zu seyn konnte das Blut nicht durch biegsame Kanale getrieben, und in alle Theile des Korpers verbreitet werden: es konnte sich nicht in alle Ueste der Gesäße vertheilen, und weder durch die kleinen Gesäße hindurch gehen, noch der Trennung seiner Bestandtheile die zur Entwickelung und Ernährung des ganzen Körpers nöthig ist, fähig seyn, also auch weder zu den verschiednen Absonderungen geschickt seyn, noch aus dem ganzen Körper zum Herzen zurücksehren.

Die rothe Farbe des Bluts hangt von einer in ihm enthaltnen rothen Substanz ab, die sich aber nicht ben allen Thieren findet. Es ist sehr mannichfaltigen Veränderungen unterworfen, und diese hangen zum Theil von seiner Flüßigkeit ab, denn in dieser Form hat es seine lezte Ausbildung noch nicht erhalten, und ist blos die

Substang, welche bie Materialien zu Bervorbringung ober Wachsthum ber festen Theile hergiebt.

Man hat insgemein behauptet, daß die Warme des thierischen Körpers, vornehmlich ben denjenigen Thieren, welche man warmblutige nennt *), vornemlich von dem Blute abhänge, oder wenigstens mit demselben in der genauesten Verbindung stehe. Da ich weiter hin von der vermehrten hise in entzündeten Theilen reden werde, so könnte man erwarten, daß ich hier einen Verslüch machen würde, jene Eigenschaft des Blutes zu erklären. Ullein ich gestehe offenherzig, daß ich dieselbe nicht ganz begreife, und daß mir die die jezt aufgestellzten Theorien keine Gnüge leisten, da meines Erachtens keine einzige derselben auf alle hier vorkommende Umstände paßt.

I. Bon der Masse des Blutes, in so fern es aus verschiednen Theilen besteht,

Das Blut scheint dem Auge, so lange es in den Gefäßen umläuft, eine gleichartige Masse zu senn; wenn es aber in Gefäße übergeht, welche so klein sind, daß seine sichtbaren Theile kaft ganz getrennt werden, und man es in diesem Zustand durchs Vergrößerungsglas betrachtet, so sieht man nichts als Kügelchen, die sich in den Gefäßen bewegen.

^{*)} Man follte, statt warmblittige und kaltblütige Thiere lieber sagen: Thiere, deren Wärme sich in jeder Utmosphäre gleichmäßig erhält, und Thiere, deren Wärme mit der Utmosphäre sich verändert.

In biefem Zuftande laffen fich bie übrigen Gemengtheile, welche man gerinnbare Inmphe und Blutwaffer nennt, nicht unterscheiben, weil fie burchfichtig find. Die Rügelchen bingegen find undurchsichtig, und machen eigentlich gar feinen besondern Theil ber Rluftigfeit aus, fondern schweben blos in ihr. Diefe Rugelchen nennt man ben rothen Theil bes Blutes, ihre Rothe aber ist sich, wenn sie zufammengehauft sind, nicht immer gleich, und bies bangt vermuthlich bavon ab, baf ihre Schattirung fich immer verandert. Ben einigen Thieren hat bas Blut feine folchen Rugelchen, fonbern ist vollkommen burchsichtig und zwar in hoherm Grabe, als die burchfichtigften Gemengtheile des rothen Blutes. Rothe ift also feine wefentliche Eigenschaft des Blutes. Die schwache Farbe, welche man, unabhangig von ben Rugelchen im Blute, mabrnimmt, rubrt, wie ich glaube, bavon ber, baß Stoffe verschiedner Urt im Gerum aufgelößt find.

Das Blut hat einen eigenthumlichen zum Theil etwas falzigen Geschmack, ben bie Patienten benm Blurspenen genau unterscheiben.

Dieses ist es, was man an dem Blute, so lange es im Kreislauf begriffen ist, wahrnehmen kann; aber wenn ein Theil destelben gerinnt, oder fest wird, so zeizgen sich nun mehrere von seinen Bestandtheilen. Das Blut zerlegt sich alsdenn in zwen verschiedne Theile, wovon der eine gerinnt, und der andre sich von jenem trennt und flüßig bleibt; aber die geronnene Masse schließt den rochen Theil in sich ein, und blos in so sern sie sest

wird, zeigt sich uns das Blut als aus zwenerlen Stoffen

Jusammengesezt.

Die so getrennten Theile des Blutes haben ihre Namen von ihren scheindaren Eigenschaften erhalten; der eine wird gerinndare lymphe, der andre Blutwasser genannt; der rothe Theil führt den Namen der rothen Blutfügelchen; aber ben genauerer Untersuchung wird man sinden, daß diese Benennungen nicht alle Eigenschaften der Theile hinlanglich ausdrücken.

Der Ausbruck, gerinnbare tymphe bruckt biefe Gigenschaft nicht als eine berfelben wefentliche aus; benn viele Substangen find fabig zu gerinnen, wiewohl nicht von fregen Stucken, fondern burch chemische Mittel. Co bewirft 3. 23. Die Sige eine Gerinnung bes mehligen Theils ber Pflangen, und bildet einen Zeig; eben fo gefchieht es auch mit bem Schleime. Der Beingeift bewirft eine Gerinnung verschiedner thierischer Stoffe; Cauern Die Gerinnung ber Mild u. f. w. Man follte alfo lieber für bas Blut einen Ausbruck mablen ber beffen eigenthumliche Rraft zu gerinnen bezeichnete. Bielleicht wurde bas Wort gerinnend beffer als gerinn. bar fenn, und die legte Benennung fonnte man benn lieber für folche Blufigfeiten brauchen, bie gu biefer Beranderung einer chemischen Rraft bedurfen. Bon biefer Urt ift das Blutwaffer, benn biefes ift, wie ich burch gerinnmachende Mittel entbeckt habe, aus zwegerlen Stoffen jusammengesest. Bielleicht ift es unmöglich, alle verschiedne Eigenschaften und Zwecke ber Bestand= theile bes Blutes in ber thierifchen Saushaltung ju entbecken; und zu bestimmen, ob fie gemeinschaftlich zu biefen Wirkungen bentragen, ist nicht leicht; indessen glaube ich daß gewisse besondre Theile des Blutes zu Bildung besonderer festen Theile angewendet werden, welche gewisse den Theilen des Blutes abnliche Beschaffenheiten besigen.

II. Bon ber Berinnung und ihren Wirfungen.

Da Gerinnung bie erfte Beranberung ift, welche bas Blut außerhalb ben Gefagen erleibet, und weil es unter gewiffen Umftanden felbft in ben Befagen gerinnt, fo muß ich diefe Erscheinung zu allererft untersuchen. Rluftigfeit ift bem Blute nothwendig, wenn es in ben Befaffen umlaufen foll; aber Berinnung ift es nicht meniger, wenn es außerhalb bes Rreislaufes felbft im Rorper ju gewiffen Zwecken angewendet werden foll, und Diefelleztere Eigenschaft verdient baber nicht geringere Hufmerkfamkeit als die erfte. Die Gerinnung bes Blutes giebt, wie mich bunft, mehrere Aufschluffe über ben Rugen bes Blutes in ber thierifchen Defonomie, als Die Gerinnung bes Blutes, wenn feine Klufigfeit. es außer Bewegung ift, tonnte scheinen etwas bem leben gang fremdes zu fenn, und gleichwohl murde bas leben ohne fie gar nicht befteben fonnen; benn ba alle fefte Theile unfers Rorpers aus bem Blute gebildet werden. fo wurde biefes gar nicht gescheben fonnen, wenn bas Blut nicht die Fabigfeit zu gerinnen befäffe. Rrankheiten gerinnt bas Blut innerhalb bes lebendigen Rorpers, felbit in ben Wefagen, aber noch ofter, wenn es aus biefen ausgetreten ift. Gerinnung findet nicht in ber gangen Maffe bes umlaufenben Blutes ftatt, fonbern

nur in dem Theile deffelben, welchen ich gerinnende inmphe genannt habe; denn diefer trennt sich gemeiniglich während der Gerinnung von dem andern Theile, namtich von dem Serum.

Es laft fich nicht genau entscheiben, ob bas ganze Blutwaffer ein besondrer Theil des umlaufenden Blutes fen, ba wir fein Mittel haben daffelbe von ber gerinnenben komphe, fo lange als bende flußig find, zu trennen. Da bas Gerum einen Theil ber gangen flufigen Maffe ausmacht, fo ist die erste Stufe ber Gerinnung eine Art von Berfehung, woben bas Blutwaffer abgeschieden wird. Dagegen bat man aber auch Grunde, Die gerinnende Lymphe als einen von dem Gerum, felbst wenn bende noch flufig find, verschiednen Bestandtheil zu betrachten, indem bas Blutwaffer burch verschiedne sowohl natürliche als midernatürliche Wirfungen ber Gefaße, obne ju gerinnen, von dem Blutwaffer getrennt werden fann. Co entfteht bas Cchafwaffer (Liquor amnii) und die Feuchtigfeit ben Waffersuchtigen; und baber fann man fchließen, baß bie Scheibung bes Serum, wenn die komphe gerinnt, fein gur Gerinnung nothmen-Diges Ereignif, fonbern eine Wirfung berfelben ift.

Die mit der Gerinnung verbundenen Erscheinungen sind mancherlen Abanderungen unterworfen, und diese hängen von dem jedesmaligen Zustande des Körpers ab, wie man dieses aus dem Grade der Leichtigkeit, womit das Blut gerinnt, und aus der Festigkeit oder Lockerheit des Gerinnsels schließen kann. Da die ganze Blutmasse ein Gemeng ist, dessen Theile gewissermaßen von einander getrennt sind, so ereignen sich bei der Gerinnung

noch mehrere Beränderungen als ben der imphe an sich selbst statt sinden, oder als sich ben den Thieren, die kein roches Blut haben, ereignen könnten, da der roche Theil des Blutes durch seine ausgezeichnete Farbe, und durch seine eigenthümliche Schwere manche Versänderungen der ihmphe zum Vorschein bringt.

Die dren Substanzen, welche benm Gerinnen der Inmphe sichtbar werden, sind in Ansehung ihrer Schwere verschieden. Das Serum ist der leichteste unter ihnen, und schwimmt, da es slüßig bleibt, oben auf. Die rosthen Kügelchen, welche keine Beränderung leiden, sind der schwerste Theil und sinken in der tymphe mehr oder weniger zu Boden, vermehren aber, da sie von der tymphe sest gehalten und in ihr verwickelt werden, die Schwere derselben, und machen, das sie tieser, als sonst geschehen würde, im Serum zu Boden sinken.

Wenn das Blut ausgetreten ist, so gerinnt es früher oder spåter, je nachdem es schneller oder langsamer, in größerer oder geringerer Menge ausgetreten ist. Spåter gerinnt es, wenn es schnell und in Menge in ein Gefåß ausfließt, bald, wenn es langsam und in geringer Quantität ausfließt.

Wenn man das Blut in eine Schaale auffaßt, und ber Luft aussezt, so gerinnt es leichter, als wenn es ins Zellgewebe ausgetreten, ober noch in seinen eignen Gefäßen enthalten ist. Un der der Lust ausgesezten Oberstäche gerinnt es leichter, als sonst irgendwo, ausgenommen an den Seiten des Tellers, welcher es enthält. Man hat bemerkt, daß die Oberstäche des Blutes zuerst gerinnt, und ein dunnes Häutchen, wie kochen-

kochende Milch, bildet. Darunter bleibt es noch flußig; aber indem die ganze Masse nach und nach dicker wird, und ihre Durchsichtigkeit verliert, so gerinnt sie binnen sunfzehn oder zwanzig Minuten zu einer ziemlich dicken Substanz. Die hiezu erforderliche Zeit ist verschieden, und verhält sich, wie die Menge des Blutes in einer Masse, und wie die Beschaffenheit des Blutes zu derselben Zeit.

Un bem geronnenen Blute bemerkt man folgende Eigenschaften. Das Gerinnsel schwimmt insgemein in ber Flufigfeit, boch nicht immer; benn zuweilen geschieht es, daß die imphe das Gerum benm Gerinnen nicht fahren laft. Der oberfte Theil bes Gerinnfels ift ber jahefte und festeste; tiefer unten ift es lockerer, meil fich naber am Boben weniger gerinnende inmphe findet. fo wie die rothen Blutfügelchen in der inmphe, ehe fie gerinnt, ju Boben finten. Die gerinnenbe lymphe ift gaber in bem Berhaltnif, wie fie weniger mit Blutwaffer gemischt ift, benn so lange benbe benfammen find, ift fie nicht gabe, wenn auch rothe Blutfügelchen bamit vermengt find. Wird fie aber zwischen ben Fingern gebrückt, und das Gerum berausgepreßt, so wird fie fast so gabe, und elastisch, wie bie Saute einer Urterie, und bilbet Safern ober felbft Blattchen. In ber That scheint fie fast von einerlen Urt, wie die Gubffang ber Urterien zu fenn; und biefes erlautert bie Entstehung ber Baute febr beutlich. Die Enmphe ift burchfichtig, aber ob fie eben fo wie bas Cerum, gefarbt fen, laft fich schwer entscheiben, ba es selten möglich ift, fie im flußigen Zuftande ohne rothe Blutkügelchen zu fammeln, und da sie nie ganz fren von Serum ist, welches selbst eine Farbe hat. Wenn die immphe außer dem Körper in einem Teller enthalten ist wo sie lange Zeit braucht um zu gerinnen, und wo die rothen Kügelchen schnell sinken, da sinden wir sie durchsichtig; aber während der Gerinnung wird sie trübe, und zulest undurchsichtig, ist aber etwas gefardt. Durch Einweichen im Wasser wird sie oft ganz weiß, welches wohl nicht geschehen würde, wenn die Farbe ihr eigenthumlich und nicht dem Serum zufäme.

Bur Berinnung ober vielmehr Zusammenziehung bes Blutes wird meiftens eine ziemlich lange Zeit erfordert; benn wenn es einige Tage fteben bleibt, fo vermindert fich die Menge bes Geronnenen immer mehr, fo wie bas Gerum ausschwist. Dieses Musschwißen fann nicht bavon herrühren, bag bas Gerum leichter ift, und von frenen Studen hervordringt, benn ohne Benbulfe einer austreibenden Rraft murbe es, wie in einem Schwamm, ober wie in Saarrobrchen, burch mechanifche Ungiehung guruckgehalten werden. Je langere Beit bas Blut zur Gerinnung braucht, besto vollkommner ift biefe, besto vollständiger trennen sich feine Theile von einander. In ben Fallen, wo die gerinnende Lymphe langer flußig bleibt, haben bie rothen Rigelchen mehr Reit, fich zu fenten, und bas Blutwaffer fchwist baufiger aus bem Ruchen aus. Geschieht Die Gerinnung langfam, und bilbet fie gulett eine gang fefte Daffe, fo fann man die flußige gerinnende Lymphe ohne die rothen Rugelchen wegnehmen; und mas fo weggenommen

wird, bas gerinnt alsbald, inbessen bas was in ber Schale ift, noch einige Zeit flußig bleibt.

Man hat verschiedne Urfachen von ber Gerinnung ber Imphe angegeben, Die aber meines Bedunkens alle ungegrundet find. Oft gefchiehet es, baf Beranderungen, beren unmittelbare Ursachen unbefannt find, Umftanden, die bamit verknupft find, jugefchrieben werden: ungeachtet diese gar keinen Untheil daran nehmen und mit ber Erscheinung nur in zufälliger Verbindung bes Rebeneinandersenns fteben. Dieses geschieht, vornemlich, wenn die Beranderung in der Natur des Dinges felbit, an bem fie erscheint, gegrundet ift. Gin Caamenforn feimt in feuchter Erde; aber biefe feuchte Erbe ift blos Nebenumstand, nicht unmittelbare Urfache. Lettere liegt in ber Lebensfraft bes Saamenforns, melche durch die Feuchtigkeit zur Thatigkeit gereigt wird. und das Wachsthum bauert fort, weil ber Reis immer erneuert wird. Alles Baffer in ber Welt wurde ein tobes Saamenforn nicht jum Reimen und Wachsen bringen konnen. — Gben Diefer Unterschied laft fich auch auf die Gerinnung der Lomphe anwenden.

Die ersten Beobachtungen über das Blut hat man wahrscheinlich an vollkommenen Thieren angestellt, deren Warme in der Regel größer als die der Utmosphäre ist. Das Blut derselben gerinnt außerhalb der Gefäße, indem es erkaltet; es war daher sehr natürlich, wenn man annahm, daß das Gerinnen der tymphe durch die Erkaltung bewirft werde, so wie dieses bey einer Gallert geschieht *); im Grunde aber hat die Kalte an sich felbst feinen Einfluß auf die gerinhende Lymphe.

Ninnt man einen Fisch, bessen eigne Warme etwa 60° beträgt, aus dem Wasser, und bringt ihn in eine Atmosphäre von 70° Warme, so wird sein Blut, wenn man es aus einem Gefäß abzapft, sogleich gerinnen, ob es gleich in der Atmosphäre, der es nunmehr ausgesest ist, warmer wird, als dasjenige, welches in den Gefäßen des Thiers zurückgeblieben ist, das dem ungeachtet küßig bleibt.

Die Erfahrung belehrt uns sehr beutlich, daß die Ralte nicht das Bermögen besist, das Blut gerinnen zu machen. Oft geschieht es, daß einzelne Theile, z. B. Finger, Zahen, Ohren, die Nase u. s. w. fast bis zum Steisfrieren durchkältet werden, und in diesem Zustande geraume Zeit bleiben; bennoch behalt das Blut seine Flüßigkeit in diesen Theilen, wie ich oft an meinen eignen Fingern gesehen habe. Selbst dann, wenn das Blut in irgend einem Theile wirklich gesvoren ist, und wiesder aufthauet, sindet man es nachher eben so flüßig, wie zuwor. Die Warme besitht das Vermögen, die Thätigsteit in dem thierischen Körper zu erregen und zu erhöhen,

^{*)} Man hat geronnenes Blut auch eine Gallert genannt, aber ich finde diesen Ausbruck unschieflich: denn Gallert würde ich blos eine Substanz nennen, die in der Kälte fest, und in der Wärme wieder flüßig wird. Hiervon ist die Gerinnung ganz verschieden, denn sie ist eine Art ganz neuer Verbindung. Das Gestehen des Blutes von Kälte kann man Gestieren neunen.

ja sie vermehrt sogar die Gerinnung. Denn wenn das Blut dis auf 120° erhift wird, so gerinnt es sünf Minuten früher, als wenn es den seiner natürlichen Warme erhalten wird, und sogar früher, als Blut von dem nämlichen Thiere, welches zu derselben Zeit abgezapft und die auf 50° abgekühlt worden ist. Hew son hat sowohl über diesen Umstand, das die Gerinnung des Blutes nicht von der Kälte abhängt, als über die wahre Ursache dieser Beränderung Versuche angestellt, wozu er Drosseladern von Hunden wählte, woven er einzelne Stücke samt dem in ihnen enthaltnen Blute unterband, ausschuitt, und sodann in kaltes und warzmes, so wie in Wasser von natürlicher Temperatur legte, und so den Unterschied in den Veränderungen beobachtete.

Er nahm frisches Blut und lies es schnell gefrieren. Als es wieder aufgethauet war, zeigte es sich so flußig wie zuvor, gerann aber bald von neuem. Dieses hielt Hewson für einen entscheidenden Beweis, daß die Gerünnung des Blutes nicht von der Kälte herrühre.

In den meisten Fällen, wo wir das Blut gerinnen sehen, wird es von der kuft berührt. Daher glaubten Hew son und andre, die Ursache der Gerinnung sen in der kuft zu suchen. Allein im Grunde hat die kuft hier so wenig Einfluß auf das Blut, als jeder andre Körper, der mit demselben in Berührung sieht, und darauf zu wirken fähig ist. Das Blut gerinnt leichter im leeren Raum als an freyer kuft. — Man kann auch, wenn man die disher erwähnten Meinungen an-

nehmen will, nicht einsehen, warum das Blut in manschen Leichen mehrere Stunden nach dem Tode und ben der Monatsreinigung nicht zu gervinnen pflegt, und warum es hingegen in mehrern Fällen, sowohl nach dem Tode in den sämmtlichen Gefäßen, als wenn es ausgetreten ist, in den Hölen, und in den Räumen des Zellgewebes, in welche doch keine Lust eindringt, so bald gerinnt.

Man hat auch behauptet, das Blut gerinne blos beswegen, weil es ruhe und zu fließen aufhöre. Ob gleich diese Meinung nicht in ihrem ganzen Umfang wahr ist, so glaube ich doch allerdings, daß Nuhe auf die Gerinnung des Blutes einen größern Einfluß hat, als irgend ein andrer Umstand. Man muß aber hier blos auf die Wirfung der Ruhe sehen, und diese beobachten, ohne daß sich das Blut daben außerhalb seiner Gesäße besindet; denn sonst fann leicht eine Verwechselung mit den benden vorhergedachten angeblichen Ursachen, Kalzte, und Berührung der Lust eintreten.

Da also das Blut in den Gefäßen eines lebendigen sowohl als eines toden Körpers gerinnen kann, da
es in verschiedenen Theilen des lebendigen Körpers gerinnt, wenn es aus seinen Gefäßen ausgetreten ist, so
könnte man vielleicht annehmen, Kälte musse die einzige Ursache der Gerinnung des Blutes senn. Allein es
ist nicht Ruhe an sich selbst, sondern Ruhe unter gewissen Umständen, welche dieses Vermögen besicht, denn
wenn man das Blut außerhalb seiner Gefäße bewegt, so
wird dadurch sein Gerinnen nicht gehindert. Auch in
den Gefäßen selbst geschieht dieses nicht, wosern nicht alle

Entzwecke der Bewegung baben erreicht werden. Bewegung scheint die Gerinnung aufzuhalten: allein es ist
gewiß, daß das Blut mit der Zeit selbst in den Gefäßen
und unter gewissen Umständen seuher als sonst gerinnt,
z. B. wo sich eine Reigung zum Brande sindet. In
diesem Falle ist das Blut selbst in den größern Gefäßen
geronnen.

Ich habe einen Fall gesehen, wo sich am Fuße und Unterschenkel der Brand einstellte, und tödtlich wurde. Da ich die Theile oberhalb des Brandigen untersuchte, sand ich die Schenkel = und Beckenschlagadern mit festgeronnenem Blute angefüllt, und hieraus war zu schließen, daß die Neigung zum Brande in diesen Gefäßen das Blut zur Gerinnung disponirt haben mußte. Wollte man glauben, daß die Gerinnung eine Folge des in den großen Gefäßen gehemmten Blutumlaufs gewesen sen, so würde ich erinnern, daß hierauf nicht Nückssicht genommen werden könne, weil man sonst nach Umputationen und überall, wo größere Gefäße unterbunden worden sind, die nämliche Erscheinung wahrnehmen müßte.

Benm Priapismus gerinnet das Blut nicht, es mußte denn der Brand hinzukommenn

Die Trennung des Blutes, welche entweder von selbst (nämlich wegen einer Zertheilung desselben in kleisne Theile) oder nachdem es aus dem lebendigen Korper genommen worden ist, erfolgt, wird eine von den unmittelbaren Ursachen der Gerinnung der Lymphe; das her wird durch Berührung des Blutes mit Blute oder mit lebendigen Gefäsen, die Gerinnung einigermaßen

verzögert. Dieses ist die Ursache, warum das Blut, wenn es langsam aus den Gefäsen fließt, oder von einer Höhe herabfällt, oder auf der Oberstäche eines Teleters hinlauft, schneller als unter entgegengesetzen Umsständen gerinnt: und aus eben der Ursache gerinnt das Blut schneller, wenn es in einer Flasche, auch selbstwenn es im lustleeren Naum umgeschüttelt wird. So braucht es auch mehr Zeit, wenn eine tiefe, als wenn eine seichte Blutmasse gerinnen soll.

Mus ben obgedachten Erfahrungen ift es flar, baß weber Ralte noch Luft, noch bloge Rube einigen Gin-Auß auf bas Gerinnungsvermogen bes Blutes haben. Es muß also irgend eine andre Ursache geben, von welcher die Gerinnung abbanat. Da nun bas Blut flufig bleibt, so lange es im Rorper umgetrieben wird. und felbst bann noch eine geraume Zeit feine Blufigfeit behalt, wenn es in lebenbigen Befaffen ruht und foct. hingegen aber nach bem Lobe und in leblofen Gefäßen gerinnt, fo follte man hieraus schließen, bas Blut nur burch die Lebenskraft bes Körpers und ber Wefage flufig erhalten merbe. Indessen ist es bekannt, baf bas leben bes Rorpers und ber Gefafe unter gemiffen Umftanben bie Berinnung bes Blutes nicht hindert, ja fie oft eher befordert, und daß der Tod bes gangen Rorpers ober einzelner Gefage nicht in allen Källen ohne Ausnahme bas Blut gerinnen macht. Denn ben leuten, welche ploglich, besonders nach beftigen Gemuthsbewegungen, geftorben find, gerinnt bas Blut oft gar nicht. Es muß alfo außerbem, baß bas Blut mit toben Theilen umgeben ift, noch etwas andres binzukommen, was die Gerinnung befordert, und dieses muß in dem Blute felbst liegen.

Mus diefen Bemertungen ift flar, baf bie Rlufiafeit bes Blutes mit feinem naturlichen Zustand in leben-Digen Gefaßen, und mit ber Bewegung, in welcher es fich befindet, zusammenhangt. 2Bo also ein hinlangliches Maas von lebenstraft ift, ba find bie Gefage auch fabig, bas Blut flußig zu erhalten. Jeboch glaube ich. baß, wo nur die erftere Bedingung ftatt findet, fcon eine schwache Bewegung hinreichend ift, bas Blut flußig zu erhalten. Bangliche Stockung bes Bluts bewirft, fo lange nur noch leben in bem Rorper ift, feine Berinnung; biefes feben wir ben folchen Personen, Die im Baffer ober auf andre Urt bem Unschein nach leblos geworden find. 2Bo aber, wie z. B. in brandigen Theilen, gar fein leben mehr übrig ift, ba gerinnt bas Blut schon in fehr kurger Zeit. Diese Gerinnung ift bie nothwendige Wirfung eines Reiges, ber bas Blut gu biefer Beranberung geneigt macht ").

Das Blut einer Lamprete, welche bem Unschein nach schon seit einigen Tagen tod war, fand sich in den Gefäßen ganz flußig, weil das Thier nicht wirklich tob

^{*)} Unter nothwendigen Wirkungen verstehe ich hier solche, die Folgen einer ungewöhnlichen oder unnatürlichen Veränderung in gewissen Theilen sind, und zur Thätigkeit reizen. Die aus dieser Ursache entspringenden Reize sind unter sich sehr verschieden; da wir aber unfähig sind, sie genau zu erforschen, so begreife ich sie unter dem allgemeinen Ausdrucke: nothwendige Reize.

Gleichwohl mar bas Blut in biefer Zeit gang bewegungslos gewesen, ba bas Berg sich zu bewegen aufgehört hatte. Da ich aber bas Blut aus ben Befaßen heraus und ins Baffer fließen lies, fo gerann es febr balb "). Es giebt aber auch gewiffe Umftanbe im lebendigen Körper, unter welchen das Blut ein wenig gerinnt: Dieses geschieht hauptsächlich im Zustande ber Erstarrung. Ein gemiffer Schriftsteller, beffen Name mir nicht benfällt, erwähnt, baß bas Blut ber Flebermaus mabrend ber Erftarrung gerinne. Berr Cornifb Wundargt zu Totness in Devonshire schickte mir einige erstarrte Riedermaufe; aber biefe Thiere maren alle unterwegs gestorben, und ich fonnte die Sache nicht felbst untersuchen. Der Uebersender aber schrieb mir, er habe ihr Blut mehrmals etwas geronnen gefunden, aber auch gefeben, bag es ben wieder bergeftellter Barme und Bemegung feine Blufigfeit wieder erhalten habe.

^{*)} Es giebt timstande durch welche die Gerinnung des Blutes lebendiger Körper, wenn es sich gleich außerhalb der Gefäße befindet, gehindert wird. Ich lieszwen Blutigel an die Haut eines Menschen sehen, und sich ganz voll saugen. Sie wurden zehn Bochen lang ausbewahrt, und enthielten eine Menge Blut, welches so flüßig war, als wenn es eben erst weggelassen worden ware, aber an der Luft gerann. Beym Abzapfen des Wasserbruchs habe ich gesehen, daß Blut aus einer kleinen Arterie hervorbrang, und sich in den Sack ergoß: als das Abzapfen sechzig Tage nachher wiederholt wurde, so war das Blut nur ein wenig verdickt, gerann aber bald an freyer Luft.

Aus diesen Beobachtungen mochte ich schließen, baß Rube für sich allein die Gerinnung des Blutes nicht befördre, sondern vielmehr davon abhänge, daß das Blut der Einwirfung lebendiger Gefäße entzogen, und ohne Bewegung ist. Die Gerinnung geschieht früher oder später nach Verschiedenheit der übrigen Umstände. Diese könnten eher negative als positive Ursachen der Gerinnung zu senn scheinen; allein man muß bedenken, daß in einem lebendigen Körper der Stillstand einer natürlichen Uftion und die Abwesenheit eines gewöhnlichen Eindrucks Ursache einer andern Uttion wird, wovon sich leicht sehr viele Verstelle ansühren ließen.

Ich habe nunmehr die Umstände angezeigt, unter welchen das Blut gerinnt, und bewiesen, daß keiner derselben für sich allein, noch alle zusammengenommen die Gerinnung des Blutes bewirken. Ich glaube, diese Gerinnung hänge von einem äußern Eindrucke ab, und erfolge dann, wenn seine Flüßigkeit nicht weiter nothwendig oder sogar zweckwidrig ist, um nun gewisse Abssichten, zu welchen Festigkeit erfordertwird, zu erfüllen. Die Gerinnungsfähigkeit des Blutes scheint ihren Grund in einem Vermögen zu haben, welches gewissermaßen, doch nicht ganz der Muskelkraft ähnlich ist. Denn wahrscheinlicher Beise hat das Blut in sich eine Kraft zu wirken, welche dem Reize der Nothwendigkeit, die in seinem jedesmaligen Zustand gegründet ist, entspricht.

Ich will nunmehr bie Gerinnung bes Blutes an sich selbst, ohne Nücksicht auf ihre Ursachen betrachten. Ich halte sie für eine Lebenswirkung, welche nach eben

ben Gesehn erfolgt, wie die Heilung der Wunden durch schnelle Vereinigung (first intention). Sie geschiehet, intem sich ein Theilchen mit dem andern durch Anziepung oder Cohäsion vereiniget, so daß daraus eine feste Masse entsteht. Eben dieses Gerinnsel bewirkt auch, indem es sich mit den benachbarten Theilen verbindet, die Heilung durch schnelle Vereinigung. Denn diese geschiehet im Grunde so, daß lebendige getrennte Theile durch wechselseitige Anziehung mit einer zwischen ihnen besindlichen geronnenen Materie verbunden werden.

Indeffen wird zur Gerinnung bes Blutes noch etwas mehr als bas Gegentheil ber Urfachen, von welchen obgedachtermaßen feine Rlufigfeit abbangt, erforbert. Denn bas Blut wird zuweilen in einem Mugenblick, fowohl in als außer feinen Wefagen zur Gerinnung unfabig, felbst wenn ihm nichts zugefest, noch etwas von ihm meggenommen worden ift; baber benn bier noch irgend eine andre Urfache eintreten muß. Diese beruht. wie ich alaube, auf einer Gigenschaft bes Blutes felbit: iberdies giebt es auch gewisse natürliche Urfachen. melche bas Blut, wenn es fich außerhalb ber Gefafe befindet, feiner Gerinnbarfeit berauben. Diefes geschieht ben ploglichen Tobesfällen, Die bie Folge heftiger Leiben-Schaften, bes Bliges, eines Stokes auf die Magengegend 11. f. w. find. hier finden wir das Blut nach bem Tobe nicht nur eben fo flußig wie in lebendigen Befagen, fonbern es gerinnt auch nicht einmal, wenn man es aus ben Gefaßen herausgelaffen bat. Es giebt auch Urfachen, melche nur in einzelnen Theilen bie Gerinnbarteit bes Blutes vernichten; fo entsteht oft, wenn ein Theil heftig

geschlagen ober gestoßen wird, eine Blutgeschwulst ober Ecchymosis, in welcher das Blut ganz und gar nicht geronnen ist. Ben der Monatsreinigung gesunder Frausenspersonen gerinnt das ausgeleerte Blut nicht, wohl aber ben ungesunden. In dem erstern Fall sinden wir also eine eigenthümliche Thätigkeit der thierischen Dekonomie, und auf dieser beruhen vermuthlich die heilsamen Endzwecke der Natur den jener Ausleerung. Denn wenn doppelt so viel Blut, als gewöhnlich, aus den nämlichen Gesäßen ausgeleert wird, und dieses Blut gerinndar ist, so wird derselbige Nußen nicht daburch bewirkt; noch viel weniger aber geschieht dieses, wenn das Blut durch künstliche Mittel aus andern Theisten ausgeleert wird.

Es giebt vielerlen Substanzen, welche mit dem Blute vermischt, die Gerinnung desselben hindern. Dieses thut die Galle, wenn sie mit dem Blute außerzhalb dem Körper vermischt wird; tritt sie aber in dem lebendigen Körper ins Blut über, so hat sie diese Wirzfung nicht. Denn ben hohen Graden der Gelbsucht bezhalt das Blut immer noch seine Gerinnbarkeit.

Es ist eine bekannte Sache, daß jede leblose Flüssigkeit in der Natur, in dem Augenblicke, wo sie sest wird, Warme, und hingegen der Uebergang aus dem sesten zum flüßigen Zustande, Kälte erzeugt. Aufdiese Erfahrungen hat D. Black seine Theorie der verborgenen Warme gegründer. Eben so entsteht auch Warme bem Gefrieren des Wassers.

Um zu sehen, in wie fern die Gerinnung bes Blutes in dieser Rücksicht mit dem Festwerden andrer Flussigkeiten übereinkame, machte ich zuerst folgenden Bergiuch. Ich vermischte Enweiß mit hochst rektisicirtem Weingeist, um es zum Gerinnen zu bringen. Bende Flüßigkeiten hatten, einzeln genommen, einerlen Temperatur; aber ben der Bermischung stieg die Wärme um vier, zuweilen auch um fünf Grade, je nachdem die Gerinnung langsam oder schnell erfolgte.

Da bas Blut ber Thiere, mit welchem wir insgemein unfre Berfuche anftellen, warm ift, fo toftet es viel Mube zu bestimmen, ob ben ber Gerinnung Barme entsteht. Da ich die Rugel eines Thermometers in ben Strom bes aus einer Aber meggelaffenen Blutes bielt, fo stieg ber Weingeift in bemfelben bis auf 92 Grad. hierauf nahm ich eine Taffe voll frisch meagelafines Blut, lies es gerinnen, und feste es bis an ben Rand ber Taffe in ein Becken voll Waffer, beffen Barme 92 Grad betrug. Gine andre Taffe von gleicher Grofie fillte ich mit einer gleichen Menge Blut von einer andern Derfon, und feste die Taffe zu ber eriten in baffelbige Baffer. In diefe zwen Taffen ftellte ich zwen gang gleich und genau abgetheilte Thermometer, und gab nun Ucht, welches Blut zuerst erfalten murbe. Denn bas erwartete ich nicht, baf mehrere Barme entftehen, sondern vielmehr, daß wenn sich Warme erseugte, die Erfaltung des frisch weggelaffenen Blutes baburch verzögert werden wurde. Allein bie Erfaltung erfolgte schneller, und dieses schrieb ich dem Umstande au, daß das geronnene Blut seine Sige schneller, als Das fluffige fahren ließe. Diefe Berfuche habe ich mehr= mals, und immer mit bemfelbigen Erfolg wieberholt.

Ich glaubte eber gur Gewißheit fommen gu fonnen, wenn ich fluffiges Blut nahme, welches bie Warme ber Utmosphare hatte, und bediente mich bagu bes Blutes von Schildfroten. Ich brachte eine gefunde Schildfrote in ein Zimmer, wo bas Thermometer auf bem Fußboben 64 und fonft 65° zeigte. Bier blieb bas Thier bie gange Macht hindurch. Geine eigene Warme betrug 64° wie mir bas Thermometer zeigte, beffen Rugel ich ihm in ben Ufter ftectte. Den andern Morgen bangte ich bie Schildfrote an ben Hinterbeinen auf, Schlug ihr ben Ropf mit einem Streiche ab, und fing bas Blut in einem Becken auf. Die Warme beffelben betrug inbem es floß 65° und, nachdem es gesammelt war, 66°. Bahrend bem Gerinnen bes Blutes aber, welches fehr langfam erfolgte, fauf bas Thermometer bis auf 65 Grad, und hier blieb es fteben, auch nachdem die Gerinnung gang vollbracht mar. Huch biefe Werfuche bas be ich mehrmals, boch nicht mit aller Genauigfeit, und nicht mit ganglicher Uebereinstimmung aller Resultate wiederholt. Da ich jedoch überall die gefundnen War= megrade aufzeichnete, so murbe ich die eigentliche Große ihrer Vermehrung, wenn eine folche fratt gefunden hatte, gewiß bemerkt baben. In einigen diefer Berfuche fchien bas Blut etwas falter ju werben, aber in feinem wurde es marmer. - 3ch bin baber geneigt zu behaupten, baß ben der Gerinnung des Blutes feine Warme entstehe.

Geronnenes Blut ist eine unorganische thierische Substanz. Wenn bas Blut ganz bunn über eine Flathe verbreitet ist, ober auf einer Flache ausschwist, und in diesem Zustande alsbald gerinnt, so kam man sagen,

es bilbe eine unorganische Haut, bergleichen in dem thierischen Körper sehr viele gefunden werden. In manchen Theilen ist die Organisation so einsach, daß bergleichen Gerinnsel, zumal wenn sie dunn sind, von ihnen
nicht leicht unterschieden werden können.

Da die gerinnende imphe des Blutes allen Thieren gemein ist, die rothen Theilchen hingegen nicht ben allen sich sinden, so muß man hieraus schließen, daß jene, nämlich die gerinnende imphhe, der wesentlichste Theil des Blutes sen. Und da wir sinden, daß die imphe unter gewissen Umständen sähig ist, von frezen Stücken gewisse Veränderungen zu erleiden, welche zum Wachsthum und zur Erhaltung des Thiers nothwendig sind, in den übrigen Theilen des Blutes aber dergleichen Veränderungen und Zwecke nicht gefunden werden, so sind wir um desto mehr berechtigt zu glauben, daß der ihmphe wirklich der oben erwähnte Vorrang unter allen Theilen des Blutes zusomme.

Außer ber bisher beschriebnen Gerinnungsfähigkeit bemerken wir an dem Blute auch die Neigung zur Trennung der rothen Blutkügelchen, so wievermuthlich aller übrigen Theile. Ich glaube nämlich, mit Necht annehmen zu können, daß Gerinnbarkeit, und Hang zur Abscheibung des rothen Bluttheils zwen verschiedene Eigenschaften senn, und auf verschiedenen Gründen beruhen. Hang zur Gerinnung würde natürlicherweise an sich selbst die Trennung der rothen Theilchen, und die Wirkung derfelben hintertreiben. Muhe und langsame Bewegung des Blutes in den Gefäßen bewirft eine Nei-

Reigung zur Trennung bes rothen Bluttheils, eben fo wohl als wenn fich bas Blut außer feinen Gefagen befindet. Wir finden baber baf fich ber rothe Theil bes venofen Blutes, wenn jumal die Bewegung beffelben in ben Benen langfamer geschieht, leichter von ben übrigen Befandtheilen trennet, als ben bem arteriofen Blute. Je naber baber eine Bene bem Bergen ift, befto großer wird ber hang bes Blutes ju jener Trennung in berfelben fenn, ohnerachtet burch biefen Umftand bie Berinnung nicht verzogert zu werben scheint. Diefes bemerft man allezeit benm Aberlaffen; benn wenn man ben Urm bindet, und nicht gleich barauf, sondern erft etwas langer nachber die Aber ofnet, fo findet man immer, baß fich bas Blut, welches zuerst ausfließt, und einige Beit in der Bene gestocht bat, am schnellften in feine bren Bestandtheile gerlegt. Daburch wird benn ein größerer Theil ber imphe auf der obern Glache des Blutes ber luft ausgesetzt, und aus ber haut die fich bann erzeugt, Schließen fobann unerfahrne Perfonen oft auf einen hobern Grad von Entzundung; babingegen in ber junachft meggelaffenen Menge Blut bie rothen Blutfügelchen mehr zertheilt bleiben, woraus benn wieber oft falfcblich geschloffen wird, baf bie erfte fleine Blitausleerung in furger Zeit große Dienfte geleiftet, und die ganze Blutmaffe verbeffert habe. - Rube fann alfo als eine ber nachsten Urfachen ber Trennung bes Blutes in feine Gemengtheile angeseben werben.

III. Bom Blutwaffet.

Das Blutwasser ist der zweite von den Gemengtheilen der ganzen Blutmasse, nämlich einer von denjemigen, in welche sich das Blut von fregen Stücken zerlegt. In dieser Rücksicht, der ich auch hier allein solge, scheint das Blut eine einsache Flüßigkeit zu seyn; wiewohl sichs in der Folge zeigen wird, daß es eigentlich aus zweizerlen Stoffen besteht, welche sich den verschiedenen Verzuchen von einander trennen. Blutwasser ist wie sich glaube in dem Blute aller Thiere enthalten, doch vornehmlich solcher Thiere, welche rothes Blut haben. Es steht in einem gewissen Verhaltniß zu der Menge der rothen Bluttheile, und mag wohl dazu dienen, diesels ben zu verdünnen.

Das Blutwasser ist leichter als die übrigen Gemengtheile des Blutes, und schwimmt daher, wenn es sich von ihnen trennt, oben auf. Von dem lymphatischen Theil trennt es sich gemeiniglich indem dieser gerinnt. Mehrentheils ist die Menge des Blutwassers größer, wenn jenes sest gerinnt, denn es wird alsdenn mit mehrerer Kraft, als den leichter Gerinnung ausgepreßt. Indessen ist es, wenn sich das Blutwasser trennen soll, nicht gerade immer nothwendig, daß die lymphe gerinne, denn jene Trennung ersolgt auch für sich in verschiednen Krantheiten, 3. B. den der Wassersucht; sie ist es auch durch welche das Wasser gebildet wird, welches die Frucht in der schwangern Gebärmutter umgiebt.

Ich habe auch Falle gefehen, wo fich bas Blutwaffer von ber übrigen Masse schied, ehe die Gerinnung

der tymphe erfolgte. Go fab ich einft an bem Blute eines Frauenzimmers, baf beyde Blufigfeiten, gleich nachbem bas Blut aus ber Aber geflossen war , fich von einander treinten, und bas Gerum oben aufschwamm, inbeffen die Emphe fliffig blieb. 3ch fagte baber anfanglich, bas Blut wirbe eine farte Specthaut machen, weil ich glaubte, Die obenschwimmende Rlugigfeit mare inniphe; allein ich hatte mich geirrt, benn, nachdem die imphe geronnen mar, zeigte fich feine Speckhaut, und die obenftebende burchfichtige Bliffigfeit mar nichts als Gerum. Sier batte, wegen Mangels ber Speckhaut, fein Jrrthum vorfallen fonnen. Denn hatte fich eine Speckhaut oben auf ber geronnenen Maffe gebilbet, fo batte man glauben fonnen, baf jene Flufigfeit, welche fich fo bald nach dem Aberlaffen trennte, gerinnende imphe gemefen mare, und bag fich benn bas Gerum wie gewöhnlich, mahrend ber Berinnung abgeschieden batte.

Insgemein hat das Blutwasser eine mehr oder wesniger gelbliche Farbe, und diese hangt, wie ich glaube, von den in ihm aufgelößten Stossen, besonders von den Salzen, ad. Es enthält eine beträchtliche Menge gerinnbaren Stoss, und wenn es gleich an sich selbst nicht gerinnbar ist, so glaube ich doch, daß es, während des Kreislaufs und in lebendigen Gefäßen flüßiger als außer denselben ist. Es scheint Anfangs, indem es sich von der ganzen Blutmasse trennt, einigermaßen den Mossen ähnlich zu senn. Außer der Trennung von der gerinndaren symphe erleidet es, die Fäulniß ausgenommen, sonst seine fremwillige Beränderung. Es gerinnt aber,

wenn es außer bem Körper mit gewissen Substanzen vermischt wird. Daben zerlegt es sich in zwen Theile.

Der eine gerinnbare Theil des Blutwassers, ist dem Enweis, der Gelenkschmiere u. s. w. ahnlich. Doch ist er nicht ganz von derselben Art; denn diese Flüßigkeisten enthalten, wie ich glaube, einen gewissen Antheil gerinnender inmphe; welche macht, daß sie zum Theil, nachdem die Absonderung geschehen ist, gerinnen. Wenn nachher noch ein größerer Theil derselben, ben Zumischung gewisser Substanzen gerinnt, so ist das jenem gerinnbaren Theil des Serum zuzusschreiben.

Wiewohl nun das Serum unter gewissen Umstänben, und ben der Vermischung mit gewissen Stossen gerinndar ist, so kann doch seine Gerinnung durch den Zusaß gewisser andrer Stosse gehindert werden. Ein gewisser Grad von Hise macht einen Theil des Blutwassers gerinnen, und dies dunkt mich das einzige Merkmal zu senn, aus welchem man mit Gewißheit ertennen kann, ob eine irgendwo im Körper gesundne, an sich selbst nicht gerinndare Flüßigkeit, jener Theil des Blutwassers sen. Ich will aber auch noch einige andre Mittel und Stosse nennen, durch welche das Serum zur Gerinnung gebracht wird; ungeachtet ihre Wirkungen, wie ich glaube, eben nicht viel zur Erklärung der ganzen Sache bentragen.

Das Serum gerinnt ben einer Hiße von 160 bis 165 Graben; ben 150° bleibt es einige Zeit lang vollfommen flußig. Es ist viel Lust in dem Serum enthalten und diese wird durch die Hiße entwickelt; aber nicht durch die Gerinnung: benn wenn diese lestere durch andre Mittel bewirkt wird, so entwickelt sich keine Luft. Eben der Grad von Hise, welcher die Luft in Menge losmacht, bringt auch das Serum zur Gerinnung. Das Gerinnsel erscheint erst fast wie Gelentschmiere: nachher wird es dicker: Biele Substanzen welche diesen Theil des Serum nicht gerinnen machen, sind dennoch seiner Gerinnung durch Hise nicht hinderlich; z. B. Weinessig, Citronensäure, Wermurhsalz, Salpeter und Kochsalz.

Wenn man Serum mit gleichviel Weingeist vermischt, so bekommt man eine Urt von Mossen und ein kasiges Gerinnsel. Der mossige Theil wird, wenn man ihn der Hise aussest zu einer Gallert, und der Weingeist verraucht.

Das Serum giebt mit Salmiakgeist eine milchartige Rüßigkeit, welche, wenn man sie erhist zur Gallert wird. Man muß ben diesem Versuch mehr Salmiakgeist als Serum zusesen.

Bermischt man Serum mit hirschhornsalz, so gerinnt es in der Warme nicht, sondern braußt denn auf
und bildet lauter Schaum. Dieser sest sich dann wieber, und läßt eine Flüßigkeit zurück, die am Ende ein
lockres Gerinnsel giebt. Sest man dieser Mischung Wasser zu, und läßt sie zwölf Stunden lang siehen,
so gerinnet sie den der Erwärmung eben so wie reines
Serum. Wenn man abermals hirschhornsalz dazu
thut, so wird die Mischung unter startem Brausen
flüßiger, bleibt auch lange so, die sie endlich eine nicht
sehr sest zusammenhängende Gallert bildet. Hier scheint das Hirschhornfalz und auch das Wasser zu verdünften, folglich auch keine wahre Gerinnung zu erfolgen.

Vermischt man das Serum mit Wasser, und sest es sodann der Hise aus, so gerinnt es; aber das Wasser vereinigt sich nicht mit der geronnenen Masse.

Ben ber burch Sige bewirkten Gerinnung bes Serum habe ich bemerft, baf fich eine burch Sige nicht weiter gerinnbare Flufigfeit absondert. 3ch babe Urfache zu glauben, baf biefelben auch burch andere Mittel 3. B. Weingeift u. f. w. nicht jum Gerinnen gebracht werden fann; ob fich gleich biefes nicht fo leicht bestimmen lagt, ba biefe Mittel in flufiger Geftalt angewendet werden, und folglich nach, erfolgter Gerinnung bes Gerum eine Blufigfeit übrig bleibt, bie man fur die von bem Gerum abgefchiedne anfeben fann, Mus andern Berfuchen erhellet jeboch, baf Beingeift und andre bergleichen Mittel ben gerinnbaren Beffanbtheil bes Gerum gerinnen machen, und fich mit bem anbern nicht gerinnbaren Bestandtheil vereinigen. Man weis auch, bag auch von getochtem sowohl als gebratnem Rleisch eine Flußigkeit ablauft, welche mehr ober weniger mit rothen Theilen gefarbt ift. Ungeachtet ich glaubte, bag biefe Gluffigfeit von bem gerinnbaren Theil bes Gerum, ben bie Bige congulirt haben mußte, ver-Schieden ware, fo stellte ich boch besondre Berfuche baruber an, und wendete einen folchen Grad von Sige an. ben welchem jene Flußigfeit, wenn fie gerinnbar mare, batte gerinnen muffen. Dieses geschah aber nicht. Meines Erachtens war biefe Gluffigfeit berjenigen vollkommen gleich, welche sich von bem gerinnbaren Theile

bes Blutwaffers abscheibet. - Je alter bas Thier gewefen war, beffen Bleifch ich zu jenen Berfuchen fochen oder braten lies, befto mehr erhielt ich von jener Blugigteit. Lammfleifth gab faft gar feine; Bleifch von einem einiabrigen Schops nur febr wenig, bingegen Bleifch von bren bis fechsjährigen Schopfen fehr viel-Chen fo erhielt ich aus Ralbfleisch febr wenig, aus Rinda fleifch aber febr viel von jener Blugigfeit "). Das gahme Geflügel wird in England meiftens fehr jung abgeschlachtet, baber fehlt es in Unsehung beffelben an vergleichenden Berfuchen : aber benm Feberwildpret findet baffelbige obgebachte Berhaltnif ftatt. Das Fleifch von Thieren welche feine Bewegung haben, giebt viel weniger Caft, als bas Fleifch von Thieren, bie man im Fregen herumgehen laft. Darum ift bas Ralbfleifch in England außerft trocken, bingegen in anbern landern, wo man ben Ralbern mehr Bewegung verftattet, auch wenn fie febr jung geschlachtet worden find, ungemein faftig.

Das Serum enthalt also zwenerlen Stoffe. Der eine ist burch Sige gerinnbar; ber andre ist eine nicht

gerinnbare Blufigfeit.

Ben vielen von meinen Versuchen über die Gerinnung des Gerum bemertte ich, daß die Menge des

Diese Flüßigkeit ist sehr verschieden von der Gallert, die man aus getochtem oder gebratnem Fleisch erhält. Was diese Gallert bildet, ist ein Theil des Fleisches selbst, welcher in jener Flüßigkeit und in Waster aufgelist wird. Junges Kleisch giebt mehr Gallert als altes. H.

Gerinnsels in einigen Fällen mehr als in andern betrug: daß sich folglich bald mehr bald weniger ungerinnbare Flüßigkeit absonderte: daß endlich Mangel an letzterer eine größere Menge des gerinnbaren Bestandtheils andeutete. Um mir hierüber mehr licht zu verschaffen unterssuchte ich Serum von Personen verschiedner Ulter. Jene Flüßigkeit scheint mit dem Serum nur so gemengt zu sen, wie das Serum mit der gerinnenden kymphe gemengt ist: denn sie wird im lebendigen Körper zu verschiednen Zwecken der thierischen Dekonomie abgeschieden. Es ist also nicht blos ein besonders modisiertes Serum, sondern eine Flüßigkeit eigner Urt, welche vor der Gestimung mit dem Serum vermischt ist, und einen Theil besselben auszumachen scheint.

Folgende Versuche sind vielleicht nicht ganz entscheibend, weil ich einige derselben mit dem Blute von Personen, die nicht völlig gesund waren, machen mußte, und gewisse besondre Veschaffenheiten des Körpers allerbings wesentliche Veränderungen in dem Zustandeides Sezum bewirken können. Doch scheinen Krankheiten keinen großen Einsluß auf das Serum zu haben, denn meine Versuche haben mich belehrt, daß das Serum in imflammatorischen Krankheiten sich in Unsehung der Gerindung und der Menge des durch hise nicht gerinndaren Stoffs fast eben so wie in nicht entzündlichen Krankheiten verhält.

Das Serum eines sonst gesunden sechs und funfzigjährigen Mannes, welchem ein leichter Zufall begegnet war, gerann in der hiße fast ganz zu einer ziemlich festen Masse, von welcher sich nur eine tleine Menge nicht gerinnbarer Flußigkeit absehied.

Das Serum eines gesunden zwen und siedzigiährisgen Mannes gerann kaum in der Hike, wurde nur ein wenig dicker, und bildete eine geringe Menge sester, Masse, welche sich an dem Boden des Gefäses anlegte. Mit Weingeist gab es eine geringe Menge Gerinnsel,

Fast eben so verhielt sich bas Serum des sechs und funfzigjährigen Mannes, da ich es mit 3 so viel Waster vermischte, und bann ber Warme aussehte.

Das Serum eines sunfzehnjährigen Junglings gerann fast ganz in der Hiße, und schwißte fast garnichts stüßiges aus. Ich machte denselbigen Versuch mit dem Serum eines dren und sechzigjährigen Mannes, aus welchem sich ben der Gerinnung nur wenig Flüßigkeit abschied.

In der Mennung daß die Molken, wie man sie mit kaab bereitet, dem Serum des Blutes vollkommen ahnlich waren, unterwarf ich dieselben eben den Bersuchen, die ich, wie oben gemeldet worden, mit dem Serum gemacht hatte. Ben Erhikung der Molken, zeigte sich ein gerinnbarer Stoff, welcher in Gestalt von Flocken in einer nicht gerinnbaren Flüßigkeit schwamm. Da man diese Flüßigkeit, welche doch ein so wichtiger Bestandtheil des Blutes ist, die jest keiner sonderlichen Ausemerksamkeit gewürdigt hat, so ist es nothwendig mich ben der Beschreibung ihrer Eigenschaften etwas länger auszuhalten. Da der Urin durch Hise nicht zur Gezinnung gebracht werden kann, wohl aber durch Goulard-

sches Plevertrakt *), und da dieses legtere auch, wie ich wußte das Serum durchaus gerinnen macht, so glaubte ich, daß die Flüßigkeit, von welcher hier die Rede ist, dem Urin hierin ähnlich senn könnte. Dieses veranlaßte mich zu solgenden Versuchen.

Da viele dem Anschein nach unter sich verschiedne Flüßigkeiten aus dem Blute abgesondert werden, so wünschre ich zu entdecken, ob und in wie sern ihr Grundstoff Serum sep, und mithin eine ähnliche Menge einer durch Sise und einer durch Goulards Ertrakt gerinnbaren Materie enthalte. Von natürlichen und gesunden Flüßigkeiten untersuchte ich zuerst die wässerige Feuchtigkeit des Auges. Diese erhiste ich in einem Lössel, und sahe, daß sie etwas molkig wurde, und solglich eine kleine Menge von dem durch Hise gerinnbaren Stosse enthalten mußte. Da ich aber Goulardsches Ertrakt damit vermischte, so gerann diese Flüßigkeit augenblick-

^{*)} Der Verf. scheints mir hier einen sast unverzeihlichen Mangel an chemischen Kenntnissen zu verrathen. Er hätte billig errathen sollen, daß die kaseartige geronnene Waterie, welche sich ben Vermischung des Urins und der Molken mit Blenertrakt bildet, kein geronnener Urin u. s. w. ift. Der Urin und fast alle thierische Flüßigkeiten enthalten gebundne Salz und Phosphorsaure. Diese haben eine nähere Verwandtschaft zum Blen, als lekteres zum Essis — dem andern Veskandtheil des Vlevertraktes. Es entsteht daher ben Vermischung des Vlevertraktes. Es entsteht daher ben Vermischung des Vlevertraktes mit dem Urinze. Hornblen und Phosphorblen, und diese fallen dann aus der Mischung in Flockengeskalt, als eine geronnene käseartige Materie zu Boden.

lich. Eben bieses geschah auch mit ber maßerigen Flußigfeit ber hirnholen, und mit ben Thranen.

Aus dem Schenkel eines wassersüchtigen Knaben, welcher durch die Folgen eines complicirten Schenkelbeindruchs außerst abgezehrt war, leerte ich durch Stiche etwas Wasser aus, welches heller und durchsichtiger war, als ich je das Serum gefunden habe. Da ich dieses Wasser in einem Löffel heiß werden ließ, so wurde es ein wenig molkig, und es schwammen wenige geronnene Flocken darin.

Moltiges Wasser aus bem Bauche einer wassersichtigen Frau, gevann in der Hise, ehe es seine Luft fahren lies, aber das Gerinnsel betrug nicht die Hälfte der aansen Masse.

Ben einer andern wasserstichtigen Person gerann bas Wasser gang, gab aber feine vollkommen feste Masse.

Das Schafwaffer (liquor amnii) enthalt nur wenig gerinnbare Materie.

Der burch hiße nicht gerinnbare Theil ber bisher ermähnten Urten bes Serum, gerinnt augenblicklich, wenn man ihn mit Goulardschem Ertrakt versetzt.

Der Nußen des Serum besteht vermuthlich darin, daß es die rothen Rügelchen in sich zertheilt aber unaufgelöst erhalten soll; denn man sindet es immer da am häusigsten, wo die größte Menge rother Rügelchen ist. Wahrscheinlich soll auch das Serum allerley fremdartige Stoffe, die ins Blut übergehen, aufgelöst erhalten, es mögen nun dieselben dem Körper nüßlich seyn, und zu seinen Zwecken dienen oder nicht.

Darum ift ben Gelbsüchtigen das Serum ungewöhnlich gelb, und eben so zeigt es sich auch, wenn man Rhabarber genommen hat.

Es ist unnöehig zu bestimmen, wie viel Wasser in der Mischung des Blutes enthalten sey. Ben einem gesunden Körper mussen alle Theile unter sich in gehörigem Verhältniß stehen; da nun das Blut den den meisten Thieren aus vier verschiednen Theilenbesteht, nämlich aus der gerinnenden tymphe, dem Serum mit seinen zwen Bestandtheilen und den rothen Kügelchen, so muß jeder dieser Theile in seinem vollkommnen Zustande eine bestimmte Menge Wasser enthalten. — Unsteugdar ist die Quantität des Wassers im Serum die größeste.

Berschiedne Safte bes lebendigen Thiers find, so lange es lebt, fluchtig, fie mogen nun im Rorver umlaufen ober nicht, ober mogen nur bie Bestimmung haben, die Theile schlüpfrig zu erhalten. Denn wenn man von einem verlegten Theile Die bunne neue Saut megnimmt, fo wird bie Stelle bald trocken; wenn man einem eben erft getobeten Thiere Die Saut abzieht, fo wird die Oberfläche ebenfalls gleich trocken, und eben biefes bemerkt man an ben innern Banden ber Soblen. welche man erofnet hat. Dieses beweißt, baß ein Theil ber Gafte auf ber Oberflache verdunften muffe. Laft man aber einen tobten Rorper erft falt werden, giebt ihm bann wieder ben Grad von Warme welchen er im Leben hatte, und zieht ibm nun erft bie Saut ab, ober ofnet eine seiner Sohlen, so wird man feine merkliche Berdinftung mahrnehmen, aber gleichwohl die fo ber

Luft ausgesetzen Theile feucht finden. Diese Flüchtigfeit steht daher wie ich glaube mehr mit dem Leben als
mit dem Kreislauf in Verbindung, denn letzterer ist in
benden hier angesührten Fällen unterbrochen. Ich will
nicht entscheiden ob es dieser flüchtige Bestandtheil ist,
von welchem der eigne Geruch der Thiere abhängt, die
man unmittelbar nach dem Tode häutet oder öfnet; so
viel aber ist gewiß, daß ein Thier, welches man gleich
nach dem Tode erfalten läßt, jenen Geruch verliert,
wenn man ihm gleich den Grad von Wärme giebt, welchen es im Leben hatte.

rockline being Securit box molfique Das Cerum ift zuweilen moltig, und macht alss bann, wenn man es fteben lagt, einen weißen Schaum, wie bicke Milch. Man hat biefes zuerft am menschlichen Blute beobachtet; allein biefe Eigenschaft fommt bemselben nicht ausschließend zu, und benm Abertaffen zeigt fich biefe Erscheinung nicht fo gar haufig. Co viel ich habe beobachten tonnen, lagt fich feine allgemeine bestimmbare Urfache bavon in dem Gesundheitszustande angeben. Da ich fie am baufigften ben bem Blute schwangrer Frauen gefeben babe, fo schien fie mir anfanglich mit biefem Buftande in Berbindung ju fteben; allein ich habe fie auch ben andern Personen, zuweilen ben Mannern gefeben. Es ift indeffen moglich, bag ber Rorper burch bie Schwangerschaft zu einer fotchen Beranderung, fo wie zu andern Erscheinungen, welche mit jenen ber Entzindungen übereinkommen, bisponirt merbe; benn oft finden wir, bag einerlen Wirkung ober Rrantheit, aus verschiedenen Urfachen, Die in feiner unmittelbaren Berbindung mit einander ftehen, entfpringt.

Ueber die Natur und die Ursachen dieser Beschaffenheit des Serum hat man verschiedne Mennungen. Man hat angenommen, sie hänge davon ab, daß der Chylus nicht vollkommen affimilier werde; allein sie komme nicht oft genug vor um dem Chylus bengemessen werden zu können. Hew son glaubte, das molkige Wesen im Serum sen absorbirtes Fett oder thierisches Del, welches aber nicht möglich ist, da es sich nicht überall ganz gleichförmig verhält.

Die Rügelchen, welche bem Serum bas moltige Unsehen geben, haben nicht immer einerlen specifische Schwere; benn ob sie gleich wie ich glaube, im Serum allezeit und im Wasser oft schwimmen, so sinken sie doch auch zuweilen im letzteren unter. Der weiße Schaum, welcher auf dem Serum oben schwimmt, bilbet sich, wie ich glaube, nachdem sich das Serum von der ganzen Masse getrennt hat; denn eristirte er schon vorher, so wurde er wie die rothen Kügelchen in der geronnenen Masse zurückbleiben, welches aber nicht geschieht.

Ich binete einer schwangern halb blobsimnigen Weibsperson eine Aber; bieses geschah Nachmittags dren bis vier Stunden nachdem sie eine Mahlzeit von Kalbs-Cotelets gehalten hatte. Da ich den folgenden Tag wieder zu ihr kam, so fand ich das Serum milchweis, mit einem dunnen Häutchen, welches oben austichwamm.

Ich ofnete einer Dame eine Aber, welche im fechiten Monat ber Schwangerschaft ftanb. Dieses geschahe gegen zwen Uhr Nachmittags; fie hatte blos um gehn Uhr Bormittags etwas trocfnes geroftetes Brod und eis ne Taffe Chocolabe jum Frühftuck genoffen. Da ich ben Tag barauf bas Blut befahe, fo fand ich es ftarfer entgindet, als fonft ben Schwangern gewöhnlich ift. auch fab ich oben auf dem Gerum einen bunnen weißen Schaum. Diefen unterfuchte ich unterm Bergrofferungsglafe, und fand, baf er aus Rugeln bestand. Ich verbunnte ibn mit Baffer, und fab, baß er fich nicht fo wie die rothen Blutfugelchen auflofen lies. Ginige biefer Rugelchen welche ich ins Baffer that, fliegen in bemfelben, boch nicht fo fchnell, als in bem Gerum empor.

Ungefähr sechs Tage nachher lies ich dieser Dame noch einmal zur Aber. Sie hatte vorher eben so, und eben so lange vor der Aberlaß wie das erstemal, gefrühstückt. Das Blut hatte immer noch eine Speckhaut, aber das Serum war nicht mehr so weiß und schaumig wie das erstemal.

Im Georgenhospital war ein Mann, welcher einen heftigen Schlag auf den Kopf bekommen hatte, der aber ohne schlimme Folgen gewesen war. Man lies ihm Blut weg, welches ich untersuchte. Das Serum zeigete, ob ich es gleich mit einem starken Vergrößerungsglas betrachtete, keine Spur von Kügelchen oder Flocken. Die rothen Kügelchen verhielten sich, als ich sie damit vermischte, eben so, wie in gewöhnlichem Serum.

Benm Trocknen erhielt es ganz das Anfehn der Speckhaut.

Ich lies Blut, welches aus einer Aber am Arm weggelassen worden war, und weiter nichts besonders als ein molkiges Serum hatte, ruhig stehen, um zu sehen, wie es sich verändern würde. Der weisse Theil desselben seize sich verändern würde. Der weisse Theil desselben seize sich oben wie Rohm zusammen, und war also leichter als das übrige Serum. Unterm Verzuchsterungsglase zeigten sich sehr deutlich Rügelchen in dieser Substanz, welche aber kleiner als die rothen Blutzügelchen waren. Sie schienen sich, da ich sie mit Wasser vermischte, nicht so wie die rothen Rügelchen aufzulösen.

Ein fieben und vierzigiabriger Mann, ber febr au Ratarrhen geneigt aber fonft gefund mar, befam einen beftigen Unfall von Ratarrh mit Engbruftigfeit verbunden. Er fragte beswegen den Upothefer Wilson um Rath, ber ihm zwolf Ungen Blut am Urm weglies. wodurch der Patient sehr erleichtert wurde. Ungefahr vier Stunden vor der Aberlaß hatte er etwas Butterbrodt und Thee ohne Milch zu sich genommen. Das Blut gerann zu einer bichten Maffe und bas Gerum welches fich davon absonderte, war weiß, ctwas gelblich und fast wie Rohm, gefärbt, oben auf demselben schwamm ein noch hellweißerer Schaum. Diefer nahm fich unterm Bergroferungsglafe floctig aus, gerann aber nicht schneller als gemeines Cerum. Mit Weingeift gab er eine weiße Mischung, aus welcher fich, ba man fie ruhig fteben lies ein Niederschlag absette, ber mahrscheinlich aus bem Gerum entstanden mar.

Die Rügelchen bes weißen Serum unterschriben sich von den rothen Blutfügelchen durch ihre Farbe, specifische Schwere, Dichtheit, und Unauflöslichkeit im Wasser. Um zu erfahren, in wiesern sie vom Chylus herrühren, müßte man diesen auf ahnliche Weise, wie das Serum untersuchen.

Ich tauchte ein Stückchen Wischpapier in ben Schaum des Serum, und ein andres in Serum selbst. Beyde lies ich trocken werden, und zündete sie sodann an, um zu sehen, welches von beyden schneller als das andre verbrennen würde. Ullein es war kein Unterschied zwischen beyden zu bemerken.

Der weiße Theil des Serum fank im Wasser unter.

IV. Bon ben rothen Blutfagelden.

Man hat zeither den rothen Theil des Blutes mit mehrerer Aufmerksamkeit als die benden andern Theile desselben untersucht. Ich habe die Betrachtung desselben dis zulezt verschoben, weil ich ihn nicht für den wichtigsten Theil des Blutes halte, da er sich nicht so wie die gerinndare symphe und das Serum in dem Blute aller Thiere sindet, und auch ben den Thieren, welche ihn haben, nicht in allen Theilen verbreitet und enthalsten ist.

^{*)} Das Blut ber Insetten, und mahrscheinlich auch bet meisten Thiere ber niedern Klassen enthält nichts rothes; man hat jedoch behauptet ober angenommen, daß

Das Blut der uns bekannten Thiere, scheint, wie ich oben bereits erinnert habe, wenn man es mit bloßen Augen betrachtet, eine rothe flüßige Massezu seyn, aus welcher sich außer den Gefäßen ein gerinnender Theil absscheidet. Der rothe Theil läßt sich jedoch aus der gestonnenen Masse oder dem Blutkuchen, auswaschen, und es bleibt sodann eine weiße Substanz zurück. Dies ses beweißt, daß das Blut nicht durchaus roth ist, sondern blos eine unter den übrigen Bestandtheisen einzemengte rothe Materie enthält.

Was wir sonst noch von dem rothen Theile des Blutes wissen, das lehren uns die Vergrößerungsgläser. Diese zeigen uns, daß der rothe Theil aus kleinen kuglichen Körpern besteht, die in der Lymphe und dem Serum des Blutes schwimmen; diese Rugelgestalt hat mehr Ausmerksamkeit erregt, als sie verdient, und man hat oft geglaubt und versucht aus derselben viele der wichtigsten Erscheinungen des thierischen Körpers erklären zu können.

Malpighi war vielleicht ber erste, ber sich zu Untersuchung des Blutes der Vergrößerungsgläser bediene hat. Er schrieb im J. 1668 eine Ubhandlung von den Rügelchen in den Blutgefäßen des Neßes, in welcher er aber diese Rügelchen irrigerweise für Fett ausgab.

es Rügelchen, wenn gleich nicht rothe, enthalte. Ich habe das Blut des Seidenwurms, des Krebses, u. f. w. unter stark vergrößernden Gläsern untersucht, aber nie etwas anders als eine gleichförmig durchsichtige Masse darinn entdecken können.

Leeuwenhoet, biefer unermubete mifroftopische Beobachter fah bie rothen Plutfugelchen am 15. Ausguft 1673.

Wenn eine alte Menning zum Theil verworfen, und eine neue aufgestellt wird, so muß man blos unterssuchen, in wiesern die neue der Wahrheit angemessen sen; weil wir, wenn sie das nicht ist, zu der alten zurücksehren, oder irgend eine andre erfinden und annehmen mussen.

Hem son hat sich viel Muhe gegeben das Blut mikroffopisch zu untersuchen, und die Gestalten der Blut-kügelchen durch viele Figuren erläutert, allein er scheint hieben nicht selten durch Einbildungen getäuscht worden zu seyn.

Die rothen Blutkügelchen haben ben Thieren gleischer Art fast einerlen Größe, und wenn sie im Serum schwimmen, so laufen sie nicht so zusammen wie Delkügelchen thun, wenn sie in Wasser schwimmen. Ihre Korm scheint also nicht blos davon abzuhängen, daß sie sich nicht mit dem Serum vereinigen, sondern ihnen wirklich an sich selbst eigen zu sein. Etwas ähnliches bemerkt man an der Milch: ihre Kügelchen sind dig und daher im Wasser nicht auslöslich; ader sie bestehen doch nicht so ganz aus reinem Del, daß sie zusammenslausen sollten, lassen sich auch nicht in Del auslösen. Sie scheinen mir daher regelmäßige Körper zu seyn, so

baß zwen berfelben sich nicht mit einander vereinigen, und eins ausmachen können ").

Ich weis nicht, auf welchen Grunden Diefe Gigen. schaft bes rothen Bluttheils beruht. Es bat berfelbe etwas von der Natur fester Rorper an sich; gleichwohl scheinen seine Theilchen nicht die Gigenschaften fester Rorper zu haben. Denn bem Gefühl nach zeigen fie nichts festes, und mabrend bem Rreislauf scheinen sie eine elliptische Gestalt anzunehmen, und sich nach ber Beite und Grofie der Gefaffe zu schicken. Man muß fie bas ber für flufig balten, und glauben baf fie einander, fo lange fie im Gerum enthalten find, gegenfeitig angieben, und davon ihre runde Geftalt abhange, ohne daß fie gleichwohl bas Wermogen besigen', sich mit einander zu vereinigen, welches baber fommen fann, baß ihre Ungiebung gegen ben Mittelpunkt nur auf ihren eignen Umfang eingeschränkt ift. Findet man jedoch diefe rothen Bluttheilchen, wie einige Schriftsteller behaupten, ben gemiffen Thieren enformig, fo murbe biefes ber Worstellung baß sie flußig fenn, widersprechen, benn als fluffige Theile mußten fie Unziehung gegen ihre Mittelpunfte besiken. Bermuthlich aber beruht jene Behauptung nur auf einem optischen Betruge. Die Bestalt Diefer Theilchen mag übrigens fenn, welche fie immer wolle, so glaube ich, daß sie ben Thieren gleicher Urt, und überhaupt ben allen Thieren Diefelbige fen.

^{*)} Milch fcheint Del ju feyn, welches mit einer gewiffen Wenge Schleim vermischt ift.

Ich glaube baf wir febr oft burch bie Erfcheinungen, bie uns bie Bergroßerungeglager barftellen bintergangen werben. Denn obgleich Gegenftanbe, welche groß genug find, um mit bloßen Augen geseben zu merben , burch ein Vergroßerungsglas, welches nur wenig vergrößert, unverandert erscheinen, so wird man boch, ba bas bloge Huge ben Gegenstanden welche zu flein für baffelbe find, nicht zuverläßig urtheilt, bemfelben noch weniger trauen konnen, wenn es einen noch unendlich fleinern Gegenstand bis auf ben namlichen Grab burch ein Glas vergrößert, betrachtet, Unter folchen Umffanben fallt alle Bergleichung mit anbern Gegenffanben, wornach bas genbte Huge fonft gerne urtheilt gang binmeg. Huch befist bas Huge bas Bermogen feine Gefialt nach Berschiedenheit ber Entfernungen zu veranbern, fo baß es baben ben Gegenstand boch als ein Ganges faßt. Ein Bergroßerungsglas bingegen befift Diefe Eigenschaft nicht. Denn wenn man g. B. einen fugelformigen Rorper burch bas Wergroßerungsglas betrachtet, fo muß man die Stellung beffelben verandern, um die verschiedenen Theile der betrachteten Salbfuget nach und nach in den Brennpunkt des Glases ju bringen. Da nun jeder Theil einzeln nicht dieselbe Wirfung auf bas Muae thut, als wenn alle ju gleicher Zeit gefeben werben, und ba bas Huge unter folchen Umftanben unfabig ift, fur fich felbst bie Brennweite bes Glafes ju verandern, fo zeigen fich runde Rorper bier immer unter verschiednen Gestalten, und ber Theil, welcher sich im Brennpuntte des Glafes befindet erfcheint wie auf einer unbegrangten Ebne. 2Bo aber mehr als ein Brennpunft ift, ba zeigt fich eine größere Unzahl einzelner Theile, und biefes andert fich nach Berhaltniff ber Durchsichtigfeit ober Undurchsichtigfeit ber Korper. Unfer Vorftellungsvermogen wird burch Itebung baran gewohnt, fich nach ben nothwendigen Uftionen bes Rorpers zu richten: indem sich also das Auge nach den Umstånden des gesebenen Objekts richtet, so empfangt die Seele eine von bem wirklichen finnlichen Gindruck des Objekts unterschiedne Vorstellung, und wird sewohl burch jenen als durch die davon abhande Uftion des Auges belehrt. Diefes fann aber burch Glafer nicht bewirft werben; benn bier ffimmen bie verschiedenen Brennweiten nicht mit benjenigen überein, in welche wir unfre Augen bringen, indem wir fie nach ben Entfernungen verschiedner Theile eines runden Rorpers ver-Benm Gebrauch eines Bergroßerungsglafes andern. bleibt uns also blos ber Besichtseindruck, welcher uns ungewohnt, und mithin unvollstandig ift. - Diefes wird auch durch dasjenige bestätigt, was wir ben furzsichtigen Leuten bemerken, beren Mugen bas geringfte Bermogen befigen fich nach ber Berfchiedenheit ber Entfernungen zu verändern. Wenn ein runder Rorper fo groß ift, daß feine vom Mittelpunkt entfernten Theile außer ber Diftang bes beutlithen Sehens liegen, fo muß er, wenn man fowohl feinen Umfang, als feinen bem Huge jugefehrten Mittelpunft überfegen will, benfelben abwechfelnd naber und entfernter vom Auge halten, - Ein burchfichtiger Rorper fann, wenn man ihn durchs Bergrößerungsglas betrachtet, noch mehr als ein bunfler, tauschen; benn lesterer giebt blos zurückgeworfnes licht, welches sich

jedoch verändert, so wie die Lichtstrahlen auf den Gegenstand fallen. Der Mond, ein undurchsichtiger Körper
zeigt uns verschiedne Gestalten, und Abwechselungen des Lichtes und des Schattens, welche blos von der Unregelmäßigkeit seiner Oberstäche abhängen. Ein halbdurchsichtiger Körper hingegen, z. B. ein rothes Blutfügelchen zeigt uns sowohl Licht das von der Oberstäche zurückgeworsen, als solches, das gebrochen wird,
und die davon abhängenden Erscheinungen andern sich
so wie die Richtung der Lichtstralen die von dem Gegenstande ausgeben.

Noch größer ist die Verschiedenheit ben einigen durchsichtigen Körpern, denn unser Auge empfängt hier sowohl zurückgeworfne als gebrochne lichtstralen, und diese verändern sich im Verhältniß der Entsernung des

Gegenstandes ober bes Lichts vom Muge.

Wenn ein durchsichtiger Körper nicht vollkommen rund, oder die Gleichförmigkeit seiner Tertur, von welcher die Durchsichtigkeit abhängt, durch irgend einen Zufall unterbrochen ist, wie dieses, meines Erachtens, ben den durch Serum verdünnten rothen Blutkügelchen der Fall ist, so werden dem Auge, der verschiedenen Zurückwerfung und Brechung der lichtstralen wegen, mehrere verschiedne Gestalten vorzuschweben scheinen.

An den Blutkügelchen bemerken wir verschiedne Eigenschaften. Sie sind der einzige Theil des Blutes, der eine bestimmte Gestalt und Farbe besist. In sofern durch sie das Blut dem Auge sichtbar wird, diesnen sie dazu, im lebendigen Körper eine deutliche Idee von der Bewegung des Blutes in den kleinen Gefäßen,

wo es sehr zercheilt ist, zu geben; man sieht sie ba, vermittelst des Vergrößerungsglases, mit verschiedenen Graden der Geschwindigkeit sich bewegen, selbst rückwärts und seitwärts sich bewegen, so wie ihr Trieb durch mechanische Hindernisse oder durch Zusammenziehung der Gesäße verzögert oder abgeändert wird.

Die Vintligelchen sind schwerer als die gerinnende Lymphe, michin auch schwerer als das Serum, benn sie sinken in der Schale, worein man das Blut aufgesangen hat, zu Boden. Darum sammelt sich die gerinnende Lymphe oben auf, und zeigt auf der Oberstäche werschiedne Farben, so wie die rothen Rügelchen unterssinken. Wenn sie leicht und in Menge niedersinken, so ist die Haut, welche die geronnene Lymphe bildet, gelbslich; ist aber diese Haut dunne, so scheinen die Blutztigelchen mit verschiednen Farben, blau, wie durch die Haute der Venen, oder purpurfärbig u. s. w. hindurch.

In gesundem Blute bildet sich jedoch das Gerinnfel aus der kumphe meistens früher, als die rothen Küsgelchen zu Boden sinken können. Man bemerkt jedoch immer, daß der untersie Theil der Masse mehr rothe Kügelchen als der oberste enthält, und im Wasser schnetzer zu Boden sinkt. Die rothen Kügelchen behalten ihre sphärische Form nicht in jeder Flüßigkeit, sondern werden in der ganzen Masse ausgelößt und zertheilt. Dieses geschieht wahrscheinlich im Wasser schneller als in jeder andern Flüßigkeit. Die rothen Blutlügelchen sind nicht nur im Serum sondern auch in einigen andern Flüßigkeiten unaussicht. So lößt sie z. B. der Urin nicht auf: dieser scheint wirklich größtentheils Serum zu

fenn. Much bas Waffer verliert feine Sabiafeit fie auf. gulofen, wenn es mit einigen Gauern, ober mit gewiffen Mittelfalgen, j. B. mit Rochfalg, Galmiat, Bitterfalz, Calpeter, Glauberfalz, auflöslichem Weinftein, ober mit Luftfaure gang gefattigtem Pflanzenlaugenfal; vermischt ift. Die Vitriolfame logt fie nicht auf, wenn fie bis auf ben Grad verdunnt ift, baf fie weniger fauer als Effig fchmeckt. - In gemeinem Beinefig laffen fich Die Blutfügelchen auflosen; es wird aber hierzu langere Zeit erfordert, als zur Auflofung im Baffer. Geschwinder lofen fie fich auf, wenn ber Weineffig mit Waffer verdunnt ift. - Wenn man Galgfaure fo verbunnt, baf fie brenmal ftarter als Weinesig ift, fo merben die rothen Blutkugelchen zwar nicht bavon aufgelofit, aber fie verlieren ibre rothe Farbe. Bieft man mehr Baffer zu, fo lofen fie fich auf. Citronenfaure loft die Blutfügelchen ebenfalls auf. Alle Diefe Erfahrungen geben jedoch wenig bedeutende Aufschluffe über biefen Bestandtheil bes Blutes.

Bringt man die Blutkügelchen in Wasser, so lösen sie sich auf, und dadurch wird ihre Rugelgestalt zerstört. Diese wird demnach so lange die Bewegung des Blutes in den Eesasen dauert, durch die Vermischung mit dem Serum und der gerinnbaren lymphe bewirkt. Die Auflösung der Blutkügelchen im Wasser geschieht schnell und mit einemmale. Ein Tropsen Blut erfordert ungefähr zwen Tropsen Wasser um alle seine Kügelchen aufzulösen. Auch im Urin lösen sich die Blutkügelchen auf wenn derselbe mit Wasser verdünnt ist. Wenn man sie einige Tage lang mit Urin oder mit Serum stehen

läßt, so lösen sie sich endlich in benden auf, doch später im Urin. Werden die Rügelchen nicht in einer Flüßigfeit aufgelößt, so erscheint die ganze Masse undurchsichtig und von schmußiger Farbe: hingegen ist die Auslöfung im Wasser schon hellroth. Uebrigens ist mir die Eigenschaft des Serum und der übrigen Gemengtheile des Blutes, wodurch die regelmäßige Gestalt der Rügelchen erhalten wird, unbekannt.

Wenn die rothen Blutkugelchen in und mit bem Gerum ausgetrocfnet und bann wieder mit bemfelben befeuchtet werden, fo erhalten fie ihre fpharifche Geffalt nicht wieder. Auch werden fie alsbenn von bem Serum nicht fo, wie im Baffer, aufgeloft, fonbern bilben eine Art von Flocken. Da bas Gerum, und bie Auflofungen verschiedner Urten von Salzen bie rothen Blutfügelchen nicht auflosen, so glaubte ich diese wurden vielleicht aus ber Auflofung im Wasser wieder bergeftellt werden, und in ihrer urfprunglichen fobarifchen Geftalt erscheinen, wenn ich fo viel Gerum jugoffe, bag bie Menge besselben die des Baffers um ein großes übertrafe; allein ich konnte es nicht babin bringen, wiewohl ich burch biefen Versuch bewirkte, bag bas Baffer von ben nachher bengemischten Blutfigelchen nichts weiter auflößte.

Die rothen Blutfügelchen sind nicht nur schwerer als das Serum und die gerinnende imphhe, sondern sie haben auch, wie es scheint, mehr Masse, als diese benden, benn sie verlieren benn Trocknen nicht so viel von ihrem Gewicht, und läßt man sie mit dem Serum eintrocknen, so bekömmt die Masse oben auf eine gewisse

Rauhigkeit, welche bem Gerum an fich felbft nicht eigen ift. Gie scheinen fein naturlicher Bestandtheil bes Blutes ju fenn, fondern außer demfelben, ober in ihm, nicht mit ibm zugleich, gebildet zu werben; benn fie entsteben allem Unseben nach, spater als bie benben anbern Beffandcheile bes Blutes. Daber feben wir ben bem Bubnchen im bebriteten En bas Berg fcon fchlagen, wenn es nur noch eine burchfichtige Flußigfeit ohne Die gerinafte Spur von rothen Rügelchen enthalt; und Diese Rlufigfeit ift vermuthlich weiter nichts als Gerum und lymphe. Die rothen Blutfügelchen scheinen nicht in ben schon gebildeten Theilen bes Blutes, fonbern vielmehr in ben benachbarten Theilen zu entstehen *). Much fostet ihre Ausarbeitung wohl mehr Mibe, als Die ber übrigen benden Bestandtheile. Wenn ein Thier einen großen Theil feines Blutes verloren hat, fo fcheint bas Serum und bie gerinnbare imphe fruber als bie rothen Rugelchen wieder erfest ju werben; benn bas Thier bleibt lange Zeit blaß. Doch ift bas nur Muthmagung, benn wir haben fein Mittel die eigentliche Menge bes Gerum und ber gerinnenden imphe gang genauzu bestimmen.

Aus dem was bisher gesagt worden ist, erhellt daß die rothen Blutkügelchen welche auch übrigens ihre

^{*)} So bald die erfte Spur des Huhnchens im bebruteten Ey fich Beigt, fo fieht man es mit einem Surtel oder Hulle umgeben, ber gleichsam gang aus Puntten besteht. Diese sind nichts anders als Bluttügelchen.

Bestimmung feyn mag, feinen fo allgemeinen Rugen haben konnen, als die gerinnende lymphe, ba fie nicht in allen Thieren ju finden find, und auch in benen, welche sie haben, nicht so fruh als die Enmohe erscheinen. Ueber biefes geben fie nicht in bie fleinsten Urterien über, in welche gleichwohl die gerinnende lymphe wahrscheinlicherweise bringt, und endlich werben sie auch nicht so leicht, wie biefe gebildet. Da sich biefes nun fo verhalt, fo tonnen fie auch fein fo wesentlicher Theil bes Blutes fenn, und nicht fo viel jum Bachsthum, sur Biederersehung verlorner Theile u. f. w. bentragen, als die Enmphe. Ihr Nugen scheint sich eber auf die thierischen Rrafte zu beziehen; benn je frarter ein Thier iff, besto mehr rothe Blutfigelchen bat es, und bie burch Leibesübung erworbne Starte bewirft eine Bermehrung ihrer Menge; nicht nur in bem gangen Rorper überhaupt, sondern auch in den Theilen, wohin fie im Auffand ber Rube ober ber Schmache nicht zu bringen pflegen. Dieses wissen Die Leute, welche junge Thiere füttern; benn sie pflegen diesen, um sie fett und ibe Rleisch recht gart und locker zu machen, haufig Blut wegzulaffen, und sie von aller Bewegung abzuhalten.

Die dren Gemengeheile des Blutes haben eine ungleiche specifische Schwere. Das Serum ist der leichteste, die gerinnende symphe der schwerere und die rothen Rügelchen der schwerste Gemengtheil. Das sieht man, wenn sich das Blut scheidet, denn das Serum schwimmt oben auf, die rothen Rügelchen sinken zu Boden, und die symphe wurde zwischen benden stehen bleiben, wenn ber rothe Theil nicht in ibr, indem fie gerinnt, bangen Indeffen beweißt biefes nicht nothwendig einen Unterfchied ber frecififchen Schwere bes Serum und ber gerinnenden Impbe; denn wir konnen junachft nur fo viel behaupten, daß die rothen Bluttigelchen, als ber schwerfte Theil bes Blutes, Die gerinnende Lymphe, inbem fie in ihr hangen bleiben, im Gerum nieberfinten machen. Um mich bieruber genauer zu belehren, machte ich folgenden Verfuch. Ich lies Blut fieben, damit fich feine Theile von einander absondern follten. Dann legte ich in eine gewiffe Menge von bem Gerum etwas geronnene tomphe, welche mit feinen Blutfügelchen vermifcht war. Diefe fant ju Boben, aber eben nicht geschwind, woraus ich benn fab, daß die tymphe, wenn fie geronnen ift, bas Gerum in etwas an Schwere übertrift.

Ich brachte hierauf etwas von der untern Schicht des Blutkuchens, worinn viel roche Kügelchen waren, in das Serum, und fand daß dieses geschwinder, ja dreymal geschwinder als die bloße tymphe, zu Boden sank. Das Serum selbst ist schwerer als gemeines Wasser; denn wenn man die vorhingedachten Substanzen so wie vorhin, in Wasser shut, so sinken sie viel geschwinder zu Boden. Ist aber das Blut zur Gerinnung sehr geneigt, und beträgt seine Menge nur wenig, so bleiben die rochen Kügelchen alle in dem Gerinnsel hängen; wiewohl ihre Menge oben auf am geringsten, und in der untern Schicht am größesten ist: und wiewohl es scheinen möchte, daß die tymphe in solchem Blute selbst oben auf nicht sen von rochen Kügelchen

seyn konnte, so findet sich doch in den meisten Fallen ein ganz dunnes Hautchen oben auf, das aus reiner Lymphe besteht, und sich wegnehmen läst.

Ich habe schon oben erinnert, daß die ganze Blutmasse in vielen Thierklassen roth ist. Ben einigen aber
ist die Farbe des Blutes viel dunkser roth, als ben anbern, und dieses hängt, wie ich glaube davon ab, daß
ben denselben eine größere Menge rother Kügelchen in
einer gegebenen Menge tymphe und Serum enthalten
ist. Dieses zeigt sich sehr deutlich, wenn man etwas
Blut von verschiednen Thieren genau untersucht. Ben
ben vierfüßigen Thieren scheint das Blut am röthesten
zu senn, doch giebt ihm hierinn das Blut der Bögel
nichts oder wenig nach. Ueberdies haben auch in einer
und derselben Klasse einige Thiere ein dunkseres, andre
ein mehr hellrothes Blut. Es scheint z. B. ben dem
Hasen eine dunksere Röthe zu haben als ben dem
Kaninchen.

Der Unterschied der Farbe ben verschiednen Theilen des nämlichen Thiers hängt von dem rothen Theil des Blutes ab. Denn obgleich ben einigen Thieren welche weißes Muskelsleisch haben, das Herz, die Leber und die Milz bennahe eben so roth sind, als ben andera Thieren, so mussen sie doch im Ganzen Mangel an rothen Blutkügelchen haben. Man kann hier eine Stufensolge von der schwächsten Röthe weniger, die zur höchsten und allgemeinsten Röthe aller Muskeln annehmen. Aber auch ben denselben Thierarten ist die Farbe aller Muskeln nicht gleichsörmig. Ben verschiednen sogenannten Temperamenten ist die Farbe der Muskeln

röther oder blasser. Je dunkler die Farbe der Haut, des Haars u. s. w. ben einer Gattung von Thieren ist, besto röther glaube ich, pflegt das Blut zu senn. Wenn ein Theil roth ist, so hangt dieses davon ab, daß seine Gefäße groß genug sind, rothes Blut zu enthalten; und hierauf beruht also auch die Nöthe jedes Mustels. Ist aber ein Theil weiß, z. B. eine Flechse, so ist die Ursache hievon in der Enge seiner Gefäße zu suchen, durch welche wenig oder gar kein rothes Blut gehen kann, die Flechse mag gleich sonst eben so gefäßreich senn als der Mustel, zu welchem sie gehört; und ben den Thieren, welche kein rothes Blut haben, ist das Fleisch durchaus weiß, wenn es gleich eben so zahlreiche Gestäße besist, als rothes Fleisch *).

Das Blut eines Thiers hat nicht in allen Theilen einerlen rothe Farbe; es ist namlich nicht überall ganz gleichformig mit rothen Rügelchen angefüllt. Selbst ben Theilen einer und derselben Urt, z.B. ben den Mus-

^{*)} In der Meynung, daß das Schassautchen (amnion) eines Kalbes nur wenig Gefäße habe, spriste ich dasselbe mit Quecksiber aus, und legte daben den mittlern Theil in einen Teller mit Basser, die Känder aber breitete ich ringsberum auf dem Rande des Tellers aus, um sie trocken werden zu lassen. Das ganze Stück wurde durch die Injektion gleichsam in ein einziges Gewebe von Gefäßen verwandelt. Meine Absicht ben diesem Bersuche war gewesen, die Verbindung zwischen den Arterien und Venen zu entdecken; allein die Masse der Gefäße war zu groß als daß ich diesen Zweck hätte erreichen können.

teln bemerkt man hierinn einen Unterschied; und biefes bangt bavon ab, daß die Menge ber benfeiben jugeführten rothen Blutfügelchen verschieden ift. Meiftens haben Thiere beren Rleisch zum Theil weißer ober blaßroth ift, nicht so viel rothes Blut, als andre; indessen giebt es boch auch einige beren Blut eine große Menge rother Rugelchen enthalt; und ben welchen gleichwohl einige Mufteln blager find, als die übrigen; bas ift ber Kall felbst ben bem Menschen, ben welchem z. B. Die Mustelfasern der Darme nicht so roth wie die des Berzens und wie die Kasern andrer Muffeln find. Sangt Dieses von mechanischen Ursachen ab? Werden Die Gefaße jenfeit einer gewiffen Grange mit einemmale fo enge und flein, daß das rothe Blut nicht weiter burchgeben fann, ober find die übrigen Theile bes Blutes meniger gabe, und weniger geschickt, bie rothen Rugelchen in fich suruckzubehalten, so daß biefe nicht weiter mit fortgeben konnen; ober besigen endlich die Gefofe felbit eine Absonderungsfraft? - Biele Umstande vermehren entweder die Menge ber Blutfigelchen, ober machen, daß fie allgemeiner in den Mufteln des Thiers vertheilt und verbreitet werben. Leibesbewegung vermehrt ihre Menge und erhöhet bie rothe Farbe ber Mufteln. Man könnte jeboch vielleicht noch richtiger fagen, Tragheit und Mangel an Bewegung vermindere die Menge bes Blu-Dieses zeigt sich vornemlich ben bem weiblichen Beschlecht, und vermuchlich bangt bie weiße Farbe ber Muffeln ben jungen Thieren von berfelbigen Urfache ab. Biewohl ich vermuthe, bag bier auch die burch gufallige ober mechanische Ursachen bewirtte Beranderung ber Lebens=

lebenskraft mit in Unschlag zu bringen ist; benn bie Farbe des Mustelsteisches ben jungen Thieren wird in dem Verhältniß dunkler, wie sie an Alter und Reise zunehmen, nicht aber nachher, ob sie gleich fortsahren, sich zu bewegen. Durch Krankheiten wird die Menge der
rothen Blutkügelchen vermindert, und ihre Vertheilung
oft ungleich.

Aus diesen Bemerkungen kann man überhaupt schließen, daß die Thiere, welche die größeste Menge rother Theile besigen, vorzüglich viel rothe Rügelchen in

ihrem Blute haben.

Man follte benten, Die Blutfügelchen mußten in einem thierischen Individuum überall und in allen Theilen biefelbe Farbe haben, allein diefe ift wirflich in ben verschiednen Gefäßinstemen ber vollkommenen Thiere, namlich in den Arterien und Benen, verschieden. Blut ber Urterien ift boch scharlachroth, und bas Blut ber Benen bunkler und mehr schwarzlichroth. Da nun jeder Theil bes Rorpers mit Wefagen von benderlen Urt verfeben ift, fo muffen die Theile, welche überhaupt rothes Blut in fich aufnehmen, auch Blut von benderlen Kerner ift auch bas arteribse und Farben enthalten. venofe Blut in ben Lungen, fo wie in ben Riemen ber Fische, von bem arteriofen und venofen Blute bes ubrigen Rorpers unterschieden. Denn in ben Lungen und Riemen ift bas Blut ber Benen scharlachroth, und wird nachher arteribses Blut für ben übrigen Korper. Singegen ift bas arteribse Blut in ben Lungen bunkelroth, benn es fommt aus bem venofen Blute bes übrigen Korpers. hieraus ift flar, bag bas Blut bie Scharlachröthe in ben kungen, die dunkle Röthe aber in dem übrigen Körper überkömmt. Die Beweise hiervon sind so zahlreich, daß die Sache kaum einer umständlicheren Erläuterung bedarf. — Ich lies einem Mannzu gleicher Zeit aus der Schlafpulsader, und aus einer Bene am Arme Blut weg, und sing das Blut aus jedem Gesäße besonders in einer Flasche aus. Das Blut aus der Arterie war und blieb hellroth; das Blut aus der Arterie gerann nicht und sezte kein Serum ab (wie jedoch sonst ben arteriösem Blute zu geschehen pflegt) hingegen vershielt sich das venöse Blut auf die gewöhnliche Art.

Es giebt jedoch auch Ausnahmen in diesem Stücke. Denn zuweilen wird das scharlachrothe Blut der Artezien in den Benen nicht verändert, und zuweilen ist auch das Blut in den Arterien dunkelroth.

Es entsteht nunmehr die Frage, von welchen Urfachen diese Veränderung der Farbe abhänge? — Man hat hier mehr darauf geachtet, wie die Scharlachröthe des Blutes in den Arterien, als, wie die dunkle Röthe in den Venen entstehe. Es giebt vielerlen Substanzen, welche die dunkle Röthe des Blutes in Scharlachroth verwandeln. Dieses thut die respirable luft, und verschiedne Mittelsalze, besonders Salpeter und Rochsalz, welchen unter andern auch die hohe Röthe des Potelsstiftens zuzuschreiben ist. Da aber die lust im lebendigen Rörper diese Wirkung hat, und da wir wissen, daß die Thiere sterben, wenn sie keine lust haben, so hat man jene Veränderung der Farbe für etwas sehr wichtiges angesehen, da man sie doch nur sür ein Zeis

chen, daß das Blut in Berührung mit der Luft gewesen sein, nicht aber für ein Zeichen seiner dadurch erwordnen Tüchtigkeit jur Kreisbewegung hatte ansehen sollen. Die Farbe des Blutes wird unter sehr verschiednen Umständen geändert. Es geschieht dieses außerhalb der Gefäße eben so wohl als in denselben; eben sowohl den geronnenem als den noch flüßigem Blute, so wie auch den sollen Blute, dessen Fähigkeit zu gerinnen, durch den elektrischen Schlag, plöhlichen Lod u. s. w. aufgehoben worden ist. Sie hängt also nicht von dem Leben an sich selbst ab.

Wir muffen bier blos barauf Ruckficht nehmen, warum die Farbe des Blutes durch respirable luft verandert wird. Denn wollte man annehmen, daß burch das Uthemholen weiter nichts als eine Beranderung ber Farbe ber rothen Blutfugelchen bewirft merbe, fo mur= be man baburch zu versteben geben, baf bie rothen Rugelchen ber wesentlichste Theil des Blutes waren, welches fie boch ganz und gar nicht find. — Bahrscheinlicherweise ift es gang vorzuglich nur die gerinnende Emphe, welche burch bie Ginwirfung ber luft auf bas Blut umgeandert wird; und diese Muthmaßung erhalt noch großere Wahrscheinlichfeit, wenn man bedentt, daß auch ben folchen Thieren, die gar feine rothen Blutfugelchen haben, bas Althemholen zur Fortbauer bes Lebens eben so nothwendig als ben andern ift. Das Blut tann auch ber Sabigteit feine Farbe ju anbern ermangeln, und bennoch feinen Zwecken in ber thierischen Haushaltung Gnuge leiften. Diefes geschieht, wenn man eine große Arterie unterbunden bat, wo die jenseit

bes Bandes liegenden Theile nur folches Blut empfangen, bas feine bellrothe Farbe verloren bat; und bas Blut in ben Urterien des Embrno ift Dunkelroth. Die tagliche Erfahrung lehrt uns auch, daß das dunkelrothe Blut aus einer Bene auf der Dberflache, wo die luft es berührt, und, wenn man es in einer Rlasche mit luft umschüttelt, gang burchaus hellroth wird "). man ben festgewordnen Bluttuchen um, fo baf die Glache besselben, welche zuvor die untere war, nunmehr die obere wird, fo nimmt biefelbe eine bellrothe Farbe ans ja sie wird noch rother, als die Flache, welche vorher Die obere war, weil fie eine großere Menge rother Rugelchen enthalt. Diefe Rothe erftrectt fich felbft jum Theil in die Dicke ber Maffe felbft, und baraus fieht man, daß die Wirfung ber luft nicht blos auf die Oberflache eingeschränkt ift. Oft findet man bie Lungengefage mit Blut angefüllt, und bie gange Subffang ber Lungen dunkelgefarbt; blaft man aber bie Lungen auf, fo werden die Lungenzellen und ihre fleinen Urterien und Benen von der auf sie wirkenden Luft hellroth; und eben dieses bemerkt man auch an ber Oberflache bes Muffelfleisches, der leber u. f. w. Die Riemen der Fische behalten ihre hellrothe Farbe so lange, als ber Fisch gesund und in frischem Waster ift, benn benm Ufhemholen find fie der Beruhrung der Luft ausgesest.

^{*)} Dieses ift nicht blos eine Wirkung des Umschüttelns; benn füllt man eine Flasche mit Blut ohne Luft, und thut Glaskorallen hinein, welche man darin umschüttelt, so andert sich die Farbe nicht.

Da das Blut, so wie es aus dem Herzen in die Lungenarterien kommt, dunkelroth, in den Lungenvenen aber hellroth ist, so schließen wir hieraus mit Recht, daß es diese leztgedachte Farbe in den kleinen Gefäßen der Lungen annehmen musse, und da die Lungen immersort neue und frische Lust einnehmen, so solgt hieraus, daß es—vielleicht in den Arterien so wie in den Benen — durch Einwirkung der Lust seine hellrothe Farbe erhalte.

Im lebendigen Körper, wo das Uthemholen unvollkommen geschieht, sieht man sehr deutlich, wie sich die Farbe des Blutes in dem Verhältniß andert, wie das Uthmen frener wird. Dieses erhellt auch aus solgenden Versuchen, welche ich machte, um die Bewegung des Herzens ben einem durch die Kunst bewirkten

Uthemholen zu beobachten.

Ich lies mir einen doppelten Blasedalg machen, an welchem jede Abtheilung zwen Desnungen hatte, deren Wirkungen aber in entgegengeseter Richtung gesschahen. Zwen Desnungen waren in dem einsachen Robere des Blasedalgs, zwen aber an den Seiten desseben angedracht worden. Die untere Windlade hatte ihre Klappe gerade da, wo sie ben gemeinen Blasedalgen anzehracht ist, aber außerdem noch eine Klappe im Rohre, welche der Lust den Eintritt von außen verwehrte. Die obere Windlade hingegen hatte eine Klappe im Rohr, welche die äußere Lust eindringen lies; außerdem aber noch eine zwente Desnung zur Seite, welche die äußere Lust nicht eindringen lies. Wenn man daher den Blasedalg aufzog, so drang die äußere Lust in die obere Abstheilung desselben blos durch das Rohr, und in die uns

tere blos von der Seite ein, und so wurde sie im Gesgentheil benm Niederdrücken des Balgs oben blos durch die Seitenösnung, und unten nur durch das Rohr ausgetrieben. Wenn ich also das Rohr des Blasedalgs in die Luftröhre eines Thiers steckte, so konnte ich zu gleicher Zeit die Luft aus den Lungen herausziehen, und Luft in dieselben, einblasen.

Ich wendete diesen Blasedalg ben einem Hunde an, und bewirfte dadurch ein künstliches Achemholen, nahm sodann das Brustbein nehst den Rippenknorpeln weg, und dsnete den Herzbeutel. Hierben bemerkte ich, wie das Blut in den Lungenvenen, im linken Herzohr und in der Aorta eine hellrothe oder dunkle Farbe annahm, je nachdem ich Lust in die Lungen blies, oder damit inne hielt.

Ich schnitt ein Stück von der Lunge weg, und sahe, daß sich die Farbe des aus der Wunde hervorzbringenden Blutes eben so verhielt. Wenn ich nämlich Lust in die Lungen bließ, so stoß zweyerlen Blut, rothes und schwarzes, heraus, und wenn ich das Einblasen unterlies, so war alles ausfließende Blut schwarz. Wenn die Lust in den Lungen eines warmblütigen Thiers ganz eingeschlossen ist, so verliert sie sehr bald ihr Vermögen auf das Blut zu wirken, und das Blut wird oder bleibt schwarz. Ben den Amphibien hingegen vergeht eine viel längere Zeit, ehe sich diese Erscheinung unter ähnlichen Umständen ereignet; denn ber bergleichen Thieren sind die Lungen wirklich Lustbehälter, und der Einfluß der Lust auf das Blut erhält sich länger.

Ich habe diesen Versuch mehrmals ben verschiednen Thieren, und jedesmal gemeiniglich eine halbe
Stunde lang gemacht, so daß ich hinlangliche Zeit hatte, die Veränderungen der Farbe des Blutes genau zu
beobachten. Wenn das Einblasen der Lust unterlassen
wurde, so nahmen die Krampflichtagadern des Herzens
eine immer dunklere Farbe an, und wurden den sie begleitenden Venen ähnlich: blies man aber wieder Lust
ein, so wurden sie immer heller roth. Zu Unstang des
Versuchs war das Blut ganz dunkel, das Herz gros,
und schien kaum zu schlagen. Blies man aber wieder
frische Lust ein, so begann auch das Herz wieder sich zu
bewegen, und bewde Herzohren und Kammern wurden
nach und nach kleiner.

Wenn ben Unterbrechung des Athemholens die Dewegung bes Bergens fchwacher wirb, fo hangt biefes nicht bavon ab, bag bas linke Bergohr und bie bintere Bergkammer ein ihnen nicht angemeffenes und auf fie gleichsam betaubend wirfendes Blut empfangen, fonbern es ift diefes vielmehr die Wirfung einer mitleibenschaftlichen Verbindung zwischen Berg und Lungen. Wird die Funktion ber einen unterbrochen, fo bort auch bie bes andern auf. Dieses hat bie Natur barum fo angeordnet, weildas Berg, wenn es unter folden Um= ftanben noch fortfuhre ju wirfen, ein zu ben Zwecken Der thierischen Dekonomie untuchtiges Blut in Die Befage treiben wurde, ben welchem ber Rorper nicht lange beffehen konnte. Huch bas rechte Bergohr und bie vorbere Bergfammer boren bann auf fich zu bewegen, ob schon nicht fo bald, weil bas Eindringen bes Blutes in diese Höhlen und die Lungen keinen Nußen weiter haben könnte, so bald es nicht mehr durch das Uthemholen verändert werden kann *).

*) Sunter icheint bier die benden Fragen : ju welchem Enbe wird bie Bewegung bes Blutes durch hemmung bes Athemholens unterbrochen? und: warum ober wie geschieht dieses? mit einander verwechselt au haben. Er beantwortet nur die erfte, und, wie mich dunft, nicht befriedigend. Wenn ben gehemmtem Athemholen Die Bewegung bes Bergens aufhort, und biefer Buffand nur von einiger Dauer ift, fo ftirbt bas Thier, und ba fann mobil nicht weiter die Rrage von einem Zwecke fenn, den diefe Semmung ber Bewegung bes Bergens fur bas Thier habe; ja es wurde lacherlich fenn, wenn man fagen wollte, eserfolge ein mit dem Tode des Thiers ungertrennlich verbundner Stillftand bes Bergens, damit fein untaugliches Blut in die Gefage bes Korpers geführt werde. Bas die zwente Frage anbelangt; warum ober wie die Bemegung bes Bergens ben gehemmten Athemholen unterbroden werbe? fo mag man fich allenfalls, um biefelbe gubeantworten, auf eine Sympathie ober Mitleidenschaft amifchen Berg und Lungen berufen, wiewohlbiefer fo baufig gebrauchte Musbruck meiftens nur uns das Geffandniß unfrer Unwiffenheit der mahren Urfachen und des Mangels an beutlichen Ibeen von vielen Erfcheinungen bes thierifchen Rorpers ersparen foll, aber dann wird man fich unter Mitleis benichaft bier nicht viel mehr als ben mechanischen Bufammenhang des Bergens und der Lungen durch die Gefafe denfen konnen, wo es freylich flat ift, baß das Berg fill ftehen muß, wenn es aus den jufammengefallnen Gefagen ber Lungen fein Blut mehr empfangen, und fein Blut in Diefelben treiben fann. Hebrigens bin ich boch allerdings geneigt ju vermuthen, daß die Bewegung bes Bergens und zwar zuerft der linten und hintern Abtheilungen beffelben, ben gehemmten Uthemholen darum unterbroAlle diese Erscheinungen hangen mit dem Leben und mit der Berbindung der Funktionen unter sich zusfammen. Eben darum ist auch Athmen die erste Aeusterung des wiederkehrenden Lebens ben Scheintodten. Folgende Benspiele konnen dieses noch besser erstäutern.

Ich ofnete einem Manne, den der Schlag gerührt hatte die Schlaspulsader. Sein Uthemholen war in diesem Zustande äußerst mühsam. Das Blut sioß ganz fren und leicht aus der Aber, und dieses dauerte länger, als sonst benm Aberlassen an der Schlaspulsader zu geschehen pflegt. Dieses brachte mich auf die Vermuthung, daß die Kontraktilität der Arterie sehr verändert sehn müßte. Das Blut war so schwarz wie venösses Blut. Der Patient erholte sich in etwas, und sein Uthemholen wurde frener. Ungefähr zwen Stunden nachher ösnete ich die Wunde in der Schlaspulsader wieder; das Blut floß jezt immer noch reichlich hervor, war aber so hellroth wie es gewöhnlich in Arterien ist.

chen werbe, weil das Blut, wenn es nicht in den Lungen (sen es durch Beytritt des Sauers und Wärmestofs oder durch Ausscheidung des überstüßigen Phlogiston) verändert worden ist, des Vermögens die hintern Herzehsten zu reizen, ermangelt. Denn wir sinden noch mehrere analoge Källe, wo durch Ursachen, welche die Umanderung des Blutes in Arterienblut hindern, zugleich oder mittelbar Unthätigkeit und Stillstand der Gefäße und bes Herzens bewirft wird.

Eine Frau in sondon wurde vom Schlage gerührt. Im Anfall war sie ganz sinnlos, athmete sehr schwer, mit Schnarchen und Nöcheln; ihr Puls war gleichförmig aber langsam. Ich öfnete ihr die Schlaspulsader, aus welcher das Blut in vollem Strome hervordrang. So lange sie muhsam oder fast gar nicht athmete, war das Blut dunkel gefärdt; hingegen wurde es roth, wenn der Athem freyer wurde, und dieses wechselte, indem das Blut aussloß, verschiednemale. Ben dem allen aber anderte sich der Puls nur sehr wenig.

Ben vielen Krankheiten des Herzens und der Lungen bemerkt man ahnliche Erscheinungen. Ben der sogenanten Brustdraune, unter deren Symptomen das Herzklopfen eines der gemeinsten ist, sieht man, daß das Herz ben jeder Anstrengung mit großer Heftigkeit wirkt, und das Athemholen sehr mühsam, oder vielz mehr unvollkommen ist, und der Heftigkeit der Bewegung des Blutes nicht entspricht. Das Gesicht wird dunkelblau, der Patient scheint dem Tode nahe zu senn, und nichts, als Ruhe, verschaft ihm Erseichterung. Hievon will ich hier solgendes merkwürdiges Benspiel erzählen.

Ein gewisser Mann konnte, da er noch ein Knabe war, niemals so starke Leibesbewegungen vertragen, wie andre junge Leute seines Alters. Nie konnte er eine Treppe hinaussteigen oder Bergan gehen, ohne daß er außer Athem kam. Sein ganzes Leben hindurch hatte er einen unregelmäßigen Puls, vornehmlich, wenn er versuchte, sich mehr zu bewegen, als er vertragen konnte. Ben der geringsten Anstrengung bekam er Herz-

flopfen, welches oft fo ftark war, daß es diejenigen, die nabe ben ihm ftanben, boren tonnten. Geine Befannten fcbrieben es einem Mangel an Muth ju, wenn fie faben, baff er fo leicht mube murbe. - Ben bem allen muchs er beran, und murde ein wohlgebildeter Mann, aber jene Engbruftigfeit blieb, und schien eber Bugunehmen, fo wie er zu einer geschäftigern Lebensart überging. In feinem brenfligften Sabre bewegte er fich oft fehr fart, besonders mit Jagen, woben er oft von folchem Bergflopfen befallen, und von Erstickung fo bedroht wurde, bag er fich im Gattel fest halten laffen mußte. Daben murde er gang schwarzblau im Geficht und Dieses wahrte fo lange als ber Unfall dauerte. Oft vergingen mehrere Tage, ehe er wieder fo gefund wie vorher murde, und oft fonnte er gar nicht liegen, sondern mußte figen, um nur aihmen zu konnen. Alle biefe Zufalle nahmen nach und nach zu, und manchmal geschahe es, daß er auch, ohne sich heftig bewegt ober angestrengt zu haben, einen Unfall von Erstickung bekam, und bem Tobe nabe gu fenn glaubte. Ceine Freunde achteten nicht febr auf Diese Umftande, weil sie bie Urfache berfelben nicht einfaben. - In ber Folge befam er Die Unfalle auch. wenn er in Leidenschaft gerieth. Im Winter 1780 und 81 ftrengte er fich auf ber Jagd fehr an, und ertaltete fich baben. Dadurch wurden die eben ermahnten Bufalle, Bergtlopfen und erstickenbe Betlemmung mehr als jemals erregt. Er jog nun zwen Merzte zu Rathe, welche bas Bergflopfen, Die Engbruftigfeit und bie babey erscheinende schwarzblaue Farbe des Gesichts von Rrampfen ober Nervenschwäche berleiteten, und baber

bergfrartenbe Mittel, j. B. Lavenbelgeift, Wein u. f. w. verordneten. Huch ich murbe befragt, und erflarte, nach Erwägung aller Symptome, bag bier ein Fehler in der Bildung bes Bergens vorhanden fenn mußte, baf bie Bewegung bes Blutes burch bie lungen, und die Einwirfung der Luft auf daffelbe überhaupt gehemmt fenn mußte; daß Stockung bes Bluts in ober nabe am Bergen Erftickung bewirken wurde, daß die schwarzblaue Farbe des Gesichts ben den Unfallen die Rolge ber mangelnden Wirkung ber Luft auf bas Blut fen. Sch schlug baber eine ber bisherigen meiftens enrgegengesezte Behandlung vor; namlich, Rube, fleine Moerlaffe, Magigteit im Effen, Gorge fur binlangliche Leibesofnung, und Beiterkeit bes Gemuthes. er fich nach ben vorigen Unfallen wieder erholt hatte. wiewohl biefelben nicht fo heftig, wie ber legte, gemefen waren, fo fabe ich nicht ein, warum er fich nicht auch diesesmal follte wieder erholen konnen. — Man lies ihm noch benfelben Zag acht Ungen Blut meg, und biefes bewirtte fehr merfliche Erleichterung. Da aber Die Somptomen bemungeachtet, wiewohl mit geringerer Seftigfeit, anhielten, fo besuchte ich ben Patienten noch einmal. Es wurden ihm noch vier bis fünf Ungen Blut weggelaffen; Diefes verschafte zwar einige Grleichterung, aber feine wefentliche Befferung. Bulest murbe er gelb, es zeigte fich eine magrige Gefchwulft ber Beine und alle übrigen Befchwerben nahmen gu. weswegen ich vermuthete, baf fich Baffer in ber Bruft gesammelt haben mußte. Ein andrer 2lrgt legte ibm Blafenpflafter auf die Waben, welche bennahe ben

Brand erregten, und in der Magengegend wurde, — vielleicht wegen eines Schmerzes, den der Patient dafelbst empfand, — ein äßendes Mittel applicirt. Endzlich erlag die Natur allen diesen Beschwerden, und der Patient starb. Ich erhielt die Erlaubniß seinen Leichnam zu ösnen.

In der Bauchhole fand ich eine sehr kleine Menge gelbliches mit etwas Blut vermischtes Serum. Jedes Eingeweide war gesund, die Gallenblase stroste von Galle, welche dick aber nicht schleimig, sondern nur eines großen Theils ihrer masserigen Flüßigkeit beraubt war. Der Leber - und Blasengallengang war frey und

offen.

Ben Erofnung ber Brufthole fielen bie lungen nicht zusammen, weil fie jum Theil obematos maren, Schienen aber übrigens gefund zu fenn. In benden Salften ber Brufthole mar ein wenig blutiges Baffer. bas fich, wie ich glaube, erft ben bem legten Unfall gefammelt hatte. Das Berg war febr gros, und mit vielem Blute angefüllt. In ber rechten Salfte bes Berzens fand ich weder an diesem felbst, noch an ber tungenschlagader etwas widernaturliches. In ber linken Salfte des Bergens aber fand ich die Klappen ber Yorta Dicker und harter als gewöhnlich; baben schienen fie febr Busammengeschrumpft zu fenn. Mus biefer fehlerhaften Struffur ließen fich bie ersten Zufalle bes Patienten erflaren; benn bie Rlappen mußten baburch zu ihrer Bestimmung fast untuchtig werben, und bas Blut mußte ben jeder Zusammenziehung der Arterie jum Bergen guruckfehren. Db aber biefes Zusammenschrumpfen ber Rlappen ein Kehler ber erften Bilbung ober Rranfheitsfolge gewesen sem mochte, lies sich nicht entscheiben. War es aber Wirfung ber Rrantheit, so mußte biese frenlich in weit frubern Jahren, als sonst bergleichen Rrantheiten zu thun pflegen, ihren Unfang nehmen. Mus der Beschaffenheit der Rlappen lies sichs auch er= klaren, warum der Patient ber vollkommensten Rube bedurfte, wenn das Blut aus der linken Sole des Bergens mit hinlanglicher Frenheit fich bewegen follte; und es war naturlich, daß, so bald diese Bewegung ge= hemmt wurde, eine Stockung ober Anhaufung des Blutes fast in allen Theilen bes Korpers, erft in ber bintern Bergfammer, bann im linfen Bergobr, in ben gungenvenen, Lungenarterien, ber vordern Bergfammer, bem rechten Bergohr, und allen Benen bes Rorpers erfolgen mußte. Indessen konnte boch noch etwas Blut. obschon viel weniger als sonst durch die Urterien zu den Wenen gelangen, und auf diese Urt ber Rreislauf noch einigermaßen fortgefest merben.

Betrachtet man die von dieser Beschaffenheit der Rlappen abhängende Wirkung blos nach mechanischen Grundsäßen, so kann man sich die dunkte Farbe des arteriösen Blutes nicht erklären, welches durch die Lungen hätte gehen müssen, wenn kein mechanisches Hinderniss des arteriösen Blutes vorhanden gewesen wäre. Da aber in den Fällen, wo das herz aufhört, sich zu bewegen, oder das in ihm enthaltne Blut nicht austreiben kann, (wie das in gegenwärtigem Falle geschehen seyn mag) das Uthemholen unterbrochen wird, oder doch höchst unvollkommen geschieht, so daß die eingeathmete

Luft kaum in die Lungenzellen dringt, so ist der Mensch alsdann in wirklicher Gesahr zu ersticken. Es ist alsbann einerlen, ob die Hemmung des Athemholens erste Ursache oder Wirkung der Krankheit ist; denn in benden Fällen wird kein gut gemischtes Blut dem Arteriensussem zugeführt werden können.

Es laßt sich nicht wohl bestimmen, ob die Erweisterung des Herzens in dem hier beschriebenen Falle meschanische Wirkung gewesen ist, die davon abhing, daß das Blut ben jeder Systole der Aorta und Diastole des Herzens zurückflos, oder ob eine besondere schlerhafte Beschaffenheit des Herzens zum Grunde gelegen habe. Die erstere Meinung hat die meiste Wahrscheinlichkeit vor sich; indessen mußte die Ursache der Erweiterung des Herzens nicht nothwendig von dieser Art seyn; denn ben Leichendssungen kommen oft, wo im Leben ahnliche Symptomen statt gesunden haben, Erweiterungen des Herzens vor, ohne daß eine Spur von mechanischen Ursachen bemerklich gewesen ist, und jene Erweiterungen sind in der That sehr oft Wirkung des gehinderten Rreislaufs.

Man begreift übrigens sehr leicht, daß und warum die in gegenwärtigem Falle beobachteten Erscheinungen ersfolgen mußten. Der Kreislauf konnte nicht regelmäßig und vollkommen von statten gehen. Die Bewegung des Blutes in den Urterien und Benen mußte gehindert, und hiedurch, noch mehr aber durch die rückgängige Bewegung des Blutes zum Herzen, eine wirkliche Stockung verursacht werden. Wenn sich dieses blos in einem einzelnen Uste einer Urterie oder Bene ereignete, so würzelnen Uste einer Urterie oder Bene ereignete, so würzelnen

be die Stockung auch nur partiell senn; sie muß aber allgemein werben, wenn das Hinderniß in dem Stamm der Aorta oder der Hohlader seinen Siß hat; und da nun der widernatürliche Rücksluß des Blutes in der Aorta beginnt, so läßt sich hieraus leicht auf die Folgen schließen. Man findet auch, daß sich da, wo das Herz sehlerhaft gebaut ist, und die rechte und linke Hohle besselben eine ofne Gemeinschaft mit einander haben, ähnliche Umstände und Erscheinungen ereignen. Fälle dieser Art kommen oft vor, und ich will nur solgenden zum Beleg sier ansühren.

Ich wurde oft über ben Gesundheitszuffand eines jungen Menschen befragt, ben welchem sich zwar nicht mit anatomifcher Bestimmtheit entscheiben lies, wie bas Berg beschaffen senn mochte, aber boch so viel mahr= scheinlich mar, daß die Symptome von einem gehler Diefes Organs abhangen mußten. Bon feiner Rindheit an hatte ber Patient ben jeber etwas betrachtlichen Bewegung ober Unstrengung seiner Rrafte eine erstickende Engbruftigteit empfunden. In feiner erften Rindheit waren bergleichen Unfalle nur burch beftiges Schreven erregt worden. Gie famen aber haufiger, fo wie er ålter murbe, und fich ofter und ftarter bewegte, ob man fich gleich viel Mube gab, ihn von folchen Unftrengungen abzuhalten, die fur ihn, wie man mußte, von ublen Rolgen waren. Durch medicinische Bulfe murbe gar nichts ausgerichtet, nur lies man ihm zuweilen ben febr beftigen Unfallen, um biefelben zu maßigen, etwas Blut weg , und empfahl ihm Magigteit im Effen und Trinfen

Trinken. Da er eigene Bewegung kaft gar nicht aushalten konnte, so lies man ihm durch langsames Reiten, Fahrenu. s. w. sich einige Bewegung machen. Durch alles dieses konnte man es jedoch kaum so weit bringen, daß er sich nur leiblich wohl befunden hatte. Sein Herz schlug mit desto größrer Heftigkeit, jemehr der Widerstand zunahm. Er starb in seinem drenzehnten oder wierzehnten Jahre. Sein leichnam wurde von dem D. Poultney geösnet, welcher dem Collegium der Aerzte in London einen im dritten Band der Arznenkundigen Abhandlungen eingerückten Aufsaß über diese Sektion zuschlickte. Ich entlehne aus diesem Aufsaße die Umstände, welche hieher gehören.

Bende Lungenflugel waren febr flein, und bin und wieder fo welf und zusammengefallen, daß fie nothwendig ju ihren Berrichtungen untuchtig gewesen fenn mußten. Die Flußigfeit im Bergbeutel mar in geboriger Menge vorhanden, bas Gerg fest und von naturlicher Brofe. Ben Unterfichung ber Bergkammern und bes Ursprungs ber Morta fand sich zwischen ben benben erstern ein Ranal ober Durchgang, ber schief an ber Bafis bes Bergens hinlief, und fo weit war, baf man mit ber Kingerspiße gleich leicht aus ber 2forta in benbe Bergfammern bringen fonnte. Die Scheibewand ber Bergfammern fchien ba, wo biefer Rangl mar, ju enbigen. Die Mündung ber Lungenschlagaber mar viel enger, und die Tertur biefes Gefaffes bichter und fefter als gewöhnlich."

Es laßt fich hier nicht genau bestimmen welche Folgen biefe ofne Gemeinschaft zwischen benben Berge

kammern für bie Bewegung bes venofen und arteribfen Blutes haben mußte; ob bas Blut aus ber rechten Bergfammer in die linke, oder aus dieser in iene brang. Bielleicht wurde fich mehr bieruber fagen laffen, wenn Die schiefe Richtung des Ranals genquer beschrieben mor= den ware. Denn mare ber Ranal gerade gewesen, fo wurde bas Blut von der linken zur rechten Ceite übergegangen fenn, weil die linke Bergkammer die meifte Mun aber lagt bas, mas von einer Starfe befist. schiefen Richtung bes Ranals erwähnt wird, und ber Musbruck baf man ben Ringer aus ber Morta mit gleicher Leichtiafeit in bende Bergfammern habe bringen tonnen, vermuthen, daß ber Ranal aus ber rechten Bergfammer schief zur Morta gegangen fen. Indesien follte ich boch, diefer Schiefheit ungeachter, faum vermuthen, baß bas Blut aus ber rechten Berghole in bie linke übergegangen fen, - ba die linke Bergkammer mit mehr Rraft wirft. Die Beschreibung ber Ceftion lagt noch eine andre Erklarung des gehinderten Athemholens übrig. Wenn bas Blut nemlich aus der rechten in die linke Bergfammer überging, fo mußte ber Durchgang zwischen benden eben die Wirfung haben wie der Botaltische Kanal im Kotus. In Diesem Falle konnte nicht genug Blut burch die Lungen geben; aber hierburch batte bas Uthemholen nicht unterbrochen werden konnen, weil bann boch feine Stockung bes Blutes ftatt gefunben hatte. Ging aber bas Blut aus ber linken in bie rechte Bergkammer, so mußte ben Lungen allzwiel Blut zufließen, und es mußte zwenmal feinen 2Begbabin nehmen. Eben fo verhalt fichs auch, wenn bie

Lungen unfähig sind, sich im Verhältniß der Bewegung des Herzens auszudehnen, wenn dieses gleich übrigens ganz regelmäßig gebildet ist. Beynn natürlichen Tode hört die Bewegung des Herzens insgemein früher als das Athemholen auf; das Gegentheil aber geschieht, wenn der Tod, wie z. B. ben Gehenkten oder Ertrunkenen durch Hemmung des Athemholens bewirkt wird, und in diesen Fällen sindet man allezeit, wie ben dem oben erwähnten Versuche, schwarzes Blut in den linken Herzhölen.

Man sollte glauben, daß das Blut in den Lungen mit der Luft nicht in Berührung kommen könne; allein die oben erwähnten Umstände beweisen daß die Luft allerzdings durch thierische Materien dringt, da sich die Röthe des der freyen Luft ausgesezten Blutkuchens bis in eine gewisse Tiefe erstreckt. So habe ich auch gesehen, daß venöses Blut in Gesäsen, die ich ganz damit angefüllt und dann oben auf mit Goldschlägerhäutchen bezdeckt und sest vermacht hatte, nicht nur auf seiner Obersläche, sondern selbst in einiger Tiese unter derzselben hellroth wurde.

Ich füllte eine Flasche halb mit schwarzem venösen Blut an, und schüttelte es so mit der darin befindlichen Lust start herum, wovon es augenblicklich hell-roth wurde.

Da die rothen Rügelchen der gröbste Theil des Blutes sind, und von der Luft in den Lungen so merklich verändert werden, so läßt sich hieraus schließen, daß sich die Gefäße dieses Eingeweides nicht so äußerst fein vertheilen. Das Blut der Monatsreinigung ist so dunkel gefärbt wie venöses Blut. Obdieses davon abhängt, daß es wirklich venöses Blut ist, oder ob es seine dunkle Farbe erst nachdem es aus den Gefäßen ausgetreten ist, wegen seiner langsamen Bewegung annimmt, läst sich nicht so leicht bestimmen. Wenn es aber eine Zeitlang an der lust gestanden hat, so wird es hellroth. In seinem natürlichen Zustande ist es dunkel gefärbt, und gleichsam schlammig, hat auch nicht den Grad von Durchssichtigkeit welchen man ben reinem Blute sindet. Ob dieses vom Verlust seiner lebenskraft oder von Vermischung mit dem Schleim der Mutterscheide abhängt, will ich nicht entscheiden. Indessen sind die rothen Kügelchen in diesem Blute nicht ausgelößt, sondern behalten ihre Figur.

Es fragt sich ob ben einer Windgeschwusst die im Zellgewebe enthaltne Luft das Blut hellroth macht ober nicht?

Da das Blut, es mag nun der Luft unmittelbar ausgesezt oder mit einer Haut bedeckt seyn, oben auf hellroth wird, so muß diese Röthe Wirkung der reinen Luse, nicht blos Folge der Verbreitung des Bluts in einer Fläche seyn, zumal da sire und brennbare Lust das Olut auf eine ganz entgegengeseste Urt verändert.— Ich pumpte aus einer Flasche, deren Hals mit einem Hahn versehen war, alle Lust aus, verschloß den Hahn, tauchte sodann ihre Defrung in frisch weggelasnes Blut, und drehte dann den Hahn wieder auf, damit das Blut hineindringen konnte. Da die Flasche halb voll war,

so verschloß ich ben Hahn abermals, und schüttelte bas Blut in der Flasche stark um. Seine Farbe anderte sich aber nicht so wie ben den vorher angeführten Verschuchen, und da ich es eine Zeitlang in dem luftleeren Naum stehen lies, so zeigte sich in der Farbe seiner Oberstäche nicht die geringste Veränderung.

Die große Menge ber Zellen in ben Lungen, bie Berbreitung ungabliger Arterien und Benen auf ber Oberflache biefer Zellen, die Rothwendigkeit, baf bie gange Blutmaffe ben jedem Umlauf burch alle biefe Befaße geben muß, fo wie auch ber Umftand, baß bem ben vollkommnen Thieren auf bas Ausbleiben zweger ober brener Respirationen ber Tob erfolgt; alles biefes beweißt, wie große Gorgfalt die Natur angewendet bat, um bem Blute biejenigen Gigenfchaften ju erhalten, welche es für die Zwecke des thierischen Lebens haben muß. Die Zeit welche wir ohne luft ober ohne Uthemholen leben tonnen, ift weit furger als biejenige, in welcher wir ben Unterbrechung irgend einer andern naturlichen Funktion fterben. Durchs Uthemholen wird alfo bem Blute, und burch bas Blut jedem andern Theil bes Rorpers leben mitgetheilt.

Ben den unvollkommenen Thieren steht das Uthembolen mit dem teben in keiner so wesentlichen und unzertrennlichen Verbindung. Die Lungen der Amphibien sind nicht so abgetheilt wie ben den Menschen; es geht nicht alles Blut durch dieselben, und diese Thiere konnen geraume Zeit ohne Uthemholen leben. Ich erwähne dieses jezt blos als Thatsache, ohne meine Meinungüber die Wirksamkeit der Luft zu Erhaltung des Lebens im Blute oder im Körper zu sagen; wiewohl ich in der That glaube, daß das Leben bender von der Luft abshängt. Das Blut mußte durch die Luft verändert werden, wenn es allen seinen Zwecken in der thierischen Dekonomie Gnüge leisten sollte. Zu einigen derselben ist allerdings schon das venöse Blut tüchtig, z. B. zu gewissen Absonderungen, wie wir schon daraus sehen, daß aus dem venösen Blute, welches aus den Därmen, der Milz, u. s. w. zur Leber kömmt, die Galle abgessondert wird: wiewohl auch dieses nicht so sehr noch wenzelisst, da ben Bögeln, Amphibien u. s. w. noch andre Benen außer den von den Därmen kommenden zur Lesber gehen.

Ich habe schon oben erinnert daß verschiedne Substanzen, wenn sie mit dunkelgefärbtem Blute vermischt werden, dasselbe hellroth machen; eben so kann es aber auch durch verschiedene; Substanzen schwarz gefärbt werden. Die Lebensluft macht das Blut hellroth, hinzegen wird es durch Berührung der siren, der brennbaren Lust u. s. w. schwarz. Das hellrothe Blut der Arterien wird in den Benen wieder schwarz. Diese Beränderung ist, wie es scheint, dem lebendigen Körzper eigen; denn läßt man Blut aus einer Arterie weg, so bleibt es hellroth, wenn es gleich vom Zutritt der Lust gänzlich entsernt ist. Da das Blut in den Benen dunkel gefärbt ist, und während des Umlaufs zu verschiedenn Zwecken verwendet, hiedurch aber vielleicht zu dem allgemeinen Zwecke des Lebens untüchtig wird, so

tonnte man hieraus fchließen, baf biefe Untuchtigfeit und ber Berluft ber naturlichen Farbe, Wirfungen einer und berfelben Urfache find. Allein ben genauerer Untersuchung findet man, bag bas Blut zu ben Zwecken bes lebens unbrauchbar werben tann ohne feine Farbe ju verlieren; und daß es umgefehrt biefe verlieren fann ohne bag es aufhort fur die thierifche Defonomie brauchbar ju fenn. Gine von ben Urfachen biefer Beranberung ift langfame Bewegung bes venofen Blutes, fie ift es aber nicht allein; benn arteriofes Blut, welches man in einem Gefaß rubig fteben laft, wird nicht Schwarz. Aber in lebendigen Theilen Scheint Rube ober langfame Bewegung eine Urfache ber Beranberung ber Farbe ju fenn Bir wiffen baf bas Blut, fo wie es in den Arterien weiter fließt immer langfamer fich bewegt; baß feine Bewegung in ben Benen in Bergleis chung mit ber Bewegung in ben Arterien febr langfam ift; man follte alfo gang naturlich glauben, bag Tragheit der Bewegung die nachste und unmittelbare Urfache fen. Ruhe ober langfame Bewegung in lebendigen und felbst in gefunden Theilen veranlaßt eine Henberung ber Karbe bes Blutes. Denn wo nur immer Blut ausgetreten ift, ba ift es fcmary; fo ift es im Bebirn folcher Perfonen, Die ber Schlag gerübrt bat, in ben Gacten ber achten Schlagabergeschwülfte, und auch ba wo es aus einer Arterie ins Zellgewebe ausgetre= ten ift.

Ich glaubte Anfangs das Blut welches benm Schlag aus ben hirngefäßen austritt, mußte venofes Blut fenn, und fonnte es boch gleichwohl nach ebeoretischen Gründen nicht dasür halten. Denn wie auch immer der Anfang der Krankheit beschaffen gewesen seyn mochte, so konnte doch nicht alles Blut immersort nur aus den Benen hervorgedrungen seyn, jumal wenn die Menge desselben beträchtlich war. In vielen Fällen hatten offendar die Arterien sowohl als die Benen sehr gelitten, und waren jene einmal zerborsten, so musten ste natürlich auch die größte Menge Blut geben. Um jedoch hierin zu mehrerer Gewißheit zu gelangen, stellte ich solgende Versuche an.

3ch machte vermittelft einer Staarnabel eis nen schiefen Ginschnitt in Die Schenkelschlagaber eines fleinen hundes. Das Blut, welches aus ber fleinen Bauemunde hervordrang, war hellroth. Die Zellhaut schwoll febr auf. Funf Minuten spater frach ich in bie Geschwulft, und fand bas Blut flußig. Rach zehn Minuten machte ich einen zwenten Stich; das Blut war bunner, mehr feros, aber immer noch hellroth. Mach funfzehn Minuten fach ich zum britten male in Die Geschwulft; es brang anfangs blos Gerum, benm Drucken aber ein wenig, noch hellrothes Blut bervor. Das ausgetreine Blut schien jest größtentheils geronnen ju fenn, und biefes binderte bie Wiederholung des Bersuche. Da ich einige Tage brauf einen Ginschnitt in den geschwollenen Theil machte, so fand ich das Blut fo fchwarz wie bas venofe Blut zu fenn pflegt, und biefe Beranderung ber Farbe fchien fich alfo hier nach vorhergegangener Gerinnung ereignet ju haben,

Da ich einmal weichen Gips über mein Gesicht legte, um es abzusormen, so fühlte ich bavon vorne an der Nase eine Art von Anziehen oder Saugen, und bemerkte baselhst, nachdem ich den Gips wieder weggenommen hatte, eine helle Nothe als wenn Blut in das Zellgewebe unter der Haut ausgetreten ware. Diese hellrothe Stelle wurde bald nachher dunkel purpursardig. Sie war also von arteriösen Blute entstanden, das durch Stoffung die Farbe des venösen Blutes angenommen hatte.

Gelbit in ben großern Urterien fann bas Blut, wenn es nur eine furze Beit lang focht, eine buntle Farbe annehmen. Ich entblogte ein zwen Zoll langes Stud von ber Salsschlagaber eines Sundes, unterband daffelbe an benden Enden, so daß das zwen Zoll lange Mittelffuck amifchen benben ligaturen gang mit Blut angefüllt blieb. Die außere Wunde murbe gang locker geheftet. Ginige Stunden nachher trennte ich die Sefte, und fand nun, daß das Blut in bem unterbundnen Stuck ber Urterie geronnen, und bunkelroth, wie vendfes Blut war. Eben fo habe ich auch gefeben, baf ben Umputationen, wo man vorher bas Tourniquet am Schentel angelegt hatte, fo bald als die Urterie durchschnitten. und das Tourniquet losgelaffen war, bas querft ausfliefende Blut buntel gefärbt, bas zunächst folgende aber hellroth war. Vornemlich aber bemerkt man bas ben ber Operation ber Schlagabergeschwulft.

Im Julius 1779 war ein Patient im Georgenhospital, ber am mittlern Theil bes Schenkels eine Schlagabergeschwulst hatte. Die Schlagaber war in

einer Lange von bren Zollen erweitert. Man machte Die Operation, woben die Arterie, mehrerer Sicherheit wegen, dren bis vier Zoll hoch über der Geschwulft unterbunden murbe. Nachdem dieses gelchehen mar, lies man bas Lourniquet nach. Es floß eine betrachtliche Menge Blut aus, welches bem Unschein nach aus bem untern Theil ber Wunde fam, und anfänglich, feiner Karbe megen, für venofes Blut gehalten murbe, bas burch ben Druck bes Tourniquets in ben Benen qu= rucfaehalten worben mare. Das fonnte es aber nicht fenn, und man entbeckte bald, baf biefes Blut aus ber untern Defnung ber Arterie floß, welche alsbalb unter-Man muß daher annehmen, baf die bunben murbe. Bewegung bes Blutes, indem es fo gurudfloß, febr langfam mar, benn es mußte erft über ber unterbundenen Stelle bes Schlagaberstammes, in viele fleine Seitenafte, aus biefen in andre mit ihnen communicirende fleine Seitenafte unterhalb ber Ligatur, und aus biefen enblich in ben Stamm ber Arterie geben. Sieburch aber mufte feine Bewegung febr verzogert werden, und diefes fahe man auch aus ber Art, wie bas Blut aus ben Gefagen aus-Schwiste. Die untern tommunicirenden Seitenafte ber Arterie vertraten hier bie Stelle ber Benen; und aus bem Stamm ber Urterie unterhalb ber Geschwulft mar aleichsam eine große Bene geworben. Darum febite auch ben dem Musfließen bes Blutes aus der untern Defnung bes Schlagaberfacts die Pulfation, und ber Wechfelforung, womit fonft bas Blut aus Arterien gu fliegen Denn bas Blut fam burch eine Menge fleipflegt. nerer Arterien aus verichiebnen Entfernungen und also auch

in ungleich langen Zeiten in den Stamm ber Arterie, und die Kraft bes Herzens war in diesen kleinen Aesten über und unter der Geschwulft gleichsam aufgehoben.

Ein junger Mann wurde mit einem Meffer in ben Schenkel gestochen, und die Schenkelschlagaber baburch verlezt. Das hervordringende und ins Zellgewebe tretende Blut bilbete eine große Weichwulft, und baburch murde einigermaken bas fernere Musfließen bes Blutes aus ber verlegten Arterie gehindert. Da ich die Wunde erweiterte, um die Urterie fichtbar zu machen, fo fabe ich, daß bas Ercravasat im Zellgewebe bie Farbe bes venofen Blutes hatte. Das Bluten wurde burch ein oberhalb angelegtes Tourniquet gehemmt; ba ich aber biefes nachher etwas aufdrehte, fo mar bas zuerft ausfließende Blut schwarz, und man wurde es für vend= fes Blut gehalten haben, wenn nicht bie hellrothe Farbe, die es bald nachber zeigte, bewiesen barte, baf es wirklich arteribses Blut war. Geine Farbe mar in ber That anfangs fo bunfel, als fie nur immer ben venofem Blute fenn fann.

Aus diesen Versuchen und Beobachtungen muß man schließen, daß die Farbe des Blutes in lebendigen Theilen und selbst in Arterien, durch Ruhe oder lang-same Bewegung verändert wird. Diese Veränderung ereignet sich in dem Verhältniß, wie die Bewegung des Blutes in den Gefäßen abnimmt.

Ich muß hier ferner noch erinnern, baß alle Theile unter ber Ligatur ber Schlagaber mit folchem Blute, bef-

sen Farbe dunkel geworden ist, versehen worden. Da nun in dem Falle, welchen ich zulezt beschrieben habe, der Schenkel seine natürliche Wärme und Bewegungsvermögen behielt, so ist es klar, daß die Farbe des Blutes auf diese Aeußerungen des Lebens wenig Einssluß hat. Vermuthlich hängt auch von dieser Farbe die dunkle Farbe der Fleischkörnchen ab, welche man am untern Theile der Wunden und Geschwüre der untern Extremitäten so lange der Patient sieht, und, ben ganz schmerziesen Geschwüren, in jeder Stellung des Körpers beobachtet.

Eine andre Beobachtung, welche ber Bermuthung daß Rube die Umanderung des hellrothen Blutes in bunfles bewirke, febr zu ftatten fommt, laft fich benm Merlaffen machen; benn man findet gemeiniglich baf bas guerft aus ber Uber fliegende Blut bunkel gefarbt ift, baß es aber, fo wie es zu fliegen fortfahrt, immer beller roth wird. Es laffen fich verschiedne Urfachen biervon angeben. Erftlich, hat bas Blut, in ber Zeitba man die Bene fich fillen lies, und Diefelbe ofnete gestockt, und ist beswegen buntler geworben, als es sonst gewesen senn murbe. Zwentens, wenn man eine große Defning in die Bene gemacht hat, so kann bas Blut leichter aus ben Arterien in die Bene übergeben, und baber auch eine mehrere Aehnlichkeit mit bem arteribfen Blute behalten, und aus diesem Grunde wird es benn auch eine hellere Farbe haben. Wenn man gleich burch ein Band ben Bufluß bes Blutes jum Bergen gehemmt bat, und es baber scheinen mochte bag bas Blut nicht

so frey und feicht wie sonst durch die Arterien gehen könne, so sindet man doch in der That, daß das Blut alsdenn ungehinderter in den Arterien bewegt wird. Denn wenn man in eine von Blut ganz ausgedehnte Bene eine große Desnung macht, so wird der Arm jenfeit dieser Desnung viel blässer, als er sonst ist, und das Blut wird hellröther. Ist aber die geösnere Venetlein, und es sließt wenig Blut heraus, so behalt dieses seine dunkle Farbe. Doch scheinen hier manche Ausnahmen statt zu sinden.

Bey einer Dame, welcher ich Aber ließ, war das Blut anfangs sehr dunkelfardig; aber sie fiel in Ohnmacht, und mahrend berselben hatte das nun ausfließende Blut, eine schone Scharlachröthe. Der Blutumlauf war daben sehr langsam.

Man sindet das vendse Blut insgemein, doch nicht immer, ben den gesundesten Personen am dunkelsten, und wenn der Körper am wenigsten in Unordnung ist, so gest die Farbe des hellrochen Blutes am wenigsten in dunkle Röthe über. Dieses habe ich oft bemerkt; vornemlich entsinne ich mich, ben einem Manne der ein leichtes Fieber hatte, das vendse Blut ganz hellroch und dem arteriösen ähnlich gefunden zu haben; welches wohl nicht davon abhängen konnte, daß die Bewegung des Blutes verstärkt, oder durch das Fieber in den Venen selchs beschleunigt war, denn das Fieber war sehr schwach.

Nach Verschiedenheit der Urt des Kreislaufs geschieht der Uebergang der Farbe des Blutes von der

hellen zur bunteln Rothe unter verschiebnen Umftanben. Ben Thieren welche Lungen, und einen vollfffandigen boppelten Kreislauf haben, wird bas Blut ba bie bunfeifte Rarbe haben, wo es fich ben Umftanben, unter welchen es wieder eine helle Farbe annehmen foll, am meiften nabert, j. B. in ben lungenschlagabern; bingegen wird es bie bellefte Farbe in ben Lungenvenen haben, und diese wird sich in ben Arterien bes großen Rreislaufs erhalten bis fie nach und nach ben Unnaberung gu ben Benen sich wieder andert. Diefes verhalt fich boch anders in bemienigen Zustande einiger Thiere, mo biefelben ihre tungen nicht brauchen: namlich ben ben Embryonen der Sangthiere. Ben ben Embryonen der enerlegenden Thiere bingegen, auf welche die Luft einen Ginfluß hat, muß biefe nothwendig auch bas Blut umanbern, wenn gleich nicht vermittelft ber fungen; und baber findet man ben benfelben bas Blut in den Benen ihrer Lungen bellroth, in ben Urterien aber buntel gefarbt, und es muß alfo bier auf feinem Bege ju und vom Bergen eine dunkle Farbe angenommen haben. Ben ben vollkommenen Thieren hingegen wird bas Blut auf seinem Wege vom Bergen ju ben außern Theilen immer bunfler, bis es jum Bergen gurucffehrt. ben Urterien hingegen ift biefe Beranberung unbetrachtlich besonders in denjenigen, welche sich junachst am Bergen befinden, wie in ben Rrangfchlagabern. Die Beranderung ber Farbe gefchieht fchneiler in ben Benen, boch nicht gleichformig in bem gangen Spftem berfelben. Sie erfolgt schneller in ben unterften Theilen ber untern Ertremitaten als nabe am Bergen, und fangt vermuthlich ba an wo bie Bewegung bes Blutes träger wird, also meistens in den kleinsten Schlagadern. Denn ich habe benm Aberlassen an der Hand oder am Fuße meistens bemerkt, daß bas daselbst aussließende Blut heller roth als benm Aberlassen am Armbug ist.

V. Bon der Menge des Blutes und dem Kreislauf deffelben.

Es scheint mir unmöglich, die Menge bes Blutes im thierischen Rorper zu bestimmen, und muffte man biefelbe auch, fo murbe biefes zu befferer Ginficht in die thierische Saushaltung wenig bentragen. Menge bes Blutes ift mahrscheinlicherweise eben fo beftandig als fonft irgend etwas, und hangt nicht unmittelbar von ber Thatigfeit ber thierifchen Rrafte (immediate action) ab. Gie betragt nicht eine Stunde meniger und die andre mehr: nichts als Zufall obe: Krant= heit tann fie vermindern, jener mit einemmale, biefe Bleichwohl follte man aus ber Verschiebenlangfam. beit bes Pulfes unter verschiebenen Umftanben schließen, daß die Menge des Blutes beträchtlichen Abwechselun. gen und Beranderungen unterworfen fenn mußte. benft man ben wichtigen Nugen biefer Flußigkeit, bie Menge von Nahrungsstoffen, wodurch sie immerfort erfest und erneuert wird, ihren engen Bufammenbang mit ber Erhaltung bes lebens und ber thierifchen Maschine, und ben Urfprung fo vieler abgefonberter Glußigfeiten aus ihr, so ift es begreiflich, daß die Menge bes Blutes febr beträchtlich fenn muß; benn alle jene Umftanbe tonnten ben einer geringen Menge Blut nicht ftatt finben, wofern man nicht zugleich eine außerordentlich schnelle Umwandlung annehmen wollte.

Man bat zwegerlen Mittel, bie Menge bes Blutes im thierischen Rorper ju schafen. Gegen bente laffen fich wichtige Einwendungen machen, und bende find fo verschieden, daß man schon hieraus auf Die Ernglichfeit und Unvollkommenheit bender schließen kann. Das eine diefer Mittel besteht barinn, daß man bie Berechnung nach der Menge des Blutes macht, welche ein Thier in furger Zeit verlieren fann. Ich habe hagre und schwächliche Personen gesehen welche binnen wenig Stunden viele Pfunde Blut verloren, ohne bas leben barüber einzubiffen; und gleichwohl sollte man, wenn nicht diefer Beweis vor Hugen lage, glauben, baf bie Menge bes Blutes im Rorper gar nicht gros fenn fonnte, ba es leute giebt, bie benm Aberlaffen schon vom Berluft weniger Ungen Blut ohnmachtig werben. 3ch glaube indessen, bag man mehr Blut burch Erbrechen als auf andern Wegen ohne Lebensgefahr verlieren fonne. Es ift auch febr zu vermundern bag man in tobten Rorpern insgemein fo wenig Bhut findet. Die Menge biefer Rlufigfeit scheint indeffen in Rrantheiten, fo wie ber gange Rorper schwächer wird, abzunehmen, benn in ben Leichnamen folcher Perfonen, welche ploblich, ober an hitigen Krantheiten gestorben sind, findet man mehr Blut, als ben benjenigen, berer Tod eine Wirkung lanamieriger Rrantheiten gewesen, wiewohl es auch unter Diefen einige j. B. Die Bafferfucht, giebt, wo bie Menge des Blutes febr beträchtlich ift. Das Blut ber Baffersuchtigen nämlich ift nicht febr geneigt zur Berinnung, welche sonst das Serum ausprest, das sodann nach dem Tode ausschwizt, und dann nicht weiter bemerkt wird.

Ueberhaupt genommen scheint die Menge des Blustes in einem thierischen Körper immer den Bestimmunsgen und Zwecken desselben zu entsprechen. Dieser Zwecke kann man drey annehmen. Erstlich die Erhaltung und Wachschum des ganzen Körpers und Wiederersehung verloren gegangener Theile. Zwentens die Unterstüßung der Thätigkeit des Gehirns, und der Muskeln, welche beständig großen Abgang der Kraft und Masse leiben. Drittens, die Absonderung. Alle diese Zwecke, die Erhaltung des ganzen Körpers ausgenommen, sind verändberlich; besonders die Unterstüßung der Thästigkeit.

In den Wenen ist nichts besonders, was zu der Vermuthung berechtigen könnte, daß die Menge des Blutes in ihnen einen positiven Zuwachs erhalte. Indessen fassen sie Alexander des Welles in ihnen einen positiven Zuwachs erhalte. Indessen fassen sie Vermehrung werd Zähigkeit des Blutes bewirft Verminderung seiner Geschwindigkeit. Die Venen bilden Geslechte; aus ihnen bestehen auch die Plexus retisormes behm weiblichen, und die schwammigen Körper behm männlichen Geschlecht. — In dem Benspiel der Aneurossen sieht man, wie wenig Blut zuweilen hinreichend ist, einen Theil zu erhalten; und vermuthlich ist immer Trägheit der Bewegung mit Wenigseit des Blutes verbunden.

Die verschiedne Karbe ber Theile bes Rorpers fieht in einem gewiffen Berhaltniß mit ber Menge bes ihnen augeführten Blutes, Go wie aber einige Theile mehr Blut enthalten als andre, fo haben auch einige Theile großere Gefage als andre. Das Blut hat Untheil an jeber Birfung bes lebens, und feine Menge verhalt fich, wie ber Grad biefer Thatigfeit. Wir urtheilen hieven nach ber Große ber Gefage, und, nach ber Rothe jedes Theils, ben ben Thieren, welche rothes Blut haben, und ber Unalogie gufolge muffen wir ein ahnliches Berhaltnif auch ben ben Thieren, beren Blut nicht roth ift, vermuthen. Das Gehirn hat große und febr gablreiche Gefafe, Die fich in ihm verbreiten, obgleich feine Gubffang weis ift. Die Bunge ift febr gefahreich, fo wie auch die Schilbbrufe. Durch die Lungen geht ben ben meiften Thieren Die gange Blutmaffe und die Menge bes in ihnen umlaufenden Blutes ift immer ber Menge beffelben, welche burch ten gangen übri= gen Rorper flieft, gleich.

Die Leber ist, wie schon ihre Farbe verrath, sehr blut- und gefäßreich, sie hat ihren eignen Kreislauf sur sich, und die Menge des Blutes, welches durch sie geht, ist ein sehr anschnlicher Theil des ganzen. Eben so enthalten auch die Mitz und die Nieren sehr viele und besträchtliche Gefäße. Der Magen und die Därme haben sehr ansehnliche Gefäße, nicht minder alle Musseln: diese jedoch besonders den Leuten, welche sich sehr bewegen und viel arbeiten. Denn Uebung der Musselsraft ershöhet die Menge des Blutes ben Erwachsenen über das

bloße Bedürfniß der Ernährung, und ben jungern Perfonen über das Bedürfniß des Wachsthums.

Wenn man bie Ernahrung ber thierischen Rorper, welche im Grunde immer vom Blute abhangt, unterfucht, fo findet man, mit einigen Ausnahmen, in ben darauf abzweckenden Unftalten der Natur eine ziemlich regelmäßige Stufenfolge von ben einfachften Thieren an bis zu ben zusammengesettesten, wovon ich jedoch bier nicht handeln fann, ohne allzuweitlauftig zu werben. Was die Entstehung des Blutes anbelangt, so fonnte man die Untersuchung über diefelbe von ber Berdauung ben benjenigen Thieren, Die einen besondern Magen baben, anfangen; ba biefes aber ein Wegenstand ift, ber eine eigne Behandlung für fich erforbert; fo kann man füglich ben Unfang mit ben nachsten Folgen ber Berdauung, namlich mit ber Umwandlung ber Nahrungs. stoffe in Cholus machen. Der Cholus ift bas nachste Produkt der Verdauung, und der Stoff des Blutes, ober, wenn man so sagen will, ein noch unvollkomm-Er hat ben verschiednen Thieren ein vernes Blut. schiednes Unfeben. Ben ben Gaugthieren, und benm Rrofodil ift er meis, aber ben ben meiften andern Thieren burchfichtig; ba mo er weiß ift, ba find feine Theile sichtbarer als wo er durchsichtig ift. Er besteht aus einem gerinnbaren Stof, einer Urt von Gerum, und weißen Rügelchen, welche ihm feine Farbe geben, und ihn gewiffermaßen ber Milch abnlich machen, fo wie auch in ber Bahl und Beschaffenheit feiner Gemengtheile eine gewiffe Mehnlichkeit zwischen ihm und bem rothen Blut unverkennbar ift. Die Rügelchen des Chylus find fleiner, als die rothen Rügelchen des Blutes, und ungefahr so gros, wie die Rügelchen der pancreatischen Feuchtigkeit. Sie behalten ihre Form im Serum und auch im Basser, und hierin unterscheiden sie sich von den rothen Blutkügelchen.

Die Rügelchen bes Chylus sind schwerer, als ber lymphatische Bestandsheil und als das Serum besselben.

Wenn man sieht, daß der Chylus ben gewissen Thieren kugelformige Theile hat, so sollte man glauben, daß aus diesen die Blutkügelchen entstehen müßten; bedenkt man aber, daß der Chylus ben Hühnern, die doch rothes Blut haben, keine Rügelchen enthalt, so muß man jener Meinung entsagen.

Die erste Bewegung des Nahrungsstoffes geschieht ben den meisten Thieren durch Ansaugung des Chylus aus dem Darmfanal, und ben vielen Thieren scheint weiter nichts als dieses zu geschehen, da sie kein Organ haben, das die Stelle des Herzens verträte, und zu welchem die nährende Flüßigkeit gesührt würde. Ben solchen Thieren ist die Bewegung der nährenden Flüßigkeit gewissernaßen der Bewegung des Blutes in den Gesähen des Gekröses und in dem Stammder Pfortader ähnlich, und alle Theile assimilien dieselbe sür sich, und verwenden sie unmittelbar zu ihrem eignen Nahen. Das geschieht aber nur ben den einsachsten Thieren. Ben den vollkommenen Thieren, welche für jeden besondern Zweck eigne Organe haben, wird der Chylus zuerst dem

venösen Blute bengemischt, und dann mit demselben zum Herzen geführt, und bende gehen mit einander aus dem Herzen durch die Lungen, wo der Chulus wahrscheinstich völlig ausgearbeitet und assunilier wird, dann aber zum Herzen zurückkehrt, um in alle Theile des Körpers verbreitet zu werden. Doch macht hier der Kreislauf ben den Fischen eine Ausnahme von der Regel.

Bey den Thieren, welche Herzen haben, 'muß man viele Nebenumstände mit in Unschlag bringenz erstlich die Bewegung des Plutes, di evon der Einrichztung jenes Organs abhängt: zweytens die nächste Abssicht dieser Bewegung, nämlich die Zubereitung in den Lungen, wodurch wieder das Uthembolen nothwendig wird: drittens die Verschiedenheit der Lungen; viertens die Verschiedenheit der Etosse, welche die Thiere athemen unissen, wenn das Blut zweckmäßig ausgearbeitet werden soll.

Hier zeigt sich aber eine große Mannichfaltigkeit, und verschiedne Unomalien in einzelnen Fallen. Denn manche Thiere athmen atmosphärische luft ein, in welcher respirable luft enthalten ist; oder, wie die Fische, Wasser, welches luft enthält. Einige athmen sowohl luft als Wasser; andre athmen in ihrem vollkommenen Zustande luft, und in ihrem unvollkommenen Zustande, oder in ihrer ersten lebensperiode Basser.

Da das Blut Theile und Eigenschaften verschiedener Art besizt, so haben die Physiologen angenommen, daß gewisse Theile und Eigenschaften desselben ausschließ-

lich gewiffen Theilen bes Rorpers und besondern Endzwecken gewidmet fenn mußten. Allein Die Urterien anaftomofiren unter fich und mit ben Benen fo baufig, ihre Menge, Ursprung und lauf in verschiednen Rorpern ift so mannichfaltig, daß man hieraus wohl sieht, daß feinem Theile bes Rorpers, in welchem bie gange Blutmaffe circuliren fann, eine besondre Urt von Blut gus geführt werben fonne. Diefes fieht man auch aus vieten Benfpielen von wibernaturlicher lage ber Theile. Die Mieren haben zuweilen auf einer Seite nur eine Urterie und auf der andern zwen bis vier. Auf der einen entstehen sie boch oben aus der Aorta nahe an der obern Darmschlagaber (mesentarica superior) und auf der anbern gang unten bicht an ber Theilung ber Aorta in bie Beckenschlagabern. Zuweilen liegt auch eine Riere im Becken und empfängt ihre Arterie von ber Beckenschlagaber. Eben fo entspringe bie eine Caamenfchlagaber oft aus ber Morta, und die andre aus ber Mieren = ober Mes bennierenschlagader. Burbe ju jeder Drufe, und zu iebem Eingeweibe ein Blut von eigner Beschaffenheit geführt, so mußte Urin in ben Hoden abgesondert werben, wenn die Urterie beffelben von der Mierenschlagader entfteht. Da aber bas Blut in ben Thieren, Die wir am genauesten fennen, offenbar aus Theilen verschiedner Urt besteht, und ba sich ein Theil bes Blutes beutlich in ben Befagen unterfcheiben lagt, fo fonnen wir giemlich genau die Menge und die Urt bes Blutes, welches verschiednen Theilen zugeführt wird, bestimmen. Un ber rothen Karbe feben wir wie weit bas gange Blut bringt und biefe Grangen werben auch burch bie Ginfprigungen ber Gefaffe mit gefarbten Materien beftatigt. 3ch muß bier erinnern, baß bie rothen Rigelchen ber grobere Theil bes Blutes find, und mo fie fich baber in ber größesten Menge finden, da ist bas Blut mit allen feinen Theilen ungertrennt und in gehörigem Berhaltniß Aber viele Theile bes thierischen Rorpers vorhanden. find auch fo gebaut, daß bas rothe Blut feinen Zutritt ju ihnen finden fann, und eben beswegen fann auch ber Farbeftof ber Injeftionen nicht in fie bringen. fie kann nur die coaqulirende komphe und vermuthlich auch bas Gerum, blos jum Behuf ber Ernahrung, Bon biefer Urt find die Flechsen, Banber, fließen. Rnorpel, die hornhaut, u. f. w. Gelbft im Behirn und ben Nerven bringt das Blut nicht so weit in die Substang felbst ein, als in vielen andern Theilen. Man fieht hieraus, bag bas Blut nicht allen Theilen gleichmäßig feiner gangen Mifchung nach jugeführt wird, und diefes muß gewiß irgend einen wichtigen Zweck baben. Ben naherer Untersuchung aber halt es schwer die Urfachen biefer Auswahl, mit welcher bas Blut ausgetheilt wird, ju bestimmen; benn ben vielen Thieren findet man Theile, Die in Struftur und Rugen einanber gleich find, 3. 3. Die Muffeln von welchen einige vollständiges Blut, andre blos gerinnbare lomphe faller Urt aufnehmen. Manche Thiere baben namlich sowohl weiße als rothe, andre blos rothe, noch andre blos weiße Mufteln. Gelbst bas venofe Blut fann, wenn gleich nicht zur Ernahrung, ju gemiffen 3mecken angewendet werden; das seben wir an dem Blute des Darmkanals und ber Mil; , welches ju ber leber geführt, und bafelbst höchstwahrscheinlich nur zur Absonderung der Galle angewendet wird.

Die Vorstellung daß zu jedem Theile der einen befondern Nußen hat, und vornehmlich zu jeder Drüfe,
die einer eignen Absonderung gewidmet ist, eine besondre Art Blut geführt werde, hat sich, wie ich glaube,
heut zu Tage ziemlich verloren, und es ist daher mahrscheinlich, daß die ganze Blutmasse so beschaffen sen,
wie sie zu allen Zwecken der thierischen Maschine senn
muß. Bey dieser Vorstellung räumt man den festen
Theilen selbst alles ihnen zusommende Vermögen auf
das Blut zu wirken ein, und erhält auf diese Art den
einsachsten und natürlichsten Begrif von der Bewegung
des Blutes.

Da das Blut aus verschiednen Theilen zusammengeset ist; so könnte man glauben, daß, wenn irgend ein Theil desselben zu besondern Zwecken verwendet würde, dieser Abgang in dem übrigen durch die Wenen zurücksließenden Blute aus gewissen besondern Erscheinungen und Eigenschaften erkannt werden müßte. Allein der einzige sichtbare Unterschied, den ich bemerken konnte, bestand in dem Ansehen oder in der Menge der gerinnenden Lymphe. Um dieses näher zu bestimmen, machte ich solgende Versuche.

Ich binete die rechte Brufthole eines lebendigen Hundes und legte ein Band am untern Stamme ber Hohlader, über dem Zwerchfell, an. Dann bebeckte ich die Wunde, welche ich gemacht hatte, mit meiner

Hand, bamit bas Thier athmen, und also auch ber Rreislauf fortdauern konnte. Sobald ich sahe, baß die untere Hohlader vom Blute sehr ausgedehnt war, todete ich ben Hund. Den folgenden Tag untersuchte ich bas Blut in verschiednen Venen, und sand in dem Stamm der Hohlader, in den Nieren = Darm = Milzund Lebervenen, eine geronnene Masse, deren Menge und Starke sich wie die größte der Venen verhielt. Uebrigens war kein Unterschied zu sehen.

Ich ließ ferner etwas Blut aus der Darmvene eines lebendigen Hundes, eben so viel aus der Milzvene, der einen Nierenvene und aus dem untern Stamm der Hohlaber unter dem Ursprung der Nierenvenen weg. Diese vier Portionen Blut wurden jede besonders in eben so viel Schalen aufgesangen. Die Gerinnung des Bluts erfolgte in jeder Schale sehr bald; höchstens gerann nur das Blut aus der Darmvene ein wenig später als das Blut aus den andern Benen. Nach vier und swanzig Stunden waren alle vier Portionen Blut gleich sest geronnen.

VI. Bon ber Lebensfraft bes Blutes.

Was bisher vorgetragen worden ift, betrifft die Untersuchung des Blutes auf dem gewöhnlichen Wege. Durch dieses alles aber wird für unte Kenntniß der thierischen Dekonomie nichts gewonnen, wosern wir nicht ein Princip haben, aus welchem sich die Verbindung des Blutes mit den lebendigen Theilen, in welchen es beswegt wird, und die es bildet und erhält, erklären läßt. Wenn sich erweisen läßt, daß dieses Princip dem Leben

der festen Theile ähnlich sen, so wird die Harmonie zwischen festen und flüßigen Theilen deutlich werden, und wir werden dasselbe die Lebenskraft des Blutes nennen können. Ohne dasselbe aber werden alle bisher angeführte Untersuchungen weiter nichts senn, als was die Zergliederung eines todten Körpers ohne Nücksicht auf den lebendigen Zustand, oder ohne die Kenntniß, ob er je einsmal gelebt habe, ist.

Ich habe die Betrachtung der lebenskraft des Blutes, von deren Existenz mich viele Erscheinungen, besonders ben der Gerinnung des Bluts überzeugt haben, für diesen Abschnitt verspart, und doch werde ich auch hier nicht so ausführlich davon handeln, als wohl geschehen könnte, wenn ich jezt nicht blos den Zweck vor mir hätte, viele Erscheinungen der thierischen Dekonomie, und besonders einige Krankheiten, mit Hülse dieser Unterstuchung zu erläutern.

Vor långer als drenstig Jahren habe ich schon zu glauben angesangen, daß in dem Blute, so lange als es in den Gefäßen umgetrieben wird, keben sen müsse, und bennahe zwanzig Jahre lang habe ich diese kehre in meinen Vorlesungen vorgetragen. Sie ist also nicht mehr neut; sie hat schon längst hier und da Gegner, aber auch Vertheidiger gesunden. Wenn man sich ihr wiederszt hat, so ist der wichtigste Grund davon dieser gewesen, daß das Blut flüßig ist, weil man nämlich nicht gewohnt ist, sich eine Flüßigseit als lebendig zu gesdenken. Allein das will nicht viel mehr sagen: als wenn ein Mensch, der in Africa oder in den Westindischen In-

seln geboren ift, nicht begreifen kann, daß aus Wasser eine feste Masse werden könne. Je bunkler aber jene Idee zu seyn scheint, desto nothwendiger ist es, daß ich sie aussührlich erläutere; ihre völlige Ausklärung aber wird sie in meinem Aussas von der Ents

gundung erhalten.

Es befrembet mich einigermaßen, daß bie Phyliologen und Pathologen nicht fcon langft auf ben Bebanfen gefommen find, bag bas Blut leben baben muffe, da fie boch auf die Erscheinungen bes Blutes in Rrant. beiten immer fo febr geachtet haben. Man hat biefe alle immer nur von ber Einwirkung ber lebendigen festen Theile auf Die tobte flußige Maffe bergeleitet; aber auf Diese Urt, wie ich glaube, ben festen Theilen ju große Vorzüge auf Roften ber flußigen eingeraumt. Bebenft man alle Umffande gang genau, fo wird bie 3bee, baß bas Blut leben in fich felbst habe, nicht so unbegreiflich scheinen, und hat man fie einmal begriffen, fo wird man fich bas Gegentheil faum gebenten tonnen, wenn man erwägt, baß alle Theile aus bem Blute gebilbet werben, baf es ber Stoff bes Wachsthums und Ernah. rung ift, und also, wenn es nicht vorher schon leben in fich hat, biefes in ber Bilbung felbst erhalten muß. Denn jebermann wird gesteben, baß feste Theile, wenn fie einmal gebildet find, Leben besigen. Man bentt fich bas leben so unzertrennlich mit organischen, und vornehmlich sichtbar wirkenden Korvern verbunden, daß ber Verstand eine gang neue ihm ungewohnte Richtung nehmen muß, wenn wir begreifen follen, bag leben und Organifation febr wohl von einander getrennt fenn tonnen. Erst seit funfzig Jahren hat man, nach D. 28. Hunters Borgang einsehen gelernt, daß die Bemuarbe eine belebte Substanz ist.

Ich werde versuchen, ju beweisen, baf Organisation und leben gar nicht von einander abhängen; daß Organisation aus lebendigen Theilen entspringen, und Birtfamfeit hervorbringen fann, baß bingegen Leben nie aus der Organifacion an fich felbst entspringen, noch von berfelben abhangen fann. Gin Organ ift eine besondere Bilbung irgend einer Materie zu gewiffen Zwecken und mechanischen Wirkungen; aber bloge Organisation fam nichts thun, und felbst eine Maschine fann nichts wirfen, mofern fie nicht burch einen lebendigen Unfrieb. namlich burch eine Rraft, in Thatigfeit gesest wird. Schon langft hatte ich vermuthet, baß bie Lebensfraft nicht blos auf die Thiere ober auf thierische Korper, Die mit fichtbarer Organisation und felbstftanbigem Bemegungevermogen begabt find, eingeschrankt fen, und baf fie fich auch in folchen thierischen Rörpern, welche feine beutliche Organisation und Bewegung, sondern blos die Rraft ber Gelbsterhaltung besigen, finden musse.

Auf diese Idee kam ich im Jahr 1755 oder 56, da ich Versuche über die Entwickelung des Hühnchens im bebrüteten En anstellte. Ich beobachtete, daß in einem En, das wirklich ausgebrütet wird, das Dotter (bessen Masse sich unterm Vrüten nicht vermindert) bis zulezt vollkommen frisch bleibt, und daß auch der Theil des Erweißes, welcher nicht zum Wachsthum des kleises Erweißes, welcher nicht zum Wachsthum des kleis

nen Thiers verwendet wird, noch wenig Tage vor dem Ausbrüten vollkommen frisch ist, wenn gleich ein Hünersey drey, und ein Enteney vier Wochen lang beständig einer Wärme von 103° ausgesezt ist. Wenn aber ein Ey nicht auskam, so fand ich immer, daß es eben so bald wie andre chierische Substanzen bey gleichem Wärmegrad faul wurde. Hieraus schloß ich also, daß das Ey Selbsterhaltungsvermögen, oder, mit andern Worten, sebenskraft besissen musse. Um zu bestimmen, in wiefern sich die Lebenskraft des Eyes auch durch andre Weweise darthun ließe, machte ich solgende Wersuche, die ich zum Theil schon in den philosophischen Transaktionen B. 48. Th. 1. und in meinen Beobachtungen über einige Gegenstände der thierischen Dekonomie bekannt gemacht habe.

Ich sezte ein frisch gelegtes En einer Kalte, wo das Thermometer auf o stand, aus, und lies es darin frieren, nachher aberwieder aufthauen, indem ich glaubte, daß auf diese Urt die Selbsterhaltungsfraft des Enes am gewisselne vernichtet werden könne »). Hierauf brachte ich dieses En in eine gefrierende Mischung, und zugleich mit ihm noch ein andres frischgelegtes En. Dieses leztere brauchte, um zu gefrieren, achthalb Minuten mehr Zeit als das andre En.

^{*)} Dieses war jedoch anfangs nicht so gand gewiß. Wenn man sicher sehn will, daß ein thierischer Theil durchs Sefrieren gand getödtet werde, so muß man ihn sehr langsam frieren lassen.

Ich seze ein andres frisch gelegtes En einer Kälte von 17 bis 15 Graden aus. Es verging mehr als eine halbe Stunde Zeit, ehe es ganz gestroren war. Ich lies es wieder aufthauen, und brachte es in eine Utmosphäre, deren Temperatur 25°, also 9° wärmer als vorher, war, und in dieser gestror es nun binnen einer Viertelstunde. Diesen Versuch habe ich mehrmals, immer mit gleichem Ersolg, wiederholt.

11m ben Unterschied ber Temperatur eines lebendigen und eines toben Enes zu bestimmen, und um zu erfahren, ob ein lebendiges En eben ben Befegen, wie andre unvollkommme Thiere unterworfen fen, machte ich folgende Versuche. Ein frisches En, und ein andres welches ich hatte frieren, und bann wieder aufthauen laffen, murden bende in eine kalte Mischung von 150 gelegt. Das vorher aufgethaute erfaltete febr balb bis 32° und fing bann an aufzuschwellen und fest zu werben. Das frische En wurde Unfangs bis auf 2910 ertaltet: 25 Minuten nach bem tobten En fiel feine Temperatur auf 32° und nun fing es an, aufzuschwellen, und gefror. Diefe Refultat ftimmten mit bem überein, mas ich ben abnlichen Verfuchen mit Froschen, Malen, Schne= den u. f. w. beobachtet hatte. Denn ben biefen fant bie Temperatur, fo lange fie lebten, bis auf 2 ober 3 Grad unter ben Gefrierpunkt, widerstand aber alsbann jeder fernern Berminderung. Ben ihnen aber fo wie ben ben Epern wurde die Lebensfraft baburch erschopft, und fie gefcoren alsbann eben so wie andre todte thierische Materien.

Man muß jedoch wissen, daß etwas abnliches auch ben verschiednen nicht belebten Substanzen geschieht. Denn das Wasser fann unter gewissen Umstanden eine Ralte von mehr als o annehmen, ohne zu gefrieren, aber indem es gefriert, erhebt es sich wieder bis auf 32°. Ben meinen Versuchen mit Pflanzen habe ich bemerkt, daß der Saste von 32° friert; oft aber habe ich auch Baume gefunden, die bis auf 15° erfaltet waren, und deren Sast dennoch nicht gefroren war.

Aus diesen Versuchen sieht man, daß ein frisches En fast eben die Kraft besit, der Hise, der Kälte und der Fäulniß zu widerstehen, wie viele unvollkommne Thiere, ben welchen man ganz dieselbigen Erscheinungen ben ähnlichen Versuchen wahrnimmt; und es ist mehr als wahrscheinlich, daß dieses Vermögen in benden gleiche Quellen habe.

Ich habe ähnliche Versuche mit dem Blute gemacht. Ich lies eine gewisse Menge Blut gefrieren und dann wieder aufthauen. Hierauf sezte ich es abermals der Kälte aus, und zugleich mit ihm eine ähnliche Menge Blut, welches ich von demselbigen Menschen genommen hatte. Das Blut, welches vorher schon gefroren gewesen war, fror jezt weit geschwinder als das frische Blut.

Alle Bersuche, die ich bisher unternommen hatte, um zu sehen ob es möglich sen, steif gestrorne Thiere nach vorläusigem Austhauen zum Leben zurückzubringen, waren mit ganzen oder vollständigen Thieren gemacht worden. Da ich niemals nach dem Austhauen Rückkehr bes lebens bemerkt hatte, so winschte ich zu bestimmen, ob sich einzelne Theile in dieser Rücksicht eben so wie ganze Thiere verhalten würden, zumal da man oft behauptet hat, daß einzelne Theile des menschlichen Körpers erfrieren und doch wieder aufleben können. Ich machte deswegen solgende Versuche mit einigen warmblütigen Thieren.

Im Nanuar 1777. machte ich eine Mischung von Salz und Gis, beren Ralte bennahe o mar. Seite bes Befages, welches biefe Mifchung enthielt, hatte ich ein Loch angebracht, burch welches ich bas Ohr eines Raninchens bineinftecfte. Um die Warme so schnell als möglich abzuleiten, hatte ich bas Ohr zwifchen zwen Gifenplatten gefaßt. Das Ohr blieb bennabe eine Stunde lang in ber falten Mischung, und in biefer Zeit murbe bas bineingestechte Stuck beffelben gang fteif, und ba ich es wieder herausnahm und hineinschnitt, fo gab es fein Blut. Balb nachher thaute bas Dhr auf, fing an zu bluten, und wurde febr fchlaf, daß es fich einwarts zurückschlug und feine natürliche Glafficität offenbar gang verloren hatte. Ungefahr eine Stunde, nachbem ich es aus ber faltenben Mischung berausgenommen batte, murbe es marm, und biefe Warme nahm bald febr betrachtlich zu; baben finges an, ber Entsindung wegen dick zu werden, ba indessen bas andre Dhe feine naturliche Temperatur behielt. Den Zag brauf war bas gefrorne Ohr noch immer warm, behielt auch feine Barme und Dicke noch viele Lage nachher. Ungefähr eine Boche fpater ftectte ich beffelben Raninthens bende Ohren durch das Loch in die kaltende Mischung

Mischung, welche biefelbe Temperatur wie ben bem vorigen Verfuche batte, und lies fie benbe gefrieren. Das gesunde Ohr gefror jedoch zuerst; vermuthlich weil es Unfangs um ein ziemliches falter war, und feine lebendige Rraft nicht fo leicht als in dem andern Ohr erregt merben fonnte. Da ich bie Ohren wieber aus ber falten Mischung herauszog, thauten benbe fehr bald auf, und das vorher gesunde Ohr wurde fo dick, wie das que erst gefrorne vorbin geworden mar. - Diefe bier angezeigten Weranderungen erfolgen jedoch nicht immer fo geschwind; benn ba ich die Verfuche mit einem Ohr eines andern Raninchens wiederholte, bis daffelbe fo fteif und hart wie ein Bret geworden war, fo thaute es viel langfamer auf, als ben bem vorher gedachten Werfuche, und es verging viel langere Zeit, che es wieder warm wurde. Doch wurde es ungefahr binnen zwen Stunden ein wenig warm, und ben Zag brauf war es febr warm und dick. will appear he was Die When

Im Frühling 1776 bemerkte ich, daß die Hahne auf meinem kandguth ganz glatte Kämme mit ebnen. Rändern hatten, welche gar nicht so breit wie zuvor wazen, und so aussahen, als wenn beynahe die Hälfte davon abgeschnitten worden ware. Auf mein Vefragenerhielt ich die Nachricht, daß dieses im vergangnen Winter ben der strengen Kälte eine sehr gewöhnliche Erscheinung gowesen sen; die Kämme der Hähne waren zum Theil abgestorben und endlich abgesallen, ja der eine Hahn habe auf diese Art seinen ganzen Kamm verzloren. — Nachrelicherweise mußte ich mir dieses so erstlären, daß die Kämme der Hähne gefroren und das

burch ihres lebens gan; beraubt worden fenn muften: ich entschloß mich baber einen Versuch über biefen Begenftand zu machen. Ich ftectte ben febr breiten Ramm eines jungen Sahns in die gefrierende Eismischung, fonnte es aber nur fo weit bringen, daß die bunnen aber wohl einen halben Soll langen Spiken beffelben gefroren, benn ber übrige Theil bes Rammes, welcher febr bick und warm war, widerstand ber Ralte. Die gefrornen Theile murden wels und bart, und ba ich etwas bavon abschnitt, blutete die Wunde gar nicht, auch gab bas Thier baben feine Zeichen bes Schmerzes von fich. Hierauf brachte ich auch einen von ben Rehllappen bes Sahns in die Gismifchung; biefer gefror febr balb. Da ich die gefrornen Theile des Rammes und des Rebllappens wieder aufthauen lies, murden fie balb marm, bekamen aber eine purpurrothe Farbe und verloren bie Durchsichtigkeit, welche ber übrige Theil bes Rammes und ber andre Rehllappen hatte. Die Wunde in bem Ramm blutete nunmehr febr reichlich. Bende, fomobl ber Ramm, als die Rehllappen waren ungefahr binnen einem Monat wieder hergestellt. Die natürliche Karbe zeigte fich zuerft wieder an ber Granze ber gefunden Theile, und schritt benn weiter vor, bis bas Bange fein gefundes Unfeben wieber erhalten batte.

Da ich solchergestalt gefunden hatte, daß durch Gesfrieren der festen Theile und des Blutes, das leben bens der, und die von der Organisation abhängenden Funktionen nicht ausgehoben werden, so wie auch, daß das Blut dadurch der Fähigkeit wieder flüßig zu werden nicht beraubt wird, so erkannte ich, daß das leben in

allen Theilen des Korpers dasselbige ist. Was daher das leben eines Theils afficirt, das wird auch auf das leben eines andern, wenn gleich in verschiednem Grad, Einfluß haben. Denn den diesen Versuchen waren die Umstände in Unsehung des Blutes und der seiner Theile ganz dieselbigen, und jenes behielt, wie diese seine Lebenskraft: d. i. beyde behielten das Vermögen ihre Funktionen sortzusesen, da man sie hatte gefrieren und nachber wieder aufthauen lassen.

Auf abnliche Urt machte ich folgende Versuche mit lebendigen Muffeln, um zu sehen in wie fern die Zufammenziehung derselben nach dem Gefrieren mit der Gerinnung des Blutes übereinstimme.

Von dem Schenkel eines Frosches schnitt ich einen Mustel, nebst einem Theil seiner Flechse ab, saßte ihn sogleich zwischen zwen Stücke Blen, und sezte ihn einer Kälte von 10° unter o aus. Fünf Minuten nachher nahm ich ihn weg und fand ihn ganz hart und weis. Da ich ihn langsam aufthauen lies, so wurde er kürzer und dicker, als er im gestornen Zustande gewesen war, zog sich aber, da ich ihn reizte, nicht zusammen. Lezeteres geschah indessen, da ich ihn mit Gewalt ausgebehnt hatte, und seine sehnige Bedeckung wurde daben runzlich. Benm Absterben wurde er noch kürzer.

Aus dem Halfe eines Ochsen, der eben erst getödtet worden war, schnitt ich ein dren Zoll langes Stück von einem Muskel heraus, und legte es zwischen zwen Stücken Blen vierzehn Minuten lang in eine Kälte unter o. Nach Verlauf dieser Zeit war dieser Muskel ganz hart gestoren, weis, und nur zwen Zoll lang.

Ich lies ibn allmählig aufchauen. Ungefahr feche Stunden nachher zog er fich fo zusammen, baf er nunmehr nur einen Zoll lang war. Da ich ihn reizte, fo war nicht bie minbefte Bewegung feiner Rafeen zu fpulren. Sier waren alfo die Feuchtigkeiten bes Muftels gefroren, und alle Fabigfeit feiner Fafern, fich gufammenzuziehen, aufgehoben, ohne daß gleichwoht ihr Leben baburch vernichtet worden war. Denn nach bem Hufthauen zeigten fie eben bie Lebenstraft welche fie vorber gehabt hatten "). Diefes ftimmt gan; mit bem jufammen, was manben bem Blute bemerkt, wenn es zu schnell gefriert, als baf es gerinnen fonnte. Denn es gerinnt in diesem Falle, nachdem es wieder aufgerhauet ift. Ich habe oben erwähnt daß die immphe burch eine Sige von 120° jum Gerinnen gebracht wird. Um gu feben, in wiefern es sich mit ber Zusammenziehung ber Muffeln eben so verhalte, machte ich folgenden Berfuch.

Von einem eben erst geschlachteten Schafe wurde geschwind die Haur abgezogen, und ein viereckiges Schick

thauten Musteln gegen alle Reize unempsindlich gewesen wären, und gleichwohl schließt er aus der von selbst ersfolgten Verkürzung derselben auf Fortdauer ihrer Lebensstraft. Aber wenn man nicht alle Vegriffe verwirren will, so kann man doch nur aus Reizfähigkeit auf Lebensstraft schließen, und wer diese für die Ursache eines bloßen Jusammenschrumpfens, einer ohne äußern Reiz erfolgenden Verkürzung aussicht, der verwechselt offenbar die Lesbensstraft mit bloßer Elasticität.

Muftelfleisch ausgeschnitten, welches ich sobann nach ber Richtung ber Rafern in bren Stucke gerfchnitt. Jebes Stud murbe besonders in eine Schale mit Waffer geleat, welches in ber erften Schale 1250, alfo ungefahr 27 Grad mehr als die thierische Warme batte, in ber zwenten 98°, ober ber thierifchen Barme gleich war, in ber britten 55°, mithin 43 Grab falter als ber thierische Rorper mar. Der Muttel in bem Baffer von 1250 jog fich fogleich zusammen, murbe bart, fteif, und um einen halben Roll furger, als die benben andern Stucke. Der Muftel in bem Waffer von 98° fing nach 6 Minuten an, fich zusammenguzies ben und freif zu werden; nach 20 Minuten war er bennabe, boch nicht gang fo furz und bart, wie ber erfte. Der Muftel in bem Waffer von 55° fing nach 15 Mi nuten an, fich zu verfürzen und hart zu werben, und nach 20 Minuten war er fast eben fo fury und bart, wie der Muffel in dem Waffer von 98°. Rach 24 Stunden, waren alle bren Stucke gleich fury und minathie ber berichung (coone fteif.

Hier findet man also auch Aesnelichkeit in den Reisgen wodurch Gerinnung des Blutes und Zusammenzies hung der Musteln erregt wird, und in benden Fällen ist, wie es scheint, der Grund in derselben Kraft, nämlich in der Lebenstraft zu suchen.

Sollte man noch Schwierigkeiten ben ber Borstels lung finden, daß eine Substanz lebendig sem könne, deren Theile in unabläßiger Bewegung gegen einander sind, ihre Lage unter sich, und gegen den Körper allaugenblicklich verändern, und von welcher ein Theil verlos

ren geben fann, ohne baß baburch eine merfliche Beranderung in ihrer gangen Maffe ober in bem Rorper bem fie zugehört, bewirft wird; fo untersuche man boch auch, ob es eben fo fchwer fen einen Rorper ju benten, ber fo Busammengefest ift, baß er ein volltommnes Bange ausmacht, feine ungleichartigen Theile, und in fleinen Mengen eben bie Gigenschaften wie in großen bat. Mimmt man unter folchen Umfranden einen Theil meg, fo wird baburch nicht ein Bestandtheil von bem bas Gange abhangt, oder burch welchen es ju einem Gangen wird, fondern nur ein mechanischer Theil ber Maffe meggenommen: mas übrig bleibt ift in feinen Eigenschaften bem Ganzen gleich. Man fann fich Diefes, ohne Die Ginbildungstraft anzustrengen sehr deutlich machen, wenn man bedenkt, mas ben der Heilung der Wunden burch fchnelle Bereinigung gefchieht. Diese ift eine unmittelbare sympathische Uebereinstimmung (immediate fimpathetic harmony) zwischen getrennten Theilen, melche zu bloger gegenseitiger Berührung, ober wie ich es nenne jur Sympathie der Berührung (contiguous fympathy) gebracht worden find. In diefem Falle ift es nicht nothig daß gang genau biefelben Theile einander gegenüber stehen; benn auf biese Art wurde harmonie und folglich auch Bereinigung, nie fatt finden fonnen. Es ift hinreichend wenn nur bende Theile lebendig find; und wenn biefe Bedingung nur ftatt findet, fo konnen fie auf mancherlen Urt verwechselt und von einem Orte an ben andern verfest werben, und die Bereinigung wird, mofern man nur Beschädigung und Reizung berfelben vermeibet, immer gleich vollkommen geschehen. Auch

kann die Bewegung eines sebendigen Theils gegen ben andern den ganzen Körper nicht verändern, da alle seine Theile gleichartig sind, und mit einander in Harmonie stehen. Gerade so verhält sichs auch mit dem Blute, denn weder die Bewegung desselben in sich, noch seine Bewegung gegen den Körper kann in ihm selbst, oder in dem Körper eine Störung verursachen, da alle Theile unter sich gleichartig sind. Und so ists mit allen materiellen Substanzen, deren Eigenschaften nicht von der Struktur oder Bilbung sondern von der Jusammensehung abhängen; denn Wasser bleibt immer Wasser, seine Theile mögen in Bewegung oder in Rube seyn; und ein kleiner Theil besselben hat dieselbigen Eigenschaften wie das Ganze, oder ist vielmehr nur ein kleineres Ganzes.

Einer ber vornehmsten Beweise für die Eristenz bes lebens im Blute liegt in den Umständen, welche mit der Gerinnung desselben verdunden sind. Ich kann jezt blos die Grundursachen dieser Erscheinungen, und zum Theil aus dem vorhergehenden erklären; in der Anwendung auf den franken Zustand aber, vornemlich auf die Entzündung wird meine Meinung von dem leben des Blutes ihre stärksten Beweise sinden.

^{*)} Ich muß bekennen, daß mir ein großer Theil besjenigen was h. in diesem Absah sagt, so viel ich auch darüber nachgedacht habe, dunkel bleibt, und daß ich nicht wohl einsehen kann, wie das alles mit seiner Absicht, die Lesbenskraft des Blutes gegen die Einwendungen der Gegener zu vertheidigen, zusammenhangt.

Co lange als bas Blut im Korper umflieft ift es gemiffen Gefeken unterworfen, welche, wenn ber Rreislauf aufhort, nicht weiter flatt finden. Es befigt Die Bahigteit fich flufig zu erhalten, wie ich oben ichon erwähnt babe; oder mit andern Worten, Die Lebensfraft bes Korpers ift vermogend das Blut im flußigen Zuftande zu erhalten. Diefes bangt nicht von ber Bewegung allein ab. Denn bas Blut folcher Thiere, Die eine faltere Temperatur haben, und ben Winter in einem dem Tobe abnlichen Zustande hinbringen, bewegt sich alsbenn außerordentlich langfam, fo daß es gerade nur bas thierifche leben im gangen Rorper zu erhalten scheint, und gleichmohl gerinnt es nicht. Satte es feine Lebensfrafe in fich, fo wurde es fich unter folchen Umftanden gegen ben Rorper, wie eine frembartige Subftang verhalten.

Das Blut ist nicht nur in sich selbst belebt, sonbern es unterhält auch das leben in allen Theilen des Körpers. Denn der Brand entsteht, wenn in irgend einem Theile der Kreislauf unterbrochen ist; oder ein solcher Theil stirbt ab, weil ihm kein frisches Blut in abwechselnden Zeiträumen zugeführt wird. Hieraus erheltet, daß man keinen Theil des Körpers ohne das Blut als eine vollskändige lebendige Substanz, die leben
hervordringt, und fortsezt, ansehen kann. Das Blut
ist also ein Theil der ganzen Zusammensehung, ohne
welchen das leben weder ansangen noch sordauern könnte. Es kann dieses auf den ersten Andlick befremdend
scheinen, wenn man bedenkt, daß ein thierischer Theil
oder ein Ganzes in sich selbste vollendet und ausgebildet sind, und ihre eignen Nerven haben, die man für Leiter des thierischen Lebens halt. Aber es ist doch gleichwohl gewiß, daß ein vollkommner lebendiger Theil oder ein ganzes Thier sehr bald das Leben verliert; wenn die Bewegung des Blutes durch seine Gefäße gehemmt wird. Ich weis daher nicht ob das Blut früher ohne den Körper, oder der Körper früher in Ermangelung des Blutes abstirbt.

Das leben wird alfo unterhalten burch bie Werbindung des Blutes mit der Organisation, und ein Thier itt ohne Blut nicht vollkommen. Das ist jedoch nicht allein hinreichend, sondern das Blut muß auch lebendig erhalten werden; benn indem es das leben ber festen Theile nabrt, muß es entweber sein eignes leben verlieren, oder unfabig werden, das leben des Rorpers au erhalten. 11m alfo au feiner Bestimmung tuchtig au senn, muß es sich bewegen, und zwar im Rreise, bamit baffelbige Blut abwechfelnb mit Lebensfraft gleichsam überlaben, und bann wiederum auf seinem Wege burch verschiedne Theile des Rorpers derfelben jum Theil beraubt merben fonne. Das leben ift gemiffermaßen in Berhaltnif biefer Bewegung, bald ftarter balb fchmacher, und man fann baber bie Bewegung bes Blutes als eine erfte bewegende Rraft betrachten. Das Blut ist nicht nur an fich felbst lebendig, sondern es verbreitet auch im gangen Rorper überall leben; aber leben ift nicht blos Bewegung; sondern Rolge ber Bewegung. Dier find also bren Dinge: Organisation, Blut und Bewegung: Diese legtere unterhalt Die lebenbige Wereinigung zwischen ben benden erfferen, ober bas leben bender. Alle dren zusammengenommen machen einen vollständigen Thierkörper aus, in welchem selbstständiges Bewegungsvermögen ist. Ohne Bewegung des Blutes im Körper stirbt dieser leztere; und das Blut verliert zein Leben, wenn es nicht von dem Körper bewegt wird.

Bis jest habe ich bas Blut fo betrachtet, wie es fich in ber Busammenfegung mit bem Rorper und ber Bewegung verhalt. In biefer bleibt es flufig, und erbalt bas leben im Rorper. Aber Fluffigfeit ift nicht allein nothwendig damit das Blut sich bewegen, und überall Leben verbreiten fonne; fonbern die Fortdauer bes lebens wird auch baburch bewirft, bag bas Blut gerinnt, und ju fefter Substang wird; wenigstens bangt Die Erhaltung des Rorpers hiervon ab. hiezu aber wird Rube erforbert, es fen nun daß bas Blut aus feinen Gefägen austrete, ober in ben Gefägen guructbehalten, ober wie 3. 3. benm Brande geschieht, burch feine Berinnung ju irgend einem guten Zwecke verwendet werbe. Unter folchen Umftanden wird es fest, und zu diefer oder jener Substang ausgebildet, je nachdem ber Reis in ben benachbarten Theilen verschieden ift, welcher in ber aeronnenen Maffe Thatigfeit erregt, und Diefelbe ju Gefaken. Merven u. f. w. organisirt.

Gerinnung ist die erste Stufe zu Erreichung ber Zwecke des Blutes in der thierischen Dekonomie. Sie beruht auf der lebenskraft des Blutes, denn wo diese aufgehoben ist, da gerinnt das Blut von selbst, und ohne Bephülse chemischer Mittel gar nicht.

3ch will nun einen Berfuch machen, zu beweisen, daß die Gerinnung der Enmphe des Blutes eine gewisse Mehnlichkeit mit ber Wirkung ber Muffeln hat, welche bekanntlich von ber lebensfraft abhanat, und einer ber Starfiten Beweise für Die Griffeng Diefer Rraft ift. Wenn aber auch feine vollkommne Hehnlichkeit zwischen ber Gerinnung und ber Wirfung ber Mufteln ftatt findet, so wird man both, wenn es erweislich ist, daß bende burch einerlen Gefege bestimmt werben, verninftigerweise folgern konnen, baf in benben Kallen biefelbige Brundfraft thatig fen. Im vorhergebenden habe ich, wo von Gerinnung ber imphe bie Rebe war, erwähnt, daß dieselbe nicht durch Ralte bewirft werde; und diese Meinung habe ich durch einige Versuche zu bestarfen gefucht, so wie ich auch einen Versuch von Bewfon erwahnt habe, ben biefer Schriftsteller fur entscheibend halt, wiewohl berselbe in meinen Augen fur Bewfons Spothefe fein fo großes Gewicht bat.

Ich selbst habe diesen Versuch ofters gemacht, aber in einer andern Absicht, nämlich um dadurch die Lebens-frast des Blutes zu erläutern, wozu er wirklich gewissermaßen sehr geschickt ist, besonders wenn man damit ähnliche Versuche mit lebendigen Musteln vergleicht.

Da die Gerinnung des Blutes eine Naturwirfung ist, und so wie alle andre Naturwirfungen eine gewisse Zeit erfordert, deren Dauer nur durch verschiedene außere Ursachen abgeändert werden kann; da auch Kälte an sich nicht Ursache der Gerinnung des Blutes ist, telbst wenn dieses ohne Bewegung und außerhalb des Rreislaufs ist, so kann das Blut zuweilen geschwinder gescieren als es gerinnt, und dadurch wird seine Gerinnbarkeit auf einige Zeit aufgesoben. Um dieses zu beweisen stellte ich ein ziemlich weites Gesäß aus dunnen Blen, mit flachem Boden, in eine kalte Mischung, deren Temperatur einige Grade unter o betrug und lies so wiel Blut aus einer Aber hineinsließen, als nötzig war den Boden des Gesäßes zu bedecken. Das Blut gestor augenblicklich, wurde aber, da ich es aufthauen lies, wieder stüßig, und gerann dann eben so schnell, als es sonst gethan haben würde.

Da die Gerinnung des Blutes ein Process zu sein scheint, der sich mit den Wirkungen des Lebens in den seinen Theilen vergleichen läst, so will ich diese Erscheinung nun etwas genauer untersuchen, um zu bestimmen ob die Fähigkeit des Blutes zu gerinnen zerstört werden kann, und ob die Ursachen, durch welche sie vernichtet wird, auch das Leben der sesten Theile aufzuheben vermögend, und ob die Erscheinungen in berden Fällen diesselbigen sind. Die Gerinnung kann durch die Elektricität, oft auch durch den Blis verhindert werden; eben dieses geschieht auch den gewissen Todesarten, und ben gewissen natürlichen Funktionen des Körpers, welche alle ich nun betrachten will.

Ben Thieren welche ber Blig ober die elektrische Erschütterung getödtet hat, sind die Musteln nicht zufammengezogen, benn sie werden augenblicklich abgetödtet, und konnen baher durch keinen Reiz mehr gerührt werden. Unter eben diesen Umständen gerunt

auch bas Blut nicht. Ben Thieren welche zu Tobe gejagt worden, find weber die Muffeln zusammengezogen, noch bas Blut geronnen. Stofe auf bie Magengegend tobten augenblicklich, und in folchen Fallen ziehen fich bie Muffeln nicht zusammen, und bas Blut gerinnt nicht. Der Lob erfolgt wie ich glaube allezeit ploBlich, wenn er die Busammengiebung ber Mufteln und bie Gerinnung des Blutes bindert. Dabin gehort auch ber Tod von heftigen Leidenschaften; und in allen biefen Sal-Ien geht ber Rorper febr bald nach bem Tobe in Saulnif über. - Ben vielen Rrantheiten findet man biefe Mehnlichkeit in bem Berhalten ber Muffeln und bes Blutes; benn mo angestrengte Thatigfeit ift, ba gieben fich die Muffeln nach dem Tode fehr gusammen und bas Blut gerinnt zu einer bichten Maffe. Es giebt aber auch Falle wo fich die Mufteln verfürzen, indeffen bas Blut flußig bleibt, und andre wo bas Gegentheil geschieht; zuweilen verdichtet fich auch das Blut nur bis dur Dicke bes Rohms. Es ift, wie ich glaube, unnothig, von allen diefen Rallen insbesondre zu handeln; ich habe fie übrigens alle gesehen. Ben einer naturlichen Blutausleerung, namlich ben ber Monatsreis nigung ist das Blut weber bemjenigen abnlich. was man aus einer Bene weglaßt, noch bem welthes zufälligerweise aus irgend einem andern Theile bes Rorpers ausfließt, sondern es ift eine eigne Abr von Blute, welches aus ber gangen Blutmaffe burch bie Gefaße ber Gebahrmutter abgeschieben, veranbert und ausgestoßen wird, hiedurch aber zugleich feine Fahigfeit du gerinnen, und, wie ich glaube, feine Lebensfraft verliert.

Es ift, wie ich glaube, sehr leicht bie naturlichen Folgerungen aus allen biesen Fallen und Beobachtungen herzuleiten, so baß man bieselben kaum verfehlen kann.

Die Lebenstraft bes Blutes, welche, zu Rolge ber bisher angegebenen Beweife in ihren Wirfungen ber Lebenstraft ber festen Theile abnlich ju fenn scheint , bat in benden ihren Grund in einem und bemfelben Stoffe. namlich in bem allgemein verbreiteten lebensstoffe, pon welchem jeder Theil des Korpers eine gewisse Menge enthält *). Diefe Materie ift in allen festen und Auffigen Theilen verbreitet, ein nothwendiger Bestandtheil berfelben, ber mit ihnen ein vollfommnes Ganges bilbet, benben Erhaltungsfraft, Sabigfeit, außere Ribrungen zu empfangen, und wechfelfeitig auf einanber zu mirfen, ertheilt. Gie ift ber vornehmite Bestandtheil des Behirns; wo aber ein Gehirn ift, ba miffen auch Theile fenn, Die baffelbe mit bem übrigen Rorper verbinden, und biefe find die Nerven. Da nun Die Bestimmung ber Merven biefe ift, Die Leitung und Mittheilung ber Ginbrucke und Rubrungen zwischen bem

^{*)} Ich nehme an, daß eine den Stoffen des Sehirns ahnliche Materie durch den ganzen Körper vertheilt, und selbst im Blute enthalten sey, und daß die Nerven die Gemeinschaft zwischen dem Sehirn, dem Blute und allen sesten Theilen unterhalten. Dem zusolge, nenne ich jene Materie insofern sie im ganzen Körper enthalten ist, verbreiteten Lebensstoff (materia vitae dissula) das Sehirn zusammengehäuften Lebensstoff, (materia vitae coacervata) und die Nerven Bermittlungssaiten (chordae internunciae).

Rorper und bem Gehirn ju bewirken, so muffen fie nothwendig auch aus bemselbigen Stoffe bestehen, benn kein andrer Stoff wurde zu jener Absicht geschickt senn.

Hieraus erkennt man, daß nichts materielles aus dem Gehirn zum Körper, noch aus diesem zu jenem durch die Nerven geleitet wird; denn geschähe dieses, so wäre es nicht nöthig, daß die Nerven aus einerlen Stoffen mit dem Gehirn beständen. Da nun aber dieses ist, so muß man hieraus solgern, daß die Nerven blos die ihnen vom Körper oder vom Gehirn her mitgetheilte Thätigkeit fortsessen.

Das Blut besizt eben so viel lebensstoff als die sessen Theile, und dadurch wird die Gemeinschaft zwisschen benden unterhalten, und so wie jeder mit diesem Princip begabte Theil die Fähigkeit besizt, die in ihm erregten Rührungen jedem andern Theile, welchen er berührt, mitzutheilen, (welches ich Mitseidenschaft der Berührung nenne) so sind auch das Blut und der Körper sähig auf einander gegenseitig zu wirken. Das Blut besteht offenbar aus denselben Bestandtheilen wie der Körper, und besizt dieselbe Lebenskraft. Da es aber immersort seinen Ort verändert, und keine unmittelbare Verbindung mit dem Gehirn hat, so sieht man hieraus, daß der Lebensstoff, unabhängig von den Nerven, ein Theil der Körpermasse ist.

Das Blut ist in dieser Rücksicht jenen unvollkommenen Thieren ahnlich, welche keine Nerven haben, und ben welchen der Lebensstoff durch die ganze Maschine verbreitet ist. Diese Meinung läst sich nicht

durch Berfuche beweisen: aber die tagliche Erfahrung lebrt, daß das lebensprincip im Rorper nach eben ben Befeben wie im Gehirn wirft. Geber Theil bes Ror= pers befigt Empfanglichfeit fur Rubrungen, und burch diese wird die Thatigfeit des Lebensstofs in jedem Theile erregt, welche, infofern fie bis jum Bebirn fortgefest wird, Empfindung hervorbringt. Die Rührung fann aber auch nur in bem Theile ben fie trift, gewiffe feiner Matur und Bau angemefine Wirfungen und Bemes gungen erregen. Chen fo verhalt fichs auch mit bem Bebirn. Durch Gewohnheit werden Eindrücke, welche ber Rorver empfangt, unwirkfam; eben foifts auch mit ben Ginbrucken, bie bas Gehirn empfangt. Gewohnheit begrunder Fortfegung ber Thatigfeiten im Rorper wie im Behirn. Im Korper und in einzelnen Theilen bes Rorpers, werden burch neue Eindrücke bie Wirkungen ber frühern wieder erregt; eben biefes geschieht auch im Behirn. - Singegen erfolgt in bem Rorper feine folche fremmillige Wiedererweckung ehemaliger Gindrucke. wie im Gehirn. Denn Diefes leztere ift in fich felbit ein vollständiges Ganges, und baber find auch feine Funkeionen in sich selbst vollständig. Der Rorver bat feine Fahigfeit zu wirken mabricheinlich blos von bem in ihm verbreiteten Lebensftof, ift aber an fich felbst eigente lich fein vollständiges Ganges, fein Organ, insofern namlich jum Begrif bes Organs gehort, bag ber 3med feiner Thatigkeit außer ihm liege. Das Gebirn aber ift Lebensstof in Masse; biefer ift in ibm nicht fein felbst wegen verbreitet, fonbern bilbet ein Organ, beffen auferer Zweck diefer ift: burch Bermittlung ber Rerven alle

bie mannichfaltigen Richtungen und Regungen zu empfangen, welche in bem burch ben ganzen Korper verbreiteten lebensstoffe burch innere und außere Urfachen erweckt worden find. Die Summe diefer Thatigfeiten ift es, mas wir die Geele nennen. Bom Webirn aus wird, nach Maasgabe ber in ihm erregten Thatigfeit der lebensstoff des Rorpers mehr oder weniger afficirt, und hieraus entspringen in bem Korper verschiedne Be-Das Gehirn bangt alfo vom Rorper ab, in Unfehung ber Eindrücke melde es empfangt, und beren Resultat Empfindung ist; und ber Korper bangt von ben Seelenwirfungen, welche wir ben Willen nennen, ab, infofern er baber Unregung gur Thatigkeit empfangt. Diese Untriebe haben aber ihren Zweck nicht in ben ge= rubrten Theilen felbit, fondern außer benfelben, und werden willführliche genannt.

Aus bloßer Zusammensetzung der Materie entsteht kein leben; denn auch in dem todten Korper finden wir die ganze Zusammensetzung die ihm im Leben eigen war. Leben ist eine Eigenschaft, welche wir nicht bezweisen. Wir kennen blos die nothwendigen Bedinzungen desselben oder die Stufen die zum Leben führen.

Gaben die Nerven den festen Theisen ihr Leben, entweder für sich selbst, oder vermöge ihres Zusammensbangs mit dem Gehirn, wie könnte dann ein sester Theil lebendig bleiben, wenn sein Nerve zerstört, oder wenn er gelähmt ist? Denn ein solcher Theil fährt fort, genährt zu werden, obgleich nicht in dem Maase wie im vollkommnen gesunden Zustande, und ben fortdaus

ernder Fähigkeit zu willkührlichen Bewegungen. Seine Nahrung ist das Blut; entzieht man ihm dieses, so stirbt er ab.

Die Gebarmutter nimmt mahrend ber Schwangerschaft an Masse und Dicke bergestalt zu, baß sie wohl funfzigmal mehr Substanz als sonft enthalt. Diese Bermehrung der Maffe geschieht durch lebendigen thies rifchen Stoff, welcher in fich felbst gur Thatigfeit geschickt ift. Auch die Rraft der Gebahrmutter ift in der Schwangerschaft, wie man annehmen fann, wohl ums boppelte erhöht. Dem ungeachtet findet sich feine Spur, daß die Merven biefes Theils alsbann gunah-Hieraus ergiebt fich, baf die Nerven und bas Gehirn an ber eigenthumlichen Funktion biefes und andrer Organe feinen Untheil haben. Die Gefage bingegen, beren Zweck und Bestimmung flar ift, nehmen in bem Berhaltniß zu, wie die Dicke und Maffe bes Theils zunimmt. Geschabe eben Diefes mit ben Nerven, fo wurde man nach analogischen Grunden schließen. daß auf ihnen allein die ganze Funktion und Thatigkeit des Theils dem fie angehörren, beruhen mußte.

Man kann wohl schwerlich bestimmen, wo die Lebenskraft im Blute zuerst ansange; ob schon in dem Chylus selbst, oder erst, wenn sich dieser mit dem Blute vermischt und in den Lungen umgeandert wird. Doch glaube ich, daß der Chylus selbst lebendig ist; denn, wenn er aus seinen Kanalen austritt, so gerinnt er; er ist auch eben so geschickt sich in seine Gemengsheile zu scheiden, wie das Blut, und erhält eben so wie das venöse Blut in den Lungen Kraft und Wirksamsteit.

Ich finde hier eine Aehnlichkeit mit demjenigen was bey einem befruchteten Eve geschieht; welches auch luft und einen gewissen Grad von Warme erfordert, wenn lebendige Thatigkeit in ihm erregt werden soll.

Um zu entdecken, ob in dem Chylus eine solche lebendige Kraft wie im Blute sen, machte ich solgenden Versuch. Ich ösnete die Bauchhole eines Hundes, und machte einen Stich in eines der größesten Milchsaftgefäße nahe an der Wurzel des Darmfells. Es floß eine beträchtliche Menge Chylus heraus. Hierauf brachte ich diesen verlezten Theil mit einem andern Theil des Darmfells in Verührung, um zu sehen ob sich berde eben so vereinigen würden, wie in den Fällen geschieht, wo Blut aus den Gesäßen ausgetreten ist. Ullein es geschah keine solche Vereinigung Dieser Versuch wurde zweymal wiederholt, ist aber nicht entscheidend, denn er gelingt auch da nicht immer, wo Blut ausgetreten ist.

Das Blut wird, wie ich gesagt habe, sest, wenn es aus seinen Gesäßen ausgerreten ist. Man muß vermuthen, daß hiedurch irgend ein wesentlicher Zweck ersfüllt werde. Denn könnte das Blut nur dann seiner Bestimmung Gnüge leisten, wenn es slüßig ist, so wäre kein Grund davon abzusehen, daß es die Fähigkeit, sest zu werden, um des wird bewegt, um allen Theilen des Körpers teben und lebendige Stosse zuzussüssen. Diese Stosse werden sein Weren sie en den der Bestimmung gekommen sind; Berzen das der Bestimmung gekommen sind; Berzen

wandlung in feste Masse ist daher der lezte Zweck des Blutes, oder der Zustand, in welchem es seinem lezten Zweck erreicht.

Wenn burch das Blut der Umfang des Körpers vermehrt, oder ein Theil desselben wieder ersezt und creganzt wird, so kann man sagen, es sey alsdenn ertravassirt; wenn es gleich nicht gewöhnlich ist, sich so auszusdrücken. Denn gemeiniglich sagt man nur dann das Blut sey ertravasirt, oder aus seinen Gefäsen ausgetreten, wenn eine zufällige Verlesung oder eine Krankbeit daran Schuld ist, und das Blut irgendwo sichtbar außerhald seiner Gefäse angehäust ist. Auch dieses Austreten des Blutes hat, indem dieses alsdenn gerinnt, seinen Rußen, wenn gleich die Menge des Extravasats oft zu groß ist.

Ein Ertravasat das ben Zerreisung eines Gefäßes entsteht, befördert die Wiedervereinigung eines solchen Gefäßes. Sind nicht blos einzelne Gefäße, sondern mehrere feste Theile getrennt, wie z. B. ben Beindrücken, so wird das Extravasat das Mittel zur Vereinisgung solcher Theile, und dieses nennt man Heilung durch schnelle Vereinigung. (union by the first intention) Hier werden aber die getrennten Theile nicht unmittelbar mit einander, sondern mit dem zwischen ihnen besindlichen ausgetretenen Blute vereinigt.

Das so ausgetretene Blut bilbet entweder in und aus sich selbst Gefäße, oder aus der Oberstäche der das selbe berührenden Theile verlängern sich Gefäße in die geronnene Masse, eben so wie dieses auch ben der Bildung der Fleischkörnschen in Bunden und Geschwüren

gu gefcheben fcheint. 3ch glaube aber baf bie geronnene Substang wirklich bas Vermogen befigt, unter gewiffen Bedingungen Gefaße in und aus fich felbft ju Denn ich habe schon oben erinnert, daß biefelbe, obgleich nicht wirklich organisch, boch eigenthumlich geformt, geordnet und zusammengefügt ift. grundet sich ihre mesentliche Thatigkeit, welche, wie mich bunft, gewiffermaßen ber Muffelfraft abnlich ift. Es ift mir gelungen bie Masse auszusprifen, welche ich für eine aus neugebildeten Wefagen bestehende Gubffan; anfah, ohne daß ich biefelbe von Gefagen ber benach= barten Theile berleiten fonnte. Ich inficirte ben Stumpf eines über bem Rnie amputirten Schenfels, burch die Schenkelschlagaber, und fullte auf biefe Urt Die an ber Stumpfflache befindliche geronnene Maffe, welche zellig nicht eigentlich aus regelmäßigen Wefagen zusammengesezt zu fenn schien. Etwas abnliches lagt fich burch bie Injektion ben ben fleinen Ertravafaten auf ber Dberflache heftig entzundeter Theile entbecken; und fo fieht man auch in ben Sauten des bebruteten Eyes bicht an der Grange ber ju bem Buhnchen gehorigen regelmäßigen Gefäße, eine Reihe von fleinern Rlecken ober ertravafirten Stellen, welche fich in wenig Stunden in ein gefäßartiges Gewebe verwandeln. In allen biefen Fallen muß alfo ein Bilbungstrieb erregt werben, welcher überall nach benfelben Befegen wirft. Wo fich aber Die geronnene Maffe unmittelbar mit ben benachbarten Theilen vereinigen fann, ba nimmt fie entweder Gefage von der Oberflache derfelben in fich auf, oder bildet in ben Berührungspunften neue Gefage,

welche fich mit ben Gefäßen ber angrangenben Dberflache vereinigen. Diefe Gefafe verlangern fich entweber immer weiter, ober ihre Bildung rucht immer weis ter vor, bis fie fich in bem Mittelpunkt ber geronnenen Maffe vereinigen. Wenn bas erftere gefchiebt, fo bag bie Befafe von den benachbarten Flachen fich in bie geronnene Maffe verlangern, fo fonnen bas bie vorher= getrennten Gefage fenn, mit welchen biefes geschieht: oder es konnen auch, wo extravafirte Enmphe zwischen zwen einander blos berührenden Glachen ergoffen ift, die ausbunftenben Gefafe biefer Flachen bie eigenthumlichen Gefaffe bes neugebildeten feffen Theils werben. Ueberall aber wo fich biefe Gefage einander im Mittelpunte begegnen, ba vereinigen fie fich und anaftomofiren mit einander. Alles biefes laft fich ben lebendigen Theilen leicht begreifen, unter andern Umftanben aber nicht.

Da in der Zusammensetzung des Gerinnsels, es mag nun ganz aus Blut oder nur aus gerinnender tymphe bestehen, Lebensstoff, als die Ursache aller oben angezeigten Wirfungen, enthalten ist, so bilden sich in ihm Nerven, durch welche er mit der Seele in Verbindung tritt. Die Nerven ermangeln der Fähigkeit, sich zu verlängern, welche die Gesäße besißen; denn man weiß, daß Nerven, aus welchen ein Stück ausgeschnitten worden ist, vermittelst einer aus Blut geronnenen Masse vereiniget und ergänzt worden, und daß diese neu erzeugte Substanz immer mehr die Struttur, und auch die Eigenschaft und Thätigkeit eines Nerven erhält

ungefahr so wie etwas abnliches auch mit ber Beinnarbe ben Rnochenbrüchen geschieht.

Diesem nach scheint das Blut in dem thierischen Körper einen doppelten Zweck zu erfüllen: Der eine ist, zu Erhaltung des Körpers, der andre, zu Erhaltung und Fortdauer der verschiedenen Funktionen des Körpers zu dienen *).

^{*)} Miles was der Berf, in diesem Abschnitt über das Leben des Blutes gesagt bat, mochte doch nicht hinreichend fenn einen unpartheiischen Forscher ju überzeugen. Geine Grunde find auch ichon langft von bewahrten Abpfiologen, befonders von Blumenbach (m. f. hauptfachlich deffen Programm de vi vitali sanguini neganda, vita autem propria folidis quibusdam corporis humani partibus adserenda Goetting. 1795.) mit Sluct bestritten und widerlegt worden. Man muß ben Begrif des Lebens febr weit ausdehnen, wenn man das Blut lebendig nennen, oder ihm Lebensfraft auschreiben will: dann wird man aber auch von der allgemein geltenden Denfart und von dem gewöhnlichen Sprachgebrauch febr weit abweichen, und fich in eine Menge Wiberfpruche verwickeln. Wo Leben ift, da ift Thatigfeit und Bewegung; aber nicht überall, wo diese fich finden ift auch Leben. Der Charafter und das Rriterium des Lebens besteht nicht in der Bewegung überhaupt, nicht in der Kabiafeit gewiffe Geftalten anzunehmen an und fur fich felbft, nicht in bem Bermogen fich felbft in gleichem 3uftande zu erhalten; benn fonft mußte man jeder Dafchis ne, die vom Winde, ober von einer andern außern Rraft in Bewegung gefest wird, jeder fruffallifirenden Galgmifdung, jeder Flußigfeit, ja jedem Fofil Leben gu-Schreiben. Der Charafter des Lebens ift vielmehr in bem felbfiffanbigen Bewegungsvermogen, und in der Empfindungsfähigfeit zu suchen, welche leztere von uns

VII. Bersuche verschiedner Art über die Ratur bes Blutes.

Die Bersuche, beren Beschreibung jezt folgt, sind mehr entworfen, als vollständig ausgeführt worden:

unmittelbar burch bas Gelbitbewußtfenn, an uns felbft erfannt, an andern Wefen aber aus Bewegungen, welche fie ausbrucken, geschloffen wird. Die Gelbftftandigfeit bes Bewegungsvermegens aber erfennen wir baraus, daß bie Bewegungen entweder ohne bemertliche außere Untriebe erfolgen, oder, wo auch diefe bekannt find, boch in ihrer Große und Umfang, der Eroge ber fie veranlaffenden und erregenden Rrafte nicht entfprechen. Bewegungen in lebendigen Geschöpfen erfolgen in beftimmten Richtungen und ju bestimmten Zwecken; biefes ift aber nur in feften Subftangen moglich, nicht in flugi: gen, deren Unftatigfeit, lofer Bufammenhang und Erennbarfeit jede Bestimmtheit ber Richtung und Tendens in ber Bewegung ausschließt. Rann alfo felbstffandiges Bewegungsvermogen mit dem Begriff und mit ben innern Gigenschaften einer Flufigfeit befteben, fo fann auch teine flußige Gubftang, folglich auch bas Blut nicht, Leben in fich felbft befiten. - Wenn bas Blut im lebendigen Rorper fren von Faulniß bleibt, fo lagt fich baraus fein Beweis für eine in ihm felbft wohnende lebendige Rraft hernehmen; eben fo wenig als man dem Baffer, bas in vollen und wohlverftopften Gefagen Jahre lang frifch bleibt, ober dem Baffer eines ichnell ftromenden Fluffes, an welchem feine Saulnif ju fpuren ift, ober einem Stuck Rleifch bas gang verschluckt, und nach mehreren Jagen unverdorben wieder weggebrochen wird, besmegen Leben zuschreiben fann; und es ift mohl vielmebr gang flar, daß wie in diefen Benfpielen, fo auch benm Blute, die Incorruptibilitat beffelben im lebenbigen Rorper blos bavon abhangt, baf es in Gefagen einges

und ich gebe sie baher nur als Materialien zu kinftigen genauen Untersuchungen. Einige berfelben hat der jezt in Philadelphia angestellte D. Physic, ehemaliger

Schloffen, und vor der Ginwirkung ber Luft geschütt ift, beständig bewegt, und durch neutzustromende Rlufigfeiten erfest wird, und unablagig unter ber Ginwirfung ber Lebenstraft ber feften Theile fteht. - Chen fo beweißt auch ber Umftand, daß fich bas Blut im lebendigen Ror= per gegen die Wirfungen der außern Ralte und Site anbers als außer bemfelben verhalt, noch lange nicht, daß in ibm felbit Lebensfraft wohne, fondern nur überhaupt fo viel, daß es im lebendigen Korper nach andern Gefeben als im tobten von der außern Ralte und Sibe affis cirt werbe; ber Grund bievon aber lagt fich leichter in ber Ginwirfung ber feften Theile, als in einer eigenthum. lichen Rraft bes Blutes an fich felbft ertennen. - Wenn bas Blut ben Stoff ber Ernabrung fur alle lebenbige fefte Theile enthalt, fo folgt baraus noch nicht, bag es felbft lebendig fen, benn man tonnte fonft mit gleichem Grunde annehmen, daß Waffer, Rabrungsmittel und Chymus, aus welchen das Blut bereitet wird, und welche alfo urfprunglich ben Stoff ber Ernabrung fur ben lebenbigen Rorper bergeben , ebenfalls Lebenstraft befiben mußten. - Endlich febe ich auch nicht, wie man die Gerinnbarkeit des Blutes, feine und insbesondre ber Lomphe Meigung, im Gerinnen fich zu bilden, als einen Bemeis fur die Grifteng ber Lebenstraft in ibm anfubren fonne: benn mit eben dem Rechte fonnte man ja auch eine jede andre Flufigfeit, welche die Rabiateit befist, fich zu verdichten, und dann im Kestwerden gewisse regelmäßige Geftalten anzunehmen, für lebendig erflaren. Das Berinnen felbft geschieht doch wohl nicht anders als indem der überflußige magrige Stoff von dem dichtern geschieden, und biefer allein guruckgelaffen wird; eine Beranderung die fich nach den Gefeben der MahlverBundarzt am St. Georgenhofpital mit vieler Genauig- feit wiederholt.

Ich wünschte zu erfahren ob Blut, welches im Gerinnen eine Speckhaut macht später als Blut ohne Speckhaut faule, weil ich glaubte, daß die Gerinnung einige Aehnlichkeit mit der Zusammenziehung eines Muskels habe, und im Verhältniß ihres Grades die Fäulniß verhindere. In dieser Absicht wurden folgende Versuche gemacht.

- 1) Es wurden alls einer Aber am Arme vier Unzen Blut weggelassen, welches eine Speckhaut machte; und
- 2) an dem namlichen Tage wurden einer andern Person ebenfalls vier Unzen Blut weggelassen, welches ohne Speckhaut war. Bende Portionen Blut wurden ausbewahrt. Um vierten Tage war das Blut ohne Speckhaut schon faul; dasjenige hingegen, welches eine Speckhaut gemacht hatte, faulte erst am siebenten Tage.

Hier schien also das entzündete Blut am längsten frisch zu bleiben; allein ben Wiederholung dieser Versuche fiel der Erfolg ungleich aus. Um zu sehen ob das Blut von alten oder von jungen Personen schneller faule,

wanbichaft erklaren lagt. Die Organistrung ber geronnenen Substan; aber lagt sich leichter begreifen, wenn man auf die Einwirkung der festen Theile sieht, als ohne diese; auch läßt sichs eber, wie ich glaube, denken, daß Lebenskraft der schon fest gewordnen Masse mitgetheilt werde, als daß sie in dem flußigen Stosse der leztern praeristire. machte ich folgende Versuche. Um 24 Junius wurde einem zwanzigiährigen Frauenzimmer Aber gelassen; das Blut bekam beym Gerinnen eine Speckhaut. Un eben dem Tage wurde einer sechszigiährigen Frau Blut weggelassen, welches ebenfalls eine Speckhaut machte. — Bende Portionen Vlut wurden ausbewahrt. Das Blut der alten Frau faulte binnen zwen Tagen; das Blut der jungen Person hingegen blieb bis zum fünsten Tage frisch, und sing erst dann an, übel zu riechen. In tiesem Zustand blieb es noch zwen Tage, und bekam erst dann den gewöhnlichen saulen Geruch.

Achnliche Versuche wurden noch verschiednemate in bemfelben Sommer gemacht, und ben diesen allen schien das Blut junger Leute langer frisch zu bleiben, als das Blut von Alten.

3) Im Oktober 1790 wurden ben kalten Wetter zwei Männern, einem von 75, dem andern von 83 Jahren, jedem sechs Unzen Blut weggelassen. Dis zum fünften Tage blieb das Blut von bezden frisch, aber am sechsten ging es in Fäulniß und zersloß auf gleiche Art. Um zu sehen, ob frisches oder geronnenes Blut seine Hiße schneller verliere, machte ich solgenden Tersuch.

4) Vier Unzen Blut wurden nach vorhergeschehener Gerinnung so lange erhizt bis das Quecksilber in
bem darein gestellten Thermometer auf 98° stieg. Das
Thermometer wurde ferner in eine abnliche Menge frisch
weggelassenen Blutes gestellt, und in diesem zeigte es
90°. Man sezte bende Portionen Blut neben einanber, und stellte das Thermometer abwechselnd balb in

die eine bald in die andre, um zu fehen, wie in benden die Berminberung der Barme erfolgen wurde. Die Resultate waren folgende.

Geronnenes B	ut; Unfangs		980
	- 2 Mir	uten spåter	97°
	noch 4 Mi	uten spåter	93°
	- 2 -	TO SERVICE THE SERVICE	92°
THE PARTY OF THE P	2 -		910
Antair as avail a		AVE	
Frisches Blut	Untangs	00 mm (01) 01/mm	90°
The Abelian Ti	2 Mir	uten später	89°
	noch 4 Mir	uten spåter	88°
ann marks but			87°
and and the least	ang shi syum	THE PARTY OF	87° gerann es)

Dieser Versuch war jedoch nicht genau genug, benn bende Portionen Blut hatten einerlen Temperatur haben sollen, weil jeder Körper, je warmer er ist, desto schneller seine Hise an andre kaltere Körper verliert. Doch schien allerdings die Verminderung der Warme ben geronnenem Blute schneller als ben flüßigem zu erfolgen.

Um zu sehen, ob ein Reiz bergestalt auf das Blut wirken könne, baß es badurch zu schnellerer Gerinnung als im natürlichen Zustande gebracht werde, lies ich folgenden Versuch machen.

5) Einem Anaben von etwa zehn Jahren wurden bren Ungen Blut weggelassen. Gleich barauf sezte man die Schale mit dem Blute ins Wasser, das bis auf

150° erwarmt war. Eine abnliche Menge Blut von bemfelben Rnaben wurde zu gleicher Zeit in Waffer von 48° gefest. Die erftere Portion Blut, Die in bem beißen Waffer ftand, mar binnen funf Minuten pollig geronnen; die legtgebachte Portion bingegen blieb zwanzig Minuten lang gang flußig, und fing bann an Bu gerinnen, mar aber erft funf Minuten fpater vollig geronnen. Da man eine Stunde nachber bas Blut wieder untersuchte, fo schien Diejenige Portion, welche in bem warmern Baffer geftanben batte, bas meifte Gerum, und bas wenigste Gerinnfel zu haben; aber am andern Morgen fand fich bas Gerum in benden Portionen in gleicher Menge, und bas Berinnsel gleich bick. - Man fiebt bieraus, baß eine Barme, melthe bie naturliche Barme bes Blutes übertrift, als ein Reis auf biefes wirft, und es zu schnellerer obgleich nicht festeres Gerinnung, als Ralte, bringt. Die Sige wirft hier nicht als Hige, sondern als Reiz auf bas Blut, benn Sige an fich murbe auch bas Gerum jum Berinnen gebracht haben, welches aber hier nicht ber Fall war.

6) Folgende Versuche wurden im December gemacht, um zu erfahren ob verschiedne Substanzen, welche in concentrirten Auflösungen die Gerinnung zu hindern scheinen, mit Wasser verdunnt diese geschehen lafsen wurden.

Eine halbe Unze Blut, wurde so wie es aus der Aber kam, mit einem Pfunde Baffer vermischt. Diese Mischung sollte zur Vergleichung für die übrigen Versusche dienen.

Eine anbre Portion Blut von berfelben Derson wurde mit einer starten Auflösung von Glauberfalt vermifcht. hievon wurde bie Farbe bes Bluts hellroth, und feine Gerinnung gehindert. Behn Minuten nachber murbe eine halbe Unge biefer Mifchung mit einem Pfunde Waffer vermischt, eben biefes geschah abermals nach einer Stunde, und jum brittenmale nach zwen Man lies alle biefe Mischungen vier und zwanzig Stunden lang fteben. Rach Ablauf Diefer Zeit hatte bas Blut welches blos mit Waffer vermifcht worben war, viel buntel 'gefarbten Cas gemacht, über welchem hell gefarbtes Blut wie eine Wolfe schwebte, und über biefem bas schon roth gefarbte und vollig burchfichtige Baffer ftand. Ben ben Mischungen, in welchen bas Blut zuerft mit Glauberfalz und bann mit Baffer verfest worden mar, verhielt fich bie Blutwolke eben fo, wie ben ber Mifchung mit blogem Waffer; aber es mar unten fein Gas ju feben. Wolfe fentte fich allgemach, und die über ihr stebende Thifigfeit war hellroth und gang burchsichtig. — Sas in ber Mischung von blogem Waffer Blut war vermuthlich ber lymphatische Theil bes lettern; ba fich nun in ben übrigen Mischungen fein folther Sag bilbete, fo mußte in biefen die imphe nicht geronnen fenn.

7) Ich wunschte zu erfahren, wie verschiedne wirksame Arzneymittel, bas Blut in Rücksicht auf seine Gerinnung verändern mochten, und zu dem Ende wurden folgende Versuche gemacht.

Zwey Unzen Blut wurden in ein Gefäß gethan, und für sich hingestellt, um zur Vergleichung für die übrigen Versuche zu dienen. Sehen so wurde auch eine andre Porrion Blut von zwen Unzen mit einer Unze Wasser vermischt, um zu bestimmen wie sich das Blut gegen bloßes Wasser verhielte, und dann, wenn sich ein Unterschied in den Erscheinungen ben den übrigen Verzuchen zeigte, desto gewisser zu senn, daß derselbe nicht blos vom Wasser sondern von den zugesezten Substanzen abhinge.

Zunachst wurde nun noch eine andre Portion Blut von zwen Unzen in einem andern Gefäß aufgefangen und mit einer Unze Chinadecoct vermischt.

Alle diese Portionen Blut wurden von derselbigen Person, in eben der Ordnung wie hier die Versuche erzählt sind, genommen. Sechs Minuten nachher war das mit Wasser vermischte Blut völlig geronnen; nach neun Minuten bildete sich in dem mit Chinadecoct vermischten Blute ein lockres Gerinnsel; nach zwölf Minuten war das zuerst weggelaßne Blut ganz geronnen. Das Gerinnsel von der ersten und zweyten Portion war gleich sest, und das Serum der zweyten mit dem Wasser vermischt: weniger war dieses der Fall ben dem mit Chinadecoct vermischten Blute. — Hieraus ergab sich, daß Wasser die Gerinnung des Blutes einigermaßen beschleunigt, aber die Dichtheit des Gestinnsels weder vermehrt noch vermindert.

Ben ben nun folgenden Versuchen wurde alles Blut jedesmal erst in einem Gefäße aufgefangen, und herumgerührt, ehe man es mit den Zusäßen vermischte.

Zwen Unzen Blut wurden der Vergleichung wegen, in einem Gefäße hingestellt. Zwen Unzen wurden in einem andern Gefäß mit zwen Unzen Wasser, und noch zwen ander Unzen Blut in einem dritten Gefäß mit zwen Unzen vom Decoct der Fieberrinde vermischt. Nach zwölf Minuten waren die benden zuerst gedachten Portionen Blut geronnen, und hatten ganz gleichförmig seste Massen gebildet. Nach 14 Minuten gerann die mit dem Chinadecoct vermischte Portion, gab aber ein ganz lockres Gerinnsel, den Tag darauf bemerkte man daß die geronnene Masse des Blutes, welches mit Chinadecoct vermischt worden war, die wenigste Festigfeit hatte.

Dieser Versuch wurde mit fast gleichem Erfolg wiederholt. Man sieht hieraus, daß selbst durch Versmischung gleicher Mengen Wasser mit dem Blute weder die Zeit noch der Grad und die Starke der Gerinsnung verändert wird; wohl aber durch Vermischung mit dem Chinadecoct.

Zwey Unzen Blut wurden in einem Becken umgerührt, und mit eben so viel von einem Aufguß der Columbowurzel vermischt; zwey andre Unzen Blut mit eben so viel Enzianausguß; noch zwey Unzen von jenem endlich mit zwey Unzen von der wässerigen Auflösung des Mohnsaftes. Eine ähnliche Menge Blut lies man in einem Gefäß für sich allein stehen.

Das unvermischte Blut, und dasjenige welches mit den bittern Aufgussen vermischt worden war, gerann zu gleicher Zeit, nemlich binnen sechs Minuten; aber das Gerinnsel welches sich mit dem Enzianaufguß bilbete bilbete war fester als das vom Columboaufguß, doch nicht fester, als das von unvermischten Blute. Die Portion Blut, welche mit der Mohnsaftauslösung vermischt worden war, gerann erst nach zwölf Minuten, und das Gerinnsel war ganz socker.

Der Versuch mit bem Mohnfaft wurde wiederholt und gab gang basselbige Resultat.

Bon fremden Stoffen im Blute.

Bas im Blute aufgelößt ist, muß nothwendig in seiner Masse nur vertheilt senn; eine chemische Verbindung der fremdartigen Stosse mit dem Blute läßt sich nicht gedenken, weil sonst die Natur desselben ganzisch umgeändert, und die Birkung der Arzneymittel aufgehoben werden würde. Das Blut kann fremdartige Stosse ausnehmen und in sich behalten, welche sonst sächig sind, die sessen Theile durch das Uebermaas ihrer reizenden Eigenschaft zu zerstören.

Fremde Stoffe im Blute können ben Leuten die blenische Substanzen bearbeiten, die chemischen Eigenschaften der festen Theile umandern, wie folgender Fall beweißt.

Morgan ein Stubenmaler (House - painter) war lar ge Zeit an Handen und Kußen geläsmt gewesen. Einstmalen stürzte er von einer Höhe herab, und brach ben Schenkel dicht unter dem kleinen Huftknorren (trochanter). Das obere Ende vom untern Bruchstuck hatte sich über die aussere Seite des andern Stücks verschoben, und mit dem Knie auswärts gezogen, so

baß man bas Ende bes untern Bruchftucks für ben Ich entbeckte indessen großen Buftknorren ansabe. durch die Ausbehnung den Knochenbruch, fügte die Bruchftucte geborig jufammen und legte ben Verband an. Bierzehn Tage lang ging alles ganz gut, ausgenommen. daß die Hande dann und wann anschwollen, aber sich boch ben Unwendung der Fomentationen wieder festen. In der dritten Woche wurde er fehr frank und schwach. befam einen Unfall von Schlaffucht und einen baufigen Blutfluß aus bem Munde. Er murbe baben immer schwächer, und starb ungefähr bren Wochen, nachdem e" bas Bein gebrochen hatte. Ben ber Seftion bemerfte man , baf die Dufteln , befonders an den Hermen, ihre naturliche Farbe verloren hatten. Gie maren aber nicht fo flechsenartig und halbburchscheinend, wie ben gewöhnlichen Lahmungen, sondern indurchsichtig, und faben gan; fo aus, wie Theile, bie man in Goulard. schem Ertraft eingeweicht bat. Offenbar mar Diefes eine Wirkung ber Blentheile, Die ins Blut übergegangen, und mit bemfelben fogar in bie Duffeln getrungen maren.

3 mentes Rapitel.

Ueber bas Befaffnftem.

I. Allgemeine Bemerkungen über Busammenziehung ber Mufteln und Glafticitat.

Es ist jezt nicht meine Absicht, alle mit der Zusammenziehung und Erschlaffung der Musteln verbundene Erscheinungen noch auch das Vermögen, welches man Elasticität nennt, zu erklären. Ich will blos einige von den Thatsachen sestseen, welche Licht über das System der Gesäße verdreiten, und beweisen, daß diese Mustelkraft besüßen, und daß zu ührer Junktion auch Elastizität mitwirken muß. Diese Thatsachen können auch dienen die Art und Weise zu erklären, wie jene beyden Kräste mit einander verdunden sund, woden sich aber auch Gelegenheit sinden kann, Ursachen und Wirkungen zu erwähnen, die sich nicht geradezu auf die Gesäße selbst anwenden lassen, obgleich durch sie einige Erscheinungen des Gesäßsystems verständlicher werden.

Die gewöhnliche Wirfung eines Muftels, burch welche sein unmittelbarer Zweck erreicht wird, ift feine Bufammenziehung. Es werben baburch benbe Enden des Muffels, und die Theile, an welchen er befestigt ift, einander genabert, er mag nun gerade, freisformig ober bohl fenn. Gin Muftel muß aber auch ber Erschlaffung fabig fenn, und im Erschlaffen wird er ausge= ftreckt, und feine Theile von einander entfernt. Musteln besiden mabricheinlich, so mie alle andre Theile bes Korvers, ein Vermogen, sich nach ber nothwendigen ober erzwungnen Entfernung (necessary distance) ihres Unfangs und Ginfugung zu schicken, wenn Die naturliche Entfernung auf irgend eine Urt verandert worden ift: und ich habe Urfache zu vermuthen, baß fie unter gemiffen Umftanden die Sabigfeit besiten fast augenblicklich langer zu werden, als sie im Zustande der natürlichen Erschlaffung ober Werlangerung find. Meinung wird vornehmlich burch basjenige erlautert werden, mas ich weiterhin über die Entzundung fagen merbe.

Man hat insgemein angenommen, die Zusammenziehung der Musteln werde durch irgend einen Einsbruck, welchen man Reiz nennt, erregt. Ich zweiste jedoch, ob ein solcher Eindruck immer nöthig sew, und glaube vielmehr, daß in manchen Källen das Austhören des gewohnten Antriebes Ursache der Zusammenziehung in einem Mustel werden könne. Der Schliesmustel des Augensterns zieht such der allzustarken Lichte zusammen; hingegen ziehen sich die Stralenmusteln beh allzuschwa-

chen lichte gusammen "). Mir ifte fogar begreiflich, daß das Nachlaffen einer Wirfung einen eignen Reis erfordern konne, welchen man den Reis ber Rube (ftimulus of cessation) nennen fonnte **). Denn ber 3ufant, in welchen ein Muftel nach Entfernung eines fortbauernden Reizes von Natur verfallt, ift nicht Erschlaffung, indem ein Muftel nach dem Tobe jufammengezogen bleibt, wofern fein besonderer Reis jur Erschlaffung auf ihn gewirft bat ", und nach bem To-De eben so wenig fernerhin erschlaffen, als sich jufammenziehen fann. Wenn man einen Stein emporhebt, und die hebende Rraft nachläßt, fo fallt er; er wurde aber nicht fallen, wenn nicht eine Rraft, namlich bie Schwere, auf ihn wirfte, fondern wurde bann ruben, fo wie er wirklich ruht, nachbem er herabgefallen ift. Un sich selbst verhalt er sich blos leibend. Was für Muffeln einer Geite ein Reig jur Thatigfeit ift, bas wirb Urfache ber Erschlaffung für die jenen entgegenwirkenben

^{*)} Der Berf. nimmt hier als erwiesen an, was noch immer von ben besten Zergliederern bezweiselt wird, daß die Regenbogenhaut mustulbs sey, und dweyerley Mustels safern besibe.

^{**)} Nachlaffen ober Anfhören ter Wirkung ist Unthätigkeite Zum Wesen eines Reizes aber gehört, daß er Thätigkeit errege. Folglich liegt in dem Gedanken eines Reizes zur Ruhe ober Unthätigkeit ein innerer Widerspruch. H.

Daß in biesen Worten eine petitio principii liege, brauche ich den Lesern kaum erst bemerklich zu machen. H.

Musteln der andern Seite), und was ein Reiz für einen Theil eines mustulosen Kanals ist, in welchem eine Neihe successiver Thatigkeiten statt sinder, das wird für einen andern angränzenden Theil desselben Kanals Ursache der Erschlaffung, wie z. B. in den Darmen.

Die Zusammenziehung entsteht ben einigen unwillkührlichen Mutteln nicht immer von unmittelbaren Reizen. Der Schliesmustel des Afters zieht sich zusammen, so bald als der Reiz zur Erschlassung aushbert, so daß eben durch das Aushberen des leztern der Reiz zur Zusammenziehung zu entstehen scheint.

Man hat die Wirkungen der Musteln in willstührliche, unwillkührliche und vermischte eingetheilt. Diese Eintheilung bezieht sich aber eigentlich nur auf die verschiednen Arten der natürlichen Reize oder der errezgenden Ursachen der Wirkung. Mankönnte noch eine vierte Klasse annehmen, wo die Wirkungen auf zufällige Reize oder Eindrücke solgen, für welche sowohl die willkührlichen als die unwillkührlichen Musteln empfänglich sind. Dahin gehören die Bewegungen welche durch Leidensschaft oder durch äussere Gewaltthätigkeit erregt werden.

Ich muß hier zuerst von ber unwillkührlichen Muskelwirkung reben, ba burch biese die wesentlichsten

^{*)} Man kann dieses mitteibenschaftlichen Neiz nennen. Durch ihn werden die Wirkungen der ganzen Maschine bestimmt, und ich habe ihn anderwärts den Reiz der Nothwendigkeit genannt,

Funktionen der Maschine vollbracht werden. Der thierische Körper könnte sogar ohne alle willkührliche Mustelwirkung bestehen, nicht aber wenn er dieser leztern ganz allein überlassen wäre, wosern nicht etwa in diesem Falle der Wille durch gewisse angeborne Ideen bestimmt und geleitet würde. Diese unwillkührliche Mustelwirkung hat ein sehr großes Gebiet im thierischen Körper, und ist der Grund zahlreicher Operationen in demselben, von welchen der Kreislauf die vornehmste und wichtigste ist, und welche gewissernaßen das Wesen der thierischen Oekonomie ausmachen.

Die vermischte Muftelwirfung liegt meinem gegenmartigen Zweck am nachsten, und ift von boppelter Urt, eb man gleich insgemein nur eine Urt berfelben angenommen und babin blos die Bewegungen bes Athemholens gezählt hat. Allein in ber That giebt es noch eine zwente Urt in andern Muffeln wo fie zu fehr erheblichen Zwecken bient. Sier ift die unwillfuhrliche Busammenziehung als ber naturliche Zustand anzuseben, fie ift anhaltend und beharrlich, und die Erfchlaffung fo wie auch die willfuhrliche Zusammenziehung erfolgt nur gelegenelich bann und mann. Ille Schliesmufteln befigen Diefe Eigenfchaft in gewiffem Grabe, und man fann fie baber Muffeln mit Sabigfeit zu gelegentlicher ober zufälliger Erschlaffung nennen. Denn obgleich ben vielen Ringmufteln, 3. 23. ben bem Ringmuftel ber Augenlieber feine folchen gemischten Wirkungen ftatt finden, fo haben fie boch, und befonders ber eben ermainte Muffel eine eigenthumliche Reigung fich zusammenzuziehen. Erschlaffung ift thatiger Urt, man fann sie die Erschlaffung des Wachens nennen, und erst wenn er durch diese ermüdet ist, zieht er sich zusammen, und dieses kann man die Zusammenziehung des Schlass nennen. Auch kann er wie ein Ausdehnungsmusseulsel (elongator muscle) für den Aushebemuskel des obern Augenlieds betrachtet werden, so daß er in diesem Fall, die Neigung hat, ersschlasst zu bleiben, so lange als sich der Aushebmuskel zusammenzieht, und sich zusammenzuziehen, wenn der Aushebmuskel ermüdet ist. Die natürliche Zusammenziehung des Kingmuskels ist unwillkübrlich, die Erschlassung, sowohl die natürliche als die zusällige ebenfalls unwillkübrlich, aber er ist auch einer willkührlichen Zusammenziehung und Erschlassung fähig, welche auch die unwillkührliche übertressen kann und berjenigen ähnlich ist, die man ben allen Schliesmuskeln wahrnimmt.

Die Schliesmuskeln, z. B. die des Afters und der Harnröhre, wahrscheinlich auch die Saamentreibnuskeln und die Schenkel des Zwerchsells, sind einer willkührlichen sowohl als einer unwillkührlichen Zusammenziehung fähig. Ben den Schliesmuskeln der Harnröhzre und des Afters ist dieses ganz augenscheinlich der Fall. Ich nenne die unwillkührliche Wirkung dieser Muskeln, sphincterische Zusammenziehung. Der Afterschliesmuskel besitzt sie in einem solchen Grade, daß er dadurch dem Druck der Winde und des Kothes zu widerstehen vermag, indessen die weiter oben liegenden Theile des Darms unthätig sind. Er hindert die Ausleerung jener Materien, die sie einen Reiz zur Austreidung erregen, und alsdenn tritt von selbst eine unwillkührliche

Erfchlaffung ein, welche berjenigen abnlich ift, bie in muftulosen Ranalen erfolgt.

Die sphincterische Zusammenziehung gleicht in ihe ren Wirfungen ber Zusammenziehung ber elaftischen Banber in andern Theilen bes Rorpers welche man fentraftile Glafficitat nennen tonnte, ba fie Die Theile zu einem gemiffen ihnen nothwendigen Zustande zurückbringt und fie in Diefem erhalt. Die Glafficitat murbe aber hier nicht allen Zwecken entsprochen haben; benn da fie mit feiner erschlaffenden Rraft verbunden ift, fo wurde ben Ausleerung des Unraths zu Aufhebung ihres Wiberstandes eine größere Gewalt erfordert werden, als ber obere Theil des Darms auszuüben vermag. aber die unterflugende Rraft bier auf Zufammenziehung der Musteln beruht, so kann, wenn diese nachläft, der Druck des Unraths weiter nichts thun, als mit Gulfe ber Wirkung bes obern Theils vom Darm bie erschlafften Theile ausbehnen. Auch ift noch außerdem in Diesen Muffeln eine Rraft zur Zusammenziehung, welche von bem Willen abhangt, und bagu bient ber Wirfung in gewiffen Källen einen großern Nachbruck zu geben, als gewöhnlicherweise nothig ift. Es ift baber ben biefen Muffeln die willführliche Wirfung ftarter als die unwillführliche, im Ganzen genommen aber glaube ich behaupten zu konnen, daß sonst die unwillführlichen Musteln viel mehr Rraft besigen als die willführlichen. Rann man wohl glauben daß so binne Muffeln als bie bes Grimmbarms ben einem Pferbe, eine fo betrachtliche Maffe Unrath burch ben After berauspressen konnten. wenn sie nicht mehr Kraft als Die Mufteln einer Ertremitat hatten. Wenn man sieht daß die Urinblase die in ihr enthaltne Flüßigkeit durch die lange Harnröhre und wohl noch zwer Ellen weiter forttreiben kann, so gehört dazu wohl mehr Kraft als ein willkührlicher Mustel von derselbigen Größe wurde ausüben können: denn ich glaube kaum, daß man, wenn die Harnblase mit benden Handen zusammengedrückt wurde, den Urin auf eben die Weite wurde heraustreiben können.

Das Vermögen zu unwillkührlicher Zusammenziehung erhält sich gemeiniglich länger, als die Fähigkeit zur willkührlichen Zusammenziehung, wenn auch nicht in allen Fällen. Aber auch die unwillkührlichen Muskeln sind in diesem Stück von einander verschieden. So erhält sich z. B. die Muskelwirkung der Arterien länger als die des Herzens.

Die Elasticität ist eine Eigenschaft der Materie (sowohl der thierischen als andrer) wodurch dieselbe sähig wird, sich in ihren vorigen Zustand wieder herzuttellen, nachdem eine mechanische Kraft auf sie gewirkt hat. Hier ist aber kein selbsissändiges und eigenmächtiges Vermögen zu wirken. Gerade das Gegentheil sindet ben der Zusammenziehung der Muskeln statt. Diese besissen wie ich schon erwähnt habe, ein Vermögen sich zusammenzuziehen, und nachzulassen, oder zu erschlassen, nicht aber die Fähigkeit sich zu verlängern, denn das würde ein Ukrus der Wiederherstellung, also Wirkung der Elasticität seyn. Ein Muskel besizt also in sich selbst die Fähigkeit zu wirken, aber seine Wiesderherstellung in den vorigen Zustand hängt von andern

Rraften außer ihm ab, so baßer dadurch geschickt wird, wieder von neuem zu wirken. Ben blos elastischen Körpern hingegen wird die Lage der Theile durch Außenkrafte verändert, so daß dadurch Wiederherstellung in den vorigen Stand nöthig wird. Diese leztere aber hängt von dem eignen Vermögen eines solchen Körpers ab, durch das er seine Wirkungen hervordringt, und Ursache der Bewegung in andern Körpern wird. Ein elastischer Körper strebt, wenn sein Zustand der Ruhe aufgehoden worden ist, immersort wieder zu demselben zu gelangen, und sich daben zu erhalten, ist auch um desto fähiger diesen Zustand zu behaupten, je größer der Grad seiner Elasticität ist.

Die Thatigkeit ber Glasticitat ift statig anhaltend. und ihre Wirfungen erfolgen augenblicklich, wenn ber Biberstand hinweggenommen wird; baburch unterscheibet fie fich von andern Rraften. Glaftische Rorper fonnen entweder über die Lange und Umfang ben fie in ibrem naturlichen Zustand haben ausgedehnt, ober in einen engern Raum zusammengebrückt werben. Ben ei= ner gebognen Stahlfeber ift die gewolbte Blache über ben Ruhestand ausgebehnt, und die hoble Flache mehr zusammengeprefit: überläßt man sie in diesem Zustand fich selbst, so streben bende Flachen sich in Ruhestand du verfegen. Die Rraft eines elastischen Rorpers ift fortbauernd und beharrlich, sie wirkt immer im Berbalenif ber ihr widerstebenden Rraft, also in bem Berbaltniß, wie ein folcher Körper gedehnt, gebogen ober Bufammengeprefit wirb. Deit ben Mufteln aber bat es eine andre Bewandniß, benn biese konnen nach WerBerschiedenheit ber Umstande entweder mit ihrer gangen Rraft, ober mit einen Theil derselben, ober gar nicht wirken.

Die Elasticität der Theile des thierischen Körpers widersteht der Wirkung andrer Theile und stellt den Zustand der Ruhe wieder her, wenn derselbe unterbrochen worden ist. Die Natur hat sie dem thierischen Körper gegeben, um in mancherlen Kücksichten die Wirkung der Musteln zu unterstüßen, und sie zu Erneuerung ihzer Thätigkeit geschickt zu machen.

Die Elasticität hängt ben den Thieren nicht so wie die Zusammenziehung der Musteln vom Leben ab; sie erhält sich nach dem Tode wie vorher. Sie ist einer doppelten Wirkung fähig; der Zusammenziehung, wenn die elastische Substanz über ihren natürlichen Zustand ausgedehnt ist; und der Ausdehnung, wenn sie in einen engern Raum zusammengeprest ist. Bende sindet man in den elastischen Theilen des Gefäßspstems; dashingegen die Musteln nur einer Kraftäußerung wenigstens nur einer einzigen solchen Kraftäußerung, aus welcher unmittelbare Wirtung entspringt, nämlich der Zusammenziehung fähig sind.

II. Allgemeine Betrachtungen über bie Verlangerung erschlafter Mufteln.

An allen Dingen in der Natur bemerken wir zwen Arten von Bewegung, die sie abwechselnd bewirken, und einen Zustand der Rube. Won jenen zwen Arten der Bewegung kann die eine thatige Bewegung, die andre Biederherstellung genennt werden. Ben Musteln ist die thätige Bewegung, Zusammenziehung; die Wiederherstellung, Erschlaffung: ihr Ruhestand ist blos der Zustand der Unthätigkeit. Die Zusammenziehung der Musteln sowohl als ihre Erschlaffung hängt von einer in ihnen eigenthämlich wohnenden Kraft ab; aber die Beralängerung muß Wirkung einer andern Kraft seyn.

Die einfache Erschlaffung eines zufammengezognen Muftels ift nicht hinreichend ihn gur hervorbringung irgend einer andern bestimmten Wirfung ju bifvo-Es bedarf baber einer ausbehnenben Rraft. welche ber Groffe ber zu bewirkenden Zusammenziehung gleich ift; und ba fein Muftel bas Bermogen befist. fich mehr als ber Zuftand ber Wiederherstellung julafie. auszudehnen, fo ift irgend eine verlangernde Rraft nothwendig um ben Muffel jur Thatigfeit und zu erneuerter Bufammenziehung geschickt zu machen. Diefe Rraft ift gewissermassen berjenigen, burch welche eine Uhr aufae-Jogen wird, ahnlich, in andrer Ruckficht aber von berfeiben wefentlich verschieben. Denn ba ber Muffel in fich felbst fabig ift zu erschlaffen, fo ift bier tein Biberfand zu überwältigen, außer die Tragheit und die Reis bung ber Materie, welche aufgehoben werben muß. Ben einer Uhr hingegen muß die Rraft, welche fie aufgiebt, größer fenn, als die Rraft ber Feber ober bes Bewichts, um den Biberftand ber Schwere und ber Clafficitat, fo wie ber Tragbeit aufjuheben.

Die Verlangerung der Mufteln ift nicht die unmittelbare Ursache ihrer Erschlaffung sondern sie ist die Wirkung einer entgegengesesten norhwendigen Bewegung ber verlängernden Kräfte, wodurch sie bis auf den Grad wiederhergestellt werden, welcher nöthig ist, um ihre Wirkung wieder erneuern zu können.

Die verlängernden Kräfte wodurch die Musteln fähig gemacht werden sich wieder herzustellen, sind nicht immer Mustelkräfte; denn wo bloße Verlängerung ersordert wird, da geschieht sie durch andre Mittel, 3. B. durch Elasticität, welches der Fall zum Theil ben den Blutgefäßen ist; zuweilen auch durch Bewegung einer dem Körper fremden Materie, welche entweder durch Musteln oder durch Elasticität sortgetrieben wird, wovon man gleichfalls ein Benspiel an den Blutgefäßen hat.

Man fann bren Urten verlangernber Rrafte annehmen. Die erfte wirft durch Muffeln, entweder unmittelbar, ober vermittelft andrer Theile, welche bann Die nachfte Urfache ber Berlangerung werben. ienigen Mufteln, welche burch ibre Zusammenziehung unmittelbar eine Verlangerung andrer Muffeln bemirfen, werden wiederum durch die Busammenziehung eben diefer Mufteln verlangert; bende find alfo fur einander wechselseitig verlangernde Rrafte. Go verhalt es fich ben ben meisten Muffeln bes thierischen Rorpers und ben manchen Muffeln, 3. B. ben bem Stirn = und hinterhauptmuftel (occipito frontalis) find zwen Portionen berfelben einander gegenfeitig zu verlängern befrimmt: boch kann man biefe auch als zwen besondre Muffeln betrachten, Die nach ihrer Flechfe in entgegengefesten Richtungen laufen, und gegenseitig Untagonifren find.

Diese wechselsweise verlangernben Muffeln bewirfen durch ihre gleichzeitige Wirkung auf einander einen Mittelaustand zwischen außerster Zusammenziehung und aufterfter Verlangerung, welcher fur berbe ber Buftand ber Ungezwungenheit (state of ease) ober Tonus ift. Diefer scheint nicht fo febr bem erschlaften Muffel als bem durch ibn bewegten Theil nothig zu fenn. Jebes Ertrem ber Bewegung verfest ben Muffel in einen Sustand bes Zwanges. Sobald baher bie Muffeln ber einen Geite zu wirfen aufhoren, fo werben bie Berlangerungsmuffeln, welche mabrend ber Wirkung ber erftern ausgestreckt maren, entweder schon durch biefes Rachlassen ber Wirtung ober burch ben unbehaglichen Buftand, in welchen die bewegten Theile verfest morben find, gereist, und ftreben biefe Theile in einen Buftand ju verfeten, welcher von benden mit 3mang verbundnen Ertremen fo weit als moglich entfernt ift, und moburch ber von benben verurfachte Reiz gleichformig aufgehoben mirb.

Dieses kann jedoch nur ben solchen Theilen des Körpers geschehen, welche mit Verlängerungsmusseln versehen sind. Wo diese sehlen, und die Musteln des Theils nur einerlen Verrichtung haben, da ist der Ausestand bloße Erschlaffung, weil kein mittlerer Zustand durch die Wirtung der Antagonisten bewirft werden kann. So verhält sichs aber insgemein mit Theilen, welche so eingerichtet sind, daß sie durch die Wirkung ihrer Musteln in keinen gezwungenen Zustand versezt werden können. Ich glaube indessen das Verlängerung eines Mustels immer ein gezwungener Zustand ist; der Mustels immer ein gezwungener Zustand ist; der Mustels immer ein gezwungener Zustand ist; der Mustels

kel zieht sich daher, wenn er gleich erschlafft, aber daben ausgedehnt ist, immer etwas zusammen, und gelangt wahrscheinlicherweise auf diese Urt zu einem mittlern Zustande.

Es ift auch nothwendig, daß ben solchen Theilen, die blos mustulos sind, und die keine eigentlich entgegenwirkenden Musteln haben, diejenigen Musteln, welche sie besißen, verlängert werden. Auch dieses ist eine Wirkung der Musteln, aber eine mittelbare Wirkung, die durch eine Neihe von Thätigkeiten in verschiedenen Theilen hervorgebracht wird.

Diese zwente Urt ber Verlangerung ereignet fich in allen Muffeln, die Ranale bilben. Sier fann, wenn Die Zusammenziehung einmal geschehen ift, feine Berlangerung ober wiederholte Erweiterung ftatt finden, als burch Zusammenziehung eines andern Theils von bemfelbigen Ranal, welcher die in ihm enthaltenen Stoffe in den erschlafften Theil beffelbigen Ranals forttreibt und fo als verlangernde ober ausbehnende Rraft wirft. Diefes geschieht zuweilen in einer regelmäßigen Zeitfolge; wie es benn befannt ift, baß z. B. die Erweiterung bes Schlundes durch die Bewegungen des Mundes und ber Bunge, bie Erweiterung ber Speiferohre burch Bufammengiehung des Schlundes, Die Erweiterung des Magens burch Busammenziehung ber Speigerobre, bie Ermeiterung bes obern Theils vom Darmfanal durch Bufammenziehung bes Magens u. f. m. veranlaßt wird; fo daß die successiven Zusammenziehungen ber gulegt erweiterten Theile immer Die in benfelben enthaltenen Da= terien

terien weiter fortschieben, und auf diese Art verlängernde Kräfte für die in der Reihe zunächst wirkenden Musfeln werden. Eine erste forttreibende Kraft, dergleichen
das Herz ist, würde nur wenig Wirkung thun und sogar ganz überslüßig seyn, denn ben dem fortwährenden
Wechsel der Zusammenziehungen und Erweiterungen
würde jene Kraft bald ganz vernichtet worden seyn. Hingegen würde die Dewegung welche vermittelst des Forttreibens der Flüßigkeiten durch Kanale geschieht, für
den Kreislauf ben vielen Thieren zu langsam gewesen
seyn, ob sie gleich ben andern zu diesem Zwecke hinreithend seyn mag.

Die Berlangerung der Harnblasenmusteln durch die vom Urin bewirkte Ausdehnung wird das Mittel, wodurch diese Musteln angereizt werden sich wieder herzustellen, und ihre Thätigkeit erneuern zu können.

Die dritte Art verlängernder Kräfte beruht auf elastischen Theilen. Die Elasticität wirkt im thierischen Körper sowohl zu Unterstühung der Muskularcontraction, als auch, um dieser durch Berlängerung entgegenzustreben. So sieht man, daß auf der einen Seite eines Gliedes die Elasticität die Zusammenziehung der Muskeln unterstüzt, und zugleich auf der andern Seite durch Ausbehnung entgegen wirkt, so daß hiedurch Theile, die von Muskeln bewegt worden waren, in ihre natürliche Lage zurückgebracht werden. Theile, welche der Wirkung einer andern Kraft, z. B. der Schwere, nachzgegeben haben, werden durch die Elasticität in ihren natürlichen Zustand zurückgebracht; und in demselben erhalten, die diese Kraft wieder durch eine andre ausgezeitst, bis diese Kraft wieder durch eine andre ausgezeitst.

hoben wird. Es finden all hier zwen Falle statt; der eine wo Mustelkraft und Stafficität gemeinschaftlich wirken; der andre, wo bende einander entgegen wirken, so daß weder die elastischen Theise von den mustulösen, noch diese von jenen unterstüzt werden; denn viele Theise des Körpers sind so gebaut, daß ben ihnen nur eine Art von Mustelwirtung möglich ist, und die andre Art ihrer Wirtung blos von Elasticität abhängt. Für solche Theise muß es also einen gewissen mittlern Stand, wenn gleich keinen Ruhestand geben.

Bon biefer Urt find bie Blutgefage, Die Luftrohre und ihre Hefte, Die Ohren ber Thiere, u. f. w. in welchen baber Die Clafticitat jenen bestimmten mittlern Buftand hervorzubringen bient, und hauptfächlich da wirk. fam ift, wo biefer mitlere Buftand febr befchrante ift. Denn ber mittlere Buftand welcher burch Wirfung ber Mufteln hervorgebracht wird, bat insgemein feinen beftimmten Rubepunkt, fondern lagt zwischen benden Ertremen eine große Ungahl von Zwischengraben ju; ausgenommen ben ben Schliesrauffeln. Birfung ber Glafticitat ift, ba ift er allegeit bestimm. ter, wofern nur die Glafticitat fart genug ift, ben na. turlichen ober zufälligen Wiberftand aufzuheben; und wo biefes ber Fall ift, ba muß man annehmen, baß folchen Theilen ein gemiffermaßen bestimmter Buftanb nothwendig ift. 2Bo aber die elaftische Rrafe nicht binreichend ift, ben naturlichen ober gufälligen Wiberftand su überwinden, ba wird fie burch bie Muftelfraft unterftigt, und hieraus entfteht ein zusammengesegtes Produft der bren Urten von Verlangerung wovon wir besonbers an vielen Gelenken Berfpiele seben.

Die Erschlaffung der Musteln scheint, überhaupt genommen, ihr natürlichster Zustand zu sein; assein es giebt Ausnahmen von der Negel, und einigen Musteln scheint ein gewisser Grad von Zusammenziehung natürlich zu sein.

Das Gesicht z. B. ist ein Theil, wo die Wirkung der Musteln auf der einen Seite auf die Lage der Theile der andern Seite offenbaren Einfluß hat; ein Umstand, der vielleicht dem Gesicht ausschließend eigen ist. Hier bringen also die Musteln die Haut in eine Lage, und erzhalten sie in derselben, dis diese durch vermehrte Thatigkeit eines andern Mustels abgeändert wird, und wenn diese vermehrte Thatigkeit aufhört, so erfolgt alsbald die natürliche Zusammenziehung des ganzen, wie ben einem Schliesmustel. Ein Beweis, daß hier Zusammenziehung der Musteln nicht Elasticität wirke, ist dieses, daß das Gesicht eines toden Körpers seine natürliche Form nicht behält, noch dieselbe, wenn sie verloren gezgangen ist, wieder bekömmt.

Das beutlichste Benspiel von dem, was hier gefagt worden ist, hat man an den Schliesmusteln, die
allezeit über $\frac{3}{4}$ ihres Umfangs zusammengezogen sind.
Der beständige und regelmäßige Grad der Zusammendiehung ben diesen Schliesmusteln wirft zu gleichen
Zwecken wie die Elasticität, und kann noch größere
Vortheile bringen, da es bekannt ist, daß sie die Fa-

higkeit besigen unter Einwirkung ber verlangernden Rrafte, zu erschlaffen, welche hingegen feine elastische Subftang besigt.

Wo also ununterbrochene Thâtigkeit nothig ist, ba wirkt Elasticität, wo abwechtelnde Zusammenziehung und Erschlassung ersordert wird, da wirken Musteln; wo es nur einer gelegentlich erschlassenen Kraft bedarf, da sind Musteln mit gewissen Einschränkungen angebracht, und wo eine fortdauernde zusammenziehende Kraft nothig ist, die aber den gewissen Gelegenheiten durch Musteln aufgehoden werden soll, da sind Elasticität und Mustelsfrässe, welche neben und mit einander gemeinschaftlich wirken.

Bo keine beständig fortdauernde Thatigkeit erforsbert wird, da werden blos Muskeln angewendet, wie ben den meisten Bewegungsorganen der mehrsten Thiesre, und wo eine gewisse tage oder Stellung der Theile in der Regel nothwendig, die Bewegung aber nur etwas zufälliges ist, da wird jene beharrliche Stellung blos durch Elasticität, die gelegenheitliche Bewegung aber durch Muskeln bewirkt.

Wo eine gewisse Stellung ober lage beharrlich, seyn soll, und gleichwohl keine Elasticität zu deren Ershaltung von der Natur angewender wird, da sind die Muskeln mit dem Bermögen, sich beständig die auf einen gewissen Grad zusammengezogen zu erhalten, begabt, aber daben entweder der Erschlaffung oder einer mehreren Zusammenziehung fähig; z. B. die Schliesmusseln.

Man sindet daher, daß ben vielen Theilen des thierischen Körpers, welche zur Bewegung eingerichtet sind, eine im gewissen Grade beharrliche Stellung nothwendig ist, so wie denn auch eine ben gewissen Gelegenheiten jelbst bewegende Krase erfordert wird, um die nothwendige Thatigkeit der Theile zu unterstüßen. Zu dergleichen gelegenheitlichen Bewegungen werden Musteln, durch elastische Theile unterstüzt, angewendet. Die Elasticität erhält die Musteln in der bestimmten lage, und die Musselsteile bewirft die Bewegung. In andern Theilen des Körpers, wo anhaltendere Thatigteit erforderlich ist, und diese nicht ganz durch Elasticität vollbracht werden kann, sindet man Musteln, welche sowohl einer anhaltenden als einer blos gelegenheitlichen Zusammenziehung kähig sind.

Die Clasticirat ist besonders merkwurdig in solchen Theilen des thierischen Korpers die einer beständigen Krastäußerung zu ihrer Erhaltung bedürsen; sie
wirft hier der Anziehung und Schwere entgegen. Das
sieht man besonders am Halse der Thiere, die den Kopf
horizontal und außer der Nichtung des Schwerpunsts
tragen. Ben ihnen halt den Hals ein elastisches Band,
das besonders benm Kameel, welches einen sehr langen
Hals hat, merkwürdig ist. Auch ben den Hunern
sindet man zwischen den Hals- und Nückenwirbeln elastische Bänder, welche denselben Endzweck haben. Auch
die Flügel der Bögel und Fledermäuse sind mit solchen
Bändern versehen, und werden dadurch, wenn diese
Thiere nicht sliegen, dicht am Leibe sessgelaten. Sehen
so sinder man am Unterleibe der meisten Thiere, beson-

bers bes Elephanten, elaftische Banber, welche ben Theilen in ihrer horizontalen lage ju beständiger Unterftugung bienen, und felbft die Zellhaut bes Glephanten befigt einen bobern Grad von Clafticitat, als man gemeiniglich ben zelligen Sauten findet. Daber findet ben bergleichen Theilen auch ein geringerer Aufwand von Muftelfraft ftatt. Un ber Luftrohre und ihren Meften hat man ein beutliches Benfpiel Diefer Doppelten Rraft. Diefe Theile find aus Knorpeln, Muffeln und Diembranen zusammengesezt; doch ist die Masse Mufteln nach Berhaltnif nur flein, benn an ber Wirfung jener Theile haben die Muffeln bes Uthembolens ben mehreiten Un-Die Thatigfeit ber eignen Muffeln ber luftrobre ift auf Bufammenziehung ber Luftrobre und Beranberung ihrer Geftalt gerichtet. Diefer wirft die Glafficitat ber Knorpel und Baute entgegen, welche beständig und regelmäßig ftreben, die Luftrobre ben einer und berfelben lange ju erhalten.

Ein andres Benspiel von der vereinigten Wirkung jener benden Krafte sehen wir an den außern Ohren vie-ler Thiere; denn da dieselben größtentheils aus elastischem Knorpel bestehen, so behalten sie inegemein eine gewisse gleichförmige Gestalt, wiewohl diese dann und wann durch die Wirkung der Musteln verändert werden kann.

Man muß jedoch missen, daß in allen Fällen, wo diese benden Kräfte mit einander vereinigt sind, die Mustelkraft, da sie der Elasticität beständig entgegen wirken kann, die stärkste und einer größern Unstrengung als jene, fähig sehn muß. Deswegen muß sie auch

allezeit nach Berhaltniß ftarfer fenn, als außerbem nothig gewesen fenn wurde.

Einige zwenschalige Konchylien, z. B. die Auster haben einen starten Mustel, welcher zwischen den Schalen durchgeht, und bestimmt ist, dieselben zu verschließen; zur Erösnung der Schalen aber werden keine Musteln angewendet, sondern diese wird durch ein zwischen benden Schalen besindliches Ligament bewirkt, welches ben Verschließung der Schalen durch Zusammenziehung des Mustels zusammengedrückt wird. Wenn nun der Mustel aushört sich zu verkürzen, so dehnt sich das Ligament vermöge seiner Elasticisät wieder aus, und dadurch werden die Schalen geösnet.

Theile, welche die Natur mit jenen beyden Kräften, Elasticität und Mustelkraft ausgerüstet hat, können sich in einem drenfachen Zustande besinden; im natürlichen, im Zustand der Ausdehnung und der Zusammenziehung; da aber in einigen Theilen der natürliche Zustand mit der Ausdehnung oder mit der Zusammenziehung fähig sind, so sind dieselben im Grunde, nur zu zweiehung sähig sind, so sind dieselben im Grunde, nur zu zweiehung ist blos das Produkt der Elasticität, die Zusammenziehung aber die Wirkung der Mustelkraft, die Ausdehnung aber wird blos durch eine äußere Kraft bewirkt.

III. Bon ber Struftur der Arterien.

Die Arterien eines Thiers sind, so viel unfre Beebachtung ausweißt, mit Elasticitat begabt, beron Mußen wir auch in der Wirkung dieser Theile erkennen. Diese Kraft ist zu allen Zeiten anerkannt worden, die Mustelkraft der Urterien hingegen haben einige Physiologen übersehen, andre geleugnet, noch andre für etwas blos der Unalogie nach nothwendiges und mehr durch Schlüsse als durch Erfahrung bewiesnes ausgegeben.

Die Größe der Elasticität in einer Arterie läßt sich durch Versuche leicht bestimmen, wenn man eine bestimmte ihr entgegenstrebende Kraft auf sie wirfen läßt. Aber die Versuche beweisen daß die Größe der Kraft sich umgekehrt wie die Entsernung vom Herzen verhält, und zunächst am Herzen am stärksten ist, da hingegen der Umfang der Elasticität (the extent) vermuthlich in allen Arterien derselbige ist.

Um die Große der Glafficitat in ben Urterien gu bestimmen, stellte ich einige vergleichenbe Versuche mit ber Aorta und ber Lungenschlagader an. 3ch schnitt ein ungefahr zolllanges Stick von ber aufsteigenden Morta einen halben Boll hoch über ben Rlappen ab, und fchligte es auf, ba es bann queruber gemeffen 23 Boll breit war, burch die ftartste Ausbehnung aber, wozu ein Bewicht von einem Pfunde und gebn Ungen erforbert ward, eine Breite von 33 Boll befam, also etwas über ein Drittheil linger murbe. Chen fo murbe von bem namlichen Rörper ein Stück ber Lungenschlagaber von ähnlicher Große ausgeschnitten, welches ber lange nach aufgeschligt, britthalb Zoll breit mar, und burch ben ftarkften Grab ber Ausbehnung fich bis zu 31 Boll verlangerte. Diefem zufolge schien bie Lungenschlagaber noch etwas mehr Clafficitat ju befigen als die Aortaleztere konnte vielleicht burch die haufigere und ffarkere Dewegung einen Theil ihrer Clasticitat verloren haben

Diese Versuche wurden ben verschiedenen Arterien fast mit demselben Ersolg wiederholt und schienen zu beweisen das die Elasticität in den Arterien zwar im Ganzen fast überall gleich, aber dem Grade nach ungleich sen.

Da die Arterien aus elastischen und unelastischen Substanzen bestehen, so ist ihre Elasticität nicht mit der Elasticität solcher Körper zu vergleichen, deren Substanz durchaus elastisch ist. Es giebt einen Esset, welcher durch Ausbehnung der Arterien bewirft wird, und von der Natur bender Substanzen abhängt, die die Arterie entweder noch stärker ausgedehnt wird, oder zerzeist. Denn ist eine Arterie die auf einen gewissen Grad ausgedehnt, so läst sie sich nicht weiter ausdehnen, und dieses hängt vermuthlich von der mustulässen, und von der innern unelastischen Haut der Arterie ab.

Um die muskulose Beschaffenheit der Arterien zu beweisen, darf man ihre Wirkungen nur mit der Wirstung elastischer Substanzen vergleichen.

Die Thatigkeit elastischer Körper kann nur durch eine mechanische Kraft erregt werden; die Muskeln hingegen, welche nach andern Gesesen wirken, können schnell oder langsam, viel oder wenig wirken, je nachdem der Reiz, welchem sie ausgesezt sind, verschieden ist: obgleich nicht alle Muskeln in dieser Rücksicht einander gleich sind.

Wird eine Arterie entbloßt und quer durchgeschnicten, so zieht sie sich nach und nach zusammen bis ihre ganze innere Höhle verschlossen ist. Läßt man sie aber in dieser Zusammenziehung bis nach dem Tode des Thieres liegen, und dehnt sie dann bis über den Ruhestand elastischer Substanzen aus, so zieht sie sich sodann mur dis zu diesem Grade zusammen. Dieses geschieht augenblicklich, aber die Zusammenziehung ist derzeinigen nicht gleich, deren sie im Leben fähig war.

Ich entblößte die hintere Schienbeinschlagader eines Hundes und bemerkte, daß sie in kurzer Zeit sich so seine zusammenzog, daß hiedurch der Durchgang des Blutes bennahe ganz gehindert wurde. Da ich sie durchschnitt, so schwizte das Blut nur ein wenig durch die Mündung aus. Eben so wurden auch die Hauptund Schenkelschlagadern, als ich sie entblößte, in dem das Thier sich zu Tode blutete, immer enger und enger.

Wenn man auf die verschiednen Bestimmungen der Arterien sieht, z. B. verschiedne Theile des Körspers aus den Stoffen des Blutes zu bilden, manchersten Absonderungen zu bewirken, zuweilen, wie beym Erröthen, das Blut fren in die kleinern Aeste übergehen zu lassen, und zu andern Zeiten, z. B. ben der Furcht, diesen Uebergang gänzlich zu hindern, u. s. w. so kann man nicht daran zweiseln, daß sie mit Muskelkraft begabt sind.

Es ist bekannt daß sich die Kraft des Herzens über alle Theile des Körpers verbreitet und daß durch sie alle Zweige des Gefäßlystems nach Maaßgabe ihres Be-

durfniffes mit Blut verforgt werben, obgleich nicht jeder Theil mit gleichen Graben von Kraft, noch mit gleischem Vermögen, biefe Kraft auszuüben verfehen ist.

lieberhaupt befigen bie Urterien einen hoben Grab lebendiger Rraft, und bas Bermogen, Diefelbe lange zu behalten. Den Beweis hievon fieht man an ben Er-Scheinungen, Die fich ereignen, wenn man einen leben-Digen Theil eines Rorpers verfest, um ihn gur Berei. nigung mit einem andern Rorper ju bringen. Der verfeste Theil muß tein Leben behalten, bis er fich mit bem andern Rorper vereinigen, und von ihm feine Nahrung empfangen fann. Man muß jedoch glauben, bag bas leben unter folchen Umftanben langer als unter anbern fich erhalten tonne, wiewohl es befannt ift, baff es im Gefäßsoftem auch ohne Benbulfe von Seitenaften fort. Dauert. In ber Webahrmutter einer Ruh welche schon langer als 24 Stunden vorher aus bem Thiere ausgeschnitten worben war, fand ich, nachdem ich fie mit Bache ausgesprist batte, ben Lag brauf bie großern Befage weit frarter ausgebehnt, als fie Unfangs benm Injiciren gemefen waren, und bie fleinen Gefage maren fo zusammengezogen, baf fie bie Injectionsmaffe in bie großen Wefafe getrieben hatten. Die Bufammengiebung mar fo auffallend beutlich, bag man fie nothwenbig bemerten mußte, obgleich acht und vierzig Stunden feit ber Trennung bes injicirten Theils von bem Thiere verfloffen maren.

Man sieht hieraus auch, daß die Mustelfraft ber kleinern Arterien die der größern übertrift, und sich ver-

muthlich långere Zeit nach dem Lode des Thieres erhält; eine Eigenschaft, welche die Musteln der unwillkührlischen Bewegung in weit höherem Grade als die willkührlichen besigen. Zu den erstern aber muß die Mustelhaut der Arterien gezählt werden.

Um zu erfahren, wie lange die Lebenskraft in einer Arterie, nachdem sie vom Körper getrennt worden, bestehen könne, machte ich folgenden Bersuch, wozu ich die Nabelschlagadern wählte, weil ich in diesen das Blut am besten eingeschlossen, und sie eine beliebige Zeit lang ausgedehnt erhalten konnte.

Ich unterband die Rabelschnur eines eben erft gebornen Rindes an zwen Stellen, und fchnitt fie zwischen benden ab, fo daß das Blut in bem Stuck ber Nabel. schnur, welches zum Mutterfuchen gehorte, zuruckblei-Der Mutterfuchen ging noch benfelben Machmittag ba bieses geschehen mar, gang mit Blut an-Den Morgen barauf legte ich, einen gefüllt, ab. Roll unter ber vorigen Unterbindung, noch ein Band um die Rabelschnur, um das Blut ferner in dieser und bem Mutterfuchen zurück zu halten. Das Ctuck ami= schen benden Ligaturen schnitt ich ab. Das Blut drang fogleich aus bemfelben hervor, woben ich die durchschnittenen Enden der Arterie genau untersuchte, und bemerkte wie weit sie noch offen waren. Nachdem alles Blut aus bem abgeschnittnen Stuck herausgefloffen war, lies ich Die Befage fich mit ihrer gangen Glafticitat gufammenziehen, welches fast augenblicklich erfolgte. Um folgenden, als am britten Tage fand ich fruh bie Mindungen ber Urterien verschlossen. Die Mustelhaut hatte

sich binnen 24 Stunden so zusammengezogen, daß die Mündung der Arterien ganz verschwunden war. Denselben Morgen wiederholte ich den Versuch des vorigen Tages, und sahe den Morgen drauf als am vierten Tage die nämtlichen Erscheinungen wie vorher. Der Versuch wurde nun zum drittenmal wiederholt: aber am Morgen des fünsten Tages zeigte sichs, daß der Ersolg diesmal nicht so, wie zuvor war. Denn die Mündungen der Arterien waren offen geblieben, und diese mußten also nunmehr abgestorben seyn.

Den allen diesen Versuchen war an den Definungen der Nabelvene sehr wenig von einer Veränderung ihres Zustandes zu bemerken.

Diese Versuche beweisen, daß die Arterien ber Nabelschnur das Vermögen sich zusammenzuziehen langer als zwen Tage nach ihrer Tremung vom Körper behalten.

Ich will nun zeigen, wie alles das, was bisher im allgemeinen von der Wirkung der Mufkeln und ihrer Erschlaffung und von der Vereinigung der Muskelkraft und Elasticität in den Thieren gesagt worden ist, auf die Arterien angewendet werden muß.

Eine Arterie kann sich in einem drenfachen Zustande befinden; sie kann natürlich offen, sie kann ausgedehnt, oder endlich zusammengezogen und verschlossen senn.

Der natürliche offne Zustand ist berjenige, in welthen die Elasticität ein Gefäß versezt, das vorher stärter ausgedehnt, oder mehr zusammengezogen worden ist, als es im Zustand der Ruhe war. Der Zustand der Ausbehnung ist derjenige, welcher durch das ben Zusammenziehung des Herzens in die Arterie getriebene Blut bewirkt wird. Ich habe bewiesen, daß gewisse Musteln das Vermögen sowohl willkührlich als unwillkührlich sich zusammenzuziehen, besihen, und daß ben einigen von diesen die unwillkührzliche Wirtung den Theil, welchen sie in einen Zwangsstand versezt hat, in demselben erhält, die entweder der Mustel erschlassen, oder die willkührliche Thätigkeit eintreten muß. Benspiele hievon habe ich an den Schlieszmusseln gegeben.

Ich will nun auch zu beweisen suchen, daß ben den Arterien ein mittlerer Zustand statt findet; daß aber ben denselben, das Vermögen, die Häute in eine gewisse lage zu bringen und in derfelben zu erhalten, nicht das Werk der Mustelfraft sondern der Elasticität ist, und daß die Thätigkeit der Muskeln in der Zusammenziehung wie in der Erschlaffung, unwillkührlich ist.

Bey Theilen, welche mit beträchtlicher Elasticität begabt, wenn gleich dem Anschein nach nicht muskulös sind, z. B. ben vielen Arterien, von welchen wir jedoch aus andern Gründen wissen, daß sie Muskelkraft bestißen, ist die Elasticität so combinirt, daß durch sie ein mittlerer oder natürlicher Zustand bewirft wird, indem sie gewissermaßen auf den Muskel als verlängernde Kraft wirkt.

Diese zwen Rrafte, die Muftelkraft und die Elaflicitat, herschen mahrscheinlich im Gefäßinstem aller Thiere, da die Gefäße selbst aus muftuloser und elastischer Substanz, und einer feinen innern Haut gebildet find. Lextere ift wie ich glaube, nur wenig elaftisch, und zeigt fich beutlicher in ben großen als in ben fleinern Heften. Db man gleich burch ben Bau und Die Bestimmung ber Arterien von ber Rothwendigfeit, baß fie jene zwen Rrafte besiten muffen, überzeugt wird, fo ist es boch ben ben meisten berfelben unmöglich. Die Eriftens ber Muftelfafern in ihnen burch ben Mugenschein selbst barzuthun. Da aber bie Arterien offenbar aus zwen verschiednen Gubffangen beftehen, von welchen die eine elastisch ist, und da wir auch wiffen, baf fie bas ben Mufteln eigne Bermogen, fich Bufammenguziehen, befigen, fo bat man auch Grund gu glauben, daß ihre andre Substanz mustulos fen. 3ch werbe auch verjuchen bie Erifteng ber Muftelfasern, in ben Urterien baburch zu beweisen, baß fie fich im Lobe zusammenziehen.

Da sich dieser Aussach überall vornemlich nur auf ben menschlichen Körper bezieht, so werde ich meine Bersuche und Beobachtungen nur von solchen Thieren bernehmen, die in ihrer Struktur die meiste Aehnlicheteit mit dem Menschen haben, benn ben andern Thieren, 3. B. der Schildkröte, dem Allijater u. s. w. kann man die Muskelfasern der Arterien deutlich untersscheiden, da die innern Wände derselben, und der Besnen ganz ordentlich mit solchen Fasern durchwebt sind.

Nicht alle Theile des Gefäßisstems sind gleiche mäßig mit Mustelfasern versehen, indem einige fast ganz aus elastischer Substanz bestehen, wie die größern Gefäße, besonders die Arterien, in welchen man die

Erifteng ber Muftelfasern, wenn ihrer fo viel wie in ben fleinen Wefagen waren, leichter wurde beweifen fonnen. Aber auch die elastische Substanz ist nicht in allen Gefåßen gleichformig vertheilt, benn viele, befonders bie fleinen Arterien, ober die sogenannten Saargefaffe, scheinen fast ganz mustulos zu senn, wenigstens machen mich meine Versuche und Beobachtungen geneigt Diefes zu glauben. 3ch habe namlich bemerkt bag bie großern Schlagabern wenig Muffelfraft befißen, baß aber biefe in ihnen, so wie fie sich vom Bergen nach ben außern Theilen bin entfernen, nach und nach zunimmt, Die Glafficitat aber in eben bem Berhaltnif abnimmt. Daher kann es vielleicht, doch wohl nur in ben Ertremitaten, Befaße geben, welche gar feine Clafticitat befigen. Denn jeder etwas langer Theil einer Schlagaber fann in einen mittlern Zustand versezt werden, welcher bas Mert ber Glafticitat ift.

Der größeste Theil des Schlagaderspstems scheint offenbar aus zwey Substanzen zu bestehen, wie man bestonders an den Schlagadern von mittlerer Größe bemersten kann, wo beyde Substanzen gleichsörmiger von einander getrennt sind. Das beste Mittel dieses zu besmerken, ist, wenn man ein solches Gesäß der Länge nach oder queer durchschneidet, und dann die Schnittzander betrachtet. Thut man dieses mit der Aorta, so scheint sie zwar auf den ersten Andlick nur aus einer Substanz zu bestehen, aber man sindet doch, daß sie gegen ihre innere Fläche hin dunkter gefärbt, und dasselbst in ihrer Struktur obwohl in geringerm Grade von der äußern Fläche verschieden ist. So wie man von

ben Stammen ber Urterien nach ihren Heffen bin mit ber Untersuchung fortgebt, fo findet man, daß ber Unterschied zwischen ber innern und außern Substang berfelben deutlicher wird; ber innere Theil welcher bunfler. aber baben etwas burchsichtig ift, fangt fast unmerklich in ben großen Gefäßen an, und wird in ben Heften, fo wie fie fich vertheilen, und folglich fleiner werden, immer bicker. Dahingegen ber außere weiße Theil nach und nach boch schneller abnimmt, so wie die Urterien fleiner werben, und ihre muffulofe Gubstang bicfer wird. Der Unterschied in ber Dicke bender Gubstangen scheint jedoch groffer ju fenn, als er wirflich ift, und die Tauschung hangt bavon ab, baß bie fleinen Schlagabern mehr Muftelfraft befigen, und die innere Saut folglich ber Busammenziehung wegen bicker erscheint. Darum scheinen die Saute ber Vorderbugschlagaber (arteria humeralis) eines Pferbes bicfer ju fenn, als die Saute ber Uchfelschlagader; die Baute ber Spindelschlagader (arteria radialis) bicker als bie ber Borberbugschlagaber, und die Saute ber Urterien nabe am Sufe fo bick als bie Baute aller übrigen Schlagabern zu fenn. Un manchen Orten, besonders wo fich die elastische und Muffelfubstang ber Urterien einander beruhren, find bie Fafern von benden febr mit einander vermischt und verflochten. Dieses erinnere ich, um irrige Folgerungen Bu verhuten, Die man etwa in Rucfficht auf Die Berhaltniffe ber Maffe bender Gubstanzen in ben Urterien machen fonnte.

Die außere haut ber Urterien ist elastischer als bie innere; benn jene ist fast gang durchaus gleichartig, biese

aber aus mustaldsen und elastischen Fasern gemischt und zusammengesezt. Da also die elastische Kraft bender Häute verschieden ist, so muß auch ihr Vermögen, sich nach dem Tode zusammenzuziehen verschieden seyn. Die äußere Haut muß sich mehr zusammenziehen als die innere, und da auch zwischen der elastischen und Mustelkraft der Zusammenziehung ein Unterschied, die Mustelstraft aber die stärkste ist, so mussen sich auch die zusammenziehenden Kräse bender Häute im Leben verschieden verhalten, nur aber in andern Verhältnissen als nach dem Tode.

Ben ben Urterien, welche beutlich aus zwen ver-Schiedenen Gubitangen befteben, befonders in ben fleinern, bemerft man zwenerlen gang entgegengefegte Erscheinungen, je nachdem die elastischen ober die Mustelbaute am ftartften gufammengezogen finb. In bem einen Kall findet man, wenn die Urterie quer burchschnitten, und bas abgeschnittne Ende betrachtet wird, bag die innere Flache gerunzelt ift, und die gange innere Sohle ausfüllt; wird aber eine folche Urterie ber lange nach gespaltet, so baf ihre innere Flache jum Bor= fchein fommt, fo zeigt fich biefe ber lange nach gefurcht. Diefe innere Rlache fühlt fich bart, Die außere aber weich Wird die Arterie ausgebehnt, und läßt man fie burch ihre Glafticitat, bie ihr allein noch ubrig ift, fich wieber berftellen, fo fühlt fie fich auf benben Glachen weich und glatt an, und ihre Baute find bunner als suvor. Dagegen habe ich ben vielen fleinen Urterien bemertt, daß, wenn bie Busammenziehung burch bie Muttelfasern fehr ftart mar, bie außere ober elastische

Haut långliche Furchen machte, weil sie sich nicht eben so start wie die Mustelhaut zusammenzog. Unter solchen Umständen ist eine Arterie wie eine gespannte Saite anzusühlen. Wird aber die Zusammenziehung der Mustelhaut durch Ausdehnung, oder durch den Druck einer durch sie hingehenden Substanz ausgehoben, so wird sie ganz weich und biegsam, und die Mustelhaut, welche nun einmal ausgedehnt ist, aber daben des Verzmögens, sich wieder zusammenzuziehen ermangelt, wird durch die Wirkung der elastischen Haut uneben.

Die elaftische Saut einer Urterie ift fagrig und Die Richtung ihrer Fafern meift freisartig, aber ba, mo ein Zweig von ber Urterie abgeht, oder biefelbe fich in zwen theilt, ba ift die Richtung ber Fafern febr unregelmäßig. Ich entfinne mich nicht, gafern gefunden au haben, Die fehr schief ober langlich gewesen maren; und diefer Umftand beweißt, daß ihre Clafticitat fchon für fich allein ju bem bestimmten Zwecke hinreichend fenn muß, ba fonft Fafern, welche queeruber ober im Rreise liegen, nicht eben geschickt find, bie moglich großefte Wirfung zu thun. Aber Die Safern find auch von ber Seite ber elaftisch, vermoge ber Direttion ihrer Fafern, und baburch wird bie Urterie, wenn fie vorher burch bas Blut ber tange nach ausgebehnt worden ift. verfürzt. Bieran haben die Muffeln wie ich glaube, wenig Untheil. Alles dieses beweißt, baß bie elaftis fche Rraft ben naturlichen Buftand ber Urterie ju bewirten vermaa und in der That bewirkt. Wie die Richtung ber Muftelfasern beschaffen senn mochte tonnte ich nie entbecken, glaube aber, baf fie fchief ift, weil ber Grad ihrer Zusammenziehung größer zu senn scheint, als ein gerader Muftel bewirken tonnte.

Man kann glauben, daß da, wo die Wirkung des Herzens groß ist, Elasticität das beste Mittel zu Erhaltung und Unterstühung ihrer Stärke seyn musse, und daß da, wo die Kraft des Herzens und die Elasticität in gehörigem Verhältniß gegen einander stehen, keine Unordnung zu besorgen sey. Wo also die Kraft des Herzens am stärksten ist, da sindet sich die Elasticität in einem solchen Grade, daß sie nur schwer nachzgiebt, und jener Kraft immersort entgegen strebt.

Diese thatigen Rrafte ber Arterie, nebst einer außern Kraft, namlich, ber Kraft bes Blutes, welches auf sie saft so wie überhaupt Flüßigkeiten auf Ranale wirkt, machen es begreiflich, baß in den Arterien bren verschiedne Arten von Thatigkeit statt sinden, welche alle zusammen eine lezte Wirkung hervorbringen.

Da die Anfüllung des innern Raums einer Arterie eine Ausbehnung ihrer Häute nach allen Richtungen veranlaßt, so sind die Arterien mit Elasticität begabt, welche durch Zusammenziehung in allen Richtungen, dieselben wieder in ihren natürlichen Zustand versezt.

Die Mustelkraft wirkt in den Arterien meistens in transverseller Richtung, und strebt also, wenn dieselben ausgedehnt sind, ihren Durchmesser kleiner zu machen, und die Elasticität in ihrer Wirkung zu unterstüßen. Da aber der Grad der durch sie bewirkten Zusammenziehung diejenige, welche von der Elasticität

abhangt, übertrift, fo fann auch burch fie Die Urterie mehr als burch die legtere verengert werden. Wenn bie Birfung ber Muffeln aufhort, fo ftrebt die Clafficitat bas Befaß ju erweitern, und in feinen mittlern Bufrand guruckzubringen; fie wird verlangernbe ober entgegenwirkende Rraft in Begiebung auf bie muffulofe Saut, und biefe wird eben baburch ju erneuerter Thas tigfeit fabig. Um beutlichften zeigt fich biefes ben Befagen von mittlerer Große; benn ben ben fleinern ift bie Quantitat ber elaftifchen Gubftang nach Werhaltniß minber groß und biefe tragt baber weniger gur Erweiterung der Gefage ben, wenn die muftulofe Saut erschlafft. Dennoch muß man glauben baß fein Befaß, felbft an feinen außerften Endigungen jemals gang jufammengefallen fen, fondern baff jebes einen zu Bewirfung bes mittlern Buftandes binreichenden Grad von Glafticitat befife. Wiewohl biefe Verschiebenheiten nicht überall in einerlen Berhaltnif mit der Große der Arterie fteben, fo muß man boch annehmen, bag in ben Wefagen felbft eine gewiffe regelmäßige Proportion fatt finde, und ich bin geneigt ju glauben bag biefes bier in umgekehrten Berhaltniß mit ber Abnahme ber Brofe geschehe, moben ich zugleich vermuthe, bag die Muftelfraft in bem namlichen Berhaltniß zunimmt. Ein Befaß wird mehr als fein naturlicher Zustand mit fich bringt, ausgebehnt, theils durch die Rraft des Bergens, theils burch die Rraft ber junachst am Bergen befindlichen Befage: nachftbem ftrebt bie Glafticitat bas Befaß ju perengern, und ju feiner natürlichen Große wieder her-Buftellen. hierin wird fie burch die Muftelfraft mehr ober weniger, nach Verhaltniß ber Große ber Gefäße unterstügt, weniger in ben großen, mehr in ben fleinern Gefäßen.

Es giebt keine Mustelkraft welche eine Arterie in der Richtung ihrer lange zusammenzuziehen vermöchte, dieses kann nur durch Clasticität geschehen. Denn ben Duerdurchschnitten einer Arterie welche man zu der Zeit macht, wo die Mustelsasern derselben zusammengezogen sind, bemerkt man allemal, daß sich die außere oder elastische Haut sogleich der lange nach zusammenzieht, und die innere oder Mustelhaut alsdann am Rande weiter hervortritt; welches nicht geschehen wurde, wenn sich die Musteln der lange nach eben so wie die elastische Haut zusammenziehung nicht größer, als die von der Clasticität abhängige, so wurden die Arterien der Mustelsasern gar nicht bedürfen.

Ein andrer Beweis hievon ist dieser, daß wenn man ein Stuck einer zusammengezogenen Arterie der Quere nach ausdehnt, oder ihre innere Peripherie erweitert, und dann wieder sich in ihren vorigen Raum herstellen läßt, dasselbe allezeit an Länge abninnmt. Um dieses einzusehen, muß man wissen, daß Mustelfasern durch Zusammenziehung jederzeit, je stärker diese ist, desto kürzer werden.

Die Verminderung der länge einer Arterie ben diesem Versuch, beträgt ungefähr einen zwölften Theil des Ganzen. Die innere Haut kann sich also nicht so sehr durch ihre Muskelkraft als die äußere durch ihre Elasticität der länge nach zusammenziehen. Die Wie-

berholung Diefer Berfuche belehrt uns, bag bie Rraft der Muffelzusammenziehung vornehmlich in der Rich. tung des Rreifes wirkt. Denn, wenn man eine gufammengezogene Urterie ber lange nach burchfchneibet, fo ragt die innere Saut nicht fo hervor, wie ben bem Querschnitt: Die Rander berder Saute bleiben in gleicher Gbene, und eher tritt bie elastische Saut über bie andre berpor, weil fich legtere mehr zusammenzieht. Wird aber Das ausgeschnittne Stuck ber Urterie queriber gebehnt, fo giebt fich die außere Saut gufammen, und die innere Saut tritt hervor, weil biefe fich bann nicht gufammengieben fann. Wird bie Querausdehnung wiederholt und verstärft, fo wendet die Arterie, wenn man fie wieber losläßt ihre innere Seite auswarts, und frummt fich zugleich ber lange nach, fo baß fich ihre benben Enden einander nabern. Diefes last fich leicht erflaren, da burch die Querausbehnung ber Arterie ihre Muffelgusammenziehung aufgehoben, bas Befaß biegfam und ber Biberftand ber Clafficitat auf biefer Geite entfraftet werben muß. Diese beugt alsbann bas Gefäß in entgegengesexter Richtung ber Lange nach von innen nach außen, und hieraus muß man schließen baß Die außere Rlache ber elaftischen Saut ben größten Brab von Clafficitat befige.

Diese Versuche beweisen nicht nur, baß die Mustellfraft einer Arterie vornemlich querüber wirke, sondern auch, baß die Elasticität ihren Siß fast ganz nur in der außern Saut habe, die innere Haut also ausschließlich mit Muskelfraft versehen sep.

Berfuche über die Arterien eines durch Berblutung getobteten Pferbes.

Um die Mustelkraft der Arterien, und das Berhaltniß derselben zur Elasticität zu bestimmen, machte ich solgende Bersuche mit der Aorta, den Huft- Achsel-Hals = Schenkel = Borderbug = und Spindelschlagadern eines Pferdes.

Bey diesem Thiere waren alle Musteln gleichsormig zusammengezogen, und man konnte daher vermusthen, daß die Gefäße, welche mit Muskelsafern versehen sind, ebenfalls zusammengezogen senn würden, da der Tod auf alle Muskeln gleichmäßig wirkt. Das Thier war überdieses durch Blutabzapsen getödtet worden, und dieses hatte noch eine Verantassung mehr zur Zusammenziehung der Arterien geben mussen, da alle Gefäße streben, sich so viel als möglich nach der Menge der in ihnen enthaltnen Flüßigkeit zu richten.

Da ich vermuthete, daß die größern Gefäße die ses Bermögen in geringerm Grade besißen möchten, als die kleinern, so machte ich, um dieses näher zu bestimmen, und zugleich eine Bergleichung zwischen der Musselfraft und Clasticität anzustellen, meine ersten Bersche mit der Aorta, und den zunächst aus ihr entspringenden Aesten, und suhr sodann sort die übrigen Aeste, in der Ordnung, wie sie nach und nach immerkleiner werden, zu untersuchen.

Die Arterien wurden mit vieler Behutsamkeit ausgeschnitten, um ihre Textur und den Grad der Zusammenziehung, worin sie sich befanden, auf feine Weise ju andern.

Ich nahm furge Abschnitte ber Arterien, Schligte fie ber lange nach auf und maß bann ihre Breite, um fo ihre durch die Muftelfafern bewirtte Zusammenziehung zu bestimmen. Cobann behnte ich fie in die Quer aus, und maß fie in diefem Zustande, und so erfuhr ich ben größten Grad von Ausbehnung beren ibre Muftel. fafern und elaftische Gubftang fabig waren. Da burch Diefe Musbehnung Die zusammenziehende Rraft ber Dufteln gang vernichtet murde, fo mußte jede Zufammengiebung, die fich nachber an ihnen außerte, auf Reche nung ihrer Clafficitat gefchrieben werben. 3ch lies fre fich zusammenziehen und maß sie in diesem Zustand zum brittenmale. Go fand ich bren verschiedne Berhalt: niffe bes Buftandes worinn fich bie Wefafe befinden tona nen, und befam bas Mittel, ben Unterschied biefes Bustandes sowohl in einerlen als in verschiedenen Abschnits ten zu bestimmen, und mit einiger Gewißheit ben Grad Diefer Rraft in Gefagen von allerlen Große zu schagen. 3ch fage mit einiger Gewifibeit, benn ich will nicht behaupten, daß alle biefe Berfuche gang genau fenn, ba fich oft Umitande in bem Rorper ereignen, welche binbern, bag die burch ben Tob bewirften Beranberungen nicht in allen Theilen gleichmäßig fatt finden. Daber habe ich zuweilen gefeben, daß eine und diefelbige Urtevie in einigen Gegenden weiter als in andern war, felbst wenn bie am meisten verengerten Theile zunächst am Bergen maren. Diefes mar blos eine Folge ber Berschiedenheit in der Wirkung der Muftelfraft, benn wo biese burch Ausbehnung zerstört war, da zogen sich die verschiednen Theise der Arterie ganz gleichförmig zusammen.

1. Versuch. Ein Abschnitt der aussteigenden Aorta wurde ausgeschlist und dann oben ausgebreitet. Er maß in diesem Zustande $5\frac{1}{2}$ Zoll. Durch Ausdehmung wurde er die auf $10\frac{1}{2}$ Zoll verlängert. Da ich mit Ausdehnen nachließ, so verkürzte sich dieses Stück wieder die auf sechs Zoll. Dieses ist also der Umsang des Gesäßes in seinem natürlichen Zustande. Es hatte durch die Ausdehnung einen halben Zoll gewonnen, und dieser Uederschuß war die Folge von der Erschlassung der Mustelsafern, deren Zusammenziehung einen eilsten Theil betragen haben muß, da sechs Zoll das Maas der natürlichen Größe, oder der stärksten Zusammenziehung durch die Elasticität sind.

2. Versuch. Ein Stück ber Aorta, welches dicht am Ausgang ber ersten Nippenschlagader ausgeschnitten worden war, und eine Breite von 4½ Zollen hatte, wurde durch Ausdehnung 7½ Zoll lang, zog sich dann wieder bis auf 4½ Zoll zusammen, und hatte also zu gewonnen.

3. Versuch. Ein andres Stuck der Aorta am untern Theil der Brust, wurde ausgedehnt, jog sich dann wieder zusammen, und hatte hieben 10 ge- wonnen.

4. Bersuch. Ein zwen Zoll breiter Abschnitt ber Suftschlagaber maß, nachdem er ausgebehnt worden war, und sich bann wieder zusammengezogen hatte, 214 Zoll, und hatte also & gewonnen.

5. Berfuch. Gin Boll langes Stud ber 21ch felschlagaber wurde nach vorhergegangner Ausbehnung und Zusammenziehung 1 goll lang. Der Ueberschuft betrug also &.

6. Berfuch. Gin Abschnitt ber hauptichlagaber 1 3oll lang wurde burch Ausbehnung 33 und burch abermalige Zusammenziehung 10 lang; ber Ueber-

schuß betrug folglich 2.

7. Ber fuch. Gin 10 Boll langer Abschnitt ber Schenfelschlagader hatte ben einem abnlichen Berfuch } gewonnen. I all all siller adie

8. Berfuch. Die Borberbugschlagaber nabe am Ellbogen war im gufammengezognen Buftand bicker, als die Uchfelschlagaber. Ihr Umfang betrug in diefem Buftande 15. Mach vorhergegangner Musbehnung und Busammenziehung maß sie 9 und hatte alfo 3 gemonnen.

9. Berfuch. Gin Abschnitt ber Spinbelfchlagaber war fo zusammengezogen, baß faum noch eine Solung übrig ju fenn schien, und bie Saute, befonders bie innere, waren bicker als ben ber Urmichlagaber. Da ich diefes Stuck aufschnitt maß es kaum 3 Boll. Nach vorläufiger Ausbehnung und Zusammenziehung aber batte alfo 3 Boll, mithin eben fo viel, als bie gange Breite in bem zusammengezognen Zustand betrug, gewonnen.

Die Camenschlagaber eines Stieres in ber Mabe ber Aorta bekam nach vorhergegangner Ausbehnung ganz ihre vorige lange wieder; eben biefes geschah, ba ich sie querüber ausbehnte. Gin mittleres Stuck berfelben Schlagaber gewann nach ber Querausbehnung 12. Gin brittes Stud berfelben, nahe am Hoben ausgeschnitten, gewann nach ber Querausbehnung 4.

Ein Stuck von der Vorderschienbeinschlagader nahe am Vorderbug stellte sich sowohl nachdem es der Quer als nachdem es der Lange nach ausgebehnt worden war, vollkommen zu seiner ersten Lange wieder ber.

Die Arterie vom Hufe gewann nach ber Querausbehnung zo; nach ber Ausbehnung in die Länge stellete sie sich zu ihrem vorigen Maaße wieder her. Dieses zo war also auf die Mustelkraft zu rechnen.

Die Arterie der Ruthe stellte sich, sie mochte quer über, oder ber lange nach ausgedehnt worden senn, ganz zu ihrem vorigen Maase wieder her.

Diese Arrerie ist der Lange nach, nicht aber in der Richtung des Querdurchmessers viel elastischer als andre. Der Zweck hiervon mag wohl dieser seyn, daß sie sich nach der Lange der Ruthe welche veränderlich ist, schicken moge.

Die hier angeführten Versuche beweisen, baß bie Fähigkeit sich wieder herzustellen in den Gefäßen desto größer ist, je naher sie dem Herzen sind, und im Gegentheil in weiterer Entfernung von dem Herzen abnimmt. Dieses zeugt von Abnahme der Clasticität und Zunahme der Mustelkraft.

ar braight dinneng general neigh berrig, generating.

the partie to the story cole or some and a primer and

Recapitulation ber Bersuche.

Aufsteigende Aorta Absteigende Aorta	3011 518	ausged	ehne zu	3011 10	ieberherg	estellt,	Zoll zu 6 durc	h ben I	od bewi	rfte Co	ntraktio	n X	
nahe an der Rip	4 <u>1</u>	Target Cl	o di di	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	THE STATE OF	and the	4 1 2	事を		the set the	Special Specia	¥ 177 1 10	
Achselschlagaber	I					Series III	2 4 1 1 2 1 8		10 to	THE PERSON NAMED IN	7- E	16 18 2	
Schenkelschlag=	6 12 10			1722		を記る	10 12 112			A STATE OF	等 表	3 1 3	
Vorderbugschlag=	12 17 <u>1</u> 12 2				To suffice	A INCHES	9 12			日本の日本	D. L. L.	¥ 1 7 2	
Spindelschlag- aber -	3 T2		5			が	6 12		bem G	anzen	gleich.	N. I	

Versuche über das Vermögen der Arterien, fich in ber Richtung ihrer Lange gusammenguziehen.

- 1. Ber such. Ein zwen Zoll langes Stuck von der aufsteigenden Uorta, welches in der Lange dieses Bestäßes abgeschnitten war, zog sich, nachdem man es ausgedehnt hatte, wieder zu derselben Lange zurück, die es vorhin gehabt hatte.
- 2. Versuch. Eben bieses geschah mit einem in ber lange gemachten Abschnitt, welchen ich von der niesdersteigenden Aorta am untern Theile der Brufthole wegsenommen hatte.
- 3. Berfuch. Ein zwen Zoll langes Stuck ber Hauptschlagader, das ich ben dem vorhergedachten sechsten Wersuche gebraucht hatte, wurde in der Richtung seiner Lange ausgedehnt. Da man mit der Ausdehnung nachlies, und es sich wieder herstellte, so ward es wieder eben so lang als es vorhin gewesen war.
- 4. Ver such. Ein Stuck ber Oberarmschlagaber bas zum achten Versuch gebient hatte, bekam seine vozrige Lange wieder, ba man es nach vorhergegangner Ausbehnung wieder sich selbst überlies.

Diese Versuche scheinen entscheibend zu senn, und zu beweisen, daß die Muskelkraft vornehmlich in der Richtung des Durchmessers der Arterien wirke. Die Elasticität aber ist wirksamer in der Richtung der Länge, als in der Richtung des Durchmessers der Arterien. Hiedurch scheinen sie der in der Länge ausbehnenden Krast des Herzens und der zu derselben Wirkung stresbenden Krast der Muskelhaut zu widerstehen. Denn die Zusammenziehung der Muskelhaut bewirkt Verlän-

gerung der Arterien, defint also die elastische Haut aus, welche sich nach jeder Erweiterung der Arterie wieder zusammenzieht.

Aus demjenigen, was ich über die Substanzen gesagt habe, aus welchen die Arterien zusammengesezt sind,
erhellet, daß dieselben zwen Kräfte, nämlich Elasticität und Muskelkraft besißen Die größern Arterien sind
vornehmlich mit Elasticität, und die kleinern mit Muskelkraft versehen. Jene nimmt in den kleinern Arterien
immer ab, und die Muskelkraft immer zu, und die Thätigkeit der lezten Enden der Arterien ist wahrscheinlich
sast auch die kleinsten Arterien noch einen gewissen Grad
von Elasticität besißen, weil ohne diesen kein mittlerer
Zustand möglich senn würde, der doch, wie ich glaube
in jeder Arterie nothwendig ist.

Die verschiednen Verhältnisse in welchen Clasticität und Mustelkraft in verschiednen Theilen des Arcerienshiftems unter einander stehen, berechtigen zu dem Schlusse, daß die Elasticität vornemlich zu Unterstüßung einer von außen angewendeten Kraft z. B. der vom Herzen abstammenden Bewegung des Blutes, und Forttreibung desselben durch die Gefäße wirksam sen. Die Mustelkraft aber wird wahrscheinlich erfordert, um die Fortsdauer dieser Bewegung, nachdem die Kraft des Herzens zum Theil erschöpft ist, zu befördern. Vornemlich aber diene sie auch dazu, das Blut zu versheilen, wenn es an den Ort seiner Vestimmung gekommen ist. Elasticität kann zu diesen Zwecken nicht dienen, sie hat aber

ihren Nugen, um in dem ganzen Umfang des Arterienspfrems den mittlern Zustand zu erhalten. Die Elasticität ist tüchtiger eine mitgetheilte Bewegung zu unterstüßen als die Mustelstraft, denn ein elastischer Körper stellt sich wieder her, wenn die ausdehnende Ursache zu wirten aushort. Die Musteln hingegen bequemen sich nach den eintretenden Umständen.

Die Rraft bes Bergens ift nicht vermogent, eine Urterie bergeftalt auszubehnen, baf baburch bie Glaffitat berfelben vernichtet wurde, ober mit andern Worten, fie ift nicht vermogend, die Arterie in einem folchen Grabe auszudehnen, daß badurch die zusammenziehende Rraft übermaltigt murbe. Da die Bewegung bes Blutes mechanisch ift, so ift bie Glafticitat am tuchtigften. ber Rraft des Bergens, da wo fie noch am ftartften ift. entgegenzuwirken. Go wie fich aber Die Befage vom Bergen immer weiter entfernen, fo nimmt auch bie Nothwendigfeit der Glafticitat ab; weil auf biefem Bea ber Einfluß des Bergens allgemach abnimmt, hiedurch aber eine gleichformigere Bewegung bes Blutes bewirft. und selbit in ber erften Arterie ein fortbauernbes Stromen des Blutes unterhalten wird. Ohne Glafficitat wurde die Bewegung bes Blutes in ber Morta eben fo wie ben seinem Ausgang aus bem Bergen beschaffen, und faft in allen Theilen bes Arterienfostems gang gleich gewesen fenn.

Wenn gleich die Bewegung des Blutes vom Berzen aus in abgesezten Stoßen geschieht, so wird sie doch in den Arterien, da dieselben überall mehr oder weniger elaftisch sind, nach und nach gleichformiger. Clasticitat wirft in ben Urterien wie ein bopvelter Blafebalg, burch welchen, wenn gleich die Bewegungen abmechfelnd geschehen, bennoch ein stetiger ununterbrochener Luftstrom unterhalten wird. Die Luft wurde wenn fie burch ein langes elastisches Robr, wie eine Arterie ift, geben follte noch gleichformiger stromen, als burch einen boppelten Blasebalg. Der Rugen ber Glafticität in den Arterien ist noch größer ben jungen als ben alten Subjeften; benn ben ben legtern ift die Glafficitat ber Urterien febr verminbert, zumal in ben großen Stammen. wo die Rraft des Bergens gebrochen werden muß, und Das Blut wird mit vermehrter Geschwindigkeit in Die amente und britte Ordnung ber Gefafe fortgetrieben. Ben jungen Personen ift ber Strom bes Blutes langfamer, weil die Glafticitat mabrend ber Erschlaffung bes Bergens entgegenwirft; bingegen ift bie Bewegung nabe am Bergen ber Zusammenziehung dieses leztern gleich; ba nun bas herz zwenmal so viel Zeit zur Erschlaffung als zur Zusammenziehung braucht, so muß die Bewegung bes Blutes in ben fleinen Befagen um zwen Drittheile langfamer geschehen. Da ben elaftischen Rorpern fich ein Mittelftand ober Ruheftand findet, ju welchem fie zurückfehren, wenn fie vorher burch eine andre Rraft erweitert, ober zusammengezogen worden sind, und da fie allezeit eine Ginwirkung erleiben muffen, ebe fie entgegenwirfen fonnen, fo ift ber Dugen ber Glafticitat im Urteriensnftem gang flar. Sierburch werben bie Gefaße fabig, fich nach ben verschiebnen Bewegungen bes Körpers, Beugung und Ausstreckung zu schicken, so baß eine Seite jeder Arterie sich zusammen ziehen kann, inbessen die andre verlängert wird, und der Kanal immer in der Krummung, Ausstreckung und Erschlaffung offen bleibt.

Die Muftelfraft ber Urterien macht, baf auch ein geringerer Grad ber Rraft bes Bergens zu ben Zwecken bes Rreislaufs hinreicht; benn bas Ber; barf nur fo viel Bewalt anwenden, als nothig ift, um bas Blut burch bie grofien Schlagabern zu treiben, alsbenn wird es von ber Muffelfraft ber Urterien in Empfang genommen, und, indem fich bas Berg erweitert, ferner fortgetrie-Diese Bemertung wird baburch bestätigt, bag in Thieren, beren Urterien febr muffulos find, bas Berg nach Berhaltniß schwächer ift, so baß bie Mufteln ber Wefaffe gleichsam ein Unhang bes Bergens find, und ba wirken, wo bie Kraft bes Bergens nachlaßt, und wo biefe abnimmt, an Starte junehmen. Ueberbiefes wird baburch bas fur bie thierische Defonomie, jum Bachsthum, Wiedererfegung verloren gegangener Theile, und ju ben Absonderungen nothige Blut überall vertheilt, und Die Kunftion ber fleinsten Schlagabern , Diejenigen ausgenommen, welche fich in Benen endigen, scheint baber von ber Funktion, bas Blut nur ju leiten und fortjutreiben, verschieden zu fenn.

IV. Bon ben Gefäßen der Arterien.

Dem außern Unsehen nach scheinen die Arterien teine sehr gefäßreiche Struktur zu besitzen. Dennoch sind in ihnen sowohl Arterien als Benen verweht. Ih-

re Arterien kommen von den benachbarten Gefäßen, nicht von den Arterien selbst, in deren Hauten sie sich verbreiten. Ich sah immer, wenn ich eine Arterie z. B. die Halsschlagader mit feiner Injectionsmasse einsprißte, daß ihre eignen Gefäße unangefüllt blieben.

Wenn man die Haute der Arterien ben einem lebendigen Thiere entbloßt, so kann man ihre Gefäße immer,
nachdem sie eine Zeitlang blos gelegen haben, deutlicher
als vorher unterscheiden, denn sie werden dann erst blutführende Gefäße, gleichsam durch eine anfangende Entzündung. Sie schwellen auf, und die Arterien unterscheiden sich von den Venen durch die Farbe des in benden enthaltnen Blutes.

Die Arterien sind wohl das auffallendste Benspiel einer mit zwen Kräften versehenen thierischen Substanz, von welchen die eine den mechanischen Antrieden widerssieht, die andre Bewegung hervordringt. Die erste dieser Kräfte ist da am größesten, wo der äußere Antried den stärksten Widerstand ersordert. Darum ist sie auch vornehmlich und in größerem Maase den Arterien zugetheilt, welche die nächsten am Herzen sind, damit sie der Kraft desselben am wirksamsten das Gleichgewicht halten können; in den Theilen hingegen, wo die Schwere des Blutes allgemach das Uebergewicht geswinnt, geschieht die Verminderung der Kraft der Arterien nicht in gleichem Verhältniß mit der Verminderung der Kraft des Herzens.

In ben Benen verhalt sichs umgekehrt; benn ba fie keiner mechanischen Kraft zu widerstehen haben,

außer ber Schwere, so ist ihre mehrste Starke in ihren Endigungen.

Wahrscheinlicherweise haben die Kraft des Herzens und die mechanische Stärke der Arterien ein gewisses schickliches Verhältniß gegen einander; wenn wir also diese leztere bestimmen, so läßt sich daraus ein ziemlich richtiger Schluß auf das Maas der Kraft des Herzens machen.

Um das Maas der Kraft beyder Herzfammern so bestimmt als möglich zu ersahren, machte ich verschiedene vergleichende Versuche über die Stärke der Aorta und der Lungenschlagader, welche beyde ich aus der Leiche eines gesunden jungen Mannes genommen hatte. Von jeder dieser beyden Schlagadern schnitt ich ein gleich langes Stück in der Runde ab, und schlizte es dann der länge nach auf, da dann jedes, ausgebreitet 3½ 3011 lang war. Das Stück von der Aorta lies sich beynahe bis auf 5 Zoll ausdehnen, und zerriß von einem Gewicht von acht Pfunden. Die Lungenschlagader lies sich die auf 5½ Zoll ausdehnen, und zerriß von 4 Pfunden und zwölf Unzen.

Diesen Versuch habe ich öfters wiederholt, aber mit ungleichem Erfolg; denn einmal brauchte die Aorta um völlig ausgedehnt zu werden, ein Psund und sechs Unzen, die Lungenschlagader aber nur sechs Unzen; dennoch zerriß die Lungenschlagader erst von eilf Psunden und dren Unzen, die Aorta hingegen von zehn Psunden und vier Unzen. Diesen Unterschied schreibe ich dem

Umftand zu daß die Aorta einen Verluft an ihrer Clasticität erlitten hatte, welches ben diesem Ge-

faß oft geschieht.

Beyde Arterien besißen sast benselben Grad von Classicität, aber die Aorta schien in dem ersten Bersuch sast doppelt so viel Starke zu besißen, als die Lungenschlagader; in dem zweyten Bersuche hingegen weniger. Die Lungenschlagader ist selten widernatürlich beschaffen, die Aorta aber sehr oft: daher scheint der erste Bersuch bestimmter auf die wahren Berhaltnisse hinzuweisen.

Die mechanische Starke der Arterien ist vielgrößer in dem Stamm als in den Aesten; das sieht man aus demjenigen, was sich den Verlegungen ereignet, und aus dem Erfolg der Einsprisungen an todten Körpern. Denn wenn man denm Aussprisen der Arterien allzwiel Gewalt anwendet, so entsteht zuerst ein Ertravasat in den kleinern Gefäßen. Dieses läßt sich aber nur dann recht deutlich zeigen, wenn man eine recht feine Inzektionsmasse braucht, welche im Erkalten nicht sest wird, denn eine solche geht mit gleichem Drucke durch das ganze Schlagaderspstem und die kleinern Arterien, 3. B. die der Muskeln, der weichen Hirnhaut, und der Zellhaut geben zuerst nach. Dieses widerspricht frenlich demjenigen was Haller von den Verhältnissen der Kraft in den Häuten der Gefäße behauptet hat,

Ich bin jedoch geneigt, anzunehmen, daß die Urterien in Verhältniß ihrer Größe schwächer sind, namlich um besto mehr, jemehr die Kraft des Herzens oder die Bewegung des Blutes in ihnen abnimmt. Doch will ich dieses Verhältniß nicht näher zu bestimmen ma-

gen, ba bie fleinen Urterien ber mechanischen Rraft nicht fo febr bedurfen, als ber Muftelfraft. Denn bie mechanische Rraft ber Mufteln scheint geringer ju fenn, als ihr Bermogen, fich zusammenzuziehen. Man fann baher nichts zuverläßiges aus folchen Berfuchen fchließen, Die in tobten Rorpern mit folchen Theilen gemacht werben, beren Bestimmung einzig und allein auf ihrer Thatigfeit beruhet. Man bat zu bergleichen Berfuchen ben langen Beugmuffel bes Daumen gewählt, weit berfelbe faft mehr als fonst einer von allen andern Mufteln abgefondert ift, und man bat gefunden, bag er im Leben ein weit größeres Gewicht als nach bem Tobe au tragen fabig ift. Sier kann jedoch eine Taufchung vorgefallen fenn, ba ber Berfuch im leben mit einem gewiß gesunden, nach bem Tobe aber mit einem burch die vorhergegangene Rrankheit wahrscheinlich geschwächten Muffel gemacht worben ift.

Die Häute einer Arterie sind nicht auf allen Seiten gleich stark. Wenn man ein Gesenk beugt, so sind sie auf der konveren Seite in der ganzen Länge der Krümmung am stärksten. Dieses sieht man am deutlichsten an den beständigen Krümmungen einiger Arterien, z. B. an dem großen Bogen der Aorta. Die Arterien sind auch vorzüglich stark in den Winkeln ihrer Theilung, und da wo ein Stamm Aeste abgiebt. An solchen Stellen presst das Blut gleichsam gegen sie an. Eben daselbst verlieren sie auch ihre Elasticität am ersten, und verknöchern am geschwindesten; weil sie dasselbst insgemein mehr als andre Theile der Arterien gebehnt werden, und eine Art von Sack bilden. Diese

Umstände lassen sich vornemlich an der Krümmung der Aorta, an der Krümmung der innern Hauptschlagader (carotis interna) und ben der Theilung der Aorta in die Hüftschlagadern, bemerken.

V. Bom Bergen.

Das Berg ift bas wesentlichste Organ gur Bewegung bes Blutes, aber boch nicht bergeftalt, baß es ben Thieren aller Rlaffen unentbehrlich, und gur Bewegung bes Blutes überall unbedingt nothwendig fenn follte. Es ift diefes in geringerem Grabe als die Rerven; ja es giebt fogar Thiere, welche Zeugungstheile, aber feine Bergen haben. Die Wirfungen bes Bergens find im gefunden Buftande regelmäßig und felbft Zeichen biefes Buftandes, fo wie ihre Beranderungen auch gewiffermaßen die Rrantheiten bezeichnen. Uber ob fchon ber gange Rorper bergeftalt mit bem Bergen in Berbinbung fieht, fo ift bennoch die Ruchwirkung bes Bergens auf ben Rorper nach Berhaltniß nicht fo groß; benn bas Berg fann in einem gemiffen Grabe frank fenn, und ber Rorper gleichwohl baber wenig leiben. 2016 nicht fowohl burch Mitleidenschaft mit bem Bergen, als vielmehr nur, wenn bie Thatigfeit biefes legtern fehlerhaft beschaffen, ober gar gehemmt ift, wird ber übrige Rorper zugleich mit afficirt.

Das Herz ist ben ben vollkommnern Thieren doppelt, um dem zwiefachen Kreislauf durch die Lungen und durch das Herz vorzustehen. Es giebt jedoch viele Thiere welche ben einem blos einfachen Herzen eine Art von doppeltem Kreislauf haben. Auch hierinn findet sich aber Verschiedenheit und Mannichfaltigkeit, so daß ben einigen der eine Kreislauf ohne Benhulfe des Herzens vollsbracht wird.

Ben einer großen Thierflaffe, namlich ben allen Fischen, geschieht der großere Kreislauf bes Blutes ohne Mitwirfung bes Bergens, welches legtere ben ihnen nur bem Rreislauf durch die Lungen oder Riemen vorsteht. Die Schnecke hingegen hat blos ein herz fur ben großen Blutumlauf, nicht fur bie lungen. Ben ben vollkommnen Thieren wird das Blut in ber leberpfortaber und leberhohlader ohne Mitwirfung bes Bergens voll-Much bas Snitem ber anfaugenben Gefage ift teiner mitgetheilten außern Triebfraft unmittelbar unterworfen; eine folche Triebkraft kann also auch nichts allgemein nothwendiges jenn. Das herz ist ben verschiednen Thierklassen verschieden gebaut; vornehmlich in Unfehung ber Zahl feiner Sohlen und ihrer Berbindung mit einander, überall wird aber faft berfelbe Zweck er reicht. 3ch muß bier bemerten, baß ben Bogeln und vierfüßigen Thieren ber Rreislauf boppelt ift, und folglich auch ein doppeltes Berg, namlich für jeden Rreislauf ein eignes Berg, welches aus einer Kammer und einem Bergohr besteht, erfordert mird. Das eine konnte man bas rechte und bas andre bas linke Berg nennen: weil aber bende in einem Rorper eingeschloffen und unter fich genau verbunden find, fo nimmt man nur ein Berg insgemein an. Die eine namlich bie rechte Balfte tonnte bas Lungenberg, Die andre oder linke Salfte bas Berg bes ganzen Spftems (the corporeal heart) genannt werben. Ben vielen Thierflaffen findet man nur ein einziges Berg,

und diese ist, nach Verschiedenheit der Klassen, entweder ein Lungenherz, oder ein Herz des Systems. Den Fischen ist es ein Lungenherz, den Schnecken ein Herz des Systems; so daß die Bewegung des Blutes durch den ganzen Körper ben den Fischen, und die Bewegung des Blutes durch die Respirationswerfzeuge ben den Schnecken unabhängig vom Herzen geschieht. Ben den geslügelten Insesten ist nur ein Herz und nur ein Kreislaus. Das Herz ist hier zu benderlen Zwecken bestimmt; und in allen diesen verschiednen Ibanderungen ist das Uthemholen der vornehmste Zweck

Bey den meisten Thieren besteht das Ferz größtentheils aus einem starken Mustel, in welchem eine oder mehrere Holen enthalten sind: es ist aber nicht ganz mustulös, sondern zum Theil slechsenartig. Die Theile der leztern Urt sind in sich selbst keiner Wirtung und Gegenwirkung sähig, sondern blos einer Einwirkung von außen unterworfen: darum hat sie auch die Natur steif und une-lastisch gebildet, damit sie die Gewalt der bewegten und wirkenden Theile aushalten konnten, ohne selbst verändert zu werden.

In allen Thieren welche rothes Blut haben, ift das Herz der rotheste unter allen Musteln. Es ist roth selbst ben den Wögeln, deren Musteln größtentheils weiß sind, und eben so verhalt sichs ben den weiß-fleischigen Fischen.

Da das Herz ben verschiebnen Thieren in Unsehung der Zahl seiner Höhlen verschieben ist, so kann die Frage entstehen, welche von diesen Höhlen man als solche die dem Herzen eigenthumlich zugehören, und welche man nur als Unfage des Herzens anzusehen habe. Denn einige dieser Sohlen kann man nur als Behalter, welsche gewissen Bergen eigen find, betrachten.

Die einfachste Korm bes Bergens ift Diejenige, wo es nur eine Hohle enthalt; die zusammengesezteste, wo in ihm nur zwen Sohlen find. Denn ob man gleich annehmen konnte, baf die Stufenfolge in ber Ungabl ber Höhlen des Herzens von einer bis zu vieren fleige, und lettere bie großte Bahl berfelben fen: fo fann man boch amen von benjenigen, welche au ben vier Sohlen bes Bergens gezählt werben, nicht eigentlich Theile bes Bergens nennen, sondern nur Unfage beffelben, und Diefe find Die fogenannten Bergobren. Biele Thiere, 3. B. die Infetten haben nur eine Berghoble ober Rammer, ohne Bergohr; andre, wie die Fifche, die Schnecken und andre Schalthiere haben eine Bergfammer und ein Bergohr; boch giebt es auch einige Schalthiere beren einfache Bergfammer mit zwen Bergobren verfeben ift, und an bem Benfviel berfelben fieht man, baß ben gleicher Beschaffenheit bes Rreislaufs nicht immer gerade diefelbe Zahl von Berzohren unbedingt erforderlich ift. Die Caugthiere und die Bogel haben zwen Bergkammern und zwen Bergobren. Man fonnte biefe verschiednen Rlaffen ber Thiere, infofern fie fich burch die Bahl ihrer Berghoblen von einander unterscheis ben, mit ben Namen Monocoilia, dicoilia, tricoilia, und tetracoilia bezeichnen. Die tricoilia sind eine Mittelflaffe zwischen ber zwenten und vierten. Ben einigen Thierklassen ist aber auch ber Bau und die Bahl ber Sohlen bes Bergens in verichiednen lebensperioden ungleich. Denn die Embryonen der Thiere, welche in ihrem vollkommnen Zustande vier Herzhöhlen haben, geshören zu der gemischten Klasse (tricoilia) weil die benden Herzohren ben ihnen in unmittelbarer Gemeinschaft stehen, und auch die benden Herzkammern durch den zwischen der Aorta und der Lungenschlagader befindlichen Kanal mit einander verbunden sind.

Das Berg ift, ungeachtet es burch eigenthumliche thierische Rraft wirft ein wahres mechanisches Wertjeug. Ben Bogeln und Caugthieren fest es zwenerlen Blut in Umtrieb, sowohl dasjenige, welches zu ben Zwecken bes lebens tuchtig ift, als folches, bas feine vorige Brauchbarkeit verloren bat, und wieber erneuert Die Geschwindigkeit, mit welcher bas werden muß. Blut burch bie Rraft bes Bergens fortgetrieben wirb, ist abwechselnd größer ober geringer, und wird schon burch ben Bau ber Urterien nach und nach vermindert, und ba gleichformiger, wo langfamfeit ber Bewegung nothwendig ift. Diese Geschwindigkeit bes Blutes in folden Theilen, burch welche es blos burchgebt, geftattet, daß eine viel großere Menge beffelben burch bie Theile fur welche es bestimmtift, burchfließen fann, als diese sonft wurden burchlaffen fonnen. Dan fann annehmen, baf bie Theile, welche bem Bergen naber find, mehr Blut empfangen, als die weiter entfernten, weil jene ben gleicher Große ber Befage, und ber Theile gu welchen fie geboren, weniger Biderftand leiften.

Die Lage des Herzens ist ben verschiednen Thieren ungleich: sie hängt mehr von der Lage der Respirations-

werkzeuge, als von andern Umständen ab. Ben den Säugthieren, Bögeln, Umphibien, Fischen, kriechenden und Wasserinsekten liegt das Herz in der Brust, ben den fliegenden Insekten hingegen liegt es nicht in der Gegend, die man den ihnen die Brust nennen könnte, denn den diesen sind die Organe des Uthemholens durch den ganzen Körper ausgebreitet, und eben so erstreckt sich auch der Umsang des Herzens über die ganze länge des Thiers. — Die lage des Herzens richtet sich also vornehmlich nach der lage der Respirationswerkzeuge, und beyde haben eine wesentliche Beziehung auf einander.

Mur aus den Bergfammern wird bas Blut in bie übrigen Theile bes Korpers getrieben. Gie find eigentlich an sich bas Berg, und die übrigen Theile namlich Die Berzohren find blos Unhänge und zu untergeordneten Zwecken bestimmt. Da bie Bergfammern bas Blut in alle Theile Des Rorpers treiben follen, fo mußte auch bie Starfe und Maffe ihrer Mustelfubstang biefem Beschäft angemeffen fenn. - Man hat fich mehr Mube als nothig gewesen mare gegeben, die Mustelfasern bes Bergens zu gerlegen, und ihre Unordnung zu bestimmen; benn wußte man biefes alles auch noch fo genau, fo wurbe badurch boch bie Wirfung bes Bergens und die Grunbe berfelben nicht flarer werben. Gine fchiefe Richtung ber Kafern bes herzens war nothwendig, bamit es fich burch Zusammenziehung fast alles in ihm enthaltnen Blutes entledigen fonnte.

Die rothe Farbe des Herzens ist vornehmlich wohl bem Umstand zuzuschreiben, weil es sich selbst an der

Duelle bes Kreislaufs befindet: benn ben Thieren welche wenig rothes Blut haben, ist dasselbe auf die dem Herzen am nachsten liegenden Theile eingeschrankt. Die Substanz des Herzens empfängt das Blut ehe es durch die großen Gefäße weiter vertheilt, oder in weiterer Entsernung umgeändert werden kann. Es wird überdieses durch seine unabläßige Bewegung dunkter roth gefärbt, so wie dieses auch ben andern Muskeln geschieht.

Man bezeichnet ben Saugthieren, Wögeln und Umphibien die benden Gerzkammern mit dem Namen der rechten und linken, und dieses paßt sehr gut zur tage derselben ben diesen Thieren. Wo aber nur eine Gerztammer ist, welche, wie ben den Fischen, dem Kreistauf durch die tungen, ober, wie ben andern Thieren, dem Kreistauf durch den ganzen Körper vorsieht, da muß man um dergleichen Herzen zu bezeichnen, andre Ausdrücke wählen.

Die Herzohren sind nur Behålter für das Blut, welches die Herzkammern empfangen sollen, denn nicht alle Thiere, welche eine Herzkammer haben, sind auch mit einem Herzohr versehen; und die Zahl der Herzohren stimmt nicht überall mit der Zahl der Herzkammern überein. Wo die zum Herzen gehenden Venen in Vergleichung mit der Menge des Blutes, dessen die Herzkammern bedürsen, nur klein sind, da sindet man ein Herzohr, wo aber die Venen am Herzen groß sind, da ist kein Herzohr, d. B. behm Krebs und überhaupt beh den meisten Insekten. Beh der Schnecke sind zwar die Venen im Ganzen genommen, groß, aber da wo sie zum

Herzen kommen, klein, und barum hat dieses ein Herzohr, dieses aber ist in seiner Bestimmung gemissermaßen einer großen Bene ahnlich, und hat einige Eigenschaften berselben; es ist namlich theils elastisch theils muskulos.

Der Ausdruck sinus venosus ist sehr schicklich; und ein Beweis daß die Herzohren nur Anhänge des Herzens oder Fortsäße der Benen sind, ist dieser, daß zwischen ihnen und den Benen keine Klappen sind.

Die Bewegung des Blutes nuß in einer bestimmten Nichtung geschehen, und das Herz ist zu diesem Zwecf besonders eingerichtet. Es wirkt jedesmal mit erneuerter Kraft auf das Blut, welches es in beträchtlicher Menge empfängt, und damit diese Bewegung regelmäßig geschehe und das Blut nie ruckwärts sließen könne, hat die Natur Klappen am Herzen angebracht.

Rlappen nennt man gewisse Theile einer Maschine, welche so eingerichtet sind, daß sie die Bewegung und den Durchgang einer Flüßigkeit nur in einer, nicht in der entgegengesezten, Richtung geschehen lassen. Es giebt zwen Gattungen derselben, die sich durch ihre Besestigungsart unterscheiben. Denn ob wohl alle Klappen im thierischen Körper dunne unelastische Membranen sind, welche mit ihrem einem Ende sestssien, und mit dem andern fren schweben, so sind doch einige von ihnen ringsherum im Kreise, andre aber in schiefer Richtung beseitigt. Kreissörmige Klappen sinder man an den Herzkammern, schief sisende an den Arterien und Benen. Jene sind am meisten zusammengesezt, und beseinen. Jene sind am meisten zusammengesezt, und bes

durfen noch zur Benhulfe eines besondern Upparats, wenn sie ihrem Zweck Enuge leisten sollen. Ihre locker schwebenden Rander mussen namlich fest gehalten werben, damit sie sich ben der Zusammenziehung der Herzetammern nach den Herzohren hin zurückschlagen. Diesses geschieht durch Flechsen, welche mit dem einen Ende längst dem Rande der Klappen, und mit dem andern an der innern Wand der Herzkammer bestelligt sind.

Die längsten dieser Flechsen sind in Muskelstränge eingesugt. Der Zweck dieser Einrichtung läßt sich leicht errathen. Denn wären sie in ihrer ganzen länge nichts als Flechsen, so würden sie ben der Zusammenziehung des Herzens zu lang und schlaf werden, und sich folglich leicht gegen die Herzohren zurückschlagen, so daß das Blut alsdann ohne Schwierigkeit aus den Herzkammern in die Herzohren zurücksließen würde. Die Muskelsfränge aber halten durch ihre Verkürzung und durch Unspannung der Flechsen die Klappen in den Herzkammern so lange verschlossen, als die Zusammenziehung des Herzens dauert.

Hatte die Natur die Klappen am Eingang der Herzkammern so schief besestigt, wie die Klappen am Eingang der Arterien und in den Wenen so wurde ihre Richtung nicht immer dieselbige geblieben seyn, sondern sich, je nachdem das Herz erweitert oder zusammengezogen gewesen ware, verändert haben. Die Klappen wurden ben der Zusammenziehung des Herzens zu furz, und ben der Erweiterung desselben zu lang geworden seyn.

Wenn sie also eine unveränderliche Basis haben sollten, so mußten sie am Eingang der herzkammern ringsherum freisformig besestigt werden.

Ich glaube mit gutem Grunde behaupten zu konnen, daß die Klappen auf der rechten Seite des Herzens ihrer Bestimmung nicht so vollkommen Gnüge leisten, als die auf der linken, und sie scheinen daher nicht so nothwendig zu seyn, als diese.

Man nennt die Gefäse des Herzens Kranzarterien und Venen. Bey Säugthieren und Wögeln sind der Kranzarterien zwey, welche aus der Aorta gleich am Anfang derselben zwischen zweyen ihrer Klappen entspringen. Auf diesen Umstandhat man eine von den Theorien der Bewegung des Herzens gegründet. Bey den Amphibien aber entspringen die Kranzarterien in einiger Entserung vom Herzen, und nicht bey jeder Gattung aus der nämlichen Aorta, indem sie zuweilen von der Schlüsselschlagader, zuweilen vorne von der ausstein den Aorta, da wo sich dieselbe rückwärts beugt, ausgeshen. Bey den Fischen kommen sie von den Kiesmen her.

Die Benen endigen sich am rechten Herzohr. Ben allen mir bekannten Thieren, welche eine Herzkammer und ein Herzohr haben, ist das Herz in einem mit ihm nicht zusammenhängenden Sacke, welchen man den Herzbeutel nennt, umgeben. Nur einige seltne Fälle weis man wo der Herzbeutel ben Menschen sehlte: und einen von diesen hat Baillie in den Transactions of a Society instituted for promoting medical and

and chirurgical Knowledge, beschrieben. Die fliegenden, friechenden und Wasserinsekten haben keinen Herzbeutel, und ihr Herz ist blos durch Zellgewebe oder auf andre Art mit den umliegenden Theilen verbunden. Ben den Thieren, welche einen Herzbeutel haben, stammt derselbe nicht, wie vielleicht das Bauchsfell, von der Zellhaut ab, sondern er bildet, so wie benm Menschen und ben allen Saugthieren einen eignen abgesonderten Sack für sich.

Wahrscheinlich ift ber Bergbeutel bagu beftimmt, daß fich bas Berg leichter und freger bewegen foll. Benbe verhalten fich gegen einander ungefahr jo, wie ein Rapfelband, gegen bas von ihm eingeschloffene Belent: und so wie die Gelenkfapfeln und Sohlen, enthalt auch der Bergbeutel eine Flufigfeit, welche aber nicht fo wie Die Gelentschmiere beschaffen ift, ba die benden hier einander zugekehrten Flachen nicht hart wie Knorpel find. Heberdies wird auch das Berg durch den Bergbeutel ime mer in feinem ihm angewiesenen Raume erhalten. ber Berzbeutel aus einer ziemlich ftarfen Saut besteht, fo kann er auch einigermaßen hindern, daß fich bas Berg nicht allzusehr ausbehne. Denn Injektionen baben mir bewiesen, daß es durch eine geringe Rraft übermaßig ausgebehnt werben fann, wenn ein Theil bes Bergbeutels weggenommen wird. Inbessen war bas Berg, welches D. Baillie beschrieben hat, nicht eben besonders gros.

In andern Höhlen des thierischen Körpers sindet sich nicht mehr Flüßigkeit als nöchig ist, die Theile anzuseuchten. Der Herzbeutel macht hier eine Ausnahme,

ba er mehr Flüßigkeit enthalt, als zu jener Absicht nothig ist. Die Menge berselben beträgt jedoch ben Gesunden nicht mehr als ungefähr einen Theelöffel voll. Sie scheint Serum zu senn, und ist gemeiniglich ein wenig mit Blut gefärbt, welches von der Ausschwißung nach dem Tode herrührt.

Wenn der Herzbeutel mehr wäßrige Flüßigkeit als andre Höhlen enthält, so hängt dieses wohl davon ab, daß hier Theile sind, welche mehr und stärker auf einander wirken, als in andern Gegenden. Diese Flüßigsteit kann auch dazu dienen die Zwischenräume der Theile die sie bespült, auszufüllen, so daß die Lungenschlagader und die Aorta, wenn sie angefüllt sind, leichter eine runde Gestalt annehmen, und behalten können.

Man follte glauben die Grofe des Bergens mußte immer ber Große bes Thiers und ber naturlichen Menge des Blutes, welche leztere allezeit mohl der Große des Thiers angemessen ift, entsprechen. Allein Diese Berechnungsart scheint mir nicht gang genau zu fenn. benn einige Thiere haben nach Berhaltniß ihrer Große viel mehr Blut als andre, und ich glaube die Groke bes Herzens verhalte fich nicht so wohl wie die Große bes Thiers, als vielmehr wie die Menge bes Blutes jufammengenommen mit ber Menge und Schnelligfeit ber Schlage welche bas Berg in gegebenen Zeiten thun foll. Denn biese benden fteben mit einander in Berbindung, daß Berminderung ber Blutmenge vermehrte Schnelliafeit ber Schlage bes herzens nach fich zieht, und fo umgekehrt. Daber bemerkt man auch immer, bag,

wenn ein Thier viel Wlut verliert, die Menge und Starke der Schläge des Herzens zunimmt. Ganz offendar ists, daß sich die Größe des Herzens vornehmlich to verhält wie die Menge des Blutes; denn die rechte Herzkammer ist to gros oder noch größer als die linke. Aus jener geht das Blut nur in die Lungen, welche in Vergleichung mit dem ganzen Körper unendlich klein sind, und die Herzen der Thiere welche nur eine Herzekammer haben, z. B. der Fische, sind vielleicht in Vershältniss mit der Größe des ganzen Körpers so groß als bende Herzkammern der Säugthiere zusammengen

Die Rraft bes Bergens verhalt fich gemeiniglich, wenn schon nicht immer wie die Grofie ber Theile, ju welchen bas Blut mit einer bestimmten Geschwindigfeit geführt werden foll: und biefes ift ein Beweis mehr, baß bas Berg ein allgemein wirksames Organ bes Rreislaufs ift. Diese Rraft ift aber nicht in allen Theilen vollständiger Bergen gang biefelbige, ba bie rechte Bergfammer viel schwächer als die linke ift. Das gegensei= tige Berhaltniß benber laft fich am beften burch ben Unterschied ber Rraft benber aus ben Bergfammern entfpringender Urterien bestimmen, und biefe Rraft ift wieber verschieden nach Berschiedenheit ber Daffe berjenigen Theile zu welchen bas Blut geht. Ben Fischen 4. 3. braucht fich die Rraft bes Bergens zu bem gangen Thiere nur fo ju verhalten, wie fich ben Menfchen Die Rraft der rechten Bergfammer ju ben Lungen verhalt. Jeboch scheint die rechte Bergfammer ben Saugthieren frarter zu fenn, als Diefes Werhaltniß mit fich bringt,

meil biefelbe eine größere Menge Blut, als fonft in irgend einem Theile bes gangen Rorpers enthalten ift, und noch bagu mit großerer Schnelligfeit, in Bemegung fegen muß. Ben einem boppelten Bergen, wie das menschliche ift, sind baber bende Rammern nicht von gleicher Starte, sondern jebe verhalt fich bennahe fo wie die Brofe ber Theile, ober vielmehr wie die Entfernung, zu welcher bas Blut gelangen foll. Die rech= te Bergfammer treibt namlich bas Blut nur in die gungen, Die linke in ben gangen übrigen Rorper. Bum Beweis biefer Meinung fann man anführen, baf ben Diefen Thieren, fo lange fie noch in Mutterleibe eingeschlossen sind, die benden Bergfammern, und die benben großen Urterienstämme einander an Rraft gleich find. Diefes ließe fich auch schon im voraus vermuthen, ba in diefer Lebensperiode bende Arterienstamme in einem gemeinschaftlichen Ranal vereinigt find. Es ergiebt sich auch aus ber Beobachtung baß benm Kotus das Mustelfleisch bender Bergkammern bennahe gleich ftarf ift.

Was ich bisher gesagt habe, gilt auch von den Thieren welche zwen Herzkammern und ein Herzohr haben, und die ich zu der gemischten Gattung gezählt habe: z. B. von der Schildkröte. Die benden Herzkammern sind hier vereinigte Triebwerke des Kreislaufs, und da die Lungenschlagader und die Aorta gleich start sind, so beweißt dieses daß die Kraft des Herzkens überall gleichförmig sehn muß.

Man wurde ber Wahrheit ziemlich nahe kommen, wenn man die Starke ber Herzkammern ben ben Thie-

ren, welche vier Herzhöhlen haben, nach der Kraft der Aorta und der Lungenschlagader ichagen wollte, woben man entweder auf die ganze Kraft dieser leztern, oder auf ihre Elasticität zu sehen hätte.

D. Heles machte einen Versuch ben einem Pferde um die Kraft der Arterien zu bestimmen; das Resultat besselben drückt aber eigentlich nur die Kraft der linken Herzkammer aus.

Ben Bersuchen dieser Art ist es kaum möglich ganz genau zu bestimmen, wie viel von der beobachteten Wirkung der Kraft allein mit welcher sich das Herz zusammenzieht, und wie viel der Stärke der Arterie zuzuschreiben ist. Wenn das Blut in die Arterie getrieben ist, so geht alsbald ein Theil von der ursprünglichen Kraft des Herzens verloren. Wir können auch wohl den Grad der Elasticität und die Stärke eines gegebenen Abschnitts von einer Arterie bestimmen, wir wissen aber nicht, wie groß ein solcher Abschnitt senn muß, wenn wir aus den damit angestellten Versuchen auf die Stärte der Arterie in ihrer Pollständigkeit schließen sollen.

1. Versuch. Ein drey Viertelzoll langes Stück einer gesunden Aorta, welches dicht an den mondformi, gen Klappen derselben abgeschnitten war, wurde querzüber so lange als möglich ausgedehnt, und sodann lies man dasselbe sich wieder zusammenziehen. Es wurde zu dieser Ausdehnung ein Gewicht von einem Pfunde und zehen Unzen, aber um die Arterie zu zerreißen zehn und ein Viertelpfund ersordert.

2. Ein eben so langes Stuck ber Lungenschlagader dicht an den Klappen abgeschnitten brauchte um völlig ausgedehnt zu werden sechs Unzen und zwen Quentchen. Es zerris von eilf und drey Viertelpfund.

Der Nugen des Herzens ist, im Ganzen genommen, bekannt genug, aber man hat ihn doch wohl höher angeschlagen und für allgemeiner gehalten, als er wirklich ist. Das Herz sezt das Blut der meisten Thiere in Bewegung und treibt es ben allen in die Respirationsorgane. Ben den sliegenden Insetten treibt es das Blut sowohl in die Wertzeuge des Urhemholens, als in den ganzen Körper. Ben den Fischen aber blos in jene, da ihr übriger Körper eigentlich kein sur ihn zunächst bestimmtes Herz hat. Ben den Umphibien sindet man zwar eine Unlage zu zwen Herzen sowohl für die Lungen und für den ganzen Körper aber doch nicht zwen wirklich und beutlich abgetheilte Herzen. Die Säugshiere und Vögel hingegen haben ein Herz sowohl für die Lungen als sür den ganzen Körper.

Da ber Umfang bes Rreislaufs burch die Lungen und durch den ganzen übrigen Korper verschieden ist, so sind auch die benden Herzen, oder, wie man insgemein sagt, die benden Herzkammern einander an Starke ungleich, aber jede dem Umfang des Kreislaufs, welschem sie vorstehen soll, angemessen.

Ob und in wie fern das Herz für sich allein fähig sen den Kreislauf zu unterhalten läßt sich nicht genau bestimmen: denn obgleich der Kreislauf in gelähmten Gliedern fortdauert, so schließt dieses doch die unwillstührliche Einwirkung der Nerven auf die Gefäße dieser

Theile keinesweges aus. Es findet aber auch in diesem Stuck ben verschiednen Thierklassen eine beträchtliche Berschiedenheit statt, und ich habe schon oben erwähnt, daß die Muskelkraft der Arterien den Kreislauf unterstüße, und daß je größer diese ist, desto schwächer das Herz sen. Ich glaube daß unter allen Thieren die Säugthiere das stärkste Herz haben, und daß ihre Gesfäße, vornehmlich nahe am Herzen, die geringste Muskelkraft besißen.

Der unmittelbare Rugen und Zwed bes herzens mochte scheinen meniger als ber Rugen aller anbern Theile einer Abanderung unterworfen zu jenn: vielleicht aber ift ber Bau bes Bergens veranderlicher als ber Bau aller andern Theile. Ich habe schon bemertt, wie verschieden bie Ungahl ber jum Bergen gehorigen Sohlen ten. Ben bem einfachsten Bau des Bergens befteht ber Rugen beffelben lediglich barin, bas Blut unmittelbar von ben Benen aus in ben gangen Rorper gu treiben. Auf biefem Wege wird es gereinigt, wenn bie Lungen, wie ben ben fliegenden Insetten, burch ben gangen Rorper verbreitet find. Ben einer anbern Gattung einfacher Bergen ift ber 3med biefer, bas Blut im gereinigten als im unvollkommnen Buftande ju vermifchen, und fie zusammen durch ben gangen Rorper und Die lungen zu verbreiten. Diefes findet man ben ben Rrebfen. Ben einfachen Bergen mit einem Bergohr, 3. B. ben ben Schneden, wird bas Blut, nachbem es gereinigt worden in bem gangen Rorper verbreitet; ben ben Fischen hingegen, welche auch ein einziges Berk mit einem Bergohr haben, wird bas Blut aus bem gangen Rorper aufgenommen, und bann blos in bie Lungen getrieben. Ginfache Bergen mit boppeltem Bergohr empfangen sowohl gereinigtes als unvollkommenes Blut, und treiben es, so wie bas einfache Berg bes Rrebses, in jenem gemischten Zustande sowohl in ben gangen Rorper als in die Lungen; etwas abnliches bemerkt man ben ber Schildfroce, ben ben Schlangen, ben ben Embryonen ber Gauathiere u. f. w. Das bop= velte Berg mit zwen Berzohren macht gleichfam den Uebergang vom Schneckenberg jum Rischberg. Die eine Salfte des Bergens empfangt wie ben ber Schnede, bas in der lunge gereinigte Blut, und treibt es in die Gefage bes gangen übrigen Korpers, Die andre Salfte nimmt bas aus bem gangen Korper zufließenbe Blut auf und sendet es wie ben ben Fischen in die Lungen, damit es daselbst gereinigt werde.

Es läßt sich unmöglich bestimmen, wie viel Blut aus dem Herzen, ben jeder Zusammenziehung desselben ausgetrieben werde. Nach der Größe des erschlaften Herzens im todten thierischen Körper läßt sich der innere Raum oder das Maas der Flüßigseit, welche es enthalten kann, bestimmen; allein man muß hier auch bedenken, daß die Muskeln den gewöhnlichen Werrichtungen des lebens selten so ganz und vollsommen erschlassen, wie sie wohl könnten, wiewohl dieses zuweilen geschieht, wenn gewisse ungewöhnlich große Wirfungen dadurch vollbracht werden sollen. Das Herz hat, wie alle zur Thätigkeit bestimmte Organe, gewisse Zeitpunkte wo es mehr, und andre, wo es weniger als

thefar per glant in betiethen wording rands. but

im natürlichen Zustande wirft: aber eben das Maas der natürlichen Wirkung follte eigentlich bestimmt werden.

Wenn man die Wirfung des Körpers mit den Wirfungen des übrigen Körpers vergleicht, und so nach analogischen Gründen schließt, so sollte man glauben, daß die gewöhnliche Größe der Bewegung des Herzens ungefähr die Hälfte derjenigen ist, derenes möglicherweise sähig ist; daß es sich also ven der Erschlaffung um dren Viertel erweitert, und bender Zusammenziehung um die Hälfte verengert. Eine Herzkammer also, welche vier Unzen enthalten kann, wird sich ordentlicherweise nur bis zu dem Raum drever Unzen erweitern, und ben der Zusammenziehung nur zwei Unzen austreiben.

Es entsteht mm in Beziehung auf solche Falle wo die Bewegungen des Herzens, wie z. B. nach angesterengren Leibesübungen, ungewöhnlich oft geschehen, die Frage: erweitert sich das Herz und zieht es sich dann vollkommuer zusammen, oder erfolgt seine Zusammenziehung dann mit größerer Geschwindigkeit? Deh glaube, daß bezdes geschieht: denn nach starken Leibesbewegunzgen wird der Puls nicht nur häusiger, sondern auch voller, als wenn mehr Blut aus dem Herzen ausgetrieben würde; das Herz selbst bewegt sich stärker, und schlägt mit vermehrter Gewalt gegen die innere Wand der Brusthöhle an Dieses kann aber blos davon herz

Die wahre Ursache, warum die Spihe bes Berzens ben ber Jusammenziehung besselben an die innere Wand der Brufthhle anschlägt, ist wie ich glaube, zuerst von dem

rufren, baf eine groffere Menge Blut, und biefe mit größerer Gewalt aus bem Bergen ausgetrieben wird. Das Uthemholen verhalt fich wie die Menge bes aus bem Bergen ausgetriebenen Bluts und wie die Beschwindigkeit ber Bewegung bes Bergens; benn wenn eine größere Menge Blut in gegebenen Zeiten burch die Lungen geht, so muß das Uthemholen in dem nämlichen Berhältniß schneller und ftarfer werben. muß geschehen, wenn bas Blut mit vermehrter Beschwindigkeit in die Lungen übergebt. Wird aber eine großere Menge Blut, und biefe mit vermehrter Beschwindigkeit aus bem Bergen getrieben, so muffen bie Arterien in gleichem Berhaltniß erschlaffen, weil bie verschiednen Theile bes Korpers in ihren Verrichtungen mit einander übereinstimmen muffen: man fann ba-

D. B. Sunter in feinen Borlefungen feit bem 3. 1746 erflart worden. Die Busammenziehung und Erweis terung bes Bergens tonnte biefes an und fur fich nicht bewirken; auch konnte der Erfolg nicht berfelbe fenn, wenn bas Blut, wie ben Kischen und einigen andern Thierflaffen in ber Richtung ber Ure ber linken Bergfammer in einem geraden Kanal getrieben murde. Die mabre Urfache ift diese, daß bas Blut in einem gefrummten Ranal, namlich in Die Morta, getrieben wird. frebt bann in ihrer Rrummung fich gerade auszudehnen, um mehr Blut faffen gu fonnen. Da fie aber hinterwarts nach dem Rucken ber Befestigungspunkt für das Berg ift, und diefes übrigens fren fcmebt, fo erfolgt eis ne Rudwirkung ber gangen Rraft auf bas Berg, und biefes erhebt fich baber mit feiner Spige gegen die innere Mand ber Bruft.

her annehmen, daß das Herz im gesunden Zustande, so oft es sich ungewöhnlich anstrengt, (woden aber allezeit die Stärfe und Geschwindigkeit des Pulses zunimmt) sich mehr erweitere, mehr zusammenziehe, und mit vermehrter Geschwindigkeit wirke. Dieses ist wie ich glaube eine Folge der Nothwendigkeit die ihren ersten Grund in den Venen hat. Denn wenn der Körper in Vewegung ist, so muß sich das Blut in den Venen mit größerer Geschwindigkeit, als wenn jener in Ruhe ist, bewegen; andre Ursachen welche diese Erscheinung etwa haben möchte, will ich hier nicht bestimmen.

Noch eine andre Frage laßt fich bier gang natur= lich aufwerfen. Da wir finden, daß die Menge ber Pulsschläge ober ber Bewegungen bes Bergens in gewiffen Rrantheiten gunimmt, geschieht in Diesem Ralle eben bas, mas fich im gefunden Buftande ben angeftreng= ten Leibesbewegungen zu ereignen pflegt? Erweitert und verengert fich bas herz alsbann mehr, zieht es fich mit größerer Geschwindigkeit zusammen? 3ch glaube nicht. Der Puls ift in bergleichen Krankheiten zwar schnelt und baufig, aber auch flein und bart: man erfennt aus ber Beschaffenheit beffelben, bag bie Urterien burch ibre Muffelfraft allzusehr zusammengezogen merben, und Daber unfahig find, eine große Menge Blut aus bem Bergen in gegebnen Zeiten aufzunehmen. Das Uthemholen ftimmt hier nicht, wie ben ber beschleunigten Bemeaung bes Bergens im gesunden Zustande mit ber Menge ber Pulsschlage zusammen: boch ift es möglich, baß bennahe dieselbige Menge Blut wie im gesunden Zustande durch die Gefaße geben fann, weil die Geschwins bigkeit ben bem mehr verengerten Zustande des Herzens und der Gefäse, die größere Menge des Blutes, welche dieselben im erweiterten Zustande fassen können, erssezt. Daß sich das Blut ben jenem verengerten Zustand der Gefäße sehneller bewege, ist, meines Bedünkens sehr wahrscheinlich, denn man sindet daben insgemein das Blut, welches aus einer Bene weggelassen wird, röther als sonst.

Beobachtungen über bie Bewegung des herzens ben funftli-

I. Ich fand daß sich ben diesem Zustand die Herzohren nur wenig zusammenziehen, und also auch nicht völlig ausleeren.

II. Daß sich die Herzkammern ben der Erweiterung nicht völlig ausdehnten, benn sie fühlten sich weich an, und ich konnte sie leicht zusammendrücken.

III. Daß die Herzkammern mahrend ber Zusammenziehung hart wurden.

IV. Daß das Herz, wenn es aufhörte sich zu bewegen, fast zwenmal so gros als während der Bewegung wurde, und daß es seinen vorigen kleinen Umfang wieder bekam, wenn es zu wirken ansing.

Bemerkungen über die bier ermahnten Erfcheinungen.

Uns der ersten Bevbachtung möchte man schließen, daß die Herzohren blos Behälter des Blutes senn, und geschickt senn mußten, eine viel größere Menge Blut zu fassen, als zu Anfüllung der Herzkammern nöthig ist:

damit für diese leztern immer Blut genug vorrathig senn moge.

Mus ber vierten Beobachtung scheint zu folgen, baf iebe Borffellung, die wir uns von ber Grofe bes Herzens nach bem was wir in Leichnamen sehen machen fonnen, von ber Wahrheit abweichen muß. Denn bas Blut, welches aus allen Theilen bes Rorpers jum Bergen fommt, muß biefes, fo lange es erschlaft ift, gemissermaffen ausbehnen, so daß das Berg wenn es anfangt fich zusammenzuziehen (wie die Mufteln einige Zeit nach dem Zobe thun, immer boch durch das barinn ent= haltne Blut in gewissem Grabe ausgebehnt erhalten werben muß. Doch mußte in diefem Fall die Erweiterung bes Bergens geringer fenn, als im naturlichen Bufrande; benn die schnelle Bewegung bes Bergens ben Diefer Reizung hinderte Die vollige Husbehnung. Wenn ich aber mit Lufteinblasen inne hielt, und bas Berg zu wirfen aufhorte, fo murde es großer; und beh erneuertem Ginblafen ber Luft murbe es fleiner. Dieses wie= berholte ich zu dren verschiednen malen. Ueberhaupt aber glaube ich bemerkt zu haben, daß bas Berg burch ben Tob (by the stimulus of death) nicht so febr wie andre Mufteln verandert wird. Man fieht felten einen Leichnam, ber nicht freif mare; bas Berg bingegen finbet man febr oft ausgebehnt, ichlaff und nicht im mindesten zusammengezogen. Ich vermuthe fast, daß es fich mit andern edeln, und jum geben nothwendigen Drganen, 1. B. mit bem Magen und ben Darmen eben fo verhalte.

Man hat ben Grundfaß angenommen, baf bie Wirfung aller Muffeln in abwechselnder Zusammenziehung und Erschlaffung bestehe. Es fann auch nicht anbers fenn. Da aber ben bem Bergen mehr Statigfeit und Regelmäßigkeit ber Bewegung als ben irgend einem andern Muftel erfordert wird, so hat man fich febr oft über die Urfachen ber Regelmäßigkeit feiner abwechselnben Bewegungen geftritten. Ginige haben fie aus bem Localverhaltniß in welchem die Mundungen der Krangschlagabern, gegen die Klappen ber 2lorta stehen, erflaren wollen, und irriger weise angenommen, bas Berg empfange bas fur feine eigne Gubstang bestimmte Blut wahrend feiner Erschlaffung. Dasjenige, was ich meiter hin über die Rlappen ber Horta fagen werde, wiberleat diese Sypothese vollig. Der Ginfluf bes Blutes in Die Kafern eines Muftels hat aber auch gar feine fo unmittelbare Wirfung auf benfelben, und man murde nach iener Sprothese weber die abwechselnde Bewegung ber Bergohren noch die Bewegung des Bergens ben Fifchen erklaren konnen. Entblogt man bas Berg eines lebendigen Thiers, und verwundet man eine der Rrang-Schlagabern, fo fieht man, wie bas Blut aus biefer zu eben der Zeit, da die Aorta ausgedehnt ift, hervorbringt. - Undre Physiologen haben sich die abmechfelnde Bewegung des Herzens baher erflaren wollen. baf bie Merven beffelben zwischen ben benben großen Schlagabern liegen, und ben ber Musbehnung berfelben zusammengebrückt werben. hieburch aber konnte blos Erschlaffung bewirft werben, und man weis überdies, daß Zusammendrückung eines Nerven nie so schnell auf ben Muffel wirft, und zunachst eber Zusammenziehung beffelben veranlaft. Denn wenn bie Merven bes Bergens burchschnitten werben, fo wird bie Bewegung beffelben baburch nicht gehemmt, sonbern bie erfte Birfung ift, baß es fich fogleich zusammenzieht. Die Bewegung bes Bergens bangt nicht, fo wie die Bewegung ber willführlichen Muffeln von bem unmittelbaren Einfluß bes Wehirns ab. Da überdieß die Nerven bes Bergens nur ben ben Saugthieren und Bogeln gwischen ben benben großen Schlagaberstämmen liegen, fo wirde man die abwechselnde Bewegung des Bergens ben andern Thierflaffen nach jener Sypothefe gar nicht erflaren konnen. - Man hat ferner angenommen die Zusammenziehung des Herzens werde durch bas in die Hohlen beifelben einfliefende Blut erregt: allein auch Diefe Erflarung ift unzureichend, und paßt zwar wohl auf einige aber nicht auf alle Erscheinungen. Denn ein ortlicher Reiz ist zu mechanisch, als daß dadurch alle Abwechselungen die fich ben ber Bewegung bes Bergens finden, erflart werden fonnten. Ein ortlicher Reiz wurde meber eine fo regelmäffige Bewegung, wie die bes Bergens im gefunden Zustande ift, noch alle die unregelmäßigen Bewegungen beffelben in Rrantheiten veranlaffen fon-Das Berg wurde auch ben einer folchen Ginrich= tung nie anders als mit bem wirklichen Tobe fich ju bemegen aufhoren, und feine Bewegung, wenn fie unterbrochen mare, nie wieder anfangen konnen. Man finder burchgangig, daß Theile, beren Thatigfeit einen unmittelbaren Reiz erforbert, febr unregelmäßig mirten: wie j. B. Die Harnblase und Die Darme. Die Bemegungen des Herzens haben ihren Grund darin, daß daffelbe eben so wohl ein Theil des Ganzen ist, als das Ganze unmittelbar von der Thätigkeit des Herzens abhüngt: die Bewegungen der Harnblase hingegen geschehen blos sür sich, nicht als mittelbare Wirkung anderer Bewegungen, (simply for itself, not secondarily). Man muß sich also nach einer andern Ursache der abwechselnden Bewegung des Herzens umsehen, als der blose Mechanismus oder der mechanische Eindruck ist, nach einer Ursache, die in näherer und unmittelbarer Verbindung mit, den allgemeinen Gesesen der thierischen Dekonomie sieht.

Die abwechselnbe Zusammenziehung und Erschlaffung des Herzens ist ein Theil des ganzen Kreislaufs.
Sie erfolgt nach Gesehen der Nochwendigkeit, und vermöge des Zusammenhangs der ganzen thierischen Natur. Das Bedürsniß der Ansüllung macht einen negativen Eindruck auf den ganzen Körper, und auf diese Urt, nicht durch unmittelbare Einwirkung eines das Herz berührenden Stoffes, wird der Reiz erregt, der dieses in Bewegung sezt.

Eben dieses sindet man überall, wo irgend eine Wirkung oder Bewegung immersort ein Zusluß eines gewissen Stosses oder irgend eine Bephülse ersordert wird. Wir empsinden immersort regelmäßig den Trieb und Neiz zum Uthemholen; so wie eine Nespiration gestehehen ist, tritt auch sogleich das Bedürsniß zu Wiederholung derselben ein, und wird diese durch einen Uktus unsers Willens gehindert, so nimmt der Neiz des Bedürsses

Bedürsnisse zu. Bedürsniß ber Nahrung erregt einen Reiz, ben wir im gesunden Zustande ganz regelmäßig sühlen. Eben so verhält sichs auch mit dem Kreislauf. Das herz kann keinen Schlag aussegen, ohne daß der ganze Körper dieses sühlt. Das beständig erneuerte Bedürsniß der Bewegung des Herzens sür den ganzen Körper ist ungefähr das, was die immer fortgesezte Bewegung der Feder einer Uhr in Beziehung auf die Gewichte und die Pendelstange derselben ist; indem hier und dort alles gegenseitig von einander abhängt.

Zunächst ist das Herz von den Lungen abhängig und diese sind wahrscheinlich eben so sehr abhängig von dem Herzen. Beyde zusammen sind in Unsehung, ihres unmittelbaren Nuhens ganz genau mit dem Ganzen verbunden. Denn Hemmung des Areislaufs bewirft Hemmung des Uthemholens, und durch Wiedersherstellung des Uthemholens wird auch der Areislauf oder die Bewegung des Herzens wieder hergestellt. Ben meinen Versuchen über das fünstliche Uthemholen hörte das Herz bald auf sich zu bewegen, wenn ich mit dem Lusteinblasen inne hielt, und wenn ich dieses wiederholte so erneuerte auch das Kerz sehr bald seine Vewegungen, die Unsanzs langsam waren, nach und nach aber immer schneller wurden.

In umgekehrter Ordnung läßt sich dieser Bersuch nicht machen, wir können den Kreislauf nicht erkunsteln, und also auch nicht wissen, ob es möglich senn wurde, durch Hemmung der Bewegung des Herzens das Uthemaholen zu hemmen, und durch Wiederherstellung der eraftern eine Erneuerung des leztern zu bewirken. Konn-

ten wir dieses aber auch, so zweiste ich sehr, ob wir viel Nugen davon haben wurden. Denn meines Erachtens stockt ben allen Arten des Todes das Athemholen zuerst. Indessen ist allerdings zu vermuthen, daß, wenn das Herz eine Zeitlang ruhete, das Athemholen ebenfalls aufhören muste, und der Fall, welchen ich hier erzählen will, könnte vielleicht zum Beweise dienen, daß das Athemholen ohne Bewegung des Herzens nicht fortgessezt werden könne.

Ein gewiffer Mann befam unertragliche Schmers gen in ber Gegend bes Pfortners ober ber rechten Magenmindung, und diese schienen, nach allen Umftanden ju urtheilen, ihren Gis in ben Nerven bes Magens und ben bamit verbundnen Theilen ju haben. Daben mar die Bewegung des Herzens fo ganglich gehemmt, daß man nicht die geringfte Spur bavon bemerten fonnte, und das Gesicht war gang bleich und leichenahnlich. Berschiedne Uerzte saben ibn in diesem Buftande, welcher bren Wiertelftunden bauerte. Er hatte jein volliges Bewuftsenn, und konnte alle willkuhrliche Bewegungen verrichten. Bu feinem großen Erstaunen bemertte er daß er gar nicht athmete, und da er in ber Mennung stand, daß er, wofern bas Uthembolen gang unterbliebe, fterben mufte, fo ftrengte er fich willführlich an, bie jum Uthemholen nothigen Bewegungen zu bemirfen. - Diejes beweißt, daß bas Uthemholen von ber Bewegung bes Bergens abhangt, und bag unter gewissen Umftanden biefe, so wie jenes ohne Berluft bes Lebens gehemmt werben fann. — Da ber Patient wahrend dieses Unfalls sprach, ohne auf sein Uchmen

acht zu geben, so sieht man hieraus, daß das Uthemholen, insofern es Laute oder Tone bewirft, etwas willkührliches ist; und hatten wir nur das Vermögen unwillkührlich Athem zu holen, so würden wir vermuthlich nicht tprechen können, denn schwerlich würden wir die Bewegungen des Kehlkopfs und der Zunge, welche willkührlich sind, mit der regelmäßigen und unwillkührlichen Dewegung der Lungen in Uebereinstimmung bringen können, wie doch zum Sprechen ersorderlich ist.

Einige Physiologen haben behauptet, die Herzfammern wechselten ben den Thieren, welche deren zwey haben, in ihren Bewegungen mit einander ab. Allein die Erfahrung belehrt uns, daß sich die benden Herzohren zu gleicher Zeit und eben so auch die benden Herzfammern zu gleicher Zeit zusammenziehen. Man kann dieses gerade zu sehen, wenn man das entblößte Herzeines kebendigen Thieres betrachtet, und macht man da einen Einschnitt in die Lungenschlagader und in die Aorta, so sieht man daß bende zu gleicher Zeit, indem die Herzfammern sich zusammern sich zusammern, der Blutumlauf im Fötus ist ein Beweis dieser Wahrheit; denn verhielte sich die Sache anders, so müßten ben diesem allezeit statt eines, zwen Pulsschläge geschehen.

Diese abwechselnde Bewegung des Herzens geschieht ben einigen Thierklassen schneller als ben andern, ben einigen außerst geschwind, ben andern sehr langsam. Ben den untern Thierklassen, bewegt sich das Herz sehr langsam, und zwar wie es scheint, um desto langsamer, je unvollkommner fie find. Auch geschieht biese Bemeaung langfamer in Berhaltniß ber Große bes gangen Rorpers. Der Puls ift geschwinder ben jungen als ben alten Thieren. Raupen, Schnecken, Fische und alle Umphibien haben einen fehr langfamen Duls. Singegen geschieht die Bewegung bes Bergens ben folchen Thieren die zwen Bergfammern haben, namlich ben Bogeln und Saugthieren, mit vieler Geschwindigfeit, moben fich jedoch nach Verhaltniß ber Große ihres Rors pers viele Verschiedenheiten finden. Der Duls eines Pferdes Schlagt in einer Minute ungefahr fechs und brenfig, ber Puls eines erwachsenen Mentchen in eben ber Zeit ungefahr fiebzig mal. Ben einem bren guß langen Menschen zählte man achtzig, ben einem andern, ber fast acht Juß lang war, siebzig Schläge in ber Minute.

> VI. Allgemeine Bemerkungen über die Blutgefäße.

Blutgefäße nennt man die Kanale, welche das Blut zu und von dem Herzen führen, damit es zu den Zwecken der thierischen Oekonomie verwendet werde. Die Thiere welche kein Herz haben, sind dennoch mit Gefäßen versehen, wenn gleich die Bestimmung derselben nicht so deutlich zu beweisen ist; und ben manchen Thieren, die zu noch niedrigern Ordnungen gehören, und ben welchen man keine Gefäße sinden kann, ist doch immer zu vermuthen, daß sie mit Kanalen ver-

feben find, welche die Stelle ber Befaße vertreten ").

Man muß das Gefäßisstem der Thiere gewissermaßen als den wesentlichsten Theil des ganzen Thiers ansehen; jeder andre Theil des Körpers dient demselben mehr oder weniger, und hängt von ihm in Unsehung seiner Ernährung und Erhaltung ab. Man muß daber genau auf alle Umstände Rücksicht nehmen, welche nur irgend dazu dienen können die mannichsaltigen Zwecke und Bestimmungen der Gefäße zu erläusern. Denn es giebt keine Operation in der innern thierischen Haushaltung, welche nicht durch die Gefäße vollbracht würz be; und nur zu dem Ende daß sie diese verschiednen Funktionen sollen leisten können, scheinen sie in mancherlen Verdindungen, die wir Organe nennen zusammengeordnet zu senn 323). Und obgleich viele Theile

^{*)} Ich will jedoch hierüber nichts entscheiden; benn einige Thiere scheinen ihren Nahrungsstoff, ohne eigne Thätigteit wie ein Schwamm anzusaugen, und dieselben unmittelbar zu ihrer Entwicklung und Ernährung anzuwenden.

^{**)} Es ift schwer die Definition eines Organs so abzufassen, daß sie jedermann Snüge leiste. Man kann einen Mustel ein Organ nennen, dennoch würde ich ihn lieber zu den Materialien eines Organs zählen. Eben dieses glaube ich von den elastischen thierischen Substanzen, von der Zellhaut, den Anochen, Anorpeln u. s. w. Meines Bedüntens ist ein Organ ein eigenthümlich gebauter Theil, welcher aus verschiednen Substanzen zusammengesezt, und eben dadurch zu einem besondern Zweck, nämlich dem Resultat der Wirkungen des Sanzen zusammengesezt ist,

Funktionen haben, welche von den Gefäßen unabhängig sind, so sind doch dieselben nicht den Zwecken des Wachsthums, der Ernährung u. s. w. gewidmet. Die Gefäße sind also unmittelbar zum Nußen der ganzen Maschine bestimmt. Dieses sezt nothwendig auch noch das Dasenn ander Theile voraus, die nicht Gefäße sind. Wahrscheinlich sind die Gefäße die Theile der Maschine deren Wirkung unter allen im thierischen Körper zuerst beginnt, sie sind bereits thätig, ehe sie noch das Herzgebildet haben, und in diesem Zeitpunkt haben auch sie allein nur einige Festigkeit; daher sich auch die Gefäße des Hühnchens im bedrüteten En ohne vorläusige Injektion zu einer Zeit zergliedern lassen, wo alle andre Theile noch unter dem Messer gleichsam zersließen.

Diese Theile sind aus lebendigem thierischen Stoff gebildet, und so zusammengesezt, daß dadurch, nach Berhältniß ihres verschiedenen Baues mannichsaltige Zwecke in der thierischen Maschine erreicht werden. Manche Theile aber sind so gefäßreich, daß sie fast ganz aus Gefäßen zu bestehen scheinen, welches jedoch nicht wirklich so senn kann, weil sonst die Gefäße nicht mehr als solche würden wirken können.

⁽Qurch diese Definition wird der Begrif eines Organs wie mich dunkt eher verdunkelt als aufgeklart. Am passendsten sagt man wohl mit Kant: ein Organ ift ein Theil eines Ganzen, welcher mit allen übrigen Theilen besselben so verdunden und zusammengeordnet ist, daß man ihn nicht anders als durch das Ganze und um des Ganzen willen eristirend, also als Zweck und Mittel zusgleich gedenken kann.

Ben ben Thieren, wo bas Gefäßipftem mit bem Bergen in Berbindung ftebt, und biefes fomobl Ende als Urforung ber Gefage ift, macht bas Berg einen mefentlichen Theil bes Befäßinftems felbst aus. - Biele Diefer Thiere, ja vermuthlich alle, haben zwen Wefaßfosteme, nemlich Arterien und Benen. Siezu fommt noch ein brittes, nemlich bas Suffern ber abforbirenben Befage. Das Berg ift die Quelle der Arterien und bas gemeinschaftliche Ende aller Benen und anfaugenden Arterien und Benen hangen gegenseitig von Gefåße. einander ab, und durch fie geschiebt der Blutumlauf. Das britte, nemlich bas Guftem ber Sauggefaße ift jenen weientlich nothwendig, und führt ihnen die Stoffe au, welche in Blut verwandelt, in Umlauf gebracht werden follen.

Die Arterien sind der eigentlich thatige Theil des Gefähsterens, denn sie vollbringen mancherlen Wirfungen, deren Zwecke für die thierische Oekonomie hochst wichtig sind. Man kann sie als allgemeine Werkzeuge (universal or constitutional) betrachten, denn aus ihren Wirfungen entspringt unmittelbar Gesundheit oder Krankheit des thierischen Körpers, und wenn sie ganz als System, von Krankheit leiden könnten, so wurde diese Krankheit allgemein seyn. Da ihre Wirfungen Gesundheit oder Krankheit ausdrücken, so sind sie Mitztel beyde zu entdecken.

Es giebt in der thierischen Maschine keine auf Wachsthum, Ernährung oder Absonderung Bezug habende Operation, welche nicht durch die Arterien vollbracht

würde. Rein neuer Theil wird gebildet, und kein Berluft natürlicher Stoffe im gesunden oder kranken Zustande ersezt, als nur durch die Arterien, ob wir gleich
von allen diesen Operationen weiter nichts als nur die Ersekte wissen. Sie geschehen durch die äußersten Endigungen der Arterien, und von diesen kann man drey
Arten annehmen. Die erste Art kann man arteriöse Endigung nennen, und diese bringt Blut welches schon seine ursprüngliche Krast zum Theil versoren hat, in die Benen: die zwepte Art der Arterienenden ist den Absonberungen gewidmet, und die dritte der Ernährung und Bildung der verschiednen Theile des Körpers. Die beyben leztern würde ich nicht Arterien nennen.

Das System ber Sauggefäße spielt auch eine fehr wichtige Rolle sowohl im natürlichen als im kranken Zusstande des thierischen Körpers. Es scheint in verschiedenen seiner Verrichtungen den Arterien entgegen zu wirken. Die Venen hingegen verhalten sich mehr leidend, und sind vorzüglich nur bestimmt, das Blut zum herzen zurückzusühren.

Wahrscheinlich sind alle Theile des Körpers gleiche mäßig vaskulös, wiewohl nicht durch alle gleiche Menzen Blut gehen, da die Gefäße in einigen kleiner, obzgleich nicht weniger zahlreich als in andern sind. Wenn wir sagen, ein Theil sen sehr gefäßreich, so mennen wir damit nur das was wir sehen, daß nemlich ein oder mehrere große Gefäße zu ihm gehen, und sich in ihm verzbreiten, welche das Blut sichtbar macht, oder kinstliche Einsprißungen leicht ansüllen. Dieses ist nicht der Fall,

wenn die Gefafe eines Theils fleiner find. Wenn mir bemnach fagen, ein Theil fen nicht vastulos, fo wollen wir damit nur andeuten, baß er uns feine fichtbaren Gefäße zeige, wiewohl'er wirklich bergleichen bat, und sum Behuf feiner eignen Gubfiftens haben muß. In folchen Theilen aber hat das Blut, wie ich glaube, eine langfamere Bewegung. Biele Theile scheinen mehr Befage zu befigen, als fie mirflich haben, weilihre Befaffe fich, ebe fie endigen, vielfach zeräfteln, und schlangeln, und anastomosiren "). Denn eigentlich ift es nur Die Ungahl ber Urterienendigungen in einem gegebenen Raum die uns berechtigen fann einen Theil vasculos zu nernen ober nicht. Die Muskeln scheinen reicher an Befagen zu fenn als fie mirflich find. Inboberm Grabe gefähreich sind folche Theile die nicht nur fur sich felbst Wefake haben, fondern auch noch andre Wefake aufnehmen, welche zu einem andern Zwecke Blut herben = und zuruckführen z. B. die Organe ber Absonderung und bes Uthemholens. In folchen Theilen die nicht blos genahrt werden, fondern immerfort ju gewiffen Bewegungen und Verrichtungen gebraucht werden follen, 3. 3. in den Muskeln, die das Vermogen sich zusammenzugiehen und viel Empfindlichkeit besigen, find die Gefaffe größer, und scheinen baber zahlreicher zu fenn. In les bendigen Körpern sieht man das fehr beutlich, benn

^{*)} Menn man blos einen Einschnitt in die Saamenschlagaber eines Ochsen macht, so scheint dieselbe außerordentlich gefähreich zu sehn, ob sie es gleich nach den oben festgesetten Begriffen nicht wirklich ist.

wenn ein Mustel fast gar nicht wirfen fann, so werben feine Befage flein, und er befommt eine blaffe Sarbe, ba er hingegen, von heftiger und anhaltender Bemegung roth wird, nicht, weil die Menge, sondern weil Die Grofe feiner Wefage gunimmt. Ginige Thiere baben sehr rothe Muskeln auch wenn sie sich gerade nicht febr heftig bewegen. Diejes ift ber Fall benm Safen. Bermuthlich aber hat die Natur ben Muskeln, baburch daß fie ihnen fo betrachtliche Gefaffe und mit ihnen fo viel Blut gab, ben Endzweck gehabt, bie Fabigfeit fichern wollen, ju jeder Zeit nach Bedürfnif anhaltend und heftig zu wirfen. Die Musteln eines und beffelben Thiers find oft in ihrer Farbe verschieden, theils roth, theils weis, und biefe Berfchiedenheit ber Farbe verhalt sich wohl ebenfalls wie die Große der Bewegung zu welcher die Theile bestimmt sind. Etwas abnliches bemerkt man auch ben ber Gebarmutter. Bur Zeit ber Monatereinigung ift die Gubftang berfelben viel rother, und scheint gefäßreicher ju fenn als fonst, vornemlich aber nehmen ihre Gefage jur Zeit ber Schwangerschaft in Beite und lange febr zu. Golche Theile bingegen, bie fich mehr leibend verhalten, 3. 3. Rlechfen, Banber, Saute, Knochen und Knorpel haben nur fleine und also auch nur wenige deutlich sichtbare Gefage. Da indessen die Knochen aus zwenerlen Stoffen, nemlich, aus thierischer Substang und Erde bestehen, fo wird vermuthlich, um fie zu bilben mehr Thatigfeit als gur Bilbung einer Flechse ober eines Knorpels und folglich auch eine großere Menge von Wefagen erforbert.

Ille noch machfende Theile find reicher an Gefaffen als folche, die schon vollig ausgewachsen sind; denn Wachsthum ift mehr, und erfordert mehr Thatiafeit als bloge Erhaltung und Ernahrung. Diefes laft fich auch auf Krantheit und Wiedergenefung in Beziehung auf gewiffe Falle anwenden. Ben Entzundungen werben Die Theile vastulofer als fie vorbin waren; Die Beinnarbe, die neugebildeten Gleischkornchen und neugebilbete Saut find Unfangs, wenn fie noch machfen viel reis der an Gefagen, als fpaterbin; benn fo roth und mit Befägen angefüllt fie erft waren fo verlieren fich boch bie meiften ihrer Gefaße, wenn fie gang ausgebilbet find, und fie scheinen beren alsbenn nicht einmal fo viele zu befiben, als die benachbarten urfpringlichen Theile. Rach ben Blattern find die guruckbleibenben Rarben roth, und behalten biefe garbe geraume Zeit lang. Gie ent= halten nemlich noch mehr fichtbare Gefage. Singegen findet man, baf Perfonen welche febr baufige Blattern gehabt haben, nach einiger Zeit blaffer als anbre merben. Schneibet man in eine fcon vor geraumer Beit gebilbete Marbe einer Bunbe ober eines Geschwurs, fo findet man daß dieselbe nicht gang fo vaskulos wie bie burch fie vereinigten Theile ift.

Die Menge der Gefäße und der Umlauf des Blutes in einem Theile scheint sich wie die Empsindlichkeit desselben zu verhalten. Wo irgend eine Bewegung mit verstärkter Kraft geschehen soll, und hiezu crhöhete Empsindlichkeit erfordert wird, da ist auch der Umlauf durch die Gefäße vermehrt und beschleunigt. Dieses ist der Fall im Benschlaf ben den Geschlechtstheilen vornemtich

ben ben weiblichen; und diese Vermehrung der Gefaße, bes Kreislaufs und der Empfindlichkeit ereignet sich auch in Krankheiten, z. B. ben Entzündungen wo vornemlich die Vewegung des Blutes und die Empfindlichkeit zuzunehmen scheinen.

Diese Beobachtungen kann man nur ben solchen Thieren, die rothes vornemlich an solchen die recht hochrothes Blut haben, machen; es ist aber nicht möglich das Verhältniß eines Blutgefäßes gegen das andre genau zu bestimmen, und darnach die Menge des Blutes in jedem Theile mithin auch das Maas seiner Thätigkeit zu schäßen. Die Gefäße lassen sich nicht genau genug messen, und man kann daher auch das Vershältniß nur muthmaßlich und nach einem allgemeinen Ueberschlag bestimmen.

Die Gefäße besißen in sich selbst das Vermögen der Weite und Länge nach zuzunehmen, und dieses richtet sich nach dem Bedürsniß im gesunden und kranken Zustande. Dieses Bedürsniß aber entspringt aus dem Wachsthum des Theils zu welchem eine Arterie geht, aus der Dildung neuer Theile, oder aus Reizung. Der erste Fall tritt ein ben dem natürlichen Wachsthum des ganzen Körpers. Der zwente ben der Schwangerschaft, wo die Gefäße der Gebärmutter in dem Verhältniß weiter werden, wie die in ihr enthaltnen Substanzen, nemtlich die Frucht mit ihren Häuten und Umgebungen, zusnehmen: die Gefäße nehmen hier auch, ehe sie sich in die Gebärmutter einsenken, sehr merklich in der Länge zu, wiewohl dieses den Thieren mehr als benm Menschen bemerklich ist.

Benspiele von neugebildeten Theilen mit Vermehrung und Erweiterung der Gefäße findet man an den
Geweisen des Hirsches, und ben allen Thieren, die ihr Gehörn zu gewissen Zeiten abwersen. Ben diesen nehmen die Arterien, zu der Zeit, wo sich die neuen Hörner bilden, an Weite und Größe merklich zu. Die Stamme der Hauptschlagadern, und insbesondere die außern
Hauptschlagadern, welche vorhin ben dem jungen Hirschtalbe nur die Seitentheile des Kopfes mit Blut versorgten, werden weiter, und fügen sich in die Stangen ein,
welche sehr gefäßreich sind.

Wenn die Gebärmutter sich der Frucht entledigt hat, und wenn die Geweiße völlig ausgewachsen sind, so werden die Gefäße nach und nach wieder kleiner und enger.

Es ist eine sehr merkwürdige Erscheinung, daß sich die Gefäße, sowohl Arterien als Wenen, und nicht nur die kleinern Aeste sondern auch die größern Stömme derselben unter Einwirkung eines Reizes erweitern. Ich bemerkte dieses unter andern auf eine recht auffallende Art ben folgendem Versuche. Ich berührte den Fußballen eines Patienten länger als einen Monat hindurch einen Tag um den andern mit einem Aehmittel. Nach jeder Anwendung desselben wurden die umliegenden Theile roth und alle Venen an der Fußspise und die Jum Unterschenkel traten auf und erweiterten sich. Dieses geschahe nur an den Tagen wo das Aehmittel gesbraucht wurde, und diese Wirkung siel so sehr in die Augen, daß sie der Patient selbst demerkte.

Bey Krankheiten wo der Umfang eines Theils wibernatürlich vermehrt ist, z. B. ben Geschwulsten ist die Erweiterung der Gesäße nicht weniger auffallend. Das Bermögen der Theile sich auszudehnen und die Bermehrung ihrer Starke und Festigkeit halt oft gleichen Schritt mit der Erweiterung ihrer Gesäße, welche sich nun in ihren Dispositionen und Wirkungen anders als zuvor verhalten.

Die Urterien bewirten oft frankhafte Beranderungen (diseased operations) im Rorper und Symptomen ortlicher und allgemeiner wiedernaturlicher Thatigfeit, 3. 3. ben Entzundungen, Fiebern u. f. m. denn fie find nicht blos ben ortlichen Rrantheiten thatig, fondern ihre Thatigfeit wird oft auch ein Symptom allgemeiner Rrantheiten, Diefe mogen nun urfprunglich folder Urt, ober von einer ortlichen Urfache entfranden fenn. Bornemlich aber werden uns diefe Sumptome in folchen Ur= terien bemerflicher, beren Wirfungen uns fühlbar find, weil wir aus ben Beranberungen ihrer Busammengiebung und Erweiterung in vielen gallen auf ben gegenmartigen Zustand bes Rorpers, und auf die Beschaffenbeit ber Urfache, wenn biefe ortlich ift, fchliefen tonnen. Das Berg als die Quelle des Kreislaufs, wird von berfelbigen Urfache ebenfalls afficirt, fo bag bie Bewegung beffelben gemeiniglich, wenn schon nicht immer mit ben Bewegungen ber Arterien zusammentrift.

VII. Bon ben Riappen ber Arterien.

Die Urterien welche aus bem herzen entspringen, haben, wie ich glaube ben allen Thieren, Rlappen,

welche ben Ruckfluß bes Blutes in die Bohlen bes Bergens hindern, und im menschlichen Rorper, wo amen Urterien aus bem Bergen entspringen, ift jebe berfelben mit ihren eignen Rlappen verleben, welche am Gingang ber Urterie angebracht find, und von ihrer Ge-Stalt halbmondformige Rlappen beigen. Gin grofer Theil ber Benen bingegen ift in ber gangen lange bes Ranals mit Klappen verfeben. - Die Rlappen find unelaftifch, ber innern Saut ber Urterien abn= lich, aber ber Unterschied zwischen ben Gigenschaften ber Rlappen und ber Urterien felbft, welche elaftifch find, wird meiter unten erflart werden, wenn ich von bem Rugen und ber Wirfungsart ber Rlappen reden merbe. Die Rlappen am Eingang jeber Urterie find brenfach. bingegen in ben Wenen find die Klappen meistens nur Doppelt. Diefer Unterschied zwischen ben Rlappen ber Arterien und ber Benen bezieht fich vielleicht auf Die 216ficht, ben Arterien einen rundern Umtreis ju geben. als fie ben zwen Rlappen murbe haben fonnen. Gebe Diefer Rlappen ift halbmondformig, und hat einen ge= wolbten und einen andern fast geraben Rand. find an der innern Geite ber Urterie gleich ben ihrem Ursprung mit ihrem halbrunden Rande in schiefer Richtung befeftigt, ihre Spigen aber ftrecken fich gleichfam ein wenig einwarts in die Arterie. Diese Enden ieber Rlappe find febr nabe benfammen, aber ihre frenschwebenden Rander welche in der Richtung des Durch= meffers liegen, find nicht gerade abgeschnitten, sondern Jugerundet. Jede Rlappe hat nabe benm Rande zwischen benben Spigen ein fleines Knotchen, Die lage

Diefer Knotchen welche man Corpora sesamoidea nennt. fchicft fich, ba fie nicht gang genau am Ranbe ber Rlappen, sondern etwas naber nach ber Seitenwand ber Urterie bin liegen, febr gut zu bem 3mecf mogu fie bestimmt find. Der Grund hievon ift nemlich eben barinn zu suchen, baf ber Rlappen bren find. Jede dieser Klappen macht mit ber Wand ber Urterie woran fie befestigt ift, einen Sack, beffen Defnung gegen bie Urterie bin gefehrt ift. Die Wolbung ber Rlappe aber ift, ben ber Musbehnung ber Urterie bennahe bem britten Theil eines Cirfels gleich und einwarts nach bem Mittelvunft ber Arterie, fo wie gegen bas Berg binge-Bermoge biefer Schiefen Ginfugung tonnen Die Rlappen ihrer Beftimmung, ben Rudffluß bes aus bem Bergen getriebnen und durch die Reaftion ber Urterien bewegten Blutes zu verhindern, Gnuge leiften. Diefes thun fie gang mechanisch, gerade so wie die Bemeauna eines Gelenkes an fich felbst blos mechanisch ift, und auf ber Urt ber Zusammenfugung beruht.

Die Cirkelfläche aller Klappen zusammengenommen ist, wenn die Arterie zusammengezogen ist, dem Durchschnitte derselben im Lichten gleich, und ihre äußere Fläche legt sich alsbenn an die innere Fläche der Arterie an. Da aber die Arterie elastisch ist, so wird ihr Durchmesser, wenn das Blut in sie dringt, größer, und weil hingegen die Klappen unelastisch sind, so strecken sich ihre frenschwebenden Ränder queer über die Durchschnittsstäche der Arterie gerade aus, und nähern sich einander, so daß dadurch ein gleichseitiges Dreyeck gebil-

gebildet wird. Auf biefe Urt find fie gefchickt, bas jum Bergen guruckfehrenbe Blut aufzuhalten, und bie Urterie welche mit betrachtlicher Rraft auf bas Blut juruchwirft, bruckt die Rlappen und treib: fie einwarts; ba nun biefe auf ber anbern gegen bas Berg gefehrten Seite feinem Drucke ausgesett find, fo wolben fie fich auf Diefer Seite und verschließen fo bie Minbung ber Urterie. Um Dieses zu beweisen, will ich annehmen, Die grofite Lange jeder Rlappe betrage einen Boll, und folglich ber Umfreis ber Urterie mabrend ber Bufammengiehung bren Boll; in biefem Fall werben fich bie Rlappen bicht an bie Seitenwande ber Urterie anlegen und einen Rreis von bren Bollen in ber Rundung bilben. Ift aber die Urterie so febr ausgebehnt, als es die Rlappen gestatten, und bieses wird mehr als ein funftel bes Gangen betragen, fo merben bie Rlappen gerablinig auslaufen und ein gleichseitiges Drepeck bilben, beffen Seiten ein wenig einwarts gefrummt find. Go wie bie Arterie durch das eindringende Blut ausgedehnt wird, fo schlagen sich die Klappen zusammen bis sie sich endlich nach innen gang hohl juwolben, und ihre lofe schwebenben Rander nebst ben Knotchen an benfelben gang qu= sammenftoßen, woburch benn die Mundung ber Urterie gang verschlossen wird. — Alles dieses wird burch die hier bengefügten Figuren erläutert.

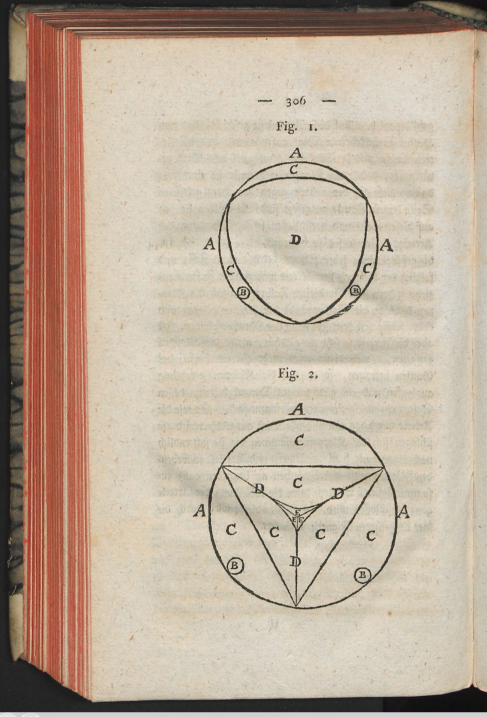


Fig. 1. zeigt die Arterie im Zustande ber Zusammenziehung mit ihren dren Rlappen, welche dicht an den Seitenwanden anliegen.

A A A. Der freisformige Durchschnitt ber Urterie.

BB, die Mindungen der Kranzschlagadern, welche bennahe von den Klappen bedekt sind.

CCC. Der Sack welchen die Rlappen bilben.

D. Der Raum zwischen ben Rlappen.

Fig. 2. Die Arterie in der Ausdehnung wo die Klappen beynahe geradlinig zusammenlausen und innerpalb der Durchschnittsstäche der Arterie ein gleichseitiges Drepeck bilden. Da aber ihre Ränder zugerundet sind, und die Klappen selbst eine Krümmung nach innen bilden, so füllen sie zum Theil jenen drepeckigen Raum, und den Ueberrest desselben füllen ihre Knötchen, so daß die ganze Mündung der Arterie auf diese Art verschlosesen wird.

A A A ist der Kreisdurchschnitt der Avrta in ih= rer Erweiterung, welcher um ein Funftheil größer als während der Zusammenziehung ist.

B B die Mundungen der Kranzschlagadern, welche nun vollständig sichtbar sind.

chen die Rlappen bitben.

D D D. Die abgerundeten Rander der Klappen, welche einwarts zusammenlaufen.

E E E. Die Knotchen der Klappen.

Was ich hier gesagt habe wird theils durch die Er-fahrung bestätigt, welche man machen kann, wenn man

Die Arterien in einer ben Rlappen entgegengefesten Richtung injicirt, theils und noch mehr burch basienige was erfolgt, wenn' man bie Ginsprigung in eben ber Richtung, in welcher bas Blut in ben Arterien fliefit, unternimmt. Denn to wie die Arterie ausgedehnt wird. fo meichen die Rlappen von ben Seitenwanden berfelben juruck, und wenn die Urterie vollig ausgebehnt ift, fo wird die Gemeinschaft zwischen benden Portionen der Injectionsmaffe, namlich ber im Bergen und ber in ber Urterie befindlichen, gang aufgehoben. Man fann einwenden, bag die Rlappen ihre Dienfte nur bann leiften, wenn eine gewiffe Menge Blut vorhanden ift, und baß wo biefes nicht ift, bas Blut zurudflieffen muffe. hierauf laßt, fich antworten, baf bie Natur überall bas rechte Berhaltnif beobachtet, und alle Theile von einan= ber abhangen, fo baß bie Menge Blut, welche hinreicht um das Thier benm Leben zu erhalten, auch hinreichen muß die Arterie fo auszudehnen, daß die Rlappen baburch verschloffen werden "). Die Rlappen der lungen=

^{*)} Bev zunehmenden Alter verliert die Aorta, vornemlich bev Mannspersonen, immer mehr von ihrer Elasticität, und da der Trieb des Blutes mit größer Kraft auf sie wirkt, so wird ihre Elasticität vornemlich in Beziehung auf die Erweiterung der Schlagader sehr geschwächt. Deswegen schlagen sich die Klappen immer ort über die Mündung der Aorta, und da sie gemeiniglich in diesem Zustand vers diest, verknöchert und unregelmäßig gestaltet sind, so verlassen sied eine Seitenwände der Arterie nicht während der Zussammenziehung des Herzens, und legen sich, wenn die Arterie

schlagader thun ihre Dienste nicht so vollkommen, wie die der Aorta, denn sie haben keine Knotchen, und wenn man die Lungenschlagader, nach der rechten Herzkammer hin, injicirt, so hindern die Klappen das Eindringen der Masse nicht so wie die Klappen der Aorta. Man kann hieraus auch schließen, daß der Kreistauf durch den ganzen Körper einen vollskändigern Upparat und mehr Vollkommenheit ersordert als der Kreistauf durch die Lungen.

Aus dem was bisher gefagt worden erhellet auch, daß die Mündungen der Kranzschlagabern während der Zusammenziehung des Herzens offen sind, und ben Erweiterung der Aorta sich immer mehr ofnen.

VIII, Bon ber Bertheilung ober Beraftelung ber Arterien.

Da ben allen Thieren, welche ein Herz haben, die Arterien an demfelben nur mit einem oder zwen Stammen entspringen, so muffen sie sich nothwendig, um alle Theile des Körpers mit Blut versorgen zu können, in Aleste, und diese wieder in immer kleinere Zweige zertheilen. Diese Theilung oder Zerästelung der Arterien hängt von der Einrichtung und Bildung des Körpers ab, und von der größern oder geringern Menge und

fich zusammenzieht, nicht näher an diefelbe an. Es kann bier alfo mehr Blut als ben einem regelmäßigen Rreiklauf, ju ber Herzkammer zurückkehren.

Geschwindigkeit des Blutes, deren jeder Theil bedarf.

Die Art der Vertheilung ist verschieden und entspricht überall dem obengedachten Endzweck. Meistens geben die Aeste und Zweige der Arterien unter spissigen Winkeln aus den Stämmen hervor: besonders da, wo das Blut weit fortgeführt werden soll, und wo die Aeste der Arterien von der Kraft des Herzens weit entfernt sind.

Da die Kraft bes Blutes in jeder Arterie besto größer ift, je naber diese bem Bergen ift, so murbe ber Unterschied ber Geschwindigfeit bes Blutes nahe am Bergen und fern von bemfelben, wenn diefe Wefchwinbigfeit burch nichts gehemmt wurde, ju groß fur ben Unterschied ber Theile fenn, ba es nabe und fern vom Bergen Theile giebt, die gleicher Urt find. ben Grad von Geschwindigfeit bes Blutes in jedem Theile ju bewirken, beffen berfelbe bedarf, bat bie Ratur ben Bintel unter welchem Die Hefte ber Urterien entspringen. in verschiednen Theilen auf verschiedne Urr abgeandert. Naber am Bergen find die Urfprungswinkel ber Urterien stumpf; einige von biefen Arterien laufen ruckwarts; in weiterer Entfernung werben die Winkel immer fleiner und fpigiger. Das merkwurdigste Benfpiel hievon fehen wir an den Rippen = und Lendenschlagadern, beren Nuben gang ber nemliche ift, und ben welchen ber Unterschied ber Ausgangswinkel in gleichen Entfernungen vom Bergen, wenn ein folcher fatt findet, ber lange der Arterien von ihrem Ursprungsort an zu den Theilen, welche fie mit Blut versorgen sollen, angemessen ift.

Much felbit ben ben Arterien, Die aus ben Rippenfchlagabern entspringen, bemerfen wir einen Unterschied, benn ihre Winfel find nabe am Urfprung ber Rippenfchlagabern ftumpfer, als in ber Dabe ihrer Enbigungen. Wenn man bieses nicht in allen Urterien bes Rorpers gleich deutlich wahrnimmt, so ist die Urfache bavon biefe, baf auf einer und berfelben Seite bes Rorpers nur menia Arterien sind, welche einerlen lauf und einerlen Bestimmung haben, und gleich weit geben. Theile bedurfen einer geschwindern Bewegung bes Blu= tes, als andre, und diefes macht eine Berschiedenheit in bem Urfprung ihrer Urterien nothwendig, wenn bie= felben ichon fich in gleiche Entfernungen erstrecken, und einerlen Lauf halten. Gben biefes beobachtet man auch an ben Arterien ber zwenten Ordnung, j. B. an ben Schliffelichlagabern, benn die Zweige berfelben welche nabe an ihrem Urfprung entstehen geben unter viel stumpfern Winkeln aus, als die barauf folgenden.

Man kann die Frage auswerfen, ob in einer Arterie von gegebner Weite und Größe welche aus einem größern Stamm entspringt, das Blut mit eben der Kraft fortgetrieben und bewegt werde, als wenn diese Arterie aus einem viel kleinern oder auch aus einem ihr an Größe ähnlichen Stamme entspringe, dessen Blut sich mit eben der Geschwindigkeit wie in einer größern Schlagader bewegte? Es giebt kleine Arterien die unmittelbar aus großen entstehen, und ihrem Durchmessen nach doch zur dritten, vierten oder fünften Ordnung gehören könnten. Die Aeste der Arterien verbreiten sich, nach Verschiedenheit der Umstände bis in kurzere oder

weitere Entfernungen, b. i. fie vertheilen fich an man. chen Orten schneller und früher, als an andern. Die fchnelle Vertheilung findet vornehmlich wie mich bunft, in Drufen fact, obgleich auch bieses nichts ganz allgemeines ift, wie befonders das Benspiel der Hoden beweißt. Much in der Substan; des Gehirns vertheilen fich die Arterien febr geschwind. Eben Dieses bemerkt man in ben Dieren. Undre Urterien burchlaufen einen langen Weg, ebe fie fich in dem Theile, welchem fie jugeboren, endigen und vertheilen. Gin Benfpiel hievon fieht man an ben Caamenschlagabern , befonders an einigen Thieren, 3. B. ben bem Stier, ben bem Gber, und ben bem Pferde, wo man jur Zeit ber Schwangerschaft, ohngeachter man glauben follte, bag ber Rreislauf alebenn vorzüglich geschwind senn mußte, die Arterien fehr verlangert, und besmegen auch gewunden ober schlangenformig gebogen findet, wodurch die Bewegung bes Blutes nothwendig langfamer werden muß. Auch giebt es Theile in welchen sich die Arterien auf mancherlen Art geräfteln und mit einander anastomosiren, weburch die Geschwindigkeit bes Blutes sehr vermindert wird; 3. 3. Musteln, Baute u. f. w. Man muß baber vermuthen, baß in einigen Theilen schnelle Zuführung bes Blutes. entweder der Ableitung oder der Erhaltung des Theils wegen nothwendig fen, babingegen ben andern eine regelmäßigere langfamere und gleichformigere Bewegung bem Endzweck beffer entspricht.

Die meisten Arterien laufen in möglichst gerader Richtung von ihrem Ursprung zu den Orten ihrer Bestimmung. Doch ist dieses nichts allgemeines: denn in

vielen Theilen find fie fchlangenformig gefrummt, fo baft fie auch bier und ba eigne Maffen fur fich bilben. Benvielen mannlichen Thieren 3. B. befonders benm Stier, find bie Saamenfchlagabern fo zufammengewickelt, baff fie einen besondern Rorper ausmachen. Ben weiblichen Thieren werben die Windungen ber Samenschlagabern während ber Schwangerschaft zahlreicher, Die innere Hauptschlagaber macht benm Menschen, ben Pferden 1 u. f. w. ba wo sie in die Hohle des Birnschadels eintritt, verschiedene Rrummungen, und benm Lowen, benm Stier u. f. m. bilbet fie fogar befonbre Geflechte (plexus). Dieses scheint einen doppelten Zweck zu baben: einmal biefen, baburch ben Untrieb bes Blutes, wie in ben Saupt = und Wirbelschlagabern und in ben Caamenschlagabern, ju maffigen; zwentens baf bie Musbehnung ber Theile, burch welche die Arterien geben, 3. B. ber Lippen, ber Bebarmutter, ber Blafe, bes Magens und des Darmfanals u. s. w. welche abwechfelnd erschlafft und ausgedehnt find, erleichtert werde.

Die verschiednen Gefäßspsteme haben mit einander Gemeinschaft: die Arterien mit den Benen, die Benen mit dem Herzen, dieses wieder mit den Arterien, und die absorbirenden Gefäße mit den Benen, so daß dadurch ein überall zusammenhängendes Ganzes gebildet wird. Aber auch die Leste eines jeden Gefäßspstems stehen unter sich in Berbindung, und öfnen sich gegenseitig in einander, und dieses nennt man Sinmundung oder Anastomosis. Hiedurch hat die Natur dasür gesorgt, daß in dem Fall, wenn ein Gefäß die in ihm enthaltnen Säste zu bewegen gehindert wird, ein anderes ober mehrere die Stelle besselben vertreten können. Die gewöhnlichste Art der Einmundung ist, wenn zwen Gefäße in einander lausen, oder eins gleichsam die Fortsteung des andern ist, oder wenn sich ein Gefäß in dem andern endigt, aus welchem nun weiter noch andre Gestäße entspringen. Aber eine ganz eigne Art von Verzbindung sindet zwischen den benden innern Hauptschlagzadern und zwischen diesen und den Wirbelschlagadern statt: denn zwischen diesen ist ein mittlerer Verbindungsstanal. Etwas ähnliches bemerkt man an den benden herabsteigenden Aorten einiger Amphibien.

Die fleinen Arterien anastomosiren unter sich ungleich baufiger als die großen, und außerst telten sind Arterienstämme auf diese Urt mit einander verbunden. Ein Brund hievon ift barin ju fuchen bag bie Ungahl ber großen Urterien ungleich geringer als die ber fleinen Die Unaftomofen ber fleinen Urterien find aber auch, felbst nach Verhaltnif ihrer Menge viel baufiger als die ber großen. Der Zweck ift die Frenheit und Unbeschränktheit bes Kreislaufs, da dieser viel leichter in ben fleinen als in den großen Urterien gehindert merden fann, indem in jenem der Druck der umliegenden Theile weit hinderlicher ift, als in diesen. In einigen Thei= len des Rorpers find ziemlich große Urterienstamme durch Unaftomofen mit einander verbunden; biefes find aber gerade folche Theile die jum Leben unentbehrlich und bem Drucke febr ausgefest find. Diefes ift ber Kall ben ben Gefrosschlagabern; benn wenn biefe nur in ihren fleinen Mesten mit einander anastomosirten, fo murbe ben bem Drucke von hartem Roth, bem fie fo oft ausgefest find,

den können. Eben dieses gilt auch von dem Gehirn, denn die Arterien desselben anastomosiren mit ihren größern Stämmen, ehe sie sich in seine Substanz einsügen, und hiedurch ist dasür gesorgt, daß alle Theile des Gehirns jederzeit gleich viel Blut erhalten sollen, wenn auch zufälligerweise etwa die Bewegung des Blutes in irgend einem Gesäße stocken sollte. Die Anastomosen der kleinen Arterien in der weichen Hirnhaut würden zu diesem Zweck nicht hinreichend senn, und in der Gehirnsubstanz selbst anastomosiren die Gesäße wie ich glaube nicht überall. Auch an der Hand und am Fuße sind Anastomosen größerer Arterien, wovon der Grund derselbige ist, wie ben den Därmen.

Man kennt übrigens vielleicht ben Nußen noch nicht ganz, welchen die Einmundungen der Gefäße hasben. Es lassen sich wohl allgemeine Zwecke für dieselsben angeben; aber diese passen nicht für alle Fälle. Die absorbirenden Gefäße und die Venen anastomosiren, im Ganzen genommen, häufiger als die Arterien; mit den Venen verhält suchs jedoch in gewissen Theilen gerade umgekehrt. Wo alle drey Gefäßsysteme sast auf einersten Art wirken, da ist auch ihre Art zu anastomosiren sast dieselbige, und der Unterschied zwischen ihnen läßt sich leicht erklären.

Wo die Gefäße blos leitungsfanale für die Safte sind, da ist ihre Urt zu anaftomosiren gewissermaßen dieselbige. Doch anastomosiren die absorbirenden Gestäße haufiger als die Benen, und diese haufiger als die

Arterien. Die absorbirenden Gefäße saugen nur; sie besißen kein eignes Bermögen die in ihnen enthaltenen Säste fortzutreiben, und ihre häute sind nicht stark; darum mussen sie unter sich freven Zusammenhang und Berbindung haben. Eben deswegen anastomosiren auch die Benen unter sich, wiewohl nicht so häusig, vielleicht weil in ihnen eine Kraft, nämlich die Kraft des Herzens wirksam ist, welche das in ihnen enthaltne Blut bewegt und sortreibt. Ben den Arterien hingegen welche viel Kraft zur Bewegung ihres Blutes besißen, sind die Anastomosen, überhaupt genommen, nicht nothwendig, wiewohl man sie auch ben ihnen unter gewissen ähnlichen Berhältnissen sinder.

Die Urterien in ben Dieren haben feine Unafto-Der Grund hievon ift wohl nicht blos barin gu fuchen, baf biefelben nicht nothig fenn, weil hier feine mechanische Verftopfung ber Seitenafte fatt finden tonne, benn aus eben bem Grunde mochten auch die Wenen feiner Unaftomofen bedürfen, Die boch ben ihnen fehr häufig sind. Der Mangel der Unastomojen ben den Mierenschlagabern muß alfo irgend einen Grund in ber innern Einrichtung Diefer Organe haben. In der Leber anastomosiren die Heste ber Pfortaber nicht unter sich, mohl aber die fleinern Hefte der Lebergrterie, hier muß also ber Zweck noch ein anderer als Unterhaltung einer frenen Gemeinschaft fenn. Die Urterien anastomosiren, wie ich glaube in der Substan; des Gehirns selbst nicht; und baber scheint bas Bebirn weniger reich an Gefagen ju fenn, als es wirklich ift. Man kann es jedoch wohl als eine ziemlich allgemein geltende Bemerfung anfehen, daß die Arterien nahe an ihrem Bestimmungsorte nicht anastomostren; z. B. die Nierenschlagabern, die nach Art einer Arterie wirkende leberpfortader, die Arterien der Gehirnsubstanz, die Arterien der Flockenhaut der Darme.

Wenn man fragt, ob die Anastomosen ein Mittel zur Beschleunigung oder zur Verzögerung des Kreislauss seyn, so antworte ich, daß sie, meines Bedünkens dazu dienen, die Bewegung des Blutes langsamer zu machen, ob wir gleich sinden, daß viele Gesäße in großer Entsernung vom Herzen eben so häusig als nahe an demselben mit einander anastomosiren. Denn gerade da wo eine schnelle Bewegung des Blutes nothwendig zu seyn scheint, z. B. in den Lungen und Nieren, sindet man keine Anastomosen der Arterien, auch in der Leber sindet man dergleichen sast gar nicht, außer in der vom Bauchesell abstammenden Haut derselben, deren Arterien Zweisae der Leberschlagader sind.

Durch die Anastomosen der Arterien wird, wie ich glaube, der Umfang dieser Gefäße im Ganzen vermehrt, und dadurch Raum für eine größere Menge Blut verschaft, als sie sonst würden enthalten können. Das nehsormige Gewebe, welches sie bilden, vermehrt die Größe des Gefäßspstems; denn um zu anastomosuren, laufen sie seitwärts und bogenförmig herum und werden dadurch länger, als wenn sie von ihrem Ursprung aus die zum Orte ihrer Bestimmung in gerader Richtung fortgingen.

Um die Geschwindigkeit des Blutes in den Arterien in verschiednen Entsernungen vom herzen genauer

au bestimmen, muß man wiffen, ob eine Urterie ein Enlinder ober ein Regel fen, und ob die Summe aller Zweige in die fie fich theilt, eben fo groß, fleiner ober großer als ber Raum des Stammes fen, ob also biefe Zweige jusammengenommen eben so viel, weniger ober mehr Blut als ihr Stamm enthalten. Die Große ber Urterien im gangen Rorper, ihrer Stamme und Hefte fieht in einem regelmäßigen Berhaltnif, und fo ifts auch mit ihrer Gestalt; wenn sie enlindrisch sind, fo find fie es überall fo, und eben fo auch, wenn fie tonisch find. Doch scheint diese Regelmäßigfeit gemiffer= maken durch die Unaftomofen der Urterien abgeandert gu werden; mahrscheinlicherweise aber wird biefelbe in ben legten Zweigen ber Arterien wieder bergeftellt, fo baß Diefelben mit bem Stamm übereinftimmen. Um fich bievon ju überzeugen, muß man Arterien untersuchen. welche in einer gewiffen Weite entweder gar feine ober nur fleine Zweige abgeben. Denn es ift unmöglich Die Grofe der Zweige gang genau abzumeffen, und bann ben Unterschied ihres forperlichen Inhalts und bes forperlichen Inhalts ihres Stammes gang richtig ju berechnen. Die Urterien die fich ju Diefer Absicht am besten schicken find die Urterien bes Mutterfuchens, und bie Saamenschlagabern, befonders vom Ochsen; auch allenfalls die Bauptschlagadern, benn ben biefen fieht man zwar nicht gang genau bas Berhaltniß bes einen Endpunftes zu bem andern, man bemerft aber boch. an welchem Ende die Arterie am weiteften ift.

Die Arterien bes Mutterfuchens werben offenbar großer, je naher sie zu dem Orte ihrer Bestimmung

fommen, und biefes ift so beutlich, baß hier aar fein besondrer Bersuch nothig ift, um sich davon zu überzeugen, wenn man ihn nicht in ber Absicht anstellen will, ben Unterschied genau zu bestimmen. Eben fo beutlich ist dieses auch ben ben Saamenschlagabern bes Ochfen; ba aber dieje viel langer find als ber gerade Abstand ihres Ursprungs von ben Hoben, so muß man glauben, baß die Natur ihnen jene zunehmende Weite gegeben habe, um baburch irgend einen besondern Zweck zu er-Besonders aber fann man an den Sauptschlag= reichen. abern einiger Thiere beutlich seben, bag die Arterien in ber Regel weiter werben, so wie sie weiter fortgeben und Mefte abgeben. Bu biefen Untersuchungen schicken sich die Hauptschlagadern des Rameels und des Schwans am besten. Ich sprifte biefe Urterien an zwen Rameelen und an einem Schwan mit Wachsmaffe aus. Damit nicht etwa burch ben Druck ber erstarrenden Maffe die Arterien an dem andern Ende zu fehr ausgebehnt werden mochten, wurden dieselben recht erwarmt, und nachdem die Rohrchen an ben untern Enden eingebunden worden waren in eine vollig borizontale Lage ge= bracht, die Bachsmasse aber bergestalt erwarmt, baß fie noch einige Zeit nach ber Ginfprigung warm bleiben In diefer Lage lies ich die Urterien abfühlen. Bierauf schnitt ich von jedem Ende berfelben Stucke ab, und bamit biese vollkommen gleich werden mochten, verfuhr ich folgendergeftalt. Durch ein Stuck hartes Sol; welches einen Zoll dick war, bohrte ich ein loch, welches gerade so weit als die Urterie war, und folglich ein Zoll langes Stuck von biefer fassen konnte, und auf biefes

sezie ich an dem einen Ende einen beweglichen Knopf, der sich nach Gefallen ansehen und wegnehmen lies. Nun steckte ich die Arterie durch das loch, und schnitt davon, so viel über dieses hervorragte mit einem dünnen Messer ganz horizontal weg. Hierauf sezie ich den Knopf auf, und schnitt das in dem loche befindliche Stück der Arterie auf eben die Art ganz gerade ab. So war ich gewiß, vollkommen gleiche Abschnitte zu befommen.

Ich schnitt vermittelst dieser Vorrichtung ein Stud von jedem Ende der einen Hauptschlagader eines Rameels ab. Bende Stude wog ich ab, und fand, daß das vom obern Ende anderthalb Gran schwerer als das vom untern Ende war.

Die Hauptschlagaber eines andern Rameels, welsche vierthalb Fuß lang war, hatte vier und vierzig Aeste von der Größe der Rippenschlagadern ben Menschen, und einen von der Größe der Ellbogenschlagader. Ich schnitt von jedem Ende dieser Arterie ein Zoll langes Stück ab, und wog bende. Das Stück vom untern Ende wog 2 Skrupel 16½ Gran; das Stück vom obern Ende hingegen nur 2 Skrupel 14½ Gran. Ben ähnlichen Abschnitten der Hauptschlagader von der andern Seite, welche 47 Aeste hatte betrug der Unterschied 5 Gran.

Der untere Abschnitt von ber Hauptschlagader eines Schwans war 13½ Gran schwere, und 3½ Gran schwerer als der obere.

Hätte

Hätte ich ben dem ersten Versuch von jedem der Seitenäste ein Zoll langes Stück an dem Stamme der Hauptschlagader gelassen, wovon jedes wah scheinlich über einen Gran schwer gewesen wäre, so würden diese vier und vierzig Stücke zusammen bennahe so viel wie der Stamm gewogen haben. Wäre dieses, so würde daraus solgen, daß die Hauptschlagadern, so wie sie weiter sortgehen, nicht nur in Ansehung ihrer Aeste, sondern auch in ihren Stämmen an Umfang sehr beträchtlich zunehmen. Wenn die Hauptschlagader des Kameels auf ihrem Wege keine Aeste abgäbe, so würde sie wie ich glaube an Umfang in eben dem Verhältniss wie die Nabelschlagadern, oder wie die Saamenschlagadern des Ochsen zunehmen.

Wenn sich die Arterien auf ihrem Wege in Aeste theilen, so nimmt ihr Volumen viel schneller zu als wenn sie keine Aeste abwerfen. Wenn ein zwen Zoll langes Stück einer Arterie ganz gleich in zwen Heile getheilt wird, so ist der Abschnitt, welcher vom Herzen entsernter ist, vielleicht einen Gran schwerer, als der andre. Besteht aber der entserntere Abschnitt aus zwen Aesten, so werden die benden zusammengenommen 1½ Gran, und sind dren Aeste daran, die dren zusammen wohl zwen Gran schwerer als das andre Stück seyn. Die Vermehrung des Umsangs oder der Weite der Arzerien ist also die Folge ihrer Zerässelung.

Gine Urterie ist also einem Kegel gleich, bessen Spige am Herzen ist; und so verhalt sichs ben jungen Subjekten noch mehr als ben erwachsenen. Die kleinsten

ober Capillenarterien find benm Fotus mahrscheinlich eben fo zahlreich ober noch zahlreicher als ben Ermachfenen: Die Zahl ber vornehmften Schlagabern ift in benben Lebensaltern die nemliche. Im Huge, in dem Trommelfell bes Botus findet man viel mehr fleine Gefafe als ben Erwachsenen, so ift auch die Zahl berfelben in noch machfenden Theilen, J. B. im Rallus, in jungem Bleifch u. f. w. großer als ben schon ausgebildeten Theilen. 3m erwachsenen Rorper muffen also wohl febr viele fleine Arterien ungangbar werben, und im Botus eine weit aroffere Ungabl berfelben in einem fleinern Raum gufammengebrangt fenn. Die große Beranderung bes Gefäßsoftems also die sich mabrend bem Wachsthum ereignet, befteht blos in Berlangerung ber Befage. Da wischen dem Blute des Fotus und des Erwachsenen fein großer Unterschied ift, so muß man gang naturlich Schließen, baf bie fleinften Gefäße in benben fast einerlen Beite haben muffen. Denn da die Enden der Arterien, ober Diejenige Abtheilung berfelben, welche eigentlich ihren Funttionen gewibmet ift, benfelben auf aleiche Beise im Botus und im Erwachsenen vorfteht, to ift es wohl febr glaublich baf bas Bachsthum nur in ber lange bes gangen Gefaffinftems geschehe, und baf bie Beite ber Urterienstamme gleichformig von ben fleinsten Befagen nach bem Bergen bin junehme, niemals aber ber Totalfumme bes Inhalts aller fleinften Gefäße gleich werde.

If bieses alles ober boch zum Theil gegründet, so muß der Unterschied in der Weite des Ursprungs der Arterien und ihren außersten Enden weit beträchtlicher ben jungen Subjekten als ben Erwachsenen senn. Wenn z. B. ben einem Kinde die Aorta noch nicht den vierren Theil so weit als ben einem Kinde ist, und der Raum und die Anzahl der Haargefäße ben lezterm den Raum und die Anzahl eben dieser Gefäße benm Erwachsenen übertrift, so werden alle Haargefäße des Fotus zusammengenommen wenigstens viermal mehr Raum in sich schließen als die Aorta desseben, und da diese Haargefäße sehr kurz sind, so wird der Regel der Gefäße benm Kötus auch sehr schnell weiter.

3m Fotus ift die Horta, fo lange berfelbe in ber Bebarmutter eingeschlossen ift, ben ihrem Urprung aus ber hintern Bergfammer großer, als ben Erwachtenen. und gwar im Berhaltnif ber Menge bes Blutes, welches burch bas eirunde loch geht. Jenseit bes Gingangs in ben Botallischen Kanal wird bie 2lorta im Berhaltnif diefes Ranals ebenfalls weiter, und an die fer Stelle muß man bas Maas ihrer Weite nehmen. Die Morta ift baber jenseit bes Botallischen Ranals wahrscheinlich verhaltnifmäßig zwenmal so weit als die Morta eines Erwachsenen. Die große Menge bes Blutes welche biefes Wefaß im Fotus aus bem Bergen aufnimmt, wird in ben Mutterfuchen abgeführt. vertritt nemlich ben bem Fotus die Stelle ber lungen in fofern als er bas Blut aufnimmt, welches nach ber Beburt in die lungen geht. Wenn ber Mutterkuchen von bem Rind getrennt wird, fo wird biefem baburch bennahe, wenn auch nicht gang so viel Blut entzogen, als fein Rorper noch enthalt. - Die Horta bes Botus ift alfo nicht nur nach Verhaltniß großer als beym Erwachsnen, fondern sie enthalt auch mehr Raum als der Mutterfuchen: oder man kann sagen, daß außerdem, daß die Aorta ben einem Fotus verhältnismäßig weiter als ben Erwachsenen, sie auch das Verhältniß übersteigt, welches der Kreislauf des Blutes in den Lungen eines Erwachsenen zu dem Kreislauf in den Lungen des Fotus hat.

Berfuche mit ben Arterien eines Fotus.

Ich sprizte die niedersteigende Aorta eines Fotus dicht über dem Zwergfell, eben so wie in einem vorherzerwähnten Versuche die Hauptschlagadern eines Kameels und eines Schwans, mit Wachsmasse aus, und füllte dadurch die obere Gekrösschlagader, die ich zu den folgenden Untersuchungen wählte.

Der Stamm der Gekrösschlagader geht Unfangs bis auf eine gewisse Weite, ungerheilt fort: alsdenn giebt er verschiedne Leste ab, welche man eben so viele Stamme nennen kann. Diese theilen sich aber nicht gleich wieder, und können also mit dem Stamme, aus welchem sie entspringen, bequem verglichen werden.

Ich schnitt von der Gekrösschlagader, nahe an iherem Ursprung, und vor dem Ausgang beträchtlicher Aeste ein zugle langes Stück, und ein zwentes eben so langes Stück von derselben Schlagader dicht am Ursprung des ersten Astes ab. Alle Aeste lies ich in eben der Länge, welche der Stamm hatte. Der Stamm ohne die Aeste wog 13½ Gran, mit den Aesten 18 Gran, also über 4 Gran mehr.

Ein ½ Zoll langes Stuck ber Avrta welches dicht iber dem Ursprung der untern Gekrösschlagaver abgeschnitten worden war, wurde gegen ein andres eben so langes Stuck, das den Ursprung der untern Gekrösschlagader mit in sich faßte, abgewogen. Jenes wog sechs Gran, dieses sieden Gran. Ein Abschnitt von dem untern Ende der Avrta mit einem Theil der beyden Beckenschlagadern, wurde gegen einen gielch langen Abschnitt dieser behden Schlagadern abgewogen, und lezterer etwas schwerer besunden.

Durch biefe Versuche wurde meine oben aufgestellte Behauptung bestätigt, daß nemlich eine Arterie,
welche feine Zweige abgiebt, nicht so schneil am Raum
und Weite junimmt, als eine andre, die sich in Leite
theitt, wenn man alle diese Aeste mitrechnet.

Es muß, wie aus diesem folgt, der Fotus nach Verhältniß seiner Größe weit mehr Blut haben, als der Körper eines Erwachsneh, und das Heiz muß verhältnißmäßig, um diese Blutmenge zu dewegen, größer und stärker sein, als ben einem Erwachsenen. Dieser Ueberschuß der Blutmenge, und der Weite der Werfzeuge des Kreislaufs muß seinen Zweck in dem Wachsthum haben. Hätte ein Kind nicht nach Verhältniß seiner Größe mehrere und weitere Gefäße als der Körper eines Erwachsnen, so würde es auch nur im Verhältniß der Zahl seiner Gefäße wachsen. Diese würde zwölfmal weniger betragen, als sie wirklich beträgt; denn ein neugebornes Kind ist im Durchschnitt zwölfmal kleiner als ein Erwachsner. Ein Kind würde also

mit jedem Jahre schneller wachsen, benn so wie es großer wurde, mußte auch die Zahl seiner Gefäße zunehmen. Dieses geschieht aber nicht, benn die Kinder wachsen mit jedem Jahre weniger, und die Zahl der Gefäße nimmt eher nach und nach ab.

An einigen Theilen kann man bieses besonders beutlich mahrnehmen; z. B. am Auge. Dieses wächst im ersten Jahr nach der Empfängniß mehr als in irgend einem folgenden Jahre. Hier muß also der Unterschied der Menge und Weite der Gefäße benm Fotus und benm Erwachsnen ganz besonders groß seyn.

Das Wachsthum eines Thiers geschieht also im Berhaltniß der Zahl seiner Haargeraße; so wie der Korper wachst, so verlangern sich die Gefaße. Endlich sieht das Wachsthum der Haargefaße still, und das Urzterienspftem verliert täglich mehr an Raum.

Das herz wachst in dem Verhaltniß, wie die Länge der Arrerien zunimmt, um das Blut durch den

ganzen Körper treiben zu können; aber nicht im Vershältniß der Größe des ganzen Körpers; denn die Geskäße nehmen an Umfang und Zahl nicht in dem Vershältniß zu wie der ganze Körper. Da aber das Herz nur im Verhältniß der Weite des ganzen Gefäßihstems wächst, so kann es nicht gleichen Schritt mit der Masse und Umfang des ganzen Körpers halten; es muß also mit der Zeit sein Vermögen auf Ausdehnung des ganzen Körpers zu wirken, verlieren, und nur so viel Kraft behalten, als zu Vesörderung der Ernährung schon ausgebildeter Theile nöthig ist, ja vielleicht nicht einmal so viel; denn es ist möglich, daß der Körper von der

Zeit an, wo er zu machfen aufhort, schon sich feinem Berfall nabert,

HOTH CHOOK AND

IX. Bon der Wirkungsart der Arterien und der Geschwindigkeit der Bewegung des Blutes.

Ben ber Diaftole, welche burch bas in großerer Menge eindringende Blut bewirft wird, nehmen die Urterien weit mehr in ber lange, als in ber Beite gu, fo baf fie auch baben fich fehlangenartig frummen; man follte baber auch biefen Buftand nicht Diaftole ober Er= weiterung fonbern lieber Verlangerung nennen. Gleiche wohl wird uns boch am Pulfe eigentlich die Vermehrung bes Durchmeffers fühlbar. Bermutblich fommt Diefes baber, bag bie Mustelhaut ber Arterien gwar ih= rer Erweiterung entgegenftrebt, aber ihrer Berlangerung nicht zu wiberfteben vermag. Die Erweiterung ber Schlagaber, welche ben Pulsschlag verurfacht, wird entweder vom Finger gefühlt, ober nabe an ber Dberflache auch fichtbar erfannt; wollte man aber biernach von ber wirflichen Erweiterung ber Urterie urtheilen. fo wurde man fich febr irren, benn fo lange Die Arterie bebeckt ift, ift Die scheinbare Wirkung großer als fie in ber That ift. Condert man die außern Bebeckungen pon einer Arterie eines lebendigen Thiers ab, fo findet man baß bie Pulfation immer fchmacher wird, je naher man ber Urterie fommt, und ift die Arterie endlich gang entbloßt, fo ift die Bewegung fast gar nicht gu fühlen noch zu feben. Jemehr eine Arterie bedeckt ist, jumal mit dichten Theilen, besto beutlicher sieht und fühlt man die Pulsation. Geschwülste, welche über Arterien liegen außern aus diesem Grunde eine sehr merkliche Bewegung und sind daher oft für Schlagadergeschwülste gehalten worden.

Da man das was ich hier gefagt habe mehr durch Bersuche als durch gewöhnliche Beobachtung entdeckt, so kann der alte Ausbruck, Erweiterung oder Diastole, bepbehalten werden.

Diese Beschaffenheit der Arterien, welche bisher nur wenig beachtet worden ist, hat eine Wirfung die man ebenfalls übersehen hat. Würden die Arterien durch die Kraft des bewegten Blutes ausgedehnt, so würde ihre Bewegung dadurch viel weniger verzögert werden, als doch wirklich geschieht. Denn wollte man auch annehmen, daß der innre Raum und die Summe der Durchschnittsssächen der Arterien in eben dem Verzhältniß junähme, wenn sie verlängert, als wenn sie erweitert werden, und daß daher auch die verlängerten Arterien eben so viel Blut enthalten müssen, als wenn sie erweitert würden, so ist es doch flar daß im ersten Falle das Blut nicht so schnell zu dem Orte seiner Bestimmung gelangen würde, als im sestern.

Da die Ursache der Verlängerung und schlangensförmigen Krümmung der Arterien immersort von neuem wirkt, so werden sie dadurch in vielen Theilen gezwunsgen, beständig in dieser tage zu bleiben, vornehmlich in solchen Theilen, die nicht leicht nachgeben, 3. B. auf dem Hirnschädel, da wo die Schlaspulsader liegt. Noch

beutlicher ist die Umformung zum schlängelnden Lauf an Urterien die viel von ihrer Clasticität verloren haben.

Mus ber Beschreibung welche ich von bem Bergen, feiner Wirfungsart, und ben Theilen woraus die Urterien bestehen, gegeben habe, ift es flar, baß bie Acterien zu allen Zeiten mit Blut angefüllt find, welches fich in ihnen mit größerer ober geringerer Weschwindigkeit bewegt, ba fie baffelbe in abgesesten Zeitraumen aus bem Bergen empfangen. Wenn baber eine gewiffe Denge Blut an bem einen Ende in die Arterie bringt, fo macht bas einen beträchtlichen Unterschied zwischen Diefem und bem andern entgegengefesten Ende, und jener Theil muß folglich mehr gebehnt werden. Denn ob fich gleich die Arterie erweitert, so hangt dieses boch von bem Stoke bes vom Bergen hereindringenden Blutes ab, und biefes muß fich alfo schneller ben ber Diaftole als ben ber Snftole ber Urterie bewegen. Indem sich nun ber von neuem angefüllte Theil ber Urterie gusammenzieht, fo treibt er bas Blut in ben folgenden Theil, wiewohl nicht mit eben ber Kraft, mit welcher er es empfing: und eben fo mird jeder folgende Theil ber 21rterie bas Blut schneller aufnehmen, als weiter forttreiben. hiedurch werden alle Theile ber Urterie in einen aleichformigen Zustand verjegt. Denn jebe neue Menge Blut, welche anfanglich nur in einem Theil ber Arterie enthalten war, verbreitet fich allgemach vollig gleichfor= mig burch das gange Arterienspftem, und hiedurch wird Die Bewegung bes Blutes nach und nach langfamer. Dieses alles leibet aber verschiedne Abanderungen je nachdem bie Urterien entweber cylindrisch ober fegelfors

mig find; welches fich jedoch eber muthmaßlich als mit volliger Bestimmtheit beurtheilen lag. Dagu aber, baß Die Rraft des herzens nicht gang verloren gebe, tragt ber Umftand febr viel ben, baß bie großern Urterien mehr Glafticitat befigen, als die fleinen. Denn burch Diefe überwiegende Glafticitat wird bas Blut zwischen ben Schlagen bes Bergens frarter fortgetrieben. man gleich glauben follte, bag bas Gerg welches fabig ift, eine Urterie auszudehnen, und daburch zur Reaftion zu veranlaffen, auch vermogend fenn mußte bas Blut mit einemmale auf eben die Weite fortzufreiben. in welcher es burch bie Reaftion ber Urterie getrieben wird; fo ift es boch gang flar, bak, wenn bie in bem einen Theil ber Urterie wirfende Glafficitat nach bem anbern entgegengeseifen Theile bin fich verliert , ber elaftifche Theil immer mit besto großerer Rraft wirfen muß, je geringer die Glafticitat bes andern Theilsift. Da nun letterer weniger gedehnt ist, so wird auch fein Wiberstand durch die Rraft des mehr gedehnten Theils leicht überwältigt. Legterer ift aber allemal ber nachfte am Bergen, benn in den entfernten Theilen ber Urterien ift bie Clasticitat geringer, und bie Muftelfraft frarter. baber sie zwischen ben Zusammenziehungen blos burch Machlaffen ber Muftelfraft erschlaffen, ohne einer befondern ausdehnenden Rraft zu bedürfen. Das Blut findet daber, wenn es in die fleinern Gefafe übergebt, weit weniger Wiberstand, als es gefunden haben wurde. wenn fich ihre Clafticitat wie ihre Beite und Broffe verhielte. Doch find biefe Berhaltniffe ber Bewegung bes Blutes, welche fich auf die Elasticitat ber Gefage

grunden, verschieden benm Fotus, ben Erwachstnen und noch mehr ben Alten. Denn ben diesen leztern nimmt die Elasticität der Arterien sowohl als ihre Muskelkraft ab, und ihre Häute werden steiser: die Summe der Arterien verliert viel von der Gleichheit mit einem Regel bessen Spiße am Herzen und bessen Basis an allen Endpunkten der Gefäße ist, und nähert sich mehr der cylindrischen Gestalt, weil viele von den kleinen Gefäßen ganz verwachsen und unwegsam werden.

Vermöge der Elasticität vermögen die Urterien eine größere Menge Blut zu enthalten, als sie in ihrem natürlichen Zustande sassen könnten. Die Muskelfraft aber gestattet, daß sie auch eine kleinere Menge enthalten können, ohne daß dadurch der Körper leidet, wenn gleich bende Zwecke durch die Muskelfraft allein hätten erreicht werden können. Die Urterien sind demenach die Werkzeuge zur leitung und Vertheilung des Blutes; in allen höhern Thierklassen, abwärts von den Fischen an verhalten sie sich sowohl leidend als thäetig: leidend, indem sie der forttreibenden Kraft des Herzens nachgeben; thätig aber, indem sich die Wirkungen bieser Kraft dis in die äußersten Gränzpunkte sortsesen.

Nachst diesen Umstånden von welchen die Berschiedenheit der Geschwindigkeit des Blutes in verschiedenen Entfernungen vom Herzen abhängt, glaube ich, daß noch ein wesentlicher Unterschied dieser Geschwindigseit zwischen den Gesäßen, die rothes Blut, und densjenigen welche blos gerinnbare lymphe und Gerum süh

ren, statt findet. Die Ursache hievon ist: theils, daß die Gefäße, welche rothes Blut enthalten, meistentheils dem Herzen naher, die übrigen aber weiter von demselben entsernt sind: theils, daß die rothen Blutgefäße größer und weiter sind, und sich schneller in Ueste theilen, daber die Geschwindigkeit des Blutes in ihnen größer senn muß. In Gefäßen, durch welche nur tymphe und Serum geht, ist die Bewegung langsam; sie scheinen blos Rahrungsstoff, 3 B. in Flechsen, Bander u. s. w. zu führen.

Es giebt aber auch noch verschiedne Nebenumstanbe welche auf Beschleunigung ober Verzögerung bes Blutlaufs Einfluß haben.

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

Da die festen und fluffigen Theile von einander gegenseitig abhangen, und da die festen Theile zu verschied. nen Zwecken bestimmt find, wozu eine gemiffe Menge ober Maffe, Gefchwindigkeit u. f. w. eigenthumlich erforbert werben, fo hat die Natur in biefen Studen benberlen Theile einander genau angemessen. 3ch habe bereits oben erinnert, daß die Winkel, unter welchen die Meste einer Urterie entstehen, die frene Bewegung bes Blutes entweder erschweren ober erleichtern; indeffen scheint doch die Natur noch mehr bafur geforgt zu haben, Die Geschwindigkeit des Blutes zu hemmen, wo ein boherer Grad berfelben nachtheilig werden tonnte. Huch Scheint fie fur die Bewegung des Blutes in einigen Theilen mehr als in andern gethan zu haben, z. B. im Bebirn, welches bochst wahrscheinlich Unregelmäßigkeit in ber Menge und Geschwindigkeit bes Blutes nicht so gut als viele andre Theile wurde vertragen fonnen. Daburch baff fatt einer Arterie beren vier auch nur zwen zum Gehirne geben, fo wie auch burch die Windungen ber innern Sauptschlagabern, wird bie Gewalt mit welcher fich das Blut bewegt, febr merklich geminbert und gemaffigt. Huch bie Wirbelbeine find, wie ich glaube, so eingerichtet, daß die allzugroße Geschwindigkeit bes Blutes gehemmt werben foll. Denn die Birbelschlagabern find langer, als fie fenn mußten um in gerader linie zu bem hirnschadel zu laufen, und bas Blut fann baber auch in ihnen nicht gerabe fortgeben. Dies geben fie auch, eben fo wie bie innern Sauptschlagabern burch einen fnochernen Ranal. Die innere Baupischlagaber bangt in ihrem Ranal to fest mit bem Rnochen zusammen, bag baburch die Pulfation gang gehindert wird. Da auch bas Blut bier burch einen engern Raum geben muß, fo leibet es großern Wiberffand. es geht viel von feiner vorigen Rraft verloren, und nur eine geringere Quantitat beffelben fann in gegebenen Zeiten hindurch gehen. Die Bewegung muß allo auch nothwendig langfamer und regelmäßiger fenn.

Ben einigen Thieren theilen sich die innern Haupt-schlagadern in viele größere und kleinere Aeste, und bilben ein Gestechte, welches man rete mirabile genannt hat. Die Aeste vereinigen sich sodann wieder, ehe sich die Schlagader im Gehirn vertheilt. Ben den Thiezen, wo sich dieses sindet, muß die Gewalt des Blutes sehr gebrochen werden: weil aber diese Einrichtung doch nicht allen Thieren gemein ist, so muß sie ben denjenigen wo sie sich sindet gewisse besondre Zwecke haben. Der

towe 3. B. hat ein retemirabile; nicht aber ber Esel noch das Pferd.

Wo die Gefäße mit einander anastomosiren, da wird hiedurch die Bewegung des Blutes merklich verzögert. In der weichen hirnhaut sind diese Anastomosen sehr häusig, in der Substanz des Gehirns aber sindet man sie, so viel ich weiß, nicht.

X. Bon ben Benen.

the gration towns, all cooning

Wenen nennt man die Gefäße, welche das Blut aus irgend einem Theile des Körpers zum Herzen füßeren. Sie verhalten sich mehr leidend als die Arterien, und scheinen von ihrem Ansange an, dis zu ihere Endigung am Herzen, keine andre Bestimmung zu haben, als diese, das Blut dem Herzen zuzusühren, damit es in den Lungen auf eine dem Körper zuträgliche Art verändert werden möge. Dieses ist jedoch nichts allegemeines, denn die Pfortader scheint in der Leber die Dienste einer Arterie zu verrichten, und also ein selbstichätiges Gesäß zu werden. Wir sinden auch Gesslechte von Benen, welche zu besondern Zwecken bestimmt zu seyn scheinen, die jedoch auf den Kreislauf keisne Beziehung haben: doch nennt man sie deshalb noch nicht selbstichätig.

Die Benen sind zwar in manchen Stücken den Alrterien abnilich, in vielen aber sehr von denselben verschieden. Sie bilden kein so gleichformiges und regelmäßiges Gefäßsystem als die Arterien, und sind in ihseren Bestimmungen weit mehreren Abanderungen unters

worfen. Oft werden auch burch ihre besondre Struktur gewisse Rebengwecke erreicht.

Die Saute ber Benen find, überhaupt genommen nicht so bick, als die ber Arterien, boch ift auch bierin eine merfliche Berschiedenheit in verschiedenen Theilen. bes Rorpers zu bemerten. Gie werben in Werhaltniß ihrer Große und Weite immer bunner und bunner, je naher fie bem Bergen tommen. Indeffen ift bas nicht im gangen Suffem ber Venen überall fo, fonbern vornemlich nur in ben untergeordneten Benen, & B. in ben Ertremitaten, ben Menschen vornemlich in ben untern, und vor allen in ber Dabe ber außerften Endpunfte. In Diefen Theilen halt es oft fchwer Die Benen von ben Urterien ju unterscheiben : weniger aber ift bas ber Fall ben ben Benen ber obern Theile, j. B. ben benjenigen die vom Ropfe fommen, fo wie auch ben borizontal liegenden Theilen bes menschlichen Rorpers: und ben Thieren, beren Rorper größtentheils borigontal gestreckt ift, find die Baute ber Benen auch in verschiednen Entfernungen vom Bergen nicht febr verschies ben. Die aufsteigenden Benen besiten, wie ich per muthe mehr Muftelfraft als die herabsteigenden und horizontallaufenden. Diefe Muftelfraft Scheint febr betrachtlich zu fenn. Denn vergleicht man z. B. Die Wenen ber Sand an einem warmen Tage mit ihrem Unfeben in ber Ralte, fo icheinen fie faum biefelben Benen au fenn.

Die Haute ber Benen find nicht so fart als die Baute ber Arterien, und ihre Starke verhalt sich umge-kehrt wie ihre Große in den außern Theilen.

Die Benen haben dichtere Häute als die Urterieu, boch scheinen sie im todten Körper etwas Blut durchz zuschwißen: denn benm geringsten Grade der Fäulniß kann man die Benen der Haut mit dem bloßen Auge deutlich sehen, und das Zellgewebe nebst der Haut ist dis auf eine gewisse Strecke zu benden Seiten der Bene vom Blute gefärdt. In der Leber dringt die Injektionsmasse durch die Leberhohlader in das Zellgewebe dieses Eingeweides. Die Elasticität der Benen ist sast eben so gros wie ben den Arterien.

In ihrer Struktur sind die Venen den Arterien ahnlich: sie bestehen nemlich aus einer elastischen und muskuldsen Substanz. Die elastische Haut erhält sie in einem mittlern Zustande, ob wohl nicht so vollkommen als die Arterien. Durch die muskuldse Haut werden die Venen fähig sich innerhalb den Gränzen ihres mittlern Zustandes zusammenzuziehen, und zur Bewegung des Blutes nach dem Herzen hin, mitzuwirken.

Die Häute der Benen selbst sind vaskulds, ob wohl eben nicht in beträchtlichem Grade. Ihre Arterien entspringen aus den nächsten kleinen Arterienzweigen, und die dazu gehörigen Benen endigen sich nicht in der Höle der Bene in deren Häuten sie sich verbreiten, sondern entsernen sich von derselben, gehen zu andern Benen die von verschiednen Theilen herkommen, und sügen sich endlich etwas höher oben in einem gemeinschaftlichen Stamm ein.

Da ich die Drosselder eines Hundes ofnete, die Wunde einige Stunden lang verschloß, und sodann wieder öfnete, so konnte ich die eignen Gefäße derselben sehr beutveutlich sehen, weil sie sich entzündet hatten, und daher merklich aufgetreten waren. Ich konnte sogar die Urterien von den Benen durch die Farbe des Blutes in benden sehr wicht unterscheiden.

Die Klappen ber Benen find bunne, unelaftische pollfommen halbmondformige Baute, beren frenschwebende Mander gang gerade, nicht, wie an ben Urterienflappen zugerundet oder gefrummt find. Denn überall find meiftens nur zwen Rlappen, beren halbzirfelformis ge Ranber an ben Banben ber Bene festsigen. Gie liegen nicht fo queeruber, baf fie die Ure ber Bene fent= recht burchschnitten, sondern schief, wie die Rlappen an ben Gingangen ber Arterien, und machen fleine Beutel ober Gacte, beren Sohlung bem Bergen gugefehrt ift. Gie figen paarweise, und bilben also immer zwen folche Gacte einander gegenüber, beren Rander fich berubren. In ben großen Benen einiger Thiere, 3. B. in den Droffelabern ber Pferbe, find oft bren Rlappen, fo wie am Eingang ber Horta, nur nicht fo vollstandig gebildet wie biefe: und bier find die Benen durch die Rlappen gleichsam quer burchschnitten. 2Bo zwey Rlap= pen in ben Benen find, ba find fie nicht immer gleich gros.

Da wo die Klappen inwendig in einer Bene liegen, da bemerkt man außerlich allezeit zwen Erhöhungen, beutlicher jedoch ben Erwachsenen, als ben ganz jungen Subiekten.

Die Klappen der Benen sollen, wie man insgemein angenommen hat, durch Verdoppelung der innern Haut gebildet werden. Allein dieses ist nicht der Fall;

benn die innere Haut ber Venen ist elastisch, ihre Klappen aber sind mehr flechsenartig. Hiedurch, so wie durch ihre Gestalt, und durch die Art ihrer Beseisigung an den Wänden der Venen, werden sie geschickt, eben die Dienste zu leisten, wie die Klappen der Arterien. Nur die Drosseladern, die Venen der äußern Theile des Kopses, und der äußern Gliedmaßen sind mit Klappen versehen; hingegen mangeln sie den Venen des Gehirns, des Herzens, der Lungen, des Darmkanals, der Leber, der Milz und der Nieren.

Wo sich eine kleine Vene in eine große endigt, da findet man oft an den Einfügungswinkeln eine Urt von Klappen, doch ist dieses nichts beständiges.

Die Venen zusammengenommen, sind um vieles geräumiger als die Arterien; in den äußern Gliedmaßen aber sind die Venen, welche eine Arterie begleiten, zuweilen kleiner. Mehrentheils sind zwen Venen gegen eine Arterie, überdieses giebt es auch oberstächliche Venen, welche größer als die tieser liegenden sind. Am gewissesten und Venen urtheilen, wenn man die Vergleischung an solchen Theilen anstellt, wo nur so viel Venen als Arterien sind; z. B. an den Därmen, Nieren, Gehirn u. s. w. Hier sindet man durchgängig, daß die Venen weiter als die Arterien sind; und dieses selbst da, wo ein großer Theil des Arterienblutes zu versschiednen Absonderungen verwendet worden ist.

Dieses Umstandes wegen wird theils das Blut in den Venen langsamer bewegt, theils auch ein größerer Naum für dasselbe in dem Körper verschaft.

Es sind mehrere Venenstamme als Arterien; benn wo eine Arterie ist, da ist allezeit auch eine Vene, und oft sind ben einer Arterie zwen Venen, auf jeder Seite eine, welche eine Art von Gestechte um die Arterie herum bilden. Auch giebt es hin und wieder Venen, welche keine Arterien zur Begleitung haben, z. B. an der außern Oberstäche des Körpers. Denn an den außern Theilen liegen viele große Venen nahe an der Oberstäche; nach dem Rumpse hin aber wird ihre Anzahl kleiner. Auch am Halfe lausen ben Menschen sehr viele Venen. D. Hales sagt in seiner Statif des Blutes, er habe gesehen, daß viele kleine Arterien ihr Blut in eine Artezie ergossen; wenn das wahr sehn sollte, so würde es beweisen, daß die kleinen Arterien zahlreicher sehn als die kleinen Venen.

Meistentheils begleiten die Venen die Arterien; doch giebt es auch hier einige Ausnahmen, selbst in solschen Theilen, wo man gegen jede Arterie eine Vene rechnen kann, z. B. in der weichen Hirnhaut. — Die überzähligen Venen sind nicht so beständig und regelsmäßig wie diejenigen, welche die Arterien begleiten, und selten sind sie ben zwen menschlichen Korpern einansber ganz gleich.

Es war nothwendig, daß die Venen im Ganzen genommen, die Arterien begleiteten und in eben der Richtung wie diese sich verbreiteten, da benderlen Gefäse diesselbe Bestimmung haben das Blut zu leiten und zu bewegen. Aber auch die Ausnahmen von jener Regel haben ihren besondern Nugen. Einige Venen sind ges

wissen eigenthumlichen Zwecken gewibmet, 3. 35. bie Pfortaber: andre bilben Maffen und Geffechte t. 3. Die Venen der Ruthe und der Mutterscheide. Huch die größern Benen des Gehirns weichen in ihrem lauf febr von ben Urterien ab; die fleinern hingegen in ber Cubfang bes Gehirns folgen bem lauf ber Urterien. Die größern Benen bes Gehirns, welche man Blutbehalter nennt, mußten eine folche Lage und Bilbung haben, ben welcher sie vor der Zusammendrückung geschützt waren; um so viel als moglich eine jede hemmung bes Rreis. laufs in jenem Theile zu verhuten. Es giebt aber auch Theile, in welchen die Benen von den Urterien entlegen find, und wo wir den Zweck dieser Einrichtung nicht so beutlich einsehen können, zumal wenn wir dieselbe nicht ben allen Thieren gleichmäßig finden. Bey ben Thieren ber Rabengattung und ben ber Bnane liegen bie Wenen ber Rieren jum Theil an ber Oberflache und in ber außern Baut biefer Eingeweibe, ungefahr fo, wie die Blutbehalter bes Gehirns.

Selten oder nie ist der Lauf der Benen schlänglich: benn die Verzögerung der Bewegung des Blutes in ihen würde und könnte keinen befondern Nugen in der thierischen Dekonomie haben; vielmehr ist es im Ganzen desto besser, je schneller und leichter das Blut durch die Venen jum Herzen zurückkehrt. Die Venengessechte sind auch nicht dazu bestimmt den Rücksuß des Blutes aufzuhalten, sondern haben andre Zwecke, welsche von dem Kreislauf unabhängig sind.

Die Benen anaftomosiren, überhaupt genommen, häufiger als die Urterien vornemlich in ihren größern Aesten, j. B. an den Extremitäten, wo oft zwischen zwen Venen eine dritte liegt, welche sie mit einander verbindet, oder auch eine Vene sich in zwen theilt, die sich dann wieder mit einander vereinigen. Wo die Benen in Zahl und lage mit einander übereinstimmen, da sind auch ihre Anastomosen einander ziemlich gleich. Doch bemerkt man auch in diesem Stücke einige Verschiedenheiten. In der Lunge und leber anastomosiren die Venen, meines Bedünkens nicht. Die Venen der Milz und der Nieren anastomosiren mit sehr beträchtelichen Aesten, die Arterien aber gar nicht. Diese Verseinigung größerer Venen unter sich hat ihren eignen Rusen; weil Venen leicht zusammengedrückt werden und das Blut sodann aus der einen in die andre übergeht.

Die Klappen sind bestimmt, zu verhindern daß das Blut wenn es über sie gedrungen ist, nicht zurückfließe. Man sindet sie vornemlich nur in solchen Benen, die nick größern Aesten unter sich anasomosiren. Sie nöthigen das Blut, wenn die Benen zusammengedrückt werden, seitwarts zu fließen, und dadurch wird die Bezwegung desselben nach dem Herzen hin erleichtert.

Da die Raume aller Venen zusammengenommen größer als die der Urterien sind, so fließt das Blut nothswendig langsamer in ihnen. Dieses kann man sehr deutslich an den großen oberflächlichen Benenästen der außern Gliedmaßen sehen. Indessen bewegt sich doch das Blut in den Venen mit ziemlicher Geschwindigkeit; denn hemmt man den Blutlauf in den oberflächlichen Benen der Ertremitäten, nahe am Ursprung derselben, und ösnet man sodann eine von diesen Venen weiter oben,

so wird das Blut, sobald man den Finger wegzieht, sich schneller durch die Bene bewegen, als das Auge ihm folgen kann.

Das Blut bewegt sich beswegen langsamer in ben Venen als in den Arterien, damit es langsamer zum rechten Herzohr komme. Denn wären die berden Hohladern gerade nur so groß und weit als die Aorta, so müßte das Blut in ihnen mit gleicher Geschwindigseit zum rechten Herzohr kommen und das würde dieses ben der Struktur die es hat, nicht aushalten konnen. Verzmuthlich aber wird der Uebergang des Blutes in das rechte Herzohr dadurch erleichkert, daß ben der Zusammenziehung der vordern Herzkammer eine Art von leerem Raum in demselben entsteht.

Da die Venen, besonders in ihren größern Aesten so häufig anastomosiren, da das Blut in ihnen hin und wieder auf kurze Zeit zurückgehalten wird, und sich auch nur mit wenig Kraft bewegt, so wird sein Lauf dadurch oft sehr unregelmäßig und schwankend.

Ben den Saugthieren ist die Kraft des Herzens die erste und vornehmste Ursache der Bewegung des Blutes in den Venen. Denn das Herz ist vermögend den Kreislauf zu bewirfen und zu unterhalten; es bewirft und unterhalt ihn auch wirklich; denn in gelähmten Gliedern wo die willkührliche Thätigkeit der Muskeln ganz aufgehoben und die unwillkührliche sehr schwach ist, dauert doch der Kreislauf des Blutes fort, obgleich wie ich glaube, mit geringerer Geschwindigkeit als in vollkommen gesunden Theilen. Ich habe auch schon oben erinnert, das die Urterien die Bewegung des Blutes unser

terhalten, wenn das Herz hiezu unvermögend, ober versftärkte und beschleunigte Bewegung nöthig ist. Die Ursterien unterstüßen daher das Herz beh der Fortbewegung des Blutes durch die Benen. Diese wird aber auch noch durch verschiedne Nebenmittel besördert. Dazu kommt nun zweptens noch die Wirkung der Muskelsassen, welche in eben der Richtung erfolgt, in welcher sich das Blut bewegt. Ferner der Seitendruck, der durch verschiedne Ursachen bewiekt wird. Die Klappen der Benen tragen ebenfalls zur Bewegung des Blutes in diesen Gesässen sicht wenig ben. Da jedoch nicht alle Venen Klappen haben, so können diese nichts absolut nochwendiges senn, und die Bewegung des Blutes in den Venen muß auch ohne sie geschehen können.

Da die Venen in der Leber der Säugthiere, Wögel, Umphibien und Fische, noch mehr aber ben den Thieren der untern Ordnungen, die Funktionen der Urterien
verrichten, so mussen sie Slutlaufs besißen. Da
aber der Widerhaltung des Blutlaufs besißen. Da
aber der Widerstand, da wo wo sie sich am Herzen endigen, immerfort ausgehoben wird, so muß auch hiedurch die Bewegung des Blutes in ihnen nach dem Herzen sehr Urterien liegen, trägt die Pulsation derselben durch
den Seitendruck viel dazu ben den Lauf des Blutes nach
dem Herzen hin zu besördern.

Dben, wo ich von der Bewegung des Blutes in den Arterien handelte, erinnerte ich, daß diese Bewegung naber am Herzen nicht ganz gleichformig, sondern absahweise, wie die Bewegungen des Herzens, geschehe,

in größerer Entfernung vom Herzen aber allgemach immer gleichförmiger und endlich in einem Strome fortschreistend werde. Dennoch ist es wohl möglich daß eine beschleunigende Wechselbewegung auch in den Venen, vom Herzen aus sortgesezt werde, wenn es schon nicht so leicht senn möchte dieselbe durch unmittelbare Ersahrung zu beweisen; denn gesezt auch, daß man eine beschleunigte Bewegung in dem Blute der Venen, besonders der kleinern, wahrnahme, so wurde doch daraus noch nicht gesolgert werden können, daß dieselbe geradezu von den Arrerien abstamme.

Gebe Urterie pulfirt, und biefe Pulfation fammt vom Bergen ab. Dieses ift aber nicht ber Rall ben ben Benen ber britten und vierten Groffe, weil auf biefe mehr als eine Rraft wirft. Gine Bene empfangt ben Trieb des Bergens ju febr verschiednen Zeiten; weil bier ber Stamm fein Blut aus vielen fleinen Benen erhalt, Die von verschiednen Theilen herkommen. Befame ber Stamm fein Blut ftoß- ober absahweise aus ben fleinen Benen, fo murbe bie Folge bievon ein bloffes Bittern und unordentliche Bewegung fenn. Indeffen giebt es doch eine gewisse Urt von Pulfation in den fleinern Be-Denn wenn man eine Uber am Rufe ober an ber Sand ofnet, fo bringt bas Blut in einem Strale bervor, und diefes ift ben einigen beutlicher zu bemerfen als ben andern, überhaupt aber an jenen Benenviel deutlicher als wenn man eine Aber im Ellbogengelent ofnet. Die Frage ift nun, ob biefe Pulfation von bem Triebe bes Bergens herrührt, ober von dem Seitendruck ber pulfirenden Urterien? Man muß, um hierüber zu entscheiben, auf verschiedne Umftanbe Ruckficht nehmen. Die Pulfation ber Benen ift in einigen Theilen ftarfer als in andern: pornehmlich scheint fie mir in ben Benen ber Mieren, ber Milt, ber lungen und bes Gehirns ftarfer ju fenn. Dun fann aber ber Geitenbruck ber Urterien nicht in allen Theilen gleich ftart fenn. Die Wenen ber Sand 3. 3. fonnten, ba fie nabe an ber Oberfläche liegen, und nicht mit vastulofen Theilen umgeben find, von ben Urterien feinen Ginbruck erleiben, man mußte benn auf ben Seitenbruck von ber Pulfation ber fleinften Urterien rechnen, beffen Birfungen fich bis jum Rucken ber Sand erftreckten. 3ch glaube aber bemerft ju haben, baß ber Unterschied in ber Gewalt, womit bas Blut aus geofneten Benen fpringt, ju groß ift, als baß man bier blos ben Geitenbruck ber Urterien in Unschlag bringen konnte, und mare biefer Die einzige Urfache ber Pulfation ber Benen, fo mufte biefelbe in allen Benen bemertbar fenn, ba jebe Bene fich in einer folchen Lage befindet, daß fie einigermaßen durch die Husbehnung und ben Seitenbruck ber benachbarten Urterien afficirt werben muß. Gleichmobl fieht man offenbar an ben Benen bie in ber Biegung bes Borberarms liegen, nur einen geringen Grab von Pulsation.

Nahe am Herzen hangt bas Pulfiren ber Venen bavon ab, daß ben jeder Zusammenziehung des Herzens der Zufluß des Blutes auf einen Augenblick gesbemmt, und ein vorübergehender Stillstand desselben bewirkt wird. Dieses sah ich sehr deutlich ben einem Hunde, dessen Brust ich ösnete, und hierauf kuft in die

Lungen blies; augenscheinlich hatte hier die obere Hohlaber ihre eigne Pulsation; und eben so verhält sichs wahrscheinlich auch benm Menschen. Das Athemholen selbst hat hierauf Einsluß, denn benm Einathmen entledigen sich die Benen ihres Blutes mit leichtigkeit: aber benm Ausachmen wird es zurückgehalten. Dieses geschieht benm Husten, Schneuzen und andern Arten des starken und anhaltenden Ausachmens, wo die Brustund Bauchmuskein mitwirken.

Wo das ganze Gefäßspftem in allgemeiner Thatigfeit ist, da wechseln vermuthlich die Bewegungen der Benen und der Arterien mit einander ab. Wenn, wie ben vielen Fiebern, die Arterien sich zusammenziehen, da scheinen sich die Benen, hauptsächlich die größern, mehr zu erweitern.

