Anatomische Beobachtungen / Aus dem Lateinischen übersezt von Johann Gottlob Daniel Michaelis.

Contributors

Walter, Johann Gottlieb, 1734-1818. Michaelis, Johann Gottlob Daniel.

Publication/Creation

Berlin; Stralsund: Gottlieb August Lange, 1782.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/umtwxpv2

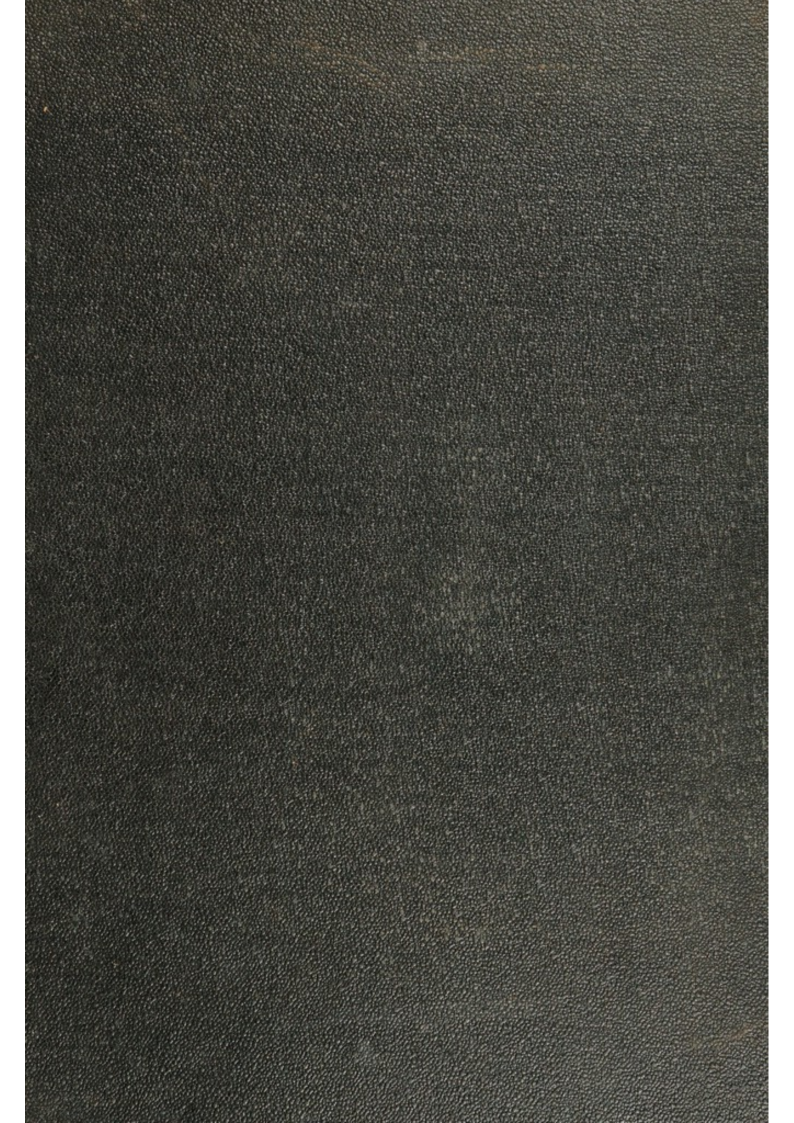
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

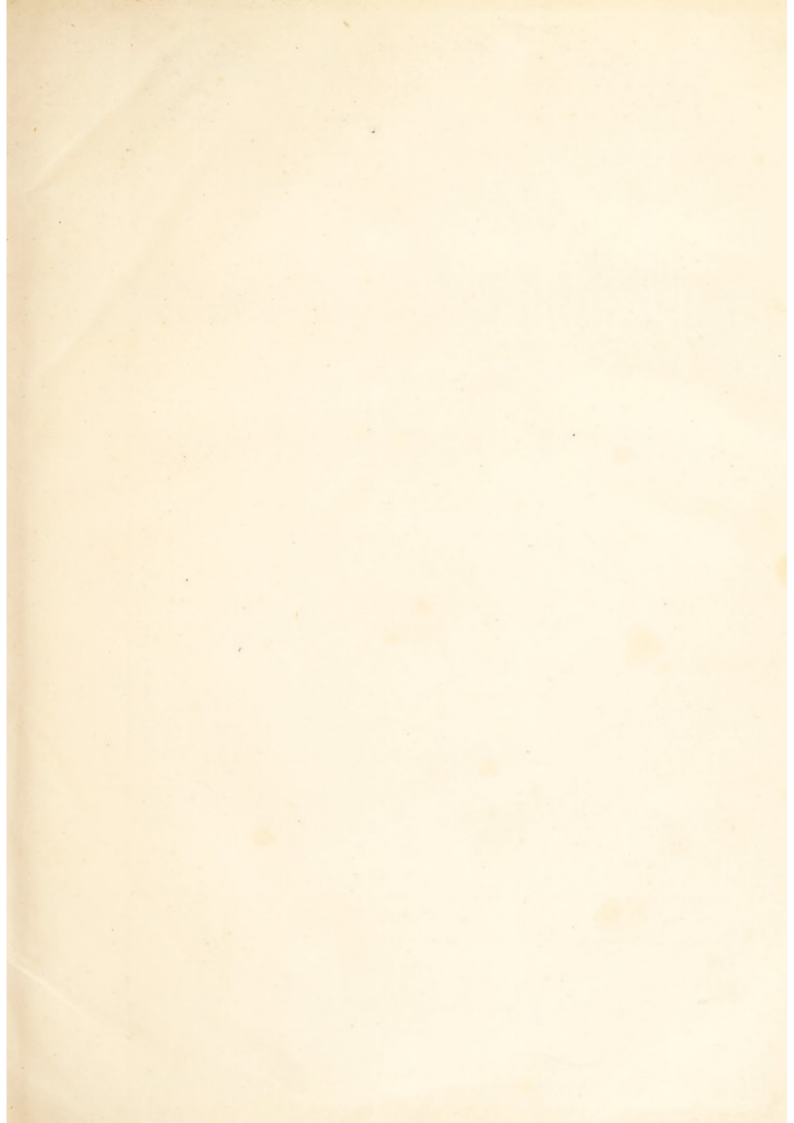
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



56,078/C





Johann Gottlieb Walter,

der Arznengelahrheit Doctors, der Zergliederungskunst und Naturtehre ersten Professors zu Berlin, des medicinisch schirurgischen Colles giums und der Akademie der Wissenschaften daselbst Mitglieds,

Mnatomische Beobachtungen.

Mus bem Lateinischen überfest

00 11

Johann Gottlob Daniel Michaelis.



Dit Rupfern.

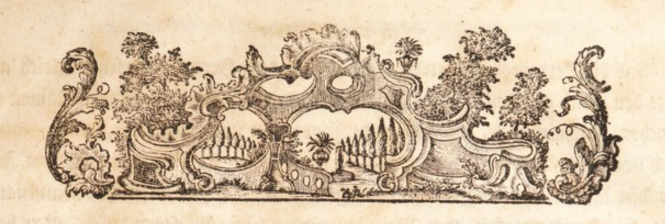
Berlin und Stralfund, ben Gottlieb August Lange, 1782. 304783



Johann Gotilio Danici Bridge.

HISTORICAL MEDICAL

anniları G-enn dillia. Bişçi ingilil hannık dallı da del



Borrede.

ur ein Paar Worte muß ich in Absicht dieser Uebersetzung erinnern.

Der Berleger, Berr Cange, glaubte denjenigen Mergten und vorzüglich denjenigen Wundarzten, die der lateinischen Sprache nicht machtig genug find, um ein darin geschriebenes Buch zu verfteben, einen Befallen zu erzeigen, wenn er die fchonen und wichtigen Beobachtungen des herrn Prof. Walters in einer deutschen Uebersetzung lieferte. Er ersuchte daher den sel. Brn. Hofr. Meubauer, meinen verdienstvollen Vorganger in der hiefigen anatomischen Lehrstelle, eine Uebersetung davon zu veranstalten, worin ihm derselbe auch zu willfahren im Begrif ftand, als ihn ein zu früher Tod seinen Arbeiten entriß. Hierauf wandte er fich an mich. Weil ich aber mit andern Geschäften zu sehr überhäuft war, um mich diesem zu unterziehen, so übertrug ich die Ueber: segung Herrn Michaelis aus Buttelstädt, welcher sich mit vielem Fleiß und vortreflichem Erfolg mit dem Studium der Arznengelahrheit auf hiefiger Akademie beschäftigt. Ich sah bereits aus der ersten Probe, daß er dieser Arbeit hinlanglich gewachsen war; indeffen habe ich sie doch vor dem Abdruck durchgesehen, und hin und wieder, wo es nothig schien, einige kleine Abanderungen gemacht.

* 2

Was die Terminologie betrift, so habe ich dem Herrn Ueberseger gleich ansfangs den Rath gegeben, nicht blos die bereits eingeführten deutschen Namen zu brauchen, sondern auch, wo sich ein Kunstwort gut übersegen ließe, einen, wenn gleich noch nicht bekannten, deutschen Namen dafür zu wagen, in lezterm Fall aber den lateinischen Ausdruck benzusügen. Wo sich der lateinische Kunstname nicht ohne Zweideutigkeit oder Weitschweisigkeit hätte übersegen lassen, ist er benzusten worden.

Ich hatte gewünscht, daß diese deutsche Ausgabe durch Zusätze und Anmerkungen des Herrn Versassers einen neuen Vorzug erhalten haben mochte. Weil aber H. Prof. Walter, wie er mir zu erkennen gab, wegen andrer Arbeiten sich damit nicht befassen konnte, und ich mich an dem Werk eines noch lebenden so berühmten Zergliederers nicht vergreifen wollte: so bekommt also das Publikum in dieser deutschen Uebersexung nichts mehr und nichts weniger, als dasjenige, was die zu Berlin 1775 herausgekommene lateinische Urschrift enthält.

Für die Richtigkeit des Drucks und der Correctur hat H. Michaelis zu sorgen versprochen, weil ich eben im Begrif bin, eine Reise anzutreten, die mich eine geraume Zeit von diesem Ort entfernt halten wird. Jena, den 12 Jun. 1782.

authorie um far Pearle from, als ten die profes Ted from Edd from Edd from

entries. Insure course to fice an unice. Incl. ich aber 19 fice and ancern and ancern

get febre descriptions productions and discussions and materials of a dispersion figure for the constitutions

treflichem Erfelf mit bem Studium der Liegenspelaleibeit auf herfelft gestellt mit der

tild one stongen ome knistell dere regeler die de dete milioni grow undiren.

College hand and other states on the college college and bear the state of the college and the

Realing Deire Chichaella and Banaciffice, receipt and explain Section Section

amb toteber, mo es nothig chicus, embge breins granderungen genacht.

Justus Christian Loder, D.

Borrede des Berfaffers.

Ich finde es für nothig, einiges voraus ju schicken, was die Beobachtungen selbst wetrift.

Die erste Abhandlung enthält die Beschreibung einer Drillingsmisgeburt, deren zuerst geborner Bruder izt, da gegenwärtige Beobachtungen der Presse überliesert werden, sich bep vollkommener Gesundheit befindet. Misgeburten sind zwar nicht selten, und es ließe sich sast eine ganze Bibliothek von Beschreibungen derselben sammlen; aber wenige dieser Beschreibungen sind von der Art, daß sie mit Nuten gelesen werden können. Hierzu könnnt noch, daß man aus gegenwärtiger Geschichte diesenige Meinung widerlegen kann, die sonst die allgemeine war, ist aber noch unterm Pobel herrscht, daß nemlich die Einbildungskraft der Mutter einen Einfluß aus Kind im Mutterleibe habe.

Im zweyten Kapitel habe ich eine blos historische Erzehlung derjenigen Bersuche liefern wolfen, welche die Streitfrage über die Gemeinschaft der kleinsten Lestechen der Milchgefaße, und über die Art und Weise, wie die Milch eingesaugt werde, betreffen. Als ich dies Kapitel schrieb, lebte Herr Prosessor Meckel noch, der der gelehrten Welt nun, teider! durch den Tod entrissen ist. Ich wünschte zwar, daß er dies Kapitel gelesen hatte; doch hoff ich gegen ihn, meinen und vergestlichen Lehrer und vierzehnsährigen Collegen, mit aller schuldigen Ehrsucht und Bescheidenheit gesprochen zu haben. Hatte ich geschwiegen, so dürste vielleicht das Ansehen eines so großen Geslehrten andre vortressiche Männer abgeschreft haben, neue Versuche anzustellen und die Wahrheit zu vertheidigen, die doch sedem redlichen Mann am Herzen liegen soll. Endlich mußte ich auch auf meine eigne Ehre bedacht seyn; da ich mehrere Jahre vor Herrn Meckel die in die Milchgestäßigen eingesprizte Masse in die Blutadern überdringen gesehen hatte.

Das dritte Rapitel enthalt ein Berzeichniß seltener Bemerkungen. Selten scheinen sie mit Mecht; denn ich habe neunzehn Jahre hindurch an den Leichen, die auf unser anatomisches Theater gebracht worden, und deren Anzahl jährlich auf zweyhundert beträgt, durch sorgfältige Zergliederungen untersucht, was am Bau der Theile des menschlichen Körpers beständig, ger wöhnlich, oft oder selten und ungewöhnlich vorkommt. Besonders habe ich diejenigen Beobachstungen ausgewählt, von denen sich ein physiologischer Mußen erwarten ließ.

Ich habe versucht eine Klassisstation von Gallensteinen zu machen, und die Unterscheidungs. Tennzeichen, zufolge der innern Beschaffenheit derselben, zu bestimmen. Auch denke ich mit der Zeit die Gallensteine noch einer chemischen Untersuchung zu unterwerfen, um ihre Mischung und Beschandtheile angeben zu konnen.

Das vierte Rapitel ist gleichsam nur ein Anhang zu den erstern. Es enthalt diejenige Arbeit, die ich im Jahr 1753 versprach, als ich zu Frankfurt an der Oder die Doktor-Würde in der Arznengelahrheit erhielt.

Es sind zwar viele Jahre seitdem vergangen: aber abne diese lange Musie hatte ich diese Arbeit vielleicht auch niemals liefern konnen. Im Berlauf dieser Zeit habe ich mehr als zwenhundert Leis chen von jungen und alten Personen ausgesprizt, aus denen ich diesenigen, die mir die tauglichsten schienen, das heißt, solche auszelesen habe, an denen die Blutadern am besten aufgegangen waren.

Ich weiß nicht, warum von Vefals und Eustachs Zeiten an bis auf Winslow die Lehre von Blutadern fast ganzlich vernachläßigt worden; denn Winslow war der erste, der es in der anatomischen Beschreibung des menschlichen Körpers—einem Werke, an dem wir ein vortressiches Denkmal seiner Muh und seines Fleißes besitzen— versuchte, die Blutadern spstematisch zu beschreiben. Inn, ein Mann von vortressichen Talenten, hat eine schone Beschreibung der Blutadern bes Auges geliesert. Die Zergliederer aller Zeiten aber übertrift der Bater der seinern Anatomie, herr von Saller, dessen Schriften ich mit dem größten Bortheil zu Rathe gezogen habe.

So groß aber die Berdienste dieser Gelehrten sind, so haben wir doch bis ist noch keine einstige Zeichnung über die Blutadern des Kopfs. Zwar weiß ich wohl, daß Vesal und Luftach Zeichnungen der Blutadern geliefert haben; dies aber sind gleichsam nur Skelete von Blutadern, da sie überall durch ein leeres Weis laufen. Unter andern Ursachen dieses Mangels kann die erste

diese senn, daß, wenn zehn Köpse mit Wachsmasse ausgesprizt werden, das Wachs kaum an einem oder dem andern in die Blutadern so eindringt, daß alle einzelne Blutadern zum Borschein kommen sollten. Aus Versuchen, die ich so oft, und bis zum Ueberdruß angestellt habe, weiß ich, daß vor den Mündungen nicht nur der größern sondern auch der kleinern Blutadern Klappen liegen, deren Anzahl unglaublich ist. Die einfachen habe ich nie gesehen; die doppelten kann man in den mittlern Aesten und die drepfachen in den größten erkennen.

Je größer alfo die Anzahl der Klappen ift, desto mißlicher wird die Aussprigung. Je kleiner sie ift, desto leichter dringt das Wachs in die einzelnen Blutadern ein.

Drey Ropse habe ich mit so glücklichem Erfolg ausgesprizt, daß die feinsten balfamischen Dele, die ich meinen besten Einsprisungen beyzumischen pflege, nicht nur in die innere Haut des Mundes, des Schlundes, der Nase, in die innern Theile des Auges, ins Gehirn, in die Anochenhaut und innre Substanz ver Knochen, die das Mark enthalten, sondern auch in die feinern Schlagadern zurückgestossen ist. Der erste dieser Kopfe war von einem 25jährigen, der zwepte von einem 30jährigen, und der dritte von einem 36jährigen Mann. Auch habe ich aus diesen Versuchen gesehen, wie Leute in ihren besten Jahren am Schlagsluß sterben konnen. Denn die Klappen sind dazu bestimmt, daß sie den gewaltsamen Andrang des Bluts aus dem Herzen ins Gehirn verhindern sollen. Fehlen sie nun, so häuft sich, wegen des leichten Rückganges des Bluts in die Schlagadern, die Menge desselben in den Schlagadern des Gehirns die zum Zerreisen der Gesäße an, so daß nicht nur die weiche Gehirnmasse gedrukt wird, sondern auch die zartesten Schlagadern zerreisen mussen. Und so haben wir eine Ursach des Schlagssusses, die nicht leicht innern Mittel nachgiebt.

Was ich hier von den Eigenschaften der Blutadern gesagt habe, bringt mich auf den zweiten Punct, nemlich auf die Verschiedenheiten der Blutadern. Daß die Natur in allen Theilen Absweichungen macht, ist allgemein bekannt. Im Ursprung, Lauf und in der Vertheilung der Nerven und Schlagadern findet sich eine sehr große Verschiedenheit. Aber von den Blutadern muß man allerdings bekennen, daß die Natur in keinem Theil des menschlichen Körpers mehr von sich selbst abweiche, als im Ursprung, in der Zahl, Richtung, Vertheilung und im Ende dieser Gestäße. Eben so wenig bevbachten sie immer einerlen Weg mit ihren Schlagadern oder Nerven,

wie die Allten glaubten. Deswegen finden wir in den Schriften der neuern Gelehrten die Meinung, daß die Berschiedenheit der Blutadern unendlich sen; und diesen Ursachen schreibe ich es zu, daß wir fast ben allen Schriftstellern so viel Dunkelheit und so wenig Kenntniß in Ansehung der Kopfblutadern finden, und daß wir an Zeichnungen derselben einen solchen Mangel leiden.

Da ich mir also vornahm, die Blutadern des Kopfes zu beschreiben, um über diesen Theil der Bergliederungskunft ein größeres Licht zu verbreiten, mußte ich eine lange Arbeit übernehmen; aber noch schwerer wurde mirs, die Beobachtungen alle zu ordnen, die ich an mehr als sunfzig Köpfen, meistentheils von Erwachsenen, gesammelt hatte. Um also so viel als möglich für das Wergnügen des Lesers sowohl als für mein eignes zu sorgen, habe ich aus allen Beobachtungen nur das bleibende Naturgeset in Ansehung des Ursprungs und Laufs der Kopfblutadern bepbehalten, so daß ich, nach einmal geendigter vollständiger Beschreibung, die unendlichen ekelhaften Wiederhohlungen weggelassen habe.

Ich habe von einem 32jahrigen Mannekopf Zeichnungen bengefügt, die den beständigern Ursprung und die Zahl der Blutadern bestimmen. Der geschickte Verfertiger derselben, Herr Sopfer, hat sie mit der grösten Geduld und mit unermudeter Liebe zur Vollkommenheit ausgearbeitet.

Des öffentlichen Rubens wegen habe ich einigen Blutadern neue, aber leichte und aus der Nahe genommene Benennungen gegeben. Wenn diese meine Beobachtungen Bepfall finden, so follen in kurzem die Abbildungen der tiefern Blutadern des Kopfes nachfolgen.





Erftes Kapitel.

Von einer zweileibigen an Brust und Becken zusammengewachsenen Misgeburt mit zwen Köpfen, vier Armen und dren Füssen.

Rurge Geschichte diefer febr merfwürdigen Misgeburt,

nna Maria, ungefehr fünf und drepßig Jahr alt, und Shefrau eines Bauers, Namens Woblack in Groß - Machinow, einem drei Meilen von Berlin gelegenen Dorf, hat einen sonst festen und dauerhaften Körper und ist eine glutliche Mutter von fünf Sohnen und drei Tochtern.

Unter diesen funf Sohnen sind zwey Zwillinge, die befagte Bauersfrau den 12 Februar 1770 jur Welt gabracht hat.

Im Jahr 1773 wurde sie abermal schwanger, und wiewohl sie sich keiner aussern Geswalt oder Wirkung der Einbildungskraft entsinnen konnte, klagte sie doch während ihrer Schwangerschaft über ungewöhnliche Beschwerden. Ihr Unterleib war, von den Schoossknochen an die zur Spise des Brustbeins, geschwollen, und ausgespannt wie eine Trommel. Schon zur Zeit der Empfängniß sagte sie vorher, daß sie Zwillinge trüge; welches sie daher vermuthete, weil sie eine gewisse Bewegung des Kindes über und unter dem Nabel spürte, welche allmählich ansieng und ihr die Empfindung machte, als wenn ein schwerer Körper sich langsam zurüfzöge; diese Bewegung blieb beständig an einer Stelle. Unter dem Nabel aber und gegen die Schoosknochen zu, fühlte sie eine andre oft wiederhohlte und lebz Walters Anat. Beobacht.

hafte Bewegung. Endlich traten ben dieser Frau am 17ten November 1773, als am Ende des neunten Monats ihrer Schwangerschaft, früh um sechs Uhr sehr schwerzhafte Geburts, wehen ein, und nach zwei Stunden gebahr sie einen vollkommen gesunden und robusten Knasben, der noch izt, so viel ich weiß, sich wohl befindet. Als nach der Geburt dieses Kindes die Hebamme die Hand in die Gebährmutter brachte um den Mutterkuchen zu hohlen; so dusserte sie mit vieler Verwunderung, daß sie noch mehrere Köpfe fühlte, und daß der Mutsterkuchen des sichen gebohrnen Kindes mit andern Kindern, die sich noch in der Gebährmutster besährmut, die sich noch in der Gebährmutster besähren, zusammen hienge.

Die Hebamme erschraf, und getraute sichs nicht, sich an eine so schwere und gefährs liche Arbeit zu wagen; sie rief daher eine andre zu Hülfe, die sich durch ihre glüklichen Handgriffe, mit denen sie den Gebährenden in schweren Fällen die Geburt erleichterte, sehr berühmt gemacht hatte. Diese untersuchte die Person, und als sie zwei Köpfe fühlte, verssuchte sie das Kind zu wenden, und die Misgeburt bei den Füssen herauszuziehen; es glükte ihr aber hierinn nicht.

Endlich, nach mancherlei Versuchen, jog sie Nachmittags um 3 Uhr eine zweileibige, an Brust und Becken zusammengewachsene Misgeburt mit zwei Köpfen, vier Armen und drep Füssen heraus, die zwar während der schweren Geburtsarbeit einige Lebenszeichen von sich gab, aber tod zur Welt kam, und ihren lebenden Bruder nicht mehr erblicken konnte. Die natürliche Gestalt und Größe dieser Misgeburt ist auf einer der angefügten Kupferplatzten zu sehen.

Zwar habe ich, leider! nicht Gelegenheit gehabt, den Mutterkuchen mit eignen Ausgen zu sehen; indessen kam ich aus dem Munde dreier Zeugen folgende Beschreibung von ihm liesern: Es war ein einziger und sehr großer Mutterkuchen von beinah runder Gestalt, von dessen ausseinen Kande, jedoch an zwei entgegengesezten Enden, die Nabelschnuren aussgiengen. Die eine, welche zum Kinde gieng, hatte die gewöhnliche Beschaffenheit und Länzge; die andre aber, die der Misgeburt zugehörte, war drei Ellen lang.

Die Beschreibung dieser Misgeburt werde ich in vier Abschnitte folgenden Inhalts bringen:

I. Von der auffern Gestalt und Beschaffenheit der Muskeln der Brust und des Unterleis bes. Tab. I. II. III.

- II. Von den Theilen in der Bruft, und der allgemeinen Lage der Lebern im Unterleibe. Tab. IV. Fig. 1. 2. 3. 4.
- III. Bon der Lage der im Gack des Darmfells enthaltenen Eingeweide. Tab. V. Fig. 1. 2. 3.
- IV. Von der Lage der Eingeweide aufferhalb des Darmfells, und von dem Lauf der Befäße in der Bruft und im Unterleibe. Tab. VI.



Erftet Abschnitt.

Von der äussern Gestalt und Beschaffenheit der Muskeln der Brust und des Unterleibes.

6. I.

Sobald mir die Misgeburt gebracht worden war, sprizte ich die Gefäße durch die Nasbel-Schlag- und Blutader mit zweyerlei Wachsmasse aus, wovon die eine flussig und sehr durchdringend, die andre aber etwas harter war. Dies hatte den Erfolg, daß die ganze Haut, alle Muskeln, die Eingeweide, die Augen und die Gehirnmasse eine sehr schone rosthe Farbe bekamen.

Es sind gleichsam zwei Kinder, und zwar mannlichen Geschlechts, deren Gesichter so gerichtet sind, daß das Gesicht des linken Kindes dem des rechten entgegen sieht. An der Brust sind sie zusammengewachsen, und bilden einen dreieckigen Raum, dessen breiter Theil zwischen den Kopfen, die abgestümpfte Spiße aber unten ist, wo die Brustbeine zusammengewachsen sind. Daß diese Berwachsung eigentlich an den Spißen der Brustbeine gewesen sei, zeigt die Abbildung des Skelets.

§. 2.

Um gehöriger Ordnung willen, unterscheiden wir fürs erste an dieser Misgeburt zwei Seiten, eine vordere und eine hintere, so daß man, wenn man sie betrachtet, das rechte Kind zur rechten, und das linke zur linken Hand hat. Un der vordern Seite, und zwar am obern Theil derselben, bekömmt man zwei Köpfe und eben soviel Halse und Brustgewölbe (pectora) zu sehen; der Kopf des linken Kindes ist sast eben so groß, wie der des rechten, der Hals aber ist bei jenem kurzer und mehr eingedrükt.

S. 3.

Die Nabelschnur war um den Hals des linken Kindes geschlungen, und dadurch hatte sich unter der Haut des Kopfs, Gesichts und Halses eine gallertartige Feuchtigkeit gesammelt. Dies Kind sah daher so aus, als wenn es mit einem Strick erwürgt worden ware. Beider Köpfe waren mit schwärzlichen Haaren bedekt.

IV do 1 6. 4. in the first the district

Die obern Extremitaten des linken Kindes waren magerer und kurzer, als die des rechten, welches dickere und langere Urme hatte. Un der Brust jedes dieser Kinder, von vorn betrachtet, waren elf Rippen, wie die Figur des Skelets ausweißt.

S. 5.

Aus der mittlern Gegend des Unterleibes beider Kinder, von vorn betrachtet, gieng eine Nabelschnur heraus, die dum war, und in welcher eine einzige sehr große Nabelschlagsader mit ihrer Blutader, die etwa den natürlichen Durchmesser hatte, desgleichen auch die Harnschnur lief.

S. 6.

Betrachtet man die vordere Seite der beiden Kinder, so sieht man an dem untern Theil derselben zwei untere Extremitaten, von denen es, bei noch heiler Haut, schwer zu errathen war, welchem von beiden sie zugehörten; die Figur des Stelets aber zeigt die wunders bare Zusammensegung des Beckens.

5. 7.

Jedes Kind hatte sein Heiligbein, auf dem die Wirbelfaule ruhte; mit diesem verbanden sich das Darm Duste und Schooßbein, aus deren Bereinigung, wie gewöhnlich, die Pfanne entstund, aus welcher die untern Extremitäten, die mittelst ihres Gelenkbandes bestesstigt waren, herabhiengen. Iedes Kind hatte also eine untere Extremität, und die, wels che dem linken Kinde gehörte, war dunner und kurzer als die des rechten.

6. 8.

Zwischen den beiden Heiligbeinen lag hinten das dritte Darmbein, das beiden Kindern gemeinschaftlich zugehörte, und von dessen mittlerem und unterm Theil die dritte hintere und gemeinschaftliche Extremität, die ebenfalls durch ihr Gelenkband befestigt war, herabhieng.

5. 9.

Sowohl das manuliche Glied als der Hodenfack, in welchem keine Testikeln enthalten waren, war naturlich gebildet und hieng zwischen den Schenkeln an der gewöhnlichen Stelle berab.

herab. Da, wo sich die sogenannte Hodennaht endigte, zeigte sich eine Spur vom After: denn eine eigentliche Defnung war nicht da; und ob ich gleich mit sehr dumen Sonden in den Mastdarm zu kommen versuchte, so kommte ich es doch nicht ohne Verlegung der Haut, welche in Falten gezogen war und den Ausgang des Mastdarms verschloß, bewirken.

§. 10

An der hintern Seite der benden Kinder sah man zwen obere Extremitäten. Des linken seine waren kurzer und dunner; des rechten seine aber länger und etwas fleischichter. Doch ist zu merken, daß ich in dieser umgekehrten Lage das Kind das linke nenne, welches auf der ersten Tafel das linke war, und dies gilt auch vom rechten.

S. 11.

Un der hintern Seite des Bruftgewolbes beider Kinder, zeigten sich, nach abgenoms menen Bedeckungen und Muskeln, in jeder Seite dreizehn Rippen.

§. 12.

In der Mitte des untern Theils der hintern Seite sah man eine einzige untere Extresmität, die, so lange sie noch mit der Haut bedekt war, verdreht zu senn schien. Als ich diese wegnahm, und die Knochen von den Muskeln befreyte, sah ich, daß sie beiden Kinstern gemeinschaftlich zugehörte. Denn der Kopf des Schenkelknochens war, wie die Absbildung ausweißt, in der Gelenkhöhle, welche am mittlern und untern Theil des Darmbeins befindlich war, durch das Gelenkband befestigt. Zwischen dem Schenkel und dem Schiensbein war keine Kniescheibe.

§. 13.

Das Schienbein (tibia) war zusammengedrukt und brekt, und hatte in der Mitte einen scharsen Winkel. Das Wadenbein (sidula) sehlte. Oben war das Schienbein durch seine Gelenkköpse (condyli) mit den Gelenkköpsen des Schenkels vermittelst eines Gestenkbandes zusammengesügt. Das untere Ende vereinigte sich mit dem Just. Und diesem war die gewöhnliche Zahl der Fuß-ABurzelbeine, aber am Mittelsuß (metacarpus) waren sieden Knochen. Bon diesen lagen sechs in einer Reihe nebeneinander, und jedes hatz te seinen Fingerknochen; das siedente, welches zwischen dem zweisen und dritten Bein des Mittelsußes lag, war das größte, und an ihm saßen zwei Zehen, die unter den Bedeckung gen durch ein sesses Zellgewebe mit einander vereiniget waren. Es hat daher der Zeichner auf der zwoten Kupferplatte nicht mehr als sieden Zehen abbilden können.

6. 14.

Dies waren die Theile, die an der Misgeburt ausserlich zu sehen waren. Ich komme baher ist auf diejenigen, welche nach Erdfnung der Haut zum Vorschein kamen.

Dom Gehirn und von den Muskeln sammtlicher Extremitaten, erwähne ich hier nichts; diese Theile befanden sich alle im gewöhnlichen Zustand. Nur von der dritten untern Extremität werde ich in der Folge einiges anführen.

§. 15.

Ich befreyte den ganzen Körper von der Haut, um die Muskeln, besonders diejenigen desto besser sehen zu können, welche von aussen die Höhle des Unterleibes verschließen; was ich hierauf fand, war folgendes:

S. 16.

Die großen Brustmuskeln, die im natürlichen Zustand an den fünf obern Rippen hans gen, bedekten an der vordern Seite der Misgeburt, nemlich an jeder vordern Seite eines jesten Kindes, alle Rippen; sie verdünnten sich dann bis zur zartesten Sehnenhaut, und liesen von ieder Seite nach dem Nabel und gegen die Darmbeine zu, wo sie sich mit der sehnichten Ausdehnung des abwärtssteigenden Bauchmuskels aufs genauste vereinigten. Der Schlüsselbeinmuskel, der kleine Brusimuskel, und die Rippenmuskeln waren im natürlichen Zustand.

§. 17.

Der große vordere Sägemuskel, der gewöhnlich zwischen seine untern Zähne die vier obern des abwärtssteigenden Bauchmuskels aufnimmt, und mit ihnen nur leicht zusammens hängt, machte bei dieser Misgeburt an jeder vordern Seite eines jeden Kindes mit dem abwärtsssteigenden Bauchmuskel einen einzigen breiten Muskel aus, dessen oberer fleischichter Theil sich an die Basis des Schulterblats, der mittlere an alle Rippen, der untere und Seitentheil ans Becken ansezte.

S. 18.

Diese Vereinigung des Sagemuskels mit dem abwartssteigenden Bauchmuskel bildete eine beinah kreuzsörmige Figur, welche oben und vorn zwischen die Vereinigung der Brustbeine, vorn und in der Mitte zwischen die Knorpel der falschen Rippen, und endlich unten zwischen die Kamme der Darm und Schoosbeine eines jeden Kindes, von vorn betrachtet, aufgenommen wurde.

§. 19.

Im mittlern und nicht fehr breiten Theil dieser freuzsörmigen Figur befand sich die weiße Linie, welche dunn, oder vielmehr nur eine Art von weißer Linie war, die aus der Bereinis

gung des sehnichten Theils der beiden abwartssteigenden mit den vordern Sagemuskeln entstund. Gine deutliche Durchkreuzung der sehnichten Fasern, die, wie im natürlichen Justand geschieht, aus der Bereinigung des vordern sehnichten Blatts (lamina) des aufwartssteigens den Muskels, mit der Sehne des abwartssteigenden entstanden ware, fand ich nicht.

§. 20.

Der Nabelring bildete sich beinah im obern Theil dieser kreuzsörmigen Fläche mit zwar sehnichten, aber sehr dunnen Fasern, und ließ die Nabelschlag und Blutader hindurch. Um untern Ende dieser kreuzsörmigen Fläche gieng vom Darmbein, und zwar vom vordern und obern Theil desselben, wo im natürlichen Justand der vordere obere Stachel (spina) liegt, der sehnichte Theil des abwärtssteigenden Muskels ab, der sich am knorplichten Höcker des Schoossbeins sessseze. Dieser macht im natürlichen Justand den langen Schenkel des abs wärtssteigenden Muskels aus. Vom untern und innern Theil eben dieses Muskels hiengen die sehnichten Fasern am abwärtssteigenden Aft der Schoossbeine. Diese machen im natürlichen Justand den kurzen Schenkel des abwärtssteigenden Muskels aus.

S. 21.

Zwischen diesen beiden Schenkeln des abwärtssteigenden Muskels, war ein länglicherunder Zwischenraum, dessen eine Spiße nach oben und aussen, die andere nach unten und innen gekehrt war. Aus diesem Zwischenraum, der den Bauchring ausmachte, gieng ein sackformiger Fortsatz, der vom Darmfell gebildet wurde und daher ein angeborner Bruche sack war, einen Daumen lang und beinah von der Dicke eines kleinen Fingers, unter der Haut gegen den Hodensack zu, und enthielt den nakten Testikel. Er ist Tab. VI. c. abgeszeichnet, aber ein wenig geofnet und in die Länge gezogen.

S. 22.

Am rechten Kinde, wenn man die Misgeburt von vorne betrachtet, waren eben folche Schenkel, ein ausseren und ein innerer, welche einen ahnlichen aber mehr runden Zwischens raum einschlossen, dessen Durchmesser kaum zwei Pariser Linien betrug. Aus diesem soges nannten rechten Bauchring hieng unter der Haut der griffelformige Fortsas oder der angesborne Bruchsack hervor, welcher den nakten Testikel einschloss und auf der sechsten Aupserplatte 8. abgezeichnet ist. Nachdem ich die äussere Haut und den vordern Theil der Scheide des geraden Bauchmuskels vom schwerdsormigen Fortsas des Brustbeins an die zu den Schooßknochen geösnet hatte, kamen die beiden geraden Bauchmuskeln zugleich mit den pyramidensormigen zum Vorschein; jedoch mit diesem Unterschied, daß der gerade Musse

Rippen an dieser rechten Seite weit mehr verbogen, zusammengedrüft, und widernatürs lich beschaffen waren, so war er mit seiner Scheide verwachsen und konnte nicht leicht von ihr getreunt werden. Sogar die Muskeln, deren Sehnen diese Scheide zusammensegen, der abwärts auswärtssteigende und Queermuskel, waren da, wo sie gegen den geraden zu geshen, unter einander verwachsen. Aber gegen die Seiten, wo im natürlichen Zustand der abwärtssteigende und Queermuskel sich an dem Kanum des Darmbeins, an die untern Rippen und an die Spisen der Lendenwirbelbeine sesssen, kommten eben erwähnte Muskeln sehr leicht, sowohl von einander selbst als von den Knochentheilen, getrennt werden.

S. 23.

Da an der hintern Seite der Misgeburt die Bruftbeine eben fo wie vorn mit ihren Spiggen verwachfen waren, und die Rippen fast auf eben diefe Urt gegen die Seiten berabstiegen; ba ferner nach unten zu bas Becken, wo nicht ganglich fehlte, boch, wie an ber Figur Des Stelets zu feben ift , febr fehlerhaft gebildet , und überdies die Bahl von breizehn Ripren etwas ungewöhnliches war: fo fant ich an biefer hintern Seite eine folche Unordnung ber Bruft sund noch mehr ber Bauchmuskeln, daß ich nicht im Stande bin, eine vollkoms men deutliche Beschreibung derfelben zu liefern. Indeß fam ich versichern, daß der große pordere Cagemuskel in jeder Seite an allen Rippen festfaß, der abwarts aufwartssteigende und Queermuskel ließen fich zwar an ihrem Unfang von den unterften Rippen von einander trennen, aber in einer kleinen Entfernung von Diesem Ort liefen fie alle zugleich in eine gemeinschaftliche Sehnenhaut zusammen, Die mit der Sehne des breiten Ruckenmuskels und mit ben verdunnten Fafern des großen vordern Sagemuskels vereinigt mar. Desmegen fehlten Die geraden Muskeln mit den pyramidenformigen, und es war nur einige Spur ber fogenamiten geraden Muskeln ju feben, das beißt, diese Sehnenhaut konnte am obern und mittlern Theil einigermaafen in zwei Blatter getheilt werden. Diefe fleine Scheide enthielt Muskelfafern, die vom knorplichten Theil der untern Rippen und von der Spige des Bruftbeins famen; sie hatten einige Aehnlichkeit mit bem geraden Muskel, aber ungefahr einen Daumen weiter verschwand der muskelartige Theil Dieser geraden Muskeln, und es zeigte fich eine einzige aus fehnichten Fafern bestehende factformige Saut, Die fich an den Spigen ber Lendenwirbelbeine und an dem Ramm des dritten gemeinschaftlichen Darmbeins ansezte und an Diefer hintern Seite die Sohle des Unterleibes verschloß, indem fie einen Sack ausmachte, der ge: gen die Bruftbeine und Rippen zugespizt war, im mittlern Theil des Unterleibes aber fich ausbehnte, und endlich gegen unten gu, wo bas dritte Bein heraus gewachsen mar, mit einem

einem runden Ende aufhörte. Aus dieser Beschreibung erhellt, daß die Bauchmuskeln sich in einen gewissen Bruchsack verwandelt hatten, an dem weder Nabels noch Bauchring war. Ich könnte noch eine ahnliche Bemerkung von einem Kind anführen, das ebenfalls einige Absweichung vom natürlichen Bau des Beckens zeigt, und wo die Bauchmuskeln sehlerhaft ges bildet und wie ein sehr großer Bruchsack ausgedehnt sind; ich werde aber bei anderer Geles genheit eine umständlichere Beschreibung dieses Kindes liefern, das ich unter meinen Präsparaten ausbewahre.



3weiter Abschnitt.

Von den Theilen im Brustgewölbe, und von der allgemeinen Lage der Lebern im Unterleibe.

S. I.

Die Bruftspißen (appendices sternales) beider Zwergfelle, deren Fleischkasern in einander liefen, hiengen mit den zusammengewachsenen schwerdformigen Enden der Brustbeine fest zus sammen. Tab. IV. Fig. 1. w.

Die in der Brusthohle des linken Kindes befindlichen Theile sowohl als die größern Ges fäße außerhalb derselben, hatten die sonderbarste Lage und Vertheilung. Alle Theile, die den gewöhnlichen Naturgeseßen entsprachen, habe ich weder beschrieben noch abzeichnen lassen; und die Vertheilung der Nerven des Halses und der Brust konnte ich nicht verfolgen, weil die sehr zarte Injectionsmasse beständig herausstoß und die Nerven bedekte.

§. 2.

Das Mittelfell (Mediastinum) hieng nicht am linken Rand des Brustbeins an; aber die Sacke des Brustfells, die sich mehr gegen den rechten knorpelichten Theil der rechten Rippen zuneigten, wie auch die Brustdruse, die ich, um die Jahl der Rupfer nicht ohne Noth zu vermehren, mit dem Mittelfell und Herzbeutel wegzuschneiden genothigt war, hatzten die natürliche Gestalt, Beschaffenheit und Größe.

5. 3.

Das Herz dieses linken Kindes war außerordentlich, und kast noch einmal so groß, als das Herz des rechten Kindes. Seine Lage war vollkommen queer, so daß der breite Theil desselben an der rechten Seite der Brusthohle, die Spisse gegen die linke zugekehrt lag. Es Walter Anat. Beobacht. B

hatte zwei Flachen, eine obere erhabene, welche mit ihrer Erhabenheit von der fünften Ripspe fast die zur ersten aufstieg, und eine beinah flache, die auf der Sehne des Zwergsells lag. Dies war die Lage und Gestalt des Herzens, so lange es von der Wachsmasse auszgefüllt war. Nach geendigten Zeichnungen schnitt ich es zugleich mit den Hohladern, der Lungenschlagader und der großen Schlagader (Aorta) aus. Die Wachsmasse löste ich mit Terpenthingeist auf, und wusch das Herz durch die beständige Bewegung darinn so rein, daß ich den innern Ban desselben und seiner Hohlen sowohl als die Ausgänge der Gesässe unterssuchen, und der Mahler sie zeichnen konnte.

5. 4.

Ich ofnete die rechte Borkammer, das heist, das rechte Herzohr, und die rechte obeste und untere Hohlader. Tab. IV. Fig. 2. Eben dies nahm ich in der linken Borkammer mit dem Sack der Lungenblutadern, dem linken Herzohr, und der obern linken Pohlader vor. Zwischen diesen beiden Borkammern war eine aus der Berdoppelung der Nervenhaut der rechten und linken Borkammer entstandene häutige Scheidewand, die sich in der rechten Borkammer vom Eintritt der rechten obern Hohlader an die zum Ausgang der untern ersstrekte. Tab. IV. Fig. 2. d. d. d. In dieser Scheidewand waren zwei Locher, ein oberes, Tab. IV. Fig. 2. e. welches eine halbmondsormige Gestalt hatte, und gleich hinter dem Eintritt der obern Hohlader aus der rechten Borkammer in die linke führte; das andere schien das eisormige Loch zu senn. Tab. IV. Fig. 2. f. f. s. welches aber nicht von der sogenannten Klappe dieses Lochs verschlossen, sondern von einem sehr dünnen häutigen Blättschen in zwei Theile, nemlich in einen obern und untern, getheilt ward. Tab. IV. Fig. 2. g.

S. 5.

Vor der Defnung der untern Hohlader war keine Eustachische Klappe, und hinter ihr auch die Thebesische nicht, also auch keine Mündung der großen Herzblutader. Aber da, wo die rechte obere Hohlader ins rechte Herzohr getreten war, zeigte sich ein wenig gegen die rechte Seite und nach hinten zu die Defnung einer großen Blutader, welche über den breiten Theil des Herzens und durch die vordere Kammer lief und eine Klappe vor sich hatte. Tab. IV. Fig. 2. h. Unter dieser Desnung war die in die vordere Herzkammer gehende Mündung des rechten Herzohrs. Tab. IV. Fig. 2. i. i. i. i.

§. 6.

In der linken Vorkammer waren zwei beträchtliche Defnungen, die eine nah am Einstritt der linken obern Hohlader in den Sack der Lungenblutadern, welche ins rechte Herzohr führte. Tab. IV. Fig. 2. n. n. Die andere, die länglichrund und ohne Klappe war, gieng

ju eben diesem Ohr. Tab. IV. Fig. 2. 0. Das dritte Loch war klein und machte die Bluts adermundung am linken und hintern Theil des Sacks der Lungenblutadern aus. Die Bluts ader desselben vertheilte sich in der untern Fläche und in der sogenannten hintern Herzkammer, welches aber auf dem beigefügten Rupfer nicht deutlich genug abgebildet werden konnte.

§. 7.

Im untern Theil des Sacks der Lungenblutadern, wo das linke Herzohr hieng, war der Eingang zu derjenigen Herzkammer, die im gewöhnlichen Zustand die hintere genennt wird. Was die eigentliche Herzkammer betrift; so ofnete ich dieienige, welche man gewöhnlich die vordere zu nennen pflegt dergestalt, daß ich die Lungenschlagader durchschnitt und die zwisschen beiden Herzkammern befindliche Zwischenwand heil ließ. Die Weite dieser Kammer war beträchtlich, denn sie hatte drei Defnungen: die eine ins Herzohr, die andere in die Lungenschlagader, und eine dritte widernatürliche.

\$. 8.

Die Blutadermundung, oder die, welche jum Berzohr führte, Tab. IV. Fig. 3. c. c. wurde, dem gewöhnlichen Naturgesetz gemäs, durch die sogenannte dreispisige Klappe versschlossen, Tab. IV. Fig. 3. c. c. c. die ihre zigenformigen Muskeln und Sehnenfaden hatte. Tab. IV. Fig. 3. d. d. d.

S. 9.

In der Mundung der Lungenschlagader waren nicht, wie im naturlichen Zustand, drei halbmondsormige Klappen, sondern nur zwei, Tab. IV. Fig, 3. g. g. Die eine derselben war sehr groß, die andere kleiner.

§. 10.

In der Scheidemand des Herzens, welche eine hohle (concave) und dieser vordern Kammer zugekehrte Flache hatte, war am obern Theil derselben ein Loch, Tab. IV. Fig. 3. f. f. dessen beinah geradlinichter Rand gegen die Fleischbunde der vordern und hintern Kammer, der hohle aber gegen die Scheidemand selbst zugekehrt war, und dessen Lange vom obern Theil der Scheidemand gegen den untern zu gerechnet, vier Linien betrug. Dies war das dritte Loch, durch welches das Blut ungehindert aus einer Kammer in die andere stiefs sen konnte.

§. 11.

In der sogenannten hintern Kammer, die nicht so weit als die vordere war, sah ich drei Mündungen, nemlich die Mündung der großen Schlagader, der Lungenblutader, und eine B 2

dritte, die ebenfalls widernaturlich war. Die widernaturliche Defnung, Tab. IV. Fig. 3.
e. e. e. habe ich zwar schon beschrieben, aber am schönsten konnte sie der Zeichner in der hinstern Herzkammer ausdrücken. Die Mündung der großen Schlagader wurde über dem wisdernatürlichen Loch der Scheidewand mit drei halbmondsormigen Klappen verschlossen und schhrte zur großen Schlagader. Tab. IV. Fig. 3. f. f. f. Die dritte oder Lungenblutsadermündung, an deren Kande die sogenannte Müßenklappe hieng, war die unterste und lag mehr nach hinten zu. Tab. IV. Fig. 3. c. c. d. d.

S. 12.

Die große Schlagader machte keinen Bogen, sondern theilte sich, nachdem sie kaum seche Linien in die Hoh gestiegen war, in zwei Hauptaste, einen rechten und einen linken.

§. 13.

Aus dem rechten oder größern Aft der großen Schlagader, Tab. IV. Fig. 1. k. giens gen, nachdem er ungefehr drei Linien aufwarts gestiegen war, zwei Zweige, ein größerer dußerer, und ein innerer, der etwas kleiner war. Der außere war die rechte ins Gehirn laufende Halsschlagader (Carotis). Tab. IV. Fig. 1. l. Diese gab einen kleinen aufwartsscheigenden Zweig, Tab. IV. Fig. 1. m. den im natürlichen Zustand die untere Schildschlage ader (thyroidea) abzugeben pflegt, und welcher der aufwartssteigende Zweig der Schildschlagader (ramus ascendens thyroideae) heißt; dann gieng sie ins Gehirn. Der innere Ust oder die rechte ins Gesicht laufende Halsschlagader (Carotis facialis) Tab. IV. Fig. 1. n. schifte einen Zweig in die Schilddruße. Der andere Hauptast gab die gewöhnlichen Zweige ab.

§. 14.

Der zweite Uft der großen Schlagader, Tab. IV. Fig. 1. p. war der linke und kleines re. Er stieg aufwarts, bog sich nach seiner Schilddruse und gab auf diesem Wege den aufsteigenden Zweig dieser Druse ab; dann verband sich dieser linke Ast mit dem fortgesezten Hauptast der Lungenschlagader, und dieses schien der sogenannte Botallische Schlagaders gang zu seyn.

§. 15.

Die Lungenschlagader hingegen, Tab. IV. Fig. 1. H. gieng vor und unter der großen Schlagader, einigermaaßen aus der vordern und mehr auf der rechten Seite gelegenen Herzstammer ab, und schikte, wie im natürlichen Zustand, die Lungenzweige, nemlich einen rechten und linken, zu den Lungen hin. Der übrige Stamm der Lungenschlagader gab zuerst seine Zweige nach der Lunge, senkte sich aber hernach nicht, wie im natürlichen Zustand, in den Stamm der großen Schlagader, und es hatte also nicht das Anschen, wie man gewöhns

Ex

CIA

lich zu fagen pflegt, als wenn die große Schlagader sich in zwei Aeste spaltete; sondern die Lungenschlagader stand nur mit derselben, mittelst des linken Afts der großen Schlagader, in Berbindung.

§. 16.

Mus dieser Bereinigung der Lungenschlagader mit der großen Schlagader entstunden zwei Hauptaste, nemlich ein innerer kleinerer, oder die zum Gesicht laufende Haleschlagader, Tab. IV. Fig. 1. r. und ein außerer, oder die ins Gehirn laufende Haleschlagader. Tab. IV. Fig. 1. V.

§. 17.

Aus der ins Gesicht laufenden Halsschlagader, und zwar gleich wo sie ihren Ursprung nimmt, entstund ein kleiner Zweig oder vielmehr die obere Schildschlagader, Tab. IV. Fig. 1. s. die sich in die Schilddruse senkte. Der andere Hauptast der ins Gesicht laufenden Halssschlagader, gab den Theilen des Halses und des Kopfes die gewöhnlichen Zweige ab. Die ins Gehirn laufende Halsschlagader, als der zweite Ust, stieg zwei Linien in die Hoh, und schikte alsdann drei Zweige ab, nemlich einen aussteigenden oder die Hinterhauptschlagader, die Wirbelschlagader, und die ins Gehirn laufende Halsschlagader. Der erste oder auswärtsssseigende Zweig, Tab. IV. Fig. 1. z. welcher vom Sternosmastoideusmuskel bedekt wurde, gab diesem Muskel kleine Zweige; darauf durchbohrte er ihn, und bog sich nach der Wurzzel des zigenformigen Fortsaßeshin, worauf er sich in die Haut des Hinterhauptknochens verlohr.

S. 18.

Der zweite Aft der ins Gehirn laufenden Halsschlagader war die linke Wirbelschlagader, Tab. IV. Fig. 1. x. Sie gieng ungeschr bis zum vierten Halswirbelbein als eine große Aber fort, und nachdem sie vorher in die Seitenmuskeln des Halses, in die Scalenos, in den vordern geraden und in den langen Halsmuskel mehrere Zweige; abgegeben, trat sie in das vierte Wirbelloch (foramen vertebrale) des Halses, und gieng weiter zur Hirnschaale fort. Der Stamm der ins Gehirn laufenden Halsschlagader stieg auf die gewöhnliche Art ins Gehirn.

§. 19.

Die Lungenschlagader bog sich, nachdem sie ihre Zweige abgegeben hatte, in der Ges
gend des sechsten und siebenten Halswirbelbeins unter einem spisen Winkel, Tab. IV. Fig. 1.
b. gegen die Brusthohle zu. Indem sie so herabslieg, gab sie einen Ust zur Seite, nemlich
die linke Schlüsselschlagader (subclavia). Tab. IV. Fig. 1. c. Aus dieser entsprang, nach
oben zu, die queerlausende Schlagader des Halses (Arteria transversa colli), Tab. IV.

Fig.

Fig. 1. f. und zwei Linien von diesem Ursprung nach unten zu, die innere Zigenschlagaber. Tab. IV. Fig. 1. d.

\$. 20.

Dierauf nahm ber Stamm ber Lungenschlagaber in ber Brufthoble feinen Weg, und gieng vor den Rorpern des erften, zweiten und dritten Wirbelbeins bin, aber allmablich bog er fich wieder von der linken Seite gegen die rechte ju, fo daß er am Ende des dritten Ruckenwirbelbeins ichon am rechten Seitentheil Diefes Wirbelbeins zu feben mar. In Dies fem Lauf aber schifte Die Lungenschlagader, nemlich auf der rechten Geite Des dritten Ruffenwirbelbeins, eine zu den Salswirbelbeinen aufsteigende Schlagader ab, welche endlich jur rechten Schluffelfchlagader warb. Tab. IV. Fig. 1. g. Indem lestere aufwarts flieg, gab fie jum Loch des fiebenten Salswirbelbeins die rechte Wirbelschlagader, und eine andere Schlagader von den Wurzeln der Queerfortfage ber Salswirbelbeine ab, welche fonft die untere Schildschlagader unter bem Namen des aufsteigenden Zweiges der Schildschlagader zu geben pflegt. Indem aber Diefe Schluffelschlagader unter dem Schluffelbein jum vordern Scalenus gieng, gab fie die immre rechte Bigenfchlagader, Tab. IV. Fig. 1. L. und gegen oben und außen gu, die queerlaufende Schlagader des Halfes ab. Tab. IV. Fig. 1. 3. Dam gieng die Schluffelschlagader, wie gewohnlich, zwischen dem vordern und mittlern Scalenus fort.

§. 21.

So verhielt sich die große und die Lungenschlagader. Die Drosseladern aber (Venae jugulares) nahmen folgenden Weg.

S. 22.

Die rechten Droffeladern nahmen die Gehirn = und Gesichtsblutadern in sich auf, und machten zwei Aeste, nemlich einen innern und einen außern aus. Der innere Ast Tab. IV. Fig. 1. k. nahm die aus dem Gesicht kommenden Blutaderzweige auf, und war kleiner; der außere Drosselast aber, Tab. IV. Fig. 1. L. war eine große Blutader, die mit dem insnern Ast einen gemeinschaftlichen Stamm, Tab. IV. Fig. 1. J. oder die obere rechte Hohlsader ausmachte. Diese nahm die rechte Schlüsselblutader, die Wirbelblutader, die innere Zipenblutader und die ungepaarte Blutader in sich auf, und begab sich hernach ins rechte Herzohr.

§. 23.

Der linken Droffeladern waren zwo, eine innere kleinere, Tab. IV. Fig. 1. V. und eine großere außere, Tab. IV. Fig. 1. T. Diese mache ten einen gemeinschaftlichen Stamm aus, in den die linke Schlusselblutader, die linke Wirhele

Wirbelblutader, die untere Schildblutader und die immere linke Zigenblutader zusammenfloffen. Endlich gieng dieser gemeinschaftliche Stamm, als die zweite obere linke Hohlader, an der Seite der Lungenschlagader vor den Körpern der Rückenwirbelbeine in die Höhle der Brust, und endigte sich in den Sack der Lungenblutadern. Hinter dieser untern Hohlader, aber ein wenig zur Seite derselben, gieng die Speiserohre, Tab. IV. Fig. 1. Z. durch die Höhle der Brust.

S. 24.

In der Brusthohle des rechten Kindes fanden sich alle Theile in der natürlichen Lage und Größe, das Herz ausgenommen, welches nicht nur die linke Brusthohle einnahm, fondern sich auch die gegen die rechte ausbreitete; deswegen nahm auch der Bogen der großen Herzschlagader einen etwas andern Weg, und stieg von der rechten Seite queer gegen die linke zu. Der gemeinschaftliche Stamm der Schlüssel und rechten Halsschlagader gieng vor der Luftröhre hin, und hierauf gab jede Schlagader ihre gewöhnlichen Leste ab. Die übrigen Ueste, nemlich die linke Hals und die linke Schlüsselschlagader hatten das gewöhnzliche Ansehn, sowohl als die Orosseladern.

S. 25.

Nach Eröfnung des Unterleibes zeigte sich eine sehr große Leber, die so wunderbar gestilder war, daß man sie bald für eine, bald für zwo Lebern ansehen konnte. Doch um jesten Irrthum zu vermeiden, verweisen wir den Leser wieder auf die erste Aupserplatte, wo wir die äußere Beschaffenheit der zusammengewachsenen Kinder dargestellt haben. Bergleicht man diese mit der Figur des kelets, so sieht man deutlich, wie die besagte Bildung der Lester bestimmt werden musse. Schon oben haben wir zwei Seiten der Misgeburt, eine vorzbere und eine hintere, angegeben. Denn jedes Kind hatte seine Rippen; das linke Kind hatte zwolf Rippen auf der rechten Seite, welche zur vordern Höhle gehörten; auf der linken Seite waren dreizehn Rippen, und diese gehörten zur hintern Höhle. Eben so verhielt sichs mit den Rippen des rechten Kindes, dessen zwölf vordere die linken, und die dreizehn hintes ren die rechten waren.

9. 26.

Als ich hierauf die Haut mit den Bauchmuskeln sowohl als die Brustbeine an ihren verwachsenen Spigen entzwei schnitt, fand ich zwei Bauchhöhlen, die durch die Bereinisgung der Lebern an den sogenannten vordern Randern und am breiten Band derselben, das sich von dem einen Zwergfell gegen das andre in der Mitte über der erhabenen Fläche der Les ber verbreitete, von einander abgesondert waren. In der vordern Höhle schien die eine Les

ber und in der hintern die andre zu liegen; als ich aber die ganze Leber genauer und forgfals tiger untersuchte, fand ich wirklich, daß es nicht eine, sondern zwei Lebern waren, wovon einem jeden Kind seine eigne zugehörte.

§. 27.

Unter der hohlen Flache des Zwergfells des linken Kindes befand sich eine Leber von folzgender Gestalt und Lage. Die obere erhabene Seite paste in die hohle Flache des Zwergzfells. Beinah durch die Mitte dieser Flache der Leber kam die von beiden Seiten des Zwergzfells zusammenlausende Berdoppelung des Darmfells herab, und machte das breite Leberzband aus. Die innere Seite war mehr flach und bedekte alles, was in der Bauchhöhle entshalten war. Der ans Zwergfell gränzende Rand der Leber, der im natürlichen Zustand der vordere oder Kronenrand heißt, hieng vermittelst eines breiten und doppelten Blatts des Darmfells, das vom rechten Ende der Leber gegen das linke zulief, mit dem Zwergfell zussammen. Der rechte Flügel war gegen die vordere Höhle zugekehrt, Tab. IV. Fig. 1. 5. der linke lag in der hintern, Tab. IV. Fig. 1. 5. Den sogenannten vordern Rand werde ich sogleich beschreiben.

S. 28.

Vollkommen auf diese Art war die Leber des rechten Kindes beschaffen, deren erhabene Fläche die hohle Seite des Zwergsells aussüllte. Ein ähnliches breites Band, das dem breiten Band des linken Kindes gegenüber lag, und sich hinter den Spißen der Brustdeine mit dem linken in ein einziges ganzes Band verwandelte, fügte die Leber mit dem Zwergsell zusammen. Eben so wurde der aus Zwergsell gränzende Rand vermittelst des sogenannten Kronenbandes, das längst diesem Rand herablief, mit dem Zwergsell verbunden, dergestalt daß die sonst dreieckigten Bänder, das rechte und linke an den Seitenenden der Leber, mit dem Kronenband nur ein einziges breites Band ausmachten.

§. 29.

Dies war die Beschaffenheit der beiden Lebern in Ansehung der aus Zwergsell granzens den Seiten und Rander. Die vordern Rander derselben, die dem knorplichten Theil der falschen Rippen zugekehrt waren, waren folgendergestalt beschaffen:

J. 30.

In diesem widernathrlichen Bau der Lebern waren die vordern Rander verwachsen. Weil nemlich die Brustbeine und die Muskelanhänge der Zwergfelle verwachsen waren, so konnten die Lebern einander näher berühren, und durch den daher entstehenden gegenseitigen Druck

Druck derfelben war es geschehen, daß die Bauchränder zusammengewachsen waren. Da wo diese Ränder gegen die vordere und hintere Höhle zugekehrt waren, ließen sie einen Zwisschenraum oder Einschnitt übrig. Durch den vordern dieser Einschnitte, Tab. IV. Fig. 1. k. gieng die Nabelblutader, Tab. IV. Fig. 1. μ , μ , μ , μ . Der hintere Tab. IV. Fig. 1. i. theilte blos die Lebern von einander.



Dritter Abschnitt.

Von der Lage der im Sack des Darmfells enthaltenen Eingeweide.

6. I.

Eh ich die Beschreibung dieser Eingeweide selbst anfange, halte ich es für nothig, noch eis niges in Unsehung der Leber voranzu schicken. Schon oben habe ich die Sintheilung, die Gesstalt und die vom Darmfell entstandenen Bander beschrieben; ist geh ich zur genauern Besschreibung der Lage und des Baues der Lebern fort.

§. 2.

Die beiden Lebern, die, wie oben gesagt worden, vereiniget waren, füllten die ganze vordere und hintere Bauchhöhle aus. Alle Eingeweide des Unterleibes, die Mägen, die Milzen, die Magendrusen mit dem ganzen Darmkanal, nur einen Theil des Grimmdarms und dessen Verlängerung in den Mastdarm ausgenommen, wurden, wie auf der vierten Kupfertafel Fig. 1. zu sehen ist, von ihnen bedekt.

S. 3.

Es scheint mir nothig zu seyn, mit der dem linken Kinde besonders gehörigen Leber den Ansang zu machen. Indem ich den weitern Sang der Hohlader aus der Brust in den Unsterleib mit Ausmerksamkeit verfolgte, erstaunte ich zu sehen, daß sie die Leber völlig verließ, und ganz auf eine andre Art, die ich hernach beschreiben werde, ihren Weg fortsezte. Ich bog also fürs erste die Leber auf die Seite, und sah, daß ihre untere Obersläche, die im nastürlichen Zustand wegen der Flügel, (lobi) der Erhöhungen und Furchen, ungleich zu seyn pflegt, beinah völlig flach war, und nur die Grube für die Gallenblase und die queerlausens de Vertiesung für die Leberschlagader, für die Psortader und den Lebergang hatte.

S. 4.

Was ich an dieser untern Flache der Leber bemerkte, war folgendes: Die Gallenblase, Tab. V. Fig. 1. A. war etwas von Galle ausgedehnt, und in ihrer eignen aber nicht sonderlich tiesen Grube des rechten Leberschigels am linken Rind dergestalt gelegen, daß se einen Daumen breit vom scharfen Nand entsernt war. Ihre Schlagader empsieng sie von der Leberschlagader, die Blutaderässe aber von der Pfortader. Die Queersurche der Leber hatzte fürs erste dies sonderbare, daß in ihr nicht, wie im natürlichen Zustand, dasienige Nes, welches das Lebermagennes oder das kleine geneumt wird, zugegen war, sondern nur das Darmsell, welches die untere Fläche der Leber umkleidete, schlug sich mit einem dünnen Blatt um die Hohlader, die Leberschlagader, um die Nerven und um den Lebergang herum, und zog sich als ein verdünntes Blättchen bis zum concaven Bogen des Magens fort. Ich versfolgte darauf den Lebergang, Tab. V. Fig. 1. c. welcher, wie im natürlichen Zustand, aus zwei Aesten, einem rechten und einem linken bestund, und aus der Queersurche von oben nach unten zu hervorkam, worauf er sich mit dem Gallenblasengang vereinigte. Tab. V. Fig. 1. b. Aus dieser Bereinigung entstund der gemeinschaftliche Gallengang, Tab. V. Fig. 1. f. der sich in den Zwölssingerdarm ergos.

§. 5.

Weil aber, wie ich bereits erwähnt habe, die Hohlader nicht in die Leber gieng, mußte ich, da ich die Pfortader in der Queerfurche sah, nothwendigerweise in Unsehung des Blutaderganges zweiselhaft werden. Ich sah kein leichtes Mittel vor mir, wie ich sie etzwan entdecken kömte. Endlich entschloß ich mich, nach mancherlei Ueberlegungen, die unzangenehme Arbeit zu übernehmen, und die ganze Substanz der Leber zu zergliedern, und blos die Leste der Pfortader mit dem Messer zu verfolgen. So ungern ich diese Arbeit überzahm, so war sie doch wegen zwo sehr wichtiger Ursachen nothwendig; denn erstlich konnte die Leber unmöglich auf die Seite gelegt oder in die Hoh gehoben werden, weil die Pfortzader zu kurz war, und dann wußte ich nur auf diese Art den eigentlichen Lauf der Pfortaz der mit Gewisheit zu entdecken.

5. 6.

Nachdem ich diese Arbeit gluklich vollendet hatte, sah ich, daß die Pfortader ihre Zweige in den rechten und linken Leberstügel vertheilte, und dann ihren Stamm unter einem weiten Durchnusser in die Nabelblutader, und zwar in den Seitentheil derselben, einpflanzte. Tab.V. Fig. 1. h. h. h. h. Dieser Weg der Pfortader mußte also zu gleicher Zeit die Stelle des Blutadergangs vertreten.

§. 7.

Ich untersuchte nun sogleich die Leber des rechten Kindes. Die untere Flache dersels ben war, in Unselhung der außern Beschaffenheit, fast eben so gestaltet, wie an der Leber des linken Kindes. Die untere Seite nemlich war platt; die Gallenblase, Tab. V. Fig. I.i. war hinter den scharsen Rand zurüfgezogen, und lag in ihrer Bertiefung. Ihre Schlagas dern empsieng sie von der Leberschlagader, und die Blutadern von der Pfortader. Das kleisnere Netz sehlte in der Queersurche, und ein dunnes Blattchen zog sich, wie an der Leber des linken Kindes, von der untern Flache sort, und schlug sich um die Leberschlagader, um den Lebergang und um die Pfortader herum; worauf es gegen die hohle Krümmung des Magens zulief.

5. 8.

Die Nabelblutader, Tab. V. Fig. 1. 8. 8. 8. 8. lief schräg mit einem hinlanglich weisten Durchmesser in die Furche des linken Leberslügels des rechten Kindes dergestalt fort, daß sie gleich vom untern Theil des Unterleibes zur Queersurche der Leber hinausstieg. Ich verssuchte es, da die Leber noch ganz war, diese Nabelblutader, wiewohl mit der äußersten Mühe, wegen der Größe der Leber, noch weiter zu verfolgen; allein sie entzog sich dem Gessicht, und ich sah mich genöthigt eben die verdrüßliche Arbeit, wie an der oben beschriebes nen Leber, zu unternehmen.

§. 9.

Ich schnitt also von der Leber alles, was nicht zu meiner Absicht diente, weg. Ich suchte mit aller möglichen Borsicht die Aeste der Pfortader unversehrt zu lassen, und auf dies se Weise gelang mir's, zu sehen, daß die Nabelblutader, indem sie sowohl zwei Leberaste Tab. V. Fig. 1. T. T. als insbesondre einen mit dem linken Ast der Pfortader in Berbinsdung stehenden Zweig Tab. V. Fig. 1. 7. nach dem rechten und vordern Sis der Lesber abschiste, zur Hohlader fortgieng, und hinter den Aesten, die aus der Leber zurüffasmen, sich in die Hohlader einpflanzte. Tab. V. Fig. 1. 9. 10. 11. Dies war der Lauf der Nabelblutader, die mit der Pfortader des linken Kindes, mit dem linken Ast der Pfortader des rechten Kindes, und endlich selbst mit der Hohlader dieses leztern in Bersbindung stund.

§. 10.

Ich kann nicht umhin, die hochst seltsame Entdeckung in Unsehung einer doppelten Nasbelblutader hier beizufügen. Der Hauptast derselben stieg zur Leber; der andre, den sie gleichsam nur zur Zugabe hatte, und welcher kleiner war, nahm feinen Weg außerhalb des

Darmfells, vom geraden und queeren Bauchmuskel bedekt, und stieg endlich, mit Klappen versehen, hinter dem langen Schenkel des herabsteigenden Bauchmuskels, oder dem sogenammten Poupartischen Band fort, worauf er sich in den Stamm der Schenkelblutader einspflanzte. Diese sonderbare Vertheilung der Nabelblutader ist auf der fünften Kupfertafel, Fig. 2. gezeichnet.

§. 11.

Nachdem ich also von den Lebern und der Nabelblutader gehandelt habe, will ich jest die Lage der im Darmfell enthaltenen Eingeweide, nemlich der Magen, der Milzen, der große sen Magendrusen, des ganzen Darmkanals, und endlich der Berlangerungen des Darmfells selbst beschreiben.

S. 12.

Mit dem Darmfell werd ich den Anfang machen muffen. Wegen der Bereinigung ber Lebern an ihren vordern Randern, mar, wie fcon oben erimert worden, die Bauchhoble beider Rinder in zwei besondere Sohlen, nemlich in eine vordere und eine hintere, getheilt. Allein an der untern Flache der Lebern, wo die befagten Rander zufammenkamen, mar der Durchgang aus der vordern Sohle in die hintere offen. Das Darmfell flieg alfo aus dem gemeinschaftlichen Beden beider Rinder gu beiden Seiten, nemlich gur rechten und gur line fen in die Soh; es schloß den Maftdarm vollkommen ein , schlug fich um den Grimm = und Blinddarm, die in dem mittlern und hintern Theil der Bauchhohle lagen, herum, und auf-Diefe Weise entstund sowohl bas Brimmbarm = als bas Mastdarmgekrofe. Hierauf umfchlang es in der Bauchhohle den dunnen Darmfanal, den Leer : und den gewundenen Darm, und ba jedes Rind Diefe Darme befonders befaß, hatte iedes auch fein eigenes Gefrofe. weil ferner die Leerdarme fich vereinigten und einen einzigen dunnen ungefehr drei Boll langen Ranal bildeten, aus welchem der Blind = Grimm = und gemeinschaftliche Mafidarm ihren U.fprung nahmen, fo liefen auch die Befrofe an eben bem Orte, wo befagte Darme fich vereinigten, gufammen. In der Berdoppelung ber Gefrofe fanden fich Die Drufen derfelben fowohl als ihre Nerven, Schlag : und Blutabern. Condata Statement

§. 13.

Jedes Kind hatte seinen Magen, seine Mils und große Magendruse, seinen Zwolffins gerdarm, seinen Leer, und gewundenen Darm.

J. 14.

Die Mil; bes linken Kindes, Tab. V. Fig. 1. L. lag in der linken Seite deffelben,

Die aber in ber gangen Lage beiber Rinder die hintere ausmachte. Gie mar von ber gewohnlichen Geftalt und hatte eine innere Oberflache, mit ber Furche in Der Mitte, eine außere erhabene, die nach den Rippen an eben Diefer Seite zugekehrt war, ein oberes Ende, ohne basjenige Band, welches die Milz gewöhnlich vom Zwergfell empfangt, ein unteres nach ben dunnen Gedarmen zugekehrtes Ende, und endlich einen gekerbten ftumpfen Rand, welcher ber Leber entgegen lag, und bas Zwergfell und die Ruckenwirbelbeine bedekte. Diefer Milg fam mit ber naturlichen Große überein.

6. 15.

In eben dieser linken Seite bes linken Rindes lag ber Magen. Tab. V. Fig. 1. M. M. Seine Lage war fchrag, fo daß er mit feinem Grund und Rorper die innere und hohle Glas che der Milz bedefte. Alsdann bog er fich gegen Die rechte Seite gu. Auf Diefem Wege lief an dem erhabenen oder größern Bogen des Magens ein breites Blatt, worinn die furgen Magengefaße befindlich waren, gur Furche der Milg, und eben diefes Blatt veremigte fich in der Gegend des Pfortners mit dem Gefrofe des Leerdarms. Um hohlen Rande mar fein deutliches fleines Den ju finden. Gegen die linke Ceite der Ruckenwirbelbeine endigte fich derfelbe in den 3wolffingerdarm.

S. 16.

Der 3wolffingerdarm, Tab. V. Fig. 1. n. n. n. lag blos, weit bas obere Blatt bes Grimmbarmgefrofes fehlte. Erft ftieg er queer von der linken Seite gegen Die rechte gut, und machte eine Krummung, indem er ein wenig aufwarts flieg; dann fenkte er fich frarker und bog fich rechts herum, und auf biefe Urt endigte er fich in ben Leerdarm. Zwischen bem queeren aufwartssteigenden und abwartssteigenden Theil des Zwolffingerdarms und gwis fchen den Milzgefaßen, ehe fie in ihre Furche geben, lag die große Magendrufe, und murde von der hintern Flache des Magens bedeft. Sie hatte Die gewohnliche Große und eine breiedigte Gestalt. Nah an der Einpflanzung ihres Ganges nahm der Gallengang in den berabsteigenden Theil des Zwolffingerdarms feinen 2Beg. Tab. V. Fig. 1. f. Ueber dem Pfortner, wo er in den 3wolffingerdarm geht, fliegen die gur Leber und gum Magen gehenben Aefte der Bauchschlagader (coeliaca) jugleich mit dem Stamm der Pfortader hinauf, und machten ihre gewöhnliche Bertheitung.

6. 17.

Der Magen, die Milt, ber 3molffingerdarm, die große Magendrufe, der Leer', und ber gewundene Darm wurden von der untern Flache der Leber vollkommen bedeft, fo daß ber Lee darm mit dem gewundenen von der vordern Bauchhöhle nach der hintern zu fich forts E 3

fchlangelte. Der Leerdarm, Tab. V. Fig. 1. 0. 0. 0. 0. 0. und der gewundene, Tab. V. Fig. 1. p. p. hatten die gewöhnliche Länge; aber wegen des sehr großen Umfangs der Les ber enthielten sie so wenig Unrath, daß sie davon beinah leer waren. Der gewundene Darm hieng mit dem am andern Kinde in der Mitte des hintern Theils der Bauchhöhle zusammen. Tab. V. Fig. 1. \beta.

S. 18.

Die Eingeweide des Unterleibes am rechten Kinde kamen in Gestalt und Lage mit den Eingeweiden des linken Kindes vollkommen überein.

§. 19.

Es lag nemlich die Milz, Tab. V. Fig. 1. R. R. die die natürliche Gestalt und Grösse hatte, in der linken Seite, welche im natürlichen Zustand das linke Hypochondrium heißt. Eben so zog sich ein breites Blatt vom Boden und erhabnen Magenrand nach der Kurche der Milz, in welchem Blatt die kurzen Gesässe von der Milz zum Boden des Masgens liesen. Mit der erhabenen Fläche war sie gegen die Rippen, mit dem obern Ende, worinn dasienige Band ebenfalls sehlte, welches die Milz vom Zwerzsell empfängt, war sie gegen das Zwerzsell, mit dem untern Ende aber, gegen den Kanum des Darmbeins zusgekehrt. Die Theile unterm hintern stumpsen Kand der Milz sollen unten angeführt werden, wenn von den Theilen außerhalb dem Darmsell die Rede seyn wird.

S. 20.

Der Magen, Tab. V. Fig. 1. S. S. S. hatte eine bessere Gestalt und Lage. Er zog sich beinah queer aus dem linken Hypochondrium mit seinem Korper und Pfortner gegen die rechten Nippen zu, und endigte sich in den Zwolfsingerdarm an der rechten Seite der Rückenswirbelbeine. Bom Boden und erhabenen Rand des Magens gieng, wie schon gesagt, eine breite Haut zur Furche der Milz, die auf ihrem Wege mit den erhabenen Magenrand, da wo er gegen den Grimmdarm zugekehrt ist, mit dem Grimm: und Mastdarmgekröse zusamsmenhieng.

§. 21.

Der Zwolffingerdarm, Tab. V. Fig. 1. v. v. v. hatte das obere Blatt des Grimmdarnmeßes nicht, und lag also blos. Der eigentliche Lauf deffelben ist schwer zu beschreiben. Er stieg von der linken Seite etwas queer auswarts, und bog sich dann wieder von der rechten Seite gegen die linke zurük, worauf er sich von den Korpern der Rückenwirbelbeine in den Leerdarm endigte. Indem er diese Beugung machte, nahm er das an ihn granzende Ende der großen Magendruse in seine Krummung auf. Die große Magendruse selbst, Tab. V. Fig. 1. x. zog sich unter der hintern, oder lieber mocht ich sagen, der nach den Ruckenwirbelbeinen gekehrten Fläche des Magens, von der Furche der Milz bis zur Krümmung des Imdffingerdarms fort. Die Gestalt derselben war prismatisch wie am linken Kind. Un eben dem Ort, wo der Magendrusengang den Zwölfsingerdarm durchbohrte, ofnete sich auch der gemeinschaftliche Gallengang in denselben.

S. 22.

Der Magen, die Milz, der Zwolffingerdarm, die Magendruse, der Leerdarm, Tab. V. Fig. 1. Z. und der gewundene Darm, Tab. V. Fig. 1. a. a. a. wurden von der platten Flache der Leber bedekt. Der Leers und der gewundene Darm aber zog sich, wegen der Große der Leber sowohl, als wegen ihres Drucks und ihrer Schwere, mehr in die linke Seite und zwar in den untern Theil derselben, oder lag, wenn man beide Kinder zusammen betrachtet, in der hintern Bauchhohle.

§. 23.

In dieser Lage vereinigten sich die gewundenen Darme beider Kinder in der Mitte der hintern Hohle des Unterleibes. Denn nachdem der gewundene Darm des linken Kindes den blinden Unhang, Tab. V. Fig. 1. q. q. gebildet hatte, sügte sich da, wo dieser Unhang etwas weiter wird, der gewundene Darm des rechten Kindes auf gleiche Weise mit einer etwas breitern Krummung hinein, Tab. V. Fig. 1. \(\beta\). so daß nun aus der Vereinigung der Haute beider gewundenen Darme ein einziger gewundener Darm entstund, der drei Daumen lang war, Tab. V. Fig. 1. \(\gamma\), wa er sich, wie gewöhnlich, in den Blinddarm einsügte, Tab. V. Fig. 1. \(\delta\). In diesem war der conische und über einen Zoll lange wurmsornige Unshang. Tab. V. Fig. 1. \(\delta\).

S. 24+

Dieser Blinddarm gieng in den Grimmdarm über, Tab. V. Fig. 1. & der eine freissförmige Biegung machte, und unter der Verwachsung der Lebern von dem hintern und linken Theil der Bauchhöhle nach dem vordern und rechten Theil derselben zulies. Daselbst machste er wieder eine neue Windung und bog sich, aufwarts und nach der linken Seite zu, unter der Leber des linken Kindes zurüß, worauß er mit einem neuen Bogen unter der vordern oder Nabelgrube (fissura umbilicalis) der Leber, in welche die Nabelblutader in die vordere Hohle des Unterleibes tritt, herabstieg. Endlich ward er hinter der Nabels Schlags und Blutader, nachdem er zwei große Windungen gemacht, allmählich weiter, und verwandelte sich in den Masidarm, Tab. V. Fig. 1.1. der mit dem Darmfell umkleidet war und die ganze Hohle des Weckens

Beckens ausfüllte. Gegen das Ende des Mastdarms sezten sich die aushebenden Muskeln, die von den haldzirkelformigen Linien der Darmbeine entspringen, an, und verwebten sich ders gestalt mit den Schließmuskeln, daß der Ausgang des Afters so fest verschlossen ward, daß, ob ich gleich mit dem stärksten Druck den Unrath aus dem Mastdarm zu pressen suchte, ich dennoch nicht das mindeste herausbringen konnte; weshalb auch der Mastdarm von dem dars inn enthaltenen vielen Unrath so ausgedehnt war, wie ihn sonst kaum Kinder von einigen Jahren haben. Auf der fünsten Kupfertafel Fig. 3. ist die natürliche Geösse dieses Darms, wie er noch im Becken besindlich war, abgebildet.

§. 25.

Vor und über den Schooßbeinen lag die Harnblase mit der Harnschnur. Der Lauf der leztern mit der Nabelblutader ist Tab. VI. F. und 37. zu sehen.

9. 26.

Bei dieser erwünschten Gelegenheit will ich einiges über die Harnschnur dffentlich sagen, was ich mehrere Jahre hindurch meinen Zuhörern in den anatomischen und physiologischen Vorlesungen gezeigt habe, um den bisher noch immer streitigen Saß, ob nemlich die Harnsschnur bei Erwachsenen offen ist, beizulegen. Durch mehr als hundert Versuche bin ich überzeugt worden, daß sie in jedem Alter und Geschlecht allezeit offen ist.

§: 27.

Esssind in der Harnblase eines Menschen drei eigentliche Häute, wie bekannt ist, nems lich die Muskels die Nervens und die sogenannte flockige oder inwendige Haut. Diese wers den durch ein bald längeres bald kürzeres Zellgewebe, welches mit dem Namen einer uneis gentlichen Haut belegt wird, von einander getrennt. Die Nervens und die flockige Haut lassen sich schwer von einander trennen, und machen in der Mitte des Obertheils der Harnblase eine kleine Röhre oder die Harnschnur aus. Es ist also die leztere eine häutige Röhre der sortgesezten Nervens und flockigen Haut.

5. 28.

Ihre Gestalt ist beinah kegelformig, das heißt, an ihrem Ursprung aus der Harnblase ist sie weiter, und in ihrem Fortgang wird sie enger. Diese Rohre wird von einer doppelten Schicht von Muskelfasern umgeben, welche der Queere und der Lange nach laufen. Die erstern umgeben den weiteren Umfang der Harnschnur, die leztern aber, die sich am Ursprung der Harnschnur nicht leicht von der erstern tremen lassen, umschließen die Harnschnur so, daß dieselbe zwischen den der Lange nach laufenden Fasern, die sich almählich verdünnen,

von der vordern Fläche des Obertheils der Harnblase nach der hintern schräg zu gezogen wird: Wenn also die der Länge nach laufenden Fasern nicht getrennt werden, so erscheint die Harnschnur mehr vorn am Obertheil der Harnblase; Werden sie aber getrennt, so zieht sie sich schräg, so daß sie endlich beinah in der Mitte beider Abschnitte des Obertheils der Harnblase zu sehen ist.

S. 29.

Werden die Blutgefäße der Harnblase mit einer zarten Masse ausgesprizt, so erscheint die innere Seite der Harnschnur voll Gesäße. Unter dieser Beschaffenheit wird sie an einem ungebohrnen Kinde zwischen die Nabelgesäße ausgenommen; und ich habe die Beobachtung des Hrn. von Ha llers an mehr als zwanzig Kindern von verschiedenen Monaten, vom 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9ten Monat vor der Geburt, bestätigt gefunden, nemlich, daß die Harnschnur sich in drei bis vier auch wohl in mehrere kleine Zweige vertheilt, deren jeder, so wie die Harnschnur selbst, offen ist.

1. 30.

Das Quekfilber, das ich mit Hulfe eines dazu tauglichen Werkzeugs in die Harnschnur brachte, konnte ich funf bis sechs Zoll weit in ihre Zweige hineintreiben; weiter aber mochste ichs nicht treiben, aus Furcht, sie zu zerreißen.

Q. 31.

Die Barnschnur ift also beim neugebohrnen Rind allezeit offen.

S. 32.

Auch im Erwachsenen wird sie nicht verschlossen; dies habe ich an mehr als hundert Leichen wahrnehmen können. Bei Kindern von einigen Jahren, im Jugendalter, im mannlichen, ja selbst im hochsten Alter an beiderlei Geschlecht, habe ich sie immer offen gefunden.

§. 33.

Allein um die Beobachtung gehörig anzustellen, mussen die der Länge nach laufenden Fasern mit den queerlaufendem längst der Harnschnur vorsichtig weggesschnitten werden, so daß nur die Nervenhaut der Blase zu sehen ist. Wurd alsdenn die Nervens und die flockige Haut mit dem Messer geösnet, so kann man eine ziemlich dicke, stählerne oder silberne Sonde sehr leicht in die Harnschnur bringen, welches mit einer duns nen Sonde sich wohl bis auf drei Zoll erstrekt. Endlich aber verschließt sich dieselbe am Enze, wo sie bei Erwachsenen gegen den Nabel zuläuft, wegen der Unterbindung die nach der Walter Anat. Beobacht.

Geburt geschieht, und durch welche die Nabelgesäße sowohl als die Harnschnur selbst zus sammengeschnurt werden. In den mehrsten Harnschnuren erwachsener Personen sindet sich eine rothliche Feuchtigkeit, die sich aus den aushauchenden Gesäßen der Parnschnur aussammelt.

S. 34.

Was die Harnschmir für einen Nußen am Kinde habe? wage ich noch nicht zu bestimmen; es müssen hierüber erst mehrere Beobachtungen angestellt werden. Indessen halte ich für wahrscheinlich, daß die Harnschmir im Kinde diesenige Feuchtigkeit, die man gewöhnlich Harn zu nennen pflegt, (wiewohl dieser Name ihr nicht-zukömmt) aus der Blase sauge, und zur Nabelschnur, ja vielleicht selbst zum Mutterkuchen sühre, wo ser durch die Gefäße des leztern eingesogen wird.

9. 35.

Im ungebohrnen Kinde kann eine folche Fluffigkeit, die man Urin nennt, weder ihrer Menge noch ihrer Beschaffenheit nach abgesondert werden. Dies lehrt erftlich Die Beschaffenheit der Nabelichlagader, welche felbft eine Fortfegung vom Stamm ber großen Schlagader ift; also flieft durch sie das Blut ohne Seitendruck in die Defnungen ber Dierenfchlagadern vollig frei hinein. Zweitens zeigt der lappenahnliche Bau der Niere am Rind, daß noch nicht sonderlich viel Blut in die Nierengefäße gekommen fen. Wird Die Menge beffelben nach der Geburt im Rinde vermehrt, fo wird dadurch das Zellgewebe dichter, und Die vorher lappenahnliche Niere verwandelt fich in ein ebenfalls dichtes und festes Eingeweide. Die Nahrungsart des ungebohrnen Rindes ift himmelweit von derjenigen nach der Geburt unterschieden. Im Mutterleibe empfangt das Rind, fast von ben erften Monaten an bis jur Zeit der Entbindung, feine Rahrung von jenem gallertartigen fluffigen Wefen, welches Schaafwaffer genennt wird; und beswegen find auch in den Gingeweiden eines ungebohrnen Rindes feine Excremente ju finden; dem der fogenannte Rindsunrath (Meconium) besteht in einer Feuchtigkeit, Die nicht genug durcharbeitet, gallertartig und ohne Geruch ift. Es konnen daher aus dem fußen Blute eines Kindes auch feine andern als fuße Gafte abgefon Dert werden; und weil das Blut mir in geringem Maafe zu den Nieren geführt wird, fo muß auch dasjenige, was darin abgefondert wird, dunn und fußlich fenn. Diefe Fluffigfeit alfo, die fich in der Harnblafe fammelt, und unter dem Namen des Barns (nemlich cines ungebohrnen Kindes) bekannt ift, fann durch die Harnschnur febr leicht zur Nabelschnur und zu den Sauggefäßen des Mutterkuchens geführt werden. Dies ift meine Meinung vom Muten der Harnschnur; ein mehreres wird die Zeit lehren.

Bierter Abschnitt.

Von der Lage der Eingeweide außerhalb dem Darmfell, und vom Lauf der Gefäße in der Bruft und im Unterleibe.

S. I.

Sch entfernte den größten Theil des Zwergfells und ließ nur den Lendentheil deffelben in seiner natürlichen Lage. Ich schnitt das ganze Darmfell nebst allen Eingeweiden, die es bestleidete, aus; selbst den Mastdarm nahm ich heraus, um die Bertheilung der Beckengesäße desto deutlicher sehen zu können. Die Harnblase aber mit den Saamenblaschen und die Einsstigung der Saamengange (vasa deferencia) erhielt ich in ihrer natürlichen Lage, und endslich ließ ich, um mehrerer Deutlichkeit willen, in jeder Seite oder Bauchhöhle auch denjesnigen Theil des Darmsells ganz, welcher die Bruchsacke bildete, in denen die Hoden eingesschlossen waren.

5. 2.

Die rechte Niere des linken Kindes, Tab. VI. A. lag in der vordern Bauchhöhle, und hatte fast die natürliche Größe. Sie wurde von einem lockern Zellgewebe bedeft, welches voll gekörnten Fettes war, und soust der Fettbehalter (capsula adiposa) zu heißen psiegt. Alsdam war sie mit einer weißen oder der eigentlichen Kapselhaut umgeben. Nachdem ich diese Scheidenhaut abgelößt, fand ich die Niere lappenahnlich, so wie sie im natürlichen Zustand zu sepn pflegt.

5. 3.

Um Obertheil der Niere lag die Nebenniere, (ren succenturiatus) Tab. VI. B. B. von halbmondformiger Gestalt. Diese empsieng eine sehr große Blutader Tab. VI. m. von der Hohlader, und eine einzige Schlagader, die von der Lungenschlagader über der Bauchsschlagader entsprang. Zur Bertiefung (hylus) der rechten Niere lief eine Blutader, Tab. VI. S. aus der Hohlader, und eine Schlagader, wo die Lungenschlagader die Bauchschlage ader über sie wegschifte, Tab. VI. H. Aus der Bertiefung der Niere kam der dume Harnsgang, Tab. VI. a. a. a. der sich hinter der sogenannten Hohle der Harnblase in dieseibe der uete.

5. 4.

Um untern Ende ber Niere und zwar am hintern Theil derfelben entsprang aus den Aesten der Nierenschlags und Blutadern die Sammenschlagader mit ihrer Blutader, die gleis

(12(I))

chen Ursprung hatte. Beide nahmen hinter dem Harngang über dem großen Lendenmuskel (ploas) jur Hode des linken Kindes, Tab. VI. d. ihren Weg.

S. 5.

Die linke Nebenniere, Tab. VI. c. c. lag an dem linken Lendentheil des Zwergfells, und war gegen die hintere Bauchhohle zugekehrt. Sie war ziemlich groß, aber von unres gelmäßiger Gestalt, und empfieng ihre Gefäße, welche aber sehr dum waren, nemlich zwei Schlagadern aus der Bauchschlagader, Tab. VI. o. o. und eine Blutader aus der Hohls ader, da wo sie von der Nebenniere bedekt wird.

S. 6.

Die linke Niere, Tab. VI. D. war weit von der linken Rebenniere entfernt, und lag in bem widernaturlich gebildeten Beden gur Geite bes Beiligbeins des linken Rindes, mo fie, nach vorn zu, ben großen Lendenmuskel fowohl als benjenigen bedekte, den man sonft ben innern Darmbeinmuskel zu nennen pflegt. Ihre Gestalt mar langlichrund und fie war nicht fo gros als die rechte Riere. Sie lag in der Queere und hatte eine vordere und eine hintere Blache, ein linkes und ein rechtes Ende, und endlich einen obern und untern erhabenen Rand. Eine Bertiefung (hylus) hatte fie nicht, fondern zu ihrer vordern Flache und zwar jum obern erhabenen Rand berfelben liefen zwei Dierenblutadern, Die aus dem Stamm Der Darmbeinblutader ihren Urfprung nahmen, Tab. VI. y. y. Ihre Blutader empfieng fie aus dem fortgeseten Stamm der Lungenschlagader unter der Darmbeinschlagader des linken Rindes, Tab. VI. p. Um untern Rande, gegen das rechte Ende der Diere gu, ward aus dem lappenahnlichen Wefen derfelben eine hautige Rohre gebildet, welche die Stelle Des Sarn= ganges vertrat. Tab. VI. b. b. Diefe Robre flieg zu bem gemeinschaftlichen hautigen Behalter herab, Tab. VI. E. Der im Grund Des Bedens, hinter Dem Mafidarm, vor Dem Beiligbein des linken Rindes lag, und in den fich die Saamengange der Soden von beiden Rindern einfügten.

§. 7.

Das linke Kind hatte eine einzige Hode. Das Darmfell bildete über der Bereinigung des innern Darmbein und großen Lendenmuskels einen Sack, der durch den Banchring unter der Haut gegen den Hodenfack zu herabhieng. In diesem angebohrnen Bruchsack, Tab. VI. c. c. lag die rechte Hode blos mit der weislichen Haut umkleidet, Tab. VI. d. Ich habe diesen Sack so viel als möglich zu erhalten gesucht, und die Hode ein wenig hers ausgezogen, wie an der Figur zu ersehen ist. Um obern Ende der Hode war ein kleiner bes weglicher Körper, Tab. VI. f. der aber mit der Hode leicht zusammenhieng, da wo die Saamens

gefäße zur Hode laufen; diesen muß man als die Nebenhode (epididymis) betrachten. Nicht weit von der Einfügung der Saamengefäße lief der Saamengang (vas deferens) Tab. VI. g. aus der Vereinigung der Nebenhode mit der eigentlichen Hode zur hintern Fläche der Harn-blase, wo er einen häutigen Anhang oder eine Art von Saamenbläschen aufnahm, Tab. VI. h. mit welchem er unter einem sehr spißen Winkel das Gefäß, wodurch der Saame ausgessprizt wird (vas ejaculatorium) ausmachte, Tab. VI. i. welches die am Hals der Harn-blase gelegene Vorneherdrüse, Tab. VI. h. durchbohrte. Um diesen Lauf gehörig zeigen zu können, nußte die Harnblase über die Schoosbeine zurükgelegt werden.

§. 8.

Das rechte Rind hatte zwei Nebennieren, eine Diere und zwei Soben.

\$. 9.

In der linken zur vordern Bauchhöhle gehörenden Seite lag die linke Nebenniere allein, Tab. VI. 1. Sie war von der natürlichen Sestalt und Größe, und hieng, vermittelst eines Zellgewebes, sest am untern Theil des Zwergsells, wo dieses sich an die untern Rippen ansseite. Ihre Blutader kam aus dem Stamm der Hohlader, die alsdenn zur Hüfte fortlief. Tab. VI. 47. Ihre Gefäse empsieng sie vom Seitentheil der großen Schlagader (aorta), desgleichen auch kleine Zweige, die von der Schlagader des Zwergsells kamen.

§. 10.

Die zwote Nebenniere war die rechte, die nach der hintern Bauchhöhle zugekehrt war. Sie hatte die natürliche Sestalt und Lage. Ihre Schlagadern empfieng sie von der rechten Schlagader des Zwergkells, und kleine Zweige, die die große Schlagader zur rechten Seite des Kindes hinter der Hohlader ausschikte.

§. 11.

Un dieser Seite war nur eine einzige, aber sehr große Niere, Tab. VI. 3. 4. 5. Sie wurde von einer dunnen Scheidenhaut umkleidet; und ihre Substanz war zwar lappenähnelich, aber sehr locker und dunn wegen des Drucks und des großen Umfangs der Leber. Ihre Lage war solgende. Sie wurde von der Leber bedekt, und zog sich von den rechten untern Nippen unter die rechte Nebenniere sort, mit der sie am untern Ende mittelst eines Zellges webes sest zusammenhieng. Hierauf stieg sie abwärts, krümmte sich zurük, und bog sich aus der hintern Bauchhöhle über das dritte gemeinschaftliche Darmbein, und vor das Heisligbein des rechten Kindes, gegen das Darmbein eben dieses Kindes zu, so daß sie endlich die vordere Höhle aussüllte.

€. 12.

Gie hatte eine beinah halbmondformige Bestalt, zwei Oberflachen, eine vorbere und eine hintere; zwei Rander, einen hohlen, der dem Zwergfell zugekehrt mar, und einen erhas benen, der nach den untern rechten Rippen und nach dem Beden julag; zwei Enden, ein oberes und rechtes, ein unteres und linkes. Es scheint zwar, als habe Die Natur zwei Nieren bilden wollen, wie der fehr große Umfang beweißt; indeß find doch die Grengen Diefer Dieren nicht zu bestimmen. Auch waren nicht zwi Sarngange ba, fondern es lief nur ein eine giger, ber feinen Weg am untern und linken Ende ohne Rierenvertiefung aus der Substang ber Diere nahm, in der pordern Bauchhoble über Dem Seitentheil Des innern Darmbeinmusfels berab, bog fich nach bem untern Seitentheil ber Sarnblafe ju, und fugte fich in Diefe binein. Tab. VI. 6. 7. Es empfieng Diefe Diere gwar Blutgefage, aber fie maren, nach Berhaltnif bes Umfange berfelben, fehr flein. Es liefen nemlich aus bem rechten Seitentheil der großen Schlagader (aorea) vier fleine Zweige, Tab. VI. 26. 27. 28. 29. jur Dies Die funfte Schlagader berfelben fam aus dem Rabeliweig ber großen Schlagader, Tab. VI. * 3mei Blutabern giengen aus bem abwartsfteigenden und Bereinigungsaft Der Sohlader gegen den hohlen Rand Der Diere. Tab. VI. 52. 53. Die britte Dierenblute aber war ein 3meig ber Darmbeinblutaber.

§. 13.

In der hintern Bauchhöhle, wo die Bauchmuskeln den Bruchsack bildeten, machte sich das Darmfell einen eignen Beutel, Tab. VI. 13. Als ich diesen dfnete, fand ich die Hode, welche aus zweien in Eine verwachsen zu sepn schien, wie an der Abbildung zu sehen ist. Sie hatte keine Scheidenhaut und war blos mit der weißlichen Haut umgeben.

S. 14.

Die Hode Tab. VI. 14. war beinah funf Linien lang, und hatte zwei Enden, beren eines nach dem rechten Kinde, das andre nach dem linken zugekehrt war; zwei Oberflächen, eine obere und eine mitere, beide etwas erhaben; endlich zwei Ränder, einen äußern, der nach den fehlerhaft gebildeten Bauchmuskeln, und einen innern, der nach der hintern Bauch. höhle zugekehrt war.

§. 15.

An demjenigen Ende, bas dem linken Kinde zugekehrt war, zeigte sich ein beweglicher Anhang von länglichrunder Gestalt, welcher mit der Hode zusammenhieng und die Nebenhos de ausmachte. Tab. VI. 15. Da wo dieselbe mit der Hode vereinigt war, zog sich aus diesser eine Rohre, Tab. VI. 16. 17. 18. welche im Ansang dunn war, in ihrem Fortgang aber dicker

Darmen bedekt, über die Hohlader fort, und stieg dann in den Grund des Beckens, wo er sich mit dem Saamengang der zwoten Hode vereinigte. Aus dieser Vereinigung entstand das Gesäs, durch welches der Saame ausgesprizt wird, Tab. VI. 20. das sich in den vor dem Heiligbein des rechten Kindes gelegenen hautigen Behalter endigte. Die Gesässe dieser Hode bestanden in einer Saamenschlag = und Blutader. Die Schlagader entsprang aus dem Seitentheil der großen Schlagader, da, wo dieselbe die Nierenschlagadern gegeben hatte. Die Blutader aber kam aus dem Stamm der Hohlader, Tab. VI. 57. lief mit ihrer Saasmenschlagader vor der Niere herab, und endigte sich im untersten Theil des rechten Endes der Hode.

9. 16.

Die zwote oder vielmehr die linke Hode des rechten Kindes wurde auf eben die Art von einem Bruchsack, Tab. VI. 8. den das Darmfell gebildet hatte, eingeschlossen, und stieg durch den Bauchring, den sie ein wenig erweiterte, unter der Haut nach dem Hodensack zu. Ich dinete den Bruchsack, und sand die Hode mit ihrer weislichen Haut umstleidet, Tab. VI. 9. und mit der Nebenhode, Tab. VI. 10. zusammenhangend. Der Saamengang, Tab. VI. 12. kam ansangs dum aus dem dieten Theil der Nebenhode über dem Ast der großen Schlagader, welcher die Nabelschlagader bilden sollte, heraus. Er stieg in die Hohle des Beckens vor dem Harngang der Niere herab, worans er etwas dieser wurde, und sich mit dem Saamengang der ersten in der hintern Bauchhöhle besindlichen Hode vereinigte. Uns dieser Bereinigung entstand, wie ich bereits erinnert, ein neuer Gang zu Aussprisung des Saamens, der sich in den häutigen Behälter einfügte. Die Schlagader empfieng er von dem Nabelast der großen Schlagader, Tab. VI. 35. des rechten Kindes, und die Blutader vom Ast der Darmbeinblutader, Tab. VI. 48.

6. 17.

Ich untersuchte diesen Behalter mit möglichster Sorgfalt. Er lag vor dem Heisligbein des rechten Kindes, und die Gefäße, die sich ihm einfügten, waren der Harngang der tinken Niere am rechten Kind, und das aus der Bereinigung beider Hoden entstandene Gefäß in Aussprigung des Saamens. Ein vereinigender Gang aber war nicht zu entdeksten. Dieser Behälter, Tab. VI. E. war vollkommen verschlossen, und wurde von einer einfachen Nervenhaut und einem Zellgewebe umkleidet. Er enthielt keine Flüßigkeit, und ließ sich durch den Harngang leicht mit Luft ausdehnen. Ob die Natur aus diesem Beshälter die zwote Harnblase habe bilden wollen, läßt sich in einem so außerordentlichen Fall nicht mit Gwisheit behaupten.

5. 18.

S. 18.

Ich komme nun zur Beschreibung der wunderbaren Bertheilung der Gefäße beider Kinster. Schon oben habe ich bemerkt, daß die Lungenschlagader des linken Kindes gleich der großen Schlagader durch die Bauchhohle herab gestiegen sep. Diese Schlagader gab erstelich die Rippenschlagadern mit ihren Zweigen in der Brust und im Unterleibe, die Schlagastern dern des Zwergsells und der Nebennieren ab, und schikte dann die Bauchschlagader aus, welche der größe Ust war, den die Lungenschlagader auf diesem Wege von sich gab. Don diesem Ust, oder vielmehr, von diesem Stamm, Tab. VI. n. empsiengen der Magen, die Milz, die Leber und der Zwölffingerdarm ihre Schlagadern, und der sortgesezte Stamm der Lungenschlagader schikte die Schlagadern zwischen die Wirbelbeine aus, und ergoß sich alse dann mit einer sehr weiten Mündung in die angrenzende große Schlagader (aorta) des recheten Kindes, schräg über der Höhle des Beckens. Tab. VI. N. N.

§. 19.

Da, wo die Lungenfchlagader jum Beiligbein des rechten Rindes fam, gab fie einen Uft von fich, der im naturlichen Buftand die rechte Darmbeinschlagader zu fenn pflegt, Tab. VI Diefer Uft vertheilte fich, wie gewohnlich, in einen außern Uft, ober in Die Schenkels fchlagader, Die zum Schenkel des linken Rindes hingieng, und in einen tiefen Uft, der feinen Weg zum Becken nahm, wo er, Die Nabelschlagader ausgenommen, seine gewöhnlichen Zweige gab, nemlich: Die Lendenhuftichlagader (ileolumbalis), Die Schlagader Des eiformigen Lochs, Die Blafenafte, Die jum hautigen Behalter laufenden Zweige, Die Schlagaber des Sigknochens, (ischiadica) die Befässchlagader, die Schaamschlagader, die mittles re Samorrhoidalschlagader, und die Seitenschlagadern des Beiligbeins. Diefen tiefen 21ft bes Bedens gab die Lungenschlagader in der vordern Bauchhohle ab; aber nach der linken Seite des linken Rindes und jugleich gegen die hintere Bauchhohle ju, fchikte die Lungenfchlagader, an einer der eben befchriebenen Darmbeinschlagader gerade entgegengefesten Stelle, Die andere Darmbeinschlagader ab, Tab. VI. L. welche zuerft von der linken Riere des linfen Rindes bedeft murde, dann einen Bogen beschrieb, und vor dem dritten gemeinschaftlichen Darmbein hinlief. Dier gab fie gegen Die fehlerhaftgebildeten hintern Bauchmuskeln einen Uft, Der etwan Die Schlagader der Bauchmuskeln (epigastrica) fenn mochte, Tab. VI. M. Nachdem fie hierauf jum Beiligbein bes linken Rindes, jam Dafidarm, und jum gemeinschaftlichen Behalter Zweige abgegeben, theilte fie fich in zwei Uefte, Deren einer Die Schenkelschlagader des dritten gemeinschaftlichen Ruges wurde, in deffen unwollkommene Muskeln er fich einfügte, Tab. VI. g. Der andere fleinere aber wand fich gegen die Ufter : und Rudenmuskeln, und gegen die Saut ju, die den Rucken des linken Rindes bedefte.

S. 20.

Die große Schlagaber bes rechten Rindes, Die in der Brufibohle auf Die gewöhnliche Art herabstieg, gab auch dafelbft die gewohnlichen Mefte von fich. Gie murde von den Schenfeln des Zwergfelles eingeschloffen, und schifte im Unterleibe Die Schlagadern des Zwergfells und der Rebennieren ab; dann gab fie drei großere Mefte von fich, einen obern, eis nen mittleren und einen untern. Der obere, Tab. VI. 22. theilte fich in drei Zweige', movon der größte Tab. VI. a. jur Leber gieng; Die übrigen zwei, Tab. VI. B. B. waren fleis ner und liefen gegen den oberften Bogen des Magens bin. Der mittlere Uft ber großen Schlagader war die obere Gefrosschlagader (mesaraica superior), Tab. VI. 23. Die auch Die bunnen Darme mit Zweigen verforgte. Der britte oder untere 2ft, Tab. VI. No. 24. gab gegen den rechten Leberflügel die fleine Rrangfchlagader, desgleichen theilte er ben 3molffingerbarm, der großen Magendrufe und der Milge ihre Schlagadern mit. Sierauf gab die große Schlagader vier fleine Zweige gur Diere bes linken Rindes, Tab. VI. 25. 26. 27. 28. Endlich fchifte fie Zweige ju den Lenden, und theilte fich über ben legten Lendenwirbelbeine in zwei Mefte. Der erfte vereinigte fich mit dem fortgefesten Stamm ber großen Schlagaber Des rechten Rindes; Tab. VI. 32. und aus der Mitte Diefer gemeinschaftlichen großen Schlage ader traten brei Heffe hervor, beren größter, Tab. VI. 3. durchs Gefros bes rechten Rindes lief, und fich in den leeren und gewundenen Darm eben diefes Rindes verlohr; Die übrigen beiden liefen nach dem Blind = und Maftdarm gu. Tab. VI. e. Z. Der andere großere Uft Der großen Schlagader, Tab. VI. 33. war der fortgefeste Stamm, welcher über dem innern Darmbeimmuskel herabstieg und 3weige jum' Beiligbein fchikte, worauf er fich in einen größern oder Rabelaft, Tab. VI. 34. und in einen fleinern oder Darmbeinaft, Tab. VI. 38. theilte, welcher legtere gegen ben Schenkel bes rechten Rindes gulief. Die Nabelschlagaber, Tab. VI. 34. fchifte zwei Mefte gegen bas Beiligbein und Darmbein gu. Der obere von Diefen, Tab. VI. 36. schien Die Lendenhüftschlagader gu fepn. Der untere Uft lief im Gruns be des Beckens theils ju dem Gefasmuskeln; theils trat er mit dem Suftnerven hervor; theils nahm er zu den Muskeln des Maftdarms, zur Borfteherdrufe und Sarnblafe, theils jum eiformigen Loch und ju den Theilen des mannlichen Bliedes feinen Weg. Der übrige Stamm ber Nabelschlagader lief burch die Rabelschnur fort. Dies mag gur Beschreibung bes Laufs der Schlagabern in Diefer Disgeburt genug feyn.

§. 21.

In der Beschreibung des Laufs der Blutadern, werde ich kurz seyn. Mehreres wird Die Erklarung der Rupferplatte zeigen.

§. 22.

Das linke Rind hatte die grofte Verschiedenheit in Ausehung bes Laufs ber Sohlader. Die untere Soblader nemlich , Tab. VI. P. trat durch ihr wie ein frumlinichtes Bierect gebildetes Loch in die Bauchhohle, und gab erft die rechte Nebenpierenblutader, Tab. VI. R. Die eigne rechte Nierenblutader, Tab. VI. S. und hinter Der rechten Nebenniere Die Blutas bern des Zwergfells, aber gar feinen Zweig gur Leber ab. In der Wegend ungefehr bes zweiten und dritten Lendenwirbelbeins theilte fie fich in zwei Hefte, wovon der rechte, Tab. VI. P. Die gewöhnliche Sohlader, Die linke aufwartssteigende und größere aber Die unges paarte Blutaber war. Tab. VI. T. T. Diefer leztere Uft war wirklich als die ungepaarte Blutader angufeben, benn er gab in der Bruft alle Rippenafte ab, einen einzigen ausgenoms men, Der zwischen Der funften und fechsten Rippe zum Rudenmart fortlief; Tab. VI. S. S. ber übrige Stamm ber ungepaarten Uber fügte fich endlich hinter ber großen Schlagaber, von der linken gegen die rechte Seite der Bruft in die obere Sohlader ein. Tab. VI. t. t. t. Als hierauf der eigentliche Stamm der Sohlader, Tab. VI. V. zum lezten Lendenwirbelbeine gekommen mar, begegnete er ber Sohlader des rechten Kindes, und fo vereinigte fich diese Sohlader mittelft einer weiten Mundung mit der Sohlader des rechten Rindes, Tab. VI V. V. Che fie fich aber bergeftalt endigte, schifte fie uber das Beiligbein einen giemlich großen Uft, oder die Darmbeinblutader ab, Tab. VI. x. welche wiederum der linken Diere fleine Zweige gab. Tab. VI. y. y. Dam jog fie fich queer uber bas Beiligbein meg, und gab die innern oder tiefern Mefte gum Beden, welche im naturlichen Buftand aus der innern Darmbeinblutader zu entspringen pflegen. Endlich schifte fie noch einen außern Uft, ober Die Schenfelblutader, ab. Tab. VI. z. z.

S. 23.

Die untere Hohlader des rechten Kindes, Tab. VI. 39. nahm nach ihrem Austritt aus der Bruft, die Leberafte, Tab. VI. 41. 42. 43. und die Nabelblutader, Tab. VI. 40. auf, gab alsdann die Blutadern des Zwergfells ab, und versorgte die rechte Nebenniere, Tab. VI. 44. mit Gefäßen. Dann theilte sie sich unter der obern Gekrössschlagader in zwei Ueste, in einen linken kleinern, und einen rechten größern. Tab. VI. 45. Der linke Ust oder die Darmbeinblutader, Tab. VI. 46. stieg mit einer Krümmung von der großen Schlagader herab, und gab der linken Nebenniere einen Ust; Tab. VI. 47. dann senkte er sich tiefer hinunter, und schifte einen kleinen Zweig zur Niere des rechten Kundes, Tab. VI. A. und zur Hode desselben. Tab. VI. 48. Endlich vereinigte er sich mittelst zweier Münzdungen, (anastomoses) die ich sogleich beschreiben werde, mit dem rechten Ust der Hohlader. Dieser rechte Ust, oder, vielmehr, der sortgesete Stamm der Hohlader, Tab. VI. 50. sieg

vor der Niere herab, und nachdem er daselbst mehrere kleine Nierenzweige so wohl als die Saamenblutader der hintern Hode abgegeben, Tab. VI. 57. schikte er zur rechten Seite des fortgesezten Stamms der großen Schlagader einen Zweig, welcher darauf zur linken Seite der Nabelschlagader herabstieg, und hinter ihr und dem Bruchsack, der die linke Hode eine schloß, sich unter einer weiten Ergießung mit dem linken Darmbeinast der Hohlader verband. Tab. VI. 54. 55. 56. Hierauf schikte der Stamm der Hohlader unter der Niere, zwischen den beiden Heiligdeinen und vor dem dritten gemeinschaftlichen Darmbein, drei Aeste ab. Der erste gieng mit seiner Schlagader zu den Bauchmuskeln, die die hintere Bauchhöhle, Tab. VI. 58. verschlossen. Der zweite, Tab. VI. 59. gab die Blutadern des Beckens ab, die im natürlichen Zustand aus der innern Darmbeinblutader zu kommen pslegen. Der dritte Ust endlich wurde die Schenkelblutader des dritten gemeinschaftlichen Fußes, Tab. VI. 60. und ihre Zweige endigten sich in die Muskeln dieses unvollkommenen Fußes. Diese Aeste gab der Stamm der Hohlader des rechten Kindes ab, und vereinigte sich alsbann hinter den Heiligbeinen und vor dem dritten Darmbein beider Kinder, mittelst einer weiten Mündung, Tab. VI. 61. mit dem herabsteigenden Stamm der Hohlader des linken Kindes.

tich ausgegen eines an feit feitigehin Indiren begroutfiert, und werde Hallfemittel in bare

Schäft des menschlichen Rörgerschaft mur Duchilder aussprigen kesten. Dezur nahm ich eben dasieniger welches Herr Alferander Med und zu Prof. der Zugliederungsbung zu Erinburge erkuben, und in seiner Dissertation der Testibus et de Sonare in voller and

mall have in river Echillenne because generalt har. Ich jage biele Maginne als Breis filte

The fire of might birke Describer, Die innehanschen Geschler und Warflebenfen vortrellich

turgen brauchen somte. Ich verlob für nen lich rage einem fichlieben Griebbonn, binech

THE CE

au höften "welches duch Herr Meckel fah und bewenderte. Sogleich ließ ich wur bine kabe Anakhine and Brigsbaum derfertigen, und "subestern sie die in die Folge, nach sinna remit angest Uren Warfungen, bergestale, daß ich sie 311 zehen Urr von gesafvankösen Indereis

and a sind and a sweites

3 weites Kapitel.

Neue Bemerkungen über die Anastomose der Milchgange in der weiblichen Brust.

§. I.

Zwar ungern, aber aus Liebe zur Wahrheit, seh ich mich genothigt, den durch mehrere Bersuche bestätigten Saß zu vertheidigen, daß nemlich eine Anastomose, weder unter den größern Stämmen, noch unter den kleinsten Zweigen der Milchgänge in der weiblichen Brust vorhanden sen.

Herr Meckel, den ich sonst als Lehrer und nachher vierzehn Jahre hindurch als meisnen Collegen verehrte, führt in seiner vortrestichen Abhandlung: De sinibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque ex oretoria corporis humani ejusdemque structurae vtilitate, Bersuche an, durch die er eine Berbindung der kleinen Zweige der Milchgange untereinander zu beweisen sucht. Das Ansehen eines so großen Mannes hatzte mich zwar von jeder fernern Untersuchung abschrecken sollen, doch aber werde ich hier kurzelich anzeigen, was ich seit sechszehn Jahren beobachtet, und welche Hülssmittel ich dazu angewandt habe.

§. 2.

Fürs erste glaubte ich ein schiftliches Werkzeug wählen zu mussen, durch das sich die Gestäße des menschlichen Körpers leicht mit Queksiber aussprisen ließen. Hiezu nahm ich eben dasjenige, welches Herr Alexander Monro, Prof. der Zergliederungskunst zu Schindurgh, ersunden, und in seiner Dissertation de Testidus et de Semine in variis animalidus in einer Abbildung bekannt gemacht hat. Ich sahe diese Maschine, als Herr Monro sich im Jahr 1756 zu Berlin aushielt, und mit mir fast ein ganzes Jahr in Herrn Meckels Hause wohnte, wo ich zugleich Gelegenheit hatte, mit dabei zu seyn, als Herr Monro, mittelst dieser Maschine, die lymphatischen Gesäße und Wasserdrüßen vortressich aussprizte, welches auch Herr Meckel sah und bewunderte. Sogleich ließ ich mir eine solche Maschine aus Buchsbaum versertigen, und verbesserte sie in der Folge, nach vielen damit angestellten Bersuchen, dergestalt, daß ich sie zu jeder Art von anatomischen Zubereiztungen brauchen komnte. Ich versah sie nemlich mit einem sählernen Schließhahn, durch den ich solgende Bortheile erhielt:

- fezt ift, drehe ich den Schließhahn zu, damit keine Luft aus der hölzernen Röhre in das Gefäß eindringe, und durch ihre Elasticität den Eingang des Queksilbers in die zartesten Befäße verhindre, welches allezeitzu geschehen pslegt, wenn man keinen Schließe hahn hat. Damit mir also beim Einsprüßen auch nicht das kleinste Luftbläschen Hinderniß mache, pslege ich, eh ich die Stahlröhre in das Gesäß stecke und mit dem Fasten binde, einige Tropsen Queksilber hineinzuschütten, und dann erst den Schließhahn zuzudrehen. Auf diese Art wird das Eindringen der Luft vollkommen gehindert, wenn ich hernach die hölzerne Röhre mit Queksilber anfülle.
- Der zweite Bortheil ist dieser, daß ich die Gewalt, mit welcher das Queksilber vers moge seiner Schwere eindringt, nach Gefallen verstärken oder vermindern, und folglich eine sede Extravasation, die sonst der allzustarke Druck verursachen wurde, verhüten kann.
 - 3) Durch das Zudrehen des Schließhahns kann man mit dem Einsprüßen innehalten, und wieder anfangen, nachdem es die Umftande erfordern.
 - 4) Man kann allein, ohne einige Beihulfe, die gange Arbeit mit der größten Bequemlich= feit verrichten, da ohne Schließhahn, zwei bis drei Gehulfen erforderlich find.

Eben diese Bortheile kann man auch erreichen, wem man statt des Queksibers irgend eine andre Einsprüßungsmasse nehmen will. Insbesondere aber ift diese Maschine von große sem Nugen, wenn man kalt einsprüßen muß, wo alsdann durch den zwar langsamen aber bes ständigen Druck die kleinsten und zartesten Zweige der Gefäße angefüllt werden.

Eine solche nothwendige und nüzliche Maschine ist Tab. VII. Fig. 1. abgebildet. Doch darf ich nicht hier vergessen zu erinnern, daß man verschiedene hölzerne Rohren, sowohl in Anschung der Länge, als der Weite, haben nuß. Eben so verschieden müssen die stählerz nen Rohrchen seyn. Ich besitze ihrer zwolf, wovon die kleinste so zart ist, daß der innere Durchmesser desselben nicht nicht als der Durchmesser eines Menschenhaars beträgt. Der Tisch, auf dem man die Maschine besessigt, muß sehr bequem eingerichtet seyn. Er muß auf dreien Züssen stehen, deren jeder an seinem untersten Ende ein Radchen hat, das sich außer der Bewegung um seine eigne Ure, mit seiner Kapsel auch noch um die Verticulare bewegt, damit man den Tisch bequem und leicht nach einer jeden Richtung hindewegen konene. Während der Urbeit selbst mussen die Rader vermittelst einer zur Seite eines jeden Tussses angebrachten Schraube in die Hoh gehoben werden, damit der Tisch desso seiter stebe.

Da, wo die drei Füße in der holzernen Scheibe befestigt sind, muß aus der Mitte dieser Scheibe ein hohler Eylinder in die Hohe stehen, in welchen der holzerne am Tisch befestigte Cylinder paßt. Diesen leztern muß an dem obern Ende des hohlen Cylinders die Schraube durchbohren, so daß man auf diese Weise den Tisch, vermittelst desjenigen Cylinders, der im hohlen Cylinder lauft, nicht nur nach Gefallen auf und abwarts, sondern auch nach allen Seiten richten kann.

S. 3.

Mit dieser eben beschriebenen Maschine gieng ich bei meinen Arbeiten auf folgende Art zu Werke. Bisweilen nahm ich bloßes reines Queksilber; bisweilen wählte ich eine flussige in Feuer aufgelößte Wachsmasse von beliebiger Farbe, welche ich warm einsprüzte. Oder ich nehme das sogenannte punische Wachs, dessen Zubereitung ein gewisser Mahler, Namens Walow, als ein Geheimniß halt, für welche snüzliche Erfindung er von Sr. Konigl. Majestät einen jährlichen Gehalt nebst einem ausschließenden Freiheitsbrief empfangen hat.

Dieses Wachs also, dessen Zubereitung ich durch verschiedene Versuche erlernt habe, ift von der Beschaffenheit, daß es sich in Feuchtigkeiten einer jeden Art, sie mögen massericht, dlicht, geistig, sauer oder laugenhaft seyn, auslösen läßt. Wenn man es ans Feuer bringt, so wird es nicht mehr flussig; ja es hat sogar die Eigenschaft, daß wenn man es zuerst in Wasser aufgelost hat, auch noch Del, oder ein Spiritus, von welcher Art er seyn mag, oder irgend ein gepülvertes Harz hinzugethan werden kann, so daß man ausschiesen verschiedes nen Ingredienzen eine bald mehr bald weniger stüssige Materie erhält, nachdem man mehr oder weniger von einer ausschiesenden Feuchtigkeit beigemischt hat.

6. 4.

Diese wunderbare Eigenschaft des besagten Wachses bringt mich auf die Nuckische Tinktur, die die auf den heutgen Tag fast von allen Zergliederern für eine Erdichtung geshalten worden ist. Nuck, ein ausmerksamer und vortresticher Natursorscher seiner Zeit, der, nach Malpighi, die größte Mühe auf Aussprüßung der Blutz und insbesondre der Lymphatischen Gefäße verwandte, spricht in seiner Atenographie S. 12, wo er den Uebergang des Blutes aus den Schlagadern in die Milchgänge, und umgekehrt, behauptet: Niemand wird leicht die Gränzen der Schlagadern entdecken, wenn er diese nicht mit einer gewissen Tinktur aussprizt, die den wenigsten Zergliederern bekannt ist, und des ren Theile sich soweit forttreiben lassen, daß sie in die kleinsten sichtbaren Gänge der Milchgefäße eindringen. Auf eben dieser Seite spricht er: Als ich sah, daß die Walthgefäße eindringen.

Warze verschiedene Locher hatte, welche eben so viel aussührende Gange ausmachten, drüfte ich dieselbe mit sammt der Brust zusammen, und trieb auf diese Art alle Milch heraus. Von den Defnungen erwählte ich eine der größen, und sprizte durch sie mein Queksilber, so gut ich nur konnte, hinein, wodurch ich das Vergnügen erhielt, nicht nur die Milchgänge, die wie Baumzweige verbreitet waren, vollkommen ausgefüllt zu sehen, sondern auch, u. s. w.

Aus diesen Worten des Nuck sieht man also, daß er eine Queksilbertinkur gebraucht habe; und eine abnliche sogenannte Queksilbertinktur kann man aus dem punischen Wachs bereiten. Man laßt z. B. eine Unze von diesem Wachs in drei oder vier Unzen gemeinen Brunnanvasser, drei oder vier Stunden lang weichen. Alsdann zerreibt man es vollkommen in einem gläßernen Morfel, thut zu diesem aufgelosten Wachs siechs bis acht Unzen reif nes Queksilber, und reibt dies so lange, bis es sich in sehr kleine Kügelchen vertheilt.

Wenn das Queksilber auf diese Art mit Wachs zubereitet wird, so kam man es bes quem zu kalten Einsprüßungen brauchen, und es dringt alsdann nicht nur sehr leicht in die kleinsten Zweige ein, sondern wenn man die auf diese Weise ausgesprüzten Sachen troknet, so fließt das Queksilber, wegen des ihm anhängenden Wachses, nicht heraus, und die Quekssilberkügelchen behalten dennoch ihren Glanz.

Bermuthlich hat Nuck, was mir wenigstens sehr wahrscheinlich vorkommt, eine sols che Queksilbertinktur zu seinen Arbeiten gebraucht.

6. 5.

Was die Behandlung der Brust selbst betrift, so tauche ich sie einigemahl in laues Wasser, um die lymphatischen Gefäße oder Milchgange so zu erweichen, daß sie einer jeden-Flussigkeit, oder dem Queksilber, einen desto leichtern Eingang gestatten. Durch eben dies sen Kunstgriff habe ich auch die lymphatischen Gefäße der Hoden und selbst die Samenkas nalchen derselben mit Queksilber ausgesprizt, und unter dreihundert und sunfzig Hoden, die ich durch den Samengang (vas deserens) ausgesprüzt habe, waren zwei, deren Samenkas nalchen mit der Nebenhode völlig mit Queksilber angefüllt worden.

Sollen die Versuche recht gut gelingen, so muß man weder durch die Defnungen auf der Warzenscheibe (discus papille) das Queksilber oder eine jede andre flussige Materie eins sprigen, noch diejenige Stahlrohre mit der krummen Spiße gebrauchen, die Herr Hofrath Vohner gezeichnet, und welche auch Herr Meckel zu seinen Einsprüßungen genommen hat. Denn die mehresten dieser Defnungen der Milchgange sind so eng, daß man auf der

War zen-

Wargenscheibe Die ftahlerne Rohre nicht leicht hineinbringen kam. Steft man alfo Die Spise Diefer frummen Rohre in eine oder Die andere von den groften Defnungen, fo durch= bohrt fie leicht die junachst gelegenen Milchgange auf der Warge, und das Quekfilber fließt, wenn es die jufammengefesten Bruftdrufen ausgefüllt bat, burch eine ober mehrere Defnungen auf der Wargenscheibe guruck. Auf diefe Weife kann auch der vorsichtigfte Naturforscher verführt werden, eine Berbindung swifchen den Milchgangen und ihren fleinften Zweigen aus Dir felbst ift es begegnet, wenn ich bisweilen die Milchgange burch die Defnum: gen der Barge habe aussprigen wollen, daß das Queffilber durch mehrere gunachstgelegene Defnungen herausgefloffen ift, ob ich gleich die frumme Rohre nur in Gine derfelben hineinges gestekt hatte. Sobald ich aber die Saut von der Warze lofte, fah ich meinen Irrthum; benn die Mildhaange waren gwar nebft ihren Drufen voll Quekfilber, allein bei einer genauen Betrachtung zeigte fiche, baß fie burchbohrt maren. Deswegen trenne ich bei jeder Geles genheit mit ber größten Borficht die Saut vom Umfang der Warzenscheibe bis jur Grundflache berfelben, bergeftalt, bag die Warzenscheibe felbft unverlegt bleibt. Wenn ich als: bann die Bruft gufammendrucke, fo ftroßen die Bange von Milch oder Blutwaffer. Sind aber bie Bange nicht weit genug, fo branche ich ein, auf einer ober beiden Seiten erhaben, geschliffenes Blas, mittelft beffen ich auch die garteften Bange entdecken und aussprigen fann.

5. 6.

Ich komme nun zu den Berfuchen felbft. Bom Jahr 1757 bis 1764 habe ich viele Brufte von Perfonen ausgesprigt, Die entweder gleich, ober einige Tage oder Wochen nach ber Beburt gestorben waren, ober mohl gar schon eine geraume Zeit gestillt hatten. In als Ien diefen Berfuchen fprizte ich einen einzelnen Milchgang nah am Umfang ber von ber Saut entbloffen Warzenscheibe, mit Queffilber ober einer andern fluffigen Maffe aus, fo daß alle Milchgange und lymphatischen Gefage aufgiengen; unter biefen vielen Berfuchen aber habe ich nie einige Berbindung unter den fleinsten Zweigen der Drufen entdekt. Ich glaubte das her mit Recht, daß die Bruft ein Theil fen, in welchem mehrere gufammengefeste Drufen, (conglomeratae) mittelft eines Bellgewebes aufs festeste, gwar unter sich verbunden maren, Die aber in Unfehung ber Ausführungsgange feine Gemeinschaft mit einander hatten. Meinung scheint auch den Rrebs an der Bruft gu bestätigen : denn bei frebsartigen Bruften nimmt das Uebel ftufenweis zu, und bei dem fogenannten verborgenen Rrebse verhartet fich micht die gange Bruft auf einmal, fondern nach und nach ; bas heißt, wenn eine Drufe vers stopft ift, so schleicht die frebsartige Scharfe von diefer in eine andre noch nicht verstopfte Drufe fort. Eben dies geschieht auch bei bem sogenannten ofnen Rrebs, wo das Rrebsgeschwur nicht die ganze Bruft auf einmal verzehrt, sondern nach und nach anfrift. wird wird nemlich zuerst Ein Theil, alsdann der andere, und so fort, nach dem größern oder geringern Grade der frebsartigen Schärfe, bald früher bald später, angefressen; deswegen lehrt auch die Erfahrung, daß, sowohl im verborgenen als ofnen Krebs, bisweilen das sichersste Mittel ist, den verhärteten oder schwärenden Theil der Brust bei Zeiten mit dem Messer wegzunehmen. Wäre aber eine Verbindung zwischen allen Zweigen der Milchgänge in den Orüsen, so würde die ganze Brust auf einmal angegriffen werden, und von dem Wegnehmen des angefressenen Theils keine Hülfe zu erwarten sepn.

Bei diesen Versuchen geschah es ofters, hauptsächlich an Brüsten von Weibspersonen, die schon gefängt hatten, daß das Queksilber, das ich durch die Milchgänge einsprüzte, nicht nur die lymphatischen Gefäße aussüllte, sondern auch aus diesen in die Blutadern übergieng. Dies wunderte mich eben nicht sehr, da bereits aus Herrn Meckels Brief an den Hrn. von Haller, der unter dem Titel: Dissertatio epistolaris de vasis lyniphaticis etc. im Jahr 1757 heraus kam, bekannt war, daß die lymphatischen Gefäße in verschiedenen Theilen des menschlichen Körpers sich in die größern Blutadern ergießen. Juswischen glaubte ich erst mehrere Versuche über die Verbindung der lymphatischen Gefäße mit den Blutadern anstellen zu mussen, eh ich etwas entscheidendes darüber sagen wollte.

Als ich im Marz 1764 meinem damaligen Zuhörer und isigen Freund, Herrn Kölpin, Lehrer der Zergliederungskunst zu Stettin, alle meine Bemerkungen über den Bau der Brüste mittheilte, woraus die anatomische Probeschrift de struckura mammarum sexus sequioris nuperrimis observationibus et experimentis superstrucka entstand, die derselbe zu Greisswalde im April 1764 zu Erlangung der Doctorwürde mit vielem Beisall vertheis digte, mochte ichs noch nicht in einer gedrukten Schrift sagen, daß die lymphatischen Gessäße mit den Blutgefäßen der Brust in Berbindung stünden. In den folgenden Jahren aber, von 1767 bis 1769, wurde ich durch mehrere an Brüsten angestellte Bersuche überzeugt, daß nicht nur keine Berbindung der kleinsten Zweige an den zusammengesezten Drüsen der Brust statt sinde, sondern daß auch die Milch durch die lymphatischen Gefäße zurüsgeführt werde, und daß diese Gefäße mit den Blutadern in Berbindung siehen. Nach und nach wurde ich der Bersuche überdrüssig, und unterließ sie so lange, die ich die erwünschte Geslegenheit erhielt, neine schon angestellten Beobachtungen durch neue zu bestätigen.

S. 7.

Im Jahr 1772 wurde ich, wider Bermuthen, von Herrn Meckel in seiner Dissers tation de finibus arteriarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani &c. die zu Berlin herauskam, mit den hössichzen und freundschafts Walter Angt. Beobacht. lichstem Ausdrücken vom ersten bis zum dreizehnten Paragraphen des zweiten Abschnitts ders gestalt widerlegt, daß er im vierten Paragraphen, durch Versuche, die er angestellt hatte, nicht nur die Verbindung der Milchgänge untereinander zu beweisen suchte, sondern auch im sechsten Paragraphen sagte: Die Verbindung der Blutadern mit den Enden der Milchgänge ist noch keinem Schriftsteller bekannt gewesen, noch auch durch Versuche ausgesmacht worden.

Ich weiß nicht, was Herrn Meckel veranlaßt habe, mich auf diese Urt anzugreisen, da ich doch schon vor Ihm mehrere Jahre hindurch gesehen hatte, daß das Queksilber in die Milchgange ohne einige Gemeinschaft mit den zunächstgelegenen Gesäßen in die lymphatischen Gesäße und Blutadern der Brust eindringe. Soviel aber weiß ich, daß ich ihn achtzehn Jahre hindurch ungemein geliebt, und mich um Niemanden mehr bemüht habe, als um ihn; dies nuß mir Jedermann in Berlin bezeugen.

Als aber Herr Meckel im folgenden Jahr von einer sehr heftigen Krankheit überfallen wurde, die die Leibes = und Seelenkrafte dieses vortressichen Mannes dergestalt schwächte, daß er den König um seine Entlassung bitten mußte, die er auch im Sommer eben desselben Jahres erhielt; übernahm ich die sammtlichen Geschäfte auf unserm anatomischen Theater ganz allein. Mitten unter diesen Geschäften erhielt ich zwei weibliche Leichen, deren eine gleich nach der Geburt, die andere vier Wochen darauf gestorben war.

Bei dieser Gelegenheit stellte ich meine alten Bersuche von neuem an; allein an keiner einzigen Brust konnte ich etwas anders entdecken, als was mir schon viele Bersuche bestästigt hatten.

Ich wandte allen Fleiß und alle anatomischen Kunstgriffe an; ich tauchte die Bruste in laues Wasser; ich befreite die Warze von ihrer Grundsläche an bis zum Umfang ihrer Scheisbe von ihrer Haut; ich sprüzte die größern Milchgange mit bloßen, die kleinern mit bewafsneten Angen aus; in einige trieb ich das in bloßem Wasser aufgelößte punische Wachs mit Hulse meiner Maschine ein: aber der Erfolg von meinen Versuchen blieb immer derselbe.

Es ist also keine Gemeinschaft unter den kleinsten- Iweigen der Milchgange, wenn man einen einzelnen derfelben mit einer schicklichen flussigen Masse aussprüst.

S. 8.

Zufolge meiner leztern Versuche muß ich auch noch dies bemerken: Je zahlreicher die Inmphatischen Gefäße sind, desto schwerer dringt das Queksilber aus denselben in die Blutadern über; und, wenn sogar ganze Geslechte von Inmphatischen Gestäßen in der Brust vorhanden sind, so gehen die Blutadern gar nicht auf. Hiers

aus schließe ich: Daß die lymphatischen Gefäße die Milch aus ihren Gangen zurüßfaugen, und durch Seitenäste mit den Blutadern selbst in Verbindung stehen. Eine solche Art von Einsaugen der lymphatischen Gefäße sehen wir in den dunnen Gedarmen, wo die ofnen Mundungen der Milchgefäße zur Zeit der Verdauung den rohen Milchsaft einsaugen, und ihn durch einen langen Umweg bis in den Milchbehalter führen.

5. 9.

Her Meckel behauptet weiter in seiner obenerwähnten Abhandlung (Seck. II. §. 14.): Die lymphatischen Gefäße saugten nicht die reine Milch, sondern nur eine dünne wässerige Flüssigkeit ein, den diekern Theil hingegen führten die Blutadern zurück. Daß das Queksilber sehr leicht in die lymphatischen Gefäße, etwas schwerer aber in die Blutzadern eindringe, habe ich schon im vorhergehenden Paragraphen bemerkt, und hiermit stimmt auch die tägliche Erfahrung vollkommen überein. Wir sehen nemlich, daß an Personen, die nach der Geburt entweder stillen, oder, wenn sie gestillt haben, das Kind von der Brust entsernen, diese leztere strozt und hart wird. Selbst die lymphatischen Drüsen unter der Uchsel schwellen auf und schmerzen; die Blutadern der Brüste hingegen leiden keine Beränzderung. Lehren nicht diese Erscheinungen, daß die rohe Milch durch die lymphatischen Gefäße der Brust zurüfgesührt werde? Denn wenn die Blutadergefäße den dicken Gesäße der Brust zurüfgesührt werde? Denn wenn die Blutadergefäße den dicken die lymphatischen Gesäße und die einsachen Drüsen (conglobatae) unter den Acheseln ausschlichen, da doch unter diesen Umständen die nach dem Stillen in den Brüsten noch übriggebliebene Milch ganz ungehindert durch die Blutadergefäße zurückgehen könnte?

S. 10.

Wir wollen ein anderes Beispiel nehmen. Es ist bekannt, daß in jedem Theile des Körpers, wo eine Absonderung geschieht, das Blut der Schlagadern seinen flussigern Theil verliehrt, und daß die nächstgelegenen Blutadern den dickern empfangen. Daß es eben so mit der Absonderung der Milch beschaffen sep, wird mir ein jeder leicht zugestehen. Es wird also das Blut in den Blutadern der Bruste dicker und weniger flussig; wenn sich aber dies sem Blut durch die Seitenäste der lymphatischen Gesäße eine zarte, dunne, wässerigte Flussissische seinesche, so wird die Milch nicht durch die Blutadern, sondern durch die lymphatischen Gesäße zurükgeführt.

§. 11.

Selbst der Bau der lymphatischen Gefäße macht sie geschikter die reine Milch einzusaus gen, weil sie mit so vielen Klappen versehen sind. Sben diese Klappen bemerken wir in den F 2 lymphatischen oder Milchgesäßen der Eingeweide, welche den dicken und zähen Nahrungssaft aus den Gedärmen saugen. Es werden also in diesen lymphatischen Gefäßen, vermösge des Gesches der Anhängung, die Theilchen des Nahrungssaftes angezogen; eine Welle stößt die andre fort, der Zurükgang wird durch die Klappen verhindert, und auf diese Art werden die dicken und zähen Feuchtigkeiten durch die lymphatischen Gesäße zum Kreislauf bewegt.

12.

Es ist mir überdies im ganzen menschlichen Körper nicht ein einziges Beispiel bekannt, wo die einsaugenden Blutadern abgesonderte dicke, zahe, erdichte, salzichte Feuchtigkeiten einsaugten. In allen Eingeweiden hingegen, hauptsächlich in den Behältern derselben, worzein die abgesonderten Feuchtigkeiten niedergelegt werden, saugen die Blutadern den zartesten und dünnsten Theil ein. Wenn wir ferner auf die Absonderung Ucht geben, die durch Orüssen von einsacher oder zusammengesezter Art geschieht, so bemerkt man daß die abgesondersten Feuchtigkeiten, die sich in Gruben, Höhlen oder Aussührungsgängen sammeln, durch die einsaugenden Blutadern ihres stüssigen Theils beraubt werden. Selbst in den lymphastischen oder einsachen Orüsen ist die Anzahl dieser Blutadern, wie auch die anatomische Einsprüßung beweißt, nur deswegen so groß, damit durch sie der zarteste wässerigte Theil abgesondert und ihr Blut desto slüssiger gemacht werde. Sogar die lymphatischen Gefäße, die aus dem Zellgewebe die ausgedunstete Feuchtigkeit angezogen haben, binen sich in die Blutadern, um das in den leztern fast stockende Blut zum Kreislauf geschifter zu machen.

13.

Vernunft und Erfahrung scheinen also zu beweisen, daß die Einsaugung der Milch keinesweges durch Blutadern sondern durch lymphatische Gefäße geschehe.



Drittes Kapitel.

Von erdichten Concrementen, die in verschiedenen Theilen des menschlichen Körpers gefunden worden.

§. I.

Im gefunden Zustand des Menschen sind alle Theile, ausgenommen die Rnochen, biegsam. Hauft sich aber der erdichte Theil in denfelben an; so werden sie sprode und sogar den Rnochen abnlich.

Die mehrsten Feuchtigkeiten werden entweder durch den Kreislauf im Korper umgetrieben, oder sind schon abgeschieden, und werden zum Nugen der thierischen Dekonos mie angewandt. Stocken aber diese Safte, so geht ihr flussiger Theil entweder durch die Einsaugung oder auf irgend eine andere Art verlohren, und sie nehmen das Wesen eines sessten Korpers an. Auf diese Art entstehen die erdichten Concremente, die man gemeiniglich Steine zu nennen pflegt.

§. 2.

Solche Concremente sind nicht immer von einerlei Art, sondern sie weichen sehr von einsander ab. Bald mischt sich zum erdichten Theil etwas Gallertartiges oder Leimichtes; bald saugt der erdichte Theil ein entzündbares Del an sich; bald wieselt er etwas Flüchtisges ein. Daher entstehen leimichtserdichte Concremente, (glutinoso-terrea) welche hart, zäh, elastisch und den Knochen ähnlich sind; ferner erdichtsölichte (terreo oleosa), und erdichtsslüchtige, (terrestria-volatilia). Wenn sich aber einer erdichten Unsammlung nur wenig Leim beimischt, so wird sie mürbe, (friabel), und ihr Zusammenhang ist leicht zu trennen.

§. 3.

Mein Borsaz ist gegenwärtig nicht, von allen diesen erdichten Concrementen zu hans beln; sondern ich werde nur wichtige Beispiele anführen, die ich selbst gesehen, und welche sehr selten vorzukommen pflegen. Insbesondere werde ich solche Concremente beschreiben, die ich entweder in weichen Theilen, oder in häutigen Behältern gefunden habe.

S. A.

Erdichte Anhäufungen in Theilen des Gehirns gehören mit Recht unter die selte:

Erfte Beobachtung.

In den lezten Tagen des Novembers 1773, als ich meinen Juhörern in einer defentlischen Borlesung die Theile des Gehirns in ihrer Lage zeigte, (die ich aber mit einer fast angstelichen Behutsamkeit auseinander legen mußte, weil das Gehirn außerordentlich weich war, wiewohl die Frau sogleich nach ihrem Tode auf unser anatomisches Theater gebracht worden,) fand ich über dem Gesichtsnerven des linken Auges, vor seinem Eingang in die Ausgenhöhle, ein hartes unzerreibliches Gewächs, oder einen kleinen Stein von länglichrunder Gestalt und so groß als eine kleine Erbse. Besagte Frau war ungesehr sunfzig Jahr alt geswesen, und hatte seit einem ganzen Jahr sehr heftig gerast. Da ich weder in den übrigen Theilen der Brust noch im Unterleib einigen Fehler entdecken konnte, so schien das Uebel aus dem anhaltenden Druck und Reiz des Sehnerven entstanden zu sepn.

3wote Beobachtung.

Ein Brauknecht, ungesehr dreißig Jahr alt, von einem sesten und sonst gesunden Korper, versiel im Jahr 1774 in eine Schwermuth, die in Wahnsum übergieng und sich im Februar des solgenden Jahres mit dem Tode endigte. Da ich den Sit dieser Krankheit sorgfältig untersuchte, fand ich in dem hintern Theil der sogenammten linken Halbkugel des Gehirns, wo sie dem sichelsormigen Fortsat der harten Hinhaut zugekehrt ist, ein hartes erdichtes Concrement. Dies bestund in einem kleinen an der weichen Hirnhaut sesthangenz den Stein, welcher sechs Linien breit und eben so lang, aber nicht sonderlich dicke war. Das Gehirn selbst fand ich weder hart noch trocken, sondern vielmehr etwas weich. Die Theile in der Brust und im Unterleibe waren ohne Fehler.

Dritte Beobachtung.

Ein lediges Frauenzimmer von Stande, welches ein und zwanzig Jahr alt war, wurs de in den ersten Tagen des Dezembers 1774 von einer Schwermuth überfallen, und ersaufte sich. Da ich die Knochen der Hirnschaale abnahm, fand ich ein hartes erdichtes Concresment, welches vier Linien lang, und anderthalb Linien breit und dick war. Es saß in der harten Hirnhaut, nah am sichelfdrmigen Blutbehälter, und zwar im mittlern Theil desselben, wo es sich im linken Scheitelbein eine eigene Grube gemacht hatte. Das Gehirn hatzte übrigens seine gewöhnliche Elasticität, und auch in den Theilen der Brust und des Untersleibes war kein Fehler.

1. 5.

Von den häufigen Beobachtungen, wo ich swischen den Mustelfasern und selbst zwischen

schen den Sehnen erdichte Ansammlungen gefunden, will ich nur zwei der merkwurdigsten anführen.

Erfte Beobachtung.

Vor 10 Jahren fand ich unter demjenigen Theil des Darmfells, welcher das Zwergsfell überzieht, ein beträchtliches erdichtes Concrement, das nicht weit vom Durchgang der Hohlader durchs Zwergfell sich bis in lezteres felbst fortzog. Es war anderthalb Dausmen lang; seine Breite aber, nemlich von der rechten Seite nach der linken zu, betrug einen ganzen Pariser Zoll.

3wote Beobachtung.

Wichtiger ift folgender Fall:

Eine Frau von 36 Jahren empfand in der linken Seite der Brust, und zwar immer auf einerlei Stelle, einen sehr heftig stechenden Schmerz; endlich siel sie in ein hektisches Vieber, woran sie im Marz des 1775sten Jahres, nach einer ganzlichen Abzehrung starb. Als ich die Brust erösnete, und die darinn enthaltenen Eingeweide zu fernern anatomischen Zubereitungen herausnahm, hatte ich den seltnen Aublick, ein hartes Knochen ähnliches ers dichtes Concrement in der Höhle der linken Brust zu sinden.

Die linke Lunge war mit dem Brustfell nicht verwachsen, sondern vollkommen von ihm getrennt. Alle Rippen in dieser Seite fand ich mit ihren Gelenken beweglich; die Muskeln zwischen den Rippen, so wohl die äußern als die innern, hatten die natürliche Beschaffensheit; nur in der innern Fläche des Brustsells erstrekte sich schräg von der dritten die zur achten Rippe das erdichte Concrement fort, welches von den Rippen selbst und von den Muskeln zwischen den Rippen sehr leicht zu trennen war. Die Länge desselben betrug sechs Zoll, und seine Breite, von der dritten die zur fünsten Rippe, sast sechgehn Linien. Wo es die übrigen Rippen bedekte, hielt es zehn Linien. Seine Dicke machte dald zwei bald drei Linien aus. Diesenige Oberstäche, die der linken Lunge zugekehrt war, war rauch; diesen nige aber, die an den Rippen lag, glatt.

Die linke Lunge hatte an der außern Oberstäche eine schwarzblaue Farbe. Aber wes gen des beständigen Athmens und des daher entstandenen Reibens in den Zellen des Lunz gengewebes hatte eine verdikte Feuchtigkeit die außere Flache der Lunge, die dem erdichten Concrement im Brustsell am nachsten lag, mehr hart gemacht. In den tiefern Zellen des untern Flügels war derselbe von einer Eitermaterie angefressen. Die natürliche Gestalt, und Größe dieses Concrements ist auf der siebenten Rupferplatte, Fig. VI. zu sehen.

§. 6.

Bei alten Personen ist es nichts seltnes, den ganzen Lauf der großen Schlagader vom Herzen an bis zur großen Fußzehe verhartet zu sinden. Ich habe dies nicht Einmahl, sondern oft bei alten Personen, die am kalten Brand oder Schlagsluß gestors ben waren, gesehen. Eine erdichte Anhäufung, die sich in dem Zwischenraum der Muskels fasern in den Schlagadern erzeugt hatte, war allezeit die Ursach dieses Uebels. Merkwürstig aber ist solgendes Beispiel von einer sonderbaren Berhärtung der Schlagader der Knieskehle (arteria poplitea).

Beobachtung.

Es find nun brei Jahr, daß ich die langft gewunschte Belegenheit hatte, eine Befchwulft ber Rniefehlenschlagader anatomisch zu untersuchen. Gin Mann von ungefehr funfzig Jahr ren, eines ruftigen und gefunden Rorpers, der um das Rnie herum von rheumatischen Schmerzen gequalt wurde, mufte einige Wochen zu Bette liegen; den groften Schmerz aber empfand er im linken Rnie. Da ber arme Mann in ber groften Durftigkeit lebre, rufte er eine alte Frau ju Bulfe, die ihm fogleich bas linke Rnie mit Galben und Pflaftern bedeckte; besonders aber ftrette fie ihm daffelbe, weil es vom Schmerz gang frum gezogen mar, gemaltsamerweise aus. Nachdem dies geschehen war, empfand ber Kranke noch heftigere Schmerzen. Borguglich zeigte fich nach furger Zeit in der Kniekehlenschlagader eine Bes Schwulft, Die fehr flopfte, und dem Rranken auch bei dem gelindeften Drucke Schmerzen verurfachte. Die Geschwulft wuchs endlich zu einer erstaunlichen Große, und da fur ben unglutlichen Mann keine andre Rettung übrig blieb, als die Abnehmung des Beins, fo unterwarf er fich berfelben. Eh ihm bas Bein abgeloft wurde, befuchte ich ben Kranken, um mir durch ofteres Befühlen der Schlagadergeschwulft, welche fehr heftig flopfte, die mahre Große derfelben recht lebhaft einzudrucken. Alls am folgenden Zag die Operation vollen: bet war, wurde mir das abgelofte Bein noch warm gebracht. Ich fprüzte es sogleich mit Wachsmaffe aus, fo, bag die Schlagadergeschwulft nicht weiter ausgedehnt wurde, als mir vom vorhergehenden Zag erinnerlich mar. Bon berjenigen Stelle an, wo die Rniekehs lenschlagader die beiden obern Gelenkschlagadern (articulares superiores), die innere und außere, abzugeben pflegt, bis fast einen Daumen weit über ber Theilung in Die vordere und hintere Schienbeinschlagader (tibialis), und in die Wadenbeinschlagader (peronea) war Die Rniekehlenschlagader zu einem Sack erweitert, welcher von langlichrunder Gestalt war. Seine Lange betrug vier, und feine Dicke brei Parifer Boll. Die naturliche Große beffel ben ift auf der achten Rupferplatte ju feben. Die Flechsen der Wadenmuskeln und des

fchlans

schenkels einige Muskelfasern zerrissen worden, die immere Arvenhaut aber ganz geblieben seine Dies Schenkels einige Muskels maber bei den Geschwulftfack bedekten, in eine dume Haut verwandelt. Die Kniekehlenblutader und der Nerv eben dieses Nasmens, die auf dem Geschwulstfack lagen, zogen sich zwischen beiden Flechsen der Wadensmuskeln die zur Haut sort. Daher war auch dei dem Kranken wegen des anhaltenden Zussammendrückens der Blutader und des Nerven der Kniekehle eine wässerige Geschwulft und Unempfindlichkeit entstanden. In der Muskelhaut der Kniekehlenschlagader über dem Gesschwulstsack und in den Aesten unterhalb desselben zeigten sich kleine erdichte Concremente. Es ist demnach wahrscheinlich, daß bei der heftigen und gewaltsamen Ausdehnung des Schenkels einige Muskelfasern zerrissen worden, die innere Nervenhaut aber ganz geblieben sein, die sich zu einer solchen Weite hatte ausdehnen lassen.

5. 7.

In Blutadern finden fich nicht leicht erdichte Ansammlungen, indeffen habe ich diese Seltenheit auf doppelte Art gesehen.

Erstlich sammeln sich entweder in der Aderhohle felbst folche erdichte Concremente an, Die die Gestalt eines runden, harten und etwas beweglichen Korpers haben.

Erfte Beobachtung.

Bei einem vierzigiahrigen Mann, dessen Harnblase vier Steine von der Große einer kleinen Muskatnuß enthielt, befanden sich in den Blutadern der Harnblase, welche, wie ber kannt ift, mit dem Gestechte der Borsteherdruse und mit den Blutadern des Heiligbeins in Berbindung stehen, fünf kleine harte Steine von der Große einer großen Erbse. Die Ners venhaut und das darum befindliche Zellgewebe waren von natürlicher Beschaffenheit.

3wote Beobachtung.

Eine Frau von etlichen und dreißig Jahren ftarb am Schlagfluß. Sie hatte einen fafte reichen Körper, und ich fand nicht den mindesten Fehler in den Eingeweiden. Die Schlags und Blutadern des ganzen Körpers waren bis auf die Blutadern des Beckens und der außern Geburtsglieder in gutem Zustand. Aber die Blutadern der Gebährmutter, der Mutterscheide, die innern Saamenblutadern, das Adergestechte der kleinen Schaamleszen, selbst diejenigen Blutadern, die zu den äußern Schaamtheilen laufen so wohl als die Blutsadern des Masidarms, waren mit harten, runden, erdichten Concrementen angefüllt, die in den Blutadern selbst in etwas beweglich waren, und beren einige, die in den größern Aesten sagen, im Umfang einer großen Erbse gleich kamen. Die Nervenhaut der Blutadern Walter Anat, Beobacht.

und das Zellgewebe, das sie umkleidete, waren weich und hatten nicht den mindeffen Fehler.

5. 8.

Wichtiger und seltener ist diejenige Beschaffenheit der Blutadern, wenn sie durch eine Unhäufung von erdichten Theilen in einen knochenartigen Körper verwandelt werden, das heißt, wenn sowohl die innere Höhle, als die Nervenhaut und das Zellgewebe, welches die Blutader umkleidet, das Wesen eines Knochens annehmen.

Beobachtung.

Im vorigen Winter wurde eine Frau von drei und vierzig Jahren, deren Korper unter der Haut mit vielem Fett angefüllt war, auf unser anatomisches Theater gebracht. Ob ich gleich nicht ersuhr, an welcher Krankheit sie gestorben sep, so ließ sich doch aus den stroßenden Blutaderu des Kopfs und Halses, und aus der weichen, schlappen und rothelichen Haut am Gesicht und Hals vermuthen, daß es ein Schlagsluß gewesen sep. Unter der Haut des rechten Shenkels, und zwar an der vordern und innern Seite derselben, bemerkte ich eine etwas harte aber bewegliche Geschwulft, die ich für eine Speckgeschwulst hielt. Ob sie aber ihrer Beweglichkeit wegen ohne Lebensgesahr hatte geschnitten werden konen, war ich begierig aus der Berbindung mit den zunächstgelegenen Gesäßen zu wissen.

In dieser Absicht sprüzte ich in Gegenwart meiner Zuhorer die Schenkelschlagadern mit einer rothen, die Blutadern hingegen mit einer grunen Wachsmasse aus. Den Stamm der außern Darmbeinschlag = und Blutader unterband ich im Unterleibe überhalb den Schooß= knochen, um die Gefässe desto stärker auszutreiben.

Da die Blutadern mit Klappen versehen sind, und deswegen die Wachsmasse schenkels, nemster in die Seitenzweige eindringt, so seite ich in die beiden Hauptadern des Schenkels, nemslich in die Aniekehlens und in die innere Rosenader (saphaena), deren am Schenkel verstheilte Zweige sehr ausgedehnt waren, Rohren ein. Nachdem die Haut erösnet, und die Zweige der innern Rosenader gehörig präpariert waren, lag die Speckgeschwulst nah unter der Sehnenhaut (kascia aponeurotica) des Schenkels. Nachdem ich auch diese aufgeschnitzten, bedekte die Speckgeschwulst die anziehenden Muskeln des Schenkels, und der Stamm der Schenkelblutader gieng mitten durch das Gewächs hindurch. Die Ueste der Schenkelsschlagader hingegen, der flache sowohl als der tiefe, waren von ihm unberührt geblieben. Da ich aber wegen der Substanz des Gewächses den fernern Lauf des Stammes der Schenskelblutader nicht genau erkennen konnte; so ösnete ich dasselbe an derjenigen Seite, wo es

auf den anziehenden Muskeln saß. Hierdurch erhielt ich den seltnen Anblick, den Stamm der Schenkelblutader, den das Speckgewächs ergriffen hatte, in ein hartes knöchers nes erdichtes Concrement verwandelt zu sehen, so, daß auch nicht der mindeste Tropfen der eingesprüzten Masse in die verhärtete Blutader hatte eindringen können. Die Muskeln des Schenkels, des Schienbeins und Fußes waren eben so wie die am linken Fuß beschaffen, und es hatte sich auch am rechten Fuß kein Blutwasser in das Zellgewebe ergossen.

Diefer fonderbare Fall ift auf der neunten Rupferplatte abgezeichnet ju feben.

§. 9.

Die Krankheiten der Leber sind sehr merkwurdig, und pflegen auf verschiedene Weise zu entstehen.

Erstlich. Wenn sich im Zellgewebe, das die Leberschlagader, die Wurzeln der Hohle ader, die Zweige der Pfortader und die Wurzeln des ausführenden Ganges der Leber umstleidet, eine blos erdichte, weißliche und murbe Masse sammelt, wodurch der ganze Körper der Leber verhartet wird.

Zweitens. Wenn erdicht-dlichte Anhaufungen entstehen, die man Gallensteine nennt. Diese mussen in Ansehung des Orts, oder der innern Beschaffenheit; (das heißt, je nachs dem sie bald mehr, bald weniger entzundbar sind,) so auch in Ansehung der Größe, Zahl, Varbe und Gestalt unterschieden werden.

§. 10.

In Unschung des Orts werden sie entweder in der Leber oder in der Gallenblase gefuns ben. Jene werden Leber = Diese Gallenblasensteine genennt.

Die erdicht=blichten Leberfteine find gemeiniglich feltner.

Erfte Beobachtung.

Im vorigen Winter habe ich an einer achtzigjährigen Frau ein Beispiel von einer ers faunlichen Erweiterung des ganzen Leberganges gesehen, indem er bis zur Größe des Leers darms ausgedehnt war. Ich ösnete ihn, und verfolgte seine sonderbar vertheilten Zweige durch die ganze Substanz der Leber. In diesen fand ich einige tausend kleine Lebersteine von gelblicher Farbe, welche am Lichte brannten, und ein wenig Erde zurükließen. Die Gals lenblase selbst enthielt viele Steinchen von eben derselben Farbe.

3wote Beobachtung.

Vor einigen Jahren fand ich bei einem vierzigjährigen Mann im Lebergang, der einen Saumen

Danmen weit ausgedehnt war, einen Stein von der Größe einer kleinen Muskatnuß. In der Gallenblase war ein Stein fast von eben dieser Größe. Der Blasengang aber hatte den gewöhnlichen Durchmesser.

Dritte Beobachtung.

Bei einem funfzigiahrigen Mann fah ich im vergangenen Winter den Lebergang mit funf sehr entzundbaren Steinen von gelblicher Farbe verstopft.

§. 11.

Die Gallenblafensteine find entweder in der Gallenblase felbst enthalten, oder werden außerhalb derfelben erzeugt.

Von denjenigen Steinen, die aus zusammengehäufter Galle entstehen, muß ich zuerst reden. Es haben berühmte Männer von diesen Concrementen geschrieben, und fast unzähliche Beschreibungen sind davon vorhanden, welchen allen ich meine Beobachtungen hinzusüsgen werde, die ich mehrere Jahre hindurch an Leichen gemacht, und durch die ich überzeugt worden bin, daß alle Steine sich auf drei Klassen zurükführen lassen.

Weder Farbe, Große, Gestalt, noch der mehr oder weniger entzundbare oder blichte Theil ist geschift, gewisse Klassen anzugeben, da in diesen die großte Verschiedenheit ift.

Jeder Stein aber, wenn er von einander geschnitten oder gespalten wird, hat einen Kern oder Mittelpunct, bald von schwarzer, bald von safrangelber, oder einer andern dunkstern Farbe, bald von einem krystallartigen Glanze; und diese innere Beschaffenheit der Steine zeigt und drei Klassen derselben an. Es sind also, meinen Beobachtungen zusolge, die Steine entweder gestreift (striati), bkåttrich (lamellati), oder mit einer Rinde ums zogen (corticati).

§. 12.

Die erste Klasse, welche die seltenste ist, begreift also die gestreiften Steine, ober diesenigen, wo aus dem Mittelpunct oder dem Kern dreieckichte Streisen ausgehen, deren Spisse sich im Mittelpunct des Steins, die Grundsläche im Umfang desselben endigt. Jeder Streif läßt sich in viele Blättchen oder Schichten theilen (völlig so wie Franencis), welche alle wie Demanten glänzen. Diese Steine sind allezeit durchsichtig. Wenn bisweilen einige Streisen mit ihren Grundslächen im Umfang des Steins mehr hervorragen, andere hingegen nicht, so wird der äußere Umfang des Steins rauh, und sieht wie überzuckert aus. Ders gleichen Steine werden von den Schriftstellern überzuckerte oder krystallartige Steine genennt,

S. 13.

Den krystallartigen Steinen kommen diejenigen am nachsten, denen verschiedene Schriftssteller den Namen der Maulbeerformigen (moriformes) gegeben haben. Sie haben mit den gestreiften durchsichtigen dies gemein, daß ihre glanzenden Streifen vom Kern oder Mitstelpunct mit einem spigen Anfang ausgehen, und gegen den Umfang zu breiter werden. In der außern Oberstäche des Steins hingegen verlieren sich die Streifen in runde Erhabenheisten, welche bald von schwarzer, bald von dunkelbrauner Farbe sind, wodurch sie aus durchsichstigen Steinen in undurchsichtige verwandelt werden.

Bei dieser ersten Art von Steinen bestehen die Streifen aus einem harten Del, gleichs sam wie aus zerreiblichem Harz. Wenn man sie zum Lichte bringt, so schmelzen sie, noch eh sie die Flamme berührt, und zerstießen wie Wachs. Besser ist es, diese Steine in ein Gefäß zu thun, worinn sie, wenn sie einmal Feuer gefangen haben, dasselbe bis zulezt ununsterbrochen und hell unterhalten.

§. 14.

Die zwote Klasse besteht aus denen Steinen, die mit einer Rinde überzogen sind. Un diesen ist der Kern, die Schaale und die Substanz zwischen Kern und Schaale zu unterscheiden.

Der Kern ift nicht bei allen von gleicher Beschaffenheit. Bei einigen ist die Substanz besselben dicht, glanzend und krystallartig; bei andern hat der Kern des Steines etwas Schwammichtes, eine schwarzliche, schwarzgelbe, braune oder gelbe Farbe.

Um den Kern liegt etwas herum, dessen Substanz und Farbe vom Kern verschieden ist. Semeiniglich ist es eine dichte Substanz, so oft der Kern lochricht ist, und umgekehrt. Bei einigen laufen harzige Fasern aus, die mit glanzenden Puncten gezeichnet sind; bei andern sind die Fasern so zart, wie die Harnrohrchen in den Nierenwarzen; bei andern ist die Subssanz lochricht.

Der Kern mit der um ihn herliegenden Masse wird von der Schaale umwickelt; diese ist an Dicke verschieden: bald ist sie dick und fest; bald zeigt sie sich dunn und murbe. Eben so verschieden ist ihre Farbe, wie an den Zweigen der Baume, wo die innere Flache nicht immer die Farbe der außern hat.

Die gröste Berschiedenheit hat die außere Oberstäche der Schaale, die bald mit schwar; zer, brauner, grünlicher, gelber und weiß und gran gesprenkelter Farbe gezeichnet ist. Um seltensten ist die Schaale weiß, glänzend und durchsichtig. Die Schaale ist nicht immer so entzündlich, wie der Kern und wie die Substanz zwischen ihm und der Schaale. Bisweis

Icu

len ist sie blos erdicht und brennt nicht, wie dies bei denen Steinen zu seyn pflegt, beren Schaale schwarz oder gypsfarbig ist. Wenn aber der Stein zerbrochen wird, so ist der Rern und die Zwischensubstanz sehr entzündlich.

Hieraus muffen, wie ich glaube, die Beschreibungen derer Schriftsteller verstanden wers den, welche behaupten, daß es Steine gebe, die nicht gern Feuer fangen. Es scheint also daß diese Manner die Steine ganz, nicht aber zerbrochen, an das Licht gehalten haben.

Unter die seltensten Steine dieser Urt zähle ich diesenigen, die mit einer Schaale von durchsichtiger und wie Silber glänzender Farbe umgeben sind.

In meiner Sammlung von erdichten Concrementen bewahre ich Steine von dieser Art auf, die ich vor einigen Jahren aus der Gallenblase eines funszigiährigen Mannes genommen habe. Es sind ihrer hundert und dreißig, und sie sehen vollkommen wie kunstliche Persten aus, die die Weiber zum Schmucke tragen. Alle sind fast rund, und wurden vielleicht völlig rund seyn, wenn sie nicht, ihrer Menge wegen, in einer einzigen Blase sich hatten ans einander zerreiben mussen. Die mehrsten sind so groß als eine große Erbse.

In diesen Steinen ist ein lochrichter Kern von brauner Farbe. Die Zwischensubstanz ist gelblicht, die Schaale aber, mit der sie überzogen sind, glanzt eben so wie kunstliche Perlen.

Die Schaale habe ich von der übrigen Masse getrennt, und sehr murbe und entzündlich gefunden.

§. 15.

Bur dritten Klasse von Steinen mussen die blattrichten gezählt werden. Diese haben zwar einen Kern oder Mittelpunct, werden aber bald hautig, wie Zwiebeln. Mehrentheils sind sie schwärzlich, leicht, löchricht, lassen sich leicht zerbrechen, und, ohne sie zu zerbreschen, kann man nicht wohl ein ganzes Blättchen ablösen.

Die Versuche haben mich überzeugt, daß sie aus bloßen erdichten Ansammlungen bestehen, denen etwas weniges von entzündbarem Del beigemischt ist. Deswegen fangen sie nicht leicht Feuer, sondern glühen wie eine Kohle, ja einige schwellen über der Flamme auf und riechen wie verbranntes Haar.

§. 16.

Um in Ansehung dessen, was ich hier von den Klassen der Gallensteine gesagt habe, eis nigen Glauben zu gewinnen, will ich ein Verzeichnis derzenigen Beobachtungen beifügen, die ich mehrere Jahre hindurch angestellt habe. Die Steine selbst bewahre ich unter meinen anastomischen Praparaten auf.

Erfte Rlaffe.

Durchfichtige froftallartige Steine.

- 1) Ein Stein von der Große einer Muskatnuß, von einer dreißigjahrigen Frau. Sein Gewicht beträgt 79 Gran.
- 2) Ein Stein von der Große einer kleinen Muskatnuß, aus einer vier und dreißigjahrigen Frau. Er wiegt 57 Gran.

In diefen Steinen ift der Kern etwas dunkler.

Undurchsichtige Maulbeerformige Steine.

- 3) Ein maulbeerartiger Stein von brauner Farbe und so groß wie ein Hünerei, von eis ner fünf und dreißigiahrigen Frau. Sein Gewicht ist 250 Gran; der Kern ist schwarz. In eben dieser Gallenblase lagen drei und zwanzig blattrichte Steine, welche 60 Gran wogen. Die Schaale ist bunt; die Zwischensubstanz gelb, und der Kern beisnah von brauner Farbe.
- 4) Ein Maulbeerformiger Stein von der Große einer mittelmäßigen Muskatnuß, von schwarzer Farbe. Sein Kern ift dunkelgelb und er wiegt 70 Bran.
- 5) Ein schwarzer eben folcher Stein von der Große einer Muskatnuß, aus einem vierzigjah= rigen Mann. Der Kern hat eine dunkle Sppsfarbe, und das Gewicht des Steins beträgt 80 Gran.
- 6) Ein schwarzbrauner eben folcher Stein von der Große einer Muskatnuß, aus einer dreißigjahrigen Frau. Der Kern hat eine Gppsfarbe, und der Stein wiegt 70 Gran.
- 7) Ein schwarzbrauner eben solcher Stein, so groß wie eine kleine Muskatnuß, von eis ner sechzigsährigen Frau. Er wiegt 50 Gran.
- 8) Eineben solcher Stein, von der Große einer mittelmäßigen haselnuß. Seine Streifen fangen in dem Kern von safrangelber Farbe an, und die außere Oberfläche ift mit einer schwarze grauen Farbe gezeichnet. Dieser Stein, von einem drei und siebzigjährigen Weibe, wiegt 23 Gran.

3wote Rlaffe.

Steine, Die in Schaalen liegen.

1) Zwei Steine, von der Große einer kleinen Muskatnuß, aus einer dreißigjährigen Frau. Die außere Flache hat eine Sppsfarbe. Die Galle in der Blase war diek, gah, aber durchsich=

- durchsichtig, wie das reinste Wasser, welches ich unter allen meinen Beobachtungen nur zweimahl gesehen habe. Der Kern hatte eine dunkle Safranfarbe; die Mittelsubs stanz war gelblich, und beide Steine zusammen wogen 95 Gran.
- 2) Zwei Steine von der Große einer kleinen Muskatnuß, aus einer Weibsperson von dreißig Jahren. Die außere Farbe der Schaale ist braun, und der Kern und die Mittelsstubsfanz hat eben die Farbe, wie beide vorerwähnten Steine. Das Gewicht betrgat 96 Gran.
- 3) Ein Stein von der Große einer Muskatnuß. Der Kern ist safranfarbig, die Mitstelsubstanz gelblich, und die außere Farbe der Schaale schwarz. Er ist aus einer dreißigjahrigen Frau, und wiegt 70 Gran.
- 4) Dier würfelformige Steine, in deren Kerne glanzende Streifen sind. Die Mittelsschaft ist gelblich, und die außere Farbe der Schaale fallt ins Grune. Sie wiegen 112 Gran, und sind aus einer Frau von 66 Jahren.
- 5) Zwei Steine von einerlei Große. Der Kern ist glanzend braun, die Mittelsubstanz geiblich, und die Schaale von außen schwarzbraun. Sie wiegen 48 Gran, und sind aus einer Frau von 48 Jahren.
- 6) Zwei Steine, deren Kerne safranfarbig sind. Die außere Farbe des einen, und zwar des größten, ist grunlich, die des andern und kleinern schwarzbraun. Sie wiegen 40 Gran, und sind aus einer unverhepratheten Weibsperson von 30 Jahren.
- 7) Ein Stein, dessen Schaale von außen gesprenkelt ift. Die Mittelsubstanz ist gelb und der Kern schwarz. Er wiegt 28 Gran, und ist aus einem Mann von 44 Jahren.
- 8) Ein Stein von der Große einer Muskatnuß, mit noch zwei kleinern. In diesen ist der Kern lochricht und gelblich, die Mittelsubstanz hat eine dunkle Safranfarbe, und die Schaale von außen ist grunlich. Sie wiegen 65 Gran und sind aus einem Mann von 40 Jahren.
- 9) Drei Steine, fast von einerlei Große. Die Kerne sind braun, die Mittelsubstanz gelb, und die Schaale von außen gypsfarbig. Sie wiegen 93 Gran, und sind aus einem Mann von 45 Jahren.
- 10) Ein Stein, bessenskern mit glanzenden gypsfarbenen Puncten gesprenkelt ist. Die Mittelsubstanz ist etwas gelblich, und die Schaale gypsfarbig. Er wiegt 30 Gran, und ist von einer alten siebzigjährigen Frau.

- Die Mittelsubstanz ist gelblich, die Schaalen glanzen von außen wie kunstliche Persten. Sie wiegen 180 Gran, und sind aus einem Mann von 50 Jahren.
- 12) Sieben und zwanzig Steine von verschiedener Große. Die Kerne sind lochricht, und haben eine braune Farbe. Die Mittelsubstanz ist gelb und die Schaale von außen gesprenkelt. Sie wiegen 135 Gran, und sind aus einem dreißigjahrigen Mann.
- 13) Hundert und acht und vierzig Steine mit lochrichten braunen Kernen. Die Mittels substanz ist gelb, und die Schaale von außen bunt. Sie wiegen 93 Grane, und sind aus einem sechzigjährigen Manne.
- 14) Funfzig Steine mit krystallartigen Kernen. Die Mittelsubskanz ist gelblich, und die Schaale von außen schwarz. Sie wiegen 80 Grane, und sind aus einem Mann von 55 Jahren.
- 15) Hundert Steine, deren Kerne dicht und zwar von brauner Farbe, aber mit glanzens den Puncten gezeichnet sind. Die Mittelsubstanz ist gelblich, die Schaale von außen hat die schwärzeste Farbe. Sie wiegen 164 Gran, und sind aus einer Frau von 25 Jahren.
- 16) Funfzehn Steine von verschiedener Größe. Die Kerne sind lochricht und freidenfarbig. Die Mittelsubstanz ist schwärzlich und die Schaale an ihrer außern Oberstäche dunkelgrun. Sie wiegen 40 Gran, und sind aus einem funfzigjährigen Manne.
- 17) 3wolf Steine von verschiedener Große, die aber alle das Ansehen von Rauchkerzen haben, wie sie gemeinlich in Offizinen bereitet werden. Die Schaalen sind schwarz, die Mittelsubstanz gypsfarbig, und die außere Oberstäche der Schaalen hat eine sehr dunkelbraume Farbe. Sie wiegen 30 Gran, und sind aus einem vierzigjährigen Mann.
- 18) Zwei Gallensteine aus einem sehr alten Mann, welcher mit einer heftigen Entzünz dungskrankheit befallen wurde, zu welcher ein Seschwür der Gallenblase kam, wos durch dieselbe noch bei Lebzeiten des Mannes unter den heftigsten Schmerzen zerriß. Dieses griff ihn so an, daß er in der achten Woche starb, nachdem die Gallenblase zers rissen war. Die Kerne dieser Steine sind löchricht und haben eine braune Farbe. Die Mittelsubstanz ist dicht und gelblich, und die äußere Oberstäche der Schaale bunt. Der größere wiegt 46, der kleinere 44 Gran.
- 19) Ein und zwanzig Steine aus einer unverhepratheten Indin von 72 Jahren. Sie sind' aus der Gallenblase derselben genommen, die ebenfalls von einem Geschwur zers Walter Anat. Beobacht.

fressen war. Obgleich diese Person die heftigste Krankheit ausgestanden hatte, so wurs de sie doch vollkommen hergestellt. Die Steine sind von verschiedener Große; die Kerne löchricht und schwarz, die Mittelsubstanz ist gelblich, und die Schaale von außen bunt. Sie wiegen 71 Gran.

20) Fünfhundert Steine aus einer von einem Geschwür zerfressenen Gallenblase. Ich fand diese im Winter des 1774sten Jahres in einer Frau von 36 Jahren. Die größe ten zerspaltete ich mit einem Messer. Der Kern glanzt wie Krystall, und die Mittelsubsstanz ist gelblich. Alle aber haben nicht einerlei Farbe. Bei einigen ist die außere Obersstäche gelb, bei einigen braun, bei andern grünlich oder auch gypsfarbig. Sie wiesgen zusammen 100 Gran.

Dritte Rlaffe.

Blattrichte Steine.

- 1) Sechs schwärzliche Steine, von denen der größte einer großen Muskatnuß gleichkömmt. Dieser wiegt 40 Gran. Die übrigern kleinern wiegen 13 Gran, und sie sind aus einnem siebzigjährigen Mann.
 - 2) Ein schwarzer Stein von der Große einer Muskatnuß. Er wiegt 30 Gran und ift von einem sechs und dreißigjährigen Mann.
 - 3) Sieben schwarze Steine von der Große einer Hafelnuß. Sie wiegen 59 Gran und sind aus einer Frau von 38 Jahren.

Endlich füge ich noch einen Stein von der Gestalt und Größe eines kleinern Hühnereies bei, den ein alter Mann von 71 Jahren durch den Mastdarm von sich gegeben hatte, nachs dem er eine sehr lange Zeit vorher die heftigsten Leibesschmerzen ausgestanden hatte. Der Stein hatte, als ich ihn mit dem Messer spaltete, einen schwarzen und harten Kern. Die übrige Substanz ist dicht und rothlich, und glanzt mit goldenen Puncten. Die außere Oberssläche ist schwarz. Er ist leicht entzündlich und wiegt 170 Gran.

Außer diesen Steinen habe ich noch unter meinen Praparaten viele Gallenblafen, die mit einer großen Menge von Steinen bis jum Zerplagen angefüllt sind.

§. 17.

Am feltensten ist die Art von erdichten Concrementen, die in den Hauten der Gallenblase selbst erzeugt werden. Ich habe ein solches zwischen der Nerven = und innern Flocken= haut der Gallenblase eines vierzigjährigen Mannes, nicht weit vom Ursprung des Gallenblas

fengan=

senganges gefunden. Es hatte die Größe einer Haselnuß, und da ich es zerschnitt, war es ein völliges erdichtes Concrement, welches sich nicht entzündete, wenn es ans Licht gehalten wurde, und sich auch, wenn ich es auf Kohlen legte, nicht veränderte.

S. 18.

Die übrigen widernatürlichen Beschaffenheiten der Leber und Gallenblase konnte ich mit Stillschweigen übergehen. Indessen glaube ich doch, daß es nicht unnüß seyn wird, wenn ich zwo der merkwürdigsten hier beifüge.

Erfte Beobachtung.

Vor zwölf Jahren sprüzte ich an der Leiche eines zwölfjährigen Madchens, das sich ausgezehrt hatte und unter den heftigsten epileptischen Zuckungen gestorben war, alle Gestaße des ganzen Körpers mit dem glücklichsten Erfolge aus. Nach Eröfnung des Unterleisdes fand ich im Darmkanal eine große Menge von solchen Würmern, die man Spulwürmer nennt. Ich erstaunte aber, als ich die Einfügung des gemeinschaftlichen Gallengangs (du-Lus choledochus) in den Zwölfsingerdarm sowohl, als den gemeinschaftlichen Gallens und Lebergang zu einer außerordentlichen Größe erweitert und mit weichen kleinen Körpern versstopft fand. Ich schnitt den gemeinschaftlichen Gallens und Lebergang auf, und zog elf Spulwürmer von beträchtlicher Länge und Dicke heraus, deren einige in die Aeste oder Wurszeln des Leberganges, die sich durch die Substanz der Leber verbreiteten, durchgedrungen waren.

3wote Beobachtung.

In der Mitte des Maies des 1775sten Jahres, als schon die Sommerhiße die anatomischen Arbeiten erschwerte, wurde mir der Leichnam eines Menschen von sechs und zwanzig Jahren überliesert. Ich ofnete die Brust, um zu sehen, ob die Lungen unbeschädigt wäs ren. Die ganze rechte Lunge war verzehrt, und eine Eitermaterie, die die rechte Hohle der Brust erfüllte, war nah an der Einfügung der untern Hohlader durchs Zwergsell in die Hohle des Unterleibes gedrungen, wo die Leber von einem sehr großen Geschwür verzehrt, und in eine Eitermaterie übergegangen war.

§. 19.

Nun etwas von der Schilddruse (glandula thyroidea)! — In unsern Gegenden kommen die Krankheiten dieser Druse nicht so häusig, wie in andern, vor. Ich habe einigemahl Kröpsige zergliedert; aber im vergangenen Winter fand ich, unter einer so großen Unzahl von Leichen, die ich theils selbst untersuchte, theils von meinem Zuhörern zergliedern ließ,

jum erstenmahl brei gelbliche Steine in ber Schilddrufe einer alten Frau von 66 Jahren. Der größte von diefen Steinen war von der Große einer großen Muskatnuß; Die übrigen maren fleiner.

Das zweite Beispiel ift dies: Der rechte Theil der Schilddrufe eines Mannes von cinigen vierzig Jahren, ber an ber Bruftwaffersucht gestorben mar, hatte sich in ein gelbliches erdichtes Concrement verwandelt. Der linke Theil war unversehrt. Ich habe in dies fen beiden Leichen den Drufenbau mit der größten Gorgfalt unterfucht, aber nicht die min= befte Spur eines ausführenden Banges finden fomen.

1. 20.

Much die Boden und die mannliche Ruthe find nicht von erdichten Concrementen frei. In der Mebenhode eines erwachsenen Menschen habe ich ein erdichtes Concrement von der Gestalt und Große einer Erbse gefunden. Die ganze rechte Sode eines funfzigjahrigen Mannes habe ich in ein hartes leimicht erdichtes Concrement verwandelt gesehen. Unter der außern Saut des Gierstocks von einer dreißigjahri: gen Frau lag ein eben folches Concrement von der Große einer welfchen Ruß. Einen Stein von der Große eines Taubeneies fand ich zwischen der außern Saut des Darmfells und der Substanz des Zellen - und Gefäßgewebes der Gebahrmutter im Muttergrund, bei einer Frau von 34 Jahren; und da, wo die Muttertrom: peten fich in die obern Seitenwinkel der Gebahrmutter einfügen, war in jeder Seite ein Stein von der Große einer Safelnuß befindlich. In zwei Gebahrmut: tern von alten Personen habe ich fehr große Steine, in einer fieben, und in derandern drei, gefunden. Diefe Bebahrmutter habe ich getrofnet und bewahre fie in meis ner anatomischen Sammlung auf. Nicht weniger habe ich im Speichelgang der Ohr: drufe und der Drufe des Unterfinnbackens Steine gefehen, die ich noch aufbewahre.

S. 21.

Eine fehr feltene Beobachtung hat herr Friedrich August Dallas, ber Urzneigelahrtheit Doctor und ausübender Urgt gu Berlin, gemacht. Ein junger Goldat von 21 Jahren hatte eine naturliche ober angebohrne Berengerung ber Borhaut, an welcher legtern er einen heftigen Schmerz empfand. Diefer nahm mit jedem Zage ju, und man fuhlte unter ber Borhaut in der Gegend bes Salfes der mamlichen Ruthe eine harte Gefchwulft. Nachdent verschiedene innere und außere Mittel gebraucht worden waren, mußte man dem Kranken burch ben Schnitt gu helfen fuchen. Da alfo Die Borhaut entzweigeschnitten murde, zeigten fich 72 harte Steine, wovon die kleinsten von der Große einer kleinern Erbfe maren; Die Silling.

größten kamen einer Bohne gleich. Der Kranke wurde nach diefer Operation völlig herge ftellt.

§. 22.

Die Krystalllinse hat eben dieser Herr Pallas in eine harte erdichte Substanz verwans belt gesehen. Er bewahrt dieselbe noch auf.

§. 23.

Diejenigen Concremente, von denen bisher die Rede gewesen ist, waren entweder leis michtserdichte, oder erdichtsbrennbare. Bloße erdichte Concremente aber, die sich zerreiben lassen, werden in den Gekrösdrüsen, in den Drüsen der Luftröhrenasse und im Zellgewebe der Lungen gefunden. Dergleichen habe ich bis zum Ueberdruß gesehen, und ich weiß nicht, wie es kommt, daß dergleichen Krankheiten auf unserm anatomischen Theater so häusig bes merkt werden.

S. 24.

Ich hatte gewiß ein weites Feld vor mir, wenn ich von Steinen der Nieren und Harns blase reden wollte; allein ich verspare eine weitlauftige Abhandlung hierüber bis auf gelegenere Zeit, und zeige hier nur an, daß sie von doppelter Art sind. Besonders die Steine in der Harnblase sind entweder blos erdicht, oder flüchtiger Art (valatiles).

haben das Feuer ausgehalten und keine Beranderung ihrer erdichten Mischung erlitten.

the contract of the second sec

mannet production of the residence of the regular to applicate out between the contract with the

Related to the problem of the additional to the Decision of the Additional State of the State of

B. Die pierocklog Mussel Des Reine, incleder bie nintere Lippe mieber fiehe, und in ben fich

Der Alerentic aufmeret, vorlegendem Meinfel des Mundes niedergleist.

den interpretation

Diertes Bapitel.

Von den Blutadern des Ropfs und des Salfes.

Tab. I.

- A. A. Der Rautenformige Mustel (trapezius).
- B. B. Der . Splenius bes Ropfs und des Salfes.
- C. Der Sebemuskel des Schulterblatts.
- D. D. D. Einige Fleischbundel dieses Muskels, welche sich an die Queerfortsage der vier obern Halswirbelbeine ansegen.
- E. Der vordere Scalenus.
- F. Der mittlere Scalenus.
- G. Ein Theil vom Ropf des Sterno-Maftoideus.
- H. Ein Theil vom Ropf des Cleido-Mastoideus.
- I. Der Theil des Sterno-Cleido-Mastoideus, welcher sich an die Wurzel des zigenformigen Fortsaties und an den Anfang der obern halbkreisformigen Linie des Hinterhaupts anhangt.
- K. Der Bruft-Bungenbeimmustel, (Rerno-hyoideus).
- L. Der Bruft-Schildmuskel, (sterno-thyreoideus).
- M. Der Schulter-Bungenbeinmusfel, (omo-hyoideus).
- N. N. N. Der Zungenbein-Schildmuskel, (hyo.thyreoideus).
- O. O. Der breite Hautmuskel des Halses, welcher an der untern Kinnlade abgeschnitten worden.
- P. Einige unter ber haut liegende Muskelfasern, welche sich in den Winkel des Mundes bez geben und der Lachmuskel des Santorins genannt werden.
- Q. Der Pyramidalmustel, welcher den Winfel des Mundes niederzieht.
- R. Der viereckige Muskel des Kinns, welcher die untere Lippe niederzieht, und in den sich unter dem Pyramidalmuskel einige Fasern vom breiten Hautmuskel des Halses begeben. Die übrigen Fasern dieses breiten Halsmuskels, welche die Ohrdruse und den Kaumuskel bedecken, sind weggeschnitten.
- S. Der Raumuskel.

- T. Der Trompetermusfel.
- V. Der große Jochmuskel (zygomaticus).
- X. Der fleine Jochmuskel.
- Z. Der Debennistel des Mundwinkels.
- a. a. Der eigenthumliche Bebemuskel ber Oberlippe.
- b. Der gemeinschaftliche Hebemuskel der Oberlippe und des Nasenflügels. Diese drei Musskeln sind etwas über der Stelle, wo sie sich in die Haut der Oberlippe und des Nasenslüsgels senken, abgeschnitten.
- c. Der niederziehende Muskel bes Nafenflugels.
- d. Der freisformige Musfel bes Mundes.
- f. Der zusammendrückende Muskel (compressor) ber Nafe.
- g. Die auffere Lage Des freisformigen Mustels Der Mugenlieder.
- h. Die innere Lage eben Diefes Mustels.
- i. Der Stirmmustel.
- k. Der Debemustel des Ohrs.
- 1. Der in brei Bundel getheilte gurufziehende Musfel des Dhrs.
- m. Der Sinterhauptmusfel.
- n. Der untere und zerschnittene Theil der Ohrdruse, durch welchen eine Blutader lauft.
- o. Der Stenonische Speichelgang.
- p. Die kleine oder Neben Ohrdruse, deren Ausführungsgang sich in den Stenonischen Speichels gang ofnet.
- q. q. Die Sehnenhaut (galea) des Kopfes und die sehnichte Ausdehnung des Schlafmuskels, so am Jochbogen und Wangenbein hangt und hier eingeschnitten ist.
- r. Die außere und hintere Blache bes Ohrs.
- s. Der Ohrlappen hinaufwarts gefchlagen.
- v. Der knorplichte Sehörgang.
- x. Der Gelenkfortfag der untern Rinnlade.
- a. Der Stamm ber Salsfchlagaber.
- B. Die obere Schildschlagader.
- y. Die Schilddrufe.
- & Der ringformige Rnorpel.
- . Der Schildknorpel.
- 2. Das mittlere zwischen dem Ring : und Schildknorpel liegende Band,

Blutadern.

1. Der Stamm der Sohlader.

In dieser ersten Abbildung der Blutadern des Kopfs und des Halses habe ich die übrigen Zweige derselben, die zum Herzbeutel, zur Brust- und Schilddrüse lausen, weggelassen. In den folgenden Kupfern werde ich eine vollständigere Beschreibung derselben liefern. Zu Bermeidung alles Irrthums, will ich hier anmerken, daß ich in Anschung der Blutadern diejenige Eintheilung beibehalten werde, die bei den Schlagadern gewöhnlich ist, das heißt: ich werde den Stamm in Aeste theilen.

2. Die rechte Schluffelbeinblutader

Ist der zweite Ast der obern Hohlader. Sie schift viele und große Zweige aus. Die ges wöhnlichsten hiervon sind: die außere Drosselader (jugularis externa), die Queerblutz ader des Schulterblatts (transuersa scapulae), und die Wirbelblutader (vertebralis). Den Lauf der außern Drosselader werde ich auf dem ersten Kupfer anzeigen. Die Queerzblutader des Schulterblatts aber, a, die verschiedene Richtung der rechten und linken Schlüsselbeinblutader und die Wirbelblutader werden die folgenden Kupfer darstellen.

3. Der Stamm der außern Droffelader.

Diese Blutader ist von den entferntesten Zeiten an berühmt, aber ihr Name scheint ihrem Werth nicht zu entsprechen.

Sie ist gemeiniglich der erste Ast der Schlüsselbeinblutader, welchen diese lettere nach oben und inwarts abgiebt. Gewöhnlicher ist ihr Ursprung so, wie er auf dem Rupser vorsgestellt ist, wo die außere Drosselader nah an der Vereinigung der Schlüsselbeins mit der insnern Drosselader herauskommt. Bisweilen, und zwar nicht selten, entspringt sie aus der queerlausenden Blutader des Halses, oder hat mit der Queerblutader des Schulterblatts einen gemeinschaftlichen Ursprung. Sie steigt zur außern Seite des Kopse vom Sterno-Massediebens, wo er am Schlüsselbein ansizt, in die Hoh; auf diesem Weg giebt sie in der Haut des Halses einen kleinen Zweig *, der sich im Massoideus verliehrt. In die tiesen Ueste derselben gehen zu den einsachen Drüsen des Halses fort. Wenn sie diese Zweige abgegeben, so wird sie gemeinlich einige Linien über ihrem Ursprung in drei Ueste getheilt; nemlich: in einen innern, oder in die Hautblutader des Halses, einen mittleren, oder die eigentliche äußere Orosselader, und in die Oneerblutader des Halses.

4. Der innere Aft vom Stamm der außern Droffelader Wird vom Kopf des Sterno-Mastoideus, wo er dem Brustbein anhängt, bedeckt und geht zuerst zuerst vor dem Stamm der innern Droffelader hin. Hierauf wird er zur außern Seite der Schilddruse von der bloßen Haut bedekt, da wo der Stamm in zwei Blutadern, nemlich in eine untere, und eine obere übergeht.

5. Die untere Sautblutader des Balfes

ift eine große Aber. Sie lauft queer unter der Haut vor der Schilddruse und dem Brust, Zungenbein- und Brust-Schildmuskel hin, giebt diesen Theilen und der vordern Haut des Halses Zweige, und verbindet sich unter einer sehr weiten Mundung mit der Blutader der andern Seite.

Diese untere Hautblutader des Halses hat sehr garte Anastomosen, die theils flach theils tiefer liegen.

Die flachen sind diesenigen, die unter der Haut vor der Schilddruse unter den Blutadern beider Seiten entstehen. Diese sind beträchtlich, und ragen wie ein Schild hervor. Gemeiniglich fängt diese Berbindung vom obern Rand des Grifs (manubrium) des Brustbeins an, welchem sie Zweige abzugeben pflegt, und alsdam geht sie die zum ringsförmigen Knorpel fort.

Die tiefern Anastomosen sind die untern, die mittlern und die obern. Denn die untern Schildblutadern, die entweder aus dem Stamm der obern Hohlader oder aus der linken Schlusselbeinblutader entspringen, verbinden sich mit den Aesten dieser Hautblutader. Dieses sind die untern Anastomosen. Die mittleren geschehen mit den Aesten der obern aus der Hohlader entstandenen Schildblutader. Die obern Anastomosen geschehen in der Tiefe zwischen den Aesten der innern Orosselader, wo sie Zweige zu den Muskeln der Zunge und zum Kopf der Luftröhre giebt.

- 6. Die zwote Blutader des innern Aftes ist die obere Hautblutader des Halses. Sie ist immer kleiner als die untere; sie steigt vor der Schilddruse hin, und theilt sich am obern und Seitentheil dieser Druse in den außern und innern Uft.
- 7. Der innere Aft der obern Hautblutader des Halses läuft unter der Haut zur Basis der Kinnlade, giebt daselbst der Haut und dem Hautmusskel des Halses Zweige, und wird alsdann wieder in zwei Aeste, einen größern und kleinern, getheilt.
 - 8. Der fleinere Aft

beugt sich jum Kinn, giebt ben Queerfasern der Hautmuskeln des Palfes oder bem Queer: Walter Unat. Beobacht.

muskel bes Kinns, dem viereckichten Muskel, der außern haut der Lippen, dem kreisfore migen Mundmuskel und den Schneidemuskeln (incifiuis) des Comper kleine Zweige.

9. Der größere Aft

läuft bis zum Winkel des Mundes und verbindet sich auf allerlei Art mit dem kleinern Aft, den Randblutadern, der untern und mittlern Lippenblutader, und giebt eben diesen Theilen kleine Zweige. Beide, nemlich der kleinere und gröffere Aft, senken sich mit tiefer laufenden kleinen Blutaderzweigen in die Hohle des Mundes und geben unzähliche Blutadern ab, die die innere Haut des Mundes und die Lippendrusen mit Blut versorgen.

10. Der außere Ust der obern Hautblutader des Halses lauft unter der Haut zwischen die Fasern des breiten Hautmuskels des Halses, und giebt demselben kleine Zweige, deren einer

11. abgezeichnet ift.

Der Stamm selbst steigt gegen die Basis der Kinnlade, und giebt theils Berbindungszweige ab, theils verbreitet er Zweige ins Gesicht (ramos faciales); ja es ist nicht selten,
daß aus dem Stamme Neste abgehen, die den Hautmuskel des Halses durchbohren, und
zur Druse des untern Kinnbackens sortlausen, wo sie sich mit den Drusenassen, die von den Aesten der innern Drosselader kommen, vereinigen. Es entspringen also aus dem Stamm

- 12. 13. Zwei kleine Zweige, die alsdann die Randblutadern (marginales) der Kinnlade werden. Eh dies aber geschieht
 - 14. 15. schift ein jeder eine fleine Blutader ab, die in
- 16. den queerlaufenden Verbindungsast (communicans) mit der außern Droffelader fließt. Aus diesem ersten Ust entspringt:
- 17. eine Blutader, die zum Hautmuskel des Halfes, zum Kinnladen Zungenbeinmuskel (mylo-hyoideus) und zur Kinnladendruse (submaxillaris) läuft. Alsdann gehen aus dieser Aber zwei
- 18. 19. kleine Blutadern aus, die mit der außern oder hintern Gesichtsblutader in Berbindung fieben, und
 - 20. dem Sterno-cleido-maftoideus Zweige und noch eine
 - 21. andere Blutader abgeben, die fich ins Geficht verliehrt.

Die Randblutadern selbst fließen nun nah am untern Rand der untern Kinnlade oder an der Basis derselben

22. abermahl zusammen, vertheilen sich wieder in mehrere Zweige, und werden die Gesichts.

Gesichtsblutadern. Diese leztern fügen sich in den niederziehenden Muskel des Mundwinkels, und in die Fleischfasern des Hautmuskels ein, die sich unter dem ppramidenformigen Muskel in den viereckichten fortsetzen. Nachdem sie diese Zweige abgegeben, vereinigen sich

- 23. die Gesichtszweige mit dem innern Hautast des Halses 9.
- 24. mit dem Aft der untern Lippenblutader, welche die innere Gesichtsblutader abgiebt,
 - 25. mit dem Uft 21, der aus dem Berbindungsaft entstanden ift.
- 26. Der zweite Aft des Stammes der außern Droffelader ift die eigentlich sogenannte außere Droffelader, die in ihrem Ursprung nicht sonderlich in Aeste vertheilt zu senn pflegt. Sie wird von der bloßen Haut bedekt, und liegt auf den Fasern des Hautmuskels am Hals.
- 27. Sie steht durch eine oder zwei Unastomosen mit der Queerblutader des Halses in Berbindung. Nun fangt sie an mehr aufwarts und nach außen hin zu gehen, und giebt fast allezeit zwei Muskelzweige, einen größern und einen kleinern, ab.
- 28. Der kleinere tiefere Muskelzweig der außern Droffelader, fängt das Blut aus dem Hebemuskel des Schulterblatts, dem vordern und mittlern Scalenus, dem rechten vordern und langen Halsmuskel ein, und vereinigt sich an verschiedenen Dertern mit den äußern Aesten der Wirbelblutader.
 - 29. Die Hauptverbindung geschieht mit ber Queerblutader des Schulterblatts.
- 30. Der größere Ast der außern Drosselader, ift ein Muskelast und derjenige, welcher hinter dem Mastoidens in die Fleischfasern dessels ben, die die innere Drosselader bedecken, verwandt wird. Es laufen aber einige und zwar sehr deutliche kleine Zweige desselben zur innern Drosselader selbst, mit der sie sich durch Anassewosen verbinden, wie auf dem zweiten Rupfer zu sehen ist.
- 31. Aus dem fortgesezten Stamm der außern Drosselader kommt eine mit der Blutsader, 16. anastomosirende Blutader. Nach diesem abgegebenen Ust begiebt sich der Stamme der außern Drosselader unter der Ohrdruse gegen den Winkel der untern Kinnlade zu und verbindet sich durch einen Seitenast mit
- 32. dem hintern Aft der Gesichtsblutader. Alsdem steigt der Stamm der Dross selader aufs neue in die Hoh, und wird, wenn er schon vom untern Ende der Ohrdruse bes dekt wird, gemeiniglich in den tiefen anastomostrenden und außern flachen oder Hinsterhauptsast getheilt.

33. Der

- 33. Der anastomosirende Ast der außern Drosselader giebt dem Sternoscleidosmastoideus und den kleinen Drüschen, woraus die Ohrdrüse zusammen gesetzt ist, kleine Zweige, und fügt sich alsdenn mit einer weiten Mündung in den tiesen Ast der hintern Gesichtsblutader ein.
- 34. Der Hinterhauptsast der außern Drosselader geht zu den obersien Fleischfafern des Sternoscleidosmastoideus und vereinigt sichl, unter der Haut des Hinterhaupts und hinter dem Ohr,
- 35. 36. mit dem außern Aft der flachen Schlafblutader mittelst zweier oder dreier Unassomosen.
- 37. Die Queerblutader des Halses ist entweder der dritte Zweig der außern Drosselader, oder kommt mit einem eigenen Stamm aus der Schlusselblutader, und läuft etwas tiefer. Vor dem Nervengestechte des Arms giebt sie mehrere und beträchtliche Muskelzweige ab, deren
- 38. Stamm abgeschnitten ift. Die Aeste dieses Stammes sind diejenigen Blutadern, die mit ihren Schlagadern eben dieses Namens zu den Muskeln des Halses und Schulters blatts fortgehen. Nach diesem abgegebenen untern Ast läuft die Queerblutader des Halses zwischen dem Hebenuskel des Schulterblatts und dem rautenformigen Muskel aufwarts, oder vereinigt sich über oder unter dem Schulter-Jungenbeimmuskel durch den Queerast 27. mittelst einer Anastomose mit der Drosselader 26. Hierauf folgt die Queerblutader des Halses nach oben und außen zu dem Lauf der Queerschlagader des Nackens. Diese habe ich auf diesem Rupser nicht verfolgen können, sondern wir sehen vielmehr
 - 39. den Muskelzweig abgeschnitten und
- 40. den andern unter dem rautenformigen Muskel und dem Splenius des Kopfs und des Halses verstelt. Er entsteht aber aus dem fortgesezten kleinen Zweig der Queerblutader des Halses.
 - 41. Die flache Hinterhauptsblutader.

Ich nenne fie deswegen fo, weil wir noch in den folgenden Rupfern eine tiefe Hinterhauptsblutader feben werden, die aus den hintern Leften der Wirbels und innern Droffelader entspringt.

Diese Blutader, die beständig da zu sein pflegt, wenn sie anders nicht von der außern Drosselader ersezt wird, giebt keine sonderlichen Zweige und geht zwischen dem rautenformigen Muskel, und dem Splenius des Kopfs und des Halses nach oben zu. Aber da, wo der Splenius des Halses sich von dem des Kopfs trennt, wird sie nicht mehr vom

kels, und beugt fich über die Fleischfasern des Hinterhauptmuskels weg, und vereinigt sich mittelst einer beträchtlichen Mundung mit den Aesten der außern Drosselader, oder mit

- 42. dem außern Aft der flachen Schlafblutader. Bisweilen macht diese Blutsader und der außere Aft der Droffelader No. 34, außer dieser Bereinigung mit der Schlafsblutader, noch eine weitläuftige Verbindung mit denen Blutadern, die aus den Zigenlochern (foraminula mastoidea) kommen.
- 43. Der Stamm der innern Droffelader. Dis ist die vornehmste Blutader, die dem Gesicht alle Adern giebt, und mit den Adern des Gehirns in einer sehr weitlauftigen Berbindung steht.

Es sind wenige Blutadern; die aus diesem gemeinschaftlichen Stamm entspringen. Er wird von dem Kopf des Sterno : cleido : mastoideus, da wo er am Brustbein sit, bedekt, und liegt mehr nach vorn und außen zu, als die Halbschlagader. Er giebt dem Masioideus; muskel größere, dem Brust = Jungenbein = und Brust = Schildmuskel kleinere Iweige; Besträchtlicher ist dersenige Uft, welcher

genennt wird. Diese kömmt allezeit aus dem Stamm in der Gegend des obern Endes der Schilddruse; sie schlängelt sich zu dieser Druse hin, und so oft sie eine einzige Blutader auss macht, ist sie sehr groß. Oft aber kömmt vom äußern oder flachen Ust der Drosselader eine zwote obere Schildblutader, die gemeiniglich einen kleinern Durchmesser hat, es mag nur eine einzige oder es mögen ihrer zwei da seyn. Sie läuft mit mehreren vordern kleinen Zweisgen zum Bruse-Jungenbeinmuskel, Bruse-Schildmuskel, Jungenbein-Schildmuskel, und

Ring-Schildnusfel fort.

45. Durch ein oder zwei Locher des zwischen dem Ring: und Schildknorpel befindlischen Ligaments verliehrt sie sich in die Ligamenten und Muskeln des ringformigen und Gieße kannenformigen Knorpels. Ueberdies laufen viele kleine Zweige in der außern Flache des Schildknorpels herum, die sich mit den vom flachen Ast der innern Drosselader und mit den von der entgegengesezten Seite kommenden kleinen Zweigen verbinden. Die größern Aeste der Schildblutader steigen in der Substanz der Schilddrüsse selbst herab, und verbinden sich ende lich auf unzehliche Weise mit den Aesten der untern Schildblutadern.

Von diesen Aesten sind einige vordere, andere hintere, die jum außern Rand der Schilddruse laufen, und sich um den untersten und mittlern Verengerungsmuskel des Schlun-

des (constrictor) zurükbiegen. Diese geben der hintern Flache der Luftrohre und dem Unsfang der Speißerohre Aeste, welche aus der Bereinigung mit den Blutadern der andern Seiste des Blutadergeslechts des Schlundes (plexus oesophageus venosus) ausmachen. Die Beschreibung dieses Adergeslechtes werde ich in den folgenden Kupfern liefern.

Ein wenig unter derjenigen Stelle, wo die Halsblutader in die Gehirn- oder innere, und in die Gesichts - oder außere Blutader getheilt wird, spaltet sich die innere Drosselader in zwei Aeste, nemlich

- 46. in einen innern tiefen großern ober Gehirnaft, und
- 47. in einen flachen kleinern oder außern Gesichtsaft.

Bon der Fortsetzung des Gehirnaftes sage ich in dieser ersten Vorstellung nichts; da es in den folgenden Rupfern sich füglicher anbringen lassen wird.

Die gutausgedruften flachen Hefte der innern Droffelader will ich jest anführen.

Wenn sich der flache Ust der innern Drosselader kaum zwei oder drei Linien weit von seinem Ursprung entfernt hat, so giebt er

48. die oberste Schildblutader, oder vielmehr die Schild-Luftrohrenkopf (thyreo-laryngea) oder, wenn man lieber will, die Luftrohrenkopf-Blutader (laryngea) ab.

Ich mochte diese Blutader deswegen die Luftrohrenkopf-Blutader nennen, weil sie mit ihrem größern Ust zum Kopf der Luftrohre läuft.

Diese Aber also nimmt ihren Weg vor dem gemeinschaftlichen Stamm der Halsbluts aber, und theilt sich unter dem Stamm der obern Schildschlagader in zwei Aeste, einen vors dern abwartsfleigenden, und einen hintern, der mehr der Queere nach lauft.

- 49. Der abwärtssteigende Schildast der Blutader des Luftröhrenkopfs giebt hinter dem Schulter-Zungenbeinmuskel, welcher einen kleinen Zweig empfängt, dem Zungenbein-Schildmuskel, dem Ring-Schildmuskel, dem Brust-Zungenbeinmuskel, und dem Brust-Schildmuskel kleine Zweige, und vereinigt sich
- 50. mittelst einer Unastomose mit den Aesten der obern Schildblutader 44, die übrisgen Aeste laufen zu verschiedenen Drufen.
 - 51. Der hintere Aft

der Blutader des Luftrohrenkopfs beugt sich zuerst vor dem gemeinschaftlichen Stamm der Halsschlagader unter der obern Schlagader hin; dann geht er queer zu dem häutichten und ligamentosen Zwischenraum fort, welcher zwischen dem obern Rand des Schildknorpels und

bem

dem größern Horn des Zungenbeins gelassen wird. Daselbst giebt er theils flache Aeste in die untern und mittleren Berengerungsmuskeln des Schlundes, welche mit den hinter Aesten der obern Schildblutader das Schlundgeslechte (plexus pharyngeus) ausmachen; theils aber auch tiefe Aeste, die in die Hohle des Luftröhrenkopfs laufen. Diese vertheilen sich in den Rehldeckel, in der Ligamente desselben, die vom Schild und Gieskannenknorpel kommen, in den schrägen und queeren Gieskannenmuskel, den Schild Gieskannenknorpel sich besindlichen dem Ring und Gieskannen-Knorpel und Schild und Gieskannenknorpel sich besindlichen Ligament in die Hohle (ventriculus) des Luftröhrenkopfs, und vereinigen sich unter häusigen Anastomosen mit den Schildzweigen, die von No. 45, kommen.

Nach abgegebener Blutader des Luftrohrenkopfs steigt der flache Aft der innern Drosselader No. 47. schräg aufwärts nach innen zu, und da wo die Halsschlagader sich in die Gehirn- und Gesichtsschlagader theilt, geht unsere Blutader mit einem Bogen und am Winkel der untern Kumlade zwischen der Druse unter derfelben und der Ohrdruse der Queere nach fort und theilt sich daselbst in zwei beträchtliche Leste, nemlich:

- 52. in die innere vordere Gefichtsblutader und
- 53. die außere hintere Gesichtsblutader. Die innere Gesichtsblutader giebt nicht weit von ihrem Ursprung zwei beträchtliche Blutsadern ab.
- 54. Eine Drufenblutader und
 - 55. Blutader unterm Kinn (fubmentalis).

Beide werden auf dem zweiten Rupfer von der untern Kinnlade bedekt. Wenn diese abges brochen senn wird, werde ich eine vollständigere Beschreibung derselben liefern. Bon der Blutader unterm Kinn merke ich nur an, daß aus ihr allezeit

- 56. ein kleiner Zweig abgeht, welcher den Hautmuskel des Halfes durchbohrt, da wo die Fasern desseiben in den Santorinischen Lachmuskel zusammen lausen. Dieser Ast fällt in die untere Lippenblutader, von der bald die Rede seyn wird. Unter dem Winkel der untern Kinnlade lausen aus dem Stamm der innern Gesichtsblutader gemeiniglich drei kleine Blutadern des Käumuskels, eine äußere, mittlere und innere, in die Hoh-
- 57. Die außere Blutader des Kaumuskels giebt der Haut, den außern Fasern bes Hautmuskels am Half und dem Kaumuskel kleine Zweige, und vereinigt sich
 - 58. mit den Blutadern der Ohrdrufe und
 - 59. mit den Meften der Queerblutader des Gefichts.

bem graphers Dorn Sed Jungens

die andern und entitleren S

- 60. Die mittlere Blutader des Kaumuskels, die beinah eben diese Theile versorgt, vereinigt sich
 - 61. mit der innern und
 - 62. mit der Queerblutader des Gefichts.
- 63. Die innere Blutader des Kaumuskels Mefte und steht fast mit allen Blute adern des Gesichts,
 - 64. mit ber mittlern Blutader bes Raumusfels,
 - 65. mit der Backenblutader (buccalis),
 - 66. mit der Queerblutader des Gefichts,
- 67. mit der außern untern Augenlied Blutader, in Verbindung. Ferner giebt die innere Blutader des Kaumuskels
- 68. eine mit der Lippens und Backenblutader anastomosirende Blutader ab. Nun sezt die innere Gesichtsblutader mehr nach oben und innen zu ihren Lauf fort, und giebt, ins dem sie auf dem Ursprung des Trompetermuskels von der außern schrägen Linie der untern Kinnlade liegt, zwei Aeste, einen innern untern Lippenast und einen außern Backenast ab.
- 69. Die untere Lippenblutader verdient allerdings diesen Namen. Fast immer findet man drei untere Lippenblutadern; die unsrige ist die unterste von allen. Queer über und vor dem Trompetermuskel giebt sie dem leztern und dem Lachmuskel des Santorin kleine Zweige und verbindet sich mit dem Ust,
 - 70. der Kinnblutader (submentalis); sie macht eine Unastomose 56. mit
 - 71. den Sautblutadern des Salfes. 23. 24.
- 72. Sie lauft vor dem Pyramidenformigen Muskel hin, giebt demfelben Zweige und sieht mit den innern Aesten der Hautblutader des Halfes No. 9. IX. in Verbindung. Dann geht sie
- 73. jum Kreismuskel des Mundes und jum Mundwinkel fort; auf diesem Weg aber macht sie verschiedene Anastomosen
 - 74. mit der mittlern Lippenblutader,
- 75. durch einen queerlaufenden Aft mit der Backenblutader und der anastomosis renden Blutader 68. Endlich werden zwei oder drei kleine Zweige der Lippenblutader von den Fleischfasern des Santorinischen Lach: und des Ppramidenformigen Muskels bedekt, welche

welche sie hierauf durchbohren, und dann versorgen sie die Lippendrusen und innere Haut des Mundes mit Gefagen. Sie find mit & E. bezeichnet.

· 76. Die Backenblutader.

Die erste oder untere Blutader dieses Namens, welche von der Gesichtsblutader abgeges ben wird, ist gemeiniglich die größte. Indem sie zum innern Rand des Käumuskels läuft giebt sie Zweige aufwärts, die unter der Haut fortlaufen, und sich im großen Jochs und Käumuskel endigen. Abwärts und nach innen zu giebt sie unter der Haut

- 77. Einen Verbindungsaft mit der untern Lippenblutader 75. Dann beugt sich ein Aft von ihr ab, welcher sich
- 78. in die mittlere Backenblutader einfügt. Der Stamm der untern Backenblutader läuft zur innern Seite des Käumuskels fort und theilt sich in zwei Aeste, einen tiefen und flachen. Den tiefen zeigt das zweite Kupfer, wie er durch verschiedene Anastomosen mit andern Blutadern in Berbindung steht. Der flache Ast der untern Lippenblutader ist in zwei Zweige gespaltet.
 - 79. Der fleinere hiervon verliehrt fich in den Bleischfasern des Trompetermuskels.
- 80. Der großere schlängelt sich zwischen dem innern Rand des Kaumuskels und der innern Gesichtsblutader zum Stenonischen Speichelgang fort und verbindet sich
 - 81. mit der oberften oder dritten Backenblutader.
 - 82. Die mittlere Lippenblutader,

die an der innern Seite der innern Besichtsblutader entspringt, lauft queeruber zum Winkel des Mundes und giebt dem Trompetermuskel, dem Santorinischen Lachmuskel, dem ppramidenformigen und Kreismuskel der Lippen, der innern Haut des Mundes und den Lippenstrußen Zweige.

- 83. Endlich vereinigt sie sich im Mundwinkel wie ein Kranz mit der untern Lippenblute ader, dem Lippenast IX. und der Blutader der Oberlippe.
 - 84. Die obere Backenblutader,

sie kommt ein wenig über dem Ursprung der mittleren Lippenblutader aus der Gesichtsblutz ader, geht mit einem Bogen vor dem Trompetermuskel hinter der Gesichtsblutader hin; giebt der Einfügung des Stenonischen Speichelgangs kleine Zweige, und alsdann

85. geht sie zum Stenonischen Speichelgang selbst, nachdem sie sich in die untere Bas ekenblutader No. 81. eingefügt hat. Aus dem zweiten Kupfer der Blutadern des Kopfs Walter Anat. Beobacht.

wird sich ergeben, daß die Gesichteblutader gerade an dem Orte, wo vor dem Stenonischen Speichelgang die obere Backenblutader hervorkommt, einen beträchtlichen tiefen Hauptast abgiebt, der sich in die Zahnhöhlen: (alveolaris) Nasen: und Augenblutader theilt.

86. Die obere Blutader der Unterlippe ist die kleinste von denen Adern, die zu dieser Lippe laufen. Sie giebt Zweige ab, die sich in den Trompeter = und großen Jochmuskel einfügen; sie sieht in Verbindung mit der untern Blutader der Oberlippe und läuft zum Winkel bes Mundes.

Wenn die innere Gesichtsblutader diese Aeste abgegeben, wird sie vom großen Jochs muskel bedeft und von vielem Fett umzogen. Bald über dem genannten Muskel giebt sie

87. Die untere kleinere Blutader der Oberlippe ab. Diese läuft mit ihren kleinen Zweigen zum großen Joch = Trompeter = und hebemuskel des Mundwinkels und verbindet sich mit der Blutader 86 und mit der größern Blutader der Obers lippe. Nun steigt der Stamm der innern Gesichtsblutader mehr aufwärts und nach innen zu. In diesem Aufsteigen der innern Gesichtsblutader kommen Blutaderzweige ins Gesicht, die aus dem absteigenden Ast der obern Zahnblutader entspringen, wie wir auf der zwoten Kupservlatte sehen werden. Diese kleinen Zweige

88. 89. 90. versehen die Knochenhaut der obern Kinnlade und dringen in die Subftanz des Knochens selbst hinein.

Da wo der Stamm der innern Gesichtsblutader vom kleinen Jochmuskel bedekt wird, nah an der Einfügung des Käumuskels in den äußern Theil des untern Randes vom Jochbein, schikt er zuerst

- 91. 92. kleine Zweige zum kleinen und großen Jochmuskel, alsdann entspringt aus
- 93. Die untere außere Augenlied Blutader: eine beträchtliche Ader, die zur äußern Seite der Grube der obern Kinnlade (foss maxillaris) aufwärts vor dem jochförmigen Fortsatz eben dieser Kinnlade ihren Weg nimmt. Ueber den kleinen Jochmuskel, der sie anfangs bedekte, hinaufsteigt, sich auswärts über die äußes re Schicht des Kreismuskels der Augenlieder wegbengt, endlich auswärts gegen den Jochsfortsat des Schlasbeins zusteigt und sich
- 94. in die obere außere Augenlied-Blutader einfügt, die aus dem tiefen Aft der Schlafblutader entspringt, und in die obern innern Augenlied-Blutadern, die aus der Blutader

Blutader über der Augenhöhle (supraorbitalis) kommen. Mit ihren kleinern Muskelzweis gen läuft sie

95. jum großen Jochmustel,

96. zum kleinen Jochmuskel. Ja sie giebt Zweige ab, die die Knochenhaut des Jochbeins farben und in die Locher desselben eindringen, wo sie den tiefen Schlassblutadern, und den Augenzweigen in der Augenhöhle begegnen. Bon diesen werde ich in der Beschreibung der solgenden Kupfer mehr sagen.

Auf diesem Wege giebt die außere untere Augenlied-Blutader viele und verschiedene Aeste ab; sie macht, indem sie mit der untern innern Augenlied-Blutader zusammen lauft,

97. 98. 99. das Blutadernet des untern Augenliedes aus, deffen kleine Zweige sich in die außere Haut des untern Augenliedes, in die innere Schicht des Kreismuskels der Ausgenlieder, in den Knorpel des untern Augenliedes (tarkus), in die Meibomischen Rohrchen, in die Haut, welche inwendig das Augenlied umgiebt, und in die angewachsene Haut des Auges verliehren. Ferner giebt die untere Augenlied-Blutader

100. Einen Verbindungsaft mit dem obern Uft 88. und dem untern 89. der Augenblutader des Gesichts;

101. Einen Berbindungsaft mit der innern Kaumuskel-Blutader 67. und dem uns tern Uft der Queerblutader des Gesichts.

Nun geht die innere Gesichtsblutader unter der Haut vor dem eigenthumlichen Hebes muskel der Oberlippe hin. Daselbst vertheilt sie kleinere flache Aeste zur Haut, zum eis genthumlichen Muskel der Oberlippe, zum kleinen Jochmuskel und

102. einen tiefern Uft jum Debemuskel des Mundwinkels,

103. einen Berbindungsaft mit der Blutader, 87, und

104. mit den Meften der großen Blutader der Oberlippe.

Run geht die Gefichtsblutader zum innern Theil des untern Randes ber Augenhöhle, wo sie blos von der Haut bedeft wird, und giebt drei beträchtliche Zweige ab, nemlich:

die große obere Blutader der Oberlippe, die innere untere und vordere Nasenblutader, und die innere untere Augenlied-Blutader.

105. Die große und obere Blutader der Oberlippe. Sie entspringt meistentheils allein aus dem fortgesezten Stamm der innern Gesichtsblutader, oder hat, wie in diesem Subject, einen gemeinschaftlichen Ursprung mit der innern vordern Masenblutader. Sie steigt nach der senkrechten Richtung der Muskelfasern des Hebemusstels der Oberlippe zuerst von diesem Fasern herab, alsdam aber durchbohrt sie den Muskel und geht unter demselben zur Oberlippe fort. Diese Ader giebt verschiedene Aeste, die vorsnehmsten aber sind zwei Lippens und Nasenäste.

Denn über dem außern Rand des Kreismuskels der Lippen theilt sich die große Blutsader der Oberlippe in zwei Aeste, einen außern und einen innern.

- vereinigt sich aufwärts mittelft einer Anastomose mit dem Aft 104, dann steigt er abwärts zum Kreismuskel des Mundes, zur innern Haut des Mundes, zu den Schneidenuskeln des Cowper, und zu den Lippendrusen; im Mundwinkel steht er mit dem Aft 83. in Verbindung.
- 107. Der innere Ast der Blutader der Oberlippe steigt zum niederdrückenden Muskel des Nasenslügels, giebt diesem und dem Ursprung des zusammendrückenden Muskels der Nase kleine Zweige, 96, und einige kleine Zweige vertheilen sich in den Kreismuskel des Mundes.
- 108. 109. 110. Andere aber steigen aufwärts mit den an der knorpelichten Scheisdewand der Nase sich einfügenden Fasern des Kreismuskels des Mundes, und laufen zur äußern Defnung des knorpelichten Theils der Nase; sie dringen in die Höhle der leztern selbst, und fügen sich in die kleinen Zweige der vordern innern Nasenblutader ein.
- 111. 112. Die übrigen kleinen Zweige versorgen die Nasenspise und vereinigen sich mittelst einer Anastomose mit den Blutadern des Nasenrückens (dorsales), von denen ich bald reden werde.
 - 113. Die innere vordere untere Nasenblutader.

Ich nenne sie deswegen so, weil das zweite Rupser eine hintere innere Nasenblutader darstellen wird, die durch das Reilbein-Gaumenloch (sphoeno-palatinum) in die Hohle der Nase dringt und ein tieferer Ust der innern Gesichtsblutader ist. Schon oben habe ich ernenert, das unsere vordere innere Nasenblutader entweder aus einem mit der Ader 105 gemeinsschaftlichen Ursprung, oder mit einem eignen aus der innern Gesichtsblutader komme. Sie läuft queer gegen die Nase zu vor dem Hebemuskel der Oberlippe hin, und geht sogleich durch das Zellgewebe, welches den eigenthümlichen Hebemuskel der Oberlippe und den Rebemuskel der Oberlippe und den Rebemuskel der Nase zum knorplichten Flügel der leztern fort.

114. Daselbst dringt sie durchs Loch des Nasenflügels in die Hohle der Nase und vers forgt die Schleimhaut derselben mit umsählichen kleinen Zweigen, indem sie darinn mit den vordern äußern Blutadern 109. 110. die von der großen Lippenblutader kommen, mit den kleinen Zweigen der Siebbein-Blutader (ethmoidalis) und der hintern innern Nasenblutader verschiedene Verbindungen macht.

Ch sie aber in die Nasenhöhle tritt vereinigt sie sich

115. 116. mit der vordern innern obern Rasenblutader, und

117. mit dem innern Aft der Blutader der Oberlippe.

Sie nimmt an einer ber großen Blutader der Oberlippe entgegengesesten Stelle aus der innern Gesichtsblutader ihren Ursprung.

118. Die untere innere Augenlied-Blutader.

Sie liegt auf der außern Schicht des Rreismuskels der Augenlieder und geht aufwarts schräg gegen den innern Winkel des Auges zu; giebt, indem sie also aufsteigt, der außern Schicht des Kreismuskels der Augenlieder kleine Zweige, und verbindet sich

119. nach innen zu mit der innern Gesichtsblutader. Aeußerlich in der innern Schicht des Kreismuskels der Augenlieder

120. 121. 122. steht sie mittelst vieler und deutlicher Einfügungen (inosculationes) mit den Aessen der untern äußern Augenlied-Blutader in einer Berbindung, aus welcher das untere Blutadernetz der Augenlieder entspringt. Einige kleine Zweige dieses Adergessechtes dringen in den untern Wimperknorpel (tarsus), und geben den Meibomischen Drüsen kleine Zweige; andere verbinden sich mit Aesten, welche die Augenblutader (ophthalmica) in die Augenhöhle schift. Die mehressen endigen sich in der angewachsenen Haut des Auges.

Da aber, wo die untere innere Augenlied-Blutader zum innern Augenwinkel kömmt, geht sie zu den Thränenpuncten, zur Petitschen Lache (lacus) und dringt tief in die Augenhöhle hinein; sie verbindet sich mit den Aesten der Augenblutader, aus deren Bereinigung zum Thränensack und Nasenkanal kleine Zweige hingehen. Endlich steigt die untere innere Ausgenkied-Blutader über das obere Augenlied hinauf und vereinigt sich

123. 124. mit den Aeften der obern Augenlied:Blutader, die von der innern Sesichtsblutader abgehen.

Hierauf läuft die innere Gesichtsblutader schräg auswärts vor dem Hebemuskel der Oberlippe und des Nasenstügels hin, und giebt nah am innern Augenwinkel

125. die vordere innere obere Nasenblutader ab.

Diese Blutader steigt vor dem Hebemuskel der Oberlippe und des Nasenslügels herab, giebt diesem Muskel und der Nasenhaut, mit der sie bedekt wird, kleine Zweige, durchbohrt den obengenannten Muskel und lauft vor den Fleischsasern des zusammendrückenden Muskels der Nase zur außern Seite der Nase hin. Auf diesem Weg versorgt sie

- 126. den knorplichten Theil der Nase, den Nasenrucken und aus der Bereinigung derselben mit den außern Nasenzweigen entsteht das Blutadernetz des Nasenruckens. Der Stamm dieser Blutader dringt
- 127. mit Einem Aft durch ein eignes Loch, das in den Knorpeln der Nase befindlich ift, in die Nasenhöhle selbst. Der andre Aft oder vielmehr 109, der fortgeseite Stamme theilt sich in einen anastomossirenden und tiefern Nasenast.
- 128. Der anastomostrende Aft der vordern Nassenblutader läuft zur äußern Seiste bes Nasenslügels fort und verbindet sich mit der vordern untern Nasenblutader, 116.
- 129. Der tiefe Ast der vordern Nasenblutader vereinigt sich zuerst mit der innern untern Nasenblutader 115. und steigt hierauf durch
- 130. das eigenthumliche Loch, das hinter dem Nasenslügel daselbst befindlich ift, in die Nasenhöhle herab; versorgt, gerade auf eben die Urt wie die untere vordere innere Nasenblutader, in der ganzen Höhle der Nase alle Hervorragungen, Gange und Vertiesemt gen mit Gefäßen, und begegnet den Aesten der Siebbein und der hintern innern Nasenblutzader.

Ein wenig über dem Ausgang der obern innern vordern Nasenblutader läuft aus dem fortgeseten Stamm der innern Gesichtsblutader

131. Die untere Blutader des Masenrückens.

Diese giebt kleine Zweige jum Hebemuskel der Oberlippe und des Nasenstügels, auf dem sie liegt, zur Nasenhaut, und zum zusammendrückenden Muskel der Nase und macht das Blutadergestechte des Nasenrückens aus. Diese Rückenblutader ist diesenige, welche einen oder zwei kleine Zweige abgiebt, die durch die Locher des Nasensortsaßes der obern Kinnlasde in die Hohle der Nase selbst herabsteigen, und beinah mit allen Nasenblutadern an dem insnern Zweigen derselben zusammenlausen. Die innere Gesichtsblutader läuft zum obern Ende des Nasensortsaßes der obern Kinnlade und wird daselbst von der innern Schicht des Kreis; muskels der Augenlieder bedekt und fügt sich in der Augenhöhle mittelst einer sehr weiten Münzdung in die Augenblutader ein, wie man auf den solgenden Kupfern deutlicher sehen wird.

She aber die Gesichtsblutader sich auf diese Urt endigt, giebt sie zwei betrachtliche Ueffe: eis nen Stirn: und einen Augenhöhlenast ab.

- 132. Die Stirnblutader.
- Gemeiniglich läuft sie gerades Weges zum Stirnknochen hinauf. In diesem Kopf aber geht sie vor dem obersten Ursprung des Hebenuskels der Oberlippe und des Nasenslügels gegen den Rücken der Nase zu. Daselbst macht sie einen Winkel und giebt alsdam
- ab, welche auf dem Rucken der Nase lauft; sie giebt kleine Zweige zur Haut und zum zus sammendrückenden Muskel der Nase; ja sie begegnet der Nasenblutader 111. 112. 126.
 131. und verbindet sich mehrmahls mit diesen kleinen Zweigen. Nach abgegebener ebern Blutader des Nasenrückens läuft die Stirnblutader entweder allein oder mit der Stirnbluts ader
- 134. der linken Seite vereinigt zum Stirnknochen; versorgt den Stirmunskel, die außere Schicht des Kreismuskels der Augenlieder, die Sehnenhaube des Kopfs mit Ges fäßen, und fügt sich
- 135. 136. 137. 138. in die kleinen Zweige der flachen Schlafblutader eben desselben außern Ustes ein. Aus dieser Bereinigung mit der Schlafbtutader entsicht ein Blutadernet, dessen zweige die Haut des Kopfs und die außere Beinhaut der Hirnsschaale versorgen, und in die Substanz des Stirnknochens selbst eindringen.

Nun entsteht aus der innern Gesichtsblutader

- Diese Blutader über der Augenhöhle (supraorditaria). Diese beugt sich einwärts zum Ursprung des Stirnmuskels und da wo die Fasern desselben mit der äußern Schicht des Kreismuskels der Augenlieder zusammenlausen, hin, und schleicht zwischen diesen Fasern und dem Faltemuskel der Augenbraumen (corrugator superciliorum) fort. Gegen den äußern Theil vom obern Rand der Augenhöhle wird sie vom Kreismuskel bedekt, und sügt sich in den Stirnast der tiesen Schlasblutader ein. Auf diesem Aug ist sie nicht ohne Aeste, dem bei ihrem Ausgang kömmt aus ihr
- 140. die obere innere Augenlied-Blutader. Diese ist gewöhnlich größer als sie in unserm Subject gezeichnet ist. Daher sehen wir
- 141. Eine zwote obere Angenlied-Blutader, die aus dem Stamm der innern Gesichtsblutader kömmt, wenn sie schon in die Angenlied-Bluts ader fließt. Diese obern Angenlied-Blutadern lansen unter der Haut um das obere Angenlied herum,

herum, vertheilen sich in mehrere kleine Zweige und fügen sich in die kleinern Aeste der uns tern Augenlied-Blutader 123, 124, und der außern untern Augenlied-Blutader 94, ein.

- 142. Aus der Blutader über der Augenhöhle, die zwischen dem Faltemuskel der Ausgenbraunen und den mit dem Stirnmuskel vereinigten Fasern des Kreismuskels der Augenlies der hervorkommt, steigt nach oben zu
- 143. die mit Puncten bezeichnete Blutader, welche fich in die Beinhaut der hirnschaale und im Stirnknochen selbst verliehrt. Hierauf lauft die Blutader über der Augenhöhle
 mit ihrem fortgesezten Stamm queerüber und fügt sich vor dem obern Rand der Augenhöhle in
- 144. den mittlern Ust der tiefen Schlafblutader ein. Ihre Verbindungen mit der Uugenblutader werde ich anzeigen, wenn ich die Adern des Auges beschreiben werde.

Der zweite hauptaft der flachen Droffelader ift die außere hintere Gefichtsblutader 53.

Ich nenne diese Ader deswegen so, weil die folgenden Rupfer zeigen werden, wie un: schifflich die Benemung der Schlafblutader sep, die sie von Schriftstellern empfangen hat.

Hinter dem Winkel der untern Kinnlade und vor den innern Fleischfasern des Sternos cleidos Mastoideus lauft der Stamm Dieser Blutader fort.

Auf diesem Weg giebt er feine fonderlich großen flachen Zweige; ausgenommen

145. Die Sautafte und

146. Ohrdrufenafte, oder

147. einen Verbindungsaft mit der außern Kaumuskel-Blutader 57. Zwei tiefere Aeste aber werde ich auf dem zweiten Rupfer anführen.

Dun wird alfo der Stamm in zwei Mefte, einen tiefen und einen flachen getheilt.

149. Der flache Aft, oder vielmehr der fortgeseite Stamm der hintern Gesichtsblutader. Der erste Aft, der aus dem flachen entspringt, ist

150. die hintere untere Ohrblutader.

Diese lauft zwischen die einzelnen Kornchen der Ohrdruse, welchen sie kleine Zweige giebt, hin; geht dann auswärts hinter dem Ohrläppchen weiter fort und dringt nach der äußern Oberstäche des Ohres hin, und giebt dem erhabenen Rande der äußern Ohrleiste (helix), dem Muskel des Ohreinschnitts (incisurae auris) der Erhabenheit der Ohrmuskel und dem zurüfziehenden Muskel des Ohrs kleine Zweige, und vereinigt sich unter der Haut mit der hintern obern Ohrblutader.

Der zweite Uft, der aus dem flachen Uft entspringt, ift

- 151. Die Queerblutader des Gefichts.
- Sie wird von der Ohrdruse bedeft, giebt dieser betrachtliche Zweige, theilt sich aber gemeis niglich in zwei Ueste, einen obern und einen untern.
- 152. Der untere Aft theilt fich wieder in zwei Heste, einen flachen und einen tiefen.
- 153. Der flache Aft steigt ein wenig abwarts und lauft jur außern Oberflache des Raumuskels. Dafelbst giebt er viele Mefte zur Ohrdruse,
 - 154. verschiedene jum Stenonischen Speichelgang,
 - 155. einen Berbindungsaft mit der außern Kaumuskel Blutader 57,
- 156. mit der mittlern Kaumuskel-Blutader 60; mit der innern Kaumuskel-Bluts ader 63.

Andere betrachtliche Aeste dieses flachen Astes steigen vor den Fasern des Kaumuskels, Dem sie Zweige geben, hinauf; beugen sich hinter dem Stenonischen Speichelgang zuruk, der von diesen kleine Blutadern empfangt; dann laufen sie

- 157. zur Reben = oder zwoten Ohrdruse (accessoria seu secundaria) und begegnen daselbst den kleinen Zweigen der innern Kaumuskel-Blutader, 65, 66.
- 158. Eine andere Blutader kommt aus dem flachen Aft, die auf dem Kaumuskel liegt, und indem sie unter dem Stenonischen Speichelgang in die Hoh steigt, jum Jochbein hins lauft. Nachdem sie sich
 - 159. mit den Blutadern No. 68. 73. 75. 77, und mit
- 160. dem obern Uft der Queerblutader des Gesichts vereinigt, fügt sie sich in die uns tere außere Augenlied-Blutader 100. ein.
 - 161. Der tiefe Aft,

eben desselben untern Ases. Dieser läuft jum äußern Rand des Käumuse fels und beugt sich unter dem Hals des Gelenkfortsages der untern Kinnlade zurük, dann läuft er tief jum äußern Flügelmuskel (pterygoideus) und vereinigt sich, wie wir auf dem zweiten Kupfer sehen werden, mit dem tiefen Aft der äußern Gesichtsblutader.

Der zweite Uft ber Queerblutader bes Befichts, ift

162. der obere Aft.

Er macht eine Berbindung

163. mit dem Stamm der außern Gesichtsblutader, und läuft alsdann vor der Ges Walter Unat. Beobacht.

lenkfapfel des Gelenkfortsages, dem er sehr viele kleine Blutadern, 144, 145, giebt, um= her, und verbindet sich mittelft eines nach oben abgehenden kleinen Zweiges

164. mit der Gelenkblutader.

Dann giebt er einen betrachtlichen Uft

165. hinter dem Gelenkfortsat ab, der sich mit dem tiefen Ast der außern Gesichts

166. einen Berbindungezweig mit der untern Augenlied-Blutader ab.

Wenn der Stamm der außern Gesichtsblutader zum Zwischenraum zwischen dem knors pelichten Gehörgang und dem mittelft des Gelenkbandes mit dem Gelenkhöcker der Schlasbeis ne besestigten Gelenkfortsatz gekommen ift, giebt er zwei oder drei

167. 168. 169. vordere Ohrblutadern ab, welche zur vordern Oberfläche des außern Ohrs und zu den verschiedenen Hervorragungen derselben, zur außern Ohrleiste, innern Ohrleiste (helix, anthelix), zum vordern und hine tern Blatt, (tragus und antitragus) und zum Ohrläppchen hingehen. Einige kleine Zweisge dringen in den knorpelichten Gehörgang selbst dis zur Trommelhaut fort. Auch laufen gemeiniglich, wie an diesem Subject zu sehen ist,

170. 171. kleine aus der vordern Gehörblutader entstandene Zweige, nach oben und außen hin; sie werden vom anziehenden Muskel des Ohrs bedekt und fügen sich an der außern Oberstäche des Ohrs auf verschiedene Weise in die hintern Ohrblutadern ein. Den vordern Ohrblutadern gegenüber liegt

172. die vordere Belenfblutader (articularis).

Sie verdient diesen Namen mit allem Recht, denn sie lauft vor dem Gelenkfortsat der untern Kinnlade hin. Sie schikt sehr viele kleine Zweige zur Gelenkkapfel und zum Gelenkknorpel der untern Kinnlade. Hierauf giebt sie einen oder mehrere

173. kleine Zweige, die vor dem Jochbein herum laufen, und sich in die kleinen Zweisge bes tiefen Aftes der Schlafblutader einfügen.

174. Nichts weniger vereinigt sie sich mit der Blutader 161.

Ferner fommt aus bem fleinen Stamm ber Gelenfblutaber

175. Ein Verbindungsaft mit dem tiefen Uft der Schlafblutader.

Hierauf theilt sich der Stamm der flachen außern Gesichtsblutader über der Lange nach laufenden Wurzel des Jochfortsages in zwei Hauptaste, nemilich in

176. den

176. den flachen und

177. in den tiefen Schlafaft.

Die flache Schlafblutader theilt sich sogleich wieder in zwei Hefte,

178. einen innern, und

179. einen außern.

Die flache innere Schlafblutader liegt auf der Sehnenhaube des Kopfs und lauft nach oben und innen zu; giebt der Haut und Sehnenhaube kleine Zweige, und vereinigt sich

180. 181. 182. 183. 184. mit dem aus dem tiefen Schlafast 177. kommenden Stirnast;

185. 186. mit den Aeften der Stirnblutader und

187. 188. 189. mit der flachen außern Schlafblutader.

Der zweite Uft ber flachen Schlafblutader, ift

die flache außere Schlafblutader, 179.

Sie lauft queer hinter bem Ohr weg. Aus dem Stamm felbft fleigt nach oben ju

190. Ein Uft vor den Fleischfasern des Hebemuskels des Ohres (attollens auris) hin, welchem er

191. 192. kleine Zweige giebt; alsdann vereinigt er sich mit der flachen Schlafs blutader. 187. 188.

Der Stamm der flachen außern Schlafblutader wird nun vom Hebemuskel des Ohrs bedekt, dem er kleine Zweige giebt. Hierauf aber entspringt aus dem Stamm

193. die hintere obere Ohrblutader.

Diese lauft in der außern Oberstäche des Ohrs, giebt der Hant desselben, dem Muskel des Einschnitts, dem Zurükzieher des Ohrs Gefäße, und fügt sich in diejenigen Aeste ein, die von der hintern Ohrblutader 150. und von den vordern Ohrblutadern 170. 171. kommen.

194. Nun fangt der Stamm der flachen außern Schlafblutader an, mehr zum Hinterhauptmuskel hin zu laufen. Er schikt in diesen so wie in die Haut des Hinterhaupts kleine Zweige. Beträchtliche Berbindungen aber macht er mit den Aesten der innern Drosselader 35. 36. mit den Aesten der flachen Hinterhauptblutader, und mit der flachen innern Schlafblutader, 167.

Ich habe auf diesem Aupfer nur die größern Aeste der Kopfblutadern darstellen wollen, Die Hauptblutadern habe ich weggelassen und eben so unmöglich war es die ungablichen kleis

nen Zweige die sich in der Hant, in der Schnenhaube des Ropfs, und in der Beinhaut der Hirnschaale verliehren, auszudrücken. Endlich ist auch wohl zu merken, daß diesenigen Blutadern nicht gezeichnet werden konnten, die entweder von der Stirnblutader, oder von der flachen innern Schlafblutader, oder aus der Vereinigung beider zu den in den Scheit telbemen besindlichen Kanalchen laufen, und das Blut aus dem sichelformigen Blutbehals ter der zarten Hirnhaut einsaugen. Den Lauf und die Vertheilung dieser leztern werde ich bei besserer Muse gezeichnet liefern.

Der zweite Aft der außern Gefichtsblutader ift die tiefe Schlafblutader, 177.

So wie diese Blutader aus ihrem Stamm abgeht, wird sie sogleich von der am obern Rand des Jochfortsages befestigten Schnenhaut des Schlasmuskels bedekt und schlängelt sich, indem sie vor den Fleischfasern des Schlasmuskels die schon in Sehnenfasern übergeshen, queer aufwärts steigt, zum Jochfortsag des Stirnbeins hin, wo sie aufs neue unter der Haut im Gesicht hervortritt.

Auf diesem Wege giebt sie große Aleste ab, nemlich einen Berbindungsaft, zwei Mus-

195. Der Berbindungsast ist derjenige, der unter der Haut dem aufwartssteigenden Aft der Gelenkblutader begegnet, 175.

196. 197. Sind zwei Muskelaste, die von der tiefen Schlasblutader in die Fleischfasern des Schlasmuskels abgehen.

198. Ist die gespaltene tiefe Schlafblutader. Auf diesem ersten Kupfer kann man nur den Ursprung dieser Blutader sehen. Eben dies Kupfer zeigt, daß die tiefe Schlafblutsader sich in zwei Aeste vertheile, deren einer

199. von der Sehnenhaube des Kopfs und von der Sehne des Schlasmuskels bedekt wird. Der andere

200. macht zwei Berbindungen

201. 202. mit dem fortgesezten Stamm des tiefen Schlafastes, und entzieht sich als, dam, ebenfalls von der Sehnenhaube des Ropfs und der Sehne des Schlasmuskels bedekt, dem Gesicht. Aus dem folgenden Kupfer aber wird man sehen, daß er in die beiden tiesen Blutadern, als die eigentlichen Schlasblutadern übergeht, welche leztern durch die Fleische sasen des Schlasmuskels laufen. Sie liegen auf dem schwammichten Theil des Schlassens und stehen mit dem tiesen Aft der äußern Gesichtsblutader in einer sehr weitläuftigen Berbindung.

- 203. Der lezte Aft, welcher aus dem tiefen Aft der Schlafblutader entspringt, lauft mehr in der Oberstäche zwischen den tiefen Schlasblutadern. Das zweite Rupfer zeigt, daß diese Schlasblutader zuerst auf der tiefen Schicht und der anfangenden Sehne des Schlafs muskels liege, alsdann aber sich in den tiefen Ast 161, des untern Astes 152. der Queerbluts ader des Gesichts 151. einsuge. Aber meistentheils kömmt aus dieser mittleren Schlafblutsader
- 204. ein kleiner Blutaderzweig, der die Sehne des Schlasmuskels durchbohrt und sich mit der außern untern Augenlied-Blutader und mit dem Ast der Gelenkblutader 173. vers bindet.

Hierauf durchbohrt der Stamm des tiefen Affes der Schlafblutader die Sehne des Schlafmuskels, und theilt sich an den außersten Grenzen des Jochfortsaßes vom Stirubem in drei Aeste, einen obern Stirnast, einen mittlern anastomostrenden, und zwei außere obere Augenlied-Aeste.

205. Der obere Stirnaft

läuft in der Mitte zwischen den aus der innern Gesichtsblutader kommenden Aesten der Stirnsblutader, und den Aesten der flachen innern Schlafblutader. Sie giebt der Haut, der äussern Schicht des Kreismuskels der Augenlieder, dem Stirnmuskel, der außern Beinhaut der Hirnschaale, und der Knochensubstanz des Stirnkochens selbst kleine Zweige. Endlich fügt sie sich

- 206. 207. 208. in die flache innere Schlafblutader felbst, und verbindet sich
- 209. mit den Meften ber Stirnblutaber.
- 210. Der mittlere oder Verbindungsast wird von der außern Schicht des Kreissmuskels der Augenlieder und vom Faltenmuskel der Augenbraumen bedekt; läuft vor dem obern Rand der Augenhöhle hin, und verbindet sich mittelst einer weiten Mündung mit der Blutader über der Augenhöhle (supra-orbitaria) 144.
- 211. Der dritte Aft ist die außere obere größere Augenlied-Blutader. Sie versorgt zuerst die Haut der Augenlieder, lauft in der außern Schicht des Kreismus- kels der Augenlieder, und fügt sich mit abwartssteigenden kleinen Zweigen in die Blutaste der außern untern Augenlied-Blutader 94, ein. Alsdam geht sie durch die Fleischsasern der innern Schicht des Kreismuskels, giebt zum obern Augenliedknorpel kleine Zweige, verssorgt die innere oder angewachsene Haut des Auges mit Gefäßen, und sieht mittelst häusiger Augenwossen mit den obern Augenlied-Blutadern 140. 141, in Berbindung.

Der lezte Uft endlich ift

- Diese ist fast immer kleiner als die vorige Blutader; sie vereinigt sich
- 213. mit derfelben, und schift durch die Fleischfasern der außern Schicht des Kreis: muskels kleine Zweige
- 214. 215. die mit dem Berbindungsast 144, in Verbindung stehen. Nachdem sie zu eben den Theilen Zweige gegeben, die von der außern größern Augenlied-Blutader versorgt werden, schift sie einen Verbindungsast ab,
 - 216. ber mit dem Stirnaft der tiefen Schlafblutader 209. in Berbindung fieht.



Tab. II.

Von den Blutadern des Ropfs und des Salfes.

- a. Das Jochbein, vom Stirnfortfag bis jur Bereinigung mit
- B. der untern Rinnlade abgebrochen.
- y. Der Jochfortsat des schwammichten Theils vom Schlasbein ift ebenfalls abgebrochen bis zu demjenigen Theil, wo die Queerwurzel deffelben in den Gelenkhoder geht.
- 3. Die untere Kinnlade ist, nachdem erst die an ihr befestigten Muskeln weggenommen und das Gelenkband durchschnitten worden, dergestalt abgebrochen, daß nur derjenige Theil unverlezt geblieben ist, welcher
- s. die vordere Defnung des Kanals der untern Kinnlade zeigt.
- ¿. Die zerbrochne Augenhöhle, in der ich den Augapfel unberührt gelaffen habe.
- n. Das außere Dhr mit einem Faben guruckgezogen.
- 6. Der fnorplichte Gehorgang.
- . Das Gelenkband des Gelenkfortfages der untern Rinnlade.
- n. Der Gelenkfnorpel zwischen dem Gelenkhocker und darzwischenliegendem Belenkfortfag.

Der Sternoscleidosmaffoidens und Rimmuskel find vollig meggeschnitten.

Den Schlasmuskel habe ich soviel als moglich ganz gelassen, ausgenommen denjenigen Theil, der die außere Oberfläche des großen Flügels vom Reilbein über der Spige des ause fern Flügelnuskels bedekt.

- A. Der rautenformige Mustel.
- B. Der Splenius des Ropfs.
- C. Der Splenius des Salfes.
- D. Der Debemuskel des Winkels vom Schulterblatt.
- E. Der vordere Scalenus.
- F. Der mittlere Scalenus.
- G. Der Zigenfortfag.
- H. Der hintere Bauch des zweibauchichten Muskels.
- I. Der Griffel-Bungenbeinmusfel.
- K. Der vordere Bauch des zweibauchichten Muskels.
- L. Der Kinnladen-Bungenbeimmustel, (mylo-hyoideus).
- M. Der Rinn-Bungenbeinmustel, (genio-hyoideus).
- N. Der Kinn Zungenmustel (genio-gloffus).
- O. Der Zungenbein-Zungenmustel (hyo-gloffus).
- P. Ein aus dem Backen = und Kinnladen Schlundmuskel (bucco et mylo-pharyngeus) entstandener Theil des obern Berengerungsmuskels (constrictor supremus) des Schlundes.
- Q. Der abgeschnittene Bruft-Bungenbeimmustel.
- R. Der Schulter-Bungenbeinmuskel ebenfalls abgeschnitten.
- S. Der Zungenbein-Schildmusfel.
- T. Der Ring Schildmustel.
- V. Der Bruft Schildmustel abgefchnitten.
- X. Ein Theil der Schilddrufe.
- Y. Der Schildknorpel.
- Z. Das zwischen dem Ring = und Schildknorpel liegende Band, (crico-thyreoideum).
- a. Die Rinnladen Drufe (fubmaxillaris), deren größter Theil meggefchnitten ift.
- b. b. Der innere Flügelmuskel von der innern Oberfläche des Uftes der untern Kinnlade ge-
- c. Der außere Flügelmuskel, der wegen des Blutadergestechtes nicht sonderlich deutlich und aus der Grube des Gelenkfortsages gelößt ift.
- d. Der Stenonische Speichelgang weggeschnitten.
- f. Der entblogte Schlafmusfel.
- g. Die Gebne des Schlafmuskels vom Kronenfortfat abgeschnitten,

- h. Der Sebemuskel bes Ohrs.
- i. Der Trompetermustel.

Die übrigen Befichtsmuskeln find nur flüchtig und im Umriß angegeben.

- k. Der gemeinschaftliche Stamm der Halsschlagader.
- 1. Die obere Schildschlagader.

Zuerst will ich diejenigen Aeste der außern Drosselader, die auf dem ersten Kupfer nicht füglich ausgedrüft werden komten, und alsdann die aus dem flachen Ast der außern Drosselader kommenden Blutadern anzeigen, und endlich soll die Beschreibung der Leste der ins Gehirn laufenden Drosselader folgen, die man aus diesem Kupfer verstehen kann.

Die übrigen Mefte eben diefer Aber werde ich in der Folge beffer ausgedruft liefern.

- 1. Die flache Hinterhaupt Blutader Tab. I. 41.
- 2. Der größere Aft der außern Droffelader Tab. I. 30.

Der fernere Lauf dieser bis ist vom Sterno-Masioideus bedekten Blutader und ihre Berbindung mit der zum Gehirn lausenden Drosselader konnte auf der ersten Kupferplatte nicht ausgedrukt werden. Un dieser Figur aber sehen wir daß sie hinter dem Sterno-cleido-Masioideus weglauft, welchem sie

- 3. 4. 5. 6. kleine Zweige giebt. Hierauf nimmt sie ihren Weg vor den Faserbundeln des Splenius des Halses und Hebemuskels des Schulterblatts hin, welche hinter dem Hinzterhauptast der außern Drosselader, Tab. I. 34. Zweige empfangen. Alsdam läuft sie queer zwischen der außern hintern Gesichtsblutader und der zum Sehirn gehenden Drosselader, Tab. I. 53. fort, und fügt sich in
 - 7. die Jungenblutader ein, Die ein Zweig der jum Gehirn laufenden Droffelader ift.
- 8. Die tiefe Muskelblutader. Wir haben sie Tab. I. 28., in ihrer Bereinigung mit der Queerblutader des Schulterblatts, Tab. I. 29, gesehen. Diese Bereinigung ift ist getrennt, desto besser aber erscheint
- 9. der aufwärtösteigende Aft der tiefen Muskelblutader vor den Sehnen der Skalenen und des langen Halsmuskels in die Wirbelblutader eingefügt. Aus ihm geht ab
- 10. Ein Muskelzweig, der sich in den Sehnen der Skalenen, des langen und geraden vordern Halsmuskels, die dem Queerfortsatz der Wirbelbeine anhangen, verliehrt.
 - 11. Die Hinterhauptblutader, ein Aft der außern Droffelader. Tab. I. 34.

12. Die Einfügung der außern Droffelader in den flachen Aft der hintern Gesfichtsblutader. Tab. 1. 3 2.

Die übrigen Aeste der Droffelader Tab. 1. 4. konnten einiger abgeschnittenen Halsmus? teln wegen nicht erhalten werden.

- 13. Der Stamm der Gesichtsblutader oder der flache Ast der innern Drossels ader. Tab. 1. 47.
- 14. Die Schild-Luftrohrenkopf, oder die Luftrohrenkopf Blutader. Diese has beich zwar Tab. 1. 48. beschrieben. Allein wegen Wegschneidung des Schulter-Jungenbeins muskels : des Bruft-Jungenbeinmuskels und Bruft-Schildmuskels wird man ist die Berstheilung derselben besser erkennen konnen; besonders aber gehoren hieher folgende Aeste:
 - 15. Der hintere Aft der Luftrohrenkopf:Blutader. Tab. 1. 51.
 - 16. Der aufsteigende Schildaft eben biefer Blutaber.
 - 17. Die innere vordere Befichtsblutader Tab. 1. 52.
 - 18. Der Drufenaft ber innern Gefichteblutaber. Tab. 1. 54.

Auf der ersten Rupfertafel konnte kaum der Ursprung aus der innern Gesichtsblutader aussgedrukt werden; auch an dieser zwoten Figur hat die vollständige Vertheilung und Verbinsdung derselben mit andern Blutadern nicht gezeichnet werden können. Diese Blutader läuft mit ihrem Stamm zur Kinnladendruse, giebt dem Kinnladen-Zungenbeinmuskel, dem Kinnsungenbeinmuskel, und Zungenbein-Zungenmuskel Zweige, durchbohrt die Kinnladendruse und läuft zur Zungendruse fort. Sie schikt kleine Zweige zur innern Haut und zu den Drüssen des Mundes, und vereinigt sich auf verschiedene Weise mit den Aesten der Kinns (submentalis) und Zungenblutader.

- 19. Die außere Raumuskel Blutader weggeschnitten. Tab. 1. 57.
- 20. Die Rinnblutader (fubmentalis). Tab. 1. 55.

Den Ursprung dieser Blutader habe ich auf der ersten Aupfertakel angezeigt; ist werde ich eine etwas weitläuftigere Beschreibung derselben liesern. Sie ist eine beträchtliche Ader, die aus der innern Gesichtsblutader entspringt. Nach abgegebenen flachen Zweigen, Tab. 1. 56, läuft sie, vom Hautmuskel des Halses bedekt, hinter der innern Fläche der Basis der untern Kinnlade und wird eine Muskelblutader. Sie giebt Zweige zum

- 21. vordern Bauch des zweibauchichten Mustels, zum
- 22. Backen-Bungenbeinmustel, junt

- 23. Rinn-Bungenbeinmustel, jum
- 24. Kinn-Jungenmuskel, welcher Ust zwar abgeschnitten werden mußte; doch macht er verschiedene Verbindungen mit dem Drusenast 18. und mit der Jungenblutader, die aus der zum Gehirn laufenden Drosselader kommt. Ja er schikt Aeste zur Kinnladen: und Jungendruse.
 - 25. Die mittlere Raumusfelblutader. Tab. 1. 60.
- 26. Die innere Raumuskelblutader abgeschnitten. Tab. 1. 63.
 - 27. Der abgeschnittene Stamm der untern Lippenblutader. Tab. 1. 69.
 - 28. Die untere Backenblutader. Tab. 1. 76.

Ich habe den Stamm ein wenig von der Gesichtsblutader zurüfgezogen, damit man die Bertheilung desto deutlicher seben konne.

- 29. Die Ginfügung des Stammes in die mittlere Backenblutader.
- 30. Der gefpaltene flache Uft.
- 31. Der fleinere zu den Fasern des Trompetermuskels laufende Uft. Tab. 1, 79.
- 32. Der großere Tab. 1. 80. schift hinter ber Gesichtsblutaber
- 33. eine Blutader zum Trompetermuskel, und verbindet sich alstam mittelst einer beträchtlichen Anastomose mit
 - 34. der oberften Backenblutader. Tab. 1. 84.
- 35. Der tiefe hintere Aft der untern Backenblutader. Dieser ift fast ohne alle Muskelasse; er beugt sich hinter den Kaumuskel zurük und nimmt alsdann vor den Muskels fasern des Trompetermuskels, wo dieselben in den Backen-Schlundmuskel zu lausen anfansgen, seinen Weg. Nun liegt er auf dem innern Flügelmuskel, und macht zwei Verbinzdungen:
- 36. Die erste mit dem fortgesezten Stamm des tiefen Astes der außern Gesichtsbluts ader, nachdem diese die untern Kinnladen-Blutadern (maxillares) abgegeben hat. Aus diesem
- 37. Verbindungsaft entspringt ein kleiner Muskelzweig, der sich in die hintern Fafern des Trompetermuskels einfügt.
- 38. Eine zwote Berbindung macht der aufsteigende Aft des tiefen Backenastes, der vor dem innern Flügelmuskel in die Hoh steigt. Hier giebt er
 - 39. einen Seitenaft ab, aus welchem hinterwarts

- 40. 41. zwei Zweige ablaufen, die sich vor dem Trompetermuskel in eine einzige Blutader vereinigen und sich unt dem flachen Ust, 32, verbinden. Hierauf läuft
 - 42. der aufsteigende Aft, mit feinem
 - 43. Seitenaft jum außern Flugelmustel, wo beibe
 - 44. in eine einzige Blutader verwandelt, abermahl
- 45. 46. in zwei Aestchen auseinander gehen, die sich in die vom tiefen Aft der außern Gesichtsblutader kommende Flügelmuskelafte, einfügen.
 - 47. Die mittlere Backenblutader. Tab. 1. 78. Oft ift diefe Ader ziemlich groß.
 - 48. Die mittlere Lippenblutader. Tab. 1. 82.
- 48. Die obere Backenblutader. Tab. 1. 84. Die Verbindung derselben mit dem Ast 32. 33. 34, ist bereits angezeigt worden.
 - 50. Der tiefe Aft der innern Befichtsblutader.

Er wird vom Stamm der innern Gesichtsblutader, aus dessen hinterer Seite er entspringt, bedekt, und eben deswegen konnte der Ursprung desselben auf der Ersten Rupfertafel nicht ausgedrukt werden.

Der tiefe Uft sieigt zur außern und etwas erhabenen Seite des Korpers der Kinnlade in die Hoh, und giebt auf diesem Weg einen kleinen Zweig zu den Fasern des Trompeters muskels, die sich schon in die außere Oberstäche des Zahnfortsaßes der obern Kinnlade eins fügen. Wenn aber der Stamm des tiefen Ustes zur außern und etwas hohlen Fläche des Jochfortsaßes der obern Kinnlade gekommen ist; so entspringt aus ihm

51. die obere Bahn: oder Bahnhohlen: Blutader. (dentalis seu alveolaris).

Der Stamm dieser Aber pflegt immer gespalten zu seyn, so daß wir einen absteigenden und einen queeren Uft, oder vielmehr den fortgesezten Stamm haben.

- 52. Der absteigende Ast der obern Zahnblutader ist gemeiniglich kleiner, und pflegt in drei kleine Gesichtszweige überzugehen,
- 53. 54. 55. die zur vordern Seite des Korpers der obern Kinnlade hinter der innern Gesichtsblutader ablanfen. Sie sind schon Tab. 1. 88, 89, 90. angezeigt.
 - 56. Der Queeraft ber obern Zahnblutaber lauft

57. jum Jahnloch (foramen alveolare) der obern Kinnlade; verforgt die Knochenhaut der Jahne, und dringt in die Locher der Jahnwurzeln felbst hinein.

Wenn der Stamm des tiefen Astes der innern Gesichtsblutader den obern Jahnsaft abgegeben; so lauft er zum obern Theil der hintern Seite der obern Kinnlade, der, wenn man eine senkrechte Linie herabfallen ließ, den Weisheitszahn berühren wurde. Un dieser Stelle theilt sich der Stamm im zwei Aeste, nemlich in

- 58. den hintern innern Rafenaft, und in
- 59. den Augenaft.

Diese Adern haben auf der zwoten Rupfertafel nicht weiter verfolgt werden konnen. Ich has be zwar die Augenhöhle zerbrochen, damit

- 60. 61. der Lauf des Angenastes in der Augenhöhle einigermaßen, ausgedrüft wers den könnte. Auf der dritten Aupfertafel aber werde ich eine weitlauftigere Beschreibung des Ustes 58. sowohl als 59. liefern.
 - 62. Die obere Blutader der Unterlippe. Tab. 1. 86. abgeschnitten.
 - 63. Die untere Blutader der Oberlippe. Tab. 1. 87.
 - 64. Die außere innere Augenlied-Blutader. Tab. 1. 93.

Die übrigen Aeste der innern Gesichtsblutader führe ich hier nicht an, weil dies schon auf der ersten Rupfertafel geschehen ist.

O5. Der Stamm der hintern außern Gesichtsblutader. Tab. 1. 53. Die Beschreibung dieser Blutader habe ich zwar schon auf der ersten Kupsertasel geliesert; aber es konnten nur die flachen oder diejenigen Aeste gezeichnet werden, die von keinem Musskel oder Knochen verstekt werden. Auch ist wohl zu merken, daß der flache Ast der Gesichtssblutader ein wenig nach vorn und innen zu gezogen werden mußte, damit der Ursprung und Lauf des tiesen Astes der außern Gesichtss und hintern Gelenkblutader desto dentlicher geseschen werden könnte.

3wei aus bem Stamm entspringende Mefte, nemlich :

66. einen Hautast und

MILL STE

67. einen Drusenast, habe ich Tab. 1. 145. und 146. angezeigt. Aus dem Aupfer erhellet, daß, außer diesen, aus dem Stamm der außern Gesichtsblutader zwei tiefere Blutadern entspringen, die, nach abgeschnittener Ohrdruse, auf diesem Aupfer gut zum Vorschein kommen. Nemlich

- 68. der Aft, der in die Hoh und vor dem hintern Bauch des zweibauchichten Muskels umherlauft, theilt sich in zwei Aeste, so daß er
- 69. mit einem Queeraft vor der innern Rinnladenschlagader, beren Sauten er verschies bene kleine Zweige abgiebt, hinlauft und sich endlich in die Weste ber Gehirndroffelader einfügt.
 - 70. Der zweite Aft ift ein Berbindungsaft theils
 - 71. mit den tiefen Uft der außern Gefichtsblutader, theils
 - 72. mit dem flachen Uft eben Diefer Uder.
- 73. Ist der kleinere tiefe Aft, der sich in den tiefen Aft der außern Gesichtsblutader einfügt. Hierauf theilt sich die außere hintere Gesichtsblutader in einen flachen und einen tiefen Aft.
- 74. Der flache Aft Tab. 1. 149. Alle aus diesem Ust entspringende Blutadern, die ich schon auf der ersten Rupsertasel bes schrieben habe, muß ich hier mit Stillschweigen übergehen. Die noch übrigen Blutadern werde ich gehörig beschreiben.
 - 75. Die hintere untere Ohrblutader. Tab. 1. 150.
 - 76. Der Stamm der Queerblutader des Gefichts. Tab. 1. 151.
 - 77. Der untere Aft der Queerblutader des Gefichts. Tab.1. 152.
 - 78. Der flache Uft 77. abgeschnitten. Tab. 1. 153.
 - 79. Der tiefe Aft des untern Aftes der Queerblutader des Gefichts. Tab.1. 161.

Diese beträchtliche Blutader hat auf dem ersten Rupfer nicht dargestellt werden konnen. Sie vereinigt sich nut

- 80. dem tiefen Aft der außern Gefichtsblutader: mit
- 81. der vordern Gelenkblutader. Tab. 1. 174.
- 82. 83. Mit dem obern Aft der Queerblutader des Gefichts und läuft
- 84. zwischen der Wurzel des Kronenfortsaßes und dem Kaumuskel fort. Dann geht sie unter dem Jochbein in die Hoh und liegt auf der Sehne des Schlafnuskels. Diesen Lauf macht sie entweder so daß sie sich schlängelt, oder daß sie
 - 85. größere Bogen beschreibt, bis fie fich endlich in
 - 86. den tiefen Uft der Schlafblutader Tab. 1. 203. einfügt.

- 87. Der obere Aft der Queerblutader. Die Berbindung deffelben mit
 - 88. dem Stamm der außern Gefichtsblutader. Tab. 1. 163.
 - 89. mit der vordern Gelenfblutader.

Mus bem fortgefesten Stamm entfpringt

- 90. Eine kleine Blutader, die unter der hohlen Flache des Jochbeins ablauft, wo sie eine Berbindung mit
 - 91. ben Schlafaften des tiefen Aftes der außern Gefichtsblutader macht, und fich
 - 92. in den Schlafmuskel verliehrt. Endlich fugt fich der tiefe Uft
 - 93. in den Schlafast des tiefen Aftes der außern Gesichtsblutader ein.
- 94. Die hintere Gelenkblutader. Diese ist der Hauptast des ganzen flachen Stammes der außern Gesichtsblutader. Sie breitet sich weit aus auf ihrem Weg, indem sie durch den außern Flügelmuskel geht und aus der Vereinigung mit dem tiefen Ust der außern Gesichtsblutader das Flügelgestechte (plexus pterygoideus) ausmacht, das Herr von Haller zuerst beschrieben hat. Auf diesem Kupser mag es genug sepn, den Ursprung angezeigt zu haben; in den folgenden Vis auren aber werde ich diesenige vollständige Beschreibung liesern, die diese Blutader verdient.
 - 95. Der fortgefezte Stamm, aus welchem entspringt
 - 96. ein Verbindungszweig mit bem tiefen Aft der außern Gefichtsblutader.
- 97. 98. Die Gelenkaste der hintern Blutader, welche hinter dem Gelenkfortsaß der untern Kinnlade lausen, und durch die verschiedentliche Vereinigung unter sich sowohl als mit der vordern Blutader das hintere Gelenkaderneß (rete articulare condyloideum) ausmachen.
- 99. Aus diesen Aesten aber kommt ein mit der tiefen Schlafblutader sich verbindender Ast, welcher über dem Ursprung der hintern Gelenkblutader aus der anßern flachen Gesichtsblutader emspringt.
- 100. Die tiefe Ohrblutader, die sich in den knorplichten Gehörgang einfügt und mit den Aesten der hintern Gelenkbluts ader sich vereiniget.
- 101. Die vordere Gelenkblutader. Tab. 1. 172. Sie hat mancherlei Verbin-

102. mit ber Blutaber 81.

103. mit dem Aft 89.

- 104. Der Verbindungsast der Gelenkblutader mit der Gelenkblutader 99. und mit dem tiefen Uft der Schlasblutader. Tab 1. 175.
- 105. 106. Aus diesem Berbindungsaft laufen kleine Blutadern zur Knochenhaut des Jochfortsages und zum Gelenkband der untern Kinnlade.
 - 107. 108. 109. Die vordern Ohrblutadern. Tab. 1. 167. 168. 169.
- 110. Der Stamm der flachen Schlafblutader in die innere und außere Schlafsblutader getheilt. Tab. 1. 176.
 - 111. Die tiefe Schlafblutader. Tab. 1. 177.
- II2. Ein Aft der tiefen Schlafblutader. Diese Ader verliehrt sich in die hintersten Fleischfasern des Schlasmuskels; sie giebt der Knochenhaut des schroammichten Theils vom Schlasbein kleine Zweige und dringt in die Knochensubstanz der anfangenden Wurzel des Zizzenfortsages und der Wurzel des der Länge nach laufenden Fortsages vom Jochbein hinein.
- 113. Die Vereinigung der tiefen Schlafblutader mit der vordern und hintern Gelenkblutader.
 - 114. 115. Die Muskelzweige ber tiefen Schlafblutader. Tab. 1. 196. 197.
 - 116. Die tiefe Schlafolutader. Tab. 1. 199.

Diese aus dem tiefen Schlafast entstandene Blutader liegt auf dem Schlasmuskel, steigt zuerst unter der Sehne des Schlasmuskels in die Hoh; denn macht sie einen Bogen, steigt wieder abwarts und dringt hinter dem fortgesezten Stamm der tiefen Schlasblutader durch die bereits zur Sehne werdende Muskelsubstanz des Schlasmuskels und verbindet sich mit

- 117. dem Schlafast des tiefen Astes der außern Gesichtsblutader. Mit dem and dem Aft fügt sie sich in
 - 118. den zweiten Schlafaft ein, von dem ich bald reden werde.
- 119. Der tiefe Schlafast. Den Ursprung dieses leztern haben wir, Tab. 1. 200. gesehen. Nachdem dieser Uft an zwei Stellen
- 120. 121. Tab. 1. 201. und 202. sich mit dem Stamm der tiefen Schlafblutader selbst verbunden, läuft er vor den Fasern des Schlasmuskels in die Hoh, so daß er in die Muskelsubstanz des Schlasmuskels eindringt, und indem er zwischen derselben und dem schwammichten Theil des Schlasbeins hinläuft,

- 122. mit dem Schlafast des tiefen Astes der außern Gesichtsblutader verbunden wird.
- 123. Der Schlafast. Er ist diejenige Blutader, von der ich Tab. 1. 203. gesagt habe, daß sie mehr an der Oberstäche lause, und zwar deswegen, weil sie nicht durch die Fleischfasern des Schlasmuskels geht, und eben so wenig vor der innern Oberstäche des Krosnenfortsaßes der untern Kinnlade, wie die tiesen Schlasblutadern 116. und 119. hinlaust, sondern nur unter der Sehne des Schlasmuskels auf der außern Schicht eben dieses Musskels liegt und sich endlich mit der Schlasblutader 86. verbindet. Vorher aber giebt sie
- 124. Einen Uft, der sich im Schlafmuskel verstreut und auf diesem Rupfer wegge-

Die übrigen Aeste der tiefen Schlafblutader von der außern Gesichtsblutader kennen wir bereits aus dem ersten Rupfer.

Der zweite Uft der außern hintern Gefichtsblutader ift

- 125. Ein tiefer Aft. Gleich bei seinem Ursprung aus dem Stamm der außern hintern Gesichtsblutader empfängt der tiefe Aft
 - 126. einen Berbindungsaft aus der außern Droffelader. Tab. 1. 33. dann giebt er
- 127. Eine Blutader jum Sternoscheidosmastoideus. Der Stamm selbst des tiefen Aftes läuft nun aufwärts vor dem hintern Bauch des zweibauchichten Muskels hin, und giebt bei diesem Aufsteigen
 - 128. Ginen Uft, Der fich in Die hintere Gelenkblutader einfügt. 96.
- 129. Dann beugt er sich ungefehr in der mittlern Hoh des Astes der untern Kinnlade unter der hintern Ohrblutader zurüf und geht, da wo die Halsschlagader sich in die innere Kinnladenschlagader krümmt, unter derselben zum äußern Flügelmuskel fort. Die Beschreis bung dieser Blutader kann ich auf diesem Aupser nicht beendigen, denn sie ist diesenige, die mit der hintern Gelenkblutader das wunderbare Flügelgeslechte ausmacht, welches den innern Flügelmuskel, wenn man durch die Blutadern injiciert und damit glüklich ist, dergestalt durchläuft, daß man schwören sollte, der ganze Muskel sep in ein Adergeslechte verwandelt worden. Aber von dieser und andern Berbindungen mit der zum Gehirn lausenden Drosselader werde ich in den solgenden Kupfern zu reden die beste Gelegenheit haben.

Da also auf diesem Aupfer der innere und außere Flügelmuskel, die sich beide an die Flügel

Flügel des Reilbeins ansegen in ihrer natürlichen Lage gelassen sind; so habe ich nur diejenis gen Aeste dieser tiefen Blutader, die niehr in der vordern Fläche der Flügelmuskeln laufen, gezeichnet liefern können.

In den außern und untern Ende des außern Flügelmuskels kommt aus dem tiefen Aft ber außern Gesichtsblutader

130. Ein Verbindungsast mit der Blutader 68. und 71. des Stammes der aufs fern Gesichtsblutader. Beständig aber entspringt aus dem tiefen Ust

131. Die untere Kinnladen Blutader.

Ich habe mit der Sage und dem Messer die untere Kinnlade dergestalt aufgebrochen, daß die untere Kinnladen-Blutader mit der Kinnladenschlagader und dem Nerv dieses Namens aus dem Knochenkanal genommen werden konnte, und doch der Austritt der Blutader, der Schlagader und des Nerven aus der vordern Defnung des Kinnladenkanals ins Gesicht ers halten werden konnte. Die mit ihrem Nerven mittelst eines Zellgewebes verbundene Schlags ader habe ich unberührt gelassen, um nicht den Lauf der Blutader undeutlicher zu machen.

Es ist aber entweder nur Eine untere Kinnladen Blutader, oder der tiefe Aft giebt Zwei Aeste ab. Lezteres ist der Fall bei unsern Subject.

132. Ift die zwote untere Rinnladen Blutader.

Gemeiniglich entsiehen auch ihrer zwei aus dem tiefen Ast der untern Kinnladen-Blutader, so: bald sie in die hintere Defnung des untern Kinnladenkanals getreten sind; sie vereinigen sich entweder mittelst der Stamme felbst oder mittelst der Seitenaste untereinander, so, daß man in ihren fernern Lauf innerhalb des Kanals die an ihren Ursprung getheilten Stämme nicht mehr unterscheiden kann.

133. 134. 135. Es versorgen aber diese untern Kinnladen-Blutadern von ihrem Urs sprung bis zum Ausgang aus der vordern Defnung des Kinnladenkanals, die innere Knoschenschubskanz und die Knochenhaut der Zähne mit Gefäßen und dringen in den an jeder Zahnswurzel sich denenden Kanal hinein.

Richt weit vom Ursprunge der untern Rinnladen-Blutader kommt aus dem Queeraft

136. Gine Blutader, Die sich in zwei Aeste vertheilt.

137. Der Sauptaft verbindet fich mit dem tiefen Uft ber untern Backenblutader. 36.

138. Der andere ist ein Muskelast, deffen kleine Zweige sich in die hintersten Fleisch= fasern des Trompetermuskels, die in den Kinnladen = und Backen-Schlundmuskel übergehen, einfügen.

Walter Unat. Beobacht.

Hierauf giebt der tiefe Aft der außern Gefichtsblutader zwei, bisweilen mehrere

139. 140. Verbindungsafte, mit den Aesten der Queerblutader des Gesichts ab. 80. 93. aus denen nach allen Seiten zu in den innern Flügelmuskel Zweige ablaufen.

Außer dem Flügelmuskelast φ , und dem mit 45. 46, anastomosirenden Ust, ist noch ein schöner Ust, den der tiefe abgiebt,

141. der Schlafast, der sich sogleich in zwei Aeste, einen innern und einen äußern theilt.

- 142. Der innere Schlafast der tiefen außern Gesichtsblutader. Diese Blutader kann zu den tiefsten Schlafblutadern gerechnet werden, und hat zwei Aeste.
- 143. Der erste Ast sieigt in die Hoh, und lauft durch die Schlafgrube hinter dem ins nern Theil des Schlafmuskels, der sich an das Stirnbein und die außere Oberstäche des großen Flügels vom Reilbein über der Flügelspiße (spina pterygoidea) ansezt. Er giebt dem Schlasmuskel, der Knochenhaut des Reils und Stirnbeins Gefäße, und läuft sogar bis zur Sehnenhaube des Kopfs hin, und macht verschiedene Verbindungen mit den Schlassen, die von der innern Schlasblutader der äußern flachen Gesichtsblutader kommen.
- 144. Der zweite Aft des innern Astes, steigt ebenfalls aufwarts und verbindet sich hinter dem Jochbein mit den tiefen Schlafblutadern. 118. und 122.
- macht eine Berbindung mit den Blutadern 93, und schift alsdenn verschiedene Muskelzweisge aus, deren Zahl sich kaum bestimmen läßt. Diese verbinden sich auf verschiedene Weise mit deren kleinen Aesichen, die aus dem tiesen Ast der außern Gesichtsblutader entspringen. Da dis aber in den tiesen Fasern des äußern Flügelmuskels geschieht, so sehen wir nicht mehr als einen einzigen davon,
- 146. der sich in den tiefen Flügelmuskelast o. einfügt. Der Stamm des außern Uftes lauft von dem außern Flügelmuskel hin und giebt vier Schlafaste ab.
- 147. Der erste lauft schräg aufwärts und nach innen zu hinter dem Jochbein gegen die Wurzel des großen Flügels vom Reilbein hin. Endlich beugt er sich zur äußern Seite des großen Flügels und zum schwammichten Theil des Schlasbeins zurück und schift kleine Aberästchen in die Knochenhaut dieser Theile, und verliehrt sich endlich in den Schlassmuskel selbst.

achados Chain Steel and

Auf den folgenden Rupfertafeln werde ich mehreres von diefen 21st anführen.

- I48. 149. Ist der zweite Ast des außern Schlasmuskels. Den Ursprung dieser Blutader 148. habe ich angezeigt; ihren fernern Fortgang aber durch die Schlasgrube und ihre Verbindung mit dem ersten Ust 147. habe ich unter 149. bestimmt. Dieser Ust vertheilt sich in die tiesen Fasern des Schlasmuskels, die Knochenhaut des schwammichten Theils des Schlasbeins und dringt endlich in die Substanz des Schlasbeins selbst hinein.
- 50. Der dritte Aft des außern Aftes ift der kleinste Er lauft gemeiniglich zum Schlasmuskel und endigt sich in die Knochenhaut des schwanmichten Theils vom Keilbein.
- 151. Der vierte Aft ift der fortgesezte Stamm des außern Aftes und unter allen der grofte. Er steigt zum schwammichten Theil unter dem Jochfortsatz in die Hoh, wird auf diesem Wege vom Schlasmuskel bedekt und macht verschiedene Verbindungen
 - 152. mit bem 21ft 149.
- 153. Mit dem Uft 150.
 - 154. Mit dem Uft 116. 117. Alebann giebt der vierte Uft
- 155. 156. Muskelzweige ab, die sich in die Fasern des Schlasmuskels endigen. Sie taufen weit in derselben herum, besonders aber
- 157. steigt ein kleiner Aft aufwarts bis zum Seitentheil des Stirn- und Scheitelbeins, in beffen innere Substanz er, wiederum in mehrere Zestchen vertheilt, eindringt.

Ich habe schon oben erinnert, daß ich den Ursprung der übrigen Aeste des tiefen Astes der außern Gesichtsblutader auf dieser zwoten Aupfertafel nicht gezeichnet liefern könnte. Wir sehen hier nur viele im Flügelmuskel ausgedrükte Blutadern; aber der Ursprung ders selben läßt sich nicht wohl unterscheiden, und hat das Ansehen eines Flügeladergestechtes.

- 158. Die zum Gehirn laufende Droffelader. Tab. 1. 46. Ich werde auf dieser Kupfertafel drei Aeste dieser Ader anzeigen, nemlich: die Zungenblut: ader, eine Verbindungs: und endlich die Schlund: Blutader.
- 3ur außern Seite der zum Gehirn laufenden Halsschlagader entspringt die Zungenblutader aus dem Stamm der Gehirndrosselader. Sie läuft queer auswarts und nach innen zu vor den beiden Halsschlagadern, deren eine zum Gehirn, die andere zum Gesicht läuft, über dem Ursprung der obern Schildschlagader hin, und schift auf diesem Wege einen etwas aufsseigenden Ast ab, welcher

901

160. mit bem Uft ber außern Droffelader 7. und

161. 162. 163. mit der Schlundblutader sich verbindet. Diese aber werde ich in der Folge besser gezeichnet liefern.

Nachdem der Berbindungsast abgegeben sest der Stamm der Zungenblutader seinen Weg ein wenig fort, und giebt über dem Ursprung der Zungenschlagader,

64. einen Aft ab, der zu dem obern Berengerungsmuskel des Schlundes, und zum Griffel-Jungenmuskel geht, wo er zur Junge lauft. Er giebt diesen Muskeln Zweige und dringt mit kleinen Blutaderaftchen in die Jungenwurzel hinein, wo er das Blutadernes der Junge ausmacht, dessen Aeste sich gegen die Bochen des Rachens (arcus faucium) und gegen das Zäpfchen und den Kehldeckel hin verbreiten. Die größten Aeste aber sügen sich in die Aeste der Schlundblutader ein.

165. Der Stamm der Zungenblutader

lauft nun vor dem Zungenbein-Zungenmuskel, der von ihm kleine Zweige empfängt, hin, und da wo er schon vom Kinnladen-Zungenbeinmuskel bedekt wird, eh er sich in den flachen und tiefen Ust vertheilt, entspringt aus ihm

- 166. Ein Aft der zum Kinnladen-Zungenbeinmuskel, zum Kinnzungenbeinmuskel, zum Zungenbein-Zungenmuskel, zur Zungendruse (sublingualis) und zur Haut des Mundes fortläuft.
- 167. Aus dem flachen Aft laufen Blutedern jum Kinnladen-Zungenbeinmuskel, jum Rinn-Zungenbeinmuskel, jur Zungendruse und jur Haut des Mundes.
- 168. Der tiefe Aft nimmt mit der Froschschlagader (ranina) seinen Weg, und vers sorgt auch eben diejenigen Theile mit Blut, die von dieser Ader Gefäße empfangen.
- 169. Die Schlundblutader. Bon dieser habe ich auf dieser Aupferplatte nur ihren Ursprung aus der zum Gehirn-Drosselsader gezeichnet liesern können.
- 170. Sie giebt einen außern Ast ab, der mit der Hinterhauptschlagader vor dem Stamm der Sehirn-Drosselader seinen Weg nimmt, und sich in Sterno-mastoideus endigt. Endlich macht die Schlundblutader mit den Aesten der Jungenblutader 160. 161. 162. verschiedene Berbindungen und läuft weiter zum Schlund fort. Den fernern Lauf dersels den werde ich auf der dritten Rupfertafel der Kopfblutadern zeigen.

Erklarung der übrigen Rupfertafeln.

Die erste, zwote und dritte Tafel bes durfen feiner Erklarung.

Die erste stellt die natürliche Größe und Gestalt der Misgeburt von der vordern, die zwote von der hintern Seite betrachtet, und die dritte das Stelet, dessen Beschreibung im ersten Abschnitt geliefert worden ist, vor.

Tab. IV.

Die Brustbeine, mit den an dieselbe grenzenden Enden der Rippen sind weggeschnitten, und der Unterleib ist gedfnet, damit man den Lauf der Gesäße des Herzens um die natürlichen Lagen der Lebern im Unterleibe sehen kann.

Die Brusthöhle des linken Kindes.

- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Sind die acht obern Rippen der rechten Seite.
- Mippen der linken Seite.
- A. A. Der gegen die rechte Seite zurüfges legte Herzbeutel.
- B. Der obere Flugel der rechten Lunge.
- C. Der obere Blugel der linken Lunge.
- D. Das entbloßte Berg.
- E. Das rechte Herzohr.
- F. Die Schilddrufe, nur flüchtig angebeutet.
- G. Die Luftrohre.
- h. Der gemeinschaftliche Stamm der großen Schlagader, (aorta) wie er sich in zwei Aeste, den rechten und linken, theilt.

- k. Der rechte Uft, der sich in zwei Aeste, nems lich in den außern und innern theilt.
- 1. Der außere Uft, oder die nach dem Ges hirn laufende Halsschlagader (carotis cerebralis).
- m. Ein kleiner aufwartssteigender Zweig dies fer Schlagader.
- n. Der innere 21st, oder die nach dem Gesicht laufende Halsschlagader (carotis facialis).
- o. Der aus demfelben kommende Schilddrus fenaft.
- p. Der Stamm der linken großen Schlagader, welcher sich in die Lungenschlagader begiebt.
- q. Die untere Schildschlagaber, welche aus dem linken Uft der großen Schlagader kommt.
- H. Der Stamm der Lungenschlagader, welcher zwei Aeste, die linke nach dem Gesicht und die linke ins Gehirn laufende Hals= schlagader, giebt.
- r. Die linke nach dem Gesicht laufende Halsfchlagader, welche aus der Bereinigung der Lungenschlagader mit dem linken Ust der großen Schlagader entstanden ist.
- s. Der obere Schilddrufenast eben dieser Schlagader.
- v. Der Stamm ber ins Gehirn gehenden Salsfchlagader, aus welchem entspringen:
- x. Die linke, Wirbelfchlagader,
- z. ber auffleigende ober Sinterhauptsaft;
- a. die Fortsetzung des Stamms oder die eis gentliche ins Gehirn gehende Halsschlags ader.

N 3 b. Der

- b. Der aufwarts in einen fpigen Winkel gebogene Uft der Lungenschlagader.
- c. Die linke Schluffelfchlagader, welche ein Uft der Lungenschlagader ift.
- d. Die aus der Schluffelader entstandene linfe innere Zigenschlagader.
- f. Die queerlaufende Schlagader des Salfes.
- g. Die rechte Schluffelfchlagader, welche aus ber Lungenader fommt.
- a. Die rechte innere Bigenschlagader, Die ihren Urfprung aus der rechten Schluffel= fchlagader nimmt.
- B. Die queerlaufende Schlagader des Salfes.
- I. Der in zwei Mefte getheilte Stamm ber rechten obern Sohlader.
- K. Der innere fleinere 2ft.
- L. Der außere großere Uft.
- M. Ein aus den Salsmuskeln fommender fleiner 3meig.
- N. Die rechte Schluffelblutaber.
- O. Die innere Zigenblutader, Die fich in Die Schluffelader ergießt.
- P. Die linke obere Hohlader.
- R. Die in Dieselbe gehende innere Zigenblut: ader.
- S. S. 3wo Schluffelblutadern.
- T. Der außere Uft der Hohlader oder die O. Die rechte Droffelader. großere Droffelader.
- V. Der innere Uft der Hohlader oder die fleinere Droffelader.
 - X. Die untere Sohlader.

- Y. Der in der Bruft herabsteigende Uft ber Lungenschlagader.
- Z. Die Speiserohre.
- y. Das Zwerchfell des rechten Rindes.
- W. Die Bereinigung ber Mustelfafern mit dem Zwerchfell des rechten Rindes.
- Die Brusthöhle des rechten Kindes.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Die obern Rips pen der rechten Geite.
- I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. Die obern Rippen der linken Seite.
- A. A. Die rechte Lunge.
- B. B. Die finte Lunge.
- C. Das rechte Bergohr.
- D. Das entbloßte Serg.
- E. Der Bogen ber großen Schlagaber.
- F. Der gemeinschaftliche Stamm der Schluffel = und Salsschlagader der rechten Geite.
- G. Die rechte innere Bigenschlagaber.
- H. Die linke Halsschlagader.
- J. Der Stamm ber linken Schluffel = und Wirbelschlagader.
- K. Die linke innere Bigenschlagaber.
- L. Der Stamm der Lungenschlagader.
- M. Der botallische Schlagadergang.
- N. Die in die Lungen gehenden Mefte der Lungenschlagader.
- P. Die rechte Schluffelblutader.
- q. Die rechte innere Bigenblutaber.
- R. Die obere Sohlader.
- S. Der Stamm der linken Schluffelblutader.

- A. Die linke innere Bigenblutaber.
- T. Die linke Droffelaber.
- V. Die linke Urmblutaber.
- X. Eine von den Hals = und Schulterblats muskeln kommende Blutader.
- Y. Die untere Sohlader.
- Z. Das Zwerchfell.

Die Bauchhöhle, welche, durch eine Scheidewand oder durch ein breites vom Darmfell entstandenes unter der holen Fläche des Zwerchfells von der einen Seite nach der andern laufendes Band, in eine vordere und hintere Hole getheilt wird.

- d. Der rechte Flügel der Leber des rechten Kindes, welcher nach der hintern Hole zu liegt.
- e. Der gegen die vordere Hole des linken Kindes gekehrte rechte Flügel der Leber.
- ¿. Der nach der hintern Hole des linken Kins des gerichtete linke Flügel.
- n. Der linke Flügel des rechten Kindes, wels cher in der vordern Hole liegt.
- 9. 9. 9. 9. Der Ort, wo sich die vordern Rander der Lebern beider Kinder vereinigen.
- . Der Zwischenraum oder der hintere Einschnitt zwischen dem linken Flügel des linken und dem rechten Flügel des rechten Kindes.
- 2. Der vordere für die Nabelblutader bestimms te Einschnitt zwischen dem rechten Flügel des linken und dem linken Flügel des rechs ten Kindes.

Carrier.

A. A. A. A. Die Nabelschlagaber.

- μ. μ. μ. μ. Die zur Leber des rechten Kins des gehende Nabelblutader.
- v. v. v. Der Grimmdarm.
- E. E. Der von vielem Unrath ausgedehnte Mastdarm.
- o. o. o. Der Schenkel bes linken Rindes.
- m. Der Schenfel des rechten Rindes.
- e. Das mannliche Glied von seiner Haut ents bloßt.

Fig. II.

- a. a. a. Das rechte geofnete Bergohr.
- b. b. Die rechte obere Sohlader.
- c. c. Die untere Sohlader.
- d. d. d. Die Scheibemand ber Borkammern,
- e. Ein widernatürliches Loch im obern Theil der Scheidewand.
- f. f. f. Das zweite ober eiformige Loch.
- g. g. Ein mitten durchs eiformige Loch ges hendes Bandchen.
- h. Mundung der großen Blutader des Hers zens nah beim Eintritt der obern Hohlader.
- i. i. i. Enge Defnung des Herzohrs gegen die vordere Herzkammer.
- k. Der Sack ber Lungenblutabern.
- 1. 1. Die linke obere Sohlader.
- m. Das linke Herzohr.
- n. n. Das aus der rechten Vorkammer in die linke führende Loch e, welches von dies fer Seite deutlicher abgebildet werden konnte.
- o. Das eiformige Loch, von Seiten der lins ken Borkammer betrachtet.

p. Uebers

- hintern Dergfammer.
- q. Der Stamm der jurudigelegten großen g. g. Die geofnete große Schlagader, Schlagader.
- r. Der Stamm ber Lungenschlagaber.

Fig. III.

- a. a. a. Die gerschnittenen Mustelfafern ber pordern Bergfammer.
- b. b. b. Die von den Mustelfafern ber pordern Rammer losgeschnittene Scheides wand des Herzens.
- c. c. c. Die breifpigige Rlappe.
- d. d. d. Sehnichte Faben Diefer Rlappe.
- e. e. Die Defnung bes Bergohrs.
- f. f. f. Widernaturliches Loch der Scheides mand.
- g. g. 3wo halbmondformige Klappen ber Lungenschlagaber.
- h. h. Die geofnete Lungenschlagaber.
- i. i. Die geofnete hintere Bergkammer.
- k. k. Die große Schlagaber.

Fig. IV.

- a. a. a. Die Sole ber geofneten hintern Derzkammer.
- b. b. b. Die hintere Flache ber Scheides L. L. Die Milch. mand bes Dergens.
- c. c. Die Mugenformige Rlappe.
- d. d. Die Defnung der Dugenformigen Rlap= pe oder des Lungenblutader-Sacks.
- e. e. e. Das wibernaturliche Loch ber Scheibewand von hinten her gesehen.

- p. Uebergang bes Lungenblutaber-Sacks jur f. f. f. Die Halbmondformige Rlappen ber großen Schlagader.
 - h. h. Die Lungenschlagader.

Tab. V.

Fig. I.

Die im Sack des Darmfells enthaltenen Eingeweide.

Eingeweide des linken Rindes.

- A. Die Gallenblafe.
- a. Die Schlagader ber Gallenblafe.
- b. Der Gallenblafengang.
- c. Der Lebergang.
- f. Der gemeinschaftliche Gallengang, welcher fich in den herabsteigenden Theil des 3molf= fingerbarms fentt.
- G. Das nach Der Leber laufende Ende des Stamme der Pfortaber.
- h. h. h. h. h. h. h. Der vereinigende oder Blutader-Gang swifthen der Pfortund Nabelblutader des rechten Kindes.
- k. k. k. k. Wefte Diefes vereinigenden Gangs, fo aus der Leber ausgearbeitet worden.

M. M. Der Magen.

- n. n. n. Der Zwolffingerbarm.
- 0. 0. 0. 0. 0. Der Leerdarm.
- p. p. p. Der gewundne Darnt.
- q. q. Der blinde fleine Unbang bes Leers barms. awith the later diffe

Eingeweide bes rechten Rindes.

- I. Die Gallenblafe.
- 2. Der Gallenblafengang.
- 3. Der Lebergang.
- 4. Der gemeinschaftliche Gallengang, wels cher sich in ben 3wolffingendarm fenkt.
- 5. Das in die Leber gehende Ende der Pforts ader.
- 6. Der rechte Uft der Pfortader, welcher sich in die Leber vertheilt.
- 7. Der linke mit der Nabelblutader sich vers einigende Pfortaderast.
- 2. 8. 8. 8. Die Nabelblutader des rech= ten Kindes.
- T. T. Die beiden Leberafte ber Dabelblutader.
- 9. Uebergang der Nabelblutader in die Hohl-
- 10. 10. Zweige ber Hohlader, die aus der Leber kommen.
- 11. Die durchs viereckige Loch des Zwergs fells gegen das Herzohr gehende Hohlader.

R. R. R. Die Milz.

s. s. S. Der Magen.

v. v. v. Der 3molffingerbarm.

x. Die große Magendrufe.

z. z. z. Der Leerbarm.

a. a. a. Der gewundne Darm.

- β. Der Ort, wo der gewundne Darm des linken Kindes mit dem des rechten Kindes sich vereinigt.
- y. y. y. Der beiden Kindern gemeinschaftliche gewundne Darm.

Walter Unat. Beobacht.

- 8. Der Blindbarnt.
- s. e. Der conifche wurmformige Anhang.

3. 3. 3. Der Grimmbarin.

n. n. Der Maftdarm.

Fig. II.

Abbildung einer ungewöhnlichen Beschaffenheit der Nabelblutader in einem gleich nach der Geburt gestorbenen Kind, dessen Gefäße mit Wachsmasse ausgessprizt und trocken ausbehalten worden.

A. A. Die obere und erhabene Glache der Leber.

b. b. Die Furche fur die Nabelblutaber.

C. Die Sarnblafe.

d. Die Sarnfchnur.

F. F. Die Nabelschlagadern.

f. Die Schenkelblutaber.

g. Die Schenkelschlagader.

H. H. H. Die Mabelblutaber.

I. Lauf der Nabelblutader bis zu der für sie bestimmten Furche.

K. Gin Nebenaft Diefer Aber.

L. Der Uebergang dieses Ufts in die Schenkelblutader.

m. m. Spaltung bieses in seinem Anfang K. und Ende L. einfachen Uftes.

Fig. III.

Abbildung des zurüfgelegten Mast: darms in seiner natürlichen Größe, wie er sich ins Becken begiebt und vom Darm: fell überzogen und befestigt wird.

O Tab. VI.

Tab. VI.

Lage der Lingeweide außer dem Darmfell und Lauf der Gefäße in der Brust und im Unterleibe.

Die Gefäße und Eingeweide des linken Rindes.

A. A. Die rechte Niere, aus deren unterm Ende die Saamenschlag: und Blutader, hervorkommen, welche jur Hode herabsteis gen.

B. B. Die rechte Rebenniere.

a. a. Der aus dem Nierenbecken kommende und in die Blase gehende Harngang.

C. C. Die linke Rebenniere.

D. D. Die linke Diere.

b. b. Der Harngang der linken Niere, welscher sich in den Behälter begiebt.

E. Ein hautiger Behalter hinter dem Mastdarm und vor dem Heiligbein des linken Kindes, in welchen sich der linke Harngang des linken Kindes und die Saamengange des rechten Kindes hineinbegeben.

c. c. Der gegen den Schenkel herabgezogne Bruchsack.

d. Die Sobe.

f. Die Rebenhobe.

g. g. Der Saamengang.

h. Das Saamenbiaschen.

i. Der zur Aussprigung des Saomens bestummte Gang (vas ejaculatorium).

k. Die Borgtehedrufe.

K. Die hintere Flache ber beiden Kindern ge: meinschaftlichen Harnblafe.

F. Die Sarnfchmir.

G. G. Der Stamm ber Lungenschlagaber.

I. Die Zwergfellschlagaber.

m. Die rechte Debennieren Schlagader.

n. Die aus der Lungenader kommende Bauchschlagader (coeliaca).

H. Die rechte Nierenschlagader.'

o. o. Die linke Nebennieren-Schlagader, welche aus der Bauchschlagader kommen.

I. Die rechte Darmbeinschlagaber.

p. Die aus dieser kommende linke Nieren-

L. Die linke Darmbeinschlagaber.

M. Der nach den Bauchmuskeln laufende Uft (epigaltricus) dieser Ader.

q. Die Schenkelschlagader des dritten gemeinschaftlichen Jußes, welche ebenfalls aus dieser linken Darmbeinschlagader kommt.

N. N. Die Verbindung der queer über die Beckenhole laufenden Lungenschlagader mit dem vereinigenden Ust der großen Schlagader bes rechten Kindes.

P. Die untere Sohlader.

R. Die rechte Rebemieren=Blutaber.

S. Die rechte Dierenblutader.

T. T. Die ungepaarte Blutader, welche gleichfam den linken Ufi der Hohiader bildet.

r. Die aus der ungepaarten Ader kommende Zwergfellblutader.

- s. s. Ein Aft der ungepaarten Ader, welcher zwischen der fünften und sechsten Rippenach dem Rückenmark gehet.
- t. t. der Lauf der ungepaarten Ader hinter dem Herzen und die Endung derfelben in die obere Hohlader.
- v. v. Der fortgeseste und vereinigende Stamme ber eigentlichen Hohlader.
- x. Die Darmbeinblutaber.
- y. y. Die aus diefer kommenden Nierenbluts adern.
- z. z. Die aus eben derfelben kommende flache Schenkelblutader.
- Die Gefäße und Eingeweide des rechten Kindes.
- I. Die linke Debenniere.
- 2, Die rechte Rebenniere.
- 3. 4. 5. Gine einzige und febr große Micre.
- 6. 7. Der aus dem untern Ende diefer Niere kommende und in die Blase laufende Harns gang.
- 8. Der Bruchfack des Darmfells, welcher die Dode umgiebt.
- 9. Die mit der bloßen weißen Haut bedekte linke oder vodere Hode.
- 10. Die Rebenhobe.
- 11. 12. Der Saamengang.
- 13. Der hintere angeborne Bruchfact.
- 14. Die zwote oder hintere fehr große Sode.
- 15. Ein mit der Hode zusammenhangender bes weglicher Unhang von eirunder Gestalt, so die Nebenhode zu seyn scheint.

- 16. 17. 18. Der fehr lange Saamengang.
- 19. Bereinigung des linken und hintern Saas mengangs.
- 20. Der aus dieser Vereinigung entstandene zur Aussprisung des Saamens bestimmte Gang, und dessen Uebergang in den gemeinschaftlichen Behälter, welcher oben mit E. angedeutet worden.
- 21. Der Stamm ber großen Schlagader im Unterleibe.
- 22. Der obere Ust, so sich in die drei Heste theilt:
 - a. in den Leberaft,
 - β. β. in zwei kleine Aefte, die nach der obern Krummung des Magens gehen.
- 23. Der mittlere Uft, oder die obere Gefross fchlagader.
- 24. Der untere Uft, aus welcher gegen die rechte Seite der Leber zu, die fleine Kranz-, Zwolffingerdarm-, Magendrusen: und Milzschlagader kommen.
- 25. 26. 27. 28. Vier Nierenschlagadern. Die fünfte kommt aus dem Nabelast der großen Schlagader.
- 30. Die ans dem Seitentheil der großen Schlagader kommende Saamenschlagader der hintern Sode.
- 31. Der im Unterleib befindliche Stamm der großen Schlagader, welcher sich in zwei Theile, nemlich in einen vereinigendem Ust und in die Fortsetzung der großen Schlags ader theilt.
- 32. Der vereinigende oder mit der Lungenschlagader N. N. des linken Kindes ana= O 2 stomo=

stomosirende Uft. Aus dieser Bereinigung entstehen drei Zweige:

- der erfte und größte oder Gefroszweig, welcher fich in den Leer = und gewundnen Darm des rechten Rindes verbreitet.
- a. & Der zweite und dritte Zweig, welche nach dem Grimm: und Mastdarm giengen.
- 33. Der zweite Uft der großen Schlagader, welcher sich in einen größern Uft, oder in die Nabelschlagader, und in einen kleinern, oder in die Darmbeinschlagader, spaltet.
- 34. Zwei aus dem Nabelschlagaderast kom= mende Zweige, nemlich die Saamen= und Nierenschlagader.
- 35. Die linke aus dem Nabelschlagaderast kommende Saamenschlagader.
- *. Die Nierenschlagader.
- 36. Die Lendenhüftschlagader (ileo-lumbalis) welche aus dem Ust 34. kommt.
- 37. Die eigentliche Nabelschlagader, welche durch die Nabelschmur lief.
- 38. Der Darmbeinschlagaderaft, der nach der untern Extremitat des rechten Kindes geht.
- 39. Die untere Hohlader.
- 40. Die abgeschnittene Nabelblutader, wel-
- 41. 42. 43. Rleine aus der Leber kommende und in die untere Hohlader sich ergießende Blutadern,

- 44. Die rechte Rebennierenblutaber.
- 45. Die in zwei Uefte, den rechten größern und linken fleinern getheilte Hohlader.
- 46. Der linke ober Darmbeinaft.
- 47. Die linke Debennierenblutader,
- A. Die Dierenblutaber.
- 48. Die linke Saamenblutaber.
- 49. Die Schenkelblutader, oder die Fortfegung des Darmbeinasts, welcher zur untern Extremitat des rechten Kindes geht.
- 50. Der rechte Uft, oder vielmehr die Fortfetzung der Hohlader.
- 51. Der herabsteigende und anastomosirende
- 52. 53. Die aus diefem herabsteigenden 21ft fommenden Nierenblutadern.
- 54. 55. Der Bogen, welchen biefer Uft bes
- 56. Die Vereinigung mit der Schenkelbluts ader 49. hinter dem Bruchfack.
- 57. Die Saamenblutader der hintern Sode.
- 58. Die mit der Schlagader der Bauchmus. feln (epigastrica) M. laufende Blutader.
- 59. Die Beckenblutader (hypogastrica).
- 60. Die Schenkelblutader des dritten gemein-
- 61. Berbindung des rechten Uses oder bes fortgesesten Stamms mit der Hohlader V. des linken Kindes.

Tab. VII.

Fig. I.

Gine stählerne Robre, an beren Ende a. eine Schraube angebracht ift.

Fig. II.

Ein stählerner Schließhahn; an dem Ende b ist eine Schraubenmutter, welche die mannliche Schraus be der stählernen Röhre Fig. 1. a, in sich aufsnimmt. Un dem Ende c. ist wieder eine mannliche Schraube.

Fig. III.

Ein kurzer eiferner Enlinder , in beffen Soble d. eine Robre von Buchsbaum hineinkommt.

- f. f. Sind zwei Urme, um welche ber Faben, mit bem man bas auszusprigende Gefaß unterbindet, herumgelegt wird.
- g. Das mit einer Schraubenmutter versebene Ens be, in welches die mannliche Schraube des stalf: lernen Schließhahns, Fig. 2. c. paßt.

Fig. IV.

- h. i. Eine aus Buchsbaum verfertigte Robre.
- k. Eine bewegliche eiserne Rapsel, welche zwei Schrauben, l. m. hat, mittelst welcher die Raspsel an der hölzernen Röhre über derselben fest zus sammen gezogen werden kann. In der Mitte dieser Kapsel ist ein Loch, n., durch welches ein Haaken, o, geht, an dem ein eisernes Kettchen, b, b, b, b, befestigt ist.
- q. q. Eine an der hölzernen Röhre angebrachte und und mit einem Loch versehene Erhabenheit, durch welches ein gut polierter und an beiden Enden mit einer Schraube, r, versehener stählerner Enlinder gebracht wird.
- s. Ein eiferner Jug, ber an feinem frummen En-

- Durch biefen kann die holzerne Rohre hoher und niedriger gemacht werben.
- t. Das andere Ende des chlindrischen Fußes, wels ches in einen hohlen Enlinder, v, geht.
- x. Eine Schraube, Die, wenn es nothig ift, bas cylindrische Ende bes Fußes befestigen kann.
- y. Das untere Ende bes Enlinders, v, welches mit einer Schraube verfeben ift.
- An dem Ende, h, ist ein kleines Gefaß von Horn, z, angebracht, in welches man das Queksilber schüttet. Un dem Ende, i, sind die Röhren, 1, 2, 3, auf die gehörige Urt angebracht.

Fig. V.

Stellt einen kleinen Tifch vor, an welchem vers mittelft eines Hakthens die Rette und drei holzerne Rohren mit bem übrigen zur Einsprigung gehoris gen Werkzeug befestigt worden.

Fig. VI.

- V. VI. VII. VIII. Sind die nach der Brust zus liegenden Enden der 5, 6, 7 und 8ten Rippen der linken Seite.
- A. A. A. A. Ein Ueberrest von dem Brusts fell, welches die Rippen bedeft.
- B. B. B. Die innere rauhe Flache bes erdichsten knochenabnlichen Concrements.

Tab. VIII.

- A. Das linte Schenkelbein.
- B. Der außere Gelenthocker (condylus) bes Schens tels.
- C. Die Rniescheibe.
- D. D. Das Schienbein,
- E. E. Das Wabenbein.

F. F.

- F. F. Das Band zwischen bem Schien = und Bas benbein.
- G. Die Anielehlenschlagaber.
- H. H. Abgeschnittene Mustelzweige diefer Aber.
- I. Die obere außere Gelentichlagaber.
- K. Die obere innere Gelentschlagaber.
- L. Eine zu ben Waden = und andern benachbarten Musteln laufende Schlagader.
- M. Die Stelle, wo sich die Schlagader ber Anies fehle in einen großen Sack verwandelt.
- N. N. N. Der Abersack selbst.
- O. Der Stamm ber Aniekehlenschlagader, eh er sich in die vordere Schienbein und in die Was benbein und hintere Schienbeinschlagader theilt.
- P. P. Die vorbere Schienbeinschlagaber.
- Q. Die Wabenbeinschlagaber.
- R. Die hintere Schienbeinschlagaber.
- S. S. Erbichte Concremente in der Mustelhaut des gemeinschaftlichen Stamms der Wadenbeins und hintern Schienbeinschlagader.
- T. T. Aehnliche Concremente in der Muskelhaut der vordern Schienbeinschlagader.

Tab. IX.

- A. A. A. Die hintere Flache ber Speckges schwulst, welche auf den anziehenden Muskeln lag.
- B. B. B. Die Lefzen des in die Speckgeschwulst gemachten Einschnitts, welcher deswegen ges macht worden, damit man den Zustand der mit

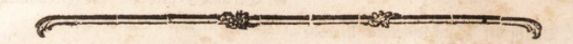
- bem erdichten Concrement behafteten Blutaber besto beffer feben tonne.
- C. Der Stamm ber Schenkelblutaber, welcher uns ter bem horizontalen Uft des Schooffnochens abgeschnitten worden.
- D. Die Blutader ber Bauchnusfeln (epigaftrica).
- E. Die außere Schaamblutaber.
- F. Ein Mustelzweig.
- G. Der Stamm ber Blutabern, welche aus bem anziehenden, beugenden und ausstreckenden Musteln fommen.
- H. H. Die Blutaber, welche man gemeinis glich die Huftblutaber (ischiadica) nennt.
- I. Vereinigung dieser Aber mit dem Stamm der Schenkelblutader.
- K. Die Stelle, mo bie innere Rosenader (faphena interna), in den Stamm der Schenkelblutader geht.
- L. Das untere Ende biefer Rofenaber, in welches bie Injectionsrohre gebunden worden war.
- M. Eine widernaturlich ausgedehnte Hautblutader (cutanea).
- N. Berbindung diefer Hautblutader mit der innern Rosenader.
- O. Vereinigung ber Rosenader mit ber Aniekehlens blutaber.
- P. Die Aniekehlenblutader, burch welche ebenfalls bie Ginfprigungen geschehen.
- Q. Verbindung swischen der Aniekehlens innern Rosens und Suftblutader.
- R. Der Ort, wo fich ber Muskelstamm G, in die Forts

Fortsehung bes Stamms ber Kniekehlenblutaber V- V. Der tiefe Schenkelaft biefer Schlagaber. binein begiebt.

- S. S. S. Der in ber Gredgeschwulft liegenbe und in beren hartlichen Gubftang beinah vollig verftette Stamm ber Schenfelblutaber, melder fich in einen feften Anochen verwandelt, fo bag weber Wachsmaffe in benfelben bineinbringen, noch auch eine gang bunne Gonbe bineingebracht werben fonnte.
- T. Der Stamm ber Schenkelichlagaber,

- W. Der innere gebogene Uft (circumflexus internus) biefer tiefen Schlagaber.
- X. Der außere gebogene Uft.
- Y. Der flache Uft (superficialis) ber Schenkelschlage aber.
- Z. Die Kniekehlenschlagaber.
- a. a. Der Mahrungeiweig (nutriens) ber Specke geschwulft.





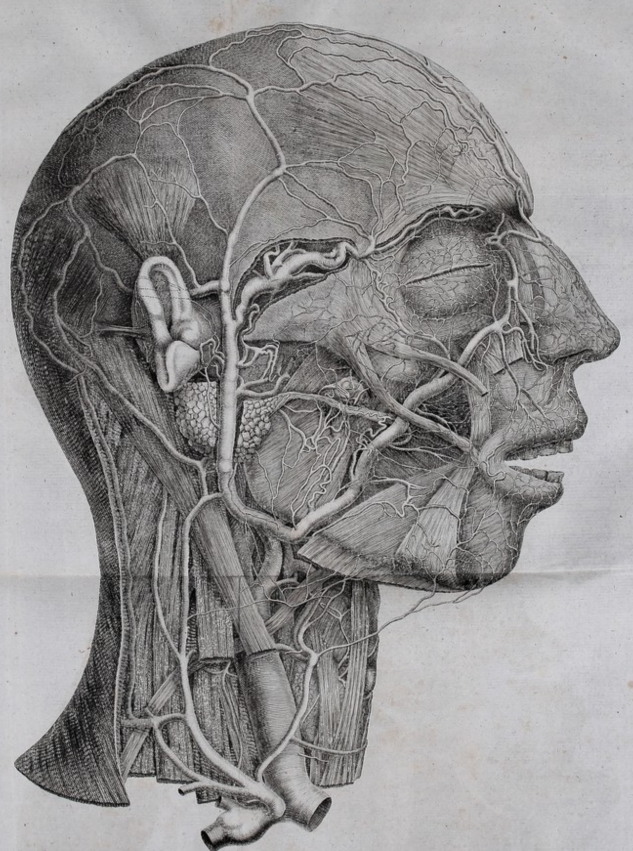
Druffehler, die der Correttor mit besonderm Misvergnugen in den legten Bogen fand, deren Durchsicht er, durch Rrantheit verhindert, nicht felbst übernehmen konnte, find folgende:

- S. 97. Beile 21 von oben fatt mittelft ber Stamme lies: mittelft dem Stamme.
- C. 98. 3. 6 von unten ftatt von bem außern Flugelmustel lies: por ic.
- C. 99. 3. 3. von oben ftatt Schlafmustels lies: Schlafaftes.
- S. 100. 3. 7. von unten muß das Wort gum ausgeftrichen werben.
- - 3. 4 - ftatt in Sterno : maftoideus lied: in den Sterno : maftoideusmustel,
- S. 101, auf der iften Columne. 3. 16 von oben muß ftatt um gefest werden: und.
- C. 102. - ftatt Schluffelaber jebesmahl Schluffelfchlagaber.
- C. 104. auf ber 2ten Columne, 3. 7. von unten fatt Mild: Mil3.

Nachricht fur ben Buchbinber.

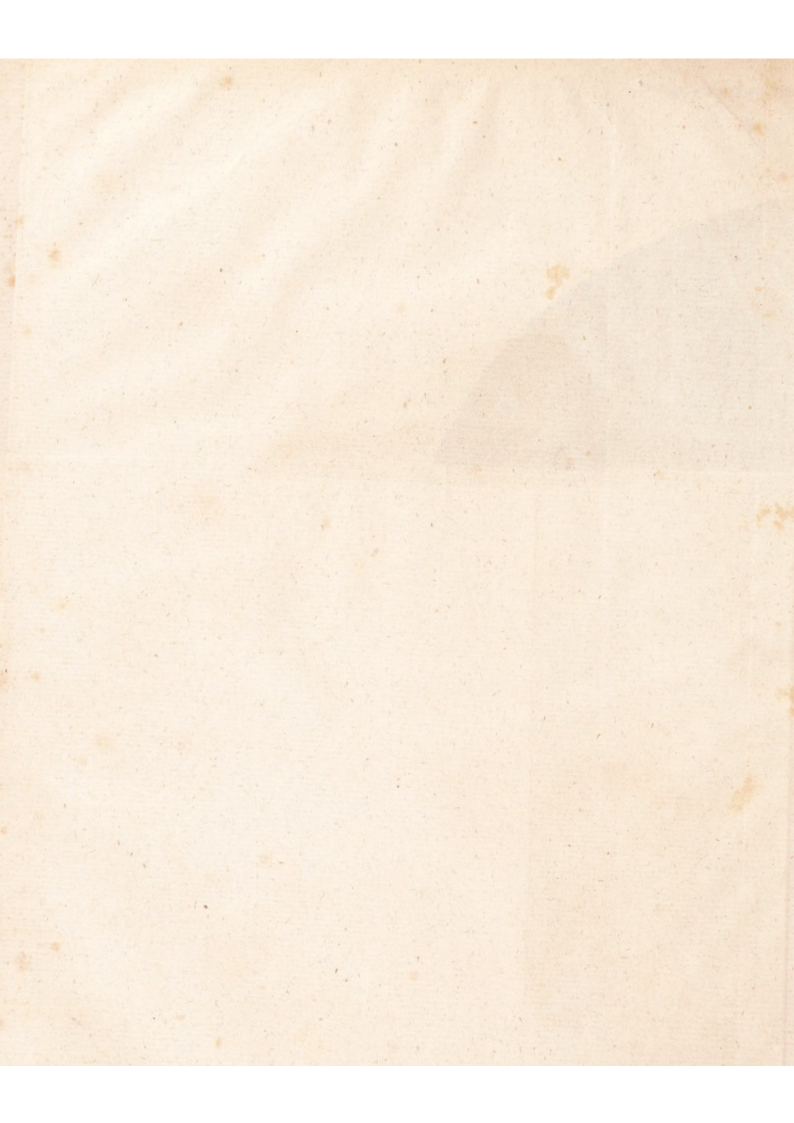
Die Aupfertafeln muffen bergestalt auf einanderfolgen, daß biejenigen, die ben Kopf darstellen, ber Deibe nach, hinter Tab. IX, kommen.

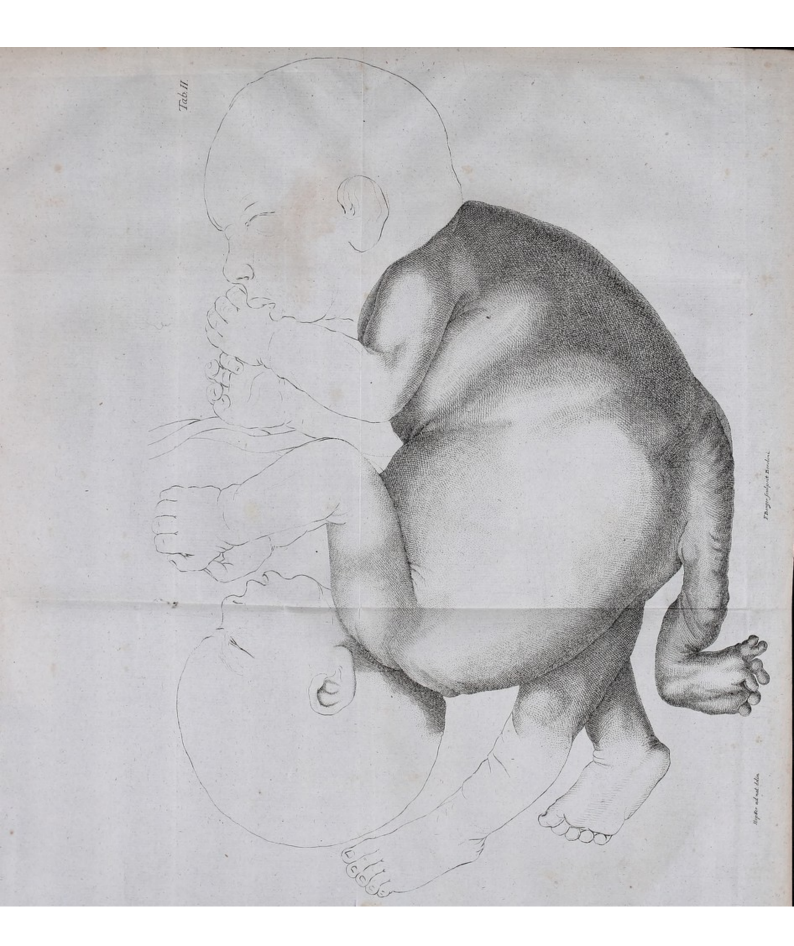
Tenarum Capitis et Colli.



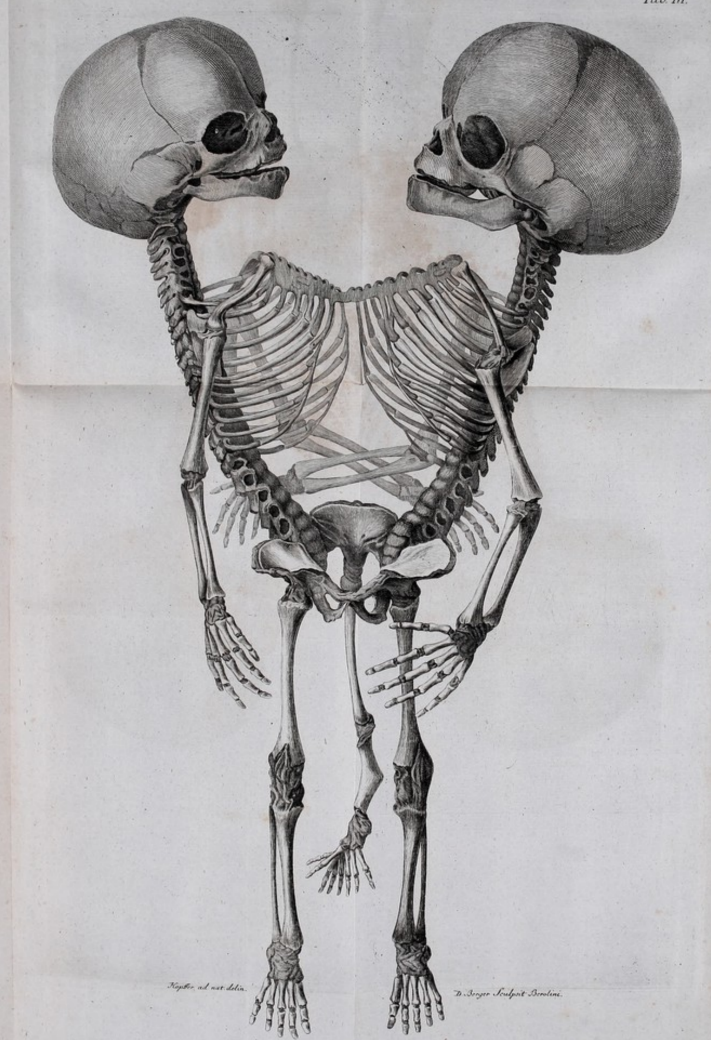
9. B. 9. Hopffer ad nat delin.

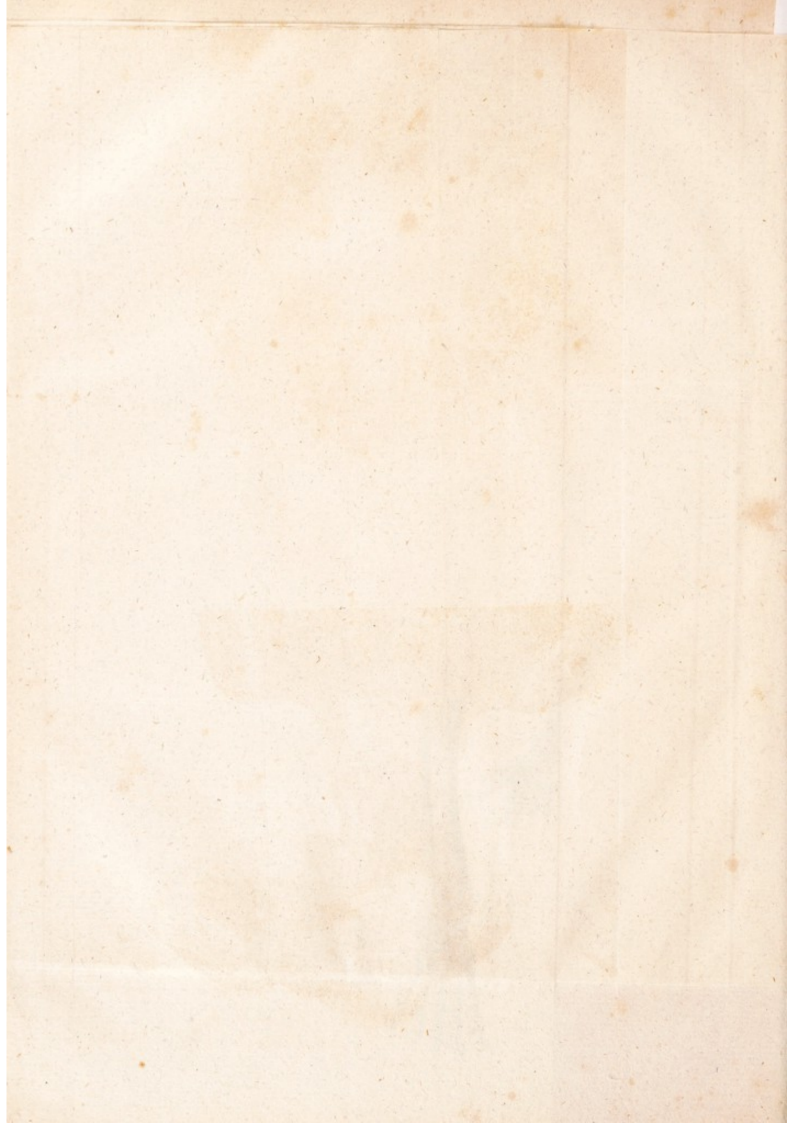
C. C. Glasbach Silins Sculps . Devolini .

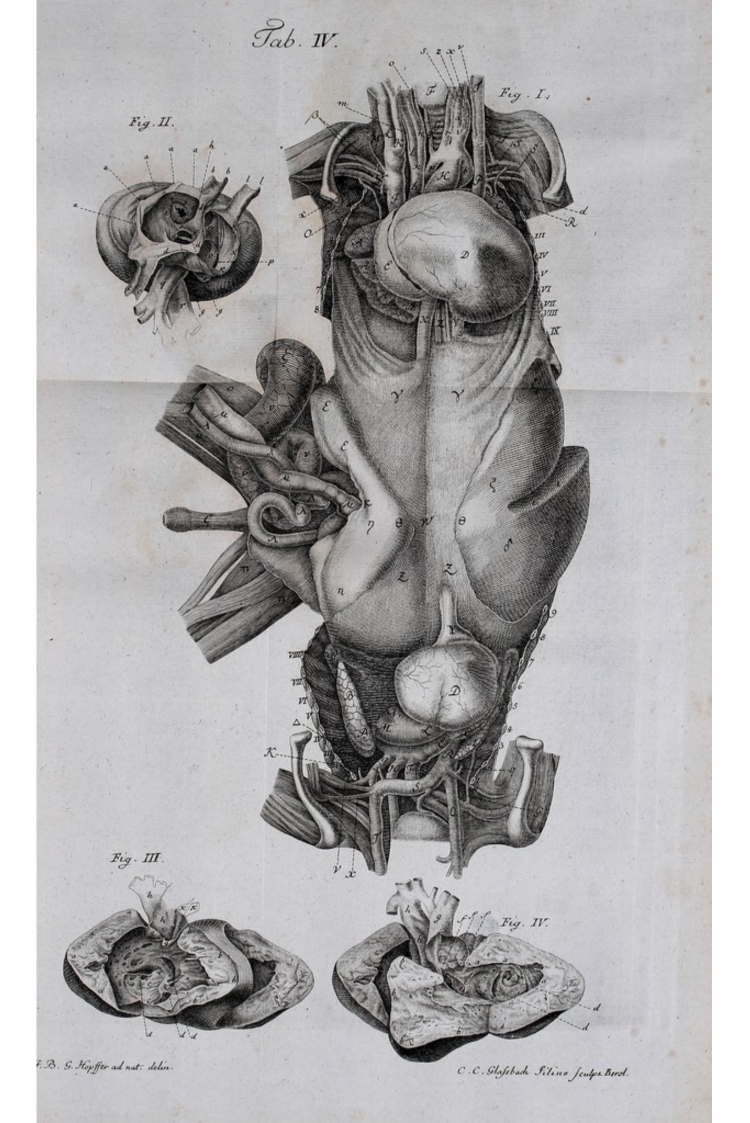


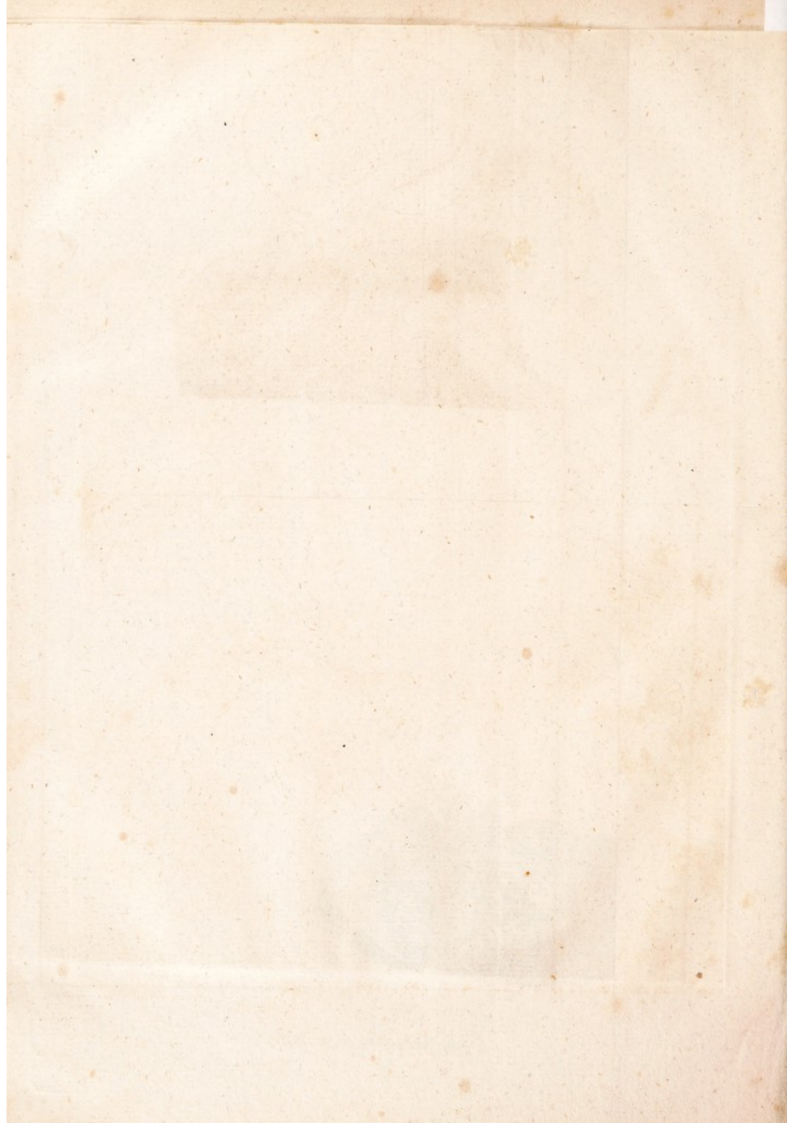


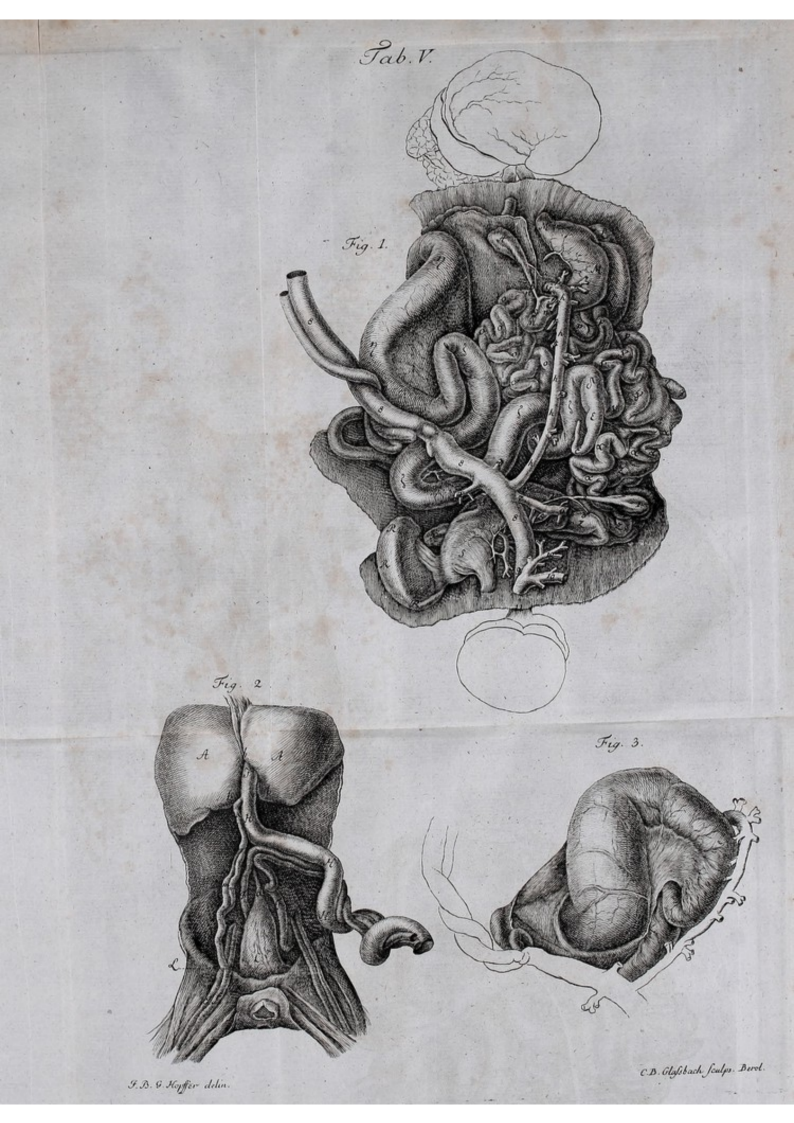




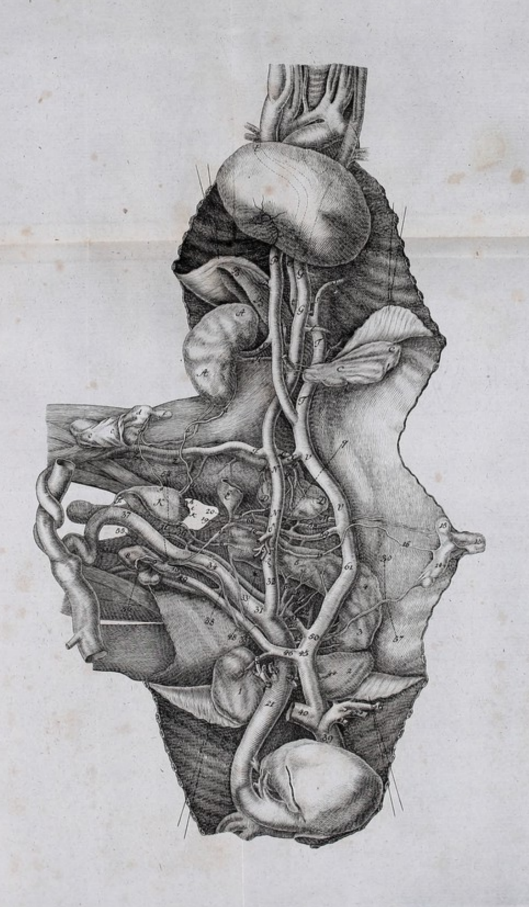


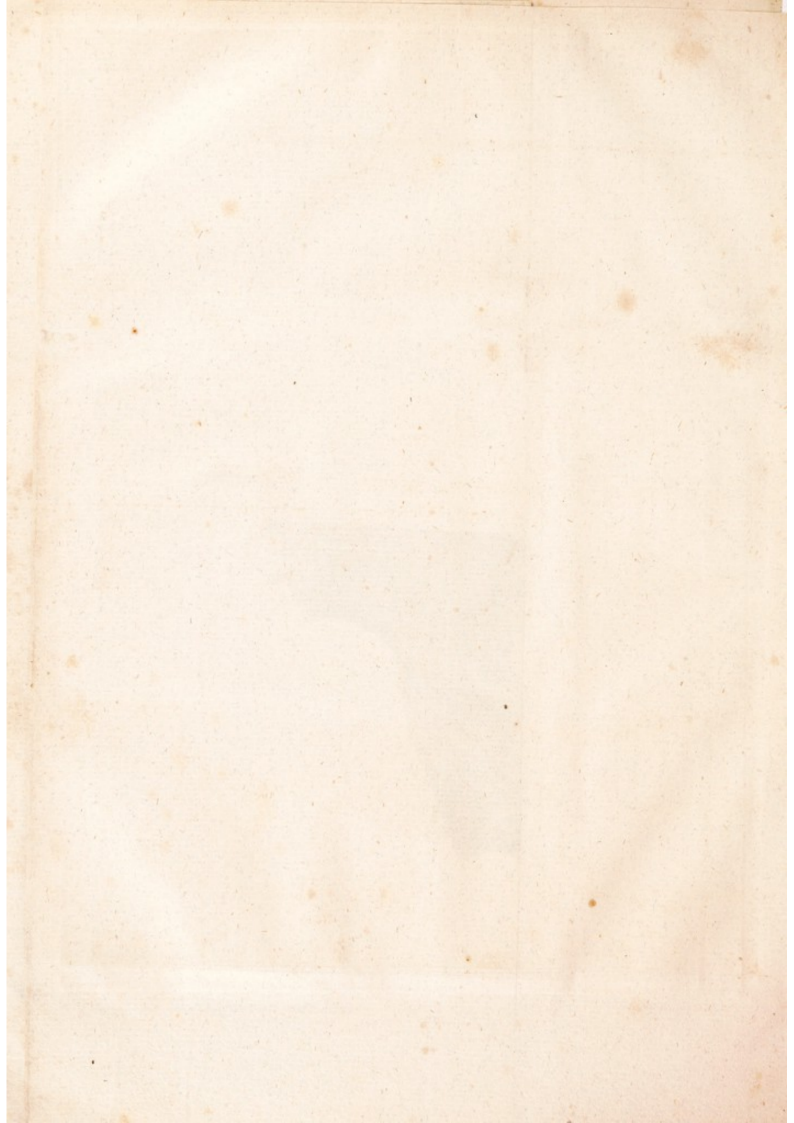


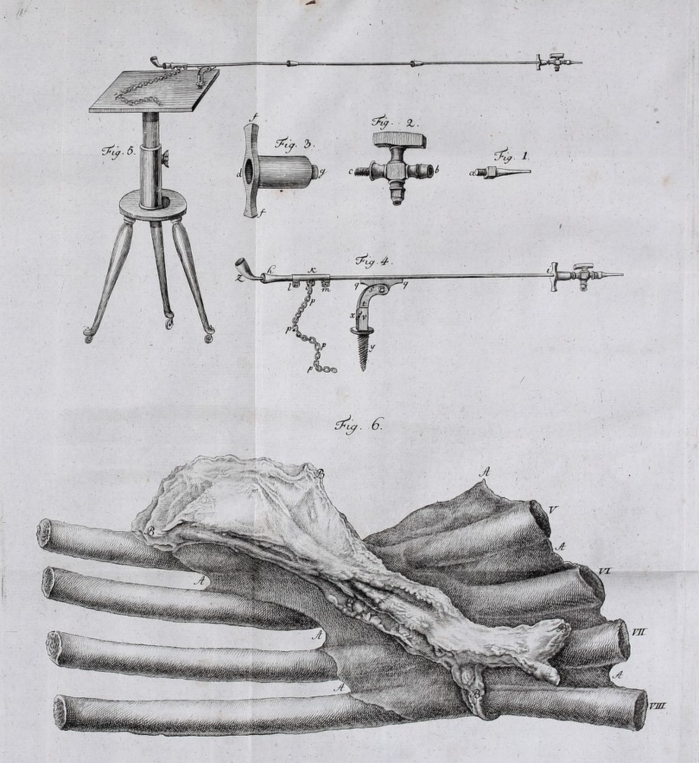




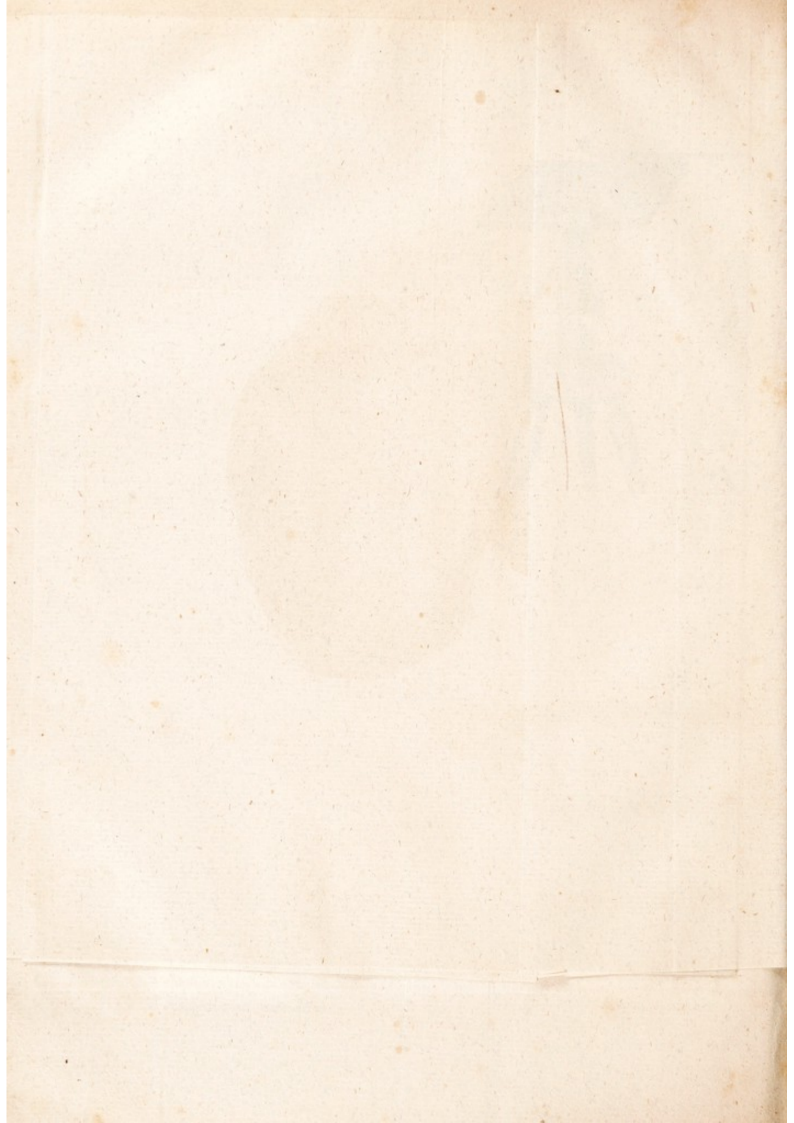


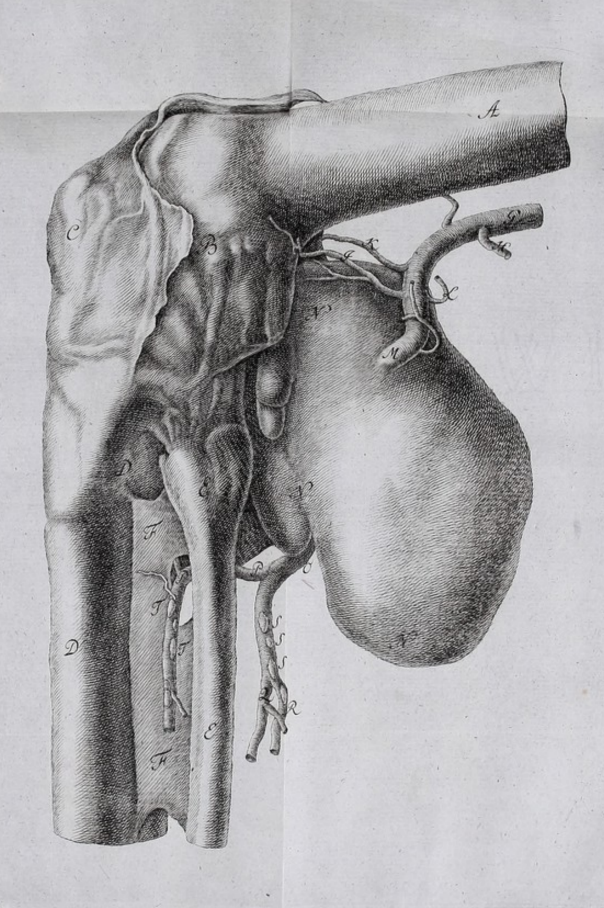


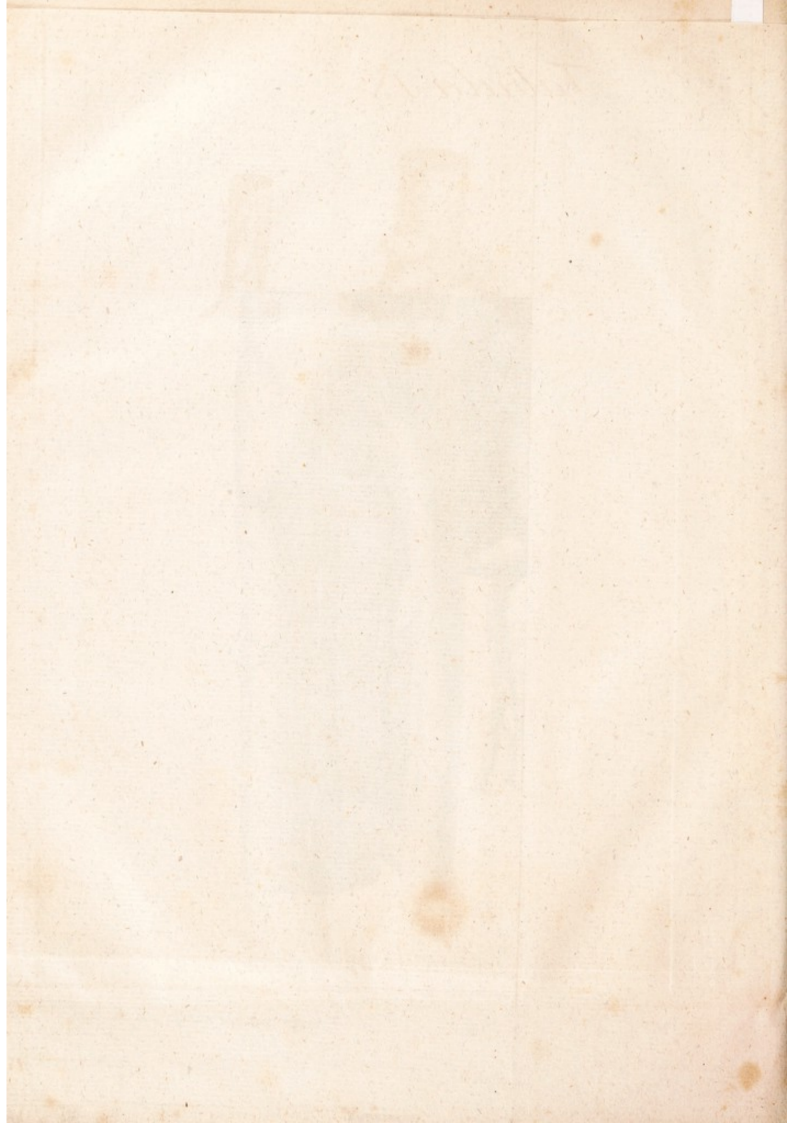




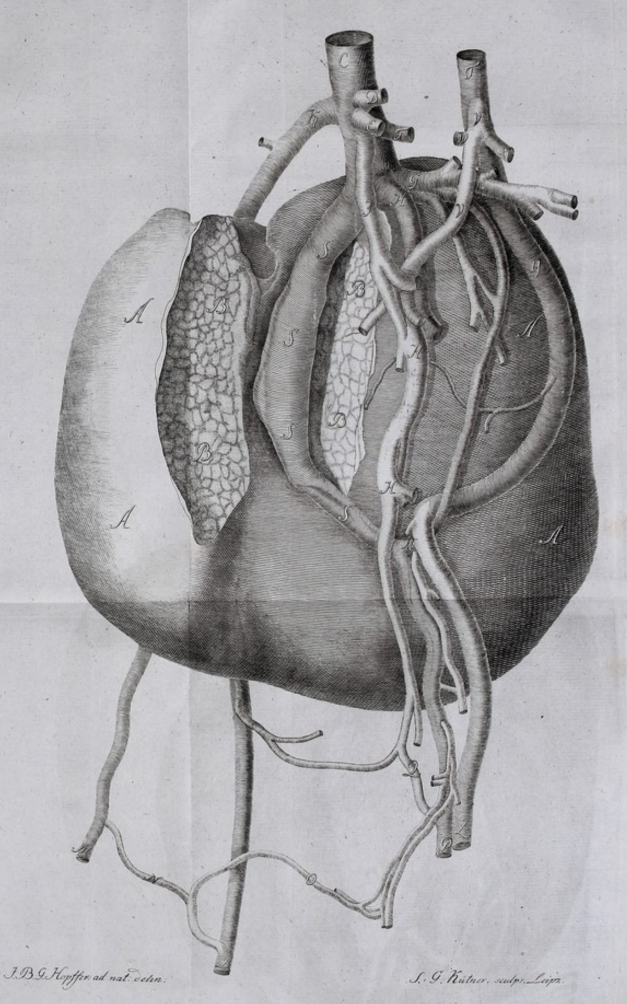
F. B. G. Hopfir delin.

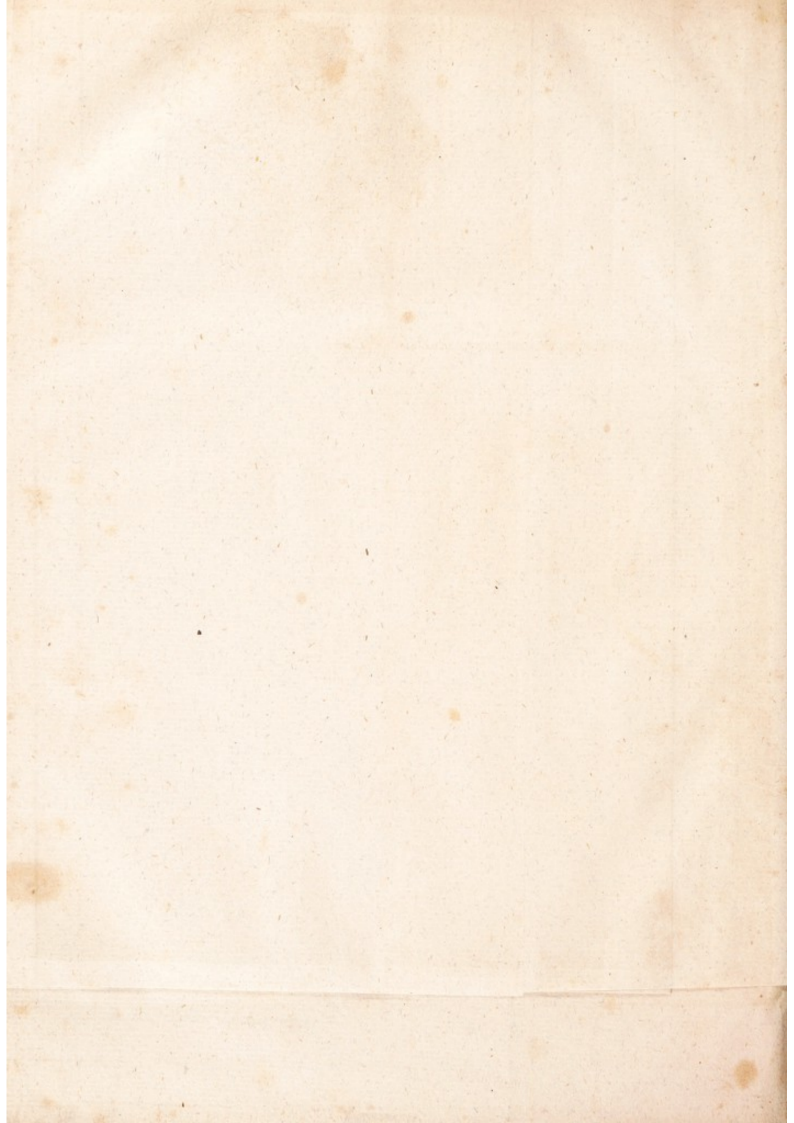




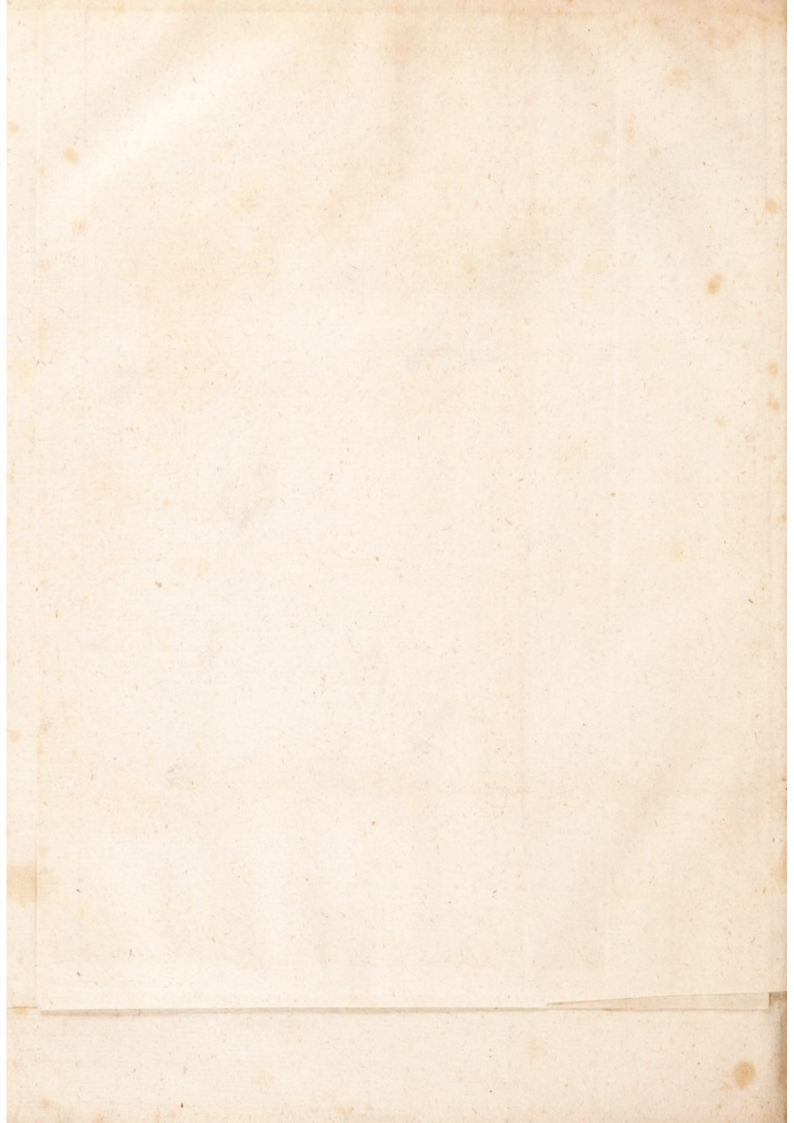


Tabula IX.





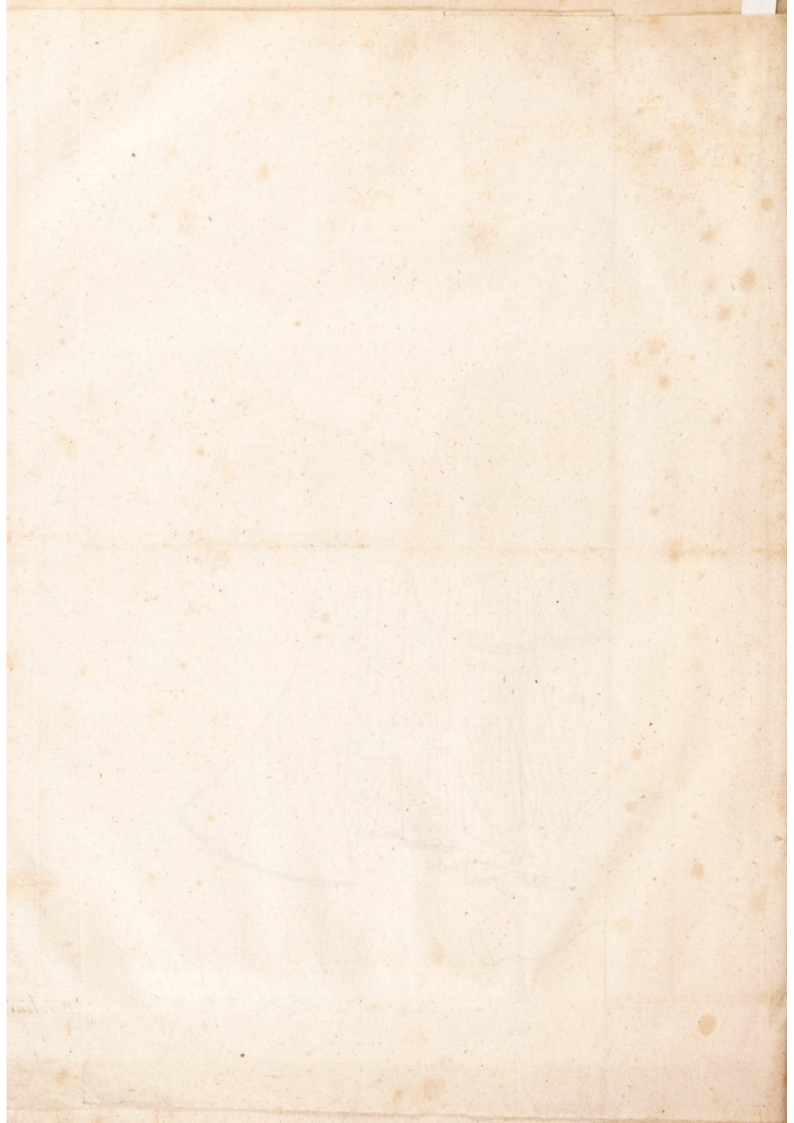


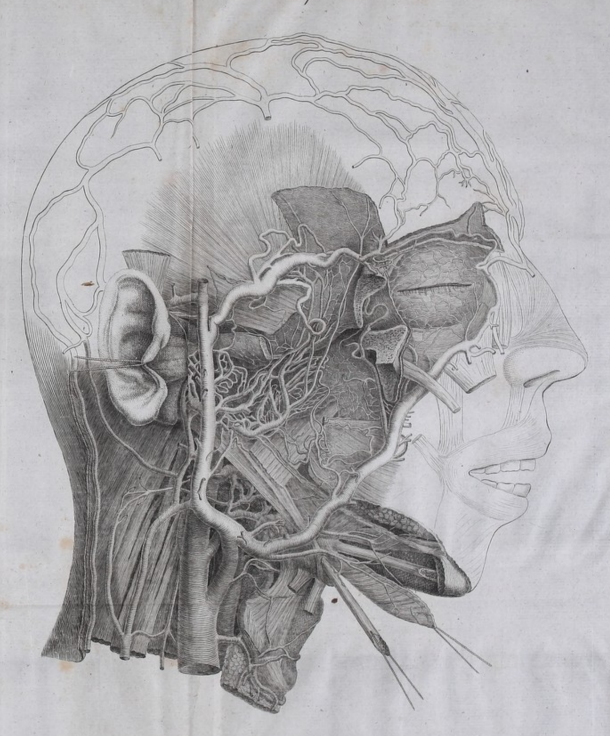


Venarum Capitis et Colli.



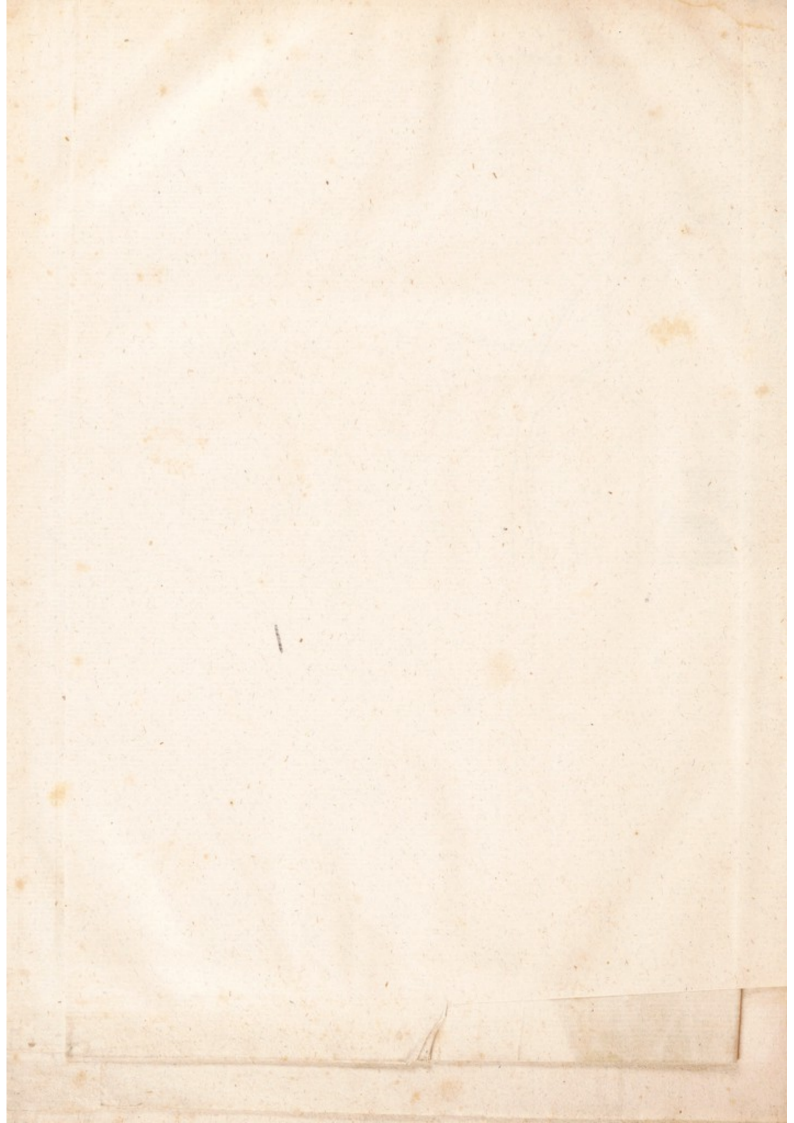
9. B. S. Hopffer ad nat. delin.

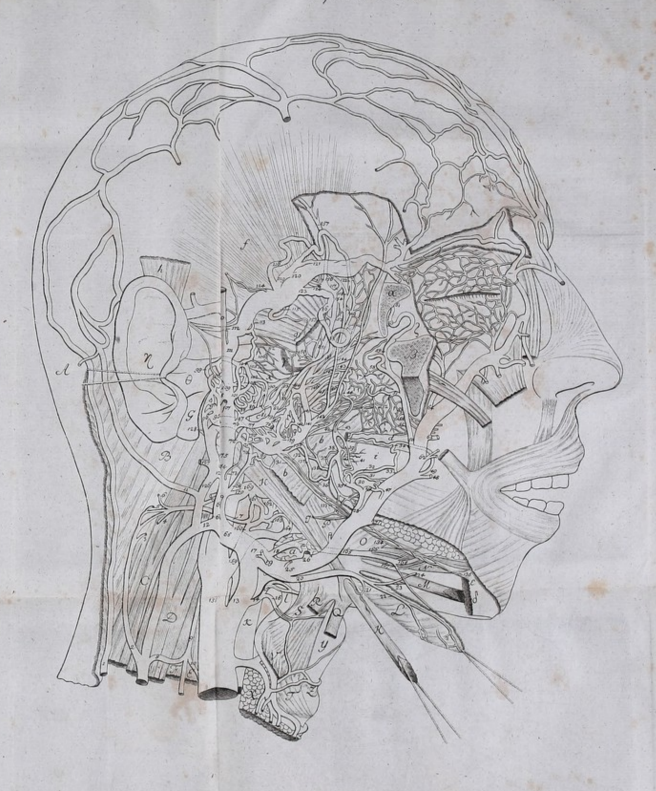




Kopeter al nat delin

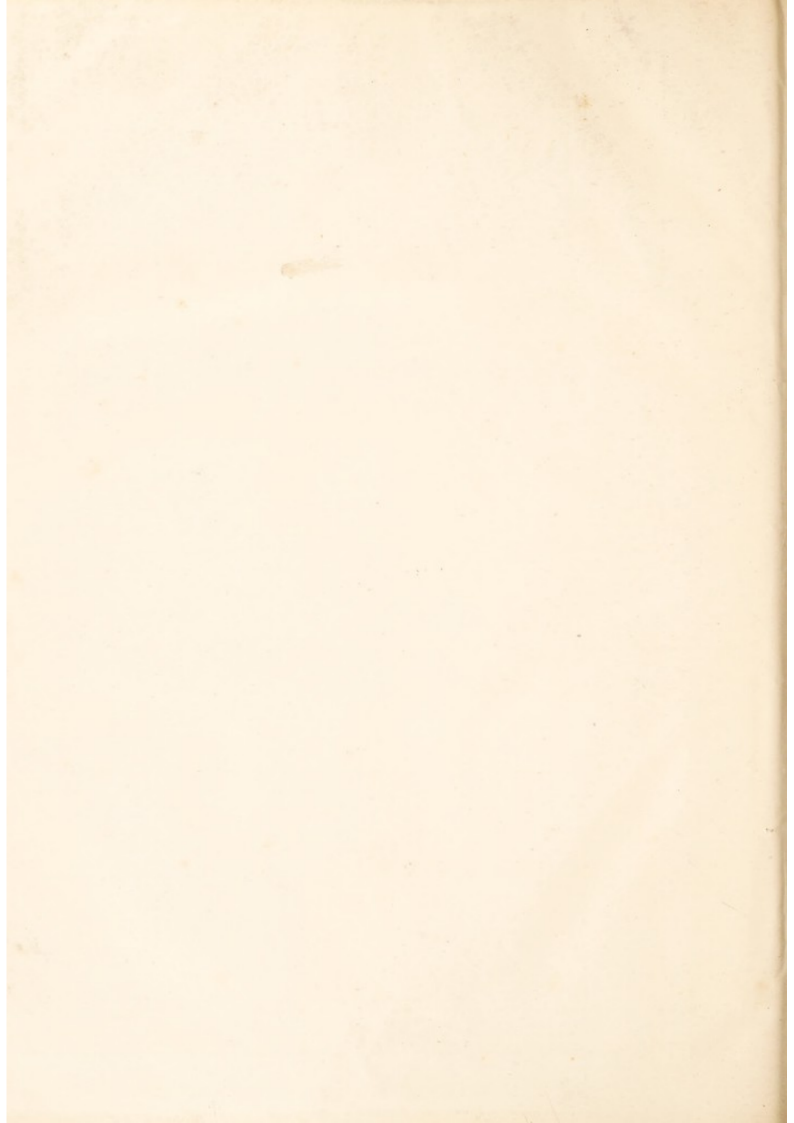
D. Berges Sculprit Serolini











13 plalis

