#### Über die Wirkungen der Schnürbrüste.

#### **Contributors**

Soemmerring, Samuel Thomas von, 1755-1830.

#### **Publication/Creation**

Berlin: In der Vossischen Buchhandlung, 1793.

#### **Persistent URL**

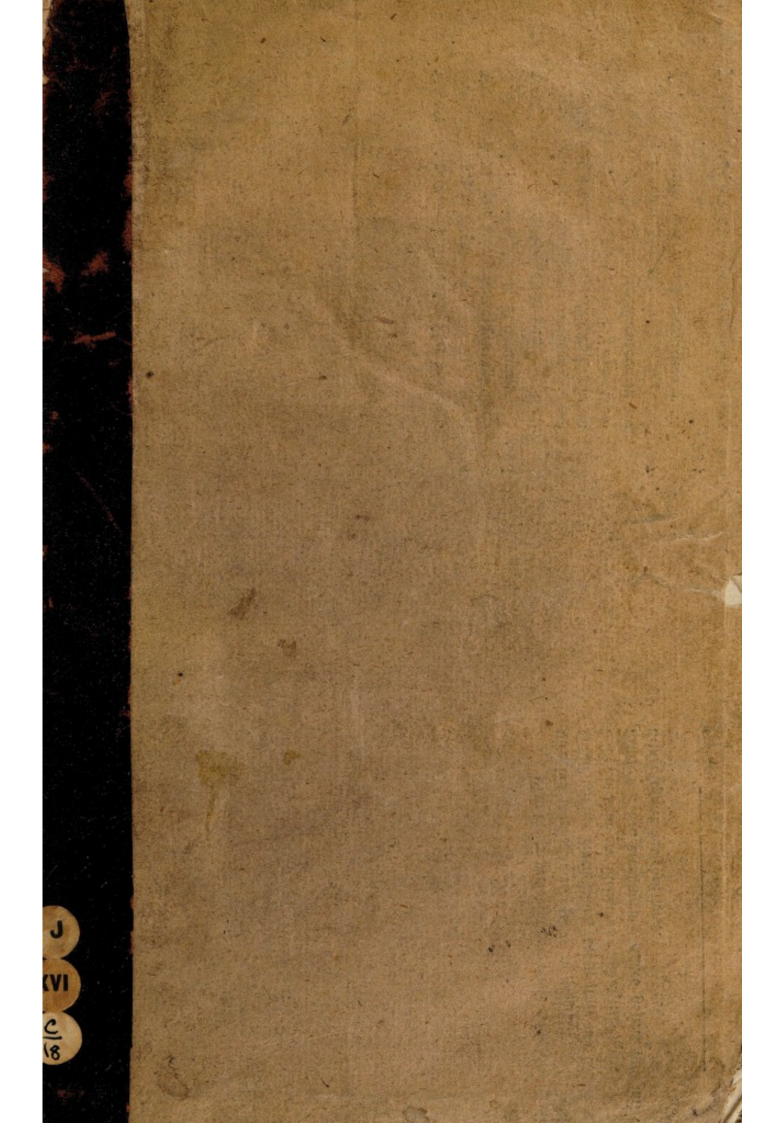
https://wellcomecollection.org/works/mjgyf6bj

#### 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.





18917/P J. XVI E 18

## C. Th. Commerring

über bie

## Wirkungen der Schnürbrüste.

Die Form oder der Zuschnitt der Rleider ift wohl kein Gegenständ der Medicinalpolizei, sondern der medicinischen Aufklarung; höchstens darf der Staat nur da sie bestimmen, wo sie auf seine Kosten angeschafft werden, oder wo er gegen Ertheilung anderer Bortheile sie sich ausbedingen darf.

E. B. G. Seben fireit, Lehrfage der medicinischen Polis. Wiff. Leips. 1791.

Mit einer Rupfertafel.

Reue, vollig umgearbeitete Auflage.

Berlin, 1793. In der Boffischen Buchhandlung.

## C. D. Chamerring

sid ssoll

# Wirkungen der Schniebeisste.

Die Form ober der Julibulet der Kleider ist weht kein Gegruffand der Weikliedenkonliget, fonder i der inedfeinischen Ansklärungs Höchkens durf der Georg ger der frei der freinenen, wo sie genet feine Ansken andi fichelt is ihren, nder von er gegref Eribeitung anderer krotheile sie fich ausbiedingen dark

C. O. G. Behenftreit, er eine ein

Mit einer Anpferiefel.

Creus, alllig ungenrabeltere genere

certain, 1790.

In ber Bollifden Endenblung.



## Einleitung.

auchanu, fo id es had falled nougelehrt. Mon tächele

aber felte Janausmenfichelleung, als eine fenberbare Mobe bes

Spotten und Lächerlichmachen scheinen mir von Einer Seite eben so wenig, als Deklamiren und lästern von der andern, gegen herrschende Moden und eingewurzelte Bornurtheile zu wirken. Unter Leuten von Erziehung kann der Berstand auf ruhigem Wege bei wichtigen Angelegenheiten unsehlbarer seinen Zweckerreichen. Weder der Spötter, noch der Eiserer, wird uns überreden, daß er sich aus unversfälschtem Wohlwollen, aus hinreichender Theilnahme für unser Bestes bemühe; und weil sie Gewohnheiten abschaffen wollen, zu denen uns ein untadelhaftes Bestreben zu gefalzien, oder höchstens Eitelkeit, verleitete, so hindert sie der Berdacht, daß sie gleichfalls nur aus Eitelkeit handeln, an Erreichung ihrer Absicht.

Wir laffen nicht gern über uns spotten, meiben daher den Spotter. Wir lieben Billigfeit, nicht Uebertreibung, in Schilderung unserer Fehler; fliehen baher den Eiferer.

Da ich mit diesen Gedanken gegenwärtige Schrift: Ueber die Wirkungen der Schnurbrüfte, als Preis, schrift für herrn Salzmanns Institut bearbeitet hatte, so erkläre ich mir daraus nicht nur den Beifall, den man mir bezeugte, sondern auch die guten Wirkungen, die meine Gründe gegen die Schnurbrüfte hin und wieder hatten.

Wenn sonft in unserer Residenzstadt ungeschnürte Franenzimmer an öffentlichen Dertern sich Anmerkungen

aussehten, so ist es jeht fast schon umgekehrt. Man lächelt über feste Zusammenschnürung, als eine sonderbare Mode des vorigen Jahrhunderts. Man sieht kaum noch ein Paar zu Drathpuppen geschnürte Mädchen, die jedermann bedauert, daß sie von altmodigen Tanten zur Schau geführt werden.

So ist es aber noch nicht überall in Deutschland, und noch weniger in andern kandern \*).

Ich ließ mich daher zu einer neuen Ausgabe dieser Schrift leicht bewegen.

Dieles habe ich umgearbeitet; manches, was zu subtit schien, ganzlich weggelassen, einiges nicht Unbedeutende hins zugefägt, und um die Hauptsachen vollkommen verständlich und anschaulich zu machen, für genaue Abbildungen gesorgt.

Das am Ende befindliche Verzeichnis von Schriftstellern foll nicht bloß zeigen, daß ich mich bemühete, meine Vorgänger zu nußen, fondern hauptfächlich, daß die Aerzte nicht verfäumten, ihre Mitbürger zu warnen und zu unterrichten; denn seit einem halben Jahrhundert verging fast kein Jahr, in welchem man nicht gegen die Schnürbrüsse auftrat.

<sup>\*)</sup> Budert (von der diatetischen Erziehung der Kinder, Berlin 1765.) fagt: Die Nachwelt wird über die Barbarei erstaunen, wenn wir schon jest mit Recht das Mordgeses verabschenen, welches die France einer gewissen Schweizerischen Stadt zwingt, mit diden eisernen Schnürleibern in der Kirche zu erscheinen, ein Geset, das selbst Schwangere von dieser Tyrannei nicht befreiet, und wovon sich nur erft vor einigen Jahren eine frankliche Jungfer mit 900 Gulden bei dem wohlweisen Magistrat lostaufen mußte.

Weng fonst in unserer Westergtade anarichulte Frauenzimmer an öffemlichen Derrert fich Phiederlungen

## anuaconorm and von mir vorasseriante directively distribute Plan meiner Arbeit.

And the sections of the section of t

bern, nie einer Schnärbenft anstetlebt gewestenen, nach Waste zu

febou anacianacia Peranteranaen burch Defeigung meines Niae

S. I. an anadamine a ma ball Die Wirkung einer Schnurbruft auf den weiblichen Korper fcheint am grundlichften und ficherften bestimmt werden gu fonnen:

- 1) wenn man die naturliche Form eines gefunden Bruftfor, pers (Thorax), und der Theile, welche von der Schnurbruft unmittelbar umfaßt werden, mit der allgemeinen Form einer Schnurbruft vergleicht, und die vorfommenden Unterschiebe anmerft; - benn unftreitig legt man eine Schnurbruft an, um eine Abanderung an ber natur: lichen außeren Form bervor zu bringen;
- 2) wenn man an Franenzimmern in verschiedenen Perioden ihres Lebens untersucht, welche Beranderungen durch das Schnüren sowohl im Gangen, als in einzelnen Theilen des Bruftforpers wirtlich und beftanbig erfolgen.

Diefes lagt fich nachher leicht auf die Sauptbestimmungen des weiblichen Geschlechtes anwenden.

3d folge dem Ideengange, den ich mir feit mehreren Jah: ren vorgezeichnet hatte; beschreibe Die gewöhnliche Beschaffenbeit des Bruftforpers nach der Ratur, wie fie fich mir zeigte, in Beftandiger Rucficht auf die Ochnurbruft; und halte mich auch bei Schilderung ber durch die Schnurbrufte veranderten Beschaffenheit des weiblichen Rorpers nur an eigene Erfahrung, welche ich mir erwarb, als ich durch mancherlei Beranlaffungen auf diefen Theil ber Diatetit befonders aufmertfam werden mußte.

Haufig hatte ich Gelegenheit, nicht nur durch Schnürbrusste wirklich veränderte weibliche und mannliche Körper mit ans dern, nie einer Schnürbrust ausgesetzt gewesenen, nach Muße zu vergleichen, sondern auch von mir vorausgesagte Veränderunsgen auf den Gebrauch einer Schnürbrust wirklich erfolgen, und schon angefangene Veränderungen durch Befolgung meines Nasthes auf's erwünschteste gehoben zu sehen.

Diese Gelegenheiten vermehrten sich aber sehr ansehnlich burch die Bekanntwerdung meiner Schrift, vorzüglich seitdem ich mich mit der Ausübung der Heilkunde zu beschäftigen anfing.

Auch glaube ich, daß auf dem Wege, den ich einschlug, der größte Theil meiner Sage sich mit mathematischer Gewiß, heit darthun läßt, weil wir es hier mit Größen, Figuren, Raus men, Körpern, und mit Vergleichung derselben, den wahren Gesgenständen der Meßkunst, zu thun haben.

## §. 2.

Confirme and un cine abanceanna an ber narus

Die Absicht der Frauenzimmer bei Anlegung oder Empfeh, lung der Schnürbrust, ist, wenigstens bei denen, welche über die Absicht einer Mode, und die vortheilhafteste Erreichung der; selben, nachzudenken psiegen, wohl keine andere, als den Leib unter den Brüsten so schlank, über den Brüsten hingegen so breit, als möglich, zu machen, und zugleich die Schultern mehr nach hinten zu bringen, weil man überzeugt zu seyn glaubt, daß eine hierdurch abgeänderte Form mehr gefalle. Daher geschieht auch die Zusammenschnürung von unten herauf, weil man von oben herunter seinem Zwecke entgegen handeln würde. — Daß man seinen Zweck in Abänderung der natürlichen Form auch erzeicht, ist bekannt. — Neberlegen wir aber kaltblütig, ohne Worntheil, was hierbei geschehen soll, und auch wirklich geschieht, so sinden wir, daß die Schnürbrüste dem Brustkörper gerade die umgekehrte Korm geben sollen, und

auch wirktich geben, die ihm die Natur gab. — Dieses lehrt auch die flüchtigste Vergleichung der zweiten und sechsten Figur, die mit der größten Sorgfalt und Genauigkeit in dieser Hinsicht gezeichnet find.

Ein etwas herabhangender Busen und hervorstehender Leib, sagt Mohrenheim mit Rouffeau, find Schuld, daß sich unsere Frauenzimmer in Schnürleiber einpanzern; denn das geställt nicht, darum wollen sie anders scheinen, als sie sind und seyn konnen.

Würde nicht der Körper eines solchen nackenden Bildes das Auge beleidigen, und uns äußerst fehlerhaft scheinen? Wie kann man ihn also ungestaltet unter der Kleidung schon finden? Und, wie kann übrigens das gefallen, was den natürlichen Wuchs des Körpers und seine nöthigen Verrichtungen hindert?

Rach Wegelin legt man Schnurbrufte an, um ben Brusfen ein volleres Unsehen zu geben.

Doch, so wie alle Moden gemeiniglich von Einem Extreme ins andere gehen; wie auf den hochsten Kopfputz gemeiniglich der niedrigste zu folgen pflegt: so suchte man auch ganz entgegens gesetzte Endzwecke, welche die Mode zu fordern schien, durch Schnürbrüste zu erreichen. Wenn man jetzt Erhöhung und Vorsquellung des Busens durch Schnürbrüste gern erzwingen möchte, so wünschten die alten Romerinnen ihren Busen durch ahnlische Maschinen so platt und niedrig, als möglich, zu erhalten.

## 5. 3.

Bei Verfertigung der Tafel verfuhr ich nach folgenden Ideen.

Bur Grundlage nahm ich in der erften Figur bie Abbildung der Griechischen Benus, welche gemeiniglich bie

Mediceische genannt wird, wie sie sich bei G. Audran \*) findet, ungeachtet ich nach dem trefflichen zu Florenz gemachten Sppsabguß dieser berühmten Bildsaule, den ich vor mir hatte, leicht eine neue Zeichnung hatte liesern konnen. Allein, da Ausdran's Genauigkeit bewährt ist, so ließ ich es um so lieber dabei bewenden, eine Copie seiner Abbildung zu geben, die man, weil Sandrat's Werk in jedermanns Händen ist, leicht mit dem Originale vergleichen, und daher mir nicht vorwersen konnte, daß ich irgend etwas vielleicht absichtlich verändert hatte.

Nur muß ich erinnern, daß die linke Seite im Aupfer die rechte des Originals, und die rechte im Aupfer die linke des Originals vorstellt; auch daß ich nach dem Original hin und wieder den Umriß zarter habe halten laffen.

Daß der Bruftforper, der Rücken und Unterleib diefer acht Griechischen Benus idealisch, wunderschon ift, folglich zum Muster eines weiblichen Korpers ohne alles Bedenken angenommen werden kann, ist unter Kennern ohne eine einzige mir beskannte Ausnahme entschieden.

Die Mitte des Oberleibes, merkt mein Freund, der Berfasser des Ardinghello \*\*) von ihr an, ist kräftig und "gar nicht dunn; die Schultern sind völlig so breit wie die "Hiften, und gehen noch darüber hinaus, sanft vom Halse "herabgesenkt; der Unterleib hat zwei zarte Einwölbun; "gen, bis wo die Höhen der Freuden sich heben; der Leib ist "die frischesse, kernigste, ausgebildete Wollust; sie erscheint

<sup>&</sup>quot;) Ich habe meine Copie vom Parifer Original nehmen laffen, weil der Machfich in Sandrat's Teutscher Akademie der Baus Bildhauers und Mablerkunft, u. f. f. von Bolkmann, im zweiten haupttheil des erften Bandes, Rürnberg 1771. Folio, doch nicht genau genug erscheint.

<sup>\*\*)</sup> Ceite 276 und 277 der Driginalansgabe bon 1787.

"von den Seiten her schmal, und von dem Rucken breit; —
"furz: es ist die Erscheinung eines überirdischen Wesens, von
"dem man nicht begreift, wo es herkommt, denn es hat hie,
"nieden keine Leiden ausgestanden; alles ist zur Vollkom,
"menheit ung estort an ihm geworden." — Sie erhält den
"ersten Preis unter den weiblichen antiken Schönheiten, n. f. f.

Wer fieht nicht deutlich, daß der Verfasser bei dieser Schile derung auf die Einschnurungen unserer Frauenzimmer Rücksicht nahm!

In diesen Umriß ließ ich nun mit größter Sorgfalt, und einer Genauigkeit, die wohl nur Kenner wahrnehmen werden, von unserm überaus geschickten Zeichner und Modelleur Herrn Keck, nach den schönsten weiblichen Steletten aus meiner Sammelung den knöchernen Brustkörper im Zusammenhange mit den Knochen der obern und untern Gliedmaßen zeichnen. — Wie meine Abbildung von diesem Theile des weiblichen Steletts sich zu Cheselden's und Such abeile des weiblichen Steletts sich zu Cheselden's und Subischen Abbildungen verhalte, mögen Andere entscheiden.

Co entftand die zweite Figur.

Den nämlichen Umriß von dem Rumpfe der Mediceischen Benus legte ich nochmals zum Grunde, ließ ihn aber so abe bilden, wie er durch eine ihm angemessene Schnürbrust nach der neuesten Mode nothwendig hatte verändert werden mussen, und wie ich diese Beränderungen wirklich in der Natur vor mir sah.

Co entftand die dritte Figur.

Wer Gelegenheit hat, von Jugend auf stark geschnürt ges wesene Personen nackend zu untersuchen, wird zuverlässig meine Darstellung sehr mäßig, gewiß nicht im mindesten übertrieben sinden. Selbst Versechterinnen der Schnürbrüste fanden diese gezeichnete Taille in der dritten Figur gar nicht zu schlank, zu dum, oder, wie man sich auch wohl auszudrücken pflegt, zu wespeuförmig.

Ich will ein Paar Ausmessungen beifügen.

Bei einem noch lebenden hübsch gebildeten

Madchen beträgt der Umfang des Kopfes ; 22 Paris. Zoll.

Der Umfang des Leibes bei angelegter

Schnürbrust ; ; ; ; 31 Zoll, 4½ Lin.

Bei einem andern noch lebenden Madchen beträgt der Umfang bes Kopfes ; ; 18 —

Der Umfang des geschnürten Leis

Der Umfang des Körpers unter den

Allso volle drei Zolle hat der Leib im Umfange weniger als ber Kopf!

Bergleichen wir dieses mit dem Maße der Griechischen Benus, so finden wir, daß bei ihr der größte Durchmeffer oder die Breite des Ropfes 2 Partien 7 Minuten, hingegen der Durchmeffer des Leibes in der schmalften Gegend 4 Partien 8 Minuten beträgt.

Welch ein entseslicher Abstand in der Proportion dieser Ropfe zu den Leibern, gegen die Proportion der nämlichen Theile an der Griechischen Benus!

Ich überlaffe die Gedanken, beren man fich hierbei nicht erwehren kann, bem Gefühle meiner Lefer.

Eine Schnürbruft, welche dieser Benus, nach dem Urtheile der unterrichtetsten Kennerinnen des weiblichen Putes, paffen mußte, stellt die vierte und fünfte Figur von vorn und hin; ten vor.

Bie sich nun in eine solche Schnürbrust der knochern, knor, pelige weibliche Brustkörper (Thorax) schmiegt, stellt, nach den von mir gemachten Beobachtungen und Erfahrungen, die sech ste Figur von vorn, die siebente von hinten dar.

Es bedarf fast keiner Erwähnung, daß die sechste Ste gur hauptsächlich zur Vergleichung mit der zweiten dient, um nämlich recht augenscheinlich darzustellen, wie auffallend sich das Knochengerüste verändern (verkrüppeln) lassen muß, wenn es in eine Schnürbrust passen soll.

## S. 4.

Mir lieben in den Formen unserer Hauser, unsers Hausge rathes die Griechischen Muster, und suchen sie durch eigenes Sturbium und durch die größte Runft, wo nicht zu übertreffen, so boch zu erreichen, oder ihnen wenigstens nahe zu kommen; aber in der Form unserer Körper und unserer Kleider lieben wir noch die steisen altfrankischen Zuschnitte — gerade als wenn wir an uns selbst zulest dachten!

Das Lofen diefes Rathfels icheint nicht ichwer.

Baumeister studieren die Alten, bilden ihren Geschmack, und zeichnen daher die Formen dem Zimmermanne, Maurer und Tischler vor; ja, wie mancher Kunsttischler in unserm Vater, lande ist nicht durch Talente, Geschmack und Zeichenkunst berühmt!

Bei unsern Trachten hingegen folgen wir blindlings armse; ligen Schneidern, und im Elende, mahrend der Jugend wenige stens, auferzogenen Puhmacherinnen.

Daß man dieses fühlte, lehren große Gemählbe und Bild, säulen. — Es sey nun, daß der gebildete Geschmack der Mah, ler und Bildhauer nicht nachgeben konnte, oder daß eigene Ue, berlegung uns belehrte; — kurz: in den gewöhnlichen Trachten, in der Schnürleibsform, ließ man sich nicht leicht auf die Nach, welt bringen, weil man selbst besorgte, dadurch ein abgeschmack, tes, lächerliches Ausehn zu erhalten.

Daß hier weder von den gewöhnlichen Portraitmahlern, noch von der ungebildeten Bolkstlaffe, noch von den geschmacks

tosen Gothischen Zeitaltern die Rede seyn kann, ift wohl klar. Diese Klasse von Menschen sieht sich freilich am liebsten im Zunfts vrnat abkontersent, läuft aber auch aus vielfarbigen Läppchen zusammengeflickten Rocken nach.

Meußerst treffend fagt baber Arbinghello \*): ,, Wenn wir , wenigstens nur noch die Befleidung der Alten batten! Bei un: " ferer wirflichen fieht man meiftens bloß ben Ochneider, und " wenig oder nichts von der eigenen Urt des Menschen gu hans " deln oder fich ju bewegen, und ben Formen feines Gemadifes; ,, und alle Schonheit erliegt und verfinft unter den Falten und " Bulften: oder wird im Gegentheil feif gepreft und gefchnurt , und mit ectigen baglichen Lappen ohne 3weck behangen. Die " Lage der Unterfleider, den Burf der Mantel und Togen ,, an den Bildfaulen der Miten tonnen wir noch weit weniger ,, nachahmen, als die Form der Glieder; benn uns fehlt babei ,, gang die Ratur. Wir fuchen uns zwar wie Umphibia mit eis ,, gen gefundener mablerifcher Tracht gu belfen; aber fie bleibt ,, faft immer eine bloge Biererei, ohne Reif und Wirfung fur den, " welcher Ratur und Wahrheit verlangt, und ift aller Taus " fcung zuwider."

Eine Schilderung der weiblichen Garderobe im Heldenals ter der Griechen liesert uns Herr Leng \*\*), woraus ich Folgens des entlehne.

"Die Griechinnen trugen ein langes, faltiges, nachschleppen, bes Gewand, das gemeiniglich Peplus genennt wird. Es war von feinen Stoffen, mit Goldfaben durchzogen und gerftickt. Auf der Bruft wurde es mit einer Nadel befestigt. Die Huften umgab eine breite Scharpe, die zur Verzierung und

<sup>\*) 3</sup>meiter Band, Geite 106. 10012 116 uditelle andiliadal . 202

eeite 78. Gefchichte ber Weiber im heroifden Zeitalter. Sannover 1790.

jur Zusammenfassung des großen Gewandes diente. Diese scheint so gebunden gewesen zu senn, daß sie hohe Falten an der Brust schlug. Man ließ das Gewand tief bis auf den Fuß herabreischen; nur beim schnellen Laufen scheint man es herausgezogen zu haben, um ungehinderter sortkommen zu können."

Daß man eben diese Rleidung auf den herrlichsten Statuen und geschnittenen Steinen findet, und daß die geschmackvollsten neueren großen Mahler, ein Reynolds, eine Ungelifa Raufmann, bei Darstellung der edelsten, erhabensten weiblischen Gestalten diese und keine andere Bekleidung wählen, bes darf kaum einer Anführung.

Das ware nun sehr gleichgultig, wenn bergleichen anscheis nende Kleinigkeiten nur nicht in andern Rücksichten so wichtig wurden; denn die Schnürbrüfte schaden nicht bloß dem Aeus fern, verderben nicht bloß die Schönheit der Gestalt, sondern wirken auch auf das Innere, untergraben und zerstören auch die Sesundheit, wie ich nun der Ordnung nach zeigen werde.

## Bruffhoheeim Allgemeinen.

fügt, daß fie einfgermaßen einen mite ber Oplice aufgerete ger gelebriet, daß fie einfgermaßen Coort in eine Den ber beiter

Die festeste Grundlage der Brusthohle, oder des Thorar, durch welche zum Theil das übrige Weiche bestimmt wird, oder mit welcher man dies wenigstens in unzertrennlicher Beziehung antrifft, besteht aus Knochen, Knorpeln und Sehnen.

# Doch wir miffen erst diese Stücke, worans bie Verestätellen.

Daß dieses Knochengeruste der Brust das übrige Weiche, die Bander, Gefäße, Muskeln, Nerven, Häute, Bedeckungen und selbst die Eingeweide bestimmt, zeigt die künstliche Untersuchung des Körpers, wo man bei verhältnismäßig größern und stärz

fern Rippen, größere und ftarkere Bander und Muskeln, große fere und ftarkere Blutgefaße, Sangadern und Rerven, so wie in einer großen, wohl gewölbten, geräumigen Brufthöhle aufehnliche Lungen, antrifft.

Eben so sieht man an Leuten, die an der so genannten Englischen Krankheit, am Scorbut, oder sonst auf eine Urt an den zur Brusthöhle gehörigen Knochen litten, daß die weichen Theile, welche die Knochen umgeben, die Muskeln, die Gefäße und Nerven, und die Eingeweide viel von ihrer gesunden Beschaffenheit verlieren.

## 5. 7.

Auch der wechselseitige Fall tritt, wiewohl seltener, ein, bag veranderte Gingeweide der Bruft und des Unterleibes die Knochen der Bruft verandern.

## mirken and any bas finners, igner aben and gericheen and bie

Diese Knochen der Brusthöhle, welche in Rippen, Wirsbeln und Brustbeinen bestehen, sind im Ganzen durch zwischensliegende Knorpel, Bander und Sehnenfasern so zusammenges fügt, daß sie einigermaßen einen mit der Spike auswärts gezgetehrten, abgestußten Regel vilden (f. Fig. 2.), dessen Achse senterecht mitten durch die Brust geht. Bei einigen Personen ist jezboch diese Brusthöhle von Natur etwas saßartig, oder sie nimmt nach unten zu wieder ein wenig, aber allemal viel weniger und unregelmäßiger, als nach oben zu, kegelartig ab.

Doch wir muffen erft diese Stucke, woraus die Brufthoble zusammengefügt ift, einzeln betrachten, um von dem Uebrigen, ber Form der Brufthoble, und deren etwaniger Abanderung durch Schnurbrufte, defto deutlicher und grundlicher zu handeln.

3ch beschreibe alle diese Theile, wie ich fie aus wohlge: baueten, gefunden, ausgewach fenen, weder zu jungen,

noch zu alten Personen, von achtzehn bis funf und zwanzig Jahren, in der Natur vor mir habe,

## Von den Rippen.

Pagre, jufemveile nach unten ju verlangert, gurch ibre Aners

Die Bahl der Rippen ift gewöhnlich zwolf Paare, auf jeder Seite zwolf Rippen; doch trifft man nicht felten oben oder unten ein Paar mehr, folglich breizehn, an.

Findet sich diese überzählige Rippe oben, so ist sie zwar der ersten Rippe bald mehr bald weniger ähnlich, und durch einen Knorpel oder nur durch ein Band mit den Brustbeinen verbun, den, doch nie ihr vollkommen gleich; denn wäre dieses, so hielte man sie für die wahre erste Rippe, zählte alsdann nur sechs Halswirbel, und nennte den untern länglichen, mit den Wirsbeln zusammengelenkten Knochen die dreizehnte Rippe.

Findet fich hingegen unten eine dreizehnte Rippe, fo ift fie oft so wollkommen einer gewöhnlichen zwolften Rippe ahnlich, daß fie ihr an Starke und Länge nichts nachgiebt; die zwolfte aber ist alsbann größer und länger, als gewöhnlich.

Bisweilen finde ich einen langlichen flachen Anochen am Wirbel unter dem zwölften Rückenwirbel, welcher die Mitte zwischen einer breizehnten Rippe und dem Querfortsaße des ersten Lendenwirbels halt, oder den Uebergang von einer Rippe zu einem Querfortsaße macht.

Man will sogar funfzehn Rippenpaare im Menschen geses

Alber auch den entgegengesetzen Fall, wo nur eilf Rippenpaare vorkommen, sieht man zuweilen; doch finde ich dann
alle Rippen durchaus ungewöhnlich breit, und frarker, als sie
eine Brusthöhle von gleichem Umfange bei zwölf Rippen zu har ben pflegt.

## noch gu alten Perfonen, west alle bis fünf und granging

Von diesen zwölf Rippenpaaren sigen gewöhnlich sieben Paare, stufenweise nach unten zu verlängert, durch ihre Knors pel am obern und mittleren Brustbeine fest, und heißen deshalb wahre, achte Rippen; die übrigen fünf falschen, uns achten Rippen nehmen umgekehrt stufenweise nach unten zu an Länge ab, so, daß jedoch die achte Rippe noch durch ihren Knorpel an die siebente, und die neunte an die achte zu liegen kommt, die zehnte, eilste und zwölfte aber sich mit ihren Knorzpeln unter einander nicht berühren.

Bein gelangen, folglich nur vier falsche Rippen übrig bleiben.

## men fie gifte bietregber gent Ini. ? . Ablie aleban aus feche

nominalities the wellformmen

Alle Rippen haben zwar, ausgenommen etwa die lette Rippe, eine schräge Richtung nach unten, so daß ihr hinteres Ende höher, als ihr vorderes, zu liegen kommt; allein diese Neigung ist doch an verschiedenen Rippen verschieden.

hinten aber machen alle Rippen mit der Wirbelfaule fast

## ung inglooffe indelten beine beine beine bei bei beit geste geber beite beite

Die er ste Rippe ist gewöhnlich unter den achten die kur, zeste, breitste, und auf ihrer obern Flache rauheste, und stärkste in Unsehung ihrer Kleinheit; sie hat den längsten und schmalzsten Hals, und wird in der am wenigsten schrägen Richtung durch den kurzesten, härtesten, aber sowohl an seinem Rippen, als vorzüglich an seinem Brustende breitesten, Knorpel unber weglich an das oberste Brustbein geheftet.

Die zweite, dritte, vierte, funfte, fechfte und fiebente Rippe nehmen ftufenweise, wie fie tiefer liegen, an Lange, Starte und schräger absteigender Richtung zu. Der Knorpel der erften Rippe fteigt gegen das obere Bruftbein, an welches er fich festfeht, abwarts.

Der Knorpel ber zweiten Rippe lauft faft borigontal.

Von der dritten bis zur siebenten Rippe fangen die Knor, pel immer stärker sich umzubeugen und aufzusteigen an, werden langer und dicker, nehmen aber nach oben zu an der Breite wieder ab, endigen sich rundlich oder eckig, und werden an das mittlere Brustbein formlich eingelenkt.

Gewöhnlich werden noch überdies die Knorpel der fünften, sechsten, siebenten und achten Rippe unter einander durch einen eigenen absteigenden Fortsatz des über ihm liegenden Knorpels gelenkartig verbunden, so z. B. die sechste durch den Fortsatz der fünften, u. s. f. Bisweilen hängen nur die Knorpel der sechsten, siebenten und achten Rippe, doch auch zuweilen der sechsten, siebenten und achten Rippe, doch auch zuweilen der sechsten, siebenten, achten und neunten Rippe auf diese Arrt zusammen. Bisweilen sließen gleichsam drei oder vier Knorpel an diesen Stellen in ein unzertrennliches Stück zusammen.

## S. 13.

Die achte Rippe ist im Ganzen fürzer, als die siebente, aber in Unsehung ihres Knochentheils die allerlängste, jedoch nicht die stärkste, weil sie am Brustende etwas dunner wirdz sie liegt noch schräger, als die siebente. Ihr Knorpel ist schwäscher, kürzer, zugespister, als der Knorpel der siebenten Rippez doch hängt er, wie gesagt, durch einen Fortsatz des Knorpels der siebenten Nippe mit derselben zusammen.

Die neunte Rippe ist schon merklich kurzer, auch in allen ihren Theilen schwächer als die achte. Ihr Knorpel ist noch spisser, und hängt auch zuweilen durch einen Fortsatz der achten Rippe mit derselben zusammen.

Die gehnte und eilfte Rippe find noch fürzer und burchans schwächer, sowohl in Ansehung ihres Knochen, als

ihres Knorpeltheils, und liegen noch schräger, als die neunte. Ihr Knorpel endigt sich weniger spis.

Die zwölfte Rippe ist die kurzeste, schwächste und flacheste von allen falschen Rippen, und endigt sich mit dem kurzesten, stumpfesten, oder auch wohl kaum merklichen Knorpel. Oft liegt sie nicht so schräge wie die eilfte, besonders wenn sie ungewöhnlich kurz ist.

#### S. 14

mirriere Al confident region

Jede Rippe geht an ihrem Bruftende in einen Knorpel über, der an dieser Stelle so vollkommen ihre Geffalt und Dicke hat, daß man ihn für eine Fortsetzung der Rippe anse; hen muß, und der, so lang er auch an einigen ift, dennoch nie die Lange des Knochentheils seiner Rippe erreicht.

Die Rander, Eden, Spigen, Fortfage, Unebenheiten, Eindrucke, Locher, Furchen und Fasern der Nippen übergehe ich, weil sie zu meinem Zwecke nicht dienen.

## S. 15.

Die eigene elliptische oder sichelformige Krummung der Mippen, verhalt sich im Allgemeinen, was den Knochentheil betrifft, so, daß die erste Nippe die krummste, gebogenste ist, die übrigen aber, bis zur letten, immer weniger gebogen sind, bis die lette wenig oder gar nicht mehr gebogen erscheint.

## 6. 16.

Die Rippen liegen nicht parallel, weil sich nicht nur a) hinterwärts ihre Andpschen merklich näher an einander, als ihre Brustenden, befinden; sondern b) auch vorwärts die Anorpel der fünf untern ächten Rippen sich im Aufsteigen so sehr nähern, daß fünf oder sechs dicht an einander zu liegen kommen; c) weil sie selbst nicht überall gleich breit sind; d) weil ihre Betveglichkeit verschieden seyn sollte; e) weil ihre Seitenflächen eine solche Wendung nehmen, daß ihr oberer von hinten nach vorn zu immer mehr sich schärfender Rand, wie er nach vorn zu niedersteigt, allmählich mehr eine warts zu liegen kommt; folglich lassen sie auch zwischen sich nicht mit Parallellinien begränzte Zwischenräume übrig.

Gewöhnlich ist der Raum zwischen der ersten und zweiten Rippe überall sehr ansehnlich breit; der allerbreiteste aber ist der zwischen der zweiten und dritten Rippe. Die fols genden Zwischenraume nehmen im Ganzen an Breite ab; bis auf die zwei Raume zwischen den drei lehten Rippen. Ueber diesen Umstand darf man aber nicht nach einem trockenen Stelett, wo die Rippenknorpel eingeschrumpft sind, urtheilen.

Dieser Raum zwischen je zwei und zwei Rippen ift zwis schen den wahren Rippen gegen die Bruftbeine zu, größer alse in der Mitte oder hinterwarts. Der langste ist zwischen der siebenten und achten Rippe enthalten.

## ann ord medden applicapil S. of 17. so noned noned in medile

Cibr mertuurdig aber in er iar undere Abaton, ban bie

Wegen der zunehmenden Länge, wegen der größern Abssteigung des Knorpeltheils einer Nippe, verbunden mit einem ansehnlichen Zwischenraus me und der Art der vordern und hintern Einsenkung, wird die zweite Rippe beweglicher als die erste, die dritte beweglicher als die zweite, die vierte noch beweglicher als die dritte; und so nimmt die Veweglich feit der Rippen allmählich bis zur vorlehten oder lehten zu.

Die erste mahre Rippe kann, so gelenkig sie auch hinten ist, ohne das Brustbein zugleich mit zu bewegen, sich nicht regen, wegen ihres mit dem Brustbeine unbeweglich verbundenen Knorpels.

Die lette Rippe ist zuweilen sowohl im Zusammenhange, als sur sich allein, unter allen am wenigsten beweglich, und macht gleichsam zu den ganz unbeweglichen Querfortsätzen des ersten Lendenwirbels den Uebergang, und dies theils wegen des kurzen straff angezogenen Querbandes, theils wegen des größeren Winkels, den sie mit der Wirbelfäule macht, theils wegen des wegen des an ihr befestigten viereckigen Lendenmuskels.

greetten Mippe überalf febr anjebalich breite ber allerbreitente

Unter allen Knochen haben die Rippen, wie man sich bavon durch einen Druck an seinem eigenen Körper überzeugen kann, eine ansehnliche Schnellkraft, die wohl hauptsächelich von ihrer bogene oder reifenartigen und gewundenen Form, und von dem geringen Verhältniß ihrer Dicke zur Länge kommt.

ficbenten und admu afippe enel :...

Sehr merkwürdig aber ist es für unsere Absicht, daß die Rippen zu denen Theilen des Knochengerüstes gehören, die am frühesten ausgebildet werden, da man außer dem Seschörorgane keine Knochen so vollkommen in ihrer Art schon im ungebornen Kinde antrifft. — Indessen schmelzen ihre Sestenkknöpschen (Epiphyses) doch erst gegen die Zeit der Volkstendung des Wachsthums aller Knochen mir der übrigen Rippe zusammen.

Von den Wirbeln des Rückens. 318 314

fo nimme bie Weineglichkeit ber Rippen allmählich bis

iff, bone bas Diruffbein guidenbedat gu beibegen, fico more

Diese Rippen sind, um die Brufthoble zu bilden, am eine Saule befestigt, welche aus zwolf einzelnen, durch dazwischen liegende Knorpelbander fest zusammen gelenkten Birbeln

bei gang wohl gebildeten Leuten in einer von vorn ber geraden Linie aufgethürmt ift.

Die Bahl ber Ruckenwirbel ift, wie die Bahl ber Rippen, verschieden; gewöhnlich zwolf, felten dreizehn oder eilf.

## S. 21.

3m Gangen nehmen biefe Birbel, wie fie tiefer liegen, an Sobe, Breite, Dice und Rundung, fo wie bie zwischen ihnen befestigten Knorpelbander an Dicke, regelmäßig gu; daber der vierte Ruckenwirbel viel ansehnlicher als der erfte, der achte ansehnlicher als der vierte, und ber zwolfte ansehnlicher als ber achte erscheint; (Fig. I.) daber fogar an jedem einzeln Wirbel der Umfang feiner unteren Rlache großer, als der Umfang feiner obern Glache, ift.

Deshalb ift diefe Gaule etwas fegelformig, feft, ficher, und ftart genug, um die ihr jugetheilte Laft des Ropfes, ber Bruft und der Arme mit Leichtigfeit zu tragen, und fabig, Die diefer Laft erforderliche Bewegung ju gestatten; ja felbft im Stande, einen ichnellen und ftarfen Stoß biefer Laft bei bem Springen ohne elle Gefahr auszuhalten.

## Third americal of a fight of the artistic and artistic and artistic old ladslam had saile . \$. 22.

Manual mondel uz ditu

Ferner ift biefe fegelformige Wirbelfaule von vorn nach hinten ju maßig ausgebogen, fo daß die Wolbung diefes Bo: gens nach hinten gerichtet ift, und feine größte Boble unges fåbr gegenüber dem untern Bruftbeine fallt. (Fig. I.)

## mojaid al graden milyann 9. 23.

Bisweilen ift biefe Wirbelfaule auch ein wenig in ber Gegend ihres dritten, vierten ober fünften Wirbels, von der linten Geite nach ber rechten gu, ein wenig ausgeschweift, wie Chefelden glaubte, um dem Bergen beffer Plat ju machen;

mehrentheils aber liegen in diesem Falle auch die spigen Forts fage hinterwarts, nicht in einer geraden Linie.

## S. 24.

In jedem dieser Wirbel unterscheidet man deutlich, auch ziemlich bestimmt, den vordern Theil oder Korper vom hin, tern Theil oder Bogen, welcher zwischen sich und dem Korper eine Oeffnung für das Rückenmark übrig läßt; am Bogen selbst aber unterscheidet man wieder sieben Fortsähe, zwei Quer, fortsähe, vier schräge Fortsähe, und einen Dornfortsah.

#### 5. 29.

Ueberhaupt aber sieht man aus ber siebenten Figur, wie ber erste Rückenwirbel zum letten Halswirbel, und der lette Rückenwirbel zum ersten Lendenwirbel den Uebergang macht.

## , nicht den "Monn w. §. 26.

Ferner nehmen, wie eben diese siebente Figur zeigt, die Fortsatze, in Vergleich zu ihren Korpern, eher verhaltniß, mäßig an Starte ab, als zu; denn offenbar hat der erste Rückenwirbel die startsten und gröbsten Fortsatze im Verhaltznisse zu seinem kleinsten Korper; der zwölfte Rückenwirbel die kleinsten und schwächsten Fortsatze.

## §. 27.

waster studet sights was

Sehr oft wird man den obern Rand eines Wirbelkorpers dem untern gar nicht parallel laufend finden, sondern die rechte Halfte des Körpers eines Wirbels merklich höher; in diesem Falle sieht man aber auch gewöhnlich, falls nicht Krankheit davon die Ursache ist, den zunächst darüber oder darunter liegenden Körper eines Wirbels auf der nämlichen Halfte nie; driger. Ift z. B. die rechte Halfte des zweiten Wirbels höher,

(und seine linke niedriger), so ift die rechte Halfte, entweder des ersten oder des dritten Wirbels, niedriger, (und seine linke hoher.)

So wird man auch nur selten die Dornfortsage in einer vollkommen geraden Linie laufen sehen, sondern einer ift rechts, der nachst darunter oder datüber liegende hingegen dafür links, von dieser geraden Linie abgebogen.

Durch diese Einrichtung wird die Mißbildung eines ein: zelnen Wirbels so fehr verbeffert, daß sie der von vorn geraden Auftharmung der Wirbelfaule keinen Eintrag thut.

## S. 28.

Die Rippen werden am fruhesten, die Bruftbeine Spater, die Wirbel am fpatften ausgebildet.

Anorpelbander zwischen ben Ruckenwirbeln.

## 5. 29.

Die Knorpelbander zwischen den Körpern der Wirbel, halten die Wirbel auf das festeste zusammen, ohne Hinderung der Beweglichkeit, wiewohl diese am ganzen Rückgrathe in der Mitte des Brustkörpers am wenigsten auffällt.

Zwischen dem ersten und zweiten, und zwischen dem zweisten und dritten Rückenwirbel, sind diese Knorpelbander ziems lich diet, aber doch in Ansehung ihres Umfanges nicht so groß, wie zwischen den folgenden, nehmen hierauf allmählich an Umsfang und Dicke verhältnißmäßig mit den Wirbelkörpern zu, und bestehen aus knorpeligen und sehnigen, sehr elastischen Fasern.

## 5. 30.

Dur felten finde ich biefes Zwischenknorpelband ohne ans berweitige Beranderung fich verenochern, fo haufig auch Ber-

wachsungen der Wirbelbeine, in hiesiger Gegend wenigstens,

## Bruftbeine. has man duin es

## 5. 31.

Die drei Brustbeine schließen den mittelsten und vordersten Theil des Gerüftes der Brusthöhle, sind durch dunne Knor, pelscheiben fest mit einander verbunden, doch gegen einander etwas beweglich. — Das obere ist achteckig; das mittlere långer, und endigt sich nach unten zu stumpf; das dritte, untere, ist das kleinste und dunnste, und endigt sich in eine knorpelige Spise.

## §. 32.

Die Bruftbeine find unter einander so verbunden, daß sie, von der Seite angesehen, im Zusammenhange einen nach vorn erhabenen, nach hinten ausgehöhlten flaschen Bogen vorstellen.

## gan seine saire auf bat in 33.0 and his labride sie nepled

Sie stellen ferner von vorn und hinten einen, im Ganzen nach unten zu spisiger werdenden, Körper vor, der jedoch meistens zwischen dem Ansabe des vierten und fünften Rippenpaars etwas breiter wird, dann aber schnell an Breite wieder abnimmt,

## 5. 34.

Un das obere Bruftbein, welches dicker, ftarfer und breister, als das untere ift, fest fich außer den Schluffelbeinen das erfte Rippenpaar mit seinen Knorpeln unbeweglich fest.

Un der Stelle, wo das obere und mittlere Bruftbein zusammenstoßen, ift der Knorpel des zweiten Nippenpaars

eingelenft; und so schließen sich der Reihe nach die Bruftenden der übrigen Rippenknorpel bis jum siebenten Rippenpaare, an das mittlere Bruftbein.

#### 5. 35.

Heberhaupt aber liegen die Knorpel bes erften Rippen-

Die drei oder vier letten Paare der wahren Rippen seten sich in immer kleinerer Entfernung, sowohl in Ansehung der Quere als der Länge der Brustbeine, an selbige, so, daß sehr oft die Knorpel des siebenten Rippenpaares einander sogar berühren.

Allemal liegt aber das dritte oder untere Bruftbein mehr nach innen zu, so, daß die zusammenkommenden Knorpel des letzten achten Rippenpaares es vorwarts zum Theil bedecken.

## S. 36.

Bisweilen geschieht dies in einem fast regelmäßigen Vershältnisse durch alle Rippenknorpel, so, daß die Entfernung zwischen dem Knorpel der ersten Rippe und der Gelenksiäche für den Knorpel der zweiten Rippe die größte, die Entfernung zwischen der Gelenksiäche für den zweiten, und der Gelenksiäche für den dritten kleiner, u. s. f. immer geringer wird, bis die Entfernung zwischen dem sechsten und siebenten Rippenknorpel die allerkleinste ist.

## §. 37.

Wegen der stufenweisen Verlängerung der Knorpel der wahren Rippen, welche zwischen sich die Brustbeine aufnehmen, kommt das Ende des mittleren Brustbeins oft mehr als noch einmal so weit, als das obere, von der Wirbelfäule zu liegen.

#### 6. 138. Och 11 dan attalantis

Moch niemals habe ich die Bruftbeine nur einigermaßen genau angesehen, ohne sie sowohl im Ganzen als in ihren Theilen auffallend unfymmetrisch zu finden. Symmes trisch sind auch nicht die sonst schonen Brustbeine des herrlichen Ibeals eines mannlichen Steletts bei Albinus.

## Brufthoble.

manuf manufill marches

## 

Wirbeln, Brustbeinen und Knorpeln zusammengeseste Brusthöhle zu oberst am engsten ist; (§. 10. 12.) dann wegen
zunehmender Länge der Nippen, (§. 10.) wegen der rückwärts sich wölbenden Wirbelsäule; (§. 22.) wegen des Bogens
der Brustbeine, (§. 32.) und wegen der weit größern Entsernung des untern Randes des untern Brustbeins, als des
obern, von der Wirbelsäule (§. 37.) nach unten zu allmählich sich erweitert, bis sie tiefer nach unten zu wegen abnehmender Länge der falschen Rippen, (§. 10.) wegen der
vorspringenden dickeren Wirbelsörper, (§. 21.) und wegen der
Krümmung der Brustbeine am untern Ende, (§. 32.) allmählich zwar sich wieder verengert, immer aber noch sehr viel
geräumiger als oben bleibt; folglich im Ganzen doch mehr kegelartig als saksörmig erscheint. (Fig. II.)

## 5. 40.

Wir sehen, wie durch die in dieses Geruft vortretende Saule, die aus den Körpern der Wirbel (g. 20.) gebildet ift, und an die sich die Rippen fugen, die Brusthohle selbst in zwei Salften, eine rechte und eine linke, geschieden wird.

#### 

Wir sehen ferner, daß diese Höhle, wegen der nach vorn zu flach werdenden Nippen, vorzüglich ihrer Knorpel, und der Breite der Bruftbeine, worn etwas flacher oder platt ge: druckt erscheint.

#### 5. 42.

In den Seiten aber hat sie die meifte und ftartfte elliptische Wolbung.

#### S. 43.

Hinterwärts scheint sie außerhalb wohl flacher als seits warts; allein inwendig ift diese Sohle offenbar zu beiden Seisten am ftarkften gekrummt.

Einigen scheint die rechte Brusthohle von der Beugung des dritten und vierten Rückenwirbels (§. 23.) gewölbter als die linke, und deshalb stärker, auch für die Stärke des rechten Armes bequemer; daher man auch den rechten Arm ftarker fühle.

## §. 44.

Der Ausschnitt, welcher vorn zwischen den Knor, peln des lesten Paares der mahren Rippen, und den Knor, peln der folgenden drei oder vier Paare der falschen Rippen begriffen ist, in dessen Mitte die Spihe des untern Brustbeins hinabragt, und bloß durch Fleisch und Haut ausgefüllt wird, ist dreieckig, doch an Hohe und Breite sehr verschieden.

## 5. 45.

Bei horizontaler Durchschneidung dieses Regels der Brufthohle, wurde die großte Flache ungefahr in die Gegend der fiebenten oder achten Rippe von vorn her fallen; folglich muß auf eine Ausdehnung oder Zusammendrückung dieser Gegend die ansehnlichste Veränderung in Ansehung der Vergrößerung oder Verengerung seines Inhalts erfolgen.

## 5. 46.

Diese Beränderung in Ansehung der Größe des Raums der Brusthohle tritt ein, wenn die Rippen beim Einathmen in die Hohe gezogen worden, so, daß die erste nur wenig steigt, die zweite ihr folgt, die dritte wegen ihrer größeren Beweglich, keit noch leichter gegen die zweite, als die zweite gegen die erste, und so ferner die solgenden bis zur zwölften immer leichter angezogen werden.

Bu gleicher Zeit werden die Brustbeine in die Hohe geschosben, von der Wirbelfäule entfernt; doch tritt ihr unterer Rand verhältnismäßig stärker als der obere ab. Die Stelle, wo sich das obere Brustbein mit dem mittleren verbindet, beugt sich in einen Winkel, und hindert dadurch, daß die Stelle, wo das Herz liegt, nicht mehr erweitert wird. — Und umgekehrt, folgen die Rippen einer Herausziehung der Brustbeine.

Einigermaßen laßt fich diese Erweiterung und Berengerung der Brufthohle mit dem Aufziehen und Zusammendrücken eines Blasebalgs vergleichen.

Zuweilen wird die Brusthohle im lebendigen Menschen meistens schnell und heftig in einen kleineren Raum zusammen, gezogen, als der ist, welchen sie im gewöhnlichen Zustande nach ruhig vollendeter Ausathmung einnimmt; hier werden die Nippen gleichsam krampshaft herunter gerissen, z. B. bei dem Niesen.

## §. 47.

In beiden Fallen aber, 1) der Erweiterung, und 2) der Berengerung, ift die Beranderung des Naums der Brufthohle hinten viel weniger ausehnlich als vorn, weil die Rippen nur

wenig in ihren hintern Gefenken gedreht, mit ihrem Border; theil hingegen, zusammt den Brustbeinen, zugleich beträcht; lich in die Hohe gezogen, und von der Wirbelfaule weggeschos ben werden.

## \$. 48.

Von den Knorpelbandern zwischen den Wirbelkorpern (g. 29.) hangt es hauptsächlich ab, daß die Brusthöhle, so wie der übrige Rückgrath durch langes Ausseyn verkurzt, durch langes Liegen auf dem Rücken wieder verlängert wird.

Diese Knorpelbander nämlich, werden durch die Last des Körpers, welche auf die Wirbelsaule mahrend des Ausseyns brückt, jeder für sich etwas zusammengepreßt, oder ihre Feuch; tigkeit ein wenig ausgedrückt, die Höhe der Wirbelsaule im Ganzen also sehr merklich, besonders bei jungen sastreichen Personen, verringert; im Liegen auf dem Rücken aber wird diesen Knorpelbandern so viel wieder an Feuchtigkeit und Schnellkraft erseht, als sie während des Ausseyns verloren hatten, folglich dadurch die vorige Höhe der Wirbelsaule wies der hergestellt.

Deshalb ist man in jungern Jahren des Abends sichtlich fleiner, des Morgens nach ber Ruhe größer.

Bielleicht machsen deshalb unruhige lebhafte Kinder wenis ger boch, als schläfrigere.

Folglich wird hier in dem einen Falle auch die Brusthohle weiter, in dem andern enger.

## Modernation and noch xeton. der fice wentern beindernation

Diese Knorpelbander zwischen ben Wirbeln sind auch ttrsache, daß sich die Wirbelsaule am meisten vorwarts und rückwarts, weniger seitwarts, (das ist: rechts und links,) und in alle mögliche zwischen diese vier Hauptrichtungen fallende schiefe Richtungen beugen läßt.

Oft muß namlich diese Saule von ihrer geraden Richtung (§. 20.) abweichen, um die Last des Körpers in's Gleichgewicht zu bringen; z. B. wenn man mehr auf dem einen als auf dem andern Fuße ruhig steht, und die Last des Körpers oberhalb sich nach der andern Seite hin begiebt, muß sich die Wirbel; saule beugen, und die Wölbung nach der entgegengesetzen Seite richten.

Bu gleicher Zeit werden daburch auf der Seite des jest fast allein stüßenden Tußes die Rippen etwas zusammengeschoben, auf der andern aber von einander entfernt.

Folglich wird auch hier die Brufthohle auf der Seite, wo die Rippen zusammengehen, verengt; auf der andern, wo sie von einander geben, erweitert.

Dieses sieht man deutlich in der zweiten Figur, welche auf bem rechten Fuße ruht.

## 5. 50.

Ferner ist offenbar die Veränderlichkeit der Brusthöhle beim Drehen, Vorwärtsneigen, Rückwärtsneigen, Rechtssbeugen und Linksbeugen, in so fern sie von den Knorpelbans dern zwischen den Wirbelkörpern, von der Nichtung der Dornsfortsähe, und von der Lage der Nippen bestimmt wird, durchs aus unten stärker als oben.

Beim Vorwartsneigen und Rückwartsneigen, beim Rechtsbeugen und Linksbeugen geschieht dieses hauptsächlich wegen der zunehmenden Diete der Knorpelbander, bei dem Rückwartsneigen auch noch wegen der sich weniger hindernden Dornsortsäse der Wirbel; und beim Orehen noch wegen der sich nicht mehr hindernden Rippen, welche einander gegenüber sast wie Strebebalten just dort anliegen, wo die Saule sich nur allein zu drehen vermag.

fende febiefe Michigager bengen-lager

comit fine und die nochen if. fr. in goddiegen wiche (t.

Im Ganzen scheint zwar die Brusthohle ziemlich sym; metrisch, und folglich die rechte Halfte der linken gleich; allein sehr genau darf man dies nicht nehmen, da wir oft die eine Halfte stärker gebauet, etwas geräumiger, auch ein wenig anders gestaltet sinden, z. B. gewölbter, flacher, u. s. f. als die andere, ohne daß wir deshalb dies für angeborne Mißbildung oder sonstige Verunstaltung durch Krantheit ausgeben dürsen, weil doch die Natur dieses wieder durch eine kleine Abanderung auf der andern Seite sast unmerklich, wenigstens ganz unschädlich macht. (§. 27.) Vorzüglich ist dies bei den Mippen auffallend. Ich sinde nur selten eine rechte Nippe (versteht sich: nach den Gesehen der Symmetrie) genan der gegenüber liegenden linken ähnlich.

- a) Bisweilen find durchaus alle Rippen auf der rechten Seite langer, breiter und ftarfer, als die auf der linken; bisweilen find umgekehrt die linken ftarker.
- b) Vorzüglich finde ich die vier untern Rippen an Lange und Größe auffallend differiren; am meisten unter allen aber differirt die lette, die man oft, ungeachtet ihrer Kurze, doch bis um einen Zoll auf der einen Seite von der andern verschieden sieht.
  - 2) Bisweilen ift eine Rippe auf der einen Seite ohne alles Werhaltniß breiter, als die ihr gegenüber liegende.
- d) Dies geht so weit, daß eine Rippe zuweilen ein Loch in Der Mitte wegen der größern Breite nur auf Einer Seite zeigt;
- (ich mit zwei Knorpeln an die Bruftbeine befestigt.

- f) Ober umgekehrt; zwei Rippen seben sich nur auf Einer Seite durch einen gemeinschaftlichen Knorpel an die Brustbeine \*).
- g) Bisweilen ist ein unvollkommener Rippenknorpel gleiche sam als Ausfüllungsstück (Supplement) zum vorigen umgekehrt, und liegt mit dem stumpfen Ende am Bruste beine, mit der Spihe gegen den andern Knorpel \*\*).
- h) Bisweilen ift eine Rippe auf der einen Geite merklich anders gebogen, als auf der andern.
- i) Oft findet man den Nippen: Knorpel auf der einen Seite viel langer, dieter, breiter und anders gebogen, als auf der gegenüber liegenden.
- k) Bisweilen fließt nur auf der Einen Seite der Knorpel einer Rippe mit dem Knorpel einer andern zusammen, von welchem er sonst getrennt ist (f. Fig. II. linke Seite); bisweilen geschieht dies mit mehrern Knorpeln.
- 1) Rur felten seigen sich die Knorpel genau gegen einander über an die Brustbeine; gemeiniglich sind sie auf der einen Seite tiefer oder hoher, als auf der andern, an den Brustbeinen eingelenkt.
  - m) Disweilen gelangt der Knorpel der siebenten Rippe von der einen Seite nicht bis zum mittleren Bruftbeine hinauf, sondern stöfft an den Knorpel der siebenten Rippe von der andern Seite.
- der letten mahren und den Knorpeln der drei oder vier falschen Rippen selten symmetrisch.

(o Water neiden der geoffen Werfte unt anf Contr

<sup>\*)</sup> Albinus Annotationes academicae, Lib. II. Tab. VII. Fig. 2. —
Chefelden Ofteographia, Tab. XVII. Fig. 2.

\*\*) Chefelden, Tab. XVII. Fig. 2.

- o) So finden wir auch hinterwarts die Einlenkung der Rip; pen an den Wirbelbeinen merklich auf der einen Seite anders, als auf der andern; z. B. bisweilen macht auf der rechten Seite die ganze Reihe der Nippenköpfe einen tiefern Eindruck auf die Körper der Wirbel, als auf der andern Seite.
  - p) Oder da das Ropfchen der Rippe zwischen je zwei und zwei Wirbelkorpern eingelenkt ist, so hat bisweilen an dieser Einlenkung auf der rechten Seite der obere, auf der linken der untere Wirbel mehrern Untheil.
  - q) Zuweilen liegt die rechte Rippe mit ihrem Kopfchen mehr nach vorn, als die linke gleichnamige.
- r) Bisweilen find zwei, ja wohl mehr Rippen, durch
- S) Man sah die vierte und fünfte mahre Rippe am hintern Theil, in der Gegend des Gelenkhügelchens, durch Forts sahe zusammen gestossen, und ein Mittelknöchelchen zwis schen ihnen sich befinden \*).
- t. u. v. w.) Man sehe hier nach, was ich von der zuweilen bemerklichen Ausbeugung des dritten oder vierten Wirbels (§. 23.); von der obern mit der untern nicht parallels laufenden Fläche eines einzelnen Wirbels (§. 27.); von den nicht in senkrechter Richtung heruntersteigenden Dorns fortsähen (§. 27.); von den unsymmetrischen Brustbeisnen (§. 38.) u. s. f. beigebracht habe, und was ich von der größern Schwere und kräftigeren Wirkung eines Arms (§. 57.) noch sagen werde.

<sup>&</sup>quot;) Leveling Obf. anatomicae rariores, Fafc. I. pag. 152. Tab. V. fig. 61

Feinerer Unterschiede, die ich ebenfalls sammtlich in ber Natur besitze, gedenke ich hier nicht; diese mußte ich aber, als in der Folge nothwendig, anführen.

Rrantheiten, die eine Brusthohlenhalfte verandern, geho, ren nicht hieher. — Rurg: ich, für mein Theil, habe nie eine vollkommen symmetrische Brusthohle gesehen.

### Berbindung bes Bruftforpers mit den Armen.

# §. §2.

tteber dem Bruftforper (Thorax) find die Urme fo anges bracht, daß der Winkel zwischen den Schluffelbeinen und Schulterblattern, unter dem der eigentliche Urm herabhangt, den obern Theil des Brufthohlenkörpers gleichsam umschließt, und von obenher bedeckt.

#### 6. 53.

Die Schluffelbeine kommen sich so nahe, daß sie durch ein kurzes festes Band unter einander verbunden, und zugleich mit dem obern Brustbeine fest eingelenkt sind.

# dellarate white man in 180 g. 18 4.

Die mit Muskeln bedeckten Schulterblatter (Fig. II. und Fig. VII.) passen mit ihrer Aushöhlung auf die Erhas benheit der gleichfalls mit Muskeln bedeckten Brust, und spies len frei und leicht in dem Raume über der ersten und neunten Rippe auswärts und abwärts, und zwischen den Dornforts sähen der Wirbelfäule und dem Bogen der Rippen einwärts und auswärts, und in allen schiefen dazwischen fallenden Richtungen.

Grunde din magere Budel, zuie gruch bie greeter Figur gang

Hieraus erhellet, daß keine Beränderung der Form des Brusthohlengerustes an der Stelle, wo die Schulterblatter and liegen, geschehen kann, ohne die Schulterblatter zugleich aus ihrer Lage zu bringen. Erhöhen sich z. B. die vierte und fünste Rippe aufwärts an dieser Stelle, so verschieben sie zugleich mit das Schulterblatt, (folglich dadurch auch den Arm aufwärts, u. s. f.). Verschieben sich die zweite, dritte, vierte, fünste oder sechste Rippe nach hinten, so muß natürlich auch das Schulterblatt folgen.

Und umgekehrt, muß ein hinreichender Druck auch die Schulterblatter endlich auch die Form der Rippen, und somit auch der Brufthohle, andern.

#### 5. 56.

Die Muskeln, welche zwischen den Brufthohlenknochen, dem Schluffelbeine, Schulterblatt und Arme liegen, bewegen also wechselsweise bald das Oberarmbein gegen die Brufthohle, bald verändern sie die Brufthohle gegen das Oberarmbein, bald beide zugleich gegen einander.

Daher bringt eben sowohl ein Aufschwellen und Verengern der Brusthohle den obern Theil des Arms aus seiner Lage,
als umgekehrt die zu stark und oft bewegte Schulter den oberen
Theil der Brust allmählich verzieht.

Daher finde ich, daß bei Haarkrauselern, welche bestans
dig nur mit der einen Hand den Ramm führen, mit der andern
hingegen das Haar ruhig halten, mit der Zeit sich die Brusthohle durch die anhaltende Wirfung der Muskeln der Schulter
auf der arbeitenden Seite erhöht, so daß nun auch das ruhige
Schulterblatt hoher über ihr liegen muß. — Man nennt dies
im gemeinen Leben eine hohe Schulter; es ist aber im

Grunde ein mahrer Buckel, wie auch die zweite Figur gang beutlich zeigt.

Es ist eine bekannte Ersahrung, daß gemeiniglich ein Armilanger, dicker, schwerer und starker als der andere angetroffen wird. Folglich ist auch bei gleich starken Brusthälften die Wirftung seines Gewichts, seines Drucks und seiner Muskelkrast auf die Halfte der Brusthähle seiner Seite, von der Wirkung des schwächern Arms auf die andere Brusthälfte verschieden.

5. 58.

Moch liegen vormarts zu beiden Seiten im Raum zwis
schen der zweiten und funften Rippe auf den Muskeln unter
ber Haut die anschnlichen Milchbrufen, oder die so genanns
ten Brufte.

# undanfinital Gingeweide der Brufthoble.

Schulteenlart gnb Arme liegen, bewegen

In diesem aus Nippen, Birbeln, Brustbeinen, Knors peln und Bandern gebildeten Geruste, bessen Zwischenraume muskeln und Sehnen aussüllen, das innerhalb mit einer dichten Membrane, dem Brustell, ausgekleidet, und von außen her durch den Ueberzug der Haut zu einer wahren Höhle vollendet wird, besinden sich beim Menschen: die Lungen, welche ohne Vergleich den größten Raum einnehmen; das Herz; die Stämme aller Arterien, Venen und Sauge adern, nebst ihren Drüsen; viele Nerven; die Luftz röhre; der Schlund; die Thymus; außer beiläusigem Fett, welches sich als Polster auf die Rippen, zwischen ihre Beinhaut und das Brustsell, oder um das Herz, oder in die Brustscheidewände legt.

Unterschied ber weibliches nie neumlichen Benfthante.

Ferner nimmt diese Sohle unterhalb, außer dem ringeum gewolbartig in ihr angehefteten Zwerchmuskel, noch die Leber, den Magen und die Nieren, nebst verschiedenen Stucken des Darmkanals auf.

## Aller , unt in der St. 18 .. ? fie Erichelnungen, tile bein

Und so hat dieses Gerust, durch die Verbindung mit den Bauchmuskeln und Lendenmuskeln, und den unzertrennten Uebergang ihrer allgemeinen Decke zum Unterleibe, auch an der Bildung der Bauchhöhle großen Antheil, und auf den ganzen Darmkanal und alle übrigen in der Bauchhöhle enthalz tenen Gefäße u. s. f. den größten Einfluß.

Und da die Bauchhöhle innerhalb durch nichts von der Beckenhöhle, den in ihr liegenden Zeugungstheilen und der Harnblase geschieden wird, vielmehr durch eine gemeinschaft; liche glatte Haut das Bauchsell mit ihr ausgekleidet ist, so erhellt, daß keine Beränderung des Naums in der Brusthöhle vorgehen kann, ohne zugleich den Naum in der Bauchhöhle und Beckenhöhle zu ändern.

Es erhellt, daß umgekehrt keine Veranderung des Raums in der Bauchhöhle und Beckenhöhle vorgehen kann, ohne zus gleich den Raum der eigentlichen Brufthöhle zu andern.

Endlich, da die Arterien und Benen der Bruft; und Bauchhöhle mit denen im Kopfe in offenem Zusammenhange stehen, so kann auch keine beträchtliche Naumveränderung in der Bruft; oder Bauchhöhle erfolgen, ohne die Kopfhöhle zus gleich mit zu interessiren.

So ist alles zum Leben, zur Erhaltung und zur Forte pflanzung des Menschen Nothwendige in den bewunderungse würdigsten Zusammenhang gebracht! Unterschied der weiblichen und mannlichen Brufthoble.

#### muteuls med mille dieder 6. 62.

Bisher habe ich die Eigenschaften der Brusthohle, in so fern sie beiden Geschlechtern gemein sind, aus einander gesett; woher alles, was hier gesagt worden ist, auch von beiden Geschlechtern gilt.

Allein, um in der Folge gewisse Erscheinungen, die beim Gebrauche der Schnurbrufte vorkommen, zu erklaren, und um diese Erklarung darthun zu konnen, muß ich die sichtlichen, an jedem nur einigermaßen wohlgebaueten und gut ausgear; beiteten Gerippe bemerklichen, Unterschiede angeben.

### §. 63.

Man wird sich wundern, wenn man diese Herrechnung der Unterschiede liest, sie in der Natur selbst bei der Prüsfung bestättigt sieht, und dennoch der meisten bei keinem der berühmtesten Anochenlehrer gedacht sindet; wie sie so lange haben übersehen werden können, ob sie gleich so beträchtlich und auffallend sind.

# 5. 64.

Indessen, um allen Einwendungen zu begegnen, ist die Erinnerung nicht überstüßig: daß, so wie man überhaupt weibliche Körper antrifft, welche in mehrerer Rücksicht weit mannlicher als viele unseres Geschlechtes sind, so wie umgekehrt viele Manner mehr weiblich, als viele Frauen scheinen, dieses vorzüglich in Ansehung der festen Grundlage oder der Knochen Statt sinder. Daher wird man nicht erwarten, daß genau alle und jede Charaktere in jedem weiblichen und mannlichen Gerippe zutressen sollen; genug, wenn es bei weitem die meisten thun, welches gewiß der Fall ist, wenn man verhältnismäßig

wollkommene weibliche Korper, mit verhältnismäßig vollkom: menen mannlichen vergleicht.

#### 5. 65.

Nach diesen von mir bemerkten Charakteren bin ich völlig überzeugt worden, daß die Originale zu den ziemlich richtig gezeichneten und schön gestochenen Abbildungen von einzelnen Knochen bei Bidloo durchaus zu einem weiblichen Skelett gehörten; man kann folglich Bidloo's Rupfer \*) einstweilen als ein Muster von natürlich beschaffenen einzelnen weiblischen Knochen, und Trendelenburg's \*\*) Zeichnung als richtig über ihren Zusammenhang, mit Albinus's Kupfern, als dem Muster von männlich en Knochen, vergleichen.

#### §. 66.

Daß verhaltnißmäßig alle Anochen des ganzen weibs lichen Körpers, folglich auch die Knochen der Brufthöhle, in Bergleichung des männlichen überhaupt, kleiner, schwächer, dunner, glätter, später sich ausbildend, und, ich möchte fast sagen, feinfaseriger sind, ist bekannt.

Neu scheint mir hingegen die allgemeine Unmerkung: daß, wenn auch ein weiblicher Knochen von gleischer Länge, und an seinen Enden, wo er sich mit andern Knochen verbindet, von gleichem Umsfange mit einem männlichen angetroffen wird,

<sup>\*)</sup> Bidloo's Aupferplatten find bekanntlich von Comper gekanft und wieder abgedruckt, von Manget aber in feinem Theatro anatomico teidlich nachgestochen worden; und fo find diese Abbildungen noch gemeiner als die Albinschen.

<sup>\*\*)</sup> S. seine Differtatio de sterni costarumque in respiratione motus ratione. Goetting. 1779.

· die dazwischen liegende Anochenmasse von flei: nerem Umfange, dunner, schmaler oder gespars ter erscheint.

# Weibliche Rippen.

S. 67.

Beibliche Rippen find a) banner, ale bie mannlichen, bei gartgebauten Frauenzimmern faft balb durchfichtig; b) wes niger gewolbt, fo wohl auf ihrer inneren als ihrer außeren Flache. Daber wird c) ihr oberer und unterer Rand fchar; fer; d) der fleinere Bogen ihrer Gidel ift, in Ber: haltniß jum größern Bogen, ein Segment von einem flet; neren Cirfel, die Birbelbeine treten daber gleichfam tiefer in die Bruft hinein, und ein Lineal hinten auf die rechte und linke fiebente und achte mabre Rippe jugleich gelegt, berührt die Dornfortfage der Birbel mehrentheils gar nicht. e) Un ber Stelle, wo fich ber Ruckgrathsftrecker anlegt, und eine raube ichiefe Linie bervorbringt, icheinen fie ediger; f) faft von ber britten Rippe an, icheinen fie mir gewundes ner, befonders, wenn man fie einzeln auf eine Blache legt; g) ihr Bruftende nimmt nicht fo fart an Breite wies ber gu; h) und in Berhaltniß ju ihrem Rnochen haben fie weit langere, und verhaltnigmaßig ich wachere Knorpel; i) wegen aller biefer Eigenschaften gusammen genommen, werden fie elaftischer, als die mannlichen, und laffen fich mit einer geringeren Rraft frumm beugen; k) die ftufenweise Abnahme der falfchen Mippen an Lange nach unten ju, von der achten bis gur gwolften erfolgt viel fchleuniger, ober in ftarter fteigendem Berhaltniß; wenn g. B. im mann: lichen Rorper die Lange ber

1980

对は

m miad sin 3 ar	rechter Geits	linker Seits
achten Rippe	8 30ll 3 Lin.	7 3011 11 Lin.
neunten -	7 - 6 -	7 - 4 -
debnten -	6 - 10 -	6- 10-
eilften -	5 - 10 -	5-9-
zwolften -	4 - 1 -	4- 4-

beträgt; fo beträgt fie bei bem weiblichen Rorper

repers

224

tagonagiano om	rechter Seits	linker Seits
an der achten Rippe	730ff 5 Lin.	7 3011 3 Lin
neunten -	6-9-	6- 10-
zehnten -	5-11-	5-11-
man eilften	4 - 51-	4- 11-
zwolften -	11 J - 13 -	1012 -

1) Ich finde daher, daß, wenn auch beim mannlichen Geschlechte die lette Rippe die Lange der ersten Rippe übertrifft, oder beibehalt, dieses bei wohl gebildeten Frauenzimmern nicht der Fall ist, wo die lette Rippe meistens viel kürzer, als die erste, erscheint. m) Mehrere dieser einzelnen Umstände zusammengenommen zeigen, daß die Rippen, besonders die unteren, im Ganzen auch beweglicher sein müssen. n) Einigen Zergliederern scheint vom Drucke der Brüste oder Milchdrüsen die dritte und vierte Rippe etwas niedergedrückt und slach; doch sinde ich dieses nicht oft genug, um es als allgemein anzugeben.

# Weibliche Ruckenwirbel.

§. 68.

Die weiblichen Ruckenwirbel scheinen verhältnismäßig zu ihrer Breite a) hoher, als die männlichen, z. B. wenn der lette Ruckenwirbel beim weiblichen Geschlechte an Sohe eilf Linien, beim mannlichen einen Zoll hat, so hat er beim

weiblichen in der Breite einen Boll Gine Linie, beim mannlichen einen Boll fech s Linien; b) auch weit mehr in ihrem Umfange, besonders ju ben Geiten, ausgeschweift; c) ibre Querfortiage find ftarfer nach binten gebogen, machen Daber Die Rurche, welche zwischen ihnen und ben Dornfortfagen bintermarts ber Lange nach am Rucken gu beiben Geiten ber Dornfortfage berunter lauft, tiefer; d) ber Dornfort; fat ift icharfer; e) furjer; f) und absteigender; g) die Mustehlung nach hinten ju am Rorper des Birbels für ben Ranal des Muchenmarts ift ftarter; h) fo wie der gange Ranal geraumiger; i) die Seitenoffnun: gen bes Ranals fur bas Ruckenmart, in welchen die Derven und Blutgefage liegen, und welche zwischen bem vom Rorper des Mirbels abgebenden Bogen und dem Wirbelforver felbit gemeinschaftlich zwischen je zwei und zwei Wirbeln, boch alle: mal mehr von dem obern folder zwei Wirbel als von dem un: tern, gebilbet werden, find viel weiter; k) im Gangen bestättigt fich folglich auch an jedem einzelnen Wirbelbeine bie von mir oben (§. 66.) über weibliche Anochen gemachte allges meine Anmerfung: daß, wenn auch die zwei Gelenfflachen ber Rorper der Birbelbeine, welche ber zwischenliegende Rnorpel aufammen befret, ferner bie vier Gelentflachen fur die Rippen, und die vier Gelentflachen auf den ichragen Fortfagen, und die amei auf ben Querfortfagen, folglich alle zwolf Belentflachen, an einem weiblichen Wirbel die vollige Ausdehnung eines mannlichen haben, die zwischen ihnen liegende Knochenmaffe gerins ger, ober, daß ich mich fo ausbrucke, fparfamer erfcheint.

# Weibliche Bruftbeine.

there were a form the over a continue of the state with

Un den weiblichen Bruftbeinen habe ich einen ziemlich beftandigen Unterschied von den mannlichen, in Unsehung des

Verhaltniffes zu einander, gefunden, so, daß sich bei weitem in den meisten Fallen bestimmen laßt, zu welchem Geschlechte sie gehört haben; ja, bei vielen nicht zu fetten Personen wird man sich schon im Leben, so wie bei den schönften antiken Statuen, von der Wahrheit meiner Vemerkungen überzeugen können. Doch muß ich nochmals erinnern, daß ich hier von einer wohlgebauten weiblichen Brust spreche.

- a) Das obere Brustbein namlich ist, im Verhaltniß zu dem mittleren, beim weiblichen Geschlechte gewöhnlich viel größer, als beim mannlichen; sehr oft so groß, daß bei weitem seine Lange nicht zweimal im mittleren enthalten ist; da hingegen beim mannlichen Geschlechte das mittlere Brustbein das obere meistens zweimal, auch wohl dar: über, an Lange übertrifft \*).
- b) Auch scheint mehrentheils das obere Bruftbein ftarter, im Verhaltniß zu dem mittleren,
  - an, zuweilen selbst schon in Embryonen.
- d) Ich finde die Spihe des mittleren oder unteren Bruftbeines zwar, wie die übrigen Bruftbeine, kleiner, aber in ihrem obern Theile so gut, wie im manulichen Geschlechte, knochern, und oft schon fruh, vor Ausbildung anderer Knochen, mit dem mittleren Bruftbeine zu einem einzigen Stucke zu sammen geschmolzen.
  - e) Im Berhaltniß zu den Rippen find fie gewöhnlich für: zer; daher

<sup>\*)</sup> Recht ichon ift dies von Bidloo und Trendelenburg ausges druckt; desgleichen bei Camper, Betrachtungen über einige Gegenftande der Geburtshuife. Taf. I. Fig. 6.

- f) der untere Rand des mittleren Brustbeins ungefähr in die Horizontallinie zwischen den tiefsten Punkten des vierten Rippenpaares fällt.
- g) Findet man unter den weiblichen Brustbeinen das mitte lere so lang, daß es zweimal die Länge des obern hält, so ist es ungewöhnlich schmal; so wie man, wenn das männliche obere Brustbein nicht zweimal in der Länge des mittleren enthalten ist, es ungewöhnlich schmal antrisse.

# aniedma mande Beibliche Schluffelbeine. in maine

arbice, als beim mannichen: febr oft fo groff, dag bei

iff; de binacque beim manultiben Geschliechte das ministra

# Bruftbein bas ebere 197ified gweimal, and wohl cor-

Die weiblichen Schlüffelbeine scheinen gerader zu seyn, als die männlichen, um die Schulterblätter zu den breiten Hüften proportionirt abstehend zu machen und sie gehörig nach hinten zu bringen. Dei dem männlichen Seschlechte hingegen sind sie krümmer, um die Schulterblätter mehr nach vorn zu bringen, als es der Fall seyn wurde, wenn sie gerader wären, weil sie als Strebebalken die Entsernung des Schulterblattes vom obern Brustbeine bestimmen, und ihre Krümmung bei dem männlichen Seschlechte sich mehr nach der Form der Brustbeile bestimmen.

Am geradeften scheinen fie bei Frauenzimmern, welche in Schnurbrufien aufgewachfen find.

## Weibliche Brufthoble.

e) him Sternahming in ten Inventa and in gewennich tark

#### §. '71.

In fo fern nun diese Theile gur Brufthoble beitragen, finde ich von ihnen folgende Berschiedenheiten zwischen beiden

Gefdlechtern hervorgebracht. Im Gangen ift bief weibliche Bruftboble fton weit mehr fagartig, als Die mannliche: auch icheint fie im gangen Umfange rundlicher. Die Reibe der Dornfortfage fpringt hinterwarts lange nicht fo fart bervor, a) wegen ber nach hinten gu frammen Rippen, b) wegen ber fcmacheren Gpigen, und c) wegen ber ftarferen Buructbeugung ber Querfortfate. Der 20us fchnitt gwit fchen den Rnorpeln der fiebenten, achten und neunten Rippe bildet nach oben zu einen viel fpifigern Wing tel. Die gange Brufthoble, ungenchtet fie langer ift, en biat fich noch überdies verhältnismäßig bober über dem Rande ber Schambeine, wegen ber furgeren Bruftbeine, megen ber boberen Lendenwiebel, und wegen der weniger tiefen Ginfenfung des Rreugbeins zwifchen die Suftbeine; daber wird der gange weibliche Leib durchaus von vorn ber langer, foffanter. Die Entfernung vom Ropfden der letten Rippe jum Rande der Suftbeine ift großer; theile, weit in den Lendenmirbeln bei geringeren verhaltnifmäßiger Breite die Sobe anselnlicher ift; theile moeit ber unterfte Lendenwirbel faft in gleicher Sohe mit bem Rande ber Suftbeine liegt, ba er bei dem mannlichen Geschlechte fich oft tiefer zwischen Die Buftbeine einsenft. Der obere Theil bet Brufthoble icheint ungefahr bis in bie Gegend ber vierten Rippe verhaltnigmäßig weiter, nach unten aber überhaupt enger. Huch finde ich, bag gemeiniglich bei wohlgebaueten mannlichen Derfonen, welche auf einer horizontalen Glache ausgestreckt liegen, Die Bruft mertlich hoher, als der Schluß der Schambeine fich erhebt; bei weiblichen Perfonen bingegen ift bie Bruft nicht bober, als ber Ochlug ber Ochambeine, mohl gar bismeilen etwas niedriger. Alles diefes wird man auch bei Bergleichung ber ichonften mannlichen und weiblichen antifen Statuen, nicht ohne Bergnugen, beftatigt feben. . ... . ... ... dal ingmed enogran Juverlässig ist wegen dieser Einrichtung die weibliche Brust; hohle weit geschickter zur Beränderung während der Schwan; gerschaft. Das Anochen, und Anorpelgerüst giebt nämlich den Eingeweiden, die der sich ausdehnende Uterus herausschiebt, leichter nach, wenn alle Nippen schwächer, flacher, elastischer, mit längerem Knorpel versehen, und beweglicher sind \*) — wenn dabei die salschen Aippen sich merklicher stusenweise verstürzen — wenn die Birbelbeine bei geringerer Breite höher sind, die ganze Säule deshalb schlanker, weniger gestaucht, aussieht, die Seitenössnungen des Kanals für das Nückenmark weiter, und die Seitenössnungen des Kanals für das Nückenmark weiter, und die Seitentheile der Wirbelkörper ausgeschweister werden — vorzüglich aber, wenn die Brustbeine kürzer sind, und die Spize des unteren Brustbeines sich früher, höher und knorpeliger endigt — wenn endlich die ganze Brusthöhle längslicher, rundlicher, und über die Beckenbeine erhobener wird.

Daß die weiblichen Brufte oder Milchdrusen im vollkoms menen Alter durchaus größer, hervorragender, ausgebildeter, als die mäunlichen, sind, und in Ansehung des kleineren Brufts höhlens Umfangs einen desto größeren Naum von demselben eins nehmen, und fast von der zweiten bis zur fünften Rippe sich erstrecken, ist zu bekannt, als daß ich mich dabei aufhalten sollte.

# Beschaffenheit der Schnurbrufte.

bild kusselbegne ignet engeflichen genn den greiten

Alle Schnurbrufte haben im Allgemeinen die Form eines mit der Spike nach unten gefehrten, abgestußten, sehr regele maßigen, genau symmetrischen Regels (Fig. IV. V.), wels

<sup>\*)</sup> Beweglicher icheint die Brufthohle, um bei Beengung des Unterfeis bes und bei gehinderter Bewegung des Zwerchmuskels mahrend der Schwans gerichaft, vermittelft der Rippen das Athmen verrichten ju konnen. Haller de corporis humani Fabrica. Tom VII. pag. 22.

cher aber doch nach hinten und unten zu gleichsam einen Insak, oder eine Erweiterung, bekommt. Sie sind bald aus breitern, bald aus schmälern geraden Streifen, welche vorwärts und hinterwärts der Länge nach, seitwärts hingegen schräge von oben nach unten gerichtet liegen, zusammengehestet. Meistens ist das vordere dreieckige, nach außen zu erhobene, und nach innen zu ausgehöhlte oder ausgeschweiste Stück (Fig. IV.) das breitste und sesteste, doch an Länge und Breite verschieden. Gewähnlich sind die Schnürbrüste hinten offen, und mit den breitesten und längsten Streisen, welche beim Zusammenschnüren genau an einander liegen, versehen (Fig. V.). Das Mittelstück paßt bisweilen in die regelmäßige Regelsorm; meizstens aber läust es vorn auf dem Bauch viel tiefer herunter, wo es sich auch wohl zuweilen nach vorn und oben wieder ein wenig herausbeugt.

Bisweilen ift die Schnürbrust umgekehrt nach vorn zu so offen, daß ein mittleres dreieckiges, langeres Stück vorn einspaßt, und durch die Zuschnürung den Regel nach vorn zu völlig schließt. Dieser Regel ist bisweilen langer, bisweilen kurzer, und oben oder an seiner Grundsläche für die Arme, unten oder an seiner Spihe aber für die Hiften ausgeschnitten. Er läuft seitwärts von den Armen bis in die Gegend der Hüften herunster; ja, ich habe noch die Mode gesehen, wo Schnürbrüsse die Hüften selbst mit einschlossen.

Die Streifen, woraus dieser Regel zusammengenahet ift, find bald von festeren und harterer, bald von schwächerer und weicherer Materie, gemeiniglich von mehr oder minder diesem Fischbein, Rohr, oder ehemals Eisen. Bisweilen sind vorn, bisweilen hinten ein oder mehrere stählerne Stabe, so genannte Planchettes, eingepaßt; bisweilen besteht die Schnürbrust bloß aus einer Art von überzogenem Hutsilz.

Schiefes

Ich könnte eine eigene Abhandlung über die Form und beit Stoff der Schnürbrufte schreiben, wenn ich bloß alle die Ber-schiedenheiten angeben wollte, die mir schon vorgekommen find.

Einige habe ich so fest, hart und unbiegsam gesehen, daß ich glaube, durch eine gewaltsame Zusammenschnürung würden eher die Nippen zerbrechen, als dieser Kuraf oder Harnisch seine Form andern.

Alle Schnürbrufte umfassen im Allgemeinen nicht nur den ganzen unteren Theil, sondern, wie die britte Figur ganz deutstich zeigt, auch ein ansehnliches Stück vom obern Theile des Brustkörpers, so, daß sie die Schulterblätter zugleich mit aufnehmen.

Rrankheiten, Die den Schnurbruften zugeschrieben werden.

#### §. 73.

Man erstaunt über die Menge von Krankheiten, welche nach den Zeugnissen der Aerzte die Schnürbrüste veranlassen sollen. Ich will bei jeder Krankheit nur Einen Gewährsmann anführen. Sie verursachen:

Im Ropfe.

Ropfichmerzen, nach Bonnaud. don sond di

Schwindel, - Dulle geffoldfinis sim fidlig nerfuce sie

Schläfrigfeit, - Bonnaub.

Schlagfluß, Woller, morans oft

Deigung gu Ohnmachten , - Grumer, nad olad duit

Mugenfchmergen 7 - Dialler,mismog , sissa ill gereichter

Dhrenfchmergen, - Millerunds und andoff , nieddiff

Mafenbluten, - Bonnaud. in rede nie mainig melisureid

Planchettes, eingepost ; blane II M Con ; mofqunde in

Fluffe am Munde und den Lippen. - Donnau bein Gald

Schiefes

Schiefes Gesicht, indem das Sirn bei entstandenem Buckel auf einer ungleichen Stuge rubet — Camper. Berschleimung im Salfe — Winslow.

Geschwülste der Halsarterien (Carotides) - Mors gagni.

### In der Bruft.

Bertreibung der Knochen des Thorax aus ihrer Stelle -

Verschiebung der Knochenansage des Thorar — Platner. Eindrückung des untern Bruftbeins, und alle Uebel, welche Codronchi daher leitet — Müller.

Sie geben dem Bruftforper eine falfche Stuhe, und hins dern die Entwickelung der eigentlich mahren Stuhe — Brinckmann.

Buckel - Winslow. - maistischill

Unfahigfeit jum Saugen durch einen Druck auf die Milchdrufen - Ballepferd.

Stirrhen in den Milchdrufen, und am Ende Krebs — nach Delsner und allen übrigen ohne Ausnahme, welche über die Schädlichkeit der Schnurbrufte geschries ben haben.

Schmerzen in der Herzgrube — Winslow. Auch wohl Geschwure am Thorax — Bonnand.

Hinderung der Wirkung der Lungen — Platner.

Berwachsung der Lungen mit dem Brustsell — Kosiski.

Engbrüstigkeit — Gaubius.

Kurzen Athem — Josephi.

Keuchen — Bonnaud.

Husten — Ballepserd.

Blutspeien — Hupham.

Lungengeschwüre — Bonnand.

Schwindsucht - Swieten.

Sinderung der Wirkung des Herzens — Platner.
Störung des Blutlaufs, daher Entzündung, Fäulniß,
u. f. f. — Ganbius.
Blutgerinnungen, Polypen — Bonnaud.
Brustwassersucht — Bonnaud.

#### Im Unterleibe.

Storung der Weichafte des 3werdmusfels - 2Bormes. Druck auf den Dagen - Ballerferd; und dadurch Magenschmerzen - Wormes, und Berdorbene Efluft - Muller. Hebelkeiten - Ochniglein. Aufftogen - Bonnand. Brechen - Winstow. Blutbredjen - Wormes. Schlechte Berdauung - Binslow. Magenfeirthus - Bacher. Blabungen - Duller. Durchfall - Bonnaud. Bermachfung der Darme - Rougemont. Berbartung ber Gefrosbrufen - Binslow. Colifichmerzen - Bonnaud. Stubigmang - Bonnaud. Samorrhoiden - Bonnaud. Maftdarmfifteln - Bonnaub. Lienterie - Bonnand. Rothe Rubr - Bonnaud. Sppochondrie - Rougemont.

Busammendruckung und Berftopfung der Leber , - Dascagni.

Gelbfucht - Binstom.

Leberentzundung - Bormes.

Berhartung und Bereiterung des Pankreas - Bon, naud.

Milgfrankheiten; Entzundung, Giterung, Stirrhus der, felben - Ballerferd.

Mierenfrantheiten - Camper.

Steine - Bormes.

Sarntrieb - Bonnand.

Sarnblafenbruch - Bonnaub.

Blutharnen - Gaubins.

Sufterie - Bonnaud.

Storung des periodifchen Blutabganges - Platner.

Weißer gluß - Muller.

Berhartung der Gierfidde - Targioni.

Schiefftehen des Muttermundes nach dem Kreuzbeine - Mohrenbeim.

Sfirrhus im Uterus - Bormes.

Blutfluffe des schwangeren Uterns durch Ablosung des Ruchens — Bonnaud.

Unfruchtbarfeit - Jofephi.

Ungefunde Rinder - Platner.

Saglide Rinder - Jojephi.

Miggeburten - Giebold.

Abortus - Camper.

Bu frube Geburt - Duller.

areguinging that

Schwere Geburt - Unger. 3u fpate Geburt - Sannes.

Bermachsung aller Eingeweide des Unterleibes unter eits ander — Aepli.

Berunftaltung ber Eingeweibe. — Muller. Bauchwaffersucht — Morgagni.

Brude - Richter.

Anlaufen und Dickerwerden der Obergliedmaßen - Bonnaud.

Milateaufbeiten: Englangene

Gefchwollene Sage - Dormes.

Allgemeine Rrantheiten.

Schmerzen — Gaubius.

Mangel an Fröhlichkeit — Ballerserd.

Melancholie — Endwig.

Fliegende Hiße — Bonnaud.

Mechselsieher — Neinhard.

Uusschläge — Neinhard.

Bleichsucht — Winslow.

Utrophie — Bacher.

Epilepsie — Müller.

Anlage zur Englischen Krankheit — Wegelin. Anlage zum Winddorn — Platner. Sieches und kurzes Leben — Camper.

Aus dieser Liste von Unfällen, will ich mich begnügen, nur die Wirkung der Schnürbrüfte auf die Gestalt des Korpers, auf Schwangerschaft, Geburt und Säugung ausführelich darzulegen.

Wirkung der Schnurbrufte auf die Gestalt und ben Wuchs des menschlichen Korpers.

#### \$ . 474.

Wir sehen, daß der Brustkorper eine mit der Spike nach oben gerichtete Regelform hat, alle Schnurbruste aber gerade die entgegengesehte, eine mit der Spike nach unten gerichtete Regelform haben.

Man vergleiche nur die erfte und zweite Figur mit der britten und vierten.

Der größte Durchmesser der Schnurbrust ift von vorn nach hinten zu, der kleinste von einer Seite nach der andern; daß also der kleinste Durchmesser der Schnurbrust den größten des Oberleibes, und der größte der Schnurbrust den kleinsten des Oberleibes einschließt.

Ferner find alle Schnürbrufte unten oder an der Spige am fteifften und harteften; der Leib hingegen follte gerade an diefer Stelle, wo biefe Spige auf ihn trifft, am beweglichsten senn.

# §. 75.

Dir sehen, daß die Rippen unseres Körpers zwar schräg, boch im Ganzen der Quere nach liegen; aber die Rippen der Schnürbrüfte (es sey mir erlaubt, die Stücke oder Streifen, woraus sie zusammengesetzt sind, Rippen zu nennen) laufen, die vorigen durchkreuzend, im Ganzen schräg der Länge nach; folglich ist die Lage der künstlichen Rippen der Lage der natürlichen gerade entgegengesetzt.

Man vergleiche die vierte Figur mit der zweiten,

#### 9. 76.

Was muß alfo mit dem Bruftforper (Thorax) vorgehen, wenn er diese Abanderung in der Form erleidet? Da der Brustkörper aus zwar elastischen, doch immer zu harten Ans, chen und Knorpeln besteht, als daß er sich, wie ein Teig, oder irgend eine weiche, thonartige oder wachsartige Materie, um, formen ließe; so mussen entweder 1) die Rippen, oder 2) die Wirbelsaule, oder 3) die Brustbeine mit ihren Knorpeln, als die Theile, die einzig die Hauptstüße seiner Form ausmachen, nachgeben und verschoben werden.

#### S. 77.

Bei Unlegung einer Schnurbruft alfo, wenn fie im ge. ringften Grad auf den Bruftforper (Thorax) wirft, werden erft die weichen Theile unter ber Bruftboble gufammen: gezogen und die im Unterleib enthaltenen Gingeweide in den febr beweglichen unteren Theil ber Brufthoble beraufgeschoben. Diefer murbe ausgedehnt bleiben, wenn nicht die von unten aufwarts fortgefeste Busammenfchnurung die Gingeweide alls mablich noch bober binauf triebe. Dun werden die febr beweglichen falfchen Rippen nicht nur gegen einander binauf und dicht jufammengeschoben, und der Raum gwischen ihnen viel fleiner; fondern auch fo gufammengedructt, daß bierdurch die rechten ben linken nicht nur mit ihren vorderen Enden naber gebracht, fondern auch jede Rippe fur fich (bie lette wegen ihrer Rurge bieweilen ausgenommen) genothigt wird, ihr Bruftende dem Birbelende (Fig. VI.) fo viel als ohne Schmerzen geschehen will, ju nabern. Sierbei muß aber bie Deigung der falfchen Rippen im Gangen gunehmen und ihre Rnorpel noch mehr gefrummt merden. Die Rnorpeltheile ber Rippen geben bierbei am willigften nach, und bie Rnochen: theile wegen ihrer Schnellfraft ebenfalls, aber boch ohne alles Berhaltniß viel meniger.

#### §. 78.

Ich hob ehedem den gangen Korper eines faum ausges wachsenen, übrigens febr ichon gebildeten Dadochens in Bein-

geist auf, wo die Haut und die Rippenknorpel unter der Spite des Brustbeins, welche den dreieckigen Ausschnitt zwischen den Rippenknorpeln ausfüllt, eine tiefe und lange Furche von oben nach unten zu bildete, die das Schnüren verursacht hatte; ungefähr wie die sechste Figur vorstellt.

#### 5. 79.

Geht die Busammenschnurung weiter, so werden nun auch allmablich die untern mabren Rippen, die fich durch die Sins auftreibung der Gingeweide des Unterleibes von einander bege: ben hatten, ebenfalls 1) gegen einander hinaufgeschoben: benn auch bier geschieht die Bufammenschiebung burch die fleinfte Rraft, die im naturlichen Buftande, wie befannt, bier noch immer leicht genug von felbft erfolgt; 2) die rechten den linken naber gebracht, wozu eine fcon großere Rraft gebort; 3) bie Bruftbeine fteigen fodann in die Sobe, und die Knorpelfpige des unterften Bruftbeins wird auch mobl gegen die Birbelfaule bingedruckt, daber der gange obere Theil der Bruft in die Sobe tritt und vorfpringt; ja, die Bruftbeine felbft werden ichief, und das mittlere Bruftbein rechts oder links gefrummt; 4) endlich, wenn die Rraft bei der Bufammenfchnurung gu: nimmt, werden auch die unteren mabren Rippen genothigt, ibr Bruftende dem Wirbelende naber ju bringen, und fo anch von vorn nach binten ju die Bruftboble ju verengern. 3ch fage, bas Bruftende der Rippen nabere fich bem Wirbelende, nicht umgefehrt das Birbelende dem Bruftende, meil wir gefe: ben haben, a) daß die Rippen vorwarts wieder ichmacher und flacher werden; b) daß fie hinterwarts feft aufigen; c) daß bas vordere Ende mit einem langeren Bogen nach vorn und unten ju lauft, und daß in diefer Bogenform der Grund ihrer Schnellfraft liegt; d) endlich, weil das vordere Ende der Rippen nur unter der Saut liegt, da bingegen nach binten gu

ein drückender Korper die Rippen bloß auf der Hohe ihres fehr krummen Bogens, wo sie ohnehin fast am startsten find, bes rühren kann.

der Datur fehr deutlich dar,

#### 6. 80.

Indessen dieses mit den Nippen vorgeht, werden die Wirstelbeine vorn an ihren Anorpelscheiben aus einander gehalten, und ihre Dornfortsahe mit der Zeit noch absteigender, dicht auf einander gedrückt, ja, endlich aus ihrer geraden Nichtung gepreßt, oder mit andern Worten: die Wirbelsaule wird gefrummt.

#### kanner leder genag vonnfelöß ersolges ad die rechten den linken. näher debrachty wozu eine falls. a.d here Strafer gehören ad ebie

Mach oben zu ist der Brustkörper wieder natürlich enger, weshalb die fünfte oder vierte Rippe nicht ferner unmittels bar durch den Druck der Schnürbrust leidet, sondern in dieser Gegend gemeiniglich vom Brustkörper rings um mehr oder weniger absteht. Bei den frei bleibenden obern Rippen geschieht daher gewissermaßen das Gegentheil; die Rippen werden durch die gegen sie getriebenen Eingeweide aus einander gedrückt; ihre Zwischenräume größer; die rechten entsernen sich etwas von den linken, und ihre Brustenden werden von den Wirbelsenden abstehender.

Bur Bewegung beim Athmen bleiben bann nur die erfte; sweite, dritte, und hochstens noch die vierte Rippe übrig; ja, er scheint, als ob diese beweglicher murden.

# the wife can be attended in the state of a second or the state of the

In diesem frei bleibenden Raume werden die Brufte (Milchdrufen) mit bem fie umgebenden Fett hinaufgefchoben;

(Fig. III.) daher solche Kinder und Madchen alsdann starkere Brufte zu haben scheinen. Indeß leidet doch oft irgend ein oder das andere Theilchen (Körnchen) der Brufte oder Milchebrufen, besonders an ihrem untern Nande, durch den Druck des obern Theils der Schnürbrust oder des so genannten Planchetts.

# gemindere, joid folglich blend dut de in ihrer Arbeiten enhabt.

Die Schulterblatter werden zuweilen nach hinten gebracht, und mit ihrem untern Theile gegen den Brustkörper gewaltsam angedrückt. Der Rücken verliert seine schone Ründung, und der Arm wird in seinem freiesten Gelenke eingeschränkt. Wenn daher geschnürte Personen sisend nach etwas reichen, so mussen sie auf eine gezwungen scheinende Art den ganzen Oberleib auf den Hüften drehen.

#### smalas trisona esca fun sela 5. la 84. Hacht manie and the stonglif?

Die Schliffelbeine werden an ihren außeren Enden so fehr nach hinten gepreßt, daß ihre vorderen Enden unter der Rehle so start vorspringen, daß es das Unsehen hat, als wenn sie sich hier ausrenken wollten.

# oden schnaat das gamei sie iften vernucfonsirause serrenglich geber, das fich nicht der obere Theil. ? Rier. Ler Neuffballfreis nauß Seiter

Der Ausschnitt für ben Arm, wenn er enge ift, schneidet ben untern Rand des größern Bruftmuskels und des breiteften Rückenmuskels wie ein Seil ein, verursacht Entzündung, u. f. f.

#### 5. 86.

Durch diese gewaltsame Jusammendrückung bes ganzen Bruftebrpers wird die Wirbelfaule etwas aus einander und gestreckter gehalten, die Schnürbrust ruhet auf den Suften, und auf der Schnürbrust ruhen die Rippen; folglich läßt sich

hieraus ohne alle Schwierigkeit erklaren, warum geschnürte Personen hoher, langer und großer scheinen, den Trugschluß abgerechnet, daß eine schlanker oder dunner gewors dene Person hoher aussieht. Durch die Schnürbrust wird namlich die Last des obern Theils des Körpers unterstützt, daher ihr Druck auf die Knorpelscheiben zwischen den Rippen gemindert, und solglich die Saule in ihrer Hohe langer erhalten, als sie ohne eine solche Stütze bleiben wurde.

# . S. 87.

Allein wenn man um den Thorax eines Rindes von gebn bis gwolf Jahren, und noch mehr einer ausgewachsenen Der: fon von achtzehn bis zwanzig Jahren, die nie eine Schnurbruft getragen bat, eine burch brochene Schnurbruft anlegt, wird man gewahr, daß es Schlechterdings nicht möglich ift, fie fo anzulegen, daß fich nicht entweder 1) bin und wieder die Rippen auf der einen Geite mehr als' auf ber andern gufam: menbegeben, ober 2) fich unter und über einander auf einer Seite verschieben, oder 3) daß fich nicht ber gange Ruckgrath ( die Birbelfaule, welche gewohnlich in gerader Linie von vorn aufgethurmt ift,) entweder rechts ober links frummen follte; ober 4) was das gemeinfte ift, wenn fonft alles ertraglich gebt, daß fich nicht der obere Theil einer ber Brufthalften gang deutlich hober als der andere erhebt, und eine fo genannte bobe Schulter verurfacht. ben nutern Biand ber größern Breufing

Ich habe mich bemühet, dies in der fiebenten Figur dem Auge überzengend vorzustellen.

## 5. 88.

Durch blefe geworftlei

Geschicht dieses nun, wo wir die einzelnen Theile vor Augen haben, folglich einen durch bas Schnuren fich ergebens ben Tehler leicht abandern tonnten (wenn er fich andern ließe);

was geschieht nicht, wo alles durch Fleisch und Haut, und burch die Schnurbruft selbst, verborgen ift und kleine anfanz gende Verschiebungen unsichtbar werden!

#### \$. 89.

Was geschieht ferner nicht im Innern an den Eingeweis den, welche der Brustkörper einschließt! Sie muffen sich mit der Form ihrer Höhlen abandern, da sie der Abanderung ihrer Höhle nicht widerstehen können.

#### 9. 90.

Der untere Theil der Lungen wird zusammengedrückt, und der Eintritt des Blutes in ihn gehindert; während daß der obere frei bleibt. Welche Ungleichheit und Störung im Laufe des Blutes durch dieses zum Leben unentbehrliche Organ muß dadurch nicht verursacht werden!

Der Zwerchmustel wird gewaltsam herauf getrieben, und badurch in allen seinen Gefchaften gestort.

#### \$. 91. Stand Sallidania Charact

Besonders aber leiden die Eingeweide des Unterleibes, um so mehr, da sie großentheils nur von weichen Theilen ein: geschlossen sind.

Der Magen wird zusammengepreßt, und an der Ausdeh; nung gehindert; er verändert seine Lage und Gestalt, und verursacht üble Verdanung.

Der Quergrimmdarm wird widernaturlich herauf, der Mastdarm, der Uterus und die Harnblase hingegen hinuntet gedrückt.

So bildet Mascagni eine durch die Schnurbruft um ihre naturliche gleichmäßig gewölbte Form gefommene Leber in Lebensgröße ab, dergleichen ich selbst mehrere beobachtet habe.

dun , mad den dinift a \$:4 92to con , wie idalibleg ena

gen, wenn man zugleich hohe Schuhe trägt; weil dadurch ber Unterleib noch mehr gespannt, folglich auch die Eingeweide stärker gepreßt werden.

#### §. 93.

Someth an ben trained

Man wird eine schon beträchtliche, aber nur am entblöß; ten Knochengebäude sehr sichtliche Verunstaltung, leider! erst zu spät durch die Bedeckungen gewahr. Viele bemerken eine so genannte hohe Schulter noch nicht einmal dann, wenn es ihnen auch der Kenner, der sie sogar durch die Kleider entbeckt, schon gesagt und gezeigt hat, sondern warten, wie ich oftmals erfahren habe, bis es ihren Augen, aber auch zugleich den Augen der ganzen Welt, unwidersprechlich wird.

#### 1. 5. 1. 94. bolunged Jahn Chrudod gum

Alles dies aber wird nun um so viel leichter und in desto höherem Grade erfolgen mussen, da wir 1) fast nie eine völltg symmetrische Brusthöhle, sondern meistens die rechte Brusthöhlenhälfte, beträchtlich anders, als die linke, sowohl überhaupt als in einzelnen Theilen, sinden; 2) weil die Schuürbrüste jungen Personen angelegt werden, deren Knoschen noch nicht völlig ausgebildet sind, sondern bei einem Pruck, wenn sie nicht ausweichen können, nachgeben; die Schnürbrust hingegen 3) eine genau symmetrische Kegelsorm ist, welche 4) nicht nachgiebt.

Um sich also in diese, der schönen natürlichen Form des Brustkörpers gerade entgegengesetzte, oder in die umgekehrte Regelform des Schnürleibes zu schmiegen, giebt diejenige Brusthälfte am meisten nach, welche die schwächste ist, und treibt folglich in die andere stärkere, kräftiger widerstehende Salste die Eingeweide, welche gegen sie getrieben werden, hin-

über, und macht, daß diese Halfte endlich burch ben anhale tenden, gegen sie wirkenden Druck sich ausdehnt. Diese Ausdehnung geschieht gewöhnlich auf der einen Seite nach hinten und oben, weil die Rippen hier schon ihren stärksten Bug haben. Nimmt diese Ausdehnung der einen Brusthoh; lenhälste in einen Buckel zu, so treibt sie das auf ihr liegende Schulterblatt vor sich her, hebt den über ihr hangenden Arm im Winkel in die Hohe, und verursacht die so genannte hohe Schulter, wie dies die siebente Figur deutlich zeigt.

Wir haben oben (§. 49.) gesehen, wie die von der Natur selbst zugemessene Last des Körpers schon bei mehrerem Ruhen auf dem einen als auf dem andern Fuße, die eine Brusthälfte verengt, die andere aber erweitert. Wie viel mehr muß dieses nicht bei einem so trästigen Druck, wie die Schnürbrust äußert, geschehen? Z. B. Wenn im Durchschnitt alle rechten wahz ren und falschen Nippen länger und zugleich stärker sind, so ist nothwendig der Druck einer volltommen gleich gerade und gut angelegten Schnürbrust auf die linke Brusthälfte weit wirksamer, als auf die rechte Hälfte, und muß also auch die linke Hälfte ansehnlicher verengern.

Sind aber zwei auf einander folgende Rippen langer und starker als die zwei gleichnamigen der andern Seite, die darauf folgenden hingegen wieder schwächer, als die auf der andern Seite; so muß nothwendig, bei gleichem Druck von beiden Halften der Schnürbrust auf die beiden Halften des Brustkor; pers, eine Berunstaltung in der Jusammenfügung der Rippen auf beiden Seiten erfolgen.

Da gewöhnich die falschen Rippen auf einer Seite beträchtlich fürzer als auf der andern find, so wird bei gleichem Druck auf den ganzen Brustkörper die hohe Schulter auf der entgegengesetzen Seite, wo nämlich die Rippen länger sind, entstehen nulissen.

Auch die nicht auf beiben Seiten, sondern nur auf Einer, breiteren, durchischerten, oder gespaltenen Rippen verursachen, daß bei gleichem Druck des Schnürleibes auf den ganzen Umfang der Brusthöhle doch die Wirkung in Einer Halfte um vieles beträchtlicher wird. Auch das Zusammen, stoßen der Knorpel durch einen Fortsatz macht einen Unterschied zwischen der Wirkung der Schnürbrust auf die eine oder die andere Hälfte; so auch die unsymmetrischen Brustbeine; so auch, wenn sich nur auf einer Seite acht wahre Rippen sinden; desgleichen die unsymmetrische Einlenkung der Rippen an der Wirbelfäule.

Ich will hier gar nicht des Falles erwähnen, welchen ich häufig (so wie Haller de corporis humani Fabrica, Tomo III. pag. 6.) angetroffen und ausbewahrt habe, wo der knöcherne Theil einer Rippe, aus irgend einer inneren Ursache, an einer oder der andern Stelle weich wird; (man kann sich leicht denken, was hier wird geschehen muffen;) oder des Falles, wo dreizehn Rippen sich auf einer Seite finden; oder, wo ein verändertes Eingeweide, Lunge, Herz oder Leber die Brusthöhle auf einer Seite schon umgeformt hat.

Ferner, wenn ber Ruckgrath ichon eine naturliche Rrum, mung auf eine Seite hat, wird diese nothwendig durch die Schnurbruft noch vermehrt werden muffen.

Man bedenke ferner, daß das Herz, welches das ganze Leben hindurch, ohne wenige Sekunden zu ruhen, fich wirkfam zeigt, mehr in die linke als in die rechte Brufthohle gehort.

Man bedenke, daß das Anochengerufte der Bruft nun durch eine eigene Maschine (die Schnürbruft nämlich) weniger zu den nöthigen Erweiterungen und Verengerungen beim Einsachmen und Ausathmen fähig wird, folglich dafür dem Zwerchmuskel einen Theil seiner Verrichtungen zu übertragen genothigt ist.

Man erinnere sich (§. 56.), daß der bloße stärkere Gestranch der Muskeln des einen Urms die Brusthöhle verzieschen kann; und stelle sich zu diesem allen nun noch vor, daß doch die Rippen nicht nur ernährt, ihre verdorbenen Theile weggeführt, und durch frische ersetzt werden, sondern daß sie bis ins dreißigste Jahr wachsen mussen, so wird man einsehen, daß die Verunstaltung bei anhaltendem Drücken der Schnürsbrust nur zunehmen muß, weil die Natur gehindert wird, die Vermehrung der Masse und Stärke der Rippen dorthin anzusbringen, wo sie es thun wurde, wenn der Druck sie nicht hinderte.

#### 5. 95.

Sobald also eine Schnürbruft die Brufthohle auf einer Seite zusammengepreßt, auf der andern aber ausgedehnt hat, so kann durch fortgesetzte Aulegung der Schnürbrüfte nichts weiter, als eine Vermehrung der Verunstaltung, erfolgen; weil die schwache Seite immer mehr und mehr geschwächt und hereingepreßt, und die andere stärkere immer mehr herausge; schoben oder vorgetrieben wird.

#### \$. 96.

Daß die Schnürbrust das Bormarts, und Rückwarts, neigen der Wirbelfaule, auch ihr Rechts, und Linksbeu, gen völlig hindert, und folglich auch hierdurch der Bollkom, menheit des Leibes, sich frei und leicht zu drehen und zu wenden, Eintrag thut, bedarf wohl keines Beweises; denn alle Schnürbrüste vermindern, vermöge ihrer Lage und Starte, die Beweglichkeit auch sogar der Lendenwirbel, vorzüglich aber der Rückenwirbel, und dieser insbesondere unterhalb, das ist, gerade an der Stelle am meisten, wo sie doch die ansehne lichste Beweglichkeit zu haben bestimmt sind.

.00 .0

#### 2011 1 101 1 1 1 1 5. 97. 2 And a commission of the

Ift die Schnürbrust so lang, daß sie auch die Huften mitz faßt, so ist sie noch schädlicher; sie drückt dann den sehr langeknorpelig bleibenden Rand der Darmbeine nach innen, und verengt die ganze Bauchhöhse um so viel ansehnlicher. — Doch habe ich wenigstens solche Formen von Schnürbrüsten nur selten gesehen.

"Dieser Fall, sagt Hr. Maller, kommt bei jungen "Mädchen wohl ofter vor, als Hr. Sommering glaubt. "Sparsamkeit, wohl auch Unmöglichkeit, ihren Töchtern von "Zeit zu Zeit passende Schnürbrüfte zu kaufen, veranlaßt "manche Eltern, bei dem Ankauf einer Schnürbrust darauf " zu sehen, daß dieselbe eher etwas zu groß ist, damit sie nicht " sogleich verwachsen und unbrauchbar werde; und in diesem "Falle wird denn auch das Schambein durch die Planchette " einwärts gedrückt, welches bei passenden Schnürbrüsten nicht " eher, als beim Niederbücken auf die Erde, geschieht, wo " das untere Ende der Schnürbrust gegen besagten Knochen " angepreßt wird."

"Mittelbar trägt zur Verunstaltung des Beckens bei "

die gewaltsame Einpressung des Unterleibes. Die Muskeln,
"die die Höhle des Unterleibes mit bilden helfen, ziehen alle
"Knochen des Beckens, vorzüglich aber den Kamm der
"Darmbeine, mit sich nach innen, und die mit Gewalt in
"das Becken eingepreßten Eingeweide treiben dafür den mitt"lern und untern Theil dieser Knochen auswärts. Ferner
"ziehen die vorwärts gepreßten Lendenwirbel das Heiligen"bein mit sich, oder dieses wird durch die widernatürlich seit"wärts gebogene Wirbelsäule auf die Seite geschoben."

Die dritte und fiebente Figur machen dies aufchaulich.

#### S. 98.

Man hat mich verschiedentlich um Rath gefragt, wo man glaubte, daß eine Sufte durch eine Schnurbruft erhöhet, die andre erniedrigt worden mare; allein in solchen Fallen war gewöhnlich bloß die Brusthälfte über der höher scheinenden Hufte, wegen stärkerer Eindrückung und Herauspressung der unteren falschen Nippen auf dieser Seite, beträchtlicher, als die Brusthälfte unter der niedriger scheinenden Hufte, zur sammengebrückt worden, und machte diese scheinbare Erhöhung.

# ella apaldanthelbi S. 99.

Gine andere Wirkung der Schnurbrufte ift die, daß Kinster, auch altere Personen, welche stark und mehrere Jahre lang geschnurt worden sind, endlich ohne Schnuren nicht mehr bequem aufrecht stehen oder sich bewegen können, sondern, wie man sehr richtig sagt, zu fam menfallen.

Die Nippen nämlich haben an ihrer natürlichen Form und Lage gelitten; die Nückenmuskeln sind geschwächt und halb gesähmt worden, und können sich ohne Schnürbrust nicht eins mal in der natürlichen Lage gehörig erhalten; die Wirbelsäule ist nicht mehr gewohnt, die auf ihr nicht bloß zum Nuhen, sondern auch zum Bewegen bestimmte Last des Körpers ohne fremde Unterstühung zu tragen, sinkt also unter derselben nieder, und beugt sich.

Man vergleiche die dritte Figur mit der zweiten, so wird man sich wohl nicht wundern, daß ein durch die Schnürbrust zur Wespengestalt veränderter Leib seine Kraft verliert, die Last des Kopfes, der obern Gliedmaßen und des Brustkörpers ohne fremde äußere Unterstüßung zu tragen.

Die Ruckenmuskeln verlieren ihre Kraft, weil fie am Tage nicht geubt, sondern durch die Schnurbruft unthätig ershalten, in der Nacht aber durch das Bett unterstüht werden.

6. 100.

Man wird in Ländern, wo noch das Schnüren Mode ist, nicht selten Personen von sunfzehn bis zwanzig Jahren finden, welche, sobald sie die Schnürbrust ablegen, ohnmächtig werden, und daher sogar damit zu schlasen verbunden sind. Sobald nämlich Brust und Unterleib durch die Ablegung ihrer gewohn, ten Unterstützung erschlasst werden, stürzt das Blut nach unten, entleert die Gefäße im Ropf, und verursacht Ohnmacht.

#### §. 101.

Indes habe ich beobachtet, daß schlechterdings alle Mannspersonen, welche man in ihrer Jugend ftark und anhaltend schnürte, in dem reifern Alter unausbleiblich buckelig wurden oder nicht ohne eine hohe Schulter wegkamen, da hingegen ein Frauenzimmer doch zuweilen mit einer kleinen, durch die Kleider kaum erkennbaren Krümmung des Nückgraths durchkommt. Die Ursache ist, nach dem, was ich bloß in die, ser Rücksicht so vollständig vorgetragen habe, ganz deutlich.

Die weiblichen Rippen nämlich geben wegen ihrer Danne, ihrer geringeren Wölbung, ihrer schärferen Rander, ihrer stärkeren Vortretens, ihrer mehreren Windung, vorzügelich aber wegen ihrer längern schwächern Knorpel, ihrer größern Schnellkraft, ihrer stärkern stusenweisen Abnahme, und ihrer leichteren Beweglichkeit, einer geringeren Kraft nach, als die männlichen Rippen. Die weiblichen Rückenwirbel gestatten leichter eine Veränderung des Brusthöhlenraums, wezen der größeren Ausschweifung bei ihrer größern Hohe, und wegen der größeren Bengung ihrer Querfortsäße nach hinten, und wegen der größeren Seitenöffnungen. Die weiblichen Brustbeine gestatten gleichfalls leichter, als die männlich en, eine anschnliche Veränderung des Vrusthöhlenraums, da sie kürzer sind und höher liegen.

Ferner ift ber weibliche Bruftforper im Ganzen etwas faßartiger, auch rundlicher, langer, weniger mit der hintern Reihe feiner Spigen vorspringend; der dreieckige Aussschnitt zwischen den Rippenknorpeln ift spigiger; die ganze Soble liegt hoher über den Huftbeinen, und ihr oberer Theil ist etwas geräumiger.

Folglich widersett sich der Bruftforper et, was weniger einer ihn umformenden Gewalt, als der mannliche Thorax, welcher fast bis auf die Hüftbeine durch lange, starte, unbeugsame Rippen, grobe, mit ihren längeren Spiken vorspringende Wirbel, und tiefer herunter ragende, mächtigere, festere Brustbeine umschlossen, und vor aller Gewalt einer Ausdehnung und Zusammenpressung sicherer ist, der auch im gewöhnlichen Laufe der Natur nie in den Zustand kommt, so beträchtlich, wie der weibliche Brustkörper während der Schwangerschaft, nachgeben zu müssen, um erweitert zu werden, und nach der Geburt des Kindes wieder zusammen zu gehen.

#### \$. 102.

In den Jahren 1760 bis 1770 ungefähr ward es in Ber, lin, und auch an anderen Orten in Deutschland, so wie in Holland noch vor wenigen Jahren, Mode, auch den Knaben Schnürbrüfte anzulegen, die man jedoch, so wie in Leipzig und anderen Orten, bald abzuschaffen anfing, als man bemerkte, baß ungeschnürte Kinder gerade auswuchsen, diejenigen aber, die man aus Vorliebe mit dieser besonderen Sorgfalt behaubelte, eine hohe Schulter oder einen Buckel davon trugen.

Es ließen sich hier Familien nennen, in denen von mehteren Knaben ber schönste aus Vorliebe unter allen allein geschnurt, und baburch auch allein buckelig ward. Man suchte die Schuld in etwa unrecht angelegten Schnurbruften, bis man endlich in England zuerst beutlich einsah, daß kein Knabe mit einer Schnürbrust gerade auswuchs, Schwindsuchten, Brüche, n. s. f. die man ihnen dadurch nebenher zuzog, nicht mit gerechnet.

#### 6. 103.

Ich für mein Theil muß gestehen, daß ich bis jeht noch tein Frauenzimmer kenne, welches durch starkes Schnüren (folglich durch die Kunst, und nicht durch die Natur,) eine so genannte feine Taille erhalten hat, wo ich nicht bei genauerer Untersuchung allem al entweder eine hohe Schulter, oder eine so genannte hohe Hüfte, oder schiese eingedruckte Nippen, oder wenigstens einen schiesen Sförmigen Rückgrath augenscheinlich zeigen konnte.

Ich hatte Gelegenheit, selbst einige mir als Muster einer feinen Taille gerühmte Personen vom höchsten Stande näher zu untersuchen, und fand meinen Verdacht wegen der, freilich durch Rleider auch für Kenner sehr selten völlig, und für Nichtstenner fast gar nicht entdeckbaren, Verunstaltungen gegründet, so groß auch die Zuversicht war, mit der man sich, um mich zu widerlegen, auf eine solche berühmte seine Taille, als eine gerade, berufen hatte.

Daher sagte schon Riolanus, und nach ihm Guilles meau, daß fast bei allen Französischen Madchen die rechte Schulter höher wäre, weil man weiß, daß die rechte Seite ges wöhnlich stärker ist. Daher behaupten die angesehensten Hollans dischen Aerzte, daß in ihrem Lande, wegen der Schnürbrüste, uns ter tausend vornehmen Frauenzimmern nicht ein einziges gehörig gerade sey. Der Augenschein überzeugte mich davon in mehrern Provinzen Hollands. Es ist aber bekannt, daß man bis auf den heutigen Tag nirgends das Schnüren so weit treibt, wie in Holland.

Ich glaube, dieses reicht hin, um zu beweisen, baf der Sinfluß der Schnurbrufte auf die Bildung mit Cinem Worte Verunstaltung sep.

#### bung zu auemerten, febadheornie nicht untergiegen, wente

Allein, ift denn 1) der Gebrauch der Schnürbrufte fo fchlechterdings schädlich? und 2) kann er nicht bei kleinen, durch Krankheit verursachten, Verunstaltungen Nugen stiften? 3) unterftüht eine Schnürbruft nicht schwache Kinder?

Auf alle diese drei Einwendungen läßt sich die Antwort zugleich geben, daß alsdann doch wenigstens eine Schnürbrust die natürliche Form, und nicht gerade die umgekehrte, haben müßte. So lange eine Schnürbrust die Gestalt behält, die sie bis jeht hat, ist sie nicht allein über flüßig und unnüß, sondern, wie ich unwiderleglich dargethan zu haben glaube, auch offenbar schädlich, so bald sie das thut, weshalb man sie anlegt, daß sie nämlich die natürliche Form der Brusthöhle gerade umkehrt, oder den im natürlichen Baue mit der Spise nnterwärts gerichteten Regel auf seine Spise stellt, wie die Abbildungen deutlich zeigen.

Auf die zweite Einwendung taft sich noch die befonstere Antwort geben: daß auch hier die Schnürbrüste schällich sind, ist durch Pott's Methode, die Buckel (Cyphosis) zu heilen, die ich und viele meiner Schüler so oft mit dem besten Erfolge bei dieser bis zum Erstaunen gemeinen Krankheit angewendet haben, ausgemacht worden. Alle, auch die sinnsteichsten Maschinen, die man bis dahin gebrauchte, die Buckel zu heben, sindet man nicht nur fruchtlos, sondern sogar zweckzwidrig, schädlich, und auf einem falschen Grundsasse beruhend.

— Die nähere anatomische Kenntniß der Ursache der Wirzstung und des eigentlichen Zustandes der Knochen bei den versschiedenen Arten der Buckel, hat uns endlich deutliche Begriffe

perschafft. — Ich konnte hier sehr vieles aus eigener Erfahs rung beibringen, wenn ich nicht abbrechen mußte, da dieses eigentlich zur Heilung der Krankheiten gehört.

Daß Schnürbrufte, um auch auf die dritte Einwenstung zu antworten, schwache Kinder nicht unterstüßen, wenn sie etwa nicht selbst an ihrer Schwäche Schuld sind, habe ich schon oben gezeigt. Schwache Kinder bedürfen anderer Hülfe, als bloß der Unterstüßung der Brust; und wäre die Brust allein schwach, so beengt und schwächt ein solcher Harnisch sie nur noch mehr.

Die Unwendung verschiedener Gurtel und Schnurleiber, welche bei manchen außerlichen Schaden der Wundarzt nothig bat, &. B. bei Magenbruchen, u. f. w. gehören nicht hierher.

# Wirkung der Schnurbrufte bei Schwangern.

bis test hat, in he nicht allein über flugig und und nich

# ele aulege , bos sie nansteht ble nan eld delinfan of fod angeline off

Bon Bielen werden die Schnürbrüste auch als Ursache der Unfruchtbarkeit angesehen; nämlich theils, in sofern sie die Gesichäfte der Eingeweide, die in der Brust und im Unterleibe ents halten sind, stören und dadurch Berderbniß der Säste versanlassen; theils, in so fern sie sich dem anwachsenden Uterus widersehen,

#### 5. 106.

Fassen die Schnürbrüste auch die Hüftknochen in sich, (§. 96.) so bedarf es keines Beweises, daß sie durch Verenges rung des Raums der Beckenhöhle das Austragen des Kindes sowohl, als die Geburt, beschwerlich machen; da aber jest solche Schnürbrüste nicht mehr gebraucht werden, so halte ich mich hierbei nicht auf.

dan Tundageness Sugire S. od 107. to Cha amount dans deint

Last eine Schwangere frühzeitig genug mit dem Schnüren nach, so trägt sie ihr Kind doch immer mit mehr Beschwerliche feit glücklich aus, als wenn sie nie wäre geschnürt worden. Die meisten Schwangern aber werden genothigt, mit dem Schnüren nachzulassen, weil der sich mit dem Wachsthume des Kindes mächtig genug ausdehnende Uterus die Beckenhöhle und Bauchhöhle, und dadurch auch die Brusthöhle, allgemach mehr und mehr beengt, und die Eingeweide nicht ohne große Unbehaglichkeit vor sich her hinauf schiebt. Die meisten lassen daher auch um so williger nach, so bald sie merken, daß ihr Uebelbesinden dadurch ausschört.

Folgt man aber seinem Gefühle nicht, entweder, weil man nicht weiß, wie man sich helsen kann, oder, weil man sich nicht helsen, sondern lieber dulden, als eine vermeintlich schonere Gestalt entbehren will, so nehmen die Beschwerden immer mehr und mehr zu; und, widersest sich die Schnür; brust mit mehr Kraft, als der Uterus zu überwinden im Stande ist, so erfolgt eine zu frühzeitige Ausleerung desselben, ein Abortus, der, bei einem unausbleiblich todten Kinde, zugleich die Mutter in Lebensgefahr setzt. Alle Beobachter, die über die Schädlichkeit der Schnürbrüste aus eigener Erfahrung geschrieben haben, bestätigen dieses einstimmig.

Geht es etwas besser, so erreicht zwar das Kind mit dem Uterus, troß einem fortgesetzten, aber freilich etwas nachlassen, den Widerstande, seine völlige Größe, verändert jedoch den obern Theil der Brusthöhle son, daß nun nach der ersten oder zweiten Niederkunft die hohe Schulter unabänderlich vortritt. Während dies geschieht, litt die Mutter ohne alle Nothwendigsteit viel durch Kopsweh, Schwindel, beschwerliches Athmen oder Engbrüstigkeit, Uebelkeit, Erbrechen, Bauchgrimmen, Ohnmachten, Benengeschwülste, angelausene Beine, Harns

trieb, Stuhlzwang, Borfalle bes Ufters, Berftopfung und Huften, auch wohl allerhand Bruche und Rervenzufälle.

Alles dieses läßt sich nach den befanntesten Gesetzen bet Defonomie unseres Korpers sehr leicht erflaren.

Ropfweh und Schwindel mußte die Mutter duiden, weil nun Schnürbruft und Uterus zu gleicher Zeit auf die Brufthohle und Bauchhohle drückten, und das Blut nach der allein vom Druck freien Hohle des Kopfes bestimmten.

Das Athmen fiel der Mutter beschwerlich, weil nun nicht allein die Schnürbrust, sondern (ungefähr so wie ein voller Magen es bei dem männlichen Seschlechte thut) auch der Uterus die Brusthöhle beengte, und die Lungen im Ausdehnen hinderte.

Uebelfeit und Erbrechen qualten die Mutter, weit durch Schnurbruft und Uterus ber Magen zusammengepreßt; und sich anszuleeren genothigt ward.

Bauchgrimmen, Colifen entstanden, weil bald bieses, bald jenes Stuck der Darme durch den Uterus und die Schnürbrust gedrückt ward und schmerzte, oder weil der Unstath nicht fortfonnte, sondern Luft entwickelte und den Darm an einer Stelle bis zum Schmerzerregen ausdehnte.

In Ohnmachten versank die Mutter, weil das Blut burch die Aleste der absteigenden Aorte noch frei genug strömte, aber wegen des Drucks des Uterns und der Schnürbrust auf die Benen nicht gehörig zurückkehrte, folglich die Gefäße des Hirus zu weniges Blut erhielten.

Aus gleicher Urfache entstanden die Benengesch mulfte ber Füße in vielen Fällen, wo dieses ohne Schnurbruft nie gesichehen ware.

Der Druck auf die Saugadern der Füße verursachte, daß sich die eingesogene Feuchtigkeit in ihnen langsamer bewegte, und die Kuße dadurch anliesen, schwollen.

Harntrieb entstand, weif die Urinblase, wegen des Widerstandes vom Uterus und von der Schnürbrust, sich nicht gehörig ausdehnen, nicht genug Urin aufnehmen konnte, und das wenige, was sie doch aufgenommen hatte, bald wieder durch den Druck vom Uterus und vom Schnürleibe ausznleeren genothigt wurde.

fachen. I giden dilang mind and mutter aus eben den Urs

Desgleichen werden burch die namlichen Urfachen die Darme in Bruch en, oder ihr Ende, ber After, beim Bor; fall herausgedrückt.

Desgleichen entsteht Taubheit, Unempfindlich, feit, Lahmung in den Füßen durch eben die Ursachen, nam, lich durch einen Druck auf die Merven, welche die unteren Gliedmaßen versorgen.

Die vielen übrigen eigentlich so genannten Nervenums ftande wage ich nicht zu erklaren, weil diese Lehre noch zu bunkel ist. In all man in den das das das das der anderen der

# Anite gangendgrzicht thaten -e daß eben biefe Mistter, fage

Micht selten habe ich bei geschnurten Schwangern fast ans genblicklich manche dieser Uebel verschwinden oder sich verringern gesehen, besonders aber Uebelkeit, Ohnmacht, Schwinz del, beschwerliches Athmen, so bald sie nur den Brustgurtel oder die Schnurbrust ablegten.

### e bie es mararalaben e bad im foul und Maurinflett. Zahra und Februare ein Benefel das Les 1991e. Esbrer und würde, und die

Indessen bin ich doch mit Levret der Meinung, daß, wenn sich Frauenzimmer zu sehr an die Schnürbrüste gewöhnt haben, sie dieselben nicht gleich bei der Schwangerschaft ganz wegwerfen, sondern mäßig fortbrauchen, und nur allmählich sich ihrer entwöhnen sollen, da die schnelle gänzliche Ables

gung einer andern unbedeutendern, felbft im Bangen ichablichen, Bewohnheit bem Rorper, wie befannt, oft nachtheilig wird.

schörig ausbehnen, nicht gewig Mein aufnehmen fomme, und bar wenige, von bat beid beide bare, bat baib initee

Sonderbar ist es freilich, daß gerade das weibliche Ge, schlecht, welches doch während der Schwangerschaft eine Er, weiterung seiner Brusthohle, um die hinaufgetriebenen Einges weide aufnehmen zu können, so unumgänglich nothig hat, und allen obigen Nebeln ohnehin schon ausgesetzt ist, vor der Schwangerschaft diese Theile so gewaltsam, oft nicht ohne körperlichen Schmerz, durch alle Kunst, so viel wie nur mögslich, zu verengern sucht.

Moch sonderbarer ist es, daß Mütter, welche diese Erweites tung ihrer Brusthehlen nicht nur selbst ersahren haben, sondern auch wissen, daß nach mehreren Kindbetten ihre so genannte seine Laille auf immer verloren ging, daß ihnen die Schnürsbrust eine hohe Schulter zurück ließ, und daß sie während der Schwangerschaft sich wohl befanden, wenn sie auf eine seine Laille ganz Verzicht thaten — daß eben diese Mütter, sage ich, ihren eigenen Tochtern entweder ruhig gestatten, der Wobe zu solgen, oder wohl gar eine Mode empsehlen, von welcher sie doch, durch eigene Ersahrung belehrt, varaus wissen, wie beschwerlich sie ihren Kindern in der wichtigsten Lebenspez einde werden naußum

Ich habe Mutter von Einsicht und Erfahrung gefunden, die es voraussahen, daß im fünf und zwanzigsten Jahre uns fehlbar ein Buckel das Loos ihrer Tochter seyn würde, und die ste doch einschnüren ließen, bloß weil sie sich scheueten, Sonderstinge aus ihren Kindern zu machen. Manche sagten es ihren Kindern voraus, und überließen ihnen die Wahl.

Doch fenne ich in Mainz edle Mutter genug, welche nie ben Rorper ihrer Tochter einer Schnurbruft aussetten, weil ihr

Rang und ihr Vermögen sie über das Glück erhebt, das von der Form des Körpers bei dem weiblichen Geschlechte abhängt, und welche zur Belohnung dafür, daß sie ihrem Verstande und nicht ber Mode gefolgt sind, ihre Tochter so schlank und gerade auf; wachsen sehen, daß nun diese schönen Beispiele häufige Nach; ahmung veranlassen.

Die allgemein als die schönsten weiblichen Korper anerkannsten Tschierkassierinnen bilden sich ohne Schnürbrust, welches ich nicht auf historischen Glauben nachschreibe, sondern wovon ich durch den Augenschein überzeugt worden bin; aber ihre Taille ist auch nicht schnürleib mäßig, oder wespenartig.

#### §. 111.

Ich kann indeß hier nicht ganz unerwähnt lassen, daß ich das so genannte Englische Kreuz, und alle so genannte Rorsette, und die jeht modigen Gürtel (Ceintures) nach meiner Erfahrung ebenfalls für nachtheilig halten mußa Wer auf Knaben Acht gegeben hat, wie sie ohne Englisches Kreuz und ohne alle Kunst gerader auswachsen, als je eint geschnürtes Mädchen, an dessen Form man künstelte, bedarf keines Beweises, daß, wenn das Englische Kreuz wirft, es nur nachtheilig für den Körper wirkt, weil er es nicht braucht, Genug also auch davon.

## Taile at Colmoniger of 112, of the breamonth of all allies?

Mutter die Bildung des Kindes leidet, außer in so fern sich eine Schnürbrust, oder die dadurch erregte Beränderung im Körper, dem allgemeinen Wachsthum des Kindes entgegens seht, und, wie wir oben gesehen haben, eine zu stückzeitige Niederkunft verursacht. Wir sehen täglich, daß starke, ges sunde, wohlgebauete, kurz: vollkommene Kinder, von den schwächlichsten, durch die Schnürbrust verdorbensten, aber sonst gesunden, Müttern ausgetragen werden.

Mebrigens ift es mir nicht unbefannt, daß Pechlin, B. Scharf und Winslow glaubten, sie verkrüppelten und erstickten die Frucht; daß Ludwig eingedrückte Spuren von der Schnürbruft auf der Stirne gesehen haben will; und daß Siebold einen großen so genannten Hirnbruch eines Kindes, der vermuthlich ein Fehler der ersten Vildung war, der Schnürbruft der Mutter zuschrieb. Ich habe ahnliche Fehler auch an eben geworfenen Thieren gesehen.

Wirkung ber Schnurbrufte in Rucksicht auf die Gebarende.

treite auf billiort oben Glauben marbibreibe, fondem wernen ich

## 26 fann innes bier .. tit .. dag unerraffne faffen, bag

Aus dem, was bisher gesagt worden ist, erhellet von selbst, daß, da die Beckenknochen durch die Schnürbrüste, außer wenn sie die Hiften umfassen, nicht verstellt werden, dieses die Geburt, in so fern der Uterus und das Rind einigen Antheil daran haben, nicht beschwerlicher macht. Ein wohlges baueter starker Uterus, ein wohlgebildetes Kind, verrichten das ihrige, ein gut gebliebenes Becken widersest sich nicht; allein, was die Mutter betrifft, so sehen wir täglich, daß so, wie der Mutter mit einer durch Kunst hervorgebrachten seinen Taille die Schwangerschaft sehr beschwerlich wird, ihr in gleischem Grade die Geburt, besonders eines Knaben, ebenfalls meistens beschwerlich fällt.

Der knocherne Brustkorper, der Zwerchmuskel, die Musskeln des Unterleibes, welche bei der Geburt mitwirken mussen, haben sehr gelitten, und der ganze Korper ist durch neuns oder achtmonathliche anhaltende Kranklichkeit geschwächt; sie können also nicht mit der im natürlichen Zustande (das ist, wenn ihr Korper nie einer Schnürbrust hätte entgegen arbeiten mussen) zu dem Geschäfte der Geburt völlig hinreichenden

Kraft mitwirken, noch sich nach der Geburt so batt wieder in ihren vorigen Zustand verseben.

Wirkung der Schnürbrufte auf die Milchdrufen und die von ihnen abhangende Saugung des Kindes.

#### and manded : indied to une S. 114.0 doit ided of manded when

Die zart gebauten, Milch absondernden Drufen liegen auf den harten Rippen; sie werden also, wenn das Schnürleib, als ein ebenfalls harter Körper, gegen sie drückt, zwischen zwet harten Körpern gepreßt, und mussen, weil die harten Körper stärker als sie sind, nachgeben. Die Brustwarzen werden bet gelindem Pressen eingedrückt, und ziehen sich zurück, treten nachher, wenn sie sich dem Munde des Kindes darbieten sollen, nicht lang genug vor, und machen nicht nur den Müttern Schmerzen, sondern selbst den Seburtshelsern, wenn sie diez selben vor oder nach der Geburt des Kindes zu bilden sich bez mühen, bisweilen ganz unnöttige Beschwerlichkeit; ja, oft ist alle Mühe doch vergebens, und die Mutter muß zu ihrem und ihres Kindes Schaden vom Säugen abstehen.

Ist das Pressen der Schnürbrüste auf die Milchdrüsen hinreichend stark, die Gefäße in einem Theile der Drüsen zu verengen, so sind sie die Ursachen der Beschwerlichkeit beim Absondern der Milch an dieser Stelle der Drüsen. Es entstehen Geschwülste, Entzündung, Ausbrechen der Brüste, so ges
nannte bose Brüste, und völlige Unmöglichkeit, das Kind
zu säugen.

Ift das Pressen der Schnürbrufte, oder des Planchetts, auf die Milchdrusen so stark, daß sich die Gefäße an dieser Stelle der Drusen völlig schließen, so entsteht daraus ein verzhärteter Knoten (Scirrhus), welcher endlich in Krebs übergeht, und für welchen deshalb kein anderes Mittel, als das Messer, übrig bleibt, weil geschlossene Gefäße durch nichts

wieder gedffnet werden konnen, sondern die Natur diese Theile als abgestorben, oft unter unaussprechlichen Schmerzen, abs zustoßen sich bemühet. Sewöhnlich, wenn die Kranken Acht haben, werden sie Anfangs einen Schmerz an dieser Stelle bemerken. Lassen sie sich badurch warnen, mit dem Drucke aufzuhören, so hebt sich das Uebel oft von selbst; folgen sie aber dieser Warnung nicht, so entsteht der todte, folglich keine Empsindung mehr gebende Knoten, welchen die Natur im Körper oft lange ruhig zu dulden scheint, bis sie zulest sich mit aller Sewalt bestrebt ihn wegzuschaffen, unter welcher Bermühung sie aber meistens erliegt.

Die Wahrheit dieser Sate bestätigt sich: 1) da ein ahne liches Pressen auch an andern Theilen, z. B. an der Unterlippe durch eine Tabakspfeise, an der männlichen Brust durch einen Stoß, oder einen beständig gegenliegenden harten Körper, den Krebs veranlaßt; 2) da nirgends der Brustkrebs häusiger, als in Holland ist, wo man sich, wie ich schon oben gesagt habe, am stärksten schnürt. — Indeß ist dies freilich nicht die einzige Ursache dieses schrecklichen Uebels.

Wie manches Frauenzimmer trägt im Busen einen durch Schnürbrufte verursachten Knoten, von dem nur ein schmerzhaftes Mittel sie befreyen kann!

Wie manches durch Bildung und Verstand sich auszeich; nendes edles Frauenzimmer; wie manche tugendhafte Sattin; wie manche liebenswürdige verdtenstvolle Mutter sah ich unter den grausamsten Qualen und Martern viel zu frühzeitig das hingerasst werden! — Und wenn ich den Grund dieses auf dem Lande so seltenen, in Städten unter dem weiblichen Geschlechte so gemeinen unheilbaren Schadens untersuchte, so war es gewöhnlich eine in der Jugend in aller Unschuld getragene Schnürbrust!

## Chronologisches Verzeichniß

einiger Schriftsteller über die Schädlichkeit der Schnürbrüste.

Helix Plater, Praxis medica. Basileae 1602. 8. Tom. 3. Libr. 2.
Rod a Castro de morbis mulierum. Hamburg. 1603. folio.
im Bierten Buche. Cap. 4.

Guillemau Ostomyologie. Paris 1618.

Adr. Spigel de Corporis humani Fabrica. Francof. 1632.

Joh. Riolani, Joh. Filli, Enchiridion anatomicum et pathologicum. Paris 1648. 12. Libr. VI. Cap. 17.

Henr. Eysson Tractatus de offibus Infantis. Groeningae 1659. 12. pag. 92.

Benj. Scharf de Conceptione. Jen. 1670. 4.

Georg Franck a Franckenau Satirae Medicae. Heidelb. 1675. 4. Satira XII.

Theoph. Bonet, Polyalthes five Thefaurus medico-practicus. Genevae 1690 et 1693. fol. Tom. 2. libr. 3. cap. 14. pag. 138.

J. N. Pechlin Observationes medicae. Hamb. 1691. 4.

Ambrofius Paraeus Opera chirurgica. Francof. 1694. folio. pag. 653.

Rivinus de Morbis a Vestitu. Erford. 1721.

Laur. Heister Dissertatio de Principum cura circa Sanitatem Subditorum. Wieber abgedruckt in Schlegel's Collectio opusculorum ad Medicinam forensem speckantium. pag. 11.

Alberti de vestitus vitiis morborum caussis. Halae 1729.

Joan. Zacharias Platner de Thoracibus. Lipfiae 1735. 4. in feinen Opusc. Tom. I. pag. 95.

Back Schwedisches Magagin. 1739 (?) ifter Band.

B. Winflow in ben Memoires de l'Academie de Sciences à

Paris, fur bas Jahr 1740. Seite 59; fur bas Jahr 1741. Seite 172.

G. L. Le Clerc de Buffon Histoire naturelle générale & particulière. Tome II. Paris. 1751. 4. page 457.

Lud. Gottfr. Klein Interpres clinicus. Fref. 1753. 8. p. 163. Chrift. G. Ludwig Abhandlung von der Sorgfalt bei bem Wachsthum der Kinder; befindet sich bei der Uebensenung von R. Nesbitt's Ofteogenie, aus dem Englischen. Altenburg 1753.

Gottl. Delener vom schadlichen Migbrauche ber Schnur. brufte und Planchetten. Breslau 1754. 8.

Chrift. Tobias Ephraim Reinhard fatirische Abhandlung von ben Krantheiten ber Frauenzimmer, welche sie fich burch ihren Put und Rleidung zuziehen. Glogau und Leipzig 1756. Th. II. G. 40.

Cor. Aug. Vandermonde Essai sur la manière de perfectionner l'espèce humaine. Paris 1756. 12.

Hogarth Analysis of Beauty.

G. M. Langguth de Morbis fexus fequioris ex nimio perverfoque pulchritudinis studio oriundis. Wittenb. 1757

Bacher im Journal de Médicine er Chirurgie. Tom. VI. 1757. Ghert im sechsten Bande ber Verhandelingen d. H. M. d. W. te Haarlem 1760. — übersetzt in ben Sammlungen auserlesener Abshandlungen jum Gebrauch für praktische Aerste. Band II. Stück I. Seite 49.

Joan. Bapt. Morgagni de sedibus et caussis Morborum. Venetiis 1761. folio. Epistola vigesima sexta. Articulus vigesimus terrius. und Epistola 38. Artic. 55.

Andr. Levret L'Art des accouchements. Paris 1761. 8.

Joh. Aftruc des Maladies des femmes. Paris 1761 bis 1765. 6 Bande in 12.

Peter Camper Preisschrift de Regimine Infantum, im fiebens ten Theil ber Verhandelingen de Hollandsche Maatschappge de Wetenschappen te Haarlem 1762. Seite 388. 391. Einen Auszug bavon findet man in den Sammlungen auserlesener Abhandlungen jum Gebrauch praktischer Aerste; zweiten Bandes, erstes Stuck.

Ballenferd fur l'Education physique des enfans, im fiebent ten Bande der Verhandelingen te Haarlem 1762. Wichtige Frage: Wie foll man Kinder von ihrer Geburtoftunde an bis jum mannbaren Alter ber Ratur nach erziehen? Aus dem Frangofischen. Straße burg 1762. 8.

Rouffeau Emil. Paris 1762. Oder: Traftat von ber Er:

H. D. Gaubius Institutiones Pathologiae. L. B. 1763. S. 592.

Georg. Gottl. Richter Dissertatio, Valetudo Hominis nudi et cooperti. Goetting. 1763. 4. - Wieder abgedruckt in den Opusculis. Tom. II. pag. 344.

Joh. Georg Zimmermann von der Erfahrung. Burch 1764. 8. Seite 549.

Gerardi de Swieten Commentaria in H. Boerhaave Aphorismos. Lugd. Batav. 1764. 4. 3um 1196ften S. Geite 10.

Jo. Huxham Opera physico-medica. Lips. 1764. 8. Tomo 2. pag. 212.

Tiffot von ben Rrantheiten vornehmer und reicher Perfonen; überfest von Drechsler. Frankf. und Leipzig 1765. Geite 65.

J. F. Zuckert von der diatetischen Erziehung der entwöhnten und erwachsenen Kinder bis in ihr mannbares Alter. Berlin 1765. 8. Die neueste Ausgabe ift von 1787. Im zweiten Buch.

J. v. Zelder de noxis ex varia Vestimentorum conditione. Lugd. Batav. 1765.

Alb. ab Haller Elementa Physiologiae. Lausannae 1766. 4. ober in der legten Oftavausgabe bieses Werks, unter dem Litel: De Corporis humani Fabrica. Lausannae 1778. 8. Seite 2. des: gleichen Tom. VI. Seite 59. — Tom. VII. Seite 22 und 25.

Le Vacher in ben Mémoires de l'Académie royale de Chirurgie. Paris 1768. Tome IV.

Fr. B. de Sauvages Nosologia methodica. Amst. 1768. 4. Tom. I. Cl. 1. pag. 161.

Ch. Erh. Kapp Dissertatio de exstirpatione tumorum in mamma. Lipsiae 1768-

Carol. Caspar. Siebold Observationum medico-chirurgicarum Fasciculus. Wirceburgi 1769. 4. Seite 10.

Raulin de la Conservation des Enfans. Paris 1769. Deutsch Leipzig 1769 und 1770. 3men Theile. bus laboriosis prae aliis gentibus magis sint obnoxiae. Helinst. 1769-

Der Argt für Frauensimmer. Leipzig 1770. Geite 178.

Eruft Platner Briefe eines Arztes an feinen Freund, über ben menfchlichen Rorper. Leipzig 1770. 8.

Chrift. Gottl. Laid wig Adversaria medico practica. Vol. 2. Lips. 1770. Parce 3. p. 558. Ebenderselbe, ber oben angeführt ift.

Bonnaud Degradation de l'Efpèce humaine par Lufage de corps à baleine. Paris 1770. Seite 75. — Abhandlung von den schädlichen Wirkungen der Schnurbrufte sowohl ben Kindern als Ers wachsenen, und insonderheit beim weiblichen Geschlecht. Leipz. 1773.

Portal in den Mémoires de l'Académie royale des Sciences

Joann. Christoph. Un zer: Cur Feminis europaeis et illustribus prae aliis gentibus et rusticis partus sint laboriosiores. Goettingae 1771. 4. Seite 16.

Levret im Journal de Médicine fur's Jahr 1772, ober Band 37. In den Sammlungen auseriesener Abhandlungen gum Gebranch praktischer Aerzte, Band I. Stuck IV. Seite 143.

J. Rud. Targioni Raccolta d'opusculi medico - practici, Fiorenz 1773.

A Roy Differtatio de Scoliofi. Lugd, Bat. 1774. groß 4to.

Joh. Leber. Schmucker Chirurgische Wahrnehmungen. Bers lin 1774. 8. Seite 54.

Carol. Frideric. Kofitzki Differtatio de noxis Fasciarum gefationis et Thoracum. Goetting. 1775. 8. Fren übersett und mit Anmerkungen vermehrt von P. Gotter. Jordens Erlangen 1788.

Sal. Theoph. de Meza aus ben Collect. Societ, medic. Havniensis. Tom. II. pag. 309. 1776. In den Sammlungen auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch praft. Aerste, 3ter Band, Seite 325.

Bordenave in ben Mémoires de l'Académie royale des Sciences à Paris, fur's Jahr 1778.

Aug. Gottl. Richter Abhandlung von ben Bruchen. Gottingen 1778. Geite 29.

Joh. Peter Frant Suftem einer poliffandigen medicinifchen

Polizen. Erfter Band, Mannheim, Erfte Auflage, 1778. Zweite Auflage 1784. S. 486. Desgleichen britter Theil, S. 756.

Tiffot Trairé de Nerfs. Laufanne 1779. flein 8. Chap. VIII. S. XXIV. Seite 21,

van der Haan over het schadelyk Gebruik van Keurslyven en Bogels, im vierten Cheil der Allgemeenen Vaderlandschen Letteroeffeningen.

World, Vol. I. Nro. 50. Geite 271,

Ackermann in Galbingers Neuem Magazin für Aerzte. 1780, ater Band, stes Stuck.

F. Aug. Unger medicinisches Handbuch. Leipt. 1780, G. 632, (Camper) Oploffing der Vraage door het Bataafsch Genootschap te Rotterdam. Amstelod. 1783. Cap. III.

Jac. Henr. Pfroepfer de Causis Phthiseos pulmonalis. Jenae 1784. 8. S. 9. pag. 11.

European Magazin 1785. July, Seite 23, on the bad effects of some of the present modes of semale Dress.

Christian. Henric. Schnizlein Di Terratio de Nausea. Erlangae 1785. 4. Seite 45.

Joh. Georg. Frider. Franz Dissertatio: Lipsia parturientibus ac puerperis nostris temporibus minus lethifera. Lips. 1785. S. 83.

Joseph Claudius Rougemont, Etwas über Rleidertracht. Bonn 1786. 4.

J. M. Aepli, die Schadlichkeit der fteifen Schnurbrufte, mit zwei neuen Beispielen ermiesen, in der Gazette de Sante; ober: Gemeinnuniges medicinisches Wochenblatt. Dierter Jahrgang, Burch 1786. 8. Seite 404.

Chr, Gottfr. Gruner, in ber Note gu feiner neuen Ausgabe von G. B. Codronchi de Morbo novo prolapfu scilicet mucronatae cartilaginis. Jenae 1786, Seite 22.

von Schofulen über bie Schadlichkeit bes Einwickelns ber Rinder und ber Schnurbrufte. Wien 1786, 8.

Joh. Henr. Müller Dissertatio praesertim de Vițiis quibusdam circa infantum educationem physicam commissis. Erlang. 1786, Deutsch, Erlangen 1790.

Pandora, ober: Ralender bes Lupus fur's Jahr 1787.

David Wormes, Praes. Goldhagen, Dissertatio de vi Thoracum in foeminae corpus, formam, partum et lactationem. Halae 1788. 8.

Paul. Mas cag ni Vasorum lymphaticorum Corporis humani Historia et Ichnographia. Senis 1787. im größten Folio. Seite 98. Nota a). Seite 115. Nota a).

Joan. Frider. Pierer Differtatio de Noxis ex anteacta Sexus fequioris vita delicatiori ac molliori in graviditatem, partum et puerperium redundantibus. Jenae 1788. 4. §. 19.

Wilh. Josephi über die Ehe und physische Erziehung. Got tingen 1788. 8. Seite 240.

Joh. Peter Brinfmann Bergleichung ber Erziehung ber Alten mit der heutigen. Duffeldorf 1788. 8. Geite 293.

Georg Forfter über die Schadlichkeit ber Schnurbrufte; im Gottinger Laschenkalender vom Jahr 1789. Seite 162.

Ein Ungenannter, ben Salgmann mit meiner Abhandlung susammendrucken ließ. Leipzig 1789. 8. — Siehe Göttingische Geslehrte Anzeigen 1789. Stuck 32.

Wilh. Xaver. Jansen Brieven over Italien te Leyden. 1790. 8. Seite 24.

Fielis in Richters chirurgischer Bibliothef. Band X. Got tingen 1790. Geite 308.

Fahner in Starke'ne Archiv fur Geburtebulfe. Jena 1790. Band II. Stud II. Geite 64.

3. S. Muller über einige Fehler ber korperlichen Erziehung ber Kinder. Erlangen 1790. ift eine frene Umarbeitung feiner unter 1786 schon angeführten Differtation.

Ferd. Georg. Danz Programma de arte obstetricia Aegyptiorum. Giessae 1791. 4to. §. 5.

Adrian Wegelin in Starke'ns Archiv für die Geburtshulfe. Jena 1791. Geite 132.

Joseph von Mohrenheim Abhandlung von der Entbindungskunst. St. Petersburg 1791. groß Folio. Seite 46.



