S. Th. Sömmerring Über die Wirkungen der Schnürbrüste.

Contributors

Soemmerring, Samuel Thomas von, 1755-1830. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Berlin: In der Vossischen Buchhandlung, 1793.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/un2vbw3f

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



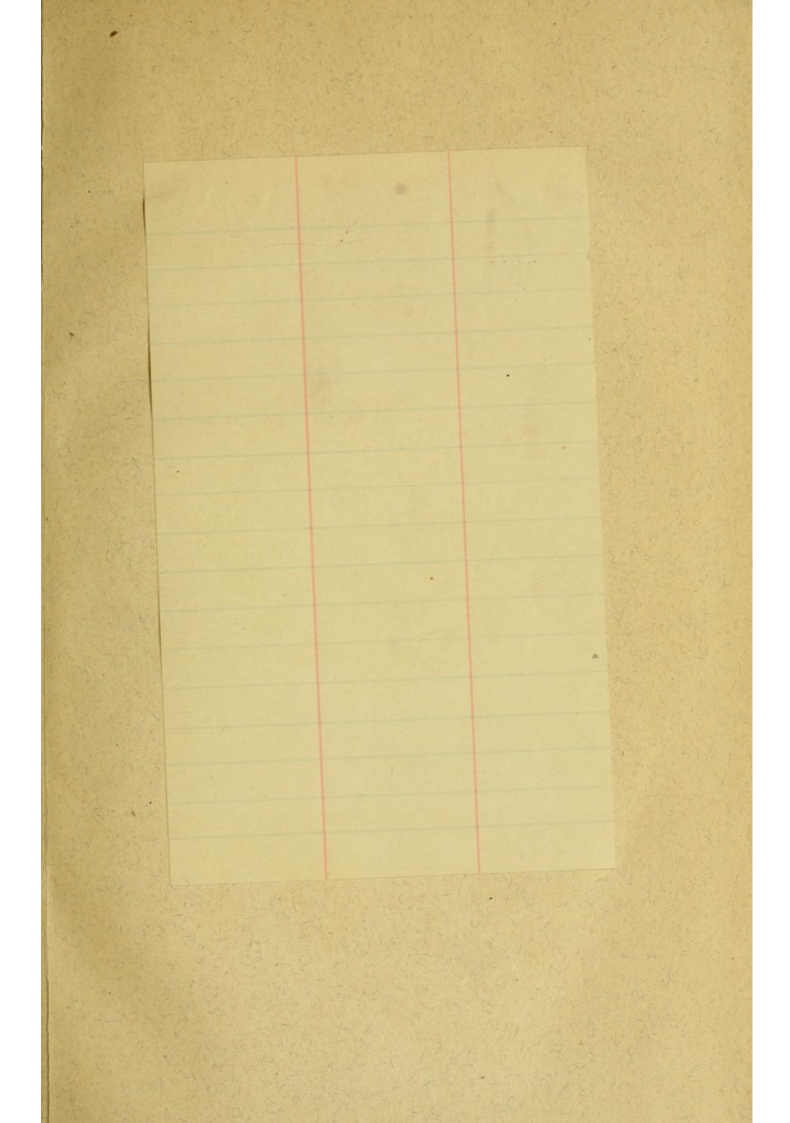
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

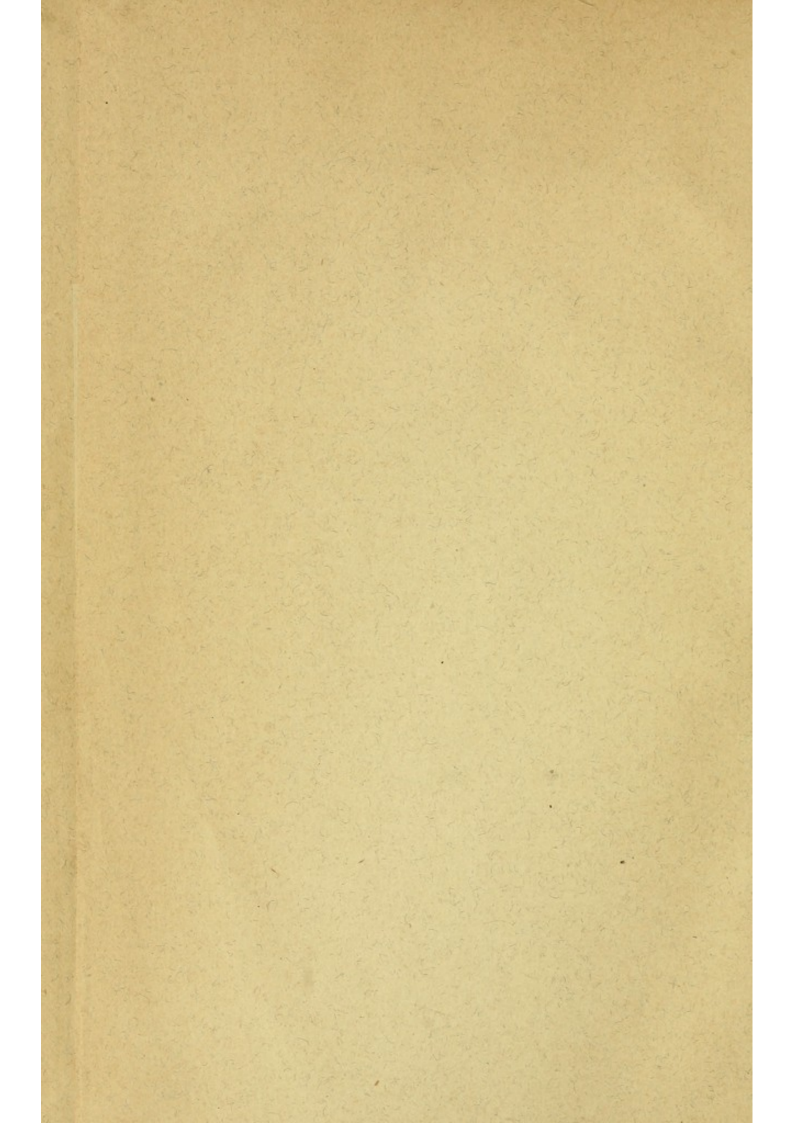


32.3.179

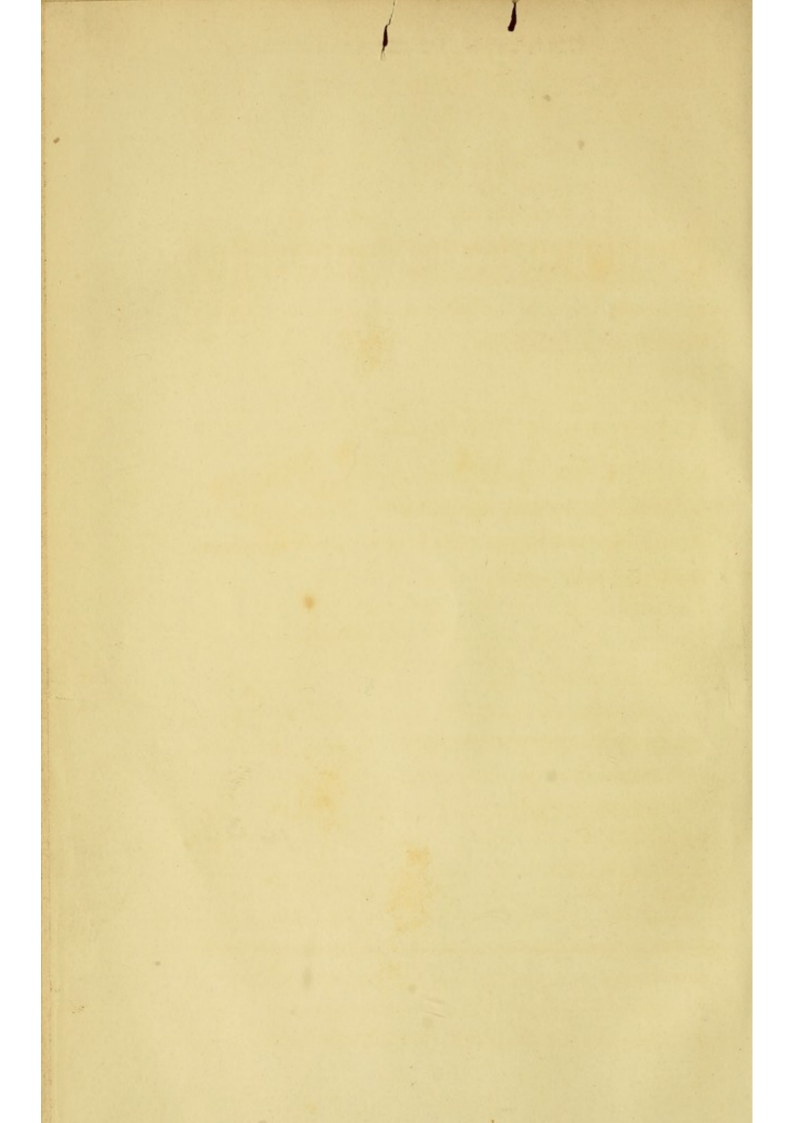
PROPERTY OF THE
PUBLIC LIBRARY OF THE
CITY OF BOSTON,
DEPOSITED IN THE
BOSTON MEDICAL LIBRARY.







Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



E. Ih. Commerring

BUSTOR PUBLICATIONAL

über bie

Wirkungen der Schnürbrüste.

Die Form oder der Zuschnitt der Kleider ist wohl kein Gegenstand der Medicinalpolizei, sondern der medicinischen Aufklärung; höchstens darf der Staat nur da sie bestimmen, wo sie auf seine Kosten angeschafft werden, oder wo er gegen Ertheilung anderer Wortheile sie sich ausbedingen darf.

E. B. G. Sebenfireit, Lehrfage der medicinischen Polis. Biff. Leips. 1791.

37921.25

Mit einer Rupfertafel.

Meue, vollig umgearbeitete Auflage.

Berlin, 1793. In ber Boffifden Buchhandlung.

E. Sh. Commerring

fiber bie

Wirkungen der Schmirbriffe.

Die Form ober der Zuschnitt der Kleiber ift wohl kein Gegenkand ber Webieinalpolizei, sonbern der medicinischen Austicheng; höchkens darf der Staat unr da sie bestimmen, wo sie auf seine Kosten angeschäft werden, oder wo er gegen Ercheilung anderer

more the fire the suggestion of the state one and suggestion the state of the state

DEC.12,1860

10102/ # 12 20th 1150

Rene, pollig umgenrbeitete Auflage.

Berlin, 1793. In der Wossischen Buchbandlung.

Einleitung.

and the entire of interface from those connections. What the believe

Abso felle Rufammen Mandammung, ald eine fonderbare Mode best

Soite eben so wenig, als Deflamiren und lässern von der andern, gegen herrschende Moden und eingewurzelte Borsurtheile zu wirken. Unter Leuten von Erziehung kann der Berstand auf ruhigem Wege bei wichtigen Angelegenheiten unfehlbarer 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 sindert sie der Berdacht, daß sie gleichfalls nur aus Eitelkeit handeln, an Erreichung ihrer Absicht.

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

Da ich mit diesen Gedanken gegenwärtige Schrift: Ueber die Wirkungen der Schnürbrüste, 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 Schnürbrüste hin und wieder hatten.

Wenn sonst in unserer Residenzstadt ungeschnürte Frauenzimmer an offentlichen 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 Orathpuppen 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 kändern *).

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

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

Das am Ende befindliche Verzeichniß von Schriftstels lern foll nicht bloß zeigen, daß ich mich bemühete, meine Vors ganger zu nußen, sondern hauptsächlich, daß die Aerste nicht versäumten, ihre Mitbürger zu warnen und zu unterrichten; denn seit einem halben Jahrhundert verging fast kein Jahr, in welchem man nicht gegen die Schnürbrüste auftrat.

And toul in unfered Steffbengfiable migeschnätzte

Schrößerlie bin geld wieder hatend

Brauenzimmer an öffenfüchen Derrein fich Einner i migen

^{*)} Zückert (von der diatetischen Erziehung der Kinder, Berlin 1765.) fagt: Die Nachwelt wird über die Barbarei erstaunen, wenn wir schon jest mit Recht das Mordgeset verabscheuen, welches die Frauen einer gewissen Schweizerischen Stadt zwingt, mit dicken eisernen Schnürleibern in der Kirche zu erscheinen, ein Geset, das selbst Schwangere von dieser Eprannei nicht befreiet, und wovon sich nur erft vor einigen Jahren eine frankliche Jungfer mit 900 Gulden bei dem wohlweisen Magistrat loskaufen mußte.

Planmeiner Arbeit.

ger wirtlich vorgnörert voelbliche eins wähnliche Körenkern diffrier en

teent, mie einer Chantebenft ausgefeht gewelenen, nach Muge zu

foren angelanistat Asenat cenngen datrikadeligung meines Neas these and a sendighesper as for our dia Heben and mark some

Die Wirkung einer Schnürbrust auf den weiblichen Körper scheint am gründlichsten und sichersten bestimmt werden zu können:

- pers (Thorax), und der Theile, welche von der Schnürbrust unmittelbar umfaßt werden, mit der allgemeinen Form einer Schnürbrust vergleicht, und die vorkommenden Unsterschiede anmerkt; denn unstreitig legt man eine Schnürbrust an, um eine Abanderung an der natürslichen außeren Form hervor zu bringen;
- 2) wenn man an Frauenzimmern in verschiedenen Perioden ihres Lebens untersucht, welche Beränderungen durch das Schnüren sowohl im Sanzen, als in einzelnen Theilen des Brustkörpers wirklich und beständig erfolgen.

Dieses läßt sich nachher leicht auf die Hauptbestimmungen bes weiblichen Geschlechtes anwenden.

Ich folge dem Jdeengange, den ich mir seit mehreren Jah: ren vorgezeichnet hatte; beschreibe die gewöhnliche Beschaffen; heit des Brustkörpers nach der Natur, wie sie sich mir zeigte, in beständiger Nücksicht auf die Schnürbrust; und halte mich auch bei Schilderung der durch die Schnürbrüste veränderten Beschaffenheit des weiblichen Körpers nur an eigene Ersahrung, welche ich mir erwarb, als ich durch mancherlei Veranlassungen auf diesen Theil der Diatetik besonders ausmerksam werden mußte.

Haufig hatte ich Gelegenheit, nicht nur durch Schnürbrus
fte wirklich veränderte weibliche und mannliche Körper mit ans
dern, nie einer Schnürbrust ausgesetzt gewesenen, nach Muße zu
vergleichen, sondern auch von mir vorausgesagte Veränderuns
gen auf den Gebrauch einer Schnürbrust wirklich erfolgen, und
schon angefangene Veränderungen durch Befolgung meines Ras
thes 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 Gaße sich mit mathematischer Gewiß: heit darthun läßt, weil wir es hier mit Größen, Figuren, Raus men, Körpern, und mit Vergleichung derselben, den wahren Gegenständen der Mestunft, zu thun haben.

: manufe na y S. 2. 12 na 19 1 1 3 manual

Die Absicht der Frauenzimmer bei Anlegung oder Empfehlung der Schnürbruft, ist, wenigstens bei denen, welche über die
Absicht einer Mode, und die vortheilhafteste Erreichung derselben, nachzudenken pflegen, 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 erreicht, ist bekannt. — Neberlegen wir aber kaltblütig, ohne
Vorurtheil, was hierbeigeschehen soll, und auch wirklich geschieht,
so sinden wir, daß die Schnürbrüste dem Brustkörper
gerade die umgekehrte Form geben sollen, und

auch wirklich 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 sind.

Ein etwas herabhangender Busen und hervorstehender Leib, sagt Mohrenheim mit Rouffeau, sind Schuld, daß sich unsere Frauenzimmer in Schnürleiber einpanzern; denn das gesfällt 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 schön sinden? Und, wie kann übrigens das gefallen, was den natürlichen Buchs des Körpers und seine nothigen Verrichtungen hindert?

Nach Wegelin legt man Schnurbrufte an, um ben Brusften ein volleres Ansehen zu geben.

Doch, so wie alle Moden gemeiniglich von Einem Ertreme ins andere gehen; wie auf den höchsten Kopfputz gemeiniglich der niedrigste zu folgen pflegt: so suchte man auch ganz entgegen: gesetze Endzwecke, welche die Mode zu fordern schien, durch Schnürbrüste zu erreichen. Wenn man jest Erhöhung und Vorzquellung des Busens durch Schnürbrüste gern erzwingen möchte, so wünschten die alten Römerinnen ihren Busen durch ähnlische 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 die

Mediceische genannt wird, wie sie sich bei G. Audran *) findet, ungeachtet ich nach dem trefftichen zu Florenz gemachten Gypsabguß dieser berühmten Vildsaule, den ich vor mir hatte, leicht eine neue Zeichnung hatte liesern können. 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 könnte, daß ich irgend etwas vielleicht absichtlich verändert hätte.

Mur muß ich erinnern, daß die linke Seite im Rupfer die rechte des Originals, und die rechte im Rupfer die linke des Originals vorstellt; auch daß ich nach dem Original hin und wies der den Umriß zarter habe halten lassen.

Daß der Brustkörper, der Rücken und Unterleib dieser acht Griechischen Venus idealisch, wunderschön ist, folglich zum Muster eines weiblichen Körpers 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 "Hüften, und gehen noch darüber hinaus, sanft vom Halse "herabgesenkt; der Unterleib hat zwei zarte Einwölbunz "gen, bis wo die Höhen der Freuden sich heben; der Leib ist "die frischeste, kernigste, ausgebildete Wollust; sie erscheint

^{*)} Ich habe meine Copie vom Parifer Original nehmen laffen, weil der Rachfilch in Sandrat's Teutscher Akademie der Bau; Bildhauer; und Mahlerkunft, u. f. f. von Bolkmann, im zweiten haupttheil des erften Bandes, Nürnberg 1771. Folio, doch nicht genan genug erscheint.

^{**)} Geite 276 und 277 der Originalausgabe von 1787.

" von den Seiten her schmal, und von dem Rucken breit; —
" turz: 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 est ort an ihm geworden." — Sie erhält den
", ersten Preis unter den weiblichen antiken Schönheiten, u. s. f.

Wer sieht nicht deutlich, daß der Verfasser bei dieser Schilderung auf die Einschnurungen unserer Frauenzimmer Rucksicht
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 Skeletten aus meiner Samme lung den knochen Brustkörper im Zusammenhange mit den Knochen der obern und untern Gliedmaßen zeichnen. — Wie meine Abbildung von diesem Theile des weiblichen Skeletts sich zu Cheselden's und Sue's ähnlichen Abbildungen verhalte, mögen Andere entscheiden.

Co entftand die zweite Figur.

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

Go entstand 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 finden. 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 wespenförmig. Ich will ein Paar Ausmessungen beisügen.

Dei einem noch lebenden hübsch gebildeten

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

Der Umfang des Leibes bei angelegter

Schnürbrust ; ; 21 Zoll, 4½ Lin.

Bei einem andern noch lebenden Mädchen

beträgt der Umfang des Kopfes ; ; 18 —

Der Umfang des geschnürten Leis

bes ; ; ; ; ; 50 — 9 —

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

Venus, so finden wir, daß bei ihr der größte Durchmesser voer die Breite des Kopfes 2 Partien 7 Minuten, hingegen der Durchmesser des Leibes in der schmalsten Gegend 4 Partien 8 Minuten beträgt.

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

Ich überlaffe die Gedanken, deren man fich hierbei nicht erwehren fann, dem Gefühle meiner Lefer.

Eine Schnürbrust, welche dieser Benus, nach dem Urtheile der unterrichtetsten Kennerinnen des weiblichen Putes, passen müßte, stellt die vierte und fünfte Figur von vorn und hinsten vor.

Wie sich nun in eine solche Schnürbrust der knöchern: 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. gur hauptsächlich zur Vergleichung mit der zweiten dient, um nämlich recht augenscheinlich darzustellen, wie auffallend sich das Knochengeruste verändern (verkruppeln) lassen muß, wenn es in eine Schnürbrust passen soll.

9. 4.

tree battomic Sant uni

Mir lieben in den Formen unserer Häuser, unsers Hausges rathes die Griechischen Muster, und suchen sie durch eigenes Stus dium und durch die größte Kunst, wo nicht zu übertreffen, so doch zu erreichen, oder ihnen wenigstens nahe zu kommen; aber in der Form unserer Körper und unserer Kleider lieben wir noch die steisen altsränkischen Zuschnitte — gerade als wenn wir an uns selbst zuletzt dächten!

Das Lofen diefes Rathfels fcheint nicht fchwer.

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 unfern Trachten hingegen folgen wir blindlings armses ligen Schneidern, und im Elende, mahrend der Jugend wenigs stens, auferzogenen Puhmacherinnen.

Daß man dieses fühlte, lehren große Gemählbe und Bilde fäulen. — Es sen nun, daß der gebildete Geschmack der Mahe ler und Bildhauer nicht nachgeben konnte, oder daß eigene Ues berlegung uns belehrte; — kurz: in den gewöhnlichen Trachten, in der Schnürleibsform, ließ man sich nicht leicht auf die Nache welt bringen, weil man selbst besorgte, dadurch ein abgeschmacketes, lächerliches Ansehn zu erhalten.

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

Tosen Gothischen Zeitaltern die Rede senn kann, ist wohl klar. Diese Rlasse von Menschen sieht sich freilich am liebsten im Zunfts brnat abkonterfent, läuft aber auch aus vielfarbigen Läppchen zusammengeflickten Rocken nach.

Heußerft treffend fagt baber Urdinghello *): ,, Wenn wir " wenigstens nur noch die Befleidung der Alten hatten! Bei un: " ferer wirklichen fieht man meiftens bloß den Schneider, und " wenig ober nichts von der eigenen Urt des Menfchen gu ban-" deln ober fid ju bewegen, und den Formen feines Gewachfes; " und alle Schonheit erliegt und verfinft unter den Falten und " Bulften: ober wird im Gegentheil fteif gepreßt und gefchnurt ", und mit ecfigen haflichen Lappen ohne Zweck behangen. Die " Lage der Unterfleider, den Wurf der Dantel und Togen " an den Bildfaulen der Alten fonnen wir noch weit weniger , nachahmen, als die Form der Glieder; denn uns fehlt dabei , gang die Natur. Wir suchen uns zwar wie Umphibia mit eis ,, gen gefundener mahlerischer Tracht zu helfen; aber fie bleibt " faft immer eine bloge Biererei, ohne Meit und Wirkung fur den, " welcher Matur und Wahrheit verlangt, und ift aller Zau: " schung zuwider."

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

"Die Griechinnen trugen ein langes, faltiges, nachschleppens des Gewand, das gemeiniglich Peplus genennt wird. Es war von seinen Stoffen, mit Goldfäden durchzogen und ges stickt. Auf der Bruft wurde es mit einer Nadel befestigt. Die Huften umgab eine breite Scharpe, die zur Verzierung und

^{*)} Zweiter Band, Geite 106.

^{**)} Geschichte der Beiber im heroischen Zeitalter. Sannover 1790. Seite 78.

jur Zusammenfassung des großen Gewandes biente. Diese scheint so gebunden gewesen zu seyn, 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 heraufgezogen zu haben, um ungehinderter fortkommen zu können.

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

Das ware nun sehr gleichgultig, wenn dergleichen anscheis nende Kleinigkeiten nur nicht in andern Rucksichten so wichtig wurden; denn die Schnürbrufte schaben nicht bloß dem Meugern, verderben nicht bloß die Schönheit der Sestalt, sondern wirken auch auf das Innere, untergraben und zerstören auch die Gesundheit, wie ich nun der Ordnung nach zeigen werde.

Bruftbolle im Allgemeinen.

fügt, bag fie einigermaßen einen init ber Spiele aufwärte ges getehrten, abgeftugren Regel Moeie (All 2.)) beffen Achte feute

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

gufaminengefigt ift, eingeln .6. Quel, um von beit tiebrigen,

Daß dieses Knochengeruste der Brust das übrige Beiche, die Bander, Gefäße, Muskeln, Nerven, Haute, Bedeckungen und selbst die Eingeweide bestimmt, zeigt die kunstliche Untersuchung des Körpers, wo man bei verhältnismäßig größern und stärs

kern Rippen, größere und stärkere Bander und Muskeln, größere und stärkere Blutgefäße, Saugadern und Nerven, so wie in einer großen, wohl gewölbten, geräumigen Brusthöhle aus sehnliche Lungen, antrifft.

Eben so sieht man an Leuten, die an der so genannten Englischen Krankheit, am Scorbut, oder sonst auf eine Art 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.

\$. 7.

Auch der wechselseitige Fall tritt, wiewohl seltener, ein, daß veranderte Eingeweide der Brust und des Unterleibes die Knochen der Brust verandern.

5. 8.

Diese Knochen der Brusthohle, welche in Rippen, Wirbeln und Brustbeinen bestehen, sind im Ganzen durch zwischenliegende Knorpel, Bander und Sehnenfasern so zusammengefügt, daß sie einigermaßen einen mit der Spihe auswärts gegekehrten, abgestuhten Regel bilden (f. Fig. 2.), dessen Achse senkrecht mitten durch die Brust geht. Bei einigen Personen ist jedoch diese Brusthohle von Natur etwas saßartig, oder sienimmt
nach unten zu wieder ein wenig, aber allemal viel weniger und
unregelmäßiger, als nach oben zu, kegelartig ab.

Doch wir muffen erst diese Stucke, woraus die Brufthohle zusammengefügt ist, einzeln betrachten, um von dem Uebrigen, der Form der Brusthohle, und deren etwaniger Abanderung durch Schnurbrufte, desto deutlicher und grundlicher zu handeln.

Ich beschreibe alle diese Theile, wie ich sie aus wohlges baueten, gesunden, ausgewach senen, wederzujungen, noch zu alten Personen, von achtzehn bis fünf und zwanzig Sahren, in der Matur vor mir habe.

pet ain eberniffing integes Berbeitgen fünf fatschemmene

Pages, fingemorife nach unten zu verlängert si burch ihre Knore

a die ein Bippen nehmen une Peleeder finfenweite nach unten gu

Die Zahl der Rippen ift gewöhnlich swolf Paare, auf jeder Seite zwolf Rippen; doch trifft man nicht felten oben oder unten ein Paar mehr, folglich dreizehn, 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 Brustheinen verbumden, 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 läuglichen, mit den Wirsbeln zusammengelenkten Knochen die dreizehnte Rippe.

Findet sich hingegen unten eine dreizehnte Rippe, so ist sie oft so vollkommen einer gewöhnlichen zwolften Rippe ahnlich, daß sie ihr an Starke und Lange nichts nachgiebt; die zwolfte aber ist alsdann großer und langer, als gewöhnlich.

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

hen haben, beile sogar funfzehn Rippenpaare im Menschen geses

Alle Mippen durchaus ungewöhnlich breit, und stärfer, als sie eine Brusthohle von gleichem Umfange bei zwölf Rippen zu hat ben pflegt,

noch zu alten Werfonen, vielt acidiebin bis fünf und genabits

Von diesen zwölf Rippenpaaren sißen gewöhnlich sieben Paare, stusenweise nach unten zu verlängert, durch ihre Knorsel am obern und mittleren Brustbeine fest, und heißen deshalb ahre, achte Rippen; die übrigen fünf falschen, uns ten Rippen nehmen umgekehrt stusenweise nach unten zu länge ab, so, daß jedoch die achte Rippe noch durch ihren pel an die siebente, und die neunte an die achte zu liegen t, die zehnte, eilste und zwölste aber sich mit ihren Knorzeiten ander nicht berühren.

And giebt es häufig Fälle, wo acht Rippen an das Brufts bein gelangen, folglich nur vier falsche Rippen übrig bleiben.

man fie für die mabre erfiet trie. Winte, alebanu

Mippe, eine schräge Richtung nach unten, so daß ihr hinteres unde höher, als ihr vorderes, zu liegen kommt; allein diese Reigung ist doch an verschiedenen Nippen verschieden.

Hinten aber machen alle Rippen mit der Wirbelfaule fast einerlei Winkel.

Wiebel unter dem zwälfren .Pidt. mirbel, welcher die Mitte

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

Die zweite, dritte, vierte, fimfte, sechste und fiebente Rippe nehmen stufenweise, wie sie tiefer liegen, an Lange, Starke und schräger absteigender Richtung zu. Der Knorpel der erften Rippe steigt gegen das obere Bruftbein, an welches er sich festsetzt, abwarts.

Der Knorpel der zweiten Rippe lauft fast borigontal.

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

Gewöhnlich werden noch überdies die Knorpel der fünften, sechsten, siebenten und achten Nippe 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. Bisweiten hängen nur die Knorpel der sechsten, siebenten und achten Nippe, doch auch zuweilen der sechsten, siebenten, achten und neunten Nippe auf diese Art zusammen. Disweilen fließen gleichsam drei oder vier Knorpel an diesen Stellen in ein unzertrennliches Stück zusammen.

§. 13.

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

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

Die zehnte und eilfte Rippe find noch kurzer und durchaus schwächer, sowohl in Unsehung ihres Knochen: als

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

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

§. 14.

Jede Rippe geht an ihrem Brustende in einen Knorpel über, der an dieser Stelle so vollkommen ihre Sestalt und Dicke hat, daß man ihn für eine Fortsetzung der Nippe anse: hen muß, und der, so lang er auch an einigen ist, dennoch nie die Länge des Knochentheils seiner Nippe erreicht.

Die Rander, Eden, Spigen, Fortsage, Unebenheiten, Eindrücke, Locher, Furchen und Fasern der Rippen 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.

5. 16.

Die Rippen liegen nicht parallel, weil sich nicht nur a) hinterwärts ihre Knöpschen merklich näher an einander, als ihre Brustenden, befinden; sondern b) auch vorwärts die Knorpel 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 Beweglichkeit verschieden sent follte; e) weil ihre Seitenflächen eine solche Wendung nehmen, daß ihr oberer von hinten nach vorn zu immer mehr sich schärfender Nand, wie er nach vorn zu niedersteigt, allmählich mehr einz wärts zu liegen kommt; folglich lassen sie auch zwischen sich nicht mit Parallellinien begränzte Zwischenräume übrig.

Sewöhnlich 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 solz genden Zwischenräume nehmen im Ganzen an Breite ab, bis auf die zwei Raume zwischen den drei letzten 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 ist zwie

Dieser Raum zwischen je zwei und zwei Rippen ist zwie schen den wahren Rippen gegen die Brustbeine zu, größer als in der Mitte oder hinterwärts. Der längste ist zwischen der siebenten und achten Rippe enthalten.

Sehr merhodelig aber ich er für unsere Abschreite von beiten beiten 17. genannt

Wegen der zunehmenden Länge, wegen der größern Abssteigung des Knochentheils und Aussteigung des Knorpeltheils einer Nippe, verbunden mit einem ansehnlichen Zwischenraus me und der Art der vordern und hintern Einlenkung, 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 Beweglichseich der Rippen allmählich bis zur vorletzen oder letzen zu.

Die erste mahre Nippe 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.

Regender Riverpellolander fall gefrendung geneutenbeller bein

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

aber ift ber gwifchen ber gwe.81, .. ? beimen Dope,

arcicen Rippe abereal febr anschmid breits ber

Unter allen Knochen haben die Nippen, wie man sich davon durch einen Druck an seinem eigenen Körper überzeugen kann, eine ansehnliche Schnellkraft, die wohl hauptsäche lich von ihrer bogen: oder reifenartigen und gewundenen Form, und von dem geringen Verhältniß ihrer Dicke zur Länge kommt.

febenten und ach in Riege .. 91

in ber Witte door himselviere Ber faugherin voor entiffe red en

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

Bon den Wirbeln bes Ruckens.

formance die Weine alichteitsber Mippen

S. 20.

Diese Mippen find, um die Brufthohle zu bilden, an eine Saule befestigt, welche aus zwolf einzelnen, durch dazwischen liegende Knorpelbander fest zusammen gelenkten Wirbeln

bei gang wohl gebildeten Leuten in einer von vorn ber geraben. Linie aufgethurmt ift.

Die Zahl der Ruckenwirbel ift, wie die Zahl der Rippen, verschieden; gewöhnlich zwölf, selten dreizehn oder eilf.

§. 21.

miretichelbet mon benefichtigung

Im Ganzen nehmen diese Wirbel, wie sie tiefer liegen, an Hohe, Breite, Dicke und Rundung, so wie die zwischen ihnen besestigten Knorpelbander an Dicke, regelmäßig zu; daher der vierte Ruckenwirbel viel ansehnlicher als der erste, der achte ansehnlicher als der vierte, und der zwölfte ansehnlicher als der achte erscheint; (Fig. I.) daher sogar an jedem einzeln Wirbel der Umfang seiner unteren Fläche größer, als der Umfang seiner obern Fläche, ist.

Deshalb ift diese Saule etwas kegelformig, fest, sicher, und stark genug, um die ihr zugetheilte Last des Kopfes, der Brust und der Arme mit Leichtigkeit zu tragen, und fähig, die dieser Last ersorderliche Bewegung zu gestatten; ja selbst im Stande, einen schnellen und starken Stoß dieser Last bei dem Springen ohne alle Gefahr auszuhalten.

S. 22.

Ferner ist diese kegelförmige Wirbelfaule von vorn nach hinten zu mäßig ausgebogen, so daß die Wölbung dieses Bosgens nach hinten gerichtet ist, und seine größte Höhle unges fähr gegenüber dem untern Brustbeine fällt. (Fig. I.)

9. 23.

Bisweilen ift diese Wirbelfaule auch ein wenig in ber Gegend ihres dritten, vierten oder funften Wirbels, von der linken Seite nach der rechten zu, ein wenig ausgeschweift, wie Cheselden glaubte, um dem Herzen besser Plat zu machen;

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

proquite and hang also alor , in todoromechanic and article are a mortificate . See Alican chiladeless a mortificate

Un jedem dieser Wirbel unterscheidet man deutlich, auch ziemlich bestimmt, den vordern Theil oder Korper vom hinztern Theil oder Bogen, welcher zwischen sich und dem Körper eine Oeffnung für das Rückenmark übrig läßt; am Bogen selbst aber unterscheidet man wieder sieben Fortsäße, zwei Quere sortsäße, vier schräge Fortsäße, und einen Dornfortsaß.

5. 25.

Muckenwirbel zum letten Halswirbel, und der lette Ruckenwirbel zum letten Halswirbel, und der lette Ruckenwirbel zum erften Lendenwirbel den Uebergang macht.

. 26. \$... \$... \$. 26.

Ferner nehmen, wie eben diese siebente Figur zeigt, die Fortsate, in Vergleich zu ihren Körpern, eher verhältnisz mäßig an Stärke ab, als zu; denn offenbar hat der erste Rückenwirbel die stärksten und gröbsten Fortsätze im Verhältznisse zu seinem kleinsten Körper; der zwölfte Rückenwirbel die kleinsten und schwächsten Fortsätze.

\$ 27.

Sehr oft wird man den obern Rand eines Wirbelkörpers 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 nies driger. Ift z. B. die rechte Halfte des zweiten Wirbels höher,

(und seine linke niedriger), so ist 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 ist 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 sehr verbessert, daß sie der von vorn geraden. Aufthürmung der Wirbelfaule keinen Eintrag thut.

S. 28.

Die Rippen werden am fruheften, die Bruftbeine fpater, die Wirbel am fpatften ausgehildet.

Anorpelbander zwischen ben Ruckenwirbeln.

norn erhabenen nad. 29. dan nenedadse uvos

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 Knorpelbänder 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.

S. 30.

Mur felten finde ich diefes Zwischenknorpelband ohne ans derweitige Veranderung fich verenochern, fo haufig auch Ver-

wachsungen ber Wirbelbeine, in hiefiger Gegend wenigstens, portommen.

Bruftbeine. One

5. 31.

Die drei Brustbeine schließen den mittelsten und vordersten Theil des Gerüstes der Brusthohle, sind durch dunne Knor: pelscheiben sest mit einander verbunden, doch gegen einander etwas beweglich. — Das obere ist achteckig; das mittlere länger, 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 sind unter einander so verbunden, daß sie, von der Seite angesehen, im Zusammenhange einen nach vorn erhabenen, nach hinten ausgehöhlten flaschen Bogen vorstellen.

guerednick aufe Charmen & 133. Tand fun leduiff eid unfled

Sie stellen ferner von vorn und hinten einen, im Gans zen nach unten zu spisiger werdenden, Körper vor, der jedoch meistens zwischen dem Ansahe des vierten und fünften Rips penpaars etwas breiter wird, dann aber schnell an Breite wieder abnimmt.

5. 34.

Bills the management of the

Un das obere Bruftbein, welches dicker, ftarfer und breis ter, 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 zusammenftogen, ift der Knorpel des zweiten Rippenpaars

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

5. 35.

Ueberhaupt aber liegen die Knorpel des erften Rippenspaares gewöhnlich am weitesten aus einander.

Die drei oder vier letten Paare der wahren Rippen setzen 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 letten achten Rippenpaares es vorwarts zum Theil bedecken.

S. 36.

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

§. 37.

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

5. 38.

Noch niemals habe ich die Brustbeine nur einigermaßen genau angesehen, ohne sie sowohl im Ganzen als in ihren Theiten auffallend unsymmetrisch zu finden. Symmestrisch sind auch nicht die sonst schönen Brustbeine des herrlichen Ibeals eines mannlichen Steletts bei Albinus.

Brusthohle.

\$. 39. 30 to 100 to 100

Wir sehen also, daß die aus einem Gerüste von Rippen, Wirbeln, Brustbeinen und Knorpeln zusammengesetzte Brust; höhle zu ober st am engsten ist; (§. 10. 12.) dann wegen zunehmender Länge der Nippen, (§. 10.) wegen der rücks wärts sich wölbenden Wirbelsäule; (§. 22.) wegen des Bogens der Brustbeine, (§. 32.) und wegen der weit größern Entser; nung des untern Nandes des untern Brustbeins, als des obern, von der Wirbelsäule (§. 37.) nach unten zu allmäh, lich sich erweitert, bis sie tiefer nach unten zu wegen absnehmender Länge der falschen Rippen, (§. 10.) wegen der vorspringenden dickeren Wirbelkörper, (§. 21.) und wegen der Krümmung der Brustbeine am untern Ende, (§. 32.) allmäh; lich zwar sich wieder verengert, immer aber noch sehr viel geräumiger als oben bleibt; folglich im Ganzen doch mehr kegels artig als saksonig erscheint. (Fig. II.)

5. 40.

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

dungade raints generalisten S. 1141. anda gunna denis and ins

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

di mamdrania mos mosa \$.1642.ou , nis ener clebellege

In den Seiten aber hat sie die meiste und stärkste elliptische Wolbung.

\$. 43.

Hinterwärts scheint sie außerhalb wohl flächer als seit, wärts; allein inwendig ist diese Sohle offenbar zu beiden Seis ten am stärksten gekrummt.

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

S. 44.

Der Ausschnitt, welcher vorn zwischen ben Knorpeln des letten Paares der wahren Nippen, und den Knorpeln der folgenden drei oder vier Paare der falschen Nippen
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 Brufts hohle, wurde die größte Flache ungefahr in die Gegend der siebenten oder achten Rippe von vorn her fallen; folglich muß auf eine Ausdehnung oder Zusammendrückung dieser Gegend die ansehnlichste Veranderung in Ansehung der Vergrößerung oder Verengerung seines Inhalts erfolgen.

5. 46.

confidence, obest attended to die e ober blate ac's

Diese Beränderung in Unsehung der Größe des Raums der Brusthohle tritt ein, wenn die Nippen 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 folgenden bis zur zwölften immer leichter angezogen werden.

Bu gleicher Zeit werden die Brustbeine in die Hohe geschosten, von der Wirbelsaule 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 Nippen einer Herausziehung der Brustbeine.

Einigermaßen laßt fich diese Erweiterung und Berenge, rung der Brufthöhle mit dem Aufziehen und Zusammendrucken eines Blasebalgs vergleichen.

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

9. 47.

In beiden Fallen aber, 1) der Erweiterung, und 2) der Verengerung, ist die Veranderung des Raums der Brusthöhle hinten viel weniger ansehnlich als vorn, weil die Rippen nur

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

6. 48.

Von den Knorpelbändern zwischen den Wirbelkörpern (g. 29.) hängt es hauptsächlich ab, daß die Brusthöhle, so wie der übrige Rückgrath durch langes Ausseyn verkürzt, durch langes Liegen auf dem Rücken wieder verlängert wird.

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

Deshalb ist man in jungern Jahren des Abends sichtlich fleiner, des Morgens nach der Nuhe größer.

Bielleicht wachsen deshalb unruhige lebhafte Rinder wenis ger hoch, als schläfrigere.

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

Nadivarteneigen and) noch 1.04 en fich wemiger hindernden

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

Oft muß namlich diese Saule von ihrer geraden Richtung (5. 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 Wirbele saule beugen, und die Wölbung nach der entgegengesetzten Seite richten.

Bu gleicher Zeit werden dadurch auf der Seite des jest fast allein stüßenden Fußes die Mippen etwas zusammengescho; ben, 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 gehen, erweitert.

Dieses fieht man deutlich in der zweiten Figur, welche auf dem rechten Tuße ruht.

social for nich refere an Sendiciplett nino

Ferner ist offenbar die Veränderlichkeit der Brusthohle beim Drehen, Vorwärtsneigen, Rückwärtsneigen, Rechts; beugen und Linksbeugen, in so fern sie von den Knorpelban; dern zwischen den Wirbelkörpern, von der Nichtung der Dorn; fortsähe, und von der Lage der Rippen bestimmt wird, durch; aus unten stärker als oben.

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

tende finefe Verkenungen bengen lagt

trais in the for was a S. W. I. as traising about the

Im Ganzen scheint zwar die Brufthohle 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 beshalb dies für angeborne Misbildung oder sonstige Verunstaltung durch Krankheit ausgeben dürsen, weil doch die Natur dieses wieder durch eine kleine Abanderung auf der andern Seite sast unmerklich, wenigstens ganz unschädlich macht. (S. 27.) Vorzüglich ist dies bei den Nippen auffallend. Ich sinde nur selten eine rechte Rippe (versteht sich: nach den Gesehen der Symmetrie) genau der gegenüber liegenden linken ähnlich.

a) Bisweilen sind durchaus alle Rippen auf der rechten Seite langer, breiter und starker, als die auf der linken; bisweilen sind umgekehrt die linken starker.

non mortdem er fond ochrennt ifre

- 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.
 - C) Bisweilen ift eine Rippe auf der einen Seite ohne alles Berhaltniß 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 Brustbeine befestigt.

- f) Ober umgekehrt; zwei Rippen setzen sich nur auf Einer Seite durch einen gemeinschaftlichen Knorpel an die Brustbeine *).
- g) Bisweilen ist ein unvollkommener Rippenknorpel gleich; sam als Ausfüllungsstück (Supplement) zum vorigen umgekehrt, und liegt mit dem stumpfen Ende am Brust, beine, mit der Spike gegen den andern Knorpel **).
- h) Bisweilen ift eine Rippe auf der einen Seite merflich anders gebogen, als auf der andern.
- i) Oft findet man den Rippen: Knorpel auf der einen Seite viel langer, dicker, 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 sehen 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) Bisweilen gelangt der Knorpel der siebenten Rippe von der einen Seite nicht bis zum mittleren Bruftbeine hinauf, sondern stößt an den Knorpel der siebenten Rippe von der andern Seite.
 - n) Daher ist der dreieckige Raum zwischen dem Knorpel der letzten mahren und den Knorpeln der drei oder vier falschen Rippen selten symmetrisch.

0) 00

Albinus Annotationes academicae, Lib. II. Tab. VII. Fig. 2. - Chefelden Ofteographia, Tab. XVII. Fig. 2.

^{**)} Chefelden, Tab. XVII. Pig. 2.

- pen an den Wirbelbeinen merklich auf der einen Seite anders, als auf der andern; 3. B. bisweilen macht auf der rechten Seite die ganze Reihe der Rippenköpfe einen tiefern Eindruck auf die Körper der Wirbel, als auf der andern Seite.
 - p) Oder da das Köpfchen der Nippe zwischen je zwei und zwei Wirbelkörpern eingelenkt ist, so hat bisweilen an dieser Einlenkung auf der rechten Seite der obere, auf der linken der untere Wirbel mehrern Antheil.
 - 4) Zuweilen liegt die rechte Rippe mit ihrem Kopfchen mehr nach vorn, als die linke gleichnamige.
 - r) Bisweilen find zwei, ja wohl mehr Rippen, durch ein Mittelftuck zusammen gefloffen.
 - B) Man sah die vierte und funfte mahre Rippe am hintern Theil, in der Segend des Selenkhugelchens, durch Forts sabe zusammen geflossen, und ein Mittelknochelchen zwisschen 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 Dornsfortsähen (§. 27.); von den unsymmetrischen Brustbeis nen (§. 38.) u. s. f. beigebracht habe, und was ich von der größern Schwere und kräftigeren Wirkung eines Arms (§. 57.) noch sagen werde.

^{*)} Leveling Obf. anatomicae rariores, Fasc. I. pag. 152, Tab. V. fig. 6.

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

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

Berbindung bes Bruftforpers mit den Armen.

CHEST STATE PROPERTY STATE OF STREET

5. 52.

Ueber dem Brustförper (Thorax) find die Arme so anges bracht, daß der Winkel zwischen den Schlüsselbeinen und Schulterblattern, unter dem der eigentliche Arm herabhangt, den obern Theil des Brusthöhlenkörpers gleichsam umschließt, und von obenher bedeckt.

\$. 53.

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

5. 54.

Die mit Muskeln bedeckten Schulterblatter (Fig. II. und Fig. VII.) passen mit ihrer Aushöhlung auf die Erhasbenheit der gleichfalls mit Muskeln bedeckten Brust, und spieslen frei und leicht in dem Raume über der ersten und neunten Rippe auswärts und abwärts, und zwischen den Dornfortsschen der Wirbelsaule und dem Bogen der Nippen einwärts und auswärts, und in allen schiesen dazwischen fallenden Richtungen.

Brumbe ein wohrer Dud elegwich bie gweite Signe gang

Hieraus erhellet, daß keine Beränderung der Form des Brusthöhlengerüstes an der Stelle, wo die Schulterblätter ans liegen, geschehen kann, ohne die Schulterblätter zugleich aus ihrer Lage zu bringen. Erhöhen sich z. B. die vierte und beinste Rippe aufwärts an dieser Stelle, so verschieben sie zugleich mit das Schulterblatt, (folglich dadurch auch den Urm aufwärts, u. s. f.). Berschieben 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 Brusthöhlenknochen, dem Schlüsselbeine, Schulterblatt und Arme liegen, bewegen also wechselsweise bald das Oberarmbein gegen die Brusthöhle, bald verändern sie die Brusthöhle gegen das Oberarmbein, bald beide zugleich gegen einander.

Daher bringt eben sowohl ein Aufschwellen und Berengern der Brusthöhle 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 Haarfräuselern, welche beständig nur mit der einen Hand den Kamm führen, mit der andern
hingegen das Haar ruhig halten, mit der Zeit sich die Brusthöhle durch die anhaltende Wirfung der Muskeln der Schulter
auf der arbeitenden Seite erhöht, so daß nun auch das ruhige
Schulterblatt höher 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 ganz deutlich zeigt.

Bruftboblengeruffee an ter (5.7% . dos bie Canticetia

Es ist eine bekannte Erfahrung, daß gemeiniglich ein Arm langer, dicker, schwerer und starter als der andere angetroffen wird. Folglich ist auch bei gleich starten Brusthälften die Wir-kung seines Gewichts, seines Drucks und seiner Muskelkraft auf die Halfte der Brusthöhle seiner Seite, von der Wirkung des schwächern Arms auf die andere Brusthälfte verschieden.

5. 58.

Roch liegen vorwarts zu beiden Seiten im Raum zwisschen der zweiten und fünften Rippe auf den Muskeln unter ber Haut die ansehnlichen Milchdrusen, oder die so genannsten Brufte.

madentale Gingeweide ber Brufthoble. mill sich

5. 59.

In diesem aus Nippen, Wirbeln, Bruftbeinen, Knorspeln und Bandern gebildeten Gerüfte, dessen Zwischenräume Muskeln und Sehnen ausfüllen, das innerhalb mit einer dichten Membrane, dem Brustsell, 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 Lufterdhre; 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.

Unterfichied ber weibliched u.Z mannlichen Bemthochte.

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

Musik; din in ber Joil que Erfdehringen , eberbein

Confidence of the Conference o

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 Vildung der Bauchhöhle großen Antheib, und auf den ganzen Darmkanal und alle übrigen in der Bauchhöhle enthale tenen Gefäße u. s. f. den größten Einfluß.

Beckenhöhle, den in ihr liegenden Zeugungstheilen und der Harnblase geschieden wird, vielmehr durch eine gemeinschafte liche glatte Haut das Bauchfell mit ihr ausgekleidet ist, so erhellt, daß keine Veränderung des Raums in der Brusthöhle vorgehen kann, ohne zugleich den Raum in der Bauchhöhle und Beckenhöhle zu ändern.

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

Sauchhöhle mit denen im Ropfe in offenen Zusämmenhange ftehen, so kann auch keine beträchtliche Adumveranderung in der Brust, oder Bauchhöhle erfolgen, ohne die Kopfhöhle zus gleich mit zu interessiren.

psianzung des Menschen Nothwendige in den bersunderungs:
wurdigsten Zusammenhang gebracht!

Unterschied ber weiblichen und mannlichen Brufthoble.

Reener nimmt diese Bigle igrerhalb, anger beni eingennt

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

Allein, um in der Folge gerdiffe Erscheinungen, die beim Gebrauche der Schnürbrufte vorkommen, zu erklären, und um diese Erklärung darthun zu können, muß ich die sichtlichen, an jedem nur einigermaßen wohlgebaueten und gut ausgear; beiteten Gerippe bemerklichen, Unterschiede angeben.

gangen Darmkanal und alle übrigen in der Bauchhöhle enthale tenen Gestäffe u. f. f. den gibbten Einsun.

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

Es erhallt, daß umgekehrt keine Berinderung bes Raums

Indessen, um allen Einwendungen zu begegnen, ist die Erinnerung nicht überstüßig: daß, so wie man überhaupt weibliche Körper antrisst, welche in mehrerer Rücksicht weit mannlicher als viele unseres Geschlechtes sind, so wie umgekehrt viele Männer mehr weiblich, als viele Frauen scheinen, dieses porzüglich in Ausehung der sesten Strundlage oder der Knochen Statt sindet. Daher wird man nicht sewarten, daß genau alse und jede Charaktere in jedem weiblichen und männlichen Gerippe zutressen sollon; genug, weim es bei weitem die meisten thun, welches gewiß der Fall ist, wein man verhältnismäßig

wollkommene weibliche Korper, mit verhaltnismaßig vollkoms menen mannlichen vergleicht.

5. 65.

ter erroreing

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 Stelett gehörten; man kann folglich Bidloo's Kupfer *) 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 männlichen Knochen, vergleichen.

neren Cirtel, die Weldbelbeinerren baftenfichiamt

Daß verhältnismäßig alle Anochen bes ganzen weiß, lichen Körpers, folglich auch die Knochen ber Brufthohle, in Vergleichung des männlichen überhaupt, kleiner, schwächer, dunner, glätter, später sich ausbildend, und, ich möchte fast sagen, feinfaseriger sind, ist bekannt.

Den scheint mir hingegen die allgemeine Unmerkung: daß, wenn anch 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,

verben fie elaftifcher, als bie mannlichen, und luffen fich

^{*)} Bidlo o's Aupferplatten find bekanntlich von Comper gekauft und wieder abgedruckt, von Manget aber in seinem Theatro anatomice leidlich nachgestochen worden; und so find diese Abbildungen noch gemeiner

^{**)} S. seine Differtatio de flerni costarumque in respirazione motus ratione. Goetting 1779.

bie dazwischen liegende Anochenmasse von kleinerem Umfange, dunner, schmaler oder gesparter erscheint.

Weibliche Rippen.

nembers of secondition \$. 67.

Beibliche Rippen find a) dunner, als die mannlichen, bei gartgebauten Frauenzimmern faft halb burdifichtig; b) me: niger gewolbt, fo mohl auf ihrer inneren als ihrer außeren Alache. Daber wird c) ihr oberer und unterer Rand fchars fer; d) ber fleinere Bogen ihrer Gichel ift, in Ber: haltniß jum großern Bogen, ein Gegment von einem flei: neren Cirfel, die Birbelbeine treten baber gleichfam tiefer in die Bruft binein, und ein Lineal hinten auf die rechte und linke fiebente und achte mabre Rippe jugleich gelegt, berührt die Dornfortfage der Wirbel mehrentheils gar nicht. e) In der Stelle, wo fich der Ruckgrathsftrecker anlegt, und eine ranbe ichiefe Linie bervorbringt, icheinen fie ediger; f) fast von der dritten Rippe an, fcheinen fie mir gewunde: ner, besonders, wenn man fie einzeln auf eine Glache legt; g) ihr Bruftende nimmt nicht fo fart an Breite wie: der gu; h) und in Berhaltniß ju ihrem Anochen haben fie weit langere, und verhaltnismaßig fcmachere Knorpel; i) wegen aller biefer Eigenschaften gusammen genommen, werden fie elaftischer, als die mannlichen, und laffen fich mit einer geringeren Rraft frumm bengen; k) Die ftufenweise Abnahme ber falfden Rippen an Lange nach unten ju, von der achten bis gur gwolften erfolgt viel fchleuniger, oder in ffarter fleigendem Berhaltniß; wenn g. B. im mann: lichen Korper die Lange der

Sugar

sability of

milita

2666

1101

296

or anied religion	rechter Geits	linker Geits
achten Rippe	830ll 3 Lin.	7 3011 11 Lin.
neunten -	7 - 6 -	7-4-
zehnten -	6 - 10 -	6 - 10 -
eilften -	5 - 10 -	5-9-
zwölften —	4- 1-	4- 4-

beträgt; fo beträgt fie bei bem weiblichen Rorper

18880

165966

119点

320

Street 6ts without	rechter Seits	linker Seits
an der achten Rippe	73011 5 Lin.	7 30U 3 Lin,
neunten -	6-9-	6-10-
marof Behnten -	5-11-	5 - our -
ment Reilften -	4 - 51-	4 - 11 -
amblften -	1 - 3 - 1	12 - 1 -

1) Ich finde daher, daß, wenn auch beim mannlichen Gesichlechte die letzte Nippe die Länge der ersten Nippe übertrifft, oder beibehalt, dieses bei wohl gebildeten Frauenzimmern nicht der Fall ist, wo die letzte Nippe meistens viel fürzer, als die erste, erscheint. m) Wehrere dieser einzelnen Umstände zusammengenommen zeigen, daß die Rippen, besonz ders die unteren, im Ganzen auch beweglicher seyn müssen. n) Einigen Zergliederern scheint vom Drucke der Brüste oder Wilchdrüsen die dritte und vierte Rippe etwas niedergedrückt und slach; doch sinde ich dieses nicht oft genug, um es als allgemein anzugeben.

Weibliche Rückenwirbel.

S. 68.

Die weiblichen Ruckenwirbel scheinen verhaltnismäßig zu ihrer Breite a) hoher, ale die mannlichen, z. B. wenn der lette Ruckenwirbel beim weiblichen Geschlechte an Sohe eilf Linien, beim mannlichen einen Zolt hat, fo hat er beim

weiblichen in ber Breite einen Boll Gine Linie, beim manne lichen einen Boll fech s Linien; b) auch weit mehr in ihrem Umfange, befonders ju ben Geiten, ausgeschweift; c) ihre Querfortfage find ftarter nach hinten gebogen, machen baber die Rurche, welche gwischen ihnen und ben Dornfortfaben hinterwarts ber Lange nach am Rucken ju beiben Geiten ber Dornfortfage herunter lauft, tiefer; d) ber Dornfort: fas ift fcharfer; e) furger; f) und absteigenber; g) die Musfehlung nach hinten git am Rorper des Birbels für ben Rangt des Ruchenmarts ift farter; h) fo wie der gange Ranal geraumiger; i) die Seitenoffnun: gen des Ranals fir bas Ruckenmart, in welchen die Derven und Blutgefaße liegen, und welche gwischen dem vom Rorver bes Wirbels abgehenden Bogen und bem Birbelforper felbft gemeinschaftlich zwifchen je zwei und zwei Wirbeln, boch alle mal mehr von dem obern folcher zwei Birbel als von bem untern, gebildet merden, find viel meiter; k) im Gangen bestättigt fidy folglich auch an jedem einzelnen Wirbelbeine bie von mir oben (6. 66.) über weibliche Knochen gemachte allgemeine Unmerfung: bag, wenn auch die zwei Gelentflachen ber Körper der Birbelbeine, welche ber zwischenliegende Knorpel aufammen heftet, ferner bie vier Gelentflachen fur die Rippen, und die vier Gelenkflachen auf ben fibragen Fortfagen, und bie zwei auf ben Querfortfaben, folglich alle zwolf Gelentflachen, an einem weiblichen Birbel die vollige Husbehnung eines mannlichen haben, die zwischen ihnen liegende Rnochenmaffe gerin: ger, ober, bag to mich fo ausbrucke, fparfamer erfcheint.

Beibliche Brustbeine.

ibret Breite a) bober, agd biedmannichen, 3. B. wenn ber

Un den weiblichen Bruftbeinen habe ich einen ziemlich beständigen Unterschied von den mannlichen, in Ansehung des

3 3

Berhaltnisses 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 schönsten antiken Statuen, von der Wahrheit meiner Bemerkungen überzeugen konnen. Doch muß ich nochmals erinnern, daß ich hier von einer wohlgebauten weiblichen Brust spreche.

- dem mittleren, beim weiblichen Geschlechte gewöhnsich viel größer, als beim männlichen; sehr oft so groß, daß bei weitem seine Länge nicht zweimal im mittleren enthalten ist; da hingegen beim männlichen Geschlechte das mittlere Brustbein das obere meistens zweimal, auch wohl dar; über, an Länge übertrifft *).
- b) Huch scheint mehrentheils das obere Bruftbein fartet,
- c) Dieses finde ich oft sogar schon von der frühesten Jugend an, zuweilen selbst schon in Embryonen.
- d) Ich finde die Spike des mittleren oder unteren Brust:
 beines zwar, wie die übrigen Brustbeine, kleiner, aber
 in ihrem obern Theile so gut, wie im mannlichen Geschlechte, knöchern, und oft schon fruh, vor Ausbildung
 anderer Knochen, mit dem mittleren Brustbeine zu einem
 einzigen Stucke zu sammen geschmolzen.
 - e) Im Verhaltniß zu den Rippen find fie gewöhnlich furs zer; daher sidden Be odondis B.

Decht fcon ift dies von Bibloo und Srendelenburg ausge-

- in die Horizont allinie zwischen den tiefsten Punkten des viertem Rippenpaares fallt.
- g) Findet man unter den weiblichen Brustbeinen das mittlere so lang, daß es zweimal die Länge des obern halt, so
 ist es ungewöhnlich schmal; so wie man, wenn das
 mannliche obere Brustbein nicht zweimal in der
 Länge des mittleren enthalten ist, es ungewöhnlich schmal
 antrifft.

malain mail Weibliche Schliffelbeine. ist matte

großer, als beim manulichens febr oft fo groß, ban

iff; da hingegen beim mannflichen Geschlechte das mierlere

Bruftbein bas obere . 97ift . & gweimal, and woll barg

Die weiblichen Schlüsselbeine scheinen gerader zu seyn, als die männlichen, um die Schulterblätter zu den breiten Küften proportionirt abstehend zu machen und sie gehörig nach hinten zu bringen. Dei dem männlichen Geschlechte hingegen sind sie krümmer, um die Schulterblätter mehr nach vorn zu bringen, als es der Fall seyn würde, wenn sie gerader wären, weil sie als Streßebalken die Entsernung des Schulterblattes vom obern Brustbeine bestimmen, und ihre Krümmung bei dem männlichen Geschlechte sich mehr nach der Form der Brustschöle bequemt.

Schnurbruften aufgewachsen find. Din Band noglind

e) Dim Berbaltniß zu den Rippen find, fie gewährlich für

Weibliche Brufthohle. 1900 2196

sone pandiraladiras dun abldic nos erid fil nöcht ichelf (*

finde ich von ihnen folgende Berfchiedenheiten zwifden beiben

Weschlechtern hervorgebracht. Im Gangen ift bief weibliche Bruftboble ichon weit mehr fagartig, als die mannliches auch scheint fie im gangen Umfange rundlicher. Die Reibe der Dornfortfage fpringt hinterwarts lange nicht fo frart hervor, a) wegen der nach hinten gu frummen Rippen, b) wegen ber fdmacheren Gvigen, und c) wegen der ftarferen Buructbeugung ber Querfortfage. Der Ansichnitt gwis fchen ben Knorpeln der fiebenten, achten und neunten Rippe bildet nach oben zu einen viel fpisigern Bins fel. Die gange Brufthoble, ungendetet fie langer ift, endige fich noch überdies verhaltnigmaßig bober über bem Rande ber Schambeine, wegen ber furgeren Bruftbeine, megen ber boberen Lendenwirbel, und megen ber weniger tiefen Ginfen= fung des Rrengbeins zwischen die Suftbeine; daber wird der gange weibliche Leib burchaus von vorn her langer, fchlanker. Die Entfernung vom Ropfchen ber letten Rippe anm Rande der Suftbeine ift großer; theile, weil in ben Lendenwirbeln bei geringerer verhaltnigmagiger Breite Die Sobe ansehnlicher ift; theils, weil der unterfte Lendenwirs bel faft in gleicher Sohe mit dem Rande ber Suftbeine liegt, ba er bei dem mannlichen Geschlechte fich oft tiefer gwischen Die Suftbeine einsenft. Der obere Theil ber Brufthoble icheint ungefahr bis in die Gegend ber vierten Rippe verhaltnigmäßig weiter, nach unten aber überhaupt enger. Much finde ich, daß gemeiniglich bei wohlgebaueten mannlichen Perfonen, welche auf einer horizontalen Flache ausgestreckt liegen, die Bruft merklich hoher, als der Schluß der Schambeine fich erhebt; bei weiblichen Perfonen bingegen ift die Bruft nicht bober, als ber Ochluß ber Ochambeine, wohl gar bismeilen etwas niedriger. Alles diefes wird man auch bei Bergleichung ber ichonften mannlichen und weiblichen antifen Statuen, nicht ohne Bergnugen, beftatigt feben.

hohle weit geschickter zur Veränderung während der Schwanz gerschaft. Das Knochen: und Knorpelgerüst giebt nämlich den Eingeweiden, die der sich ausdehnende Uterus herausschiebt, leichter nach, wenn alle Nippen schwächer, flacher, elastischer, mit längerem Knorpel verschen, und beweglicher sind *) — wenn dabei die falschen Nippen sich merklicher stusenweise verstürzen — wenn die Wirbelbeine bei geringerer Breite höher sund, die ganze Säule deshalb schlanker, weniger gestaucht, aussieht, die Seitenössnungen des Kanals für das Nückenmark weiter, und die Seitenbssied der Wirbelkörper ausgeschweister werden — vorzüglich aber, wenn die Brustbeine kürzer sind, und die Spise des unteren Brustbeines sich früher, höher und knorpeliger endigt — wenn endlich die ganze Brusthöhle läng: licher, rundlicher, und über die Beckenbeine erhobener wird.

Daß die weiblichen Brufte oder Milchdrusen im volltom: menen Alter durchaus größer, hervorragender, ausgebildeter, als die männlichen, sind, und in Unsehung des kleineren Brust: höhlen: Umfangs einen desto größeren Raum von demselben ein: nehmen, und fast von der zweiten bis zur fünften Nippe sich erstrecken, ist zu bekannt, als daß ich mich dabei aufhalten sollte.

Beschaffenheit der Schnurbrufte.

\$. 72. do n 1181 (bair 43

Alle Schnürbrufte haben im Allgemeinen die Form eines mit der Spige nach unten gekehrten, abgestußten, sehr regele mäßigen, genau symmetrischen Regels (Fig. IV. V.), wele

^{*)} Beweglicher scheint die Brufthoble, um bei Beengung des Unterleis bes und bei gehinderter Bewegung des Zwerchmuskels mabrend der Schwans gerschaft, vermittelst der Nippen das Athmen verrichten zu können. Haller de eorporis humani Fabrica. Tom. VII. pag. 22.

der aber doch nach hinten und unten zu gleichsam einen Ansat, 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, zusammengeheftet. Meistens ist das vordere dreieckige, nach außen zu erhobene, und nach innen zu ausgehöhlte oder ausgeschweiste Stück (Fig. IV.) das breitste und sestecke, doch an Länge und Breite verschieden. Gewöhnlich sind die Schnürbrüste hinten offen, und mit den breitesten und längsten Streifen, welche beim Zusammenschnüs ren genau an einander liegen, versehen (Fig. V.). Das Mittelstück past bisweilen in die regelmäßige Kegelsorm; meiz, stens aber läuft es vorn auf dem Bauch viel tieser herunter, wo es sich auch wohl zuweilen nach vorn und oben wieder ein wenig herausbeugt.

Disweilen ist die Schnürbrust umgekehrt nach vorn zu so offen, daß ein mittleres dreieckiges, längeres Stück vorn einspaßt, und durch die Zuschnürung den Regel nach vorn zu völlig schließt. Dieser Regel ist bisweilen länger, bisweilen kürzer, und oben oder an seiner Grundstäche für die Arme, unten oder an seiner Spise aber für die Hüften ausgeschnitten. Er läust seitwärts von den Armen bis in die Gegend der Hüften herunster; ja, ich habe noch die Mode gesehen, wo Schnürbrüste die Hüften selbst mit einschlossen.

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

Separation S

Ich konnte eine eigene Abhandlung über die Form und den Stoff der Schnürbrufte schreiben, wenn ich bloß alle die Ber: Schiedenheiten angeben wollte, die mir schon vorgekommen sind.

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

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

Krankheiten, die den Schnurbruften zugeschrieben werden.

§. 73.

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

Im Ropfe.

Ropfichmergen, nach Bonnaud.

Schwindel, - Muller.

Schläfrigfeit, - Bonnaud.

Schlagfluß, - Muller.

Deigung zu Ohnmachten , - Gruner.

Augenschmerzen, - Diuller.

Ohrenschmerzen, - Duller.

Dafenbluten, - Bonnaud.

Schnupfen, - Duller.

Fluffe am Munde und den Lippen. - Bonnaud.

Schiefes Gesicht, indem das Hirn bei entstandenem Buckel auf einer ungleichen Stuße rubet — Camper, Verschleimung im Halse — Winslow.

Geschwülste der Halsarterien (Carotides) — Morz gagni.

In der Bruft.

Vertreibung der Knochen des Thorax aus ihrer Stelle — Platner.

Verschiebung der Knochenansage des Thorax — Platner. Eindrückung des untern Brustbeins, und alle Uebel, welche Codronchi daher leitet — Muller.

Sie geben dem Bruftforper eine falsche Stuße, und hin: dern die Entwickelung der eigentlich mahren Stuße — Brinchmann.

Buckel - Winslow, sie de de maiste

Unfähigkeit zum Saugen durch einen Druck auf die Milchdrusen — Ballerserd.

Stirrhen in den Milchdrusen, und am Ende Krebs — nach Delsner und allen übrigen ohne Ausnahme, welche über die Schädlichkeit der Schnürbruste geschrie; ben haben.

Echmerzen in der Herzgrube — Winslow. 2000 uch wohl Geschwäre am Thorax — Bonnaud.

Perharming ber Setroscrafen - Weinsteinell

Hinderung der Wirkung der Lungen — Platner. Berwachsung der Lungen mit dem Brustfell — Kositet. Engbrüftigkeit — Gaubius. — mangangen. Kurzen Athem — Josephi. — mangangen. Keuchen — Bonnaud. — mangangen. Husten — Ballex serd. — mangangen. Blutspeien — Hurham. — mangange. Lungengeschwüre — Bonnaud. Schwindsucht — Swieten.

Bruftwafferfucht - Bonnaud.

Hinderung der Wirkung des Herzens — Platner. Störung des Blutlaufs, daher Entzündung, Fäulniß, u. f. f. — Gaubius. Blutgerinnungen, Polypen — Bonnaud.

Im Unterleibe.

Storung der Geschäfte des 3merchmustels - Wormes. Druck auf den Magen - Ballerferd; und dadurch Magenschmerzen - Wormes, und Berdorbene Efluft - Muller. Hebelfeiten - Schniglein. - 13000 Aufstoßen - Bonnaub. Brechen — Winslow. Blutbrechen - Bormes. Schlechte Berdauung - Binslow. Magenflirrhus - Bacher. Blahungen - Muller. ben baten. Durchfall - Bonnaud. 100 and all morround 9 Bermachsung ber Darme - Rougemont. Berhartung der Gefrosbrufen - Binslow. Colifichmerzen - Bonnand. Stuhlzwang - Bonnaud. 113 110 pund barren Samorrhoiden - Bonnand. - Malandon Maftdarmfifteln - Bonnand, mant mant Lienterie - Bonnaud. Amauna Ch - nochung. Rothe Ruhr - Bonnaud. allo @ - mind Sypochondrie - Rougemont. - misgrate.

tall with the man and the

Busammendruckung und Verstopfung der Leber, - Dascagni.

Gelbsucht - Binslow.

Leberentzündung - Wormes.

Verhartung und Vereiterung des Pankreas - Bon.

Milgerantheiten; Entzundung, Giterung, Sfirrhus ber, felben — Ballerferd.

Tiningly and Songrouss

Mierenfrantheiten - Camper. duanno

Steine - Wormes.

Sarntrieb - Bonnaud.

Sarnblafenbruch - Bonnaud.

Blutharnen - Gaubius. Idun 9 - manning

Syfterie - Bonnand. Alasan - Mahmalaille

Storung des periodifden Blutabganges - Platner.

Weißer Kluß - Duller. To W -- undefilefde 22

Berhartung der Gierftoche - Targioni.

Schiefstehen des Muttermundes nach dem Kreuzbeine - Mohrenheim.

Sfirrhus im Uterus — Wormes. — Monie

Blutfluffe des schwängeren Uterus durch Abldsung des Ruchens — Bonnand.

Unfruchtbartett - Jofephi. 3 658117 6111 850019

Ungefunde Rinder - Platner.

Saftiche Rinder :- Josephi. wo offel wofeld buil

Diggeburten - Siebold. 196 guttaile old ton

Abortus - Camperde Camprado fun cong

Schwere Geburt — Unger. 3u fpate Geburt — Hannes.

Bermachsung aller Eingeweide des Unterleibes unter eine ander — Aepli.

Bauchwassersucht — Morgagui.

Bruche - Richter. aungangen gentledinartille

Anlaufen und Dickerwerden der Obergliedmaßen — Bonnaud.

Gefchwollene Fage - Bormes.

Allgemeine Rrantheiten. woldered

Schmerzen — Gaubinsaidun — nomanchanice

Mangel an Frohlichkeit - Ballerferd,

Melancholie - Endwig. dunnnad - singlag.

Bliegende Sike - Bonnand, danne und gunide

Musschlage - Rein hard. Blave ma pomandan &

Bleichfucht - Binslow.

Atrophie - Bacher.

Epilepfie - Muller. - annall mi endrift

Unlage zur Englischen Krankheit. - Begelin,

Ocobrent comme

- usdnish akmidanili

Unlage jum Winddorn - Platner.

Sieches und furges Leben - Camper.

Aus dieser Lifte von Unfällen, will ich mich begnügen, nur die Wirkung der Schnürbrüfte auf die Gestalt des Kör, pers, auf Schwangerschaft, Geburt und Säugung ausführlich darzulegen. Wirkung der Schnürbrufte auf die Gestalt und ben Wuchs des menschlichen Korpers.

S. 74.

Bir sehen, daß der Bruftsorper eine mit der Spige nach ben gerichtete Regelform hat, alle Schnürbrufte aber gerabe die entgegengesetzte, eine mit der Spige nach unten gerich: tete Regelform haben.

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

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

Ferner find alle Schnürbrufte unten oder an der Spite am freifften und harteften; der Leib hingegen sollte gerade an dieser Stelle, wo diese Spite auf ihn trifft, am beweglichsten seyn.

5. 75.

Wir 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 Streisen, 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 ber natürlichen gerade entgegengesetzt.

Dan vergleiche die vierte Figur mit der zweiten.

S. 76.

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

6. 77.

Bei Unlegung einer Schnurbruft alfo, wenn fie im ges ringften Grad auf den Bruftforper (Thorax) wirft, werden erft die weichen Theile unter ber Brufthoble gusammen: gezogen und die im Unterleib enthaltenen Gingeweide in ben fehr beweglichen unteren Theil ber Brufthoble beraufgefchoben. Diefer wurde ausgedehnt bleiben, wenn nicht die von unten aufwarts fortgefeste Bufammenfchnurung die Gingeweide all: mablich noch bober binauf triebe. Dun werden die febr beweglichen falfchen Rippen nicht nur gegen einander binauf und dicht zusammengeschoben, und der Raum zwischen ihnen viel fleiner; fondern auch fo zusammengedruckt, daß hierdurch die rechten den linken nicht nur mit ihren vorderen Enden naber gebracht, fondern auch jede Rippe fur fich (die lette wegen ihrer Rurge bisweilen ausgenommen) genothigt wird, ihr Bruftende dem Wirbelende (Fig. VI.) fo viel als ohne Schmerzen gefchehen will, ju nabern. Sierbei muß aber die Deigung der falfchen Rippen im Gangen zunehmen und ihre Knorpel noch mehr gefrummt werden. Die Knorpeltheile ber Rippen geben hierbei am willigften nach, und die Rnochentheile wegen ihrer Schnellfraft ebenfalls, aber doch ohne alles Berhaltniß viel weniger.

S. 78.

Ich hob ehedem den ganzen Korper eines faum ausges wachsenen, übrigens fehr schon gebildeten Daddens in Wein-

geist auf, wo die Haut und die Rippenknorpel unter der Spike des Brustbeins, welche den dreieckigen Ausschnitt zwischen den Nippenknorpeln aussüllt, 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, fo werden nun auch allmablich die untern mahren Rippen, die fich durch die Sine auftreibung der Gingeweide des Unterleibes von einander bege: ben batten, ebenfalls 1) gegen einander hinaufgeschoben: benn auch bier geschieht die Busammenschiebung durch die fleinfte Rraft, die im naturlichen Buftande, wie befamt, bier noch immer leicht genug von felbst erfolgt; 2) die rechten den linken naber gebracht, mogu eine ichon großere Rraft gebort; 3) die Bruftbeine fteigen fodann in die Sobe, und die Knorpelfpige des unterften Bruftbeins wird auch wohl gegen die Wirbelfaule hingedruckt, daber der gange obere Theil der Bruft in die Sohe tritt und vorfpringt, ja, die Bruftbeine felbft werden Schief, und das mittlere Bruftbein rechts oder links gefrummt; 4) endlich, wenn die Rraft bei der Busammenschnurung gu: nimmt, werden auch die unteren mabren Rippen genothigt, ibr Bruftende dem Birbelende naber ju bringen, und fo auch von vorn nach hinten ju die Brufthoble ju verengern. 3ch fage, das Bruftende der Rippen nabere fich dem Birbelende, nicht umgefehrt bas Birbelende dem Bruftende, weil mir gefes ben haben, a) daß die Rippen vorwarts wieder ichmacher und flacher werden; b) daß fie hinterwarts fest anfigen; 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 ber Rippen nur unter der Saut liegt, da hingegen nach hinten gu

ein bruckender Korper die Mippen bloß auf der Hohe ihres fehr krummen Wogens, wo sie ohnehin fast am starkften sind, bes ruhren kann.

Alles dies stellen die sechste und die siebente Figur nach der Natur sehr deutlich dar.

S. 80.

Indessen dieses mit den Rippen vorgeht, werden die Wir, belbeine vorn an ihren Knorpelscheiben aus einander gehalten, und ihre Dornfortsähe mit der Zeit noch absteigender, dicht auf einander gedrückt, ja, endlich aus ihrer geraden Richtung gepreßt, oder mit andern Worten; die Wirbelsäule wird gefrümmt.

old (a straden that wee \$. 81.

Nach oben zu ist der Brustkörper wieder natürlich enger, weshalb die fünfte oder vierte Rippe nicht ferner unmittele 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 Nippen geschieht daher gewissermaßen das Gegentheil; die Nippen werden durch die gegen sie getriebenen Eingeweide aus einander gedrückt, ihre Zwischenräume größer; die rechten entsernen sich etwas von den linken, und ihre Drustenden werden von den Wirbelsenden abstehender.

Bur Bewegung beim Athmen bleiben dann nur die erste, zweite, dritte, und hochstens noch die vierte Rippe übrig; ja, es scheint, als ob diese beweglicher wurden.

§. 82.

In diesem frei bleibenden Raume werden die Brufte (Milchdrufen) mit dem fie umgebenden Tett hinaufgeschoben;

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

§. 83.

lauger erhals

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 sitzend nach etwas reichen, so mussen sie auf eine gezwungen scheinende Art den ganzen Oberleib auf den Hüften drehen.

5. 84.

Die Schlasselbeine werden an ihren außeren Enden so sehr nach hinten gepreßt, daß ihre vorderen Enden unter der Rehle so stark vorspringen, daß es das Ansehen hat, als wenn ste sich hier ausrenken wollten.

5. 85.

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

5. 86.

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

hieraus ohne alle Schwierigkeit erklaren, warum geschnurte Personen hoher, langer und großer scheinen, den Trugschluß abgerechnet, daß eine schlanker oder dunner gewor; dene Person hoher aussieht. Durch die Schnurbrust wird namlich die Last des obern Theils des Körpers unterstüßt, daher ihr Druck auf die Knorpelscheiben zwischen den Nippen gemindert, und folglich die Saule in ihrer Hohe langer erhalzten, als sie ohne eine solche Stuße bleiben wurde.

S. 87.

Allein wenn man um den Thorax eines Kindes von zehn bis zwolf Jahren, und noch mehr einer ausgewachsenen Pers son von achtzehn bis zwanzig Jahren, die nie eine Schnürbrust getragen hat, eine durch brochene Schnürbrust anlegt, wird man gewahr, daß es schlechterdings nicht möglich ist, sie so anzulegen, daß sich nicht entweder 1) hin und wieder die Nippen auf der einen Seite mehr als auf der andern zusams menbegeben, oder 2) sich unter und über einander auf einer Seite verschieben, oder 3) daß sich nicht der ganze Nückgrath (die Wirbelfäuse, welche gewöhnlich in gerader Linie von vorn aufgethürmt ist,) entweder rechts oder links krümmen sollte; oder 4) was das gemeinste ist, wenn sonst alles erträglich geht, daß sich nicht der obere Theil einer der Brusthälften ganz deutz lich höher als der andere erhebt, und eine so genannte hohe

Ich habe mich bemühet, dies in der siebenten Figur deme

S. 88.

Geschieht dieses nun, wo wir die einzelnen Theile vor Augen haben, folglich einen durch das Schnuren sich ergebenden Fehler leicht abandern konnten (wenn er sich andern ließe); was geschieht nicht, wo alles durch Fleisch und Haut, und durch die Schnürbrust selbst, verborgen ist und kleine anfans gende Verschiebungen unsichtbar werden!

S. 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.

6. 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 Zwerchmuskel wird gewaltsam herauf getrieben, und dadurch in allen seinen Geschäften gestort.

§. 91.

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

Der Magen wird zusammengepreßt, und an der Ausdehe nung gehindert; er verandert seine Lage und Gestalt, und verursacht üble Verdauung.

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

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

dens anath dies dolot de \$. 92. out alle vallatie and

Alles dieses muß nothwendig in so höherem Grade erfols gen, wenn man zugleich hohe Schuhe trägt; weil dadurch der Unterleib noch mehr gespannt, folglich auch die Eingeweide Kärker gepreßt werden.

6. 93.

Juneen an ben Eingework

HOD!

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 entdeckt, 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.

5. 94.

Alles dies aber wird nun um so viel leichter und in desto höherem Grade erfolgen mussen, da wir 1) fast nie eine völlig symmetrische Brusthöhle, sondern meistens die rechte Brusthöhlenhälfte, beträchtlich anders, als die linke, sowohl überhaupt als in einzelnen Theilen, sinden; 2) weil die Schnürbrüste jungen Personen angelegt werden, deren Knoschen noch nicht völlig ausgebildet sind, sondern bei einem Druck, wenn sie nicht ausweichen können, nachgeben; die Schnürbrust hingegen 3) eine genan symmetrische Regelsorm 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 diesenige Brusthälfte am meisten nach, welche die schwächste ist, und treibt folglich in die andere stärkere, kräftiger widerstehende Halfte die Eingeweide, welche gegen sie getrieben werden, hins

über, und macht, daß diese Halfte endlich durch den anhale tenden, gegen sie wirkenden Druck sich ausdehnt. Diese Ausdehnung geschieht gewähnlich auf der einen Seite nach hinten und oben, weil die Ripven hier schon ihren stärksten Bug haben. Nimmt diese Ausdehnung der einen Brusthahe lenhälfte 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 kräftigen Druck, wie die Schnürbrust äußert, geschehen? Z. B. Wenn im Durchschnitt alle rechten wahe ren und falschen Nippen länger und zugleich stärker sind, so ist nothwendig der Druck einer vollkommen gleich gerade und gut angelegten Schnürbrust auf die linke Brusthälste 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 fiarter 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 Brustkörz pers, eine Berunstaltung in der Zusammenfügung der Nippen auf beiden Seiten erfolgen.

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

Auch die nicht auf beiden Seiten, sondern nur auf Einer, breiteren, durchlöcherten, oder gespaltenen Nippen verursachen, daß bei gleichem Druck des Schnürleibes auf den ganzen Umfang der Brusthöhle doch die Wirkung in Einer Hälfte um vieles beträchtlicher wird. Auch das Zusammensstoßen 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 Nippen sinden; desgleichen die unsymmetrische Einlenkung der Nippen an der Wirbelsaule.

Ich will hier gar nicht des Falles erwähnen, welchen ich häufig (so wie Haller de corporis humani Fabrica, Tomo III. pag. 6.) angetroffen und aufbewahrt 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 der Ruckgrath schon 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, sich wirksam zeigt, mehr in die linke als in die rechte Brusthohle gehört.

Man bedenke, daß das Knochengeruste der Brust nun burch eine eigene Maschine (die Schnürbrust nämlich) weniger zu den nöthigen Ermeiterungen und Berengerungen beim Einathmen und Ausathmen fähig wird, folglich dafür dem Zwerchmuskel einen Theil seiner Berrichtungen zu übertragen genothigt ist. Man erinnere sich (s. 56.), daß der bloße starkere Gestrauch der Muskeln des einen Arms die Brusthohle 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 Orücken der Schnürzbrust nur zunehmen muß, weil die Natur gehindert wird, die Vermehrung der Masse und Stärke der Rippen dorthin anzusbringen, wo sie es thun wärde, wenn der Oruck sie nicht hinderte.

maniche Elerny bei ven gentagt einer Schriebenft baranf

Sobald also eine Schnürbrust die Brusthöhle auf einer Seite zusammengepreßt, auf der andern aber ausgedehnt hat, so kann durch fortgesetzte Aulegung der Schnürbrüste 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 herausges schoben oder vorgetrieben wird.

, Die gewaltsame Einpressundere. Interleives. Die Minekeln,

Daß die Schnürbrust das Bormarts, und Rückwarts, neigen der Wirbelfaule, auch ihr Nechts, und Linksbeusgen völlig hindert, und folglich auch hierdurch der Bolltoms 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 Stärfe, 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 ausehmslichste Beweglichkeit zu haben bestimmt sind.

and and and and and to . (97. 2) this answer of the

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

"Dieser Fall, sagt Hr. Müller, kommt bei jungen "Mädchen wohl öfter vor, als Hr. Sommering glaubt. "Sparsamkeit, wohl auch Ummöglichkeit, ihren Töchtern von "Zeit zu Zeit passende Schnürbrüste zu kausen, 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 "angepresswird."

"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 Veckens, 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 seite,
" wärts gebogene Wirbelsäule auf die Seite geschoben."

Die dritte und fiebente Figur machen dies anschaulichenten

lichfie Beweglichkeit ju haben bestimme find.

9. 98.

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

110 Abaidan hall \$. 99.

Eine andere Wirkung der Schnürbrüfte ift die, daß Rin; der, auch altere Personen, welche stark und mehrere Jahre lang geschnürt worden sind, endlich ohne Schnüren nicht mehr bequem aufrecht stehen oder sich bewegen können, sondern, wie man sehr richtig sagt, zu sam men fallen.

Die Rippen nämlich haben an ihrer natürlichen Form und Lage gelitten; die Rückenmuskeln sind geschwächt und halb gelähmt worden, und können sich ohne Schnürbrust nicht eine mal in der natürlichen Lage gehörig erhalten; die Wirbelfäule ist nicht mehr gewohnt, die auf ihr nicht bloß zum Ruhen, sondern auch zum Bewegen bestimmte Last des Körpers ohne fremde Unterstüßung 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 Ropfes, der obern Gliedmaßen und des Brustkörpers ohne fremde äußere Unterstützung zu tragen.

Die Ruckenmuskeln verlieren ihre Kraft, weil fie am Tage nicht geubt, sondern durch die Schnürbrust unthätig ers halten, in der Nacht aber durch das Bett unterstüßt werden.

§. 100.

Man wird in Ländern, wo noch das Schnüren Mobe ift, nicht selten Personen von funfzehn bis zwanzig Jahren sinden, welche, sobald sie die Schnürbrust ablegen, ohnnächtig werden, und daher sogar damit zu schlafen verbunden sind. Sobald nämlich Brust und Unterleib durch die Ablegung ihrer gewohnsten Unterstützung erschlafft werden, stürzt das Blut nach unten, entleert die Gefäße im Kopf, und verursacht Ohnmacht.

§. 101.

Mannspersonen, welche man in ihrer Jugend start 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 Rückgraths 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 Dunne, ihrer geringeren Wolbung, ihrer schärferen Rander, ihrer stärkeren Bortretens, 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 Beränderung des Brusthöhlenraums, wes gen der größeren Ausschweisung bei ihrer größern Höhe, wegen der stärkeren Beugung ihrer Querfortsähe nach hinten, und wegen der größeren Seitenössnungen. Die weiblichen Brustbeine gestatten gleichfalls leichter, als die männlichen, eine anschnliche Beränderung des Brusthöhlenraums, da sie körzer sind und höher liegen.

Ferner, ist der weibliche Brustkorper im Sanzen etwas fagartiger, auch rundlicher, langer, weniger mit der hintern Reihe seiner Spihen vorspringend; der dreieckige Aus; schnitt zwischen den Rippenknorpeln ist spihiger; die ganze Hohle liegt hoher über den Huftbeinen, und ihr oberer Theil ist etwas geräumiger.

Folglich widersett sich der Brustkörper ete was weniger einer ihn umformenden Sewalt, als der männliche Thorax, welcher fast bis auf die Hüftbeine durch lange, starke, 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 Justand kommt, so beträchtlich, wie der weibliche Brustkörper während der Schwangerschaft, nachgeben zu müssen, um erweitert zu werden, und nach der Seburt des Kindes wieder zusammen zu gehen.

§. 102.

In den Jahren 1760 bis 1770 ungefahr ward es in Berlin, 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, daß ungeschnürte Kinder gerade aufwuchsen, diesenigen aber, die man aus Vorliebe mit dieser besonderen Sorgfatt behanz delte, eine hohe Schulter oder einen Buckel davon trugen.

Es ließen sich hier Familien nennen, in denen von meh, reren Knaben ber schönste aus Vorliebe unter allen allein ges schnurt, und dadurch auch allein buckelig ward. Man suchte die Schuld in etwa unrecht angelegten Schnurbruften, bis man

endlich in England zuerst deutlich einsah, daß kein Knabe mit einer Schnürbrust gerade aufwuchs, Schwindsuchten, Brüche, u. s. f. die man ihnen dadurch nebenher zuzog, nicht mit gerechnet.

§. 103.

Ich für mein Theil muß gestehen, daß ich bis jest noch kein Frauenzimmer kenne, welches durch startes Schnüren (folglich durch die Runft, 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 Hufte, oder schiefe eingedruckte Nippen, oder wenigstens einen schiefen 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 Kleider auch für Kenner sehr selten völlig, und für Nichtzenner sast 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, berusen hatte.

Daher sagte schon Riolanus, und nach ihm Guilles mean, daß fast bei allen Französischen Mädchen 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 Franenzimmern nicht ein einziges gehörig gerade seh. 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, daß der Sinfluß der Schnurbrufte auf die Bildung mit Einem Worte Verunstaltung sen.

dunteringe, um auch auf Die britte Einwens

Allein, ift denn 1) der Gebrauch der Schnürbrufte sa schlechterdings schädlich? und 2) kann er nicht bei kleinen, burch Krankheit verursachten, Verunstaltungen Nugen stiften?
3) unterstüßt eine Schnürbrust 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 unterwärts gerichteten Regel auf seine Spise stellt, wie die Abbildungen deutlich zeigen.

Auf die zweite Einwendung läßt sich noch die besons dere Antwort geben: daß auch hier die Schnürbrüste schädlich 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 sinns reichsten Maschinen, die man bis dahin gebrauchte, die Buckel zu heben, sindet man nicht nur fruchtlos, sondern sogar zwecks widrig, schädlich, und auf einem falschen Grundsase beruhend.

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

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

Daß Schnürbrüfte, um auch auf die dritte Einwen; dung 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 Hülse, als bloß der Unterstüßung der Brust; und ware die Brust allein schwach, so beengt und schwächt ein solcher Harnisch sie nur noch mehr.

Die Anwendung verschiedener Gurtel und Schnurleiber, welche bei manchen außerlichen Schaden der Bundarzt nothig hat, z. B. bei Magenbruchen, u. f. w. gehören nicht hierher.

Wirkung der Schnurbrufte bei Schwangern.

gerage um cher , ober den 1.2011.2

Beaute mill ber Coulde

Von Vielen werden die Schnürbrufte auch als Ursache der Unfruchtbarkeit angesehen; namlich theils, in sofern sie die Gesschäfte der Eingeweide, die in der Brust und im Unterleibe entshalten sind, stören und dadurch Verderbniß der Safte versanlassen; theils, in so fern sie sich dem anwachsenden Uterus widersehen.

angementet baben, anener 361 1,8 iben.

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

dan bingladias & foot 107. mil anamigued doing

Läßt eine Schwangere frühzeitig genug mit dem Schnuren nach, so trägt sie ihr Kind doch immer mit mehr Beschwerlich, feit glücklich aus, als wenn sie nie ware geschnurt worden. Die meisten Schwangern aber werden genothigt, mit dem Schnuren nachzulassen, weil der sich mit dem Bachsthume 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 aufhört.

Folgt man aber seinem Gefühle nicht, entweder, weil man nicht weiß, wie man sich helfen kann, oder, weil man sich nicht helfen, sondern lieber dulden, als eine vermeintlich schönere Gestalt entbehren will, so nehmen die Beschwerden immer mehr und mehr zu; und, widerseht sich die Schnürzbrust 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, zuzgleich die Mutter in Lebensgefahr seht. Alle Beobachter, die über die Schädlichkeit der Schnürdrüste aus eigener Erfahrung geschrieben haben, bestätigen dieses einstimmig.

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

trieb, Stuhlzwang, Vorfalle bes Afters, Verftopfung und Huften, auch wohl allerhand Bruche und Nervenzufalle.

Alles dieses laßt fich nach den bekanntesten Gefegen der Defonomie unseres Korpers fehr leicht erklaren.

Ropfweh und Schwindel mußte die Mutter bulben, weil nim Schnurbruft 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 siel der Mutter beschwerlich, weil nun nicht allein die Schnürbrust, sondern (ungefähr so wie ein voller Magen es bei dem männlichen Geschlechte thut) auch der Uterus die Brusthöhle beengte, und die Lungen im Ausdehnen hinderte.

durch Schnürbruft und Uterus der Magen zusammengepreßt, und sich auszuleeren 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 Unsrath nicht fortkonnte, sondern Luft entwickelte und den Darm an einer Stelle bis zum Schmerzerregen ausdehnte.

In Ohnmachten versank die Mutter, weil das Blut durch die Aeste der absteigenden Aorte noch frei genug strömte, aber wegen des Drucks des Uterus und der Schnürbrust auf die Venen nicht gehörig zurückkehrte, folglich die Gefäße des Hirns zu weniges Blut erhielten.

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

Hiderstandes 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 auszuleeren genöthigt wurde.

Stuhlzwang peinigte die Mutter aus eben den Ur-

Desgleichen werden durch die nämlichen Ursachen die Darme in Brüchen, oder ihr Ende, der After, beimiBors fall herausgedrückt.

Desgleichen entsteht Taubheit, Unempfindlich: keit, Lahmung in den Füßen durch eben die Ursachen, nams lich durch einen Druck auf die Nerven, welche die unteren Gliebmaßen versorgen.

Die vielen übrigen eigentlich so genannten Nervenum, stände wage ich nicht zu erklären, weil diese Lehre noch zu dunkel ist.

. 108. 10ge cocu biefe Matter lage

Nicht selten habe ich bei geschnurten Schwangern fast aus genblicklich manche dieser Uebel verschwinden oder sich verrins gern gesehen, besonders aber Uebelkeit, Ohnmacht, Schwins del, beschwerliches Athmen, so bald sie nur den Brustgurtel oder die Schnurbrust ablegten.

nu sidas asipalaneas dan 5. 109.

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 ganzliche Ables

gung einer andern unbedeutendern, felbft im Ganzen schadlichen, Gewohnheit bem Rorper, wie befannt, oft nachtheilig wird.

6. 110. mad all saut 3

Sonderbar ist es freilich, daß gerade das weibliche Gesschiecht, welches doch während der Schwangerschaft eine Ersweiterung seiner Brusthöhle, um die hinaufgetriebenen Eingesweide aufnehmen zu können, so unumgänglich nothig hat, und allen obigen Uebeln 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.

Noch sonderbarer ist es, daß Mutter, welche diese Erweiterung ihrer Brusthohlen nicht nur selbst erfahren haben, sondern auch wissen, daß nach mehreren Kindbetten ihre so genannte feine Taille auf immer verloren ging, daß ihnen die Schnür; brust eine hohe Schulter zurück ließ, und daß sie während der Schwangerschaft sich wohl befanden, wenn sie auf eine feine Taille ganz Verzicht thaten — daß eben diese Mütter, sage ich, ihren eigenen Tochtern entweder ruhig gestatten, der Mode zu folgen, oder wohl gar eine Mode empschlen, von welcher sie doch, durch eigene Erfahrung belehrt, voraus wissen, wie beschwerlich sie ihren Kindern in der wichtigsten Lebenspeziode werden muß.

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 sie doch einschnüren ließen, bloß weil sie sich scheueten, Sonder, linge 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 Korper ihrer Tochter einer Schnurbruft aussetzen, 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 der Mode gefolgt sind, ihre Tochter so schlank und gerade aufs wachsen sehen, daß nun diese schönen Beispiele häufige Nachsahmung veranlassen.

Die allgemein als die schönsten weiblichen Körper anerkann, ten Tschierkasserinnen bilben 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 schnürleibmäßig, oder wespenartig.

§. 111.

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

§. 112.

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 seit, und, wie wir oben gesehen haben, eine zu frühzeitige Niederkunft verursacht. Wir sehen täglich, daß starke, gessunde, wohlgebauete, kurz: vollkommene Kinder, von den schwächlichsten, durch die Schnürbrust verdorbensten, aber sonst gesunden, Müttern ausgetragen werden.

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

Wirkung der Schnürbrüste in Rücksicht auf die

5. 113.

Aus dem, was bisher gesagt worden ist, erhellet von selbst, daß, da die Beckenknochen durch die Schnürbrüste, außer wenn sie die Hüsten umfassen, nicht verstellt werden, dieses die Geburt, in so fern der Uterus und das Kind einigen Antheil daran haben, nicht beschwerlicher macht. Ein wohlges baueter starker Uterus, ein wohlgebildetes Kind, verrichten das ihrige, ein gut gebliebenes Becken widerseht 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 Seburt, besonders eines Knaben, ebenfalls meistens beschwerlich fällt.

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

Kraft mitwirken, noch fich nach der Geburt fo bald wieder in ihren vorigen Zuftand verfeben.

Wirkung der Schnürbrufte auf die Milchdrusen und die von ihnen abhängende Säugung des Kindes.

S. 114.

Die zart gebauten, Milch absondernden Drusen liegen auf den harten Rippen; sie werden also, wenn das Schnürleib, als ein ebenfalls harter Körper, gegen sie drückt, zwischen zwei harten Körpern gepreßt, und mussen, weil die harten Körper stärker als sie sind, nachgeben. Die Brustwarzen werden bei 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 Geburtshelsern, wenn sie diez selben vor oder nach der Geburt des Kindes zu bilden sich bez mühen, bisweilen ganz unnöthige Beschwerlichkeit; ja, oft ist alle Mühe doch vergebens, und die Mutter muß zu ihrem und ihres Kindes Schaden vom Säugen abstehen.

Ift 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 entstes hen Geschwülste, Entzündung, Ausbrechen der Brüste, so gesnannte bose Brüste, und völlige Unmöglichkeit, das Kind zu säugen.

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

wieder gedfinet werden konnen, sondern die Natur diese Theile als abgestorben, oft unter unaussprechlichen Schmerzen, abzustoßen sich bemühet. Sewöhnlich, wenn die Kranken Ucht haben, werden sie Anfangs einen Schmerz an dieser Stelle bemerken. Lassen sie sich dadurch 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 Empfindung mehr gebende Knoten, welchen die Natur im Körper oft lange ruhig zu dulden scheint, bis sie zuleht sich mit aller Sewalt bestrebt ihn wegzuschaffen, unter welcher Bermühung sie aber meistens erliegt.

Die Wahrheit dieser Sate bestätigt sich: 1) da ein ahn, 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 Brustrebs 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.

Die manches Frauenzimmer tragt im Busen einen durch Schnurbrufte verursachten Knoten, von dem nur ein schmerze haftes Mittel sie befreyen fann!

Wie manches durch Bildung und Verstand sich auszeich; nendes edles Frauenzimmer; wie manche tugendhafte Gattin; wie manche liebenswürdige verdienstvolle 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 Schnurbrufte.

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

Guillemau Oftomyologie. Paris 1618.

Adr. Spigel de Corporis humani Fabrica. Francof. 1632. pag. 23.

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

Henr. Eysson Tractatus de ossibus Infantis. Groeningae

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

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

Theoph. Bonet, Polyalthes five Thefaurus medico - practieus. 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. Wieder abgedruckt in Schlegel's Collectio opusculorum ad Medicinam forensem spectantium. pag. 11.

Alberti de vestitus vitiis morborum caussis. Halae 1729.

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

Bad Schwedisches Magazin. 1739 (?) ifter Band.

\$10%

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. Frcf. 1753. 8. p. 163. Chrift. G. Ludwig Abhandlung von der Sorgfalt bei dem Wachsthum der Kinder; befindet sich bei der Uebensetzung von R. Nesbitt's Ofteogenie, aus dem Englischen. Altenburg 1753.

Gottl. Dels ner vom schädlichen Migbranche der Schnurz brufte und Planchetten. Breslau 1754. 8.

Chrift. Tobias Ephraim Reinhard fatirische Abhandlung von den Krankheiten der Frauenzimmer, welche sie sich durch ihren Bug und Kleidung zuziehen. Glogau und Leipzig 1756. Th. II. S. 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 sexus sequioris ex nimio perversoque pulchritudinis studio oriundis. Wittenb. 1757

Bacher im Journal de Médicine et Chirurgie. Tom. VI. 1757.

Ghert im sechsten Bande der Verhandelingen d. H. M. d. W. te Haarlem 1760. — übersetzt in den Sammlungen auserlesener Abshandlungen zum 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 tertius. und Epistola 38. Artic. 55.

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

Joh. Aftruc des Maladies des femmes. Paris 1761 bis 1765.

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

Ballenferd fur l'Education physique des enfans, im fiebenten Bande der Verhandelingen te Haarlem 1762. Wichtige Frage: Wie foll man Rinder von ihrer Geburtoftunde an bis jum mannbaren Ater der Ratur nach erziehen? Aus dem Frangofifchen. Straß burg 1762. 8.

Rouffeau Emil. Paris 1762. Ober: Eraftat von ber Ers tiehung. 1762.

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.

306. Georg Zimmermann von der Erfahrung. Jurch 1764.

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

paga 212. signous cinimal and an au dechiral anno!

Diffor von den Krankheiten vornehmer und reicher Perfonen; überfest von Drechsler. Frankf. und Leipzig 1765, Geite 65.

In J. F. Zu dert von ber bistetischen Erziehung der entwohnten 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. Laufannae 1766. 4. ober in der letten Oftenausgabe dieses Werks, unter dem Titel: De Corporis humani Fabrica. Laufannae 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.

Tom. I. Cl. 1. pag. 161.

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

Carol. Caspar. Siebold Observationum medico chirurgica-

Raulin de la Conservation des Enfans. Paris 1769. Deutsch Leipzig 1769 und 1770. Swen Cheile. Mueller, Praes. Beireis, Cur seminae in Germania partubus laboriosis prae aliis gentibus magis sint obnoxiae. Helmst. 1769.

Der Argt fur Frauenzimmer. Leipzig 1770. Geite 178.

Ernft Platner Griese eines Arztes an feinen Freund, über ben menschlichen Korper. Leipzig 1770. 8.

Chrift. Gottl. Ludwig Adversaria medico - practica. Vol. 2. Lips. 1770. Parte 3. p. 558. Ebenderfelbe, ber oben angeführt ift.

Bonnaud Degradation de l'Efpece humaine par l'ufage de corps à baleine. Paris 1770. Gette 77. — Abhandlung von den schädlichen Birkungen ber Schnurbrufte sowohl ben Kindern als Ers wachsenen, und insonderheit beim weiblichen Geschlecht. Leipz. 1773.

Portal in ben Memoires de l'Academie royale des Sciences à Paris, fur's Jahr 1770 Seite 242, u. fur's Jahr 1772 Seite 468.

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

Levret im Journal de Médicine für's Jahr 1772, aber Band 37. In den Sammlungen auserlesener Abhandlungen jum Gebrauch praktischer Aerite, Band I. Stück IV. Seite 143.

Fiorenz 1773. Rud. Targioni Raccolta d'opusculi medico · practici.

A Roy Differrario de Scoliofi. Lugd. Bat. 1774. groß 410.

Carol. Friderie. Ko fitzki Differtatio de noxis Fasciarum geftationis et Thoracum. Goetring. 1775. 8. Fren übersett und mit Anmerkungen vermehrt von P. Gottfe. Jördens. Erlangen 1788.

Sal. Theoph. de Meza aus den Collect. Societ. medic. Havniensis. Tom. II. pag. 309. 1776. In den Sammlungen auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch prakt, Aerstel zter Sand. Seite 325.

Bordenave in den Mémoires de l'Académie Toyalendes Sciences à Paris, für & Jahr 1778. L'Iodaie ingle lore

Aug. Gottl. Richter Abhandlung von ben Gruchen. I Gotstingen 1778. Geite 29! ind en noine warme bin bin nilus A

Joh. Peter Frank Suftem einer vollftandigen medicinischen

Polifen, Erfter Band. Mannheim. Erfte Auflage, 1778. 3weite Auflage 1784. S. 486. Desgleichen britter Theil, S.,756.

Tiffot Trairé de Nerfs. Laufanne 1779. flein 8. Chap. VIII.

en Bogels, im vierten Theil der Allgemeenen Vaderlandschen Lerteroeffeningen.

so nWonld, Vol. I. Nro. 50. Seite 271. cincalph miv airoimpel

Ackermann in Baldingers Neuem Magazin für Aerste. 1780. zter Band, stes Stuck. 4 can ode bid boding in gene

F. Aug. Unger medicinisches Handbuch. Leipt. 1780. C. 632. (Camper) Oplossing 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. 17. . 2871 1000 mag and mala mad habita & realistic

European Magazin 1785. July. Seite 23, on the bad ef-

Christian. Henric. Schnizlein Differtatio de Nausea. Er-

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

J. M. Aepli, die Schablichkeit ber fteifen Schnürbrufte, mit zwei neuen Beispielen erwiesen zin der Gazotte de Santé; oder: Gemeinnühiges medicinisches Wochenblatt. Dierter Jahrgang. Zurch 1786. 8. Seite 404.

von G. B. Codronchi de Morbo novo prolapsu scilicet mucronatae carrilaginis. Jenae 1786: Beite 22: a 10 ni nilo 9 00 nairelle

von Schofulen über die Schablichkeit des Einwickling der Rinder und ber Schnurbrufte. Wien 1786. 87

Joh. Henr. Müller Differtatio praeserting de Vitiis quibusdam circa infantum educationem physicam commissis. Erlang. 1786. Deutsch, Erlangen 1790.

Pandora, oder: Ralender des Lugus fur's Jahr 1787.

David Wormes, Praef. Goldhagen, Differtatio de vi Thoracum in foeminae corpus, formam, partum et lactationem. Halae 1788. 8.84 samma Lalaw ob Mist vollit

Paul. Mascagni Vasorum lymphaticorum Corporis humani Hiftoria et Ichnographia. Senis 1787. im größten Folio. Geite 98. Nota a). Seite 115. Nota a). alla rob linda norrola mi , elopoli ne

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

Wilh. Jofepht über die Che und phofifche Erziehung. Gots tingen 1788. 8. Geite 240.

Joh. Peter Brinfmann Bergleichung ber Ergiehung ber-Alten mit ber heutigen. Duffelborf 1788. 8. Geite 293.

Georg Forfter über bie Schadlichkeit der Schnurbrufte; int Gottinger Tafchenkalender vom Jahr 1789. Geite 162.

Ein Ungenannter, ben Galsmann mit meiner Abhandlung gufammendrucken ließ. Leipzig 1789. 8. - Siehe Gottingifche Gefehrte Angeigen 1789. Stuck 32. Windo Commell anidirel

Wilh. Xaver. Janfen Brieven over Italien te Leyden. 1790. 3. Geite 24. q aligid : oinswellie man I wohiel . 2000 .dof

Fielig in Richters chirurgifcher Bibliothef. Band X. Got fingen 1790. Geite 308. O anamagnoft auduald desto?

Sahner in Starte'ne Archiv fur Geburtebulfe. Jenn 1790. Band II. Stuck II. Geite 64.

3. S. Duiller über einige Rehler ber forperlichen Erziehung ber Kinder. Erlangen 1790. ift eine frene Umarbeitung feiner unter 1786 fchon angeführten Differtation.

Ferd. Georg. Danz Programma de arte obstetricia Aegyptiorum. Gieffae 1791. 4to. \$. 5.

Adrian Begelin in Starfe'ne Archiv fur die Geburtshulfe. Jenal 1791, In Seite 132. Gillad & sig undit nalmud & nag

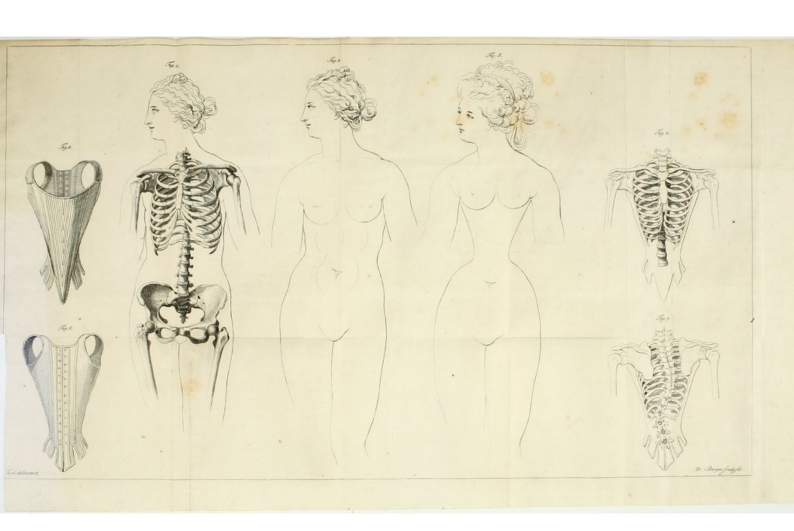
Joseph von Mohrenheim Abhandlung von der Entbindungskunft. St. Petersburg 1791. groß Folio. Seite 46.

dan circennium un conocionem phytomic commillie, Erlanger, 36.

Denrich, Erlangen 1790. and his about a cheer Katenber des Bugus für's Inbr 2787.

















B. P. L. Bindery. MAY 28 1903

