# Leitfaden zur Instruction gymnastischer Gehülsen / bearbeitet von Hg. Rothstein.

#### **Contributors**

Rothstein, H. 1810-1865.

#### **Publication/Creation**

Berlin: Schroeder: Kaiser, 1860 (Berlin: Schade.)

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ft2vj3m8

#### License and attribution

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

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



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

Edgar 7. Wrist

# Leitfaden

zur

# Instruction gymnastischer Gehülfen.

Bearbeitet

nou

fig. Rothstein.

Mit 18 anatomischen Abbildungen.

Berlin.

G. S. Schroeder,

Hermann Kaifer. Unter den Linden 23. WITHDRAWN FRO: B.P.O LIBRARY



# Leitfaden

zur

# Instruction gymnastischer Gehülfen.

Bearbeitet

nou

fig. Rothstein.

LIN 1860.

Mit	18 anatomischen Abbi	ldungen.	
	~~~~~	oamOMlew	
		A STATE OF THE STA	Call
			.081
	Berlin.		
	G. H. Schroede hermann Raifer.	r,	

Nato is st

Reitfaben

infirmetion gymnastischer Gehülfen.

Co. Rolbflein.

303950

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY		
Coll.	welMOmec	
Call		
No.	QT.	

# Beranlaffung, 3med und Gebrauch des Leitfadens.

Dem Berfasser vorliegenden Leitfadens war seit einer Reihe von Jahren und ist noch jest die Anordnung und Leitung des Unterrichts auf dem Königl. Gentralinstitut übertragen, dessen Zweck in der Ausbildung von Lehrern der Gymnastik für das Militär= und Civil=Bildungswesen in Preußen besteht. Für diesen, an Officiere und an Gymnasiallehrer, Seminarlehrer und Candidaten des Schulamts ertheilten Unterricht, ist in jedem Jahre ein längerer, etwa 500 (früher etwa 700) Lehrstunden umfassender Eursus bestimmt, in welchem durch einen theoretischen Unterricht das Wissenschaftliche der Gymnastik selbst, sowie die sie begründenden Hülfswissenschaften (Anatomie, Physiologie, Diätetik zc.) gelehrt, und in einem praktischen Unterricht alle in das Gebiet der Pädagogischen und der Wehrgymnastik gehörigen Uebungen in instructiver Weise durchsgeübt werden.

Späterhin hatte sich das Bedürfniß herausgestellt, für den Bestrieb der gymnastischen Uebungen bei den Truppen der Armee, den als Lehrer diese Uebungen leitenden Officieren noch Lehrergeshülfen aus dem Kreise der Unterofficiere heranzubilden. Diesershalb wurde dem vorhin erwähnten längern Cursus noch ein dreismonatlicher, etwa 240 Lehrstunden umfassender Unterrichtscursus für 51 (jest 86) Unterofficiere der Infanterie angeschlossen. — Dem besondern Zwecke dieses Unterrichts gemäß beschränkte sich die Unterweisung in praktischer Hinsische Lediglich auf die correkte technische Ausbildung in denjenigen gymnastischen Uebungen, welche in den Wirkungskreis jener Unterofficiere fallen. Ein wissenschaftlicher oder

im strengern Sinne des Worts theoretischer Unterricht blieb für Lettere weg; jedoch erschien es nothwendig, dieselben wenigstens insoweit theoretisch zu informiren, daß sie eine ihrem Wirkungstreise entsprechende Verständniß sowohl von dem Bewegungsapparat des menschlichen Organismus, wie auch von der Betriebsmethode und Technik der mit ihnen durchzunehmenden Uebungen zu erlangen vermochten.

Für diesen lettern Theil der Unterweisung wurden von den 240 Lehrstunden jedes solchen Cursus 48 als s. g. Instruction stunden angesetzt und in denselben die Instruction nach kleinen, vom unterzeichneten Verfasser ausgearbeiteten, schriftlichen Leitsaden seitens der resp. Lehrer (Officiere) ertheilt, wobei einem jeden der Lettern eine Abtheilung von durchschnittlich 12—15 Unterofficieren überwiesen wurde.

Diese ganze Unterweisung umfaßte die drei Reihen von Instructionen, wie sie in dem vorliegenden gedruckten Leitfaden als Abtheilungen durch Hauptüberschriften bezeichnet sind, und wurde in folgender Weise ertheilt:

Der Lehrer bictirte zunächst aus jenem schriftlichen Leitfaben bas Penfum, welches in ber folgenden oder den zwei folgenden Lehrstunden gur nähern mundlichen Durchnahme und Erläuterung fommen follte. Diese Erläuterung fand fobann unter Bubulfenahme ber vorhandenen Abbildungen, Praparate zc. Statt. War bann ein beftimmtes Capitel des Inhalts, wie 3. B. das vom Stelet, in ebenangedeuteter Weise durchgenommen, so erfolgte darüber eine examinatorische Repetition in der Art, daß die Eleven bestimmte Fragen mündlich beantworteten; ferner an den Abbildungen zc. benannte Theile zeigen, ober umgekehrt, gezeigte Theile mit den Namen nennen mußten; ober daß fie, wie in Abtheilung II u. III mit Namen angegebene Rörperftellungen einnehmen, geforderte Bewegungen ausführen, resp. die Art der Ausführung mundlich genau beschreiben, zusammengesette Bewegungen nach ihren Acten und Momenten (Tempos) zerlegen mußten u. f. w. Aus Abtheilung III erhielten die Gleven auch wohl eine umfaffendere Aufgabe zur schrift= lichen Ausarbeitung.

In der hier angegebenen Weise würde nun auch beim Gebrauch des vorliegenden gedruckten Leitfadens zu verfahren sein, nur daß

dabei das Dictat überflüssig wird und die dadurch gewonnene Zeit sich mit zu den mündlichen Erläuterungen und Repetitionen verwerthen läßt. — Sollen alle drei Abtheilungen des Leitsadens zur Instruction kommen, so dürften nicht füglich weniger als 48 Instructionsstunden, einschließlich der zu den Repetitionen zu verwendenden, anzusezen und diese Stundenzahl auf die verschiedenen Capitel bei Wegfall des Dictats etwa so zu vertheilen sein, wie es unter den resp. Ueberschriften angemerkt ist. Dabei wird rücksichtlich der Abtheilung III vorauszesetzt, daß die zu instruirenden Gehülsen bereits im praktischen Unterricht die zur Sprache kommenden Arten von Uebungen durchgeübt haben.

Um anzudeuten, wie etwa die Fragen u. Antworten bei den eraminatorischen Repetitionen zu fassen seien, ist im vorliegenden Leitfaden beispielsweis in Abtheilung I der Text sub A katechetisch geset; außerdem sind für einige Themata aus Abschnitt III Fragen zur Beantwortung gestellt.

Daß dieser Leitsaden nach seiner Herausgabe auch noch in anderen Kreisen, als für welche derselbe zunächst bearbeitet wurde, sich dienlich erweisen und willkommen sein werde, glaubt der Versasser um so weniger bezweiseln zu dürsen, als ihm von verschiedenen Seiten, wie u. a. namentlich von Männern des Schulsachs, der Wunsch zur Herausgabe zu erkennen gegeben wurde. Selbst für die Instruction heilgymnastischer Gehülsen wird der Leitsaden dienlich sein können; jedoch konnte auf diese nicht besonders Rücksicht genommen werden. Für solche Gehülsen hätte Abtheilung II eine erheblich weitere Ausdehnung erhalten und in Abtheilung III noch wesentlich Anderes aufgenommen werden müssen. Denjenigen Gymnasten, welche heilgymnastische Institute dirigiren und bei der Heraubildung ihrer Gehülsen von diesem Leitsaden Gebrauch machen wollen, muß es überlassen bleiben, die erforderlichen Ergänzungen selbst einzufügen.

Rücksichtlich der Abtheilung III ist zu bemerken, daß, indem dieselbe die Uebungspraxis betrifft, auf die bereits bekannten, in E. H. Schroeder's Buchhandlung erschienenen, praktischen Leitsfaden des Verfassers verwiesen werden konnte, namentlich auf:

- 1. "Die gymnastischen Freiübungen. Dritte Auflage, mit 88 erläuternden Figuren. Berlin 18601)"
- 2. "Die gymnastischen Rüstübungen. Mit 91 erläusternden Figuren. Berlin 1855."

Es versteht sich jedoch von selbst, daß, sobald bei dem praktischen Unterricht der auszubildenden Gehülfen andere Leitsaden oder Reglements 2c. benutt werden, diese auch bei der Instruction der Gehülfen zum Grunde zu legen sind. Außerdem ist der instruirende Gymnast selbst auch noch mehrfach auf den Zweiten Abschnitt von des Versassers größerem, wissenschaftlichen und in demselben Verlage erschienenen Werke, nämlich auf: "Die Pädagogische Gymnastik. Zweite Auflage. Berlin 1857" verwiesen worden.

Durch die gefällige Bereitwilligkeit der betreffenden Herren Verleger wurde es möglich, dem Texte zu Abtheilung I eine größere Anzahl anatomischer Abbildungen beidrucken zu lassen. Es sind nämlich entnommen:

Fig. I bis IV, sowie VI bis X; ferner XI u. XIII bis XVII aus: "Dr. Hollstein, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 3 te Auflage. Berlin 1860. Verlag von E. H. Schroeder."

Fig. V u. XVIII aus: "Dr. Ravoth, Handbuch für die Heilgehülfen. Berlin 1853. Verlag von A. Hirschwald."

Fig. XII aus: "Dr. H. E. Richter, Der menschliche Körper. Zweite Auflage. Leipzig, 1853. Berlag von D. Wigand."

<sup>1)</sup> Respective auf die auszüglich aus dieser Schrift besonders herausgegebene "Anleitung zum Betriebe der gymnast. Freinbungen bei den Truppen. Zweite Auflage. Berlin 1857."

# Erste Abtheilung.

Bur Kenntniß des menschlichen Körpers.

# A. Das Stelet oder Knochengerüst des menschlichen Körpers. (Reun Instructionsstunden.)

- a) bon den Anochen überhaupt und ihren berbindungen.
- 1. Worans bestehen die Knochen? Aus einer knorpelartigen, leimigen Masse und einer in diese eingelagerten kalkigen Masse.

2. Welche Eigenschaften erhalten die Knochen durch diese Massen ober Substanzen?

Durch die knorpelartige, leimige Substanz erhalten die Anochen ihre Clasticität und Festigkeit gegen das Zerbrechen; durch die kalkartige ihre Härte und Sprödigkeit.

3. Sind die beiden Substanzen der Anochen in allen Lebens= altern des Menschen in gleichem Verhältniß miteinander verbunden?

Nein; im jugendlichen Alter (besonders in der Kindheit) ist die knorpelige Substanz vorherrschend, im höhern Alter die kalkige Substanz; im mittlern Lebensalter sind beide Substanzen am entsprechendsten gemischt.

4. Was folgt baraus?

Im jugendlichen Alter sind die Anochen weicher, biegsamer, nachgiebiger und weniger fest; im höhern Mannesalter sind sie dagegen härter, steifer und spröder; im mittlern Lebensalter haben sie bei großer Festigkeit u. Härte boch noch merkliche Elasticität.

5. In welche Arten unterscheidet man die Knochen nach ihrer Gestalt?

In lange, theils röhren=, theils ichienenformige Anochen,

- " furge bide ober mürfelförmige Rnochen,
- " platte ichaalen = ober tafelformige Rnochen.

- 6. Welche Knochen gehören u. a. zur ersten Art? Die Knochen bes Ober= und Unterarms, des Ober= und Unter= schenkels, die Rippen u. s. w.
  - 7. Welche zur zweiten Art?
    - 3. B. die Rüdenwirbel, bie Sand = und Fugwurzelfnochen.
  - 8. Welche zur britten Art? Die Schäbelknochen und Bedenknochen.
- 9. Durch welche Benennungen bezeichnet man an den Knochen die Theile derselben und die an ihrer Oberfläche vorkommenden Ershabenheiten?

Mittelstück, Kopf, Hals, Knorren, Höcker u. f. w. — Rand, Linie, Leiste, Kamm 2c. Stachel, Fortsatz 2c.

10. Welche Benennungen bezeichnen die an den Knochen vorkommenden Vertiefungen?

Grube, Höhle, Ausschnitt, Furche ober Rinne, Loch, Kanal 2c. (Der instruirende Ghmnast hat den Gehülfen an wirklichen Knochen oder an Abbildungen die sub 9 u. 10 genannten Erhabenheiten u. Berstiefungen zu zeigen und dabei zugleich zu sagen, wozu dieselben dienen.)

11. Auf welche verschiedene Weisen sind die einzelnen Knochen miteinander verbunden, um das gegliederte Ganze zu bilden, das man Knochengerüft oder Stelet nennt?

Entweder durch Nähte und andere feste Verwachsungen oder durch Gelenkverbindungen.

12. Wo kommen z. B. Nahtverbindungen und andere feste Verwachsungen vor?

Un ben Schäbelfnochen u. ben Bedenknochen.

- 13. Wo kommen hauptsächlich die Gelenkverbindungen vor? An den Arm = u. Handknochen, Schenkel = u. Fußknochen, an der Wirbelfäule u. s. w.
- 14. Welche besondere organische Gebilde dienen noch mit zur Bildung der Gelenke?

Anorpel u. Bänber.

15. Was ift über die Knorpel zu bemerken?

Die Anorpel bestehen aus einer in sich zwar festen, aber boch bieg- samen und elastischen Masse, die sich entweder in platter Gestalt (wie

3. B. bei den Wirbeln) zwischen je zwei Anochen einlagert, oder wie ein harter u. sehr glatter Ueberzug die Köpfe gewisser Anochen überzieht, wie z. B. an den Arm- und Schenkelknochen. — Außerdem giebt es noch andere knorpelartige Gebilde.

### 16. Bas ift über die Bander zu bemerken?

Es find faserige, meist band = ober kapsel=
förmige, häutige Gebilde, welche sich theils
an den Knochen selbst, theils an deren Knor=
peln ansetzen, und zwar theils straff, theils
mehr oder weniger schlaff. — Das Gewebe
der meisten Bänder ist ein derbes, sestes und
dehnbares und zerreißt nur bei gewaltsamen
Zerrungen, wie z. B. bei sehr heftigen ruck=
artigen Bewegungen der Glieder.

(Der instruirende Ghmnast hat den Gehülfen die Bänder einiger Gelenke an Abbildungen zu zeigen. — Die nebenstehenden Figuren I. u. II. zeigen die Bänder der vorderen Seite des Schultergelenks und der Bolarfläche des Handgelenks.)

17. Welche Arten von Gelenken untersicheidet man am menschlichen Skelet?

Das ftraffe Gelent.

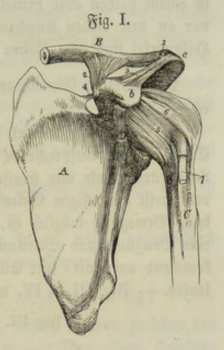
Das Drehgelenk.

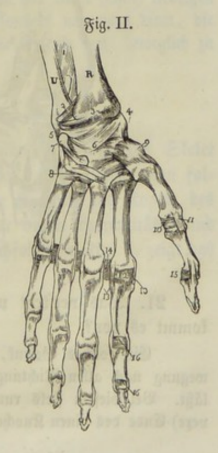
Das Charniergelenk.

Das freie, refp. Nuß = ober Rugelgelent.

18. Was versteht man unter einem straffen Gelenk, und wo kommt es vor?

Es ift ein solches Gelent, bei welchem die Knochen sich einander mit platten oder doch nur sehr wenig gekrümmten Gelenkslächen berühren, die von kurzen straffen Bändern überall so sest zusammengehalten werden, daß die Knochen sich nur wenig aneinander hinzund herschieben können, wie z. B. bei den Berbindungen der Handwurzelknochen, Fuß-wurzelknochen 2c.



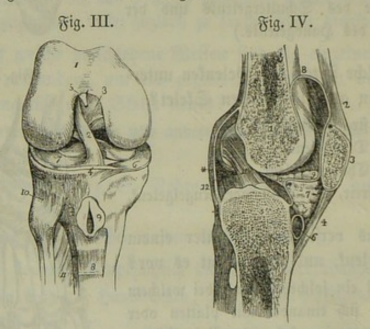


19. Wie ift das Drehgelenk eingerichtet und wo kommt es vor?

Es wird von zwei, parallel nebeneinander liegenden Knochen gebildet, von denen der eine sich mit einer bogenförmigen Ausbauchung an eine entsprechende Bertiefung des andern anlehnt und durch Bänder so an demselben befestigt ist, daß eine Drehung um seine Achse, aber nur in einem halben oder drittel Kreise möglich ist. Das Drehgelent kommt vor an den beiden Knochen des Unterarms, ferner zwischen dem ersten Halswirkel und dem Zahne des zweiten.

20. Welche Einrichtung hat das Charniergelenk und wo kommt es vor?

Bei diesem Gelenk greift der eine Knochen mit seinem Gelenksche in eine entsprechende Bertiefung des andern und wird in dieser Lage durch starke und straffe Bänder befestigt, welche sich zu beiden Seiten des meist rechteckigen Gelenks befinden, weshalb nach diesen Seiten hin keine Bewegung möglich ist, wohl aber nach vorn und hinten, und zwar eine Beugung und Streckung der betreffenden Glieder bewirkend. Borstommend am Knies und Ellenbogengelenk, an den Fingers und Zehengeslenken. — Fig. III. u. IV. das Kniegelenk.



21. Was versteht man unter einem freien Gelenk und wo kommt es vor?

Ein solches Gelenk, welches für das betreffende Glied eine Bewegung nach allen Richtungen hin und auch um dessen eigene Achse zuläßt. Bei diesem stets rundlichen Gelenke liegt das ausgebauchte (convere) Ende des einen Knochens in einer rundlichen Bertiefung des andern und mit ihm durch ein, beide Anochen ringsum einschließendes, schlaffes Band verbunden. Die den Gelenktopf aufnehmende Bertiefung ist entsweder flach (wie beim Schulters und Daumengelenk) oder von beträchtslicher Tiefe (wie beim Hiftgelenk). Im letztern Falle ist die Bewegung, obwohl auch nach allen Richtungen hin möglich, doch eine beschränktere, weil von der tiefen Aushöhlung des einen Anochens (des Hüftbeins) der kngelige Gelenktopf des andern (des Oberschenkelbeins) mehr umfast wird, weshalb diese Berbindung auch Augels oder Nußgelenk genannt wird.

(Der instruirende Ghmnast hat die verschiedenen Gelenke an anastomischen Abbildungen zu zeigen oder an einer schwarzen Tafel mit Kreide etwas groß vorzuzeichnen, womöglich aber auch an einem wirklichen Skelet zu erläutern. — Die hier beigegebenen zwei Figuren zeigen das Kniesgelenk; Fig. III. von vorn, Fig. IV. im Durchschnitt von vorn nach hinten.)

22. Welche Gebilde gehören noch zu einigen Gelenken und zu welchen hauptfächlich?

Die Schleimbeutel mit ihrem faftigen Inhalt, welche hauptfächlich an ben Gelenken ber Arme und ber Schenkel vorkommen.

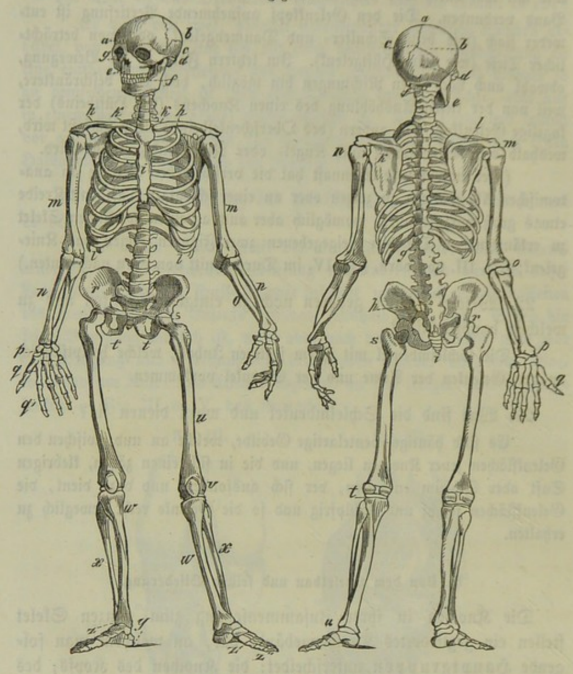
23. Bas find die Schleimbeutel und wogu dienen fie?

Es find häutige, beutelartige Gebilde, welche an und zwischen ben Gelenkflächen jener Knochen liegen, und die in sich einen zähen, klebrigen Saft oder Schleim enthalten, der sich aussondert und dazu dient, die Gelenkflächen seucht und schlüpfrig und so die Gelenke recht beweglich zu erhalten.

### b) bon dem Skeletbau und feiner Gliederung.

Die Knochen in ihrer Zusammensetzung zum ganzen Skelet stellen ein gegliedertes Knochengebäude dar, an welchem man folgende Hauptgruppen unterscheidet: die Knochen des Kopfs, des Rumpfs oder Stammes, die Knochen der obern Extremitäten und der untern Extremitäten. — Die hier nachfolgende Fig. V. zeigt das Skelet von vorn und von hinten.

Fig. V.



1. Anochen bes Ropfs.

1. In welche zwei Gruppen unterscheidet man die Knochen des Kopfs?

In die Knochen ber Hirnschale (Die eigentlichen Schädelknochen) und in die Gesichtsknochen.

2. Aus welchen Knochen ist der eigentliche Schädel zusam= mengesett?

Aus bem Hinterhauptbein, bem Reilbein, zwei Scheitelbeinen, bem Stirnbein, zwei Schläfenbeinen und bem Siebbein.

3. Wie find biefe Schabelfnochen miteinander verbunden?

Durch Nähte und andere feste Zusammenfügungen, und zwar so, daß sie eine rundgewölbte Höhlung bilden, welche hauptsächlich zur Aufnahme und schützenden Hülle des Gehirns dient.

4. Welche Knochen gehören zu ben Gefichtsknochen?

Gaumbeine, Nasenbeine, Jochbeine und noch einige andere Knochen; außerdem noch das bewegliche Unterkieserbein. — Auch die Zähne (16 Ober- und 16 Unterzähne) sind hier mit zu erwähnen.

#### 2. Knochen bes Rumpfs.

5. In welche Gruppen lassen sich die Knochen des Rumpfs unterscheiden?

In die Anochen ber Wirbelfäule (Rüdgrat),

bes Bruftforbs nebft Schultergerüfts,

= = bes Bedens.

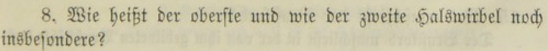
6. Aus welchen Knochen besteht die Wirbelfäule?

Aus 7 Halswirbeln, 12 Bruft = ober Rückenwirbeln und aus 5 Lenden= wirbeln, welche 24 Wirbel zusammen die freie Wirbelsäule (Rückgrat) bilden; demnächst noch aus 5 fest miteinander verwachsenen Kreuzbeinwirbeln, welche

fest mit dem Beden verbunden sind und dasselbe hinten schließen. Als eine untere Fortsetzung der Wirbelfäule ist noch das Steißbein zu nennen.

7. Welche Theile unterscheibet man an den einzelnen Wirbeln?

Den Körper und ben Bogen (welche Beibe bas Loch für bas Rüdenmark umschließen), ben Dornfortsatz, bie Querfortsätze, bie Gelenkfortsätze.



Der oberste heißt Atlas oder Träger, weil auf ihm der Schädel ruht. Der zweite heißt Dreher, weil um seinen auswärts gerichteten Zahnfortsatz sich Atlas nebst Kopf wie um einen Zapfen drehen. — Fig. VI. zeigt den ersten Halswirbel (Atlas) von oben gesehen. — Fig. VII.





zeigt den zweiten Halswirbel (Existrophens) von der Seite gesehen. — Fig. VIII. zeigt einen Brustwirbel von der Seite gesehen.

9. Wodurch und wie sind die einzelnen Wirbel des Rückgrats miteinander verbunden?

Die einzelnen Wirbel find burch platte Zwischenknorpel und burch Bänder so miteinander verbunden, daß das ganze Rückgrat von oben bis

Fig. VIII.



unten eine in ber Richtung von vorn nach hinten fein geschwungene Schlangenlinie bilbet.

10. Was ist sonst noch über das Rückgrat oder die Wirbelfäule zu bemerken?

Durch die in der Mitte jedes Wirbels befindliche große Deffnung (Rückenmarks-loch) wird im Zusammenhang der ganzen Säule ein Canal (Rückenmarkscanal) gesbildet, in welchem das Rückenmark vom Gehirn bis zum Kreuzbein herab verläuft.

11. Welche Knochen bilden den Bruftforb? Die zwölf Paar Rippen und bas Bruftbein. — S. Fig. V.

12. Wie find die Rippen gestaltet und wie bilden sie mit dem Brustbein den Brustkorb?

Die Rippen sind lange, schienenförmige und reifartig gekrümmte Knochen, die sich hinten mit ihren Höckerchen an die Querfortsätze der entsprechenden Wirbel des Rückgrats ansetzen, vorn aber durch Knorpel mit dem Brustbein verbunden sind und mit diesem zusammen ein tonnensoder korbsörmiges Ganzes bilden, welches Brustkorb genannt wird.

13. Sind alle Rippen gleich lang?

Rein. Die oberften sind am fürzesten, die mittlern am längsten und die fünf untern (f. g. falsche Rippen) wieder kürzer als die mittleren.

14. Wie ist das Bruftbein geftaltet?

Es ist ein etwa 7—8 Zoll langer 1 1/2 Zoll breiter, flacher, schwertsförmiger Knochen, ber mitten auf der Brustssläche gerade herabgeht.

15. Was umschließt ber Bruftforb?

Der Bruftforb umschließt in der von ihm gebildeten Brufthöhle das Herz mit einer Menge von Blutgefäßen und die Lunge nebst Luftröhre; auch verläuft durch diese Brufthöhle die Speiseröhre. (Bergl. Fig. XVI.)

16. Aus welchen Knochen befteht das Schultergerüft? Aus bem Schliffelbein und Schulterblatt. 17. Wo liegt bas Schlüffelbein und welche Form hat es?

Das Schlüffelbein liegt (auf jeder Seite) dicht über der obersten Rippe, reicht vom obern Ende (Griff) des Brustbeins bis zur Schulter und hat eine längliche, fast Sförmige Gestalt.

18. Wo liegt bas Schulterblatt?

Seitwärts oben an ber hintern Fläche des Bruftkorbs, an welcher es hin und hergleiten kann; es reicht etwa von der zweiten bis zur achten Rippe herab. — S. Fig. V.

19. Wie ift es gestaltet?

Es hat im Ganzen betrachtet eine fast breieckige Gestalt und zwar in ber Art, bag die obere Kante die kürzeste Seite bes Dreiecks bilbet.

20. Was ift am Schulterblatt noch zu bemerken?

Die Schultergräte, beren äußerste Ede die Schulterhöhe (c) bilbet, und ber Fortsatz ber obern Kante, Rabenschnabelfortsatz (b), welcher ben Schulterhaken bilbet. — S. Fig. I.

21. Aus welchen Knochen besteht das Beden?

Aus den beiden Hüftbeinen, zwischen welchen das schon bei der Wirbelfäule erwähnte Kreuzbein fest eingewachsen liegt. — Jedes Hüftbein besteht wieder aus einem breitflächigen, etwas gewölbten oder schaufelartigen Darmbein, aus einem Sitbein und einem Schosbein, welche drei Knochen fest miteinander verwachsen sind.

22. Was ift am Beden noch zu bemerken?

Den obern, rundgeformten Rand der Höftbeine, nennt man den Hüftkamm. — Seitwärts an jedem Hüftbein befindet sich eine halbkugelsförmige Aushöhlung, welche Pfanne heißt und zur Aufnahme des Obersichenkelbeinkopfs dient, mit dem die Pfanne das Hüftgelenk bildet.

23. Bas umichließt bas Beden?

Die durch die Beckenknochen nebst Kreuzbein gebildete, vorn jedoch nur durch Bauchmuskeln 2c. geschlossene Höhlung (Beckenhöhle) umschließt einen Theil der Unterleibseingeweide (Därme, Harnblase 2c.).

3. Knochen ber obern Extremität. (Bu biefen Anochen werben auch wohl bie bes Schultergerufts gerechnet.)

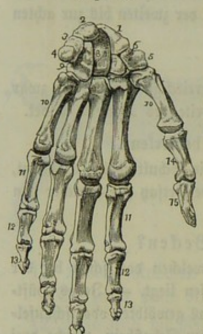
1. Welche Knochen bilden die obere Extremität? Das Oberarmbein. Die zwei Unterarmbeine.

Die Sandfnochen.

2. Was ift vom Dberarmbein zu merten?

Das obere Ende dieses langen röhrenförmigen Knochens bildet mit seinem fast halbkugelförmigen Kopf in Verbindung mit dem Schulterblatt das Schultergelenk. Das untere, in zwei Knorren anschwellende Ende mit den Unterarmknochen das charnierartige Ellenbogengelenk (S. Fig. I. u. V.).

Fig. IX.



3. Welche Knochen gehören zum Unterarm?

Die Elle (Ellenbogenbein) an der hintern oder innern Seite des Arms (Kleinfingerseite), und die etwas fürzere an der vordern oder äußern Seite (Daumenseite) liegende Speige (Radius). — Das untere Ende beider Knochen bildet mit den Handwurzelknochen das Handsgelenk (S. Fig. V. u. II.).

4. Welche Knochen bilden die Steletur der Hand?

Die 8 kurzen, lose miteinander verbundenen, in zwei Reihen aneinander gelagerten Handwurzelknochen, die 5 Mittelhandknochen und die 14 Fingergliederknochen, von welchen auf den Daumen 2 und auf jeden der übrigen Finger 3 kommen (Fig. IX.).

4. Knochen ber untern Extremität. (Sierzu werben auch wohl bie Knochen bes Bedens gerechnet.)

5. Welche Knochen bilden die untere Ertremität? Das Oberschenkelbein.

Die Unterschenkelfnochen.

Die Fußtnochen.

6. Was ift vom Oberschenkelbein zu merken?

Dieser starke Röhrenknochen hat am obern Ende einen mit sehr hartem und glattem Knorpelüberzug versehenen, halbkugelförmigen Kopf, der in die Pfanne des Beckens paßt und mit dieser das Hüftgelenk bildet. Bom Kopfe geht schräg abwärts nach außen der Knochenhals, der da, wo er sich an das lange Mittelstück des Knochens anschließt, mit demselben einen großen Höcker bildet. — Das untere Ende des Oberschenkelbeins gestaltet sich zu zwei wulstigen Knorren, die mit den Unterschenkelknochen das charniersörmige Kniegelenk bilden. An Letzterem ist vorn noch die Kniesssche als ein für sich bestehender kleiner Knochen zu bemerken.

7. Welche Knochen sind die Unterschenkel= knochen?

Das Schienbein (ber bickere Knochen an ber inneren Seite). Das Wabenbein (an ber äußern Seite). Beibe Knochen, beren untere Enden als Knöchel seitwärts hervorstehen, bilben mit ben nächsten Fußknochen bas Fuß= ober Sprunggelenk.

8. Welche Anochen bilden die Steletur des Fußes?

Die 7 Fußwurzelknochen, von welchen besonsters das Knöchels oder Sprungbein und das Fersensbein zu merken sind. Die 5 Mittelfußknochen und die 14 Zehengliederknochen, von welchen auf den großen Zeh 2 und auf jeden der übrigen Zehen 3 kommen (Fig. X.).



### c) Weitere Bemerkungen über das Skelet.

Symmetrischer Bau und oft vorkommenbe Abweichungen, Berfteifungen, Beschäbigungen 2c.

1. An jedem normal entwickelten Stelet sind die Knochen so miteinander verbunden, daß sie zusammen ein symmetrisch gestaltetes Knochengebäude darstellen, d. h. es zeigen sich die gleichen Knochen und resp. Knochenpartien in Beziehung auf die Längslinie des Körpers auf beiden Seiten derselben (r. u. l.) in gleichem Lagensverhältniß und gleichen Abständen paarweis vorhanden.

Es zeigt sich dies sogleich und am deutlichsten an den Knochen der Extremitäten und an denen des Brustkorbs und Bedens, bei genauerer Betrachtung aber auch an denen des Schädels und der Wirbelfäule.

- 2. Theils als angeborene, theils in Folge gewiffer Knochenstrankheiten, gewaltsamer Beschädigungen 2c., außerdem aber auch in Folge einer ungehörigen Ausbildung des Knochensustems (veranslaßt namentlich durch einseitige Nebung und Anstrengung der Glieder, angewöhnte schlechte Körperhaltung, pressende Kleidungsstücke 2c.) kommen sehr oft Abweichungen vor sowohl in Beziehung auf symmetrische Stellung der Knochen zueinander, als auch rücksichtlich der Form der Letzteren an sich.
  - 3. Die am häufigsten vorkommenden Abweichungen und

Deformitäten find: Rückgratsverkrümmungen, ungleich hohe Schultern, schiefe Schultern, enger Bruftforb, eingedrückter Bruftskaften, schiefer (verdrehter) Bruftforb, Säbelbeine, X=Beine zc.

(Der instruirende Ghmnast hat diese Abweichungen 2c. näher zu erklären, durch stizzirte Zeichnungen zu erläutern und, so weit sich irgend Gelegenheit darbietet, auch an den Körpern der Uebenden und anderen Personen zu zeigen. Die stärkeren Grade der Abweichungen erkennt man schon am bekleideten Körper.)

- 4. Gelenkversteifung. Haben Anochen in ihren Gelenken ihre natürliche Bewegbarkeit mehr ober weniger ober auch
  völlig verloren, so daß mit den betreffenden Körpergliedern nur
  unvollkommen oder gar nicht mehr diejenigen Bewegungen vorgenommen werden können, welche ihre Gelenke im normalen Zustande
  zulassen, so sagt man: es ist Gelenkversteifung oder Steisigkeit vorhanden. Dieselbe kann eine vorübergehende, wieder zu beseitigende
  sein, sie kann aber auch zu einer bleibenden werden.
- 5. Die Gelenksteisigkeit hat ihre unmittelbaren Ursachen gewöhnlich darin, daß die weicheren Gelenkknorpel sich verhärten, die Bänder sich verkürzen, zu derb werden und an Dehnbarkeit verlieren, und daß ein unzureichender Erguß von Gelenkschmiere oder eine Verdickung dieses schlüpkrigen Schleims stattsindet. — Herbeigeführt werden diese Ursachen theils durch gewisse Krankheiten (wie durch andauernde oder oft wiederkehrende rheumatische Leiden, durch Gicht, Muskellähmung, Muskelcontractur 2c.), theils und sehr gewöhnlich aber auch schon durch Mangel an angemessener Leibesbewegung und Uebung der Glieder.

Bei normalem Berlauf des Lebens stellt sich Gelenksteifigkeit im höhern Mannesalter (in welchem die bewegenden Kräfte abnehmen, die Säste langsamer circuliren und der Umbildungsproces minder lebhaft vor sich geht) nach und nach bis zu einem gewissen Grade immer ein. Aber auch bei sehr vielen sonst gesunden Individuen kommt schon im jugendelichen und im kräftigen Mannesalter Gelenksteisigkeit vor in Folge unzuslänglicher oder unangemessener Leibesbewegung und Uebung der Glieder.
— Wichtigkeit des durch alle Lebensalter hindurch fortgesetzten Betriebs ghmnastischer Uebung.

6. Ungelenkigkeit. — Mit Gelenkversteifung ist natürlich auch immer Ungelenkigkeit verbunden; Lettere braucht aber nicht

nothwendig immer mit Ersterer verbunden oder Folge derselben zu sein. Die Ungelenkigkeit besteht mehr in der Unbeholfenheit der Muskulatur und im Mangel an gehöriger Ausbildung derselben, so daß sie das Glied nicht völlig so, wie es die Bewegbarkeit des resp. Gelenks eigentlich gestatten würde, zu bewegen vermag. Die Bewegungen gehen nur unvollkommener oder langsamer und schwiesriger von Statten, als bei gehöriger Gelenkigkeit.

Hentigkeit gehörig hervorzuheben, zugleich aber auch, daß der gymnastische Uebungsbetrieb nicht zu einem blos turnerischen ausarten dürfe, bei welchem die Gelenkigkeit bis zu einem unnatürlichen Grade gesteigert wird und solche Gelenkigkeitsleistungen erstrebt werden, wie sie von Seiltänzern und anderen dergleichen Gauklern einem staunenden Publikum vorgeführt werden. Hinweis auf den s. g. "Kautschukmann" und andere dergleichen Gelenkigkeitsvirtuosen.

7. Berrenkung (Luxation). Sie besteht barin, daß zwei mitseinander verbundene Knochen unter stärtster Verzerrung, ja fast immer Zerreißen der Bänder, so von einander weichen, daß der Kopf des einen Knochen entweder gänzlich über die Gelenksläche (resp. Höhle) des anderen hinaustritt oder doch bis auf den Rand dieser Fläche. Im letzteren Falle heißt die Verrenkung eine unvollsständige, im erstern eine vollständige. — Die Verrenkung kommt hauptsächlich an den Gelenken der Extremitäten vor, am meisten im Fußsund im Schultergelenk. — Abgesehen von den aus angeborenen Ursachen oder durch Knochenkrankheiten entstehensden, werden die Verrenkungen meist durch äußere Gewalt herbeisgesührt, wie durch einen schweren oder heftigen Fall von der Höhe, durch ungeschickten Niedersprung beim Springen, durch starke Stöße, heftig schleudernde Gliedbewegung u. s. w.

Zeichen einer Verrenkung sind: Schmerz und Schwerbeweglichkeit bes resp. Glieds, veränderte Gestalt der Gelenkpartie (Verbreiterung, Absslachung im Vergleich zum gesunden Glied); Verlängerung oder Verkürzung des ganzen Glieds (jenachdem die Verschiedung nach oben oder unten ersolgte); beim Befühlen zeigt sich der Gelenksopf an falscher Stelle.

8. Verstauchung. — Immer durch äußere Gewalt (beim Fallen, Ausgleiten, schlechten Springen, heftigen Stößen zc.) herbeisgeführt, besteht sie in einer nur momentanen Verschiebung des Knochens im Gelent, der sogleich selbst wieder auf seine Gelents

fläche zurücktritt; zugleich aber sind dabei die Bänder stark gedehnt und verzerrt, auch wohl der Knorpel gequetscht. Bei einigermaßen starken Verstauchungen entsteht eine Anschwellung der Gelenkpartie. Der anfangs oft sehr empfindliche Schmerz mäßigt sich zwar alls mählich, bleibt aber nicht selten wochenlang oder noch länger als Wehgefühl zurück und ebenso ist der freie Gebrauch der resp. Glies der oft lange Zeit erschwert. — Die Verstauchung kommt am häussigsten am Kußs und am Handgelenk vor, oft auch am Kniegelenk und an den Gelenken der Fingerglieder, selten an anderen Gelenken.

9. Knochenbrüche. — Der Knochenbruch besteht in einer stets durch äußere Gewalt bewirkten Trennung des Zusammenhangs eines Knochens in sich und kommt hauptsächlich vor an den langen Röhrenknochen der Ertremitäten, oft auch an Rippen und am Schlüsselbein, seltener an anderen Knochen. — Man unterscheidet den einfachen Bruch, wenn der Knochen nur an einer Stelle, und den mehrfachen, wenn der Knochen an zwei oder mehr Stellen gebrochen ist; ferner den volständigen, wenn der Knochen durch seine ganze Dicke hindurch gebrochen ist, und den unvollständisgen, wenn der Knochen bindurchgeht. Einen reinen nennt man den Knochenbruch, wenn der Knochen nicht zugleich zermalmt oder stark zersplittert und die Weichtheile des Glieds nicht zerquetscht oder zerrissen sind.

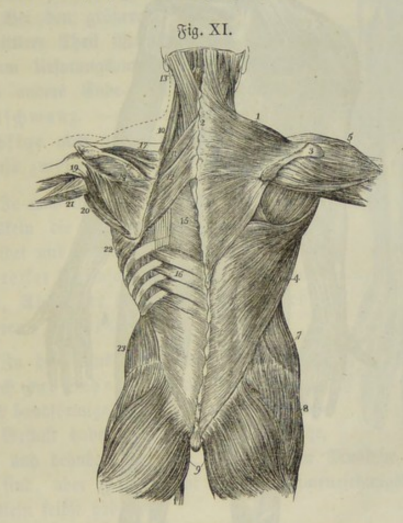
Zeichen des Knochenbruchs sind: Unmöglichkeit das betreffende Glied zu gebrauchen und großer Schmerz beim Bersuch dazu, ungewöhnliche Biegsamkeit des Glieds an Stellen wo kein Gelenk ist, Ungestaltheit
des Glieds, Berkürzung und nicht natürliche Lage desselben, Geschwulft 2c.;
ferner ein Geräusch oder Knarren, welches man bei vorsichtigem Bewegen
des Glieds vernimmt. Bei sehr fetten und fleischigen Gliedern ist der
Knochenbruch weniger leicht zu erkennen.

10. Ueberbeine gehören zwar nicht zum Stelet selbst, mögen hier aber beiläufig erwähnt sein. Sie erscheinen in der Nähe des Hand und des Fußgelenks (meist auf der Rückenfläche der Hand oder des Fußes) als fast knochenharte Höcker, welche durch übersmäßige Vermehrung und Verdickung des in den Sehnenscheiden der Fingers und ZehensStreckmuskeln sich befindenden kleberigen Sastes entstehen. — Am Fuße wird das Ueberbein wegen des Schuhwerks sehr lästig und erschwert das Gehen, Laufen, Festauftreten z.

## B. Bon ben Musteln und ben Merven.

(Munf Inftructionsftunben.)

1. Die Muskeln sind die faserigen Fleischmassen, welche sich hauptsächlich an und um die Knochen anlagern und durch ihre Zussammenziehungskraft (Contractionskraft) die Letzteren und somit die Körperglieder überhaupt in Bewegung setzen.



2. Jeder Mustel besteht zunächst aus sehr feinen, mit bloßem Auge kaum erkennbaren Mustelfasern. Eine Menge solcher Fasern zusammengenommen bildet die einzelnen leicht sichtbaren Mustelbündelchen, die sich bei größeren und dickeren Musteln erst wieder zu größeren Bündeln zusammenschließen. Aus diesen kleineren und größeren Mustelbündeln setzt sich dann der ganze Mustel zusammen.

3. Je nach der Faserlagerung und äußern Gestalt unterscheiden sich die Muskeln als strangförmige, bandförmige, spindelförmige, strahlenförmige, ringförmige u. s. w.

(Der instruirende Ghmnast hat diese Formen erst schematisch an eine schwarze Tafel zu zeichnen und zu erläutern, dann aber auch an anatomischen Abbildungen zu zeigen.)

- 4. Bei den größeren Muskeln heißt der große mittlere Theil Muskelbauch, das eine Ende (am Ursprungspunkt) der Muskelkopf und das andere Ende (am Einsappunkt) der Wuskelschwanz. Manche Muskeln sind zweiköpfige oder auch dreiköpfige; andere auch ebenso zweibäuchige oder dreibäuchige.
- 5. Je nach ihrer Wirksamkeit, durch welche die Muskeln die Glieder in Bewegung setzen, unterscheidet und benennt man die Muskeln noch als: Strecker (Extensoren), Beuger (Fleroren), Dreher, Abzieher (Abductoren), Anzieher (Abductoren), Hosieher (Abductoren), Hosieher (Abductoren), Hosieher (Abductoren),
- 6. Zu den Muskeln gehören als Hülfsge= bilde noch die Sehnen, welche entweder eine kurze und bandförmige oder eine lange und strang= förmige Gestalt haben. Sie sind sehr zähe, elastische und dehnbare Gebilde, die mit den Muskeln sest wer= wachsen sind, aber in sich nicht eine Zusammenziehungskraft wie

die Musteln selbst haben.
(Der instruirende Gymnast muß die Sehnen an anatomischen Ab-

(Der instruirende Ghmnast muß die Sehnen an anatomischen Abbildungen zeigen und wenigstens an einem Gänse- oder Hühnerfuß ihren Zweck als Zugstränge der Muskeln erläutern.)

- 7. Die Muskeln lagern sich in zwei und resp. drei Schichten an und um das Skelet. An dem mit der Haut noch bedeckten Körper sind nur die Muskeln der oberflächlichen Schicht besmerkbar, besonders wenn die Muskeln in Action gesetzt werden.
  - 8. Von den Musteln der oberflächlichen Schicht find beispiels=

weis folgende, am lebenden Körper leicht nachzuweisende, nach Namen, Berlauf, Gestalt und Wirksamkeit zu merken:

Um Sals: ber Ropfnider.

Am Rumpf vorn: ber große Bruftmustel, ber gerade Bauch= mustel, ber äußere schräge Bauchmustel. — hinten: ber Kappenmustel, ber breite Rüdenmustel.

An der obern Extremität: der breiedige Schultermustel (Delta = M.), der zweiköpfige Armmustel (Biceps br.), der dreiköpfige (Triceps br.), der innere Speigenmustel (Beuger der Hand), der gesmeinschaftliche Fingerstrecker, der lange Abzieher des Daumens.

An der untern Extremität: ber große Gefäßmustel, ber gerade Schenkelmustel, ber (zweitöpfige) Wadenmustel, ber vordere Schien= beinmustel.



- 9. Abgesehen bavon, daß an den Extremitäten (Armen und Beinen) der gleiche Muskel zweimal am Körper vorkommt (rechts und links), so sind auch die meisten der übrigen Skeletmuskeln paarige, d. h. der gleiche Muskel sindet sich in entsprechend gleicher Lage auf der rechten, wie auch auf der linken Körperhälfte. Es ist dies wegen Beurtheilung der Wirksamkeit der Muskeln wohl zu merken.
- 3werchfell besonders erwähnt, ein dünner, fast hautartiger und sehr ausgebreiteter Muskel, welscher im Innern des Körpers die Brusthöhle und die Bauchhöhle von einander trennt.
- 11. Die Muskeln werden von Nerven=
  fäden und unzähligen Blutgefäßen durch=
  zogen. Außerdem lagert sich um die meisten
  Muskeln und zwischen ihre Bündel mehr oder
  minder Fett an; jedoch ist bei einer wohlaus=
  gebildeten und kräftigen Muskulatur dieses Fett
  nur in geringem Maße vorhanden.

(Inwieweit der instruirende Ghmnast in das Detail der Muskellehre eingehen könne und dürfe, wird von dem Bildungsgrad der Gehülfen und den disponibeln Unterrichtsmitteln abhängen. Im Allgemeinen ist zu rathen, die Gehülfen nicht mit zu viel Detail und besonders nicht mit zu viel anatomischen Namen zu beläftigen.)

Die hier beigedruckten Abbildungen zeigen u. a. folgende Muskeln: Fig. XI hauptfächlich die Rückenmuskeln und zwar auf der rechten Seite die von der äußeren Schicht, auf der linken die von der zweiten und zum Theil dritten Schicht: 1 obere Partie des Kappen=Muskels, 4 breiter

Rücken=Muskel, 11 ber kleine und 12 ber große Rauten= Muskel, 16 ber hintere untere Säge=M.; außerbem: 10 ber Schulterblattsheber, 20 Teres major (großer runder Arm=M.), 5 Delta=M., 7 äußerer schräger Bauch= M., 8 mittlerer Gefäß=M., 9 großer Gefäß=M. u. s. w.

Fig. XII zeigt die auf der Borderseite des Körpers liegenden Muskeln und zwar auf der rechten Körpersseite die Muskeln der obern, auf der linken Körperseite die der untern Schicht.

Fig. XIII: 1 Unteres Ende des Biceps, 2 unterer Theil des innern Arm=M., 3 das des Triceps, 4 langer Rückwärtsdreher, 5 langer u. 6 kurzer äußerer Speichen=Muskel, 8 gemeinschaftlicher Fingerstrecker, 10 äußerer Ellenbogen=M., 11 kleiner Knorren=M., 12 innerer Ellenbogen=M., 13 langer Abzieher des Daumens u. s. w.

Fig. XIV: 1 Mittlerer Gefäß=Mustel, 2 großer Gefäß=M., 3 äußerer dicker Schenkel=M. (Vastus externus), 4 u. 5 zweiföpfiger Schenkel=M. (Biceps femoris), 6 halbsehniger M., 7 halbhäutiger M., 8 schlan=ker Schenkel=M. (Gracilis), 12 oberer Theil des zwei=töpfigen Waden=Muskels.

Fig. XV: 1 Unteres Ende des zweiköpfigen Schenstel-Muskels, 3 die Kniekehle, 4 zweiköpfiger Waden-M. (Gastrocnemius), 5 großer Sohlen-M. (Soleus), 6 die Achillessehne.

- 12. Die Nerven sind seine röhrenartige Fadengebilde, welche von ihrem Centrum, dem Gehirn und Rückenmark, ausgehen und sich nach allen Gegenden und Theilen des Körpers verbreiten.
- 13. Die Nerven unterscheiden sich in zwei Arten: die Emspfindungsnerven (sensitive N.) und die Bewegungsnerven (motorische N.).
- 14. Die Empfindungsnerven leiten jeden äußeren auf den Körper einwirkenden Reiz (Licht=, Schall= und Temperatur=Einwirkungen 20.,



Fig. XV.

Stich, Druck, Stoß u. s. w.) nach dem Centrum des Nervenspstems und bringen ihn so zur Empfindung und resp. Bewußtsein.

(Beiläufig und furz mag hier ber Ghmnaft noch die besonderen Sinnesnerven und Sinneswertzeuge erwähnen, wie auch einige belehrende Bemerkungen über das Sinnesleben überhaupt anschließen.)

- 15. Die Bewegungsnerven leiten vom Centrum her den Willensimpuls zur Bewegung nach den betreffenden Muskeln, welche das zu bewegende Körperglied in Bewegung setzen.
- 16. Die Fortleitung des Bewegungsimpulses vom Gehirn und Rückenmark nach den Muskeln nennt man Innervation, und man sagt: ein Muskel wird innervirt, wenn er durch die Nerven den Bewegungsimpuls erhält.
- 17. Je gesunder und unermüdeter der Mustel ist und je stärker die Innervation ist, um so fräftiger wirkt er.

(Dieser Satz mag dem Shmnasten Gelegenheit geben, in Kürze überhaupt etwas zu sagen über die Erschöpflichkeit der Innervationsund Muskelkraft und deren Wiederersatz durch Ernährung und Ruhe; auch kann hier schon auf die Wichtigkeit eines angemessenen Wechsels in den Muskelanstrengungen (resp. Bewegungen, Uebungen) hingewiesen werden.)

18. Die Innervation erfolgt in der Weise einer Strömung, ähnlich der elektrischen Strömung in Telegraphendrähten. Jenachdem die Innervationsströmung eine stetige oder unterbrochene, eine gemäßigtere oder heftigere ist, erfolgt auch entsprechend die Muskelzusammenziehung und Gliedbewegung ebenso.

(Der instruirende Ghmnast mag zur Berdeutlichung des sub 12 bis 18 Gesagten an die schwarze Tafel eine schematische Abbildung, welche das Gehirn, Rückenmark und einige peripherische Nerven darstellt, anzeichnen und dazu die Erläuterungen geben.)

19. Die durch Innervation angeregte Mustelkraft äußert sich als Zugkraft und zwar in der Längsrichtung des innervirten Mustels (resp. Muskelbündels). Es läßt sich daher aus dem Verlauf der Muskeln die Art und Richtung der Gliedbewegungen bestimmen.

(Dieser Satz ist durch einige Beispiele zu erläutern wie z. B. am Biceps brachii, Rectus abdominalis, Rectus semoris, Pectoralis major etc.

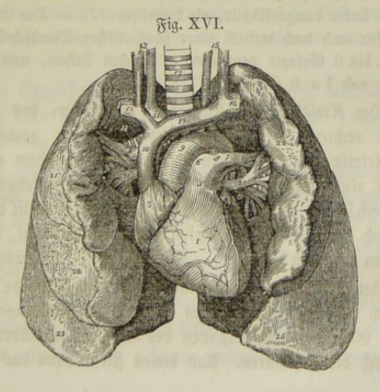
— Dabei ist jedoch zu beachten und hervorzuheben, welches Körperglied in jedem der besprochenen Fälle als das sixirte angenommen wird.)

Am Schlusse dieses Capitels hat der Ghmnast nun überhaupt, so weit es dem Bildungsgrade und Fassungsvermögen der Gehülfen entspricht, noch Näheres zu sagen über den förderlichen Einfluß, den eine richtig betriebene Ghmnastik auf die Ausbildung und Kräftigung des Muskels und Nervensustems hat, so wie über die physischen und psychischen Nachtheile, welche in Folge einer unzureichenden oder nur einseitigen Entwickelung und Ausbildung beider organischen Systeme entstehen.

## C. Bon bem Blutumlauf und ber Athmung.

(Bier Inftructioneftunben.)

- 1. Das Blut ist berjenige Saft im menschlichen Körper, welscher die Bestandtheile des Letteren erneuert und so zur Ernährung und Neubildung aller Organe dient.
- 2. Das Blut selbst erhält seinen Ersatz durch die Saug= adern, welche den Nahrungsstoff aus den in den Magen eingenommenen Speisen und Getränken aufsaugen.
- 3. Das Blut durchströmt in zahllosen Gefäßen (Abern) den ganzen Körper und zwar in zwei Kreisläufen: dem großen oder Körperfreislauf und dem kleinen oder Lungenfreislauf.



- 4. Das Herz ist der Hauptbehälter des Blutes (das Centralsorgan des Blutgefäßsystems). Bon ihm aus wird das Blut durch größere und kleinere, weitere und engere röhrenförmige Gefäße (Schlagadern, Arterien) allen Körpergegenden und Organen zusgeführt dis es in die seinsten Blutgefäße (Haargefäße, Capilläsren) strömt, aus welchen es seine Bildungsssüssseit in die Organe entläßt. Aus den Capillären strömt es rückläusig durch die Benens Zweige und Stämme als Benenblut wieder nach dem Herz zurück.

   Arterienblut hellroth, hochroth; Benenblut dunkelroth.
- 5. Das Herz (ein hohler Muskel) besteht aus einem rechten und linken Vorhof und einer rechten und linken Herzkammer. — Rechter Vorhof und rechte Kammer bilden die rechte Herzhälfte, linker Vorhof und linke Herzkammer die linke Herzhälfte.
- 6. Jeder Vorhof steht mit seiner Kammer in Verbindung durch eine Deffnung, die sich mittelst feiner Hautklappen (Herzklappen) abwechselnd schließt und öffnet.

In der hier beigegebenen Fig. XVI zeigen sich die Brustorgane in der Borderansicht und man sieht u. a.: die rechte Herzkammer (1), einen schmalen Theil der linken (2), den rechten Borhof (3) und einen Theil des linken (4), verschiedene nach den obern Körpertheilen emporsührende Blutgefäßstämme, den rechten Lungenslügel mit seinem obern, mittleren und untern Lappen (21. 22. 23), sowie den obern und untern Lappen (24 u. 25) des linken Lungenslägels, die Luströhre (17). — Der Ghmnast mag den Gehülsen auch noch mittelst einer schematischen Durchschnittszeichnung das sub 4 bis 6 Gesagte deutlicher zu machen suchen, und ebenso das nachstehend sub 7 u. 8 Gesagte.

- 7. Der Kreislauf des Blutes ist folgender: das dunkelrothe Blut der rechten Herzkammer wird durch die gemeinschaftliche Lungen Arterie zu den Lungen geführt, und nachdem es hier, in Folge der eingeathmeten Luft deren Sauerstoff (Lebensluft) empfangen, erhält es die hellrothe Farbe und wird mittelst der Lungen- Benen nach dem Vorhof der linken Herzhälfte gebracht, von welcher es in deren Kammer eintritt. So weit der s. g. kleine Kreislauf.
- 8. Von der linken Herzkammer wird das hellrothe Blut stoß= weis durch die Aorta und deren weitere Berzweigungen den versschiedenen Gegenden und Organen des Körpers zugeführt und zwar zuletzt durch die Capillären. Aus diesen fließt dann das Blut stetig

(nicht mehr stoßweis) in die Venen-Zweige und Stämme als dunkelrothes zurück nach dem Vorhof der rechten Herzhälfte. — Dies ist der s. g. große Kreislauf.

- 9. Die Geschwindigkeit der Blutströmung ist in den verschies denen Blutgefäßen verschieden. Bon der linken Herzkammer aus durch die Arterien strömt es wellenförmig und rasch, in den Capilslären minder rasch und in den Venen stetig und am langsamsten.
- 10. Man ermißt die Geschwindigkeit der Blutströmung am Pulsschlag. Im gesunden und ruhigen Zustande beträgt die Anzahl der Pulsschläge in einer Minute: im Knabenalter etwa 80, im Mannesalter etwa 70, im Greisenalter etwa 60. Die Temperatur der Luft, der Genuß gewisser Speisen und Getränke, sowie insbesondere auch Leibesbewegungen beschleunigen die Blutströmung und den Pulsschlag. Wichtigkeit, die Stärke und Schnelligkeit des Pulsschlags bei dem Betrieb der gymnastischen Uebungen zu beachten.
- 11. Die Beschaffenheit und der Umlauf (Circulation) des Blutes ist wesentlich mit bedingt durch die Athmung.
- 12. Die Athmung (Respiration) ist der Act, durch welchen die äußere Luft den Lungen zugeführt und mit dem Blute in den Lungencapillären in Verbindung gesetzt, demnächst aber auch die in den Lungen befindliche und nicht mehr taugliche Luft ausgestoßen wird. Beschreibung der Lunge und Luftröhre 2c. unter Hinweis auf Fig. XVI.
- 13. Die Einziehung der (frischen) Luft heißt insbesondere die Einathmung (Inspiration), die Ausstoßung der (untauglichen) Luft Ausathmung (Exspiration).
- 14. Bei der Einathmung wird unter Mitwirfung gewisser Muskeln die Brusthöhle erweitert durch Herabtreten des Zwerchfells und Lüftung der Nippen, namentlich der unteren. Die Lunge folgt dieser Bewegung, dehnt sich aus und die Luft dringt durch alle Luftröhrverzweigungen bis in die Lungenbläschen.
- 15. Bei der Ausathmung verengert sich die Brusthöhle wieder und die Lungenzusammenziehung treibt die Luft wieder aus.
  - 16. Bei gesundem und ruhigem Zuftande des Körpers wechseln

Einathmung und Ausathmung in ziemlich gleichem Takte ab und es erfolgen dann etwa 16—18 Athemzüge in einer Minute. Bei Leibesbewegung, namentlich anhaltender oder anstrengender, steigert sich die Anzahl Athemzüge und die Athmung wird hierbei auch mehr oder weniger unregelmäßig. — Anhaltendes und lebhaftes Sprechen, Berg= und Treppensteigen, Laufen, Springen 2c. — Außer Athem kommen.

- 17. Der Bau des Brustkorbs und dessen Muskulatur haben auf den Fortgang und die Art der Athmung großen Einfluß. Ein enger oder ein flacher, eingedrückter Brustkorb, schlaffe Brust-, Hals- und Bauchmuskeln bewirken eine nur schwache, oder unvollkommene oder erschwerte Athmung.
- 18. Störungen und Erschwerungen der Respiration werden auch durch frankhafte Zustände herbeigeführt; wie z. B. durch starken Schnupfen, Verschleimungen, Versettung der Brustorgane, Asthma, Schwindsucht zc.; ferner auch durch beengende Kleidungsstücke, nasmentlich durch Schnürleiber, festangezogene Halsbinden, eng ansichließende Halskragen zc.

Am Schlusse dieses Capitels hat der Gymnaft noch das Wichtigste zu sagen über den förderlichen und heilsamen Einfluß, den richtig betriebene gymnastische Uebungen, wie überhaupt angemessene, successiv bis zu einer gewissen Grenze sich steigernde Leibesbewegungen auf den Blutumlauf und die Respiration, wie auf die gehörige Entwickelung und Besthätigung der betreffenden Organe haben; demnächst aber muß auch hervorgehoben werden, wie leicht unangemessen betriebene Leibesübungen und insbesondere unmäßige Anstrengung höchst nachtheilig auf jene Organe wirken und die Gesundheit gefährden, ja dauerndes Siechthum herbeissühren können.

## D. Bon der Ernährung und Absonderung.

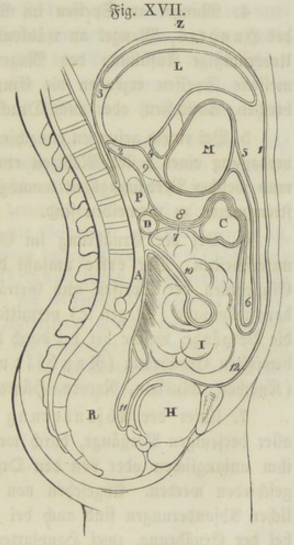
(Drei Inftructioneftunben.)

1. Die Speisen, nachdem sie im Mund durch die Zähne zerfleint und durch den Speichel erweicht sind, gelangen durch den Schlund und die Speiseröhre in den Magen. Im Letteren

wird die eingeführte Speise zu einer breiartigen Masse (Speise=

brei) verarbeitet.

Erwähnung ber Magenbewe= gung und bes Magenfafts. - Er= läuterung ber Fig. XVII, welche in einer Durchidnittezeichnung unteren Rumpftheils Die Berbauungvorgane 2c. zeigt: Z Zwerch= fell, L Leber, M Magen, C Quer= grimmbarm (Colon transv.), P Bauchspeichelbruse (Pancreas), D unterer horizontaler Theil bes Zwölffingerbarms, I Leerbarm und Krummbarm, A ein Theil bes großen herabsteigenden Blutgefäß= ftammes (Aorta abdominalis), R Mastbarm, H Barnblafe. - Die übrigen gewundenen Linien zeigen ben Berlauf bes Bauchfells. Die Dieren find nicht eingezeichnet, fie liegen rechts und links ber brei obern Lenbenwirbel, in ber Wegend von D.



- 2. Der im Speisebrei enthaltene ernährende Saft (Nahrungs= saft) wird durch Saugadern aufgesogen und weiter umgebildet. Aus diesem umgebildeten Nahrungssaft ersett sich zunächst das Blut, dessen nährende Flüssigkeit (Bildungsflüssigkeit) dann die versichiedenen Organe des Körpers ernährt.
- 3. Die Getränke sollen zunächst und eigentlich nur dazu dienen, dem Körper die ihm nöthige Flüssigkeit zuzuführen und die Verdauung zu begünstigen. Hierzu genügt das Wasser vollständig.

Außerdem aber liefern manche Getränke (wie z. B. Bier, Fleisch= brühe, Chokolade 2c.) auch Nahrungöstoff; andere steigern nur die Körperwärme oder regen die Nerven zu erhöhter Thätigkeit an und können insofern auch zur regen Verdauung beitragen, welche Art der Verdauungsbeförderung jedoch nur unter bestimmten Umständen und Bedingungen wirklich zuträglich ist.

- 4. Mangel an Speisen im Magen erzeugt die Empfindung des Hungers, Mangel an tränkender Flüssigkeit die des Durstes. Uebermäßige Anfüllung des Magens mit Speisen oder unangemessene Speisen erzeugen die Empfindung des Ekels, das Ersbrechen, Aufstoßen, oder auch Druck 2c.
- 5. Bei einem gesunden erwachsenen Menschen dauert die Magenverdauung einer vollen Mahlzeit etwa zwei bis drei Stunden, während welcher Verdauungszeit womöglich förperliche und geistige Anstrengungen zu vermeiden sind.
- 6. Bei der Ernährung im Ganzen sind zwei Hauptacte zu unterscheiden. Der erste umfaßt die Vorgänge, welche nach dem Einnehmen der Speisen und Getränke durch die eigentlichen Versdauungsorgane (Magen 2c.) vermittelt werden; der zweite betrifft die Vorgänge, welche bei der durch die Vildungsflüssigkeit des Bluts bewirkten Ernährung (Neubildung) der verschiedenen Organe (Knochen, Muskeln, Nerven, Häute 2c.) vor sich gehen.
- 7. Unter der Absonderung versteht man die Gesammtheit aller derjenigen Vorgänge, durch welche die im Körper befindlichen, ihm untauglichen oder von den Organen verbrauchten Stoffe auszgeschieden werden. Abgesehen von frankhaften und außergewöhnzlichen Absonderungen sind auch bei der normalen Absonderung, wie bei der Ernährung, zwei Hauptarten zu unterscheiden.
- 8. Die eine Art von Absonderungen besteht hauptsächlich in denjenigen, welche die in den eingenommenen Speisen und Getränken enthaltenen, zur Ernährung nicht dienlichen oder überflüssigen Stoffe in kothartiger Masse durch die Därme aus dem After oder als Flüssigkeit aus der Harnblase durch die Harnröhre ausscheiden. Mit beiden Absonderungsmassen werden jedoch zum Theil auch solche Stoffe, welche von den übrigen Organen verbraucht wurden, mit ausgeschieden.

- 9. Die andere Art von Absonderungen besteht in der Aussscheidung solcher Stoffe und Theilchen, welche zur Ernährung und überhaupt zum Bestand der Organe dienten, durch die Lebensthätigsteit derselben aber verbraucht wurden. Diese Absonderungen ersolsgen auf verschiedenen Wegen. Theils führen Benen und Saugadern jene Stoffe aus den betreffenden Organen besonderen Absondes rungsorganen zu, von welchen sie dann weiter ausgeschieden wersden als schleimige Massen zc.; theils scheiden sie lusts und dunstartig als Ausdünstung und Schweiß aus den Poren der äußern Haut aus u. s. w. Außerdem sondern sich von der äußern Obersläche des Körpers noch manche Theilchen durch Abstohung, Abschuppung zc. ab.
- (Je nach dem Bildungsgrad der zu instruirenden Gehülfen mag der Ghmnast hier noch etwas näher eingehen auf den während der ganzen Lebensdauer ununterbrochen sortgehenden Umbildungsproceß in allen Organen des Körpers, und hierbei hervorheben und verständlich zu machen suchen, wie wesentlich nöthig für die Gesundheit und Kräftigkeit es ist, daß dieser Umbildungsproceß in seinen beiden Akten, der Neubildung (durch Ernährung) und der Rückbildung (durch Absonderung), einen normalen Fortgang habe und Beide sich im rechten Gleichgewicht erhalten.

   Der Ghmnast selbst sei hier ausmerksam gemacht auf "Pädagog. Ghmnastik 2 te Auflage" § 41 zc. S. 135—151, wo von dem innern organischen Gleichgewicht die Rede ist und die Bedeutung zener beiden Akte für die Harmonie und Energie der Lebensthätigkeiten nachgewiesen wird.)

# E. Das Exterieur des menschlichen Körpers und die Regionen : Eintheilung des Rumpfs.

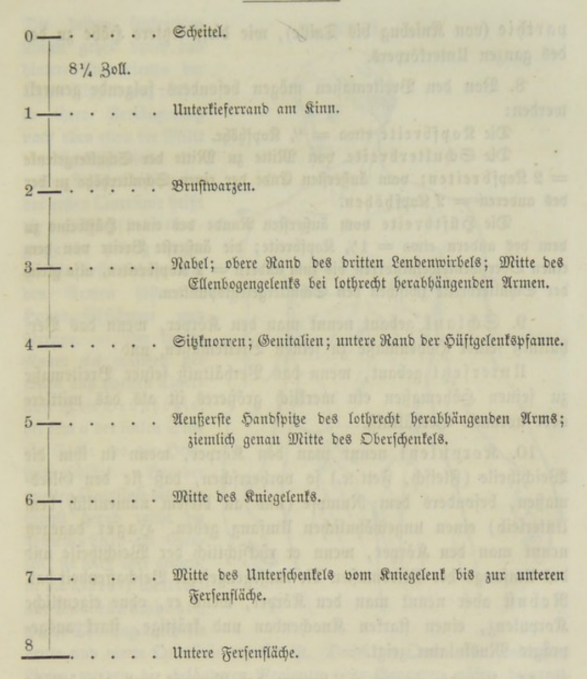
(3wei Inftructionsftunben.)

- 1. Unter dem Exterieur des menschlichen Körpers versteht man sein Aeußeres, alles was an ihm äußerlich sichtbar ist und seine Größe, seine Gestalt, Hautfarbe u. s. w.\*)
- 2. Seine volle Größe erlangt der menschliche Körper durch das Wachsthum.
- 3. Das Wachsen in die Höhe hört in der Regel beim männlichen Geschlecht im 24. Lebensjahre auf; von da ab nehmen jedoch die Breite= und Dicke=Maße noch etwas zu.
- 4. Die mittlere oder normale Höhe eines völlig erwachsenen männlichen Körpers wird zu 66 rhein. Zoll angenommen. Die mittlere Höhe ist jedoch bei verschiedenen Nationen verschieden. Erwähnung des s. g. Militairmaßes. Was auf das Wachsthum Einfluß hat 2c.
- 5. Als durchschnittliche Höhenmaße bei Erwachsenen von mittlerer Körperhöhe mögen folgende in runden Zahlen nach rhein. Zoll gemerkt werden:

Kniehöhe von	ber	Fu	Bjohl	le o	ın					etwa	20	Boll
Spalthöhe .										=	32	=
Hüfthöhe (bis	obe	rften	n Ra	nb	bes	Si	üftE	ein	8)	=	40	=
Brufthöhe (bei	ber	: De	erzgri	ube	) .					*	46	=
Schulterhöhe										. =	55	=
Scheitelhöhe										=	66	=

6. Die Wohlgestalt des menschlichen Körpers ist hauptsächlich bedingt durch die gegenseitige Proportionalität seiner Gliedmaßen.
— Bei einem wohlproportionirten erwachsenen Manneskörper pflegt man die ganze Körperhöhe zu 8 Kopshöhen anzunehmen. Nimmt man so die Kopshöhe als Grundmaß, so ergeben sich folgende Höhen-verhältnisse:

<sup>\*)</sup> Der instruirende Gymnast sei bier aufmerksam gemacht auf bes Berfassers Werk "Die Aesthetische Gymnastik. Berlin 1854." § 15 2c. S. 50 bis 96.



7. Rücksichtlich der Höhen herrscht bei einem schön proportio=
nirten Körper folgendes Geset: Es muß sich zunächst verhalten die
Höhe des Oberkörpers (vom Scheitel bis zur Taille oder Nabel=
linie) zur Höhe des Unterkörpers (von Taille bis Fußsohle), wie
diese letztere Höhe zur Totalhöhe des Körpers. — Ferner am Ober=
körper die Höhe der Kopfparthie (vom Scheitel bis zur Mitte
des Kehlkops) zur Höhe der Rumpfparthie (bis Taille), wie diese
letztere Höhe zu der des ganzen Oberkörpers. Ferner am Unter=
körper die Höhe der Unterschenkelparthie (von Fußsohle bis
Kniedug oder unterm Knierand) zur Höhe der Oberschenkel=

parthie (von Kniebug bis Taille), wie diese lettere Höhe zu der des ganzen Unterkörpers.

8. Von den Breitemaßen mögen besonders folgende gemerkt werden:

Die Ropfbreite etwa = 1/4 Ropfhöhe.

Die Schulterbreite von Mitte zu Mitte ber Schultergelenke = 2 Kopfbreiten; vom äußersten Ende ber einen Schulterhöhe zu ber bes anderen = 2 Kopfhöhen.

Die Hüftbreite vom äußersten Rande des einen Hüftbeins zu dem des andern etwa = 1% Ropfbreite; die äußerste Breite von dem einen Oberschenkelbeinknorren bis zum andern = 2 Kopfbreiten, also gleich der Schulterbreite zwischen den Schultergelenkspunkten.

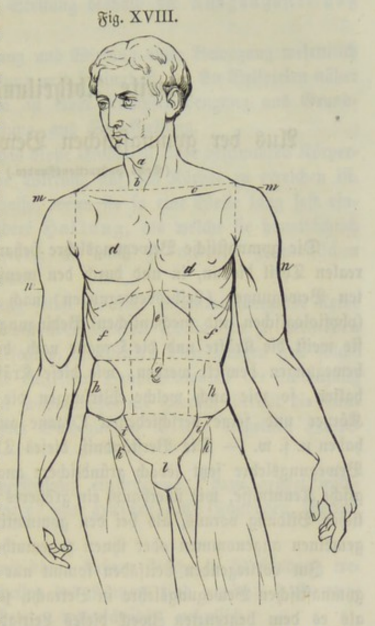
9. Schlank gebaut nennt man den Körper, wenn das Verhältniß seiner Höhenmaße zu seinen Breitemaßen, und

Untersetzt gebaut, wenn das Verhältniß seiner Breitemaße zu seinen Höhemaßen ein merklich größeres ist als das mittlere oder normale Verhältniß.

- 10. Korpulent nennt man den Körper, wenn in ihm die Weichtheile (Fleisch, Fett'ic.) so vorherrschen, daß sie den Gliedsmaßen, besonders dem Rumpse (und an diesem namentlich dem Unterleib) einen ungewöhnlichen Umfang geben. Hager dagegen nennt man den Körper, wenn er rücksichtlich der Weichtheile und des Umfangs der Gliedmaßen die entgegengesetzte Beschaffenheit hat. Robust aber nennt man den Körper, wenn er, ohne eigentliche Korpulenz, einen starten Knochenbau und kräftige, start ausgesprägte Muskulatur zeigt.
- 11. Um die innern Höhlungen des Rumpfs und die örtliche Lage der in ihnen befindlichen Organe, sowie überhaupt wichtige Gegenden des Leibes leicht bezeichnen und merken zu können, theilt man die Außenfläche des Rumpfes durch Linien in mehrere Resgionen.

Die hier beigefügte Fig. XVIII zeigt diese Linien und Regionen. Die oberste oder erste Querlinie mm geht von Schulterhöhe zu Schulterhöhe; die zweite, nach den Seiten hin etwas abwärts biegend, dicht unter dem untern Brustbeinende; die dritte durch die höchsten Bunkte beider Hiftbeinkämme; die vierte liegt unter den vordern untern Darm-beinstacheln oder etwa in der Mitte zwischen der dritten und dem Spalt. Die beiben senkrechten Linien gehen durch das hintere Anorpelende der achten Rippen und treffen in ihrer Berlängerung nach oben etwa die Mitte des Schlösselbeins.

Der Raum e bicht unter ber erften Querlinie beift bie Schlüffelbein = gegend; wichtig wegen ber hier befindlichen, nach ben Armen führenben Sauptgefäßstämme und Merven. - Der innere Raum dd zwischen ber erften und zweiten Querlinie ift die Brufthöhle; bei bem d ber linken Geite bie Stelle wo bie Berg= fpite ichlägt. - Bon ber zweiten Querlinie bis zum Spalt herab reicht bie Bauchhöhle im Ban= gen; fie wird aber getheilt in die Ober=, Mittel= und Unterbauchhöhle, welche Theilung burch die



dritte und vierte Querlinie markirt ist. Durch die Quer= und senkrechten Linien werden die besonderen Regionen oder Gegenden näher begrenzt. In der Oberbauchhöhle der mittlere Theil die Magengegend, mit der Magengrube e; zu beiden Seiten die Unterrippengegend ff; in der der rechten Seite die Leber, in der andern die Milz. — In der Mittelsbauchhöhle der mittlere Theil die Nabelgegend g, zu beiden Seiten die Hüftgegend hh; in der Mittelbauchhöhle die Gedärme und hinten am Rückgrat die Nieren. — Unter der vierten Querlinie die Unterbauchhöhle, deren beide Seiten ii die Leistengegend heißen. In der Unterbauchschiele Genitalienorgane, Harnblase und hinten der untere Theil des Mastedarms. — Bergl. noch Fig. XVII.

# Bweite Abtheilung.

## Aus der gymnastischen Bewegungslehre.

(Ceche Inftructioneftunben.)

Die gymnastische Bewegungslehre behandelt zunächst in ihrem realen Theil die an, in und durch den menschlichen Körper bewirtzten Bewegungen (Leibesbewegungen) nach ihren naturgesetlichen (physiologischen und mechanischen) Bedingungen und Bestimmungen; sie weist die Kräfte und die Organe nach, durch welche die Leibesbewegungen bewirtt werden, wie diese Kräfte sich zueinander verhalten, so wie auch welche Wirkungen die Bewegungen auf den Körper und seine verschiedenen Organe ausüben oder zur Folge haben u. s. w. — Die Verständniß dieses Theils der gymnastischen Bewegungslehre setzt jedoch gründlichere anatomische und physiologische Kenntnisse, wie überhaupt ein größeres Maß naturwissenschaftslicher Bildung voraus, als bei den gymnastischen Gehülfen im Allegemeinen angenommen oder ihnen zugemuthet werden kann.

Im vorliegenden Leitfaden kommt nur der formale Theil der gymnastischen Bewegungslehre in Betracht, jedoch auch nur so weit, als es dem begrenzten Zweck dieses Leitfadens entspricht. Dieser andere Theil jener Lehre behandelt die Leibesbewegungen ihrer äußern Erscheinung nach, also das Formelle derselben, wie es sich in Raum und Zeit darstellt.

### A. Bon den Rörperftellungen.

#### a) Erläuterungen.

1. Die Kenntniß und gehörige Unterscheidung der Körperstellungen ist aus mehreren Gründen sehr wichtig; nehmlich:

Weil jede bestimmte Bewegung des Körpers oder seiner Glied= maßen von irgend einer bestimmten Stellung ausgehen muß. — Man nennt eine solche Stellung deshalb die Ausgangsstellung für diese Bewegung.

Weil die Ausführung und Wirkung einer Bewegung wesentlich durch ihre Ausgangsstellung mit bedingt ist. — An Beispielen näher zu erläutern, wie etwa an einer Rumpfrückbeugung aus Grundstellung, aus Spreizstellung, aus Streckstellung.

Weil schon durch das bloße Einhalten einer bestimmten Körpersstellung eine entschiedene Wirkung auf den Körper zu erreichen ist.
— Die Körperstellung heißt, wenn sie so eine Weile lang sest einsgehalten wird, insbesondere Haltung, als welche sie hauptsächlich zu heilgymnastischen, jedoch oft auch zu anderen gymnastischen Zwecken Anwendung sindet.

Weil jede Bewegung selbst als eine zusammenhängende Reihe von unmittelbar ineinander übergehenden Stellungen zu betrachten ist. — Bei zusammengesetzten, artikulirten Bewegungen sind solche Durchgangsstellungen in einzelnen Hauptmomenten der Bewegung wirklich durch den Blick wahrzunehmen. Hierauf beruht die Eintheilung zusammengesetzter Bewegungen in ihre einzelnen Hauptmomente (Tempos).

- 2. Um eine Körperstellung einzunehmen, dazu gehört noth= wendig eine äußere Trage= oder Haltefläche (Fußboden, Gerüst, Gestell 2c.).
- 3. Je nach den mit dieser äußern Fläche in Verbindung tretenden Flächen oder Theilen des Körpers sind zunächst 5 Hauptstellungen für denselben zu unterscheiden, nehmlich:

die ftehende Stellung (Stand)

- = knieende = (Knieftand)
- = sipende = (Sip)
- = liegende = (Lage)
- = hängende = (Hang).
- 4. In der stehenden Stellung ift es voll oder theilweis die Fläche der Fußsohlen, mit welcher der Körper auf der Tragefläche ruht.
- 5. In der knieenden Stellung ruht der Körper mit den Knieen allein oder auch noch mit der Vorderfläche des Unterschenkels auf der Tragefläche.

- 6. In der sitzenden Stellung ruht der Körper mit dem Gesäß allein oder auch mit der Hinterfläche der Ober= und resp. Untersschenkel auf der Tragefläche.
- 7. In der liegenden Stellung sind Kopf, Rumpf und Beine oder auch nur je zwei dieser Körpertheile von einer wagerechten oder wenig geneigten Tragesläche unterstützt.
- 8. Der Hang besteht im Wesentlichen darin, daß dabei der Schwerpunkt des Körpers unterhalb der Trage= oder Haltepunkte zu liegen kommt und der Körper im Uebrigen völlig oder theilweis freischwebt.
- 9. Je nach der verschiedenen Stellung der einzelnen Körpersglieder zueinander, je nach ihrer Richtung zu der Wagerechten oder Lothrechten und je nach der jedesmaligen Stellung des Körpers zu einem äußern Gegenstand (Tragesläche, Uebungsgerüst zc.) erhält nun jede der Hauptstellungen noch besondere Formen und Benennungen.

#### b) Befondere Formen und Benennungen für die Borperfiellungen.

Von diesen Formen und Benennungen mögen hauptsächlich folgende gemerkt werden.

1. Stehende Stellungen.

Nach der Standfläche:

Bollftebend (fcblichthin: ftebend).

Behftehend.

Fereftehend.

Rechtsstehend (nur auf r. Fuß) | Voll=, Zeh= oder Linksstehend (nur auf lk. Fuß) | Ferssthd.

Nach der jedes Fußes und der Beinftellung:

Schlußsthd.

Spreigfthb.

Schrittsthd.

Gangsthd.

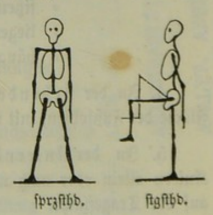
Vorfperrfthb.

Rückiperrfthb.

Seitsperrsthd.

Rnicksthd.

Hodfthd.



Steigfthb.

Ausfallsthd. u. s. w.

Nach ber Rumpfftellung:

Vorfrümmfthd.

Seitfrummfthb. (r. u. l.)

Rückfrümmfthd.

Vorfällfthd.

Wendfthd. (r. u. l.)

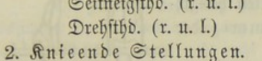
u. f. w.

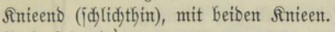
Nach ber Ropfftellung:

Vorneigfthb.

Rückneigfthd.

Seitneigfthb. (r. u. l.)





Rechtstnieend / nur mit bem einen Rnie. Linfsfnieend

### 3. Sipende Stellungen.

Anappfigend.

Vollfithd.

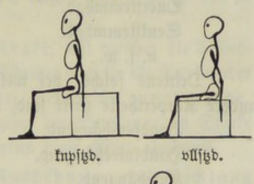
Langfitd.

Reitsithd.

Spreigfigd.

Hodfitd.

u. f. w.

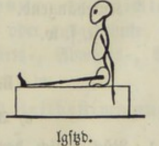


brfrmfthb.

brfufthb.

rdfrmfthb.

Itsfrmfthb.



#### 4. Liegende Stellungen.

Front= (ober vorlings=) liegend.

Rehr= (ober rücklings=) lgb.

Rechtsigb.; mit r. Geite aufliegend.

Linkslad.; = lk. = =

Rumpflgd.; nur mit dem Rumpf aufliegend.

u. f. w.

5. Sangende Stellungen:

Zuerst solche, bei welchen sich nur die Hände an einem Gegenstande fixiren und die Last des Körpers an den ausgereckten oder gebeugten Armen ihren Aushängepunkt uns mittelbar in den Händen sindet:

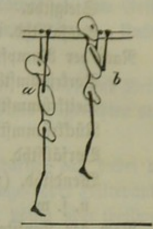
Reck= (oder lang=) hängend. Klimm= (oder kurz=) hgd. u. s. w.

Zweitens solche, bei welchen zwar auch nur die Hände an einem Gegenstand fixirt sind, aber mit aufstemmenden Armen, so daß der Körper in seinen Schultergelenken hängt; sie werden im Allgemeinen stemm= oder stüthängende genannt.

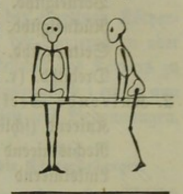
Front= (oder vorlings=) stemmhgd. Kehr= (oder rücklings=) stemmhgd. Duerstemmhad.

Gentstemmhab.

u. j. w.



a Lghgb. b frzhgb.



Frntstmmhgb. Orstmmhgb.

Drittens solche, bei welchen außer den Händen auch noch andere Körpertheile fixirt find, oder andere allein:

Handfershängend. Handknieehängend. Kniehängend.

u. j. w.

## B. Die Bewegungen.

#### a) Allgemeine Erläuterungen.

- 1. Rücksichtlich der Betheiligung des Willens sind die Bewegungen des menschlichen Körpers entweder active, oder passive, oder halbactive.
- 2. Active Bewegungen sind solche, welche auf den eigenen Willensimpuls des sich Bewegenden erfolgen und durch seine eigene motorische Innervations= und Muskelkraft bewirkt werden. Beispiele nennen und ausführen.

- 3. Passivbewegungen sind solche Bewegungen, an welchen sich der eigene Wille des Betreffenden gar nicht betheiligt und welche auch nicht durch die eigne Innervations = und Muskelkraft desselben, sondern durch eine andere Person oder Kraft bewirkt werden. Beispiele angeben und ausführen.
- 4. Halbactive Bewegungen sind immer nur Bewegungen einzelner Leibesglieder, und entweder so ausgeführt, daß das bestreffende Glied der Person P von einer andern Person G bewegt wird, P aber dieser Bewegung einen entsprechenden Widerstand giebt oder so, daß P die Bewegung des Gliedes durch die eigene Kraft bewirft, die andere Person G aber einen entsprechens den Widerstand leistet.

(Die genauere Erklärung der halbactiven Bewegungen, namentlich rücksichtlich der Willensbetheiligung, dürfte dem Fassungsvermögen ghm= nastischer Gehülfen wohl nicht recht zugänglich sein; es genügt für diese die eben angeführte, die jedoch durch einige auszusührende Beispiele noch zu erläutern ist. — Wo die strengere Erklärung zu geben zulässig ist, wäre sie nach "Pädagog. Shumastik 2 te Aufl." § 57 u. 58 S. 178 2c. zu geben.)

- 5. Je nach dem Grade der Kraft, mit welcher die Leibesbewegungen ausgeführt werden, unterscheidet man sie als starke oder kräftige (energische) und als schwache. Ferner als zunehmende, wenn die bewegende Kraft im Fortgang der Bewegung an Stärke zunimmt, und als abnehmende, wenn diese Kraft abnimmt.
- 6. Je nach der räumlichen Ausdehnung und Richtung bezeichnet man die Bewegungen als weite oder ausgedehnte, und kurze oder beschränkte. Ferner als Aufwärts=, Abwärts=, Bor= wärts=, Rückwärts=, Seitwärtsbewegungen u. s. w.
- 7. Bei allen Bewegungen kommen als Zeitbestimmungen in Betracht:

die Dauer, d. h. der ganze Zeitraum vom Beginn bis zum Schluß der Bewegung, und

die Geschwindigkeit, das Maßverhältniß zwischen Raum und Zeit der Bewegung. — Näher zu erläutern zunächst am Gang und Lauf, dann aber auch an einfachen Gliedbewegungen (z. B. Beugung oder Senkung des Unterarms, Hebung oder Senkung eines Beins u. s. w.)

8. Je nach der Geschwindigkeit und den Geschwindigkeits= verhältnissen sind die Bewegungen zu unterscheiden als:

rasche (schnelle) und langsame, jenachdem sie eine große

ober geringe Geschwindigfeit haben;

gleich mäßige, wenn die Geschwindigkeit für die ganze Dauer fortwährend dieselbe bleibt;

beschleunigte, wenn die Geschwindigkeit im Fortgang der Bewegung immer anwächst, und verzögerte, wenn sie immer gezinger wird.

- 9. Je nach dem Fortgang an sich, sind die Bewegungen entweder stetige, wenn sie in der ganzen Dauer ununterbrochen ohne Absätze vor sich gehen, oder unterbrochene (ruckartige 2c.) wenn sie jenen Fortgang nicht nehmen, sondern absatz oder ruckzweis sich fortsetzen.
- 10. Wenn bei einer Gesammtbewegung, an der sich nach und nach zwei oder mehrere Körperglieder betheiligen, diese selben Gliedsbewegungen in gleicher Weise sich wiederholen und in der zeitlichen Aufeinandersolge dieser Gliedbewegungen ein bestimmtes Geschwinsdigkeitss oder Zeitmaß eingehalten wird, so ist die Gesammtbewegung eine tempirte und jenes Zeitmaß heißt Tempo.

(Näher zu erläutern, namentlich an der Gang= und Laufbewegung; und dabei hervorheben, daß die bloße Geschwindigkeit einer Bewegung (f. sub 8) nicht zu verwechseln ist mit deren Tempo. Ein Lauf z. B. kann mit sehr geringer Laufgeschwindigkeit und doch in einem sehr raschen Lauftempo ausgeführt werden oder auch umgekehrt.)

11. Abgesehen von den feineren Abstufungen des Tempos unterscheidet man dasselbe im Allgemeinen als langsames, mittleres und rasches. — In Beziehung auf die Gangbewegung z. B. ersfolgen bei langsamem Tempo 60—80 Tritt à Minute, beim mittlern 110—120, beim raschen 130—160.

(Wegen des Nähern über Geschwindigkeit, Tempo und Rhythmus der Bewegungen wäre der Gymnast selbst zu verweisen auf "Bädagog. Gymnastik 2 te Auflg." § 49 u. § 53; so wie auch noch auf "Aesthetische Gymnastik" § 38 bis § 41 und § 106 S. 400 2c.)

12. Je nach den Stellungs= oder Lagenveränderungen, welche die Gliedmaßen des Körpers in ihren Bewegungen erfahren, werden die Gliedbewegungen unterschieden als:

Beugungen, wenn das Glied aus seiner geraden Lage zum benachbarten in dem Gelenk zu einer gewinkelten Lage oder Stellung übergeht;

Streckungen, wenn ein gebeugtes (gewinkeltes) Glied in

bie gerade Lage ober Stellung zum benachbarten zurudgeht;

Drehungen, wenn ein Glied eine Bewegung um seine Längsare vornimmt.

Ferner noch: die Anziehung (Abduction), Abziehung (Abstuction), Hebung, Senkung, Rollung, Kreifung, Schwingung 2c. — Vergl. "Pädagog. Gymnastik 2te Aufl." § 70.

13. Jenachdem sich bei einer Bewegung des menschlichen Körpers nur ein Glied und nur ein Gelenk betheiligt oder mehrere Glies der sich bewegen und mehrere Gelenke dabei betheiligt sind, nennt man die Bewegungen entweder einfache (oder elementare) Gliedsbewegungen oder zusammengesetzte Bewegungen. — S. das Nachfolgende sub b. u. c.

#### b) Die elementaren Gliedbewegungen.

In dem Nachstehenden wird angegeben, welche verschiedene Bewegungen mit jedem einzelnen Körpergliede activ vorgenommen werden können. — Bei der Instruction sind diese Bewegungen von dem Gymnasten durch Aussührung und Hinweis auf die praktische Unterweisung in den Freiübungen zu erläutern. Im Uebrigen vergl. "Pädagog. Gymnastik 2te Aufl." § 72 bis § 74 S. 242 w., wosselbst auch die Muskeln genannt sind, welche die resp. Bewegungen activ bewirken.

1. Bewegungen bes Ropfs.

Beugung; vorw., rückw., seitwärts. — Streckung. — Drehung; rechts, links. — Rollung. — Vorschiebung.

2. Bewegungen bes Rumpfs.

Beugung vorw., rückw., seitwrts. — Fällung (Neigung) vor= wärts. — Streckung. — Drehung r. u. lks. — Rollung.

3. Bewegungen des Schultergerüfts. Sebung, Senkung, Bor= und Zurückziehung der Schultern.

4. Bewegungen des Oberarms. Hebung. — Herabziehung (Senfung). — Vorwärts= und Rück= wärtsführung. — Drehung einwärts und auswärts. — Rollung und resp. Kreisung. — Schwingung.

5. Bewegungen bes Unterarms.

Beugung. — Streckung. — Drehung (wobei zugleich die Hand in die verschiedenen Wendstellungen kommt).

6. Bewegungen ber Sand und Finger.

Hand-Beugung vorw., rückw., einw. u. auswärts. — Streckung. — Rollung. — Finger-Beugung, Streckung, Spreizung, Schließung, Rollung.

7. Bewegungen des Oberichenkels.

Hebung vorw., rückw. und seitwärts (Abduction). — Herabziehung. — Drehung einw. u. auswärts. — Rollung. — Schwingung.

8. Bewegungen des Unterschenkels.

Beugung. — Streckung.

9. Bewegungen bes Juges.

Beugung. — Streckung. — Rollung. — Außerdem mechanisch folgend der Ein= und Auswärtsdrehung des Oberschenkels. — Die Bewegungen der Fußzehen wie die der Finger, jedoch unvollkommener.

#### c) Die gufammengefehten Bewegungen.

Aus den elementaren Gliedbewegungen sind alle übrigen Bewegungen des menschlichen Körpers zusammengesetzt und so auch die gymnastischen Uebungsbewegungen sofern sie nicht selbst einfache Gliedbewegungen sind. — Es ist daher hier auf die Uebungspraris zu verweisen.

Der instruirende Gymnast möge indeß auch schon jetzt sowohl aus dem Gebiete der Freiübungen, wie aus dem der Rüstübungen einige Beispiele näher durchgehen und dabei die Zerlegung zusammengesetzter Bewegungen in ihre Elementarbewegungen und Momente oder Tempos nache weisen, wie z. B. am Gang, an einem bestimmten Sprung, an der Kletterbewegung u. s. w.

#### d) bon den halbactiven und den paffiven Bewegungen.

1. Die halbactiven Bewegungen (theils passivactiv, theils activpassiv) immer nur in Bewegungen einzelner Körperglieder bestehend, sind also auch nur die oben sub b angeführten Elementarbewegungen, jedoch so ausgeführt wie sub a 4 angegeben. Als Beispiele zur Erläuterung können diejenigen dienen, welche in dem Leitfaden f. d. Freiübungen 3 te Aufl. sub III. A. a § 53 bis § 61 und in dem Leitfaden f. d. Rüstübungen sub VI. b § 69 bis § 71 aufges nommen sind. — Der Shmnast hat sie praktisch mit einem zu instruirens den Gehülfen auszuführen und dabei namentlich ausmerksam zu machen, wie wichtig die richtige Handanlegung des Stützs und Bewegungs oder Widerstandgebenden, so wie das Einhalten eines entsprechenden Maßes von Widerstand ist.

2. Die Passivbewegungen in der Gymnastik bestehen zunächst ebenfalls in den sub b angeführten Elementarbewegungen,
jedoch so ausgeführt, daß die Person P sich ganz passiv verhält und
das betreffende Körperglied derselben von dem Gymnasten oder Gehülfen in der bestimmten Weise bewegt wird. Demnächst gehören
aber zu den Passivbewegungen noch gewisse gymnastische Manipulationsbewegungen, durch welche der Gymnast oder Gehülse auf
bestimmte Glieder oder Regionen des Körpers der Person einwirkt,
wie z. B. durch Reibung, Streichung, Knetung, Klopfung u. s. w.

Für diejenigen zu instruirenden Gehülfen, welche lediglich für den Betrieb der Pädagogischen Symnastik bestimmt sind, kann es genügen, die Passivbewegungen nur an einigen Beispielen praktisch zu erläutern; für heilghmnastische Gehülfen müßten jedoch entweder schon hier oder bei der Instruction sub Abtheilung III möglichst alle in der heilghmnastischen Praxis anzuwendende Passivbewegungen genauer durchgenommen werden.

## Dritte Abtheilung.

## Für die Betriebspraxis der Uebungen.

(Etwa 19 Inftructioneffunben.)

Wie bereits im Eingange vorliegenden Leitfadens S. 5 bemerkt ist, liegt dem Gebrauche desselben die Voraussehung zum Grunde, daß der Instruction ein praktischer Unterricht für die Gehülfen nebenhergehe oder vorausgegangen sei. Die in diese Abtheilung fallenden Instructionen haben sich nun unmittelbar auf diesen praktischen Unterricht zu beziehen und an die für selbigen zur Richtschnur dienenden Leitfaden zu halten, welche ebenfalls im Besit der zu instruirenden Gehülfen sein oder ihnen leihweis verabsolgt wersden müssen. Im vorliegenden Instructionsleitfaden genügt es, durch bloße Stichworte und aphoristische Säße, so wie durch einige Repetitionsbeispiele anzudeuten, was rücksichtlich der Uebungspraxis zur Instruction kommen soll.

Abgesehen von der sachlichen Belehrung, hat die dritte Reihe von Instructionen hauptsächlich auch noch den Zweck, daß der ansgehende Gehülfe mittelst der anzustellenden Repetitionen lerne, sich in Beziehung auf die technische Ausführung der Uebungen klar und richtig aussprechen zu können, was ihm unerläßlich ist, wenn er demnächst bei der Leitung gymnastischer Uebungen mit wirklichem Nupen als Lehrergehülfe verwendet werden soll.

Inwiesern die im Anhang aufgenommenen Notizen zc. ebensfalls nachträglich oder geeigneten Orts schon im Verlaufe der Instructionen mit durchzunehmen seien, mag dem Ermessen des instruisrenden Gymnasten anheimgestellt bleiben.

#### A. Allgemeine Puntte.

1. Bestimmung oder Aufgabe der Gymnastik im Allgemeinen und für die verschiedenen Lebenskreise im Besondern.

- 2. Auswahl der Uebungen im Allgemeinen. Wichtigsteit und resp. Nothwendigkeit einer vernünftigen, dem Zwecke der Symnastik entsprechenden Beschränkung des Uebungsgebiets. Fernshaltung jeder Künstelei und alles turnerischen Gaukelwesens, so wie der blos aufs Anstaunen berechneten Parforcestücke.
- 3. Eintheilung der Nebenden in Klaffen oder Abtheiluns gen unter Berücksichtigung ihrer individuellen Befähigtheit, ihres Lebensalters 2c.
- 4. Zeit für die Uebungen und cursorischer Fortgang dersselben in den längeren Zeiträumen (viertel, halben, ganzen Jahren, resp. mehrern Jahren). Angemessene Tageszeit zu den einzelnen Uebungsstunden; Ans oder Einfügen derselben an oder zwischen die zu anderen Erziehungszwecken, Exercitien 2c. bestimmten Tagesstunden.
- 5. Ordnungsmäßiger Betrieb im Ganzen und Correct= heit in der Ausführung aller einzelnen Uebungen.
- 6. Folgeordnung der Uebungen innerhalb jeder Uebungs= ftunde in diätetischer und methodischer Hinsicht. — Uebungstabellen; Uebungszettel.
- 7. Persönliches und didaktisches Berhalten des Geshülfen bei der Leitung gymnastischer Uebungen. Seine eigene Lust und Liebe zur Sache in seinem ganzen Auftreten bekunden. Stets eigene gute Haltung. Mit Eifer und Rührigkeit zugleich Umsicht und Geduld; Bermeidung alles heftigen und barschen Wesens. Jede neue Uebung nicht blos deutlich erklären, sondern auch durch eigene Aussührung musterhaft vorzeigen. Sorgfältige Correctur jeder von den Uebenden nicht ganz richtig ausgeführten Bewegung, u. s. w.

Betreffs der hier angedeuteten Punkte vergl. der instruirende Symnast zunächst: "Pädagog. Symnastik 2te Auflage." S. 1—3; ferner § 1 bis § 10; § 75 bis 79 und § 100 u. 101. — Nächstdem wäre zu verweisen auf: Leitst. für "Freiübungen 3te Aufl." § 97 bis 99; § 100 bis 104; so wie auf: Leitst. f. "Rüstübungen" § 1 bis § 3 und das unter VII sub A u. B in den Schlußbemerkungen Gesagte. — Was hierbei der instruirende Symnast, je nach dem besondern Wirkungskreis, sür welchen die angehenden Gehülsen bestimmt sind, noch hinzuzusügen oder besonders hervorzuheben habe, muß ihm überlassen bleiben, und wo besondere Betriebs-Instructionen oder Reglements existiren, sind natürlich auch diese zu beachten.

## B. Das Technische ber Hebungen.

In Beziehung auf die Technik der Uebungen giebt es brei Hauptgattungen von Uebungen: die Freiübungen, die Rüstübunsgen und die Geräthübungen. — Angabe des charakteristischen Untersichieds dieser drei Gattungen.

Bergl. zunächst: "Bädagog. Ghunastik. 2te Aufl." § 76. Demnächst auch: Leitfo. f. d. "Freinbungen" § 1 und f. d. "Rüstübungen" § 1.

#### a) Die Freiübungen.

- 1. Uebersicht über die verschiedenen Arten von Freiübungen. Bergl. zunächst die "systematische Uebersicht" in "Pädag. Gym-nastif 2 te Aufl." sub C b § 80—90. Außerdem auch im Leitsaden f. d. "Freiübungen 3 te Aufl." das Inhaltsverzeichniß sub I bis V.
- 2. Form und Ausführung der einzelnen Uebungen. S. den ebenerwähnten Leitfaden.

Für solche Gehülfen, beren Wirkungstreise nicht ber Betrieb aller Arten von Freiübungen zufällt, brauchen in der Instruction nur die sie betreffenden Uebungsarten durchgesprochen zu werden. — Je exacter und instructiver übrigens schon der praktische Unterricht mit den angehenden Gehülfen betrieben wird, um so weniger ist es nöthig, in den Instructionsstunden jede einzelne Uebung noch besonders zu besprechen.

#### Repetitionebeifpiele.

#### 1. Bur mündlichen Beantwortung.

- 1. Wodurch unterscheiden sich die Freinbungen von den Ruft= übungen und welche Uebungsarten umfassen die Ersteren.
- 2. Welche Bewegungen werden mit dem Kopfe vorgenommen und auf welche Commandos.
- 3. Genaue Beschreibung der Ropfdrehung und worauf dabei besonders zu achten ist.
- 4. Welche Bewegungen werden mit dem Rumpf vorgenommen und auf welche Commandos.
- 5. Aus welchen verschiedenen Ausgangsstellungen werden die Vorwärts= und Rückwärtsbeugungen des Rumpfes vorgenommen, und nähere Beschreibung der Beugung.

- 6. In welchen fünf Grundrichtungen erfolgen die Armstreckuns gen, und genaue Beschreibung dieser Streckbewegungen.
- 7. Wie sind die dreierlei Grade der Arm=Vorwärtsbeugung benannt, auf welche Commandos werden sie ausgeführt, und genaue Beschreibung der Armstellung in jeder der drei Beugstellungen.
- 8. Auf welche Commandos erfolgen aus der Grundstellung die Fußversetzungen, um die verschiedenen anderen Fußpositionen einzunehmen, und wie benennt man die Letzteren.
- 9. Genaue Angabe der Ausführung und der Stellung der Füße beim Einnehmen der Schrittstellung und der Ausfallstellung.
- 10. Auf welche Commandos erfolgt mit Streckspreizstellung die Doppel=Kniebeugung nebst Streckung und wie ist die Ausführung dieser Bewegungen.
- 11. Auf welches Commando wird das Bein in die Steigestellung gebracht und genaue Angabe der Ausführung so wie der Haltung des betreffenden Beins in der Steigestellung.
- 12. In wie viel Tempos wird der Schlußsprung auf der Stelle ausgeführt, welche Bewegungen kommen auf jedes Tempo und worauf ist bei Ausführung dieses Sprungs zu achten.
- 13. Welche Arten von Freisprüngen find zu unterscheiden in Beziehung auf die Richtung und Bahn der Sprungbewegung.
- 14. Welcher Unterschied ift zwischen dem Weithochsprung und bem Hochweitsprung.
- 15. Warum ist es wichtig, daß bei allen Sprüngen der Niedersprung mit geschlossenen und erhobenen Fersen und mit Kniebengung erfolge.
- 16. In welcher Weise erfolgt der Kurzlauf rücksichtlich des Lauf= tempos, der Schrittweite, der Haltung des Oberkörpers und der Arme, und des Auftretens mit den Füßen.

#### 2. Bur ichriftlichen Ausarbeitung.

Es ist eine Uebungsgruppe von sechs oder sieben verschiedenen Gliedbewegungen unter Mitangabe der jedesmaligen Ausgangsstelzung aufzusehen und jede der Bewegungen ihrer Ausführung nach genau zu beschreiben.

#### b) Die Rüflübungen.

- 1. Uebersicht über die verschiedenen Arten von Rüftübungen.
   Vergl. zunächst: "Pädagog. Gymnastik. 2te Auflg." sub C b Seite 274 2c. Außerdem auch im Leitfaden f. d. "Rüftübungen" das Inhaltsverzeichniß sub I bis V.
- 2. Angabe berjenigen Uebungsarten, beren Betrieb in bem Wirkungstreise ber resp. Gehülfen vorkommt.
- 3. Beschreibung derjenigen Gerüfte und Gestelle 2c., welche zu den sub 2 hervorgehobenen Uebungen erforderlich sind. S. den Leitfd. f. d. "Rüstübungen".
- 4. Die erforderlichen Falls seitens der Gehülfen bei gewissen Rüstübungen einzunehmenden Sicherungsstellungen und zu gebenden Hülfen sind bei den betreffenden Uebungen anzugeben.

#### Repetitionebeifpiele.

#### 1. Bur mündlichen Beantwortung.

- 1. In welchen verschiedenen Höhenlagen wird der Querbaum bei den Uebungen gebraucht.
- 2. Welche Arten von Uebungen nimmt man hauptsächlich vor bei Lage des Duerbaums in Hüfthöhe bis Schulterhöhe.
- 3. Welche bei Lage des Baums in Reichhöhe bis Sprung= reichhöhe.
- 4. Was ist unter dem Unterhang zu verstehen und welche Arten desselben unterscheidet man je nach dem Griff der Hände und je nach dem Verhalten der Arme.
  - 5. Welche Uebungen werden im Unterhang vorgenommen.
- 6. Wie wird das Klimmziehen am Duerbaum ausgeführt und worauf ist dabei zu achten.
  - 7. Wie wird ber Aufschwung aus dem Seithang ausgeführt.
- 8. Was versteht man unter dem Seitstützhang und wie wird aus demselben der Abschwung ausgeführt.
  - 9. Wie erfolgt ber Knieaufschwung.
- 10. Wie wird der Stütsschwingsprung mit einfacher Handstützung am Duerbaum ausgeführt und worauf ist dabei hauptsächlich zu achten.

- 11. Wie erfolgt der Stütschwingsprung mit Doppelhandstützung.
- 12. Wie wird der Stützdurchsprung ausgeführt und welche Vorübungen läßt man demselben vorangehen.
- 13. Wo hat der Gehülfe bei den sub 10—12 angeführten Uebungen die Sicherungsstellung einzunehmen und in welcher Weise nöthigenfalls Hülfe zu geben.
- 14. Welche einfache Uebungen am Duerbaum dienen hauptfäch= lich zur Kräftigung der Arm=Beugemuskeln und welche zur Kräf= tigung der Arm=Streckmuskeln.

#### 2. Bur ichriftlichen Musarbeitung.

Beschreibung der Einrichtung und Anbringung eines Steigeund Klettergerüstes für die wesentlich verschiedenen Arten des Steigens und Kletterns, nebst Angabe der Uebungen, welche an den verschiedenen Apparaten des Gerüstes vorzunehmen sind.

#### c) Die Gerathübungen.

- 1. Die drei verschiedenen Arten von Geräthübungen. S. "Pädagog. Gymnastik. 2 te Aufl." § 99.
- 2. Bur zweiten Art von Geräthübungen gehören hauptsächlich auch diejenigen, welche in der Führung und Manipulation der Stoß= und Hiebwaffen bestehen. Liegt diesen Uebungen der Kampfzweck zum Grunde, so gehören sie in das Gebiet der Wehrgymnastif und werden insbesondere Fechtübungen genannt\*).
- 3. Die Fechtübungen überhaupt sind zunächst in zwei hauptarten zu unterscheiden: in das Stoßfechten und das hieb fechten; jede dieser hauptarten umfaßt wieder zwei Arten, jenachdem die Waffe beim Fechten einhändig ober zweihändig geführt wird.
- 4. Zu dem Fechten mit einhändig geführter Stoßwaffe gehört das Degenfechten und das Dolchfechten; zu dem mit zweishändig geführter das Bajonetfechten, Spießfechten 2c. Zum Fechten mit einhändig geführter Hiebwaffe gehört das Säbels

<sup>\*)</sup> Der instruirende Gymnast sei bier aufmerksam gemacht auf des Berfassers größeres Werk: "Die Wehrgymnastik. Berlin 1851."

fechten und resp. Pallaschsechten 20.; zu dem mit zweihändig geführter z. B. das Reulenfechten.

Bon den Fechtübungen und resp. ben Geräthübungen überhaupt sind in der Instruction nur diejenigen durchzunehmen, welche in den Wirkungsfreis der resp. Gehülfen fallen. Für ghmnastische Gehülfen bei der Infanterie muß z. B. das Bajonetsechten sehr eingehend zur Instruction kommen.

#### Repetitionsbeifpiele.

- 1. Was versteht man unter Gardstellung (Fechtstellung), was unter Fechtlinie.
- 2. Wie wird die Gardstellung beim Bajonetfechten eingenommen und wie soll man in ihr stehen.
- 3. Was versteht man unter dem Gardwechsel und welche verschiedenen Weisen desselben kommen vor.
- 4. Genaue Beschreibung des Gardwechsels vorwärts, rückwärts und mit Kehrtwendung.
- 5. Welche Fußbewegungen finden, außer den zum Gardwechsel erforderlichen, beim Bajonetfechten Anwendung, und wie werden sie ausgeführt.
- 6. Welche zweierlei Stöße werden beim Bajonetfechten im einfachsten Gefechtsverhältniß (d. h. wenn das Gefecht zwischen zwei einzelnen Infanteristen bei gleich hohem oder wenig verschiedenem Stande Beider stattfindet) angewendet.
- 7. Wie werden diese Stöße zunächst reglementarisch eingeübt und wie ist ihre Form und Ausführung.
- 8. Welche Fußbewegungen verbindet man mit den Stößen beim Bajonetfechten und weshalb.
- 9. Was versteht man beim Fechten unter Pariren (Decken) und welche Paraden werden beim Bajonetfechten gegen die vorhin erwähnten zwei Stöße angewendet.
  - 10. Genaue Beschreibung der Ausführung dieser beiden Paraden.
- 11. Was versteht man unter Doppelstößen, Schein= oder Fint= stößen und Nachstößen.

- 12. Welchen besonderen Stoß wendet man mit dem Bajonetgewehr an, wenn der Gegner beträchtlich höher steht, und wie wird dieser Stoß ausgeführt.
- 13. Welchen besondern Bajonetstoß wendet man an, wenn der Gegner beträchtlich tiefer steht, und wie erfolgt dieser Stoß.
- 14. Welche besonderen Stöße wendet man noch im gedrängten Gefecht an.
- 15. Wie führt man den Kolbenftoß aus, wenn ein Gegner plöplich eindringend von hinten angreift.
- 16. Was versteht man unter dem Schulfechten und was unter dem Contrafechten.
- 17. Welche Uebungslectionen bilden den Uebergang vom Schulfechten zum Contrafechten.
- 18. Angabe und Beschreibung der zum Contrafechten erforderlichen Schummittel.
- 19. Wie findet das Contrafechten zwischen Infanterist und Infanterist mit dem Bajonetgewehr statt, und worauf hat dabei der unterrichtende Gehülfe zu sehen.
- 20. Wie hat sich der Infanterist im Kampfe gegen den Kavalleristen zu verhalten.

12: Mother belenieren Steh mondet num mit dem Raientre errebe an menn der Gegner beirächnlich höher fiehts und wie wie wird

the day of the contract of the

enginer befrühricht fiebt, und weit eriotgt Liefer Elefer

14. Welche besonderen Stöhe wender man noch im gedicknaten

15. 28te führt man beit Relbenftelt aus, wenin ein Gegner

16. Was verfieht mein unter dem Schulf echten und bund nuter

17. Welche Uebungelectionen bilben ben liebergang vom Schul-

18. Angale und Beschreibung der zum Contrasechien erserter-

19. Wie findet bas Contrascupten zwiichen Infanterist und Infanterist und bem Begenetgewebr state, und udgrauf hat babei der unterschiebende Gebüllte zu seben. Der beden best babei der

20. Wie bar fich der Infanterift im Kampfe gegen den Ravalle

The many that there were higher than the contract of the contr

The same of the sa

AL THERMAL WAR AND ADDRESS OF THE PARTY OF T

# Anhang.

## A. Angabe von Leiftungen bei einigen gymnaftischen Uebungen.

Die nachstehenden Angaben sind Durchschnittsangaben. Sie können als Anhalt dienen für die zu stellenden Anforderungen, ohne höhere in den Gränzen gymnastischer Zulässigkeit auszuschließen.

1. Repetitorisches Klimmziehen zwischen dem Paartau, aus dem Reckhang in den Klimmhang, bei straff und geschlossen erhaltenen Beinen. Als Maßstab für die Zugkraft der Arme.

Rnaben von 8-10 Jahren: 1/2-11/2 Klimmzug.

= = 10—12 = 1½—2½ = = 12—16 = 2½—4 = = 3unge Leute = 16—20 = 4—6 = Erwachsene = 20—40 = 6—8 =

2. Repetitorische Stemmhebungen am Querbaum; die Beugung der Arme bis zum rechten Winkel. Als Maßstab für die Stemmkraft der Arme.

Anaben von 12—14 Jahren 1—2 Hebungen

= = 14—16 = 3—6 =

Junge Leute = 16—20 = 6—8 =

Erwachsen = 20—40 = 10—14 =

3. Schluß = Hochsprung, ohne Anlauf bei freigehaltenen Armen, fester Abstoßstelle, jedoch ohne Sprungbrett, über eine Schnur hinweg. Als Maßstab für die Sprungkraft der Beine.

Kniehöhe, von Jedem ohne besondere Uebung erreicht. Spalthöhe, von Jedem mit Leichtigkeit bei einiger Uebung. Hüfthöhe, bei fortgesetzter Uebung von Bielen erreicht. Ueber Hüfthöhe, nur von besonders Befähigten nach längerer Uebung. 4. Schreit=Hochsprung, mit Anlauf, auf horizontalem und festem Boden, ohne Sprungbrett, über eine Schnur hinmeg.

Hüfthöhe, nach Uebung von Jedem erreicht. Brusthöhe, nach fortgesetzter Uebung von sehr Bielen. Schulterhöhe, von wenigen besonders Befähigten nach langer Uebung. Ueber Schulterhöhe, seltene Ausnahmen.

5. Schnell=Lauf, auf mittelfestem horizontalem Boden, in leichtem Uebungsanzug, so ausgeführt, daß der Laufende alsbald nach dem Ablauf die ihm höchst mögliche Laufgeschwindigkeit an= nimmt und dieselbe bis zum Schluß beizubehalten sucht.

Eine Wegstrecke von 110 Wegschritt (22°) wird burchlaufen von Knaben von 9—12 Jahren in 18—16 Secunden

= = 12—14 = = 16—14 = = 14—16 = = 14—12

Gine Wegstrecke von 220 Wegschritt (44°)
von jungen Leuten von 18—24 Jahren in 28—25 Secunden,
von besonders Befähigten dieses Alters in 24—22

Es ist nicht rathsam, den Schnell = Lauf in der angedeuteten Weise weiter auszudehnen als bei Knaben auf 150 und bei jungen Männern auf 300 Wegschritt.

6. Dauer=Lauf, in leichtem Uebungsanzug, auf horizontalem, mittelfestem Boden und bei günstiger Witterung so ausgeführt, daß eine Laufgeschwindigkeit von etwa 200 Wegschritt à Minute bei-behalten wird.

Anaben von 12—14 Jahren 25 Minuten

= = 14—16 = 30 =

Junge Leute = 16—21 = 45 =

Erwachsene = 22—30 = 60 =

Die Dauer ist sehr merklich herabzusetzen bei ungünstigerem Anzug oder gar Belastung (mit Armatur 2c.), unebenem Terrain, lockerem Boden, ungünstiger Witterung 2c. — Es versteht sich von selbst, daß beim Uebungs-betrieb nur nach gehöriger gymnastischer Vorbereitung und nach successiver Steigerung kleinerer Zeiträume die angegebene Dauer beim Laufen anzuordnen ist und daß immer auch jedem Laufenden gestattet sein muß, zurückzutreten, wenn er zu stark transspirirt, sich sehr ermüdet oder irgendwie angegriffen sühlt. — Für die Laufübungen bei den Truppen sind

vorstehende Dauerangaben nicht maßgebend; vielmehr find hierbei die Bestimmungen zu beachten, welche durch besondere Borschriften 2c. festgesetzt sind.

# B. Beseitigung einiger oft vorkommenden, habituell gewordenen fehlerhaften Glied = oder Körperhaltungen.

Unter Hinweis auf das in Abtheilung I. S. 17 2c. Gesagte, sei bemerkt, daß im Nachstehenden nicht solche Fehler gemeint sind, welche bereits zu wirklichen Skeletdeformitäten geworden sind; dersgleichen würden einer gehörigen heilgymnastischen Behandlung zu unterziehen sein.

1. Vorhängender Kopf, in Folge einer Erschlaffung der Nackenmuskeln, welche durch Specialeinwirkung gekräftigt werden muffen:

Ropf=Rückwärtsbeugung, repetitorisch und activpassiv ausgeführt (G. W.). — Bergl. "Freiübungen 3 te Aufl." § 61 & und "Rüstübungen" § 68; auch die am letztern Ort beschriebene Fallstho. Haltung mit Hintershauptsstützung findet hier mit Nutzen Anwendung.

2. Seitlich (r. oder Its.) hängender Ropf, in Folge Erichlaffung der auf der entgegengesetzten Seite befindlichen Halsmuskeln.

Sängt der Kopf nach rechts, so sind als Specialbewegungen activ= passive Kopf=Linksbeugungen (G. W.) repetitorisch auszuführen; bei links= hängendem Kopf dergleichen Rechtsbeugungen. — Bergl. "Freinbungen" § 61 a.

3. Schiefe Schultern, eine höher als die andere bei noch gerader Wirbelfäule.

Für die höhere Schulter: activpassive Arm-Abwärtsführung (G. W.) aus Hoch-Seitstreckstellg, repetitorisch ausgeführt. — Für die niedere Schulter: aus Grundstellung des Arms die activpassive Armseitwärtshebung (G. W.) bis etwas über Seitstreckstellung hinauf, ebenfalls repetitorisch. — Beide Bewegungen nicht gleichzeitig, sondern nacheinander.

4. Vorgezogene Schultern, mit dadurch bedingter Beengung ber Bruft.

Aus Borstreckstellg activpassive Arm=Rückwärtsführung (G. W.) repetitorisch; außerdem auch noch bienlich die activen Arm=Rückwärts=

schlagungen aus Bollvorbeugstellung ber Arme (Bergl. "Freinbungen 3 te Aufl." § 24: 3).

5. Seitlich (r. ober Ifs.) eingefrümmte Rumpfhal= tung, bei übrigens normaler Beschaffenheit und Stellung bes Bedens.

In Seitlehnstellung activpassive Rumpf=Seitwärtsbeugung (G. W.) nach der nicht eingekrümmten Seite hin repetitorisch ausgeführt. Die Anslehnung erfolgt mit dem Hüftbein der nicht eingekrümmten Seite an einem entsprechend liegenden Duerbaum oder Balancirbaum. — Oder auch: in seitsbeinliegender Stellg. Rumpf=Erhebung activpassiv ausgeführt (G. W.), nebst Haltung in der erlangten Erhebung. Die Bewegung nach der nicht eingekrümmten Seite hin, der Widerstand anfangs äußerst gering. Die Beine müssen gehörig fixirt sein.

6. Knickbeiniges Stehen, in Folge schlaffer Knie-Stredmuskeln.

In vollsitzender Stellung, als Specialbewegung: passivactive Untersschenkelbeugung (P. W.) und activpassive Unterschenkelstreckung (G. W.) repetitorisch ausgeführt nach "Rüstübungen" § 71: 5. Demnächst auch die gewöhnliche active Doppel-Knie-Beugung und Streckung nach "Freisübungen 3te Aufl." § 21: 4, besonders vortheilhaft nach Zählen ausgessührt. — In den meisten Fällen wird es dienlich und in vielen sogar nöthig sein, noch die Wechsel-Kniespannung am Sprossenständer mit in die Behandlung auszunehmen.

7. Ginwartsftebende Suge.

In Seitlehnstellg: activpassive Fuß-Auswärtsführung (G. W.) abwechselnd und repetitorisch ein Fuß nach dem andern; die Anlehnung
jedesmal an der entgegengesetzten Seite und die Stellung am angemessensten auf einem Schemel am Sproßenständer. Bei der Auswärtsführung
selbst dreht sich der resp. Fuß auf der Ferse, im lebrigen von der Standsläche etwas abgelüstet. — Zweckmäßig und in vielen Fällen nöthig wird
es sein, auch noch in vollsitzender Stellg passive Fußrollungen mit in die
Behandlung auszunehmen. — Auch die Marschir = und Kurzlausübungen,
sosern dabei streng auf Auswärtsrichten der Füße gehalten wird, werden
sich demnächst noch dienlich erweisen.

Bei der Instruction hat der Gymnast die vorstehend angeführten habituell gewordenen Fehler genauer zu erläutern, wie auch die angegebene gymnastische Behandlung recht präcis zu zeigen und sorgfältigst von den Gehülsen einüben zu lassen. — Die angegebene Behandlung der resp. Fehler wird sich in wirklich vorkommenden Fällen um so wirksamer und erfolgreicher erweisen, je genauer und je regelmäßiger sie täglich fortgesett wird.

# C. Berhalten und nächste Gulfeleiftung bei einigen forperlichen Beschädigungen und anderen oft eintretenden Bortommniffen.

1. Berftauchungen (f. Abtheilung I. G. 19).

Bei leichteren Berstauchungen genügt meistens eine Zeit lang Schosnung bes betreffenden Glieds; bei stärkeren jedoch und um leichtere rascher heilen zu lassen, wird es immer rathsam sein, der Heilung durch Einreisbungen zu Hülfe zu kommen. Es eignen sich dazu schon gewöhnlicher Branntwein oder Spiritus, noch mehr aber Opodeldok, in Wasser versdünnte Arnika-Tinctur u. s. w. — Wer das betreffende Körperglied während einer länger dauernden Verstauchung nicht völlig schonen kann, wird wohl thun, das verstauchte Gelenk mit einer sesten Umbindung zu versehen. Das zweckmäßige Anbringen solcher Umbindungen ist dem ghmnastischen Gehülfen in den Instructionsstunden zu lehren.

2. Duetschungen oder Contusionen, erzeugt durch hefstige Stöße, durch Einklemmen eines Glieds zwischen harte Gegensstände u. s. w. — Durch die Duetschung erleidet die betreffende Stelle des Gliedes gewaltsamen Druck und resp. Erschütterung, wosdurch das Blut in den seinsten Gefäßen stockt oder Letztere auch zerreißen und das Blut sich in das benachbarte Zellgewebe zc. erzgießt. Mehr oder weniger heftiger Schmerz, behinderte oder erschwerte Bewegung, Geschwulft und Blutunterlaufung sind gewöhnlich die nächsten Folgen. — Oft sindet bei der Quetschung zugleich eine Berletzung der äußern Haut Statt.

Der gequetschte Theil muß Ruhe haben und nöthigenfalls burch geeignete Umhüllung vor erneuten Stößen 2c. gesichert werden. Sogleich ober möglichst bald sind an der gequetschten Stelle kalte Umschläge von Wasser, Essig oder verdünnter Arnika-Tinctur anzuwenden. Der Beschädigte hat sich hitziger Speisen und Getränke zu enthalten. — Bei sehr starken oder gefährlichen Quetschungen, bei welchen z. B. eine Gehirn= oder Rückenmarkserschütterung, eine Berstung innerer Eingeweide, Zerreißung größerer Blutgesäße u. s. w. zu vermuthen ist oder unzweiselhaft stattge=
sunden hat, muß sosort ärztliche oder chirurgische Hülfe in Anspruch ge=
nommen werden.

3. Verrenkungen und Anochenbrüche (f. Abtheil. I. S. 19 und 20). Bei beiden Arten von Beschädigungen ist nothwendig die chirurgische Hülfe so schleunig als möglich in Anspruch zu nehmen. Ueber das Verhalten bis zum Eingreifen der Lettern, mag Folgendes bemerkt sein.

Betrifft bie Beschädigung bie obern Extremitäten, so wird ber Beschädigte in der Regel noch felbst ohne Beihülfe, allenfalls zur mehrern Sicherheit mit einem Begleiter, ben Argt ober Chirurgen auffuchen ober fich nach einer Wohnung begeben fonnen und ihn bort erwarten. - Betrifft bagegen bie Beschäbigung bie unteren Extremitaten, fo baf ber Beschädigte nicht fich felbst aufrichten und fortbewegen tann, fo muß ibm fofort die nöthige Beihülfe zu Theil werden. Bunadift ift er aufzuheben, an einen geeigneten Plat in ber Nabe bes Unfalls zu bringen und bier auf paffendem Lager niederzulegen. Sierbei muffen womöglich brei Tragende angreifen; Zwei ben Oberforper, Giner bie Beine umfaffen. Das Unfaffen, Aufheben und Forttragen muß, namentlich bei Anochenbrüchen, fehr vorfichtig und ruhig geschehen, bas Lager ift aus Stroh, Beu, Gras ober Rleidungeftuden 2c. zu bereiten. Bier wird bie Anfunft eines berbeiaufchaffenden Bagens ober eine Tragbahre erwartet, nöthigenfalls eine folde aus Staben, Striden 2c. bergeftellt. Auch ber Weitertransport mittelft bes Wagens ober ber Tragbahre muß möglichst ruhig erfolgen. 3ft ber Beschädigte so in einer Wohnung angelangt und hier wieder gelagert, jo wird er entfleibet, mas rudfichtlich bes Schuhwerts und ber Rleibungs= ftude bes beschädigten Theils burch Auftrennen ber Nahte geschieht. Bis jum Gintreffen ber dirurgischen Gulfe mogen einstweilen fühlende Umichläge gemacht werben.

#### 4. Ueberbeine (f. Abtheilung I. G. 20).

Die Ueberbeine verschwinden zwar sehr oft von selbst wieder; um jedoch ihre Beseitigung zu beschleunigen, wende man oft wiederholte kräftige Drückungen mit dem Daumen an, oder man lege auf das Ueberbein einen harten Gegenstand (Geldstück, etwas plattgeklopfte Bleikugel 2c.) und sichere denselben hier durch eine recht fest angezogene Umbindung.

5. Besinnungslosigkeit und Dhnmacht. — Diese Zustände treten ein entweder in Folge inneren Unwohlseins, anstrensgender Strapazen bei großer Sonnenhiße, oder durch Einathmung gewisser Luftarten zc., oder auch in Folge eines schweren Falls von der Höhe, starker Stöße gegen Brust oder Unterleib, Erschütterunsgen des Gehirns und Rückenmarks. Es sind hier hauptsächlich die

letteren, aus gewaltsamen Einwirkungen entstehenden Dhumachts= zustände zc. ins Auge zu fassen, da diese gelegentlich auch auf den

Hebungsplägen vorfommen.

Bei unzweifelhaft gefährlichen Fällen biefer Urt, wie auch ichon bei muthmaglich gefährlichen, wird immer ärztliche Gulfe in Unfpruch gu nehmen fein. Bis biefe gur Sand ift, fo wie bei nicht bebenklichen Fällen ift Folgendes gu thun: Luftung aller Rleidungeftude, befondere bes Salefragens, ber Salsbinde, ber Hofenträger, Des Gurtes; Binlegen und Rube an einem fühlen, jedoch nicht feuchten ober zugigen Orte; Unwendung von Salmiaffpiritus ober Caubecologne 2c. als Riechmittel, Darreichung einiger Tropfen Soffmannichen Liqueurs und refp. von etwas frischem Waffer jum Getrant; Reibung und refp. Bürften bes Rorpers, befonders ber Fufiohlen und ber Bruft. - Zeichen bes Aufhörens ber Dhumacht find: Wiederkehr ber Rorperwarme, namentlich zuerft in ber Berggegend; bas Berg fängt wieder an bemertbar, wenn auch anfänglich noch fdmach, ju fchlagen; bann tritt auch ber Bulsichlag am Sandgelent und an ber Schläfe wieder ein; es zeigen fich fleine Bewegungen ber Befichtsmusteln, ber Lippen und Augenlider; Wangen und Lippen beginnen fich wieder gu röthen; leichtes Genfzen und Spuren bes Athmens.

#### 6. Rettung Ertrinfender.

Wie Personen, welche sich noch im Wasser in der Gefahr des Ertrinkens befinden, aus dem Wasser zu retten sind, muß den gymnastischen Gehülfen bei den Schwimmübungen gezeigt und von ihnen eingeübt werden. Betreffs der Behandlung einer im Zustande der Besinnungslosigkeit oder des Scheintods aus dem Wasser gezogenen Person ist dagegen Folgendes zu bemerken:

Beim Herausziehen aus dem Wasser muß darauf geachtet werden, daß der Körper nicht durch gewaltsamen Druck, Stoß oder Fall verletzt werde. Am Lande stürze man den Körper nicht gewaltsam um mit dem Kopf nach unten; jedoch kann ein vorsichtiges Umdrehen, so daß das Wasser aus dem Munde fließen könne, dienlich sein. Der Herausgezogene ist sodann in ein nächstes Haus, Hütte 2c. in eine mäßige Wärme zu bringen, dabei jedoch Zugluft und die Nähe eines geheizten Ofens zu vermeiden. Der Körper wird dort, mit dem Kopfe etwas höher, auf die rechte Seite gelegt und nach erfolgter Entkleidung in erwärmte wollene Decken gehüllt. Unter der Letzteren wird der Körper mit trockenen und erwärmten Tüchern behutsam gerieben, die Fußsohlen gelinde gebürstet. Mund, Nase und Ohren sind von Schleim 2c. mit einem in Del gestauchten Läppchen zu reinigen. Sodann sind Klystiere von lauwarmem

Wasser mit etwas Branntwein, so wie das mittelst einer Röhre zu beswirkende Einblasen von Luft in die Lungen ganz dienlich, wenn nicht schon durch vorherige Behandlung Lebenszeichen und Besinnung wiedersgesehrt sind. Merkt man Zeichen des Lebens, so ist vorzüglich mit dersienigen Behandlungsweise fortzusahren, bei welcher sich die ersten Spuren derselben einfanden. Sobald der Kranke dann wieder athmet und schlingen kann, slößt man ihm etwas Wein oder eine andere geistige, stärkende Flüssigkeit ein. (Bergl. den Leitsaden für die Lazarethgehülfen der Preuß. Armee.)





