Die Hygiene der Leibesübungen : Anleitung zu gesundheitsmässigen körperlichen Übungen für Turnlehrer, Lehrer und Ärzte / bearbeitet von A. Baur.

Contributors

Baur, A. 1861-

Publication/Creation

Stuttgart: Muth, 1901.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/r2w3chtx

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



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

Die

Hygiene der Leibesübungen.

Anleitung

ju gefundheitsmäßigen körperlichen Übungen.

Für

Curnlehrer, Tehrer und Argte

bearbeitet von

Dr. med. U. Baur

Seminarargt in Gmund.

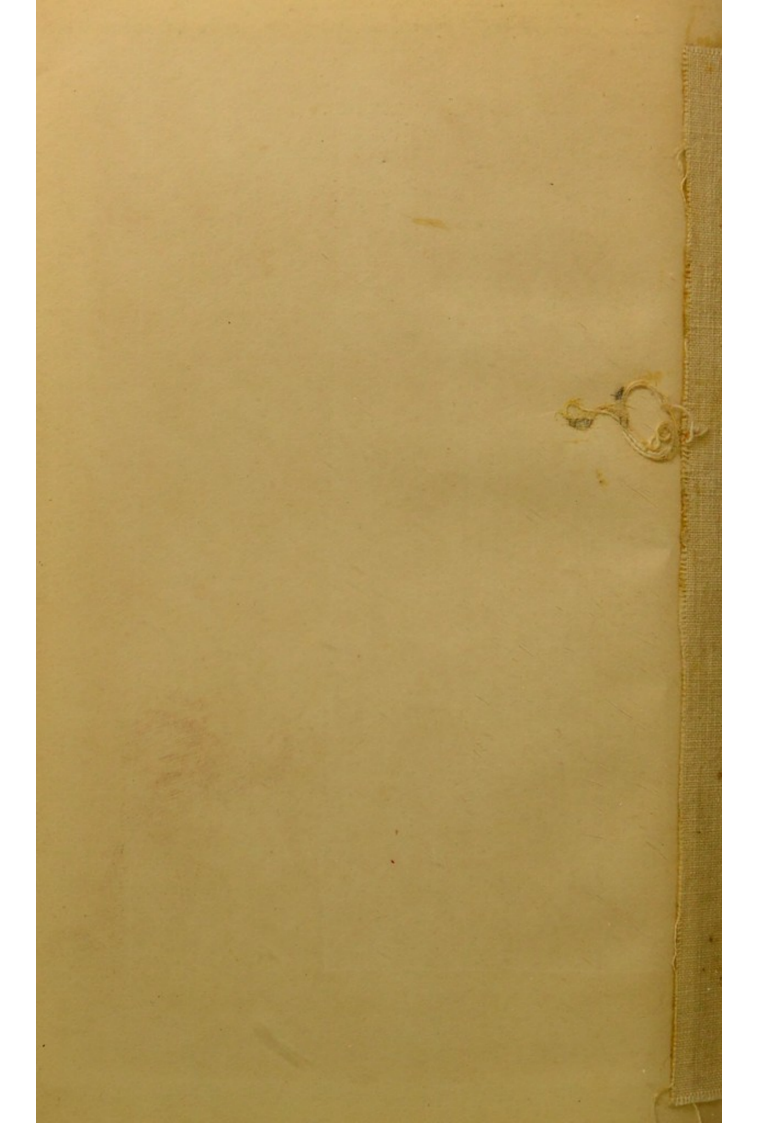
Mit 43 Abbilbungen im Text und 2 Tafeln.



Muthsche Verlagshandlung.
1901.



led 570



Die

Hygiene der Leibesübungen.

Anleitung

zu gesundheitsmäßigen körperlichen Übungen.

Für

Turnlehrer, Lehrer und Argte

bearbeitet von

Dr. med. 21. Baur,

Seminararzt in Gmund.

Mit 43 Abbildungen im Tegt und 2 Tafeln.



Stuttgart.

Muthsche Verlagshandlung.

Alle Rechte vorbehalten.

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY

Coll. welMOmec

Call
No.

Drud von M. Bong' Erben in Stuttgart.

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Ginseitung	1
Eriter Abichnitt.	
Anatomie und Phyfiologie des Körpersuftems	3
Zweiter Afcnitt.	
Ginfluß der Leibesübungen auf die Thätigkeit ber menschlichen Organe	
im allgemeinen	63
Dritter Abichnitt.	
Einfluß der einzelnen Körperübungen auf die Körperorgane im besonderen	66
Bierter Abschnitt.	
Wefen, Nugen und Schaben ber Körperübungen im allgemeinen	84
	01
Fünfter Abschnitt.	00
Wesen, Nugen und Schaben ber Körperübungen im besonderen	88
Sechster Abschnitt.	
Subjeftive Hygiene der Körperübungen bei Gesunden	142
Siebenter Abschnitt.	
Körperübungen bei Krankheiten	175
Achter Abschnitt.	
Hygiene der Turnobjekte	193
Reunter Abschnitt.	
Arztliche Turnaufsicht	194
Zehnter Abichnitt.	
Schlußsätze	196
	100

Entwickelung des Körpers begünstigt, einerseits ein Gleichgewicht zwischen körperlicher und geistiger Inanspruchnahme schafft, anderseits aber auch Übertreibungen körperliche und geistige Störungen verursachen, die von schwerwiegender Bedeutung sein können. Es hat sich im besonderen gezeigt, daß ein falscher Turnunterricht nicht weniger als irrationeller Unterricht in der Schule Übermüdungen des Körpers bedingt derart, daß das Turnen nicht als ein ausgleichendes, sondern als ein belastendes Fach gelten nuß, daß ferner der Körper in deren Folge notleiden, ja krank werden nuß. Weiß man also alles das, dann muß auch das Bestreben eine Berechtigung haben, den Übelständen, die der Turnsunterricht bieten kann, auf die Spur zu gehen, sie hervorzukehren und zuzusehen, wie den gefundenen Schäden abzuhelfen und wie sie zu umsgehen sind.

Dieses Ziel hat sich die Hygiene der Leibesübungen gesett; weil sie diesem zustrebt, ist sie mit Jug und Necht ein Zweig der allgemeinen Hygiene und verdient als solcher wohl beachtet und gespsegt zu werden. Die Turnschule darf sich in ihrem eigensten Interesse den Forderungen der allgemeinen Hygiene und des modernen Untersichts nicht verschließen. Wie die Leistungsfähigkeit des Geistes, so ist auch diesenige des Körpers eine verschiedene, individuelle, das Mehr der Ansorderungen muß stets genau den Fähigkeiten und dem Können des Kindes angepaßt werden, wie mit der geistigen Überanstrengung sinkt auch mit der körperlichen die Produktivität, die Arbeitsfreudigkeit und Schaffenskraft, und unter ihrem Einfluß würde langsam der Jungsbrunnen kindlicher Kraft versiegen. Öde und Leere tritt an Stelle der Kraft und Frische.

"Der Übel größtes aber ist die Schuld"; derselben wollen wir uns nicht teilhaftig machen. Darum: caveant consules.

Erster Abidnitt.

Anatomie und Physiologie des Körpersystems.

Es kann wohl nicht gut sein, daß ein Lehrer einen richtigen, zwecksentsprechenden Turnunterricht erteilt, wenn er nicht von dem Bau und der Thätigkeit des menschlichen Körpers und ganz besonders auch von demsjenigen des Knochens Muskels und Gefäßsystems einigermaßen untersrichtet ist. Darum ist es für jeden Turnlehrer ein absolutes Erfordersnis, die Anatomie und Physiologie des Menschen in großen Zügen zu erlernen.

Der menschliche Körper ist schon oft mit einer Maschine versglichen worden, in der durch Verbrennung von Heizmaterialien (Nahsrung) unter Beisein von Sauerstoff lebendige Kraft erzeugt und einersseits hiedurch die Organe in lebendiger Thätigkeit erhalten, andererseits aber diese Kraft in körperliche und geistige Arbeit umgesetzt wird. Um diese beiden Aufgaben in Harmonie zu vollführen, sind die einzelnen Gewebsarten zu Systemen verbunden, in denen jede eine bestimmte Aufgabe vollbringt; die ausgeteilten Rollen sind verschieden, alle Organe aber müssen in einmütigem Konzerte ineinandergreisen, prompt und ohne Störung in völligem Ebenmaß jedes von seiner Stelle aus sür seinen Zweck arbeiten und so das Ganze zu einem wohlgefälligen Werke gestalten.

Die Grundlage des Körpers bildet das Knochensystem. Es bildet die Gestalt des Körpers und bietet allen Organen Stütze und Schutz (in Höhlen), es dient endlich zum Angriffspunkt von Muskeln, deren Zusammenziehungen die verschiedenartigsten Bewegungen im menschlichen Körper vollführen. Dieser dreifache Zweck ist in der An-

lage bes einzelnen Knochens wie in dem Berhaltnis und ber Stellung ju einander auf das beste berücksichtigt. Das Knochensustem ift gewissermaßen der Rern des Rörpers, um den die Organe fich angesetzt haben. Als Stüte und Schutz der Rorperorgane muß es über eine gewiffe Stärke und Festigkeit verfügen, mit der doch eine relative Leichtigkeit verbunden fein muß, damit die Bewegungen nicht zu schwerfällig ausfallen. - Wenn man heutzutage ein Saus ftart und widerstandsfähig, luftig und leicht bauen will, fo mahlt man Backfteine, die in der Mitte hohl find. Der Bactftein felbst aber ift nur aus hart gebranntem, gutem Material. — Die organischen und unorganischen Knochenbestandteile, der Knochenleim und die Knochenerde, sind im Knochen zu einer überaus festen Maffe gemischt. Der Knochenleim ift das elaftische weiche, und die Anochenerde das harte fprode Material.1 Wo Strenges fich mit Bartem und Sartes fich mit Milbem paart, da giebt es einen guten Rlang. Die relative Leichtigkeit und Widerftandsfraft der Knochen wird weiterhin gefordert durch in ihnen allenthalben vorkommende Markräume, hohle Räume, die mit Mark gefüllt find.

Da die Knochen in ihrer Eigenschaft als Bebel, an denen die Musteln ziehen, verschiedene Aufgaben haben, da fie ferner diefe Aufgaben in den verschiedenen Organen vollführen, ba fie dem gangen Rörper oder einzelnen Teilen Trager fein muffen, fo ift ihre Form und Geftalt auch verschieden ausgefallen. Wir unterscheiden in Die Länge gewachsene, fog. Röhrenknochen, in die Breite gewachsene, platte Rnochen, und gang furge, aber verhältnismäßig fehr ftarie Knochen, die Bürfelfnochen. Un den Röhrenknochen fann man ftets zwei Bole unterscheiden, zwischen benen fich ber Schaft befindet. Die beiden Bole find Belentfopfe, die mit einer Knorpelfchicht und einer gang feinen Saut umgeben find. Die Gelenkfopfe haben feine fleine, maffenhaft angeordnete Markräume, mahrend im Schaft diefe in der Mitte zusammengeschloffen find und einen langen Ranal bilden, den Knochenmarkfanal. Un dem Gelenkfopfe ift die Rindenschicht des Knochens (bie eigentlich harte) fehr dunn, umfomehr ift fie aber am Schaft ent= widelt. Die Röhrenknochen find überall da, wo fie als Sebel größere

¹ In der Jugend überwiegt der erstere, im Alter die letztere, baher ist der Knochen in der Jugend weich, im Alter spröde und brüchig.

Exkursionen zu vollführen haben, daher an den Armen und Beinen. — Die Plattenknochen sind flach und hauptsächlich zur Bildung von Knochenhöhlen bestimmt. Sie haben eine dünne harte Rindenschicht, sonst aber einen stark durchlöcherten Knochen. Unter sie sind außer den Schädelknochen das Schulterblatt, die Beckenknochen und die Rippen zu zählen. Die Würselknochen sind klein, kubisch oder rund, sie sind dort, wo es gilt, Gewichte zu tragen, Druck zu leisten; sie sind uns gemein zähe und wenig beweglich. Zu ihnen zählen die Wirbel der Hands und Fußwurzelknochen.

Zwischen diesen drei Arten von Knochen giebt es noch Misch= formen.

Der Knochen ist mit der Knochenhaut (Periost) umgeben; sie vermittelt das Wachstum und die Ernährung der Knochen, in ihr sind hauptsächlich Blutgefäße. Stockt das Blut in diesen, dann stirbt der Knochen ab; man nennt dies Knochenfraß. Das Knochenmark ist teils gelblich, teils rötlich und steht in Beziehung zur Blutbildung, indem es die roten Blutkörperchen entstehen läßt. Bei den Bögeln sind die Markhöhlen statt mit Knochenmark mit Luft gefüllt, dadurch ist die Leichtigkeit des Fluges bei denselben bedingt. Wird die Festigsteit des Knochens durch einen Stoß oder Schlag allzusehr auf die Probe gestellt, so kann er brechen, man spricht von einem Knochenbruch.

Die Knochen sind durch Knochens oder Knorpelbänder am Gelenke zu einem festen Gerüste verbunden, das man Skelett nennt. Die Versbindung durch Knochen geschieht in den Nähten an den Kopsknochen und im Becken, welche ursprünglich Häute, dann Knorpel und erst nach einem Jahr zu Knochen werden. Sie sind alle zackig. — Bleiben diese Teile längere Zeit knorpelig, so spricht man von einem offenen Kops, eine teilweise Erscheinung der englischen Krankheit.

Die Knorpel sind schneidbar weich, sehr elastisch, von bläulicher Farbe. Sie sind überall da, wo es gilt, glatte Flächen zu bilden, Stöße abzudämpfen und die Elastizität des Organismus zu vermehren. Sie sind außerdem im kindlichen Körper die Vorstuse zum Knochen. Es brechen die Knochen der Kinder weniger gern als die der Erwachsenen, weil ihre Verbindung vielsach durch Knorpel geschieht.

Die Bander find aus Bindegewebssträngen gebildet, äußerft hart, straff und wenig behnbar. Sie find überall da, wo es gilt,

Rnochen gut zusammenzuhalten; werden fie fehr ftark gedehnt, fo

fpricht man von Berftauchungen.

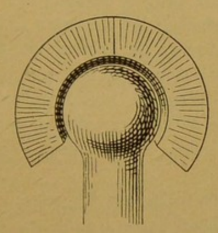
Die Berbindung der Knochen im Gelent ift für den Turner die wichtigste Art. Bier sind die beiden Anochenenden von einander getrennt und durch eine an den Rändern haftende, zwischen ihnen ausgespannte Sant verbunden, welche alfo von der Anochenhaut des einen Anochens auf diejenige des andern Knochens übergeht. Damit der Knochen Be= wegungen vollführen fann, fo darf diefe Sant nicht ftraff, fondern fie muß nach Größe des Gelents in Falten gelegt fein. Un der Innenfeite ift diefe Saut ausgekleidet mit einer feinen, glatten Flache, welche von einer ichleimigen Flüffigfeit, die den Schleimdrufen und Schleimbeuteln entnommen ift, benett wird (Gelentichmiere = bem Schmierol ber Mafchine). Diefe glatte Innenfläche geht auf die Knorpel der Gelentföpfe über. Die Rapfel, die durch die Saut gebildet wird, wird Belenkfapfel genannt. Die Glatte und Feuchtigfeit Diefer Flachen trägt jum leichten Gleiten berfelben wefentlich bei. Gind diefe Flächen nicht mehr glatt refp. geschmiert, sondern rauh und troden, fo find die Gelenkbewegungen febr fcmerghaft, ja unmöglich, das Gelenk "läuft warm", es wird heiß, entzündet (Belenkrheumatismus, Gicht). Die Gelenkenden werden außerdem zusammengehalten durch Muskelzug und den Luftdruck. Die Gelenke find alle paarig mit Ausnahme des Belents zwischen dem erften und zweiten Salswirbel. Es ift fehr naheliegend, daß aus ber Form ber Belentflächen und ber größeren ober geringeren Straffheit der Gelenkfapfeln die Möglichkeit und der Grad der Bewegungsexfurfionen im Gelent bedingt ift. Je nachdem die Bewegung im Belent in verschiedenen Achsen möglich ift, diefelbe in mehreren oder eventuell in der eigenen Achse erfolgen fann, unterfcheidet man folgende Sauptformen von Belenfen:

1. Das Rugel= oder freie Gelenk. Bei ihm ist die Gelenkkapsel weit und dehnbar. Die Bewegung geschieht in allen Richtungen. Je flacher die Gelenkgrube und je größer der Gelenkkopf, desto größer ist die Besweglichkeit (Schulter und Hüftgelenk).

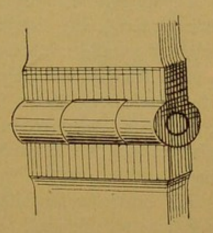
2. Das Winkels oder Scharniergelenk wirkt nur in einer Ebene beweglich und gestattet also Beugen und Strecken. Die Gelenkbänder sind vorn und hinten gefaltet, während sie seitlich straff sind. Das Gelenkende hat die Form einer Rolle, der eine entsprechende Bertiefung im andern Knochen entspricht. Scharniergelenke find Ellenbogen, Knie, Finger= und Zehenglieder 2c.

3. Sattelgelenk. hier ift in einer Richtung eine konvere, in der andern eine fontave Krümmung der Fläche, und das andere Gelenkende hat natürlich die entgegengesetzte Krümmung. Es befindet fich zwischen dem 1. Mittelhandknochen und dem großen vielseitigen Bein der Sand= wurzel, fowie zwischen Bruftbein und Schlüffelbein. Es geftattet Bewegungen in aufeinander fentrechten Richtungen, fo vermag 3. B. der Daumen Beugung, Stredung, Un= und Abziehung.

4. Dreh= und Rollgelent. Es ift da, wo ein Knochen um einen andern sich bewegt (1. und 2. Halswirbel), und wo er fich um seine eigene Achse bewegt, 3. B. Speiche am Borderarm.







5. Straffe Gelenke. Diefe find folche, welche fich mit glatten und wenig gefrümmten Flächen an einander legen, fo dag ein wenig Beweglichkeit vorhanden ift (an den Sand= und Fugwurzelknochen und der Wirbelfaule). Un diefer letzteren geftattet die Bielgliede= rung doch eine unverhältnismäßig große Ortsveranderung. Durch Übung wird Lie Bewegung famtlicher Gelenke vermehrt, bas zeigt ber Turner, der Rapierichläger und am vollendetften der Schlangenmenich. Unter den Gelentformen bestehen aber auch dann und wann Mischungen, fo daß 3. B. 2. und 3. ju einer Mechanit tombiniert find (Sand= und Fußgelent). Berlaffen die Gelentflächen ihren natürlichen Plat, fo fpricht man von einer Berrenfung (Luxation), was durch einen schweren Stoß und Schlag entftehen fann.

Das Stelett und feine Beftandteile.

Die Gesamtzahl der Knochen des Skeletts beträgt ohne die 32 Jähne des Erwachsenen 213 Knochen. Dieselben sind seitlich vollskommen symmetrisch angeordnet, so zwar, daß sie paarweise rechts und links vorhanden sind, während die unpaaren in der Mittellinie geslegenen Knochen wiederum in zwei gleiche Hälften abzuteilen sind. Ihr gesamtes Gewicht beträgt beim Mann 8—9, beim Weib 5—6 Kilo.

Man teilt das Stelett gewöhnlich in drei Teile, in den Kopf,

Rumpf und die Gliedmagen.

Die Kopfknochen.

Die Anzahl derselben beträgt 22 und zwar 8 Schädels und 14 Gesichtsknochen. Alle diese sind mit Ausnahme des unpaaren Unterstiefers, der gelenkig mit dem Schädel verbunden ist, unbeweglich. Sie sind platte Knochen und zeigen in der Jugend vielfach noch eine große Zartheit, besonders an den Stellen, an denen sie häutig verbunden waren, den sog. Fontanellen. Vorzeitige Knochenverwachsung hemmt die Entwickelung des Gehirns und kann geistige Beschränkung (Idiotie) bedingen.

Die Schädelknochen bilden die Schädelhöhle zur Aufnahme und zum Schutze des Gehirns, der Gesichtsschädel dagegen giebt dem knös chernen Gerüft zu mehreren Höhlen und Gruben für die Sinnesorgane Raum und hat Vorsprünge, Löcher und Fortsatz zum Eins und Ausstritt von Nerven und Blutgefäßen. Die Schädelknochen sind

1. das Reil= 2. das Sieb= 3. das Hinterhaupt= 4. das Stirn= bein, 5. 2 Schläfenbeine, 6. 2 Seitenwandbeine.

Die Gesichtsknochen sind: 2 Oberkieferbeine, 2 Nasenbeine, 2 Jochbeine, 1 Unterkieferbein, 2 Thränenbeine, 2 Gaumenbeine, 2 Muschelbeine, 1 Pflugscharbein.

Da sich die Schädelhöhle ganz der Form des Gehirns anschmiegt, hat sie auch die Form dieser, außerdem sinden sich verschiedene Löcher zum Austritt der Nerven- und Blutgefäße.

Im Ober- und Unterkiefer stecken zusammen 32 Zähne, in jeder Zahnreihe 16 Zähne, und zwar in jeder Neihe 4 Schneide-, 2 Eck-, 4 Backen- und 6 Mahlzähne. Dieses Verhältnis tritt nach dem

7. Jahre ein, mahrend erft die Riefer die Milchaahne, 20 an der Bahl, tragen: je 4 Schneides, 2 Ed = und 4 Badengahne. Das befini= tive Bebig fommt zwischen dem 6. und 24. Lebens= jahr, vielleicht auch noch etwas darüber. Am Zahn felbft unterscheibet man die Rrone, den frei in die Mundhöhle ragenden Teil, und die im Riefer fteckende Burgel. Zwifchen beiden ift der Hals. Er besteht feiner Maffe nach aus dem inneren Teil des Bahnbeins, bem Schmelz, welcher die Rrone übergieht, und dem Bement, welcher ben Bahn einkittet. Im Innern des Bahnes liegt eine Söhle, in der ein Zahnbein mit der Zahnwurzel liegt. Ift diefe Sohle nach außen offen, fo liegt ber Nerv frei und fann, von Fremd= förpern, ja blog von der Luft beläftigt, recht schmerzen.

Zwischen Schädel und Gesichtsbildung bestehen bei den verschiedenen Mensschenrassen bestimmte Vershältnisse. Im allgemeinen stehen diese um so höher, je größer das Verhältnis

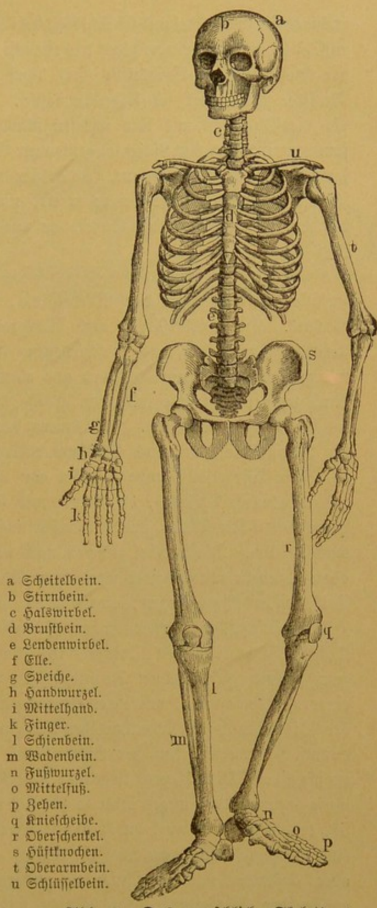


Abb. 3. Das menichliche Stelett.

zwischen Gehirnschädel und Gesichtsschädel ist. Je niedriger eine Menschensrasse steht, umsomehr überwiegt das Gesicht, namentlich die Entwickelung der Kiefer. Dieses Verhältnis wird durch den Gesichtswinkel bestimmt. Derselbe konstruiert sich folgendermaßen. Man verbindet den Punkt, wo die Oberlippe mit dem unteren Rand der Nasenscheidewand zussammentrifft und legt Linientangenten zur Gehöröffnung und zu dem vorsspringendsten Teil der Stirne. Je größer dieser Winkel ist, desto größer ist der Gehirnraum, je kleiner er ist, umsomehr treten die Gesichtsskochen und besonders die Kiefer vor und ähneln dem Tierischen.

Die Knochen des Rumpfes

Zerfallen in diejenigen der Wirbelfäule, des Brustkastens und des Beckens. Die Wirbelfäule, auch Rückgrat genannt, ist eine vertikal stehende Säule, die aus verschiedenen Gliedern zusammengesetzt ist und zwei Krümmungen nach vorn und ebenso viele nach hinten macht. Nach vorn besteht eine solche im Hals= und Lendenteil, nach hinten im Brust= und Kreuzteil. Im Innern der Wirbelfäule ist ein Kanal, der Wirbelfanal oder auch Rückenmarkskanal genannt.

Die Wirbelfäule wird gebildet von 24 einzelnen Wirbeln. Wir gahlen nämlich 7 Bals=, 12 Bruft= und 5 Lendenwirbel. Diefen ge= fellen fich 5 Rreugbein= und 3 Steifbeinwirbel bei, die unter fich ver= wachsen find. Die Wirbel nehmen nach unten an Maffigfeit zu. Un allen Wirbeln unterscheibet man einen Wirbelförper als ben vorderen Teil, einen Wirbelbogen, einen Ring nach hinten darftellend, der 7 Rnochenfortfate hat, 4 heißen Belentfortfate, fie tragen Gelent= flächen, je zwei heißen Querfortfate jum Unfat von Musteln und jum gleichen Zweck einen Dornfortfat. Dadurch, dag diefe Wirbel, einer auf den andern, mit ihrer Offnung gleich geschichtet find, entsteht der Wirbelfanal zur Aufnahme des Rückenmartes. Durch das Sinterhauptloch erweitert fich der Wirbelfanal zur Schadelhöhle. - Die zwischen den Wirbelförpern liegenden Faserknorpel verbinden die Wirbel innig miteinander; wegen ihrer Glaftigitat und Dehnbarkeit ermöglichen fie, tropdem die Wirbel durch ftraffe Bander gufammengehalten find, eine Beugung nach vorn und jur Geite. Die Zwischenwirbel haben aber außerdem noch die Aufgabe, pufferartig Stoge und Erschütte= rungen der Wirbelfaule abzudampfen und damit die edlen Organe,

Gehirn und Rücken= mark, zu schonen. Wie alle Knorpel, jo ver= lieren auch die Knor= vel zwischen den Wir= beln im Alter ihre Claftizität, fiefdwin= den; daher fommt es auch, daßim Alter die Wirbelfäule fchwerer beweglich wird und fich um einige Cen= timeter verfürzt, ber Greis fleiner ift als der Mann. Die Ban= der müffen nebenihrer Straffheit noch etwas Elastizität . besitzen, damit fie den Bewe= gungen der Wirbelfaule

nachgeben können.
Die Gestalt der einzelnen Wirbel und der dadurch bedingte Meschanismus derselben insteressiert den Turner sehr.

Was den Halsteil der Wirbelfäule anlangt, so haben diese im Gegenssatz zu jedem andern Wirbel ein Loch in jedem Duerfortsatz. Diese Löscher bilden 2 Kanäle, in denen die Wirbelschlagsader verläuft. Der Wirsbelfchlagsader verläuft. Der Wirsbelfcrper ist niedrig und

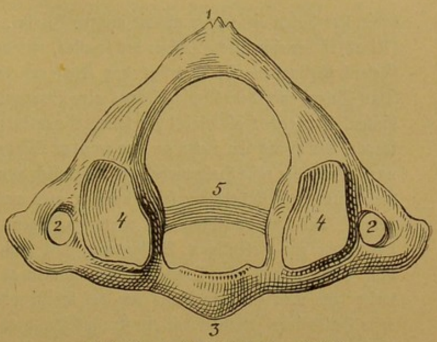


Abb. 4. 1. Salswirbel = Atlas.

1. Berkümmerter Dornfortsatz. 2. Loch im Quer= fortsatz für die Wirbelarterien. 3. Vorderer Bogen. 4. Gelenksläche. 5. Querband f. d. Zahn d. Drehers.

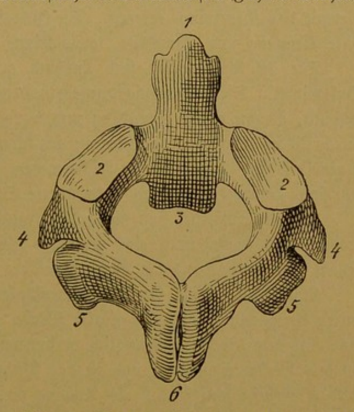


Abb. 5. 2. Halswirbel — Epistropheus. 1. Zahn. 2. Gelenkfläche. 3. Wirbelkörper. 4. Quer= 5. Unterer Gelenk= 6. Dornfortsat.

breit, überhaupt viel garter als die andern Wirbel. Der erfte Salswirbel (Atlas) ift der eigentliche Trager des Ropfes, mit dem er in einem fleinen Gelent verbunden ift; er tragt den Ropf wie der Atlas die Erdfugel. Das Gelent mit bem Ropf gestattet eine Bewegung nach vorn und nach hinten. Der erfte Salswirbel hat feinen Belentfortfat und feinen Wirbelförver, den er als den Bahn an den zweiten Wirbel abgegeben hat; dem= nach besteht der erfte Salswirbel aus 3 ziemlich dunnen fnöchernen Bogen, die bei ftarfer Erschütterung leicht brechen, mas man "das Benict-brechen" nennt. Die hintere Fläche des vorderen Bogens ift mit Gelenkfnorpel überzogen zur gelentigen Berbindung mit dem zweiten Salswirbel, bem Epiftrophens oder Dreher, beffen Namen er eigentlich fälschlicher= weise hat, weil sich der Atlas um des Spiftrophens Bahn dreht. Der erfte Salswirbel wird burch ein ftraffes Band an den Bahn des zweiten Salswirbels angedruckt und bildet mit diefem fo ein Gelent. Drehung geschieht in einem Salbfreis. Die übrigen Salswirbel legen fich in ziemlich gleichmäßiger Beise übereinander, wobei die Fortfate nach hinten mehr und mehr vorfpringen, und ber fiebente Salswirbel hiermit das Maximum erreicht. Die Gelenke der Salswirbel gestatten gute Beugung und Streckung, sowie leichte Drehung.

Die 12 Brustwirbel sind ungleich größer und gröber als die Halswirbel. Sie sind weniger gegeneinander beweglich; sie lassen, wie befannt, Bengung und Streckung und nur minimalste Drehung zu, die durch Übung allerdings vermehrt werden kann. Die Querfortsätze bilden charakteristische Gelenke für die Rippenenden. Die Dornsortsätze sind nach abwärts gerichtet, daher die verminderte Beweglichkeit nach rückwärts.

Die Lendenwirbel sind die größten und massivsten, gestatten aber wegen ihrer Berzahnung eine geringere Beweglichkeit als die Hals-, jedoch eine größere als die Brustwirbel.

Nach unten reiht sich die Lendensäule dem Kreuzbein an, das durch Verwachsung mehrerer glatter Wirbel zu einem Dreieck geworden und mit dem Becken unbeweglich verbunden ist. Es ist wie ein Keil in das Becken eingelassen und ist das Piedestal der Wirbelsäule. Un das Kreuzbein schließt sich als Unhang das Steißbein an, das ebenso wie das Kreuzbein aus 4—5 Wirbelchen zusammengewachsen ist.

Die Bewegungsmöglichkeit der Wirbelfäule erstreckt sich also auf folgende Punkte: 1. Drehung um die fenkrechte Achse im Rumpfteil

wie im Halsteil, 2. die Seitwärtsneigung des Oberkörpers und des Halfes, 3. Beugung und Streckung des Rumpfes im Becken und des Halsteiles.

Wir fprachen aber von der natürlichen Sförmigen Krümmung der Wirbelfaule. Wie entstand diefe? Das Rind in den ersten Lebens= monaten hat eine gerade, geftrecte Wirbelfaule. Erft wenn das Rind ju figen beginnt, frummt fich die Wirbelfaule nach hinten. Gobald die Nackenmuskeln fo ftark find, daß es auch den Ropf heben kann und aufrecht zu tragen vermag, fo fommt die zweite Krummung, Halsfrümmung, hingu, welcher die in der Lende dann folgt, fobald das Rind ftehen will. Denn wurde dies nicht geschehen, fo mußte die Wirbelfaule vornüber fallen, da diefelbe mit dem Rreugbein und dem Beden fest eingekeilt ift. Das Beden muß fich neigen, und um bem= entsprechend nun das Gleichgewicht zu erlangen, muffen die Lendenwirbel auch nach vorn fich ausbiegen. Mur fo ift eine Streckung vom Suftgelent und damit ein aufrechter Stand möglich. Bon großer Wichtig= feit ift die mehrfache Rrummung der Wirbelfaule für das Gehirn, indem fo die Stoge und Erschütterungen abgeschwächt werden. Mustulatur des Nackens und der Lendenwirbelfaule fucht die Wirfung der Schwere von Bruftforb und Beden auf die Baucheingeweide ausjugleichen; fo wird die Rrummung der Wirbelfaule fonftant erhalten. Run ware es aber ichlimm um den Menschen bestellt, wenn er in Diefer Stellung ftets verharren mußte, vielmehr ift dem Menschen die Fähigkeit gegeben, ftets ohne Schwierigkeit Schwerpunktsveranderungen vorzunehmen. Für gewöhnlich ift der Körper im ftabilen Gleichgewicht. Fortwährend muß ber Schwerpuntt des Menschen nahe bem oberen Rand des zweiten Kreuzbeinwirbels in der Mittelebene balanciert werden, wie der Stab auf der Fingerspite des Jongleurs. Je kleiner die Unterftützungefläche, je größer die Entfernung diefer vom Schwerpuntt, um fo ichwerer ift zu balancieren. Um ficherften ift der Stand, wenn die Schwerlinie, d. h. ein im Schwerpuntt auf das Beden gefälltes Lot durch die Sprunglinie geht. Da die Knochen vor der Sprunglinie länger find als die hinter derfelben, fo läßt fich auch bas Gleichgewicht mit Borwartsneigung beffer herstellen als mit Rudwartsneigung.

Die Art, wie die Wirbelfaule auf dem Beden getragen wird, ift

für die Körperhaltung bestimmend. Als Normalhaltung bezeichnet man eine solche, bei der in aufrechter Stellung die natürliche Krümsmung der Wirbelfäule ohne besonders große Muskelanstrengung ges halten wird, so daß der Konkavs und der Konvexbogen gleich hoch sind und eine schöne Welle bilden.

Der Bruftkorb

oder Bruftkaften wird gebildet hinten an den Bruftwirbeln, feitlich an den Rippen und an dem Bruftbein. Bon ersteren ist schon gesprochen.

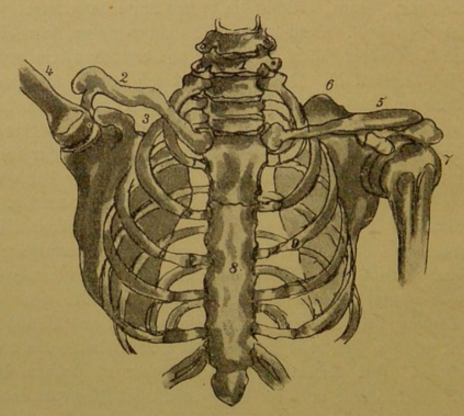


Abb. 6. Schultergürtel bei hochgehobenem rechtem Urm.

- 1. Halswirbel. 2. rechtes Schlüffelbein. 3. rechtes Schulterblatt.
- 4. rechter Oberarm. 5. linkes Schlüsselbein. 6. linkes Schulterblatt. 7. linker Oberarm. 8. Bruftbein. 9. wahre Rippen.

Die Rippen, 12 Paare, schließen sich hinten an die 12 Brustwirbel je links und rechts an und beschreiben einen spiralförmigen Bogen. 7 von ihnen verbinden sich vermittels eines kleinen Knorpelabschnittes mit dem Brustbein, 5 gehen knorpelige Verbindung mit je einer obershalb gelegenen Rippe ein. Die ersteren werden wahre, die letzteren

falsche Rippen genannt. Durch fie wird in der Hauptsache der Bruftforb gebildet. Die Rippen find verschieden lang, am längften bie 6 .- 9. Rippenpaare. Jede Rippe ift mit Ausnahme der 11. und 12. Rippe mit zwei beweglichen Gelenken an der Wirbelfaule angeheftet. Diese Belenke gestatten eine Bebung der Rippe als Banges sowie eine leichte Drehung um beren Achse, Die im Rippenfopfchen liegt. Das Bruftbein ftellt ein in der vorderen Mittellinie gebogenes tortenlöffel= artiges Gebilde dar. Man unterscheidet an ihm Sandgriffe, Rorper und Schwertfortsatz. Die Phantafie hat nämlich aus ihrer Geftalt Die Uhnlichkeit mit einem römischen Schlachtschwert herauslesen wollen. Un dem Sandgriff fett fich als Strebepfeiler das Schlüffelbein an, bas zur Schulter geht und großen Blutgefäffen und Nervenfträngen als schützender Bogen dient. An den Körper des Bruftbeins (Klinge) fchließt fich, wie ichon bemerkt, ein Teil der Rippen an. - Go gebildet ftellt der Bruftforb ein faß= oder forbartiges Gerüft dar, das eine große Claftigitat befitt. Gingedrückt ichnellt es bei Aufhören des Drucks fofort wieder in feinen früheren Buftand gurud (fünftliche Atmung). Damit ver= bindet der Bruftforb große Widerftandefähigfeit, die ihn große Laften tragen läßt. Die teilweife Belentsverbindung endlich ermöglicht eine Bergrößerung feines Binnenraumes jum 3med der Ausdehnung und Bufammeniehung der Lungen bei der Atmung. Die ftarkftmögliche Erhebung der Rippen ift die Ginatmungsstellung; umgefehrt ift die Ausatmungs= stellung diejenige, in der die Rippen in ihre Ruhelage gurudgefehrt find. Diefe Bewegung beforgen Musteln zwischen den Rippen, denen als Silfsmusteln noch die Salsmusteln beigegeben find.

Das Berken

bildet mit dem Krenzs und Steißbein einen sehr starken Knochenring, der nach unten zu trichterförmig ist, nach oben zu sich aber flach aussbreitet. Der untere trichterförmige Teil, der durch Muskeln und Häute zu einem Boden geschlossen ist, wird kleines Becken, der obere muldenförmige Teil großes Becken genannt. Das Becken trägt an den Seiten nach außen je eine Höhlung, die Gelenkpfanne zur Aufsnahme des Gelenktopfes des Oberschenkels. Das Becken dient als feste Unterlage für die Unterleibsorgane, ferner als Anhaltspunkt der unteren Gliedmaßen.

Die oberen Gliedmaßen.

Diese zergliedern sich in Schultergürtel, Oberarm, Vorderarm und Hand. Erster besteht jederseits aus dem Schlüsselbein und dem Schulterblatt. Nach vorn ist der Gürtel geschlossen, nach hinten das gegen offen. Dieser Umstand gestattet den oberen Gliedmaßen, die an diese Gürtel angeheftet sind, eine besondere Beweglichkeit gegenüber den unteren Gliedmaßen. Insbesondere ist das Schulterblatt einer großen Beweglichkeit fähig, indem es nach verschiedenen Richtungen verschoben und in seinen Winkeln gedreht werden kann. Das Schlüsselbein ist, wie wir sehen, ein Strebepseiler, ein Sförmig gekrümmter Röhrensknochen. Das Schulterblatt (paarig) ist ein platter Knochen von dreisectiger Gestalt, dessen Spitze nach unten schaut. Das Schulterblatt liegt hinter dem Brustkorb, mit diesem durch verschiedene Muskeln verbunden, an ihn angedrückt. Es liegt wie ein Schild auf dem hintern Teil des Brustkorbs. Das Schulterblatt hat verschiedene Borssprünge und Gruben eben zum Ansatz der Muskeln, die es bewegen sollen.

Das Pherarmbein

ist ein großer starker Röhrenknochen, der an seinem oberen Ende einen Gelenktopf von Halbkugelform trägt, welcher in die seichte Pfanne des Schulterblatts zum Augelgelenk eingelassen ist. Un seinem untern Ende sindet sich ein walzenförmiges Gelenkende, das mit den beiden Vorderarmknochen ein Scharniergelenk bildet. Die seitlich vorstehenden Anochen dieser Walze werden Gelenktnorren oder Kondylen genannt. Der Oberarmknochen zeigt oben mitten und unten verschiedene Rauhigsteiten zu Ansätzen von Muskeln.

Das Schultergelenk.

Es ist das beweglichste Gelenk des Körpers, nur die Bewegung nach auswärts ist dadurch beschränkt, daß ein seitlicher Oberarmhaken an den Rückenschnabelfortsatz des Schulterblatts anstößt. Eine weitere Hebung geschieht nur durch Mitbeteiligung des halben Schulterrings.

Der Vorderarm.

Der Borderarm besteht aus 2 Röhrenknochen, dem Ellenbogenbein und der Speiche, erstere an der Kleinenfinger= letztere an der Daumen= seite gelegen. Die Elle hat am oberen Ende den Hakenfortsatz, der in eine Grube der walzenförmigen Rolle des Oberarms eingreift, ihm gegenüber ist der Kronenfortsatz, der in eine runde Grube sich einlassen kann. An der Seite ist eine Gelenksläche, an der sich das Köpschen der Speiche anlegt.

Die Speiche ist oben dunn und unten breit, während die Elle umgekehrte Verhältnisse darbietet.

Das Ellenbogengelenk vereinigt in sich demnach drei Knochen, Oberarm, Elle und Speiche, und besteht aus:

- 1. Belent zwischen Elle u. Dberarm (Beugung u. Stredung) Scharnier-
- 2. " " Speiche u. Oberarm (desgleichen)] gelenk.
- 3. Gelenke zwischen Elle und Speiche (eine Auswärtsdrehung) Drehs gelenk.

Da die Hand durch seitliche Bänder mit dem Unterarm straff verbunden ist, so muß sie den Bewegungen des Vorderarms folgen, dadurch aber kann bald der Handrücken, bald der Handteller zur Ansicht gebracht werden. Beim Ellenbogengelenk ist eine Überstreckung dadurch verhütet, daß das Röpschen der Elle sich an den Oberarm anstemmt.

Das Anochengeruft der Sand besteht aus 29 einzelnen Anochen, welche durch viele fleine Gelenke miteinander verbunden find, und wenn auch einzeln nicht viele, doch insgesamt die mannigfaltigften Bewegungen volführen fonnen. Un die beiden Borderarmknochen reihen fich zunächst, in 2 Gliedern zusammengestellt, 8 Sandwurzelknochen an, die durch ftraffe Bander verbunden find. Die Bewegung gwifchen ihnen ift gang gering. Un diefe feten fich 5 Mittelhandknochen an, welche die gleiche geringe Beweglichfeit besitzen. Mur berjenige des Daumens hat ein Sattelgelent und ermöglicht nicht blog Beugung und Stredung, fondern auch Wegenüberftellung und Angiehung. Jedem Finger find 3 Knochen gegeben, mit Ausnahme des Daumens, der nur aus 2 Knochen befteht. Sandgelent und Fingergelenke fteben alle im Scharnier. Straffe Bander freug und quer verhindern ein Uber= ftrecken. Bu biefem ift bem Sandgelent die Biegung ber Sand nach ben Speichen ber Danmenfeite und nach ber Ellen= ober Rleinfinger= feite ermöglicht. Behen bei ber Sand Beugung, Stredung, Rechts= und Linksseitwärtsbewegung in einander über, fo macht diefe eine freisende Bewegung.

Die Knochen der unteren Gliedmaßen.

Diese gliedern sich in das Becken, den Oberschenkel, Unterschenkel und Fuß. Das Oberschenkelbein ist in die Pfanne des Beckens einsgelassen, mit dem es das Hüftgelenk bildet. Es ist der stärkste und größte Röhrenknochen. Er hat oben und unten je 2 Vorsprünge. Die ersteren werden Rollhügel, die letzteren Knorren genannt; sie dienen Muskeln zum Vorsatz.

Das Süftgelent ift ein Rugelgelent, geftattet aber nicht die große

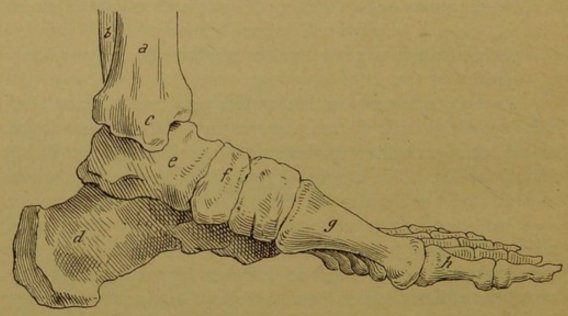


Abb. 7. Fuggewölbe von innen.

a Wadenbein. b Schienbein. e Innerer Anöchel. d Fersenbein. e Sprungbein. f Fußwurzelknochen. g Mittelfußknochen. h Zehenknochen.

Bewegungsfähigkeit wie das Schultergelenk, indem es in die Pfanne zu sehr eingelassen ist (Rußgelenk), auch deswegen, weil der eine Rollshügel bald an das Becken anstößt. Seine Bewegung ist eine allseitige, jedoch gegenüber dem Schultergelenk etwas eingeschränkt; wir können beugen und strecken, wir können ans und abziehen und wir können rollen, als Rombination der ersten beiden. Das untere Ende des Oberschenkels besteht aus einer Walze.

Der Unterschenkel hat 2 lange Röhrenknochen, das Schien= und Wadenbein; ersteres an der Großzehen=, letzteres an der Kleinzehen= seite. Beide Knochen sind durch feste Bänder unbeweglich miteinander

verbunden. Mit dem Oberschenkel bilden sie das Aniegelenk, ein neues Scharniergelenk, das durch die Aniescheibe bedeckt ist. Die Aniescheibe ist ein flacher Knochen, in den starke Bänder bezw. Sehnen eingelassen sind, die in die Muskeln des Ober- und Unterschenkels übergehen. Starke Bänder vorn und seitlich, sowie in die Quere gelegt, geben dem Aniegelenk großen Halt und verhindern dessen Überstreckung.

Der Fuß ist der Hand analog gebaut. Er hat 7 Fußwurzel-, 5 Mittelfuß= und 14 Zehenknochen (Großzehe mit 2, die andern mit je 3 Knochen). Am ersteren ist der hervorstehendste Knochen, das

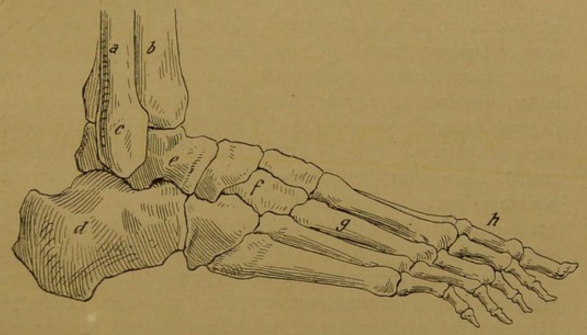


Abb. 8. Fuggewölbe von augen.

a Schienbein. b Wabenbein. c Außerer Knöchel, d Fersenbein. e Sprungbein. f Fußwurzelknochen. g Mittelfußknochen. h Zehenknochen.

Sprungbein, ebenso das Fersenbein. Das Sprungbein bildet mit dem Schien= und Wadenbein, überragt von den beiden Knöcheln, das Sprunggelent; es ist ein ausgesprochenes Scharniergelenk. Die Be= wegung in ihm ist lediglich Beugung und Streckung. Das Fußwurzel= gelenk ist kein einheitliches Gelenk, sondern aus 3 Gelenken zusammen= geset, die eine Einwärtsführung und eine Auswärtsführung der Fußspitze ermöglichen (Rollen des Fußes). Die Gelenke zwischen Mittel= fußknochen und Fußwurzel zeigen ganz geringe Beweglichkeit, die Gelenke zwischen Zehen und Mittelfußknochen, sowie die Zehen unter sich erlauben Beugung und Streckung. Zahlreiche straffe Bänder von außerordent=

licher Festigkeit verbinden die Knochen des Fußes miteinander; sie bilden ein Gewölbe, dessen größte Höhe am innern Rand ist. Dieses Gewölbe ist beim Plattsuß stets abgeflacht. Wie ein Kellergewölbe dem Haus große Stütze gewährt, so auch das Gewölbe des Fußes dem Körper. Die Anordnung der Knochen am Fuße ist strebepfeilers artig, daher eine ganz zweckentsprechende.

Das Mustelinftem.

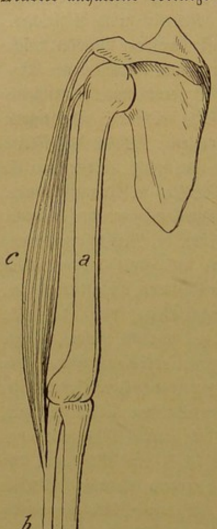
Es besteht aus den Musteln' und diefe wiederum bestehen aus ber Mustulatur, dem Mustelgewebe. Diefes lettere ftellt eine Mifchform verschiedener Gewebe dar, indem in fie auch Blut- und Lymphgefäße, fowie Merven eingebettet find. Alle diefe aber fteben in folch inniger Beziehung zu einander, daß feines ohne bas andere benfbar ift, feine Thatigfeit ohne die andere. Die Musteln bilden die Sauptmaffe des Rörpers. Auf fie entfällt etwa die Balfte des Rörpergewichts. Die eigentlichen Elemente ber Musteln find Bellen ohne Bwifchensubstang, die fog. Dustelfafern, die in zwei verschiedenen Inpen auftreten. Die einen find rundlich fpindelförmig, die andern länglich enlindrifch. Beiden ift es eigentumlich, daß die Länge die Dide bei weitem überragt, in welcher Gigenschaft die Fahigfeit begründet ift, fich aufammenguziehen und dider gu werden. Durch diefe Thätigkeit find alle Bewegungen des Körpers bedingt, die ihn felbft durch die Bewegung im Raume treffen. Alle diefe Bewegungen ge= schehen nicht aus fich, sondern nur auf Reize bin, die durch Nerven übermittelt werden. Während des normalen Ablaufs der Lebens= ericheinungen am gefunden Organismus wird der Mustel immer nur durch Nerven erregt. Der erregte Nerv ift der normale Reiz für den Mustel. Diese Erregung geht vom Zentralnervenfnftem, dem Wehirn ober Rückenmark ober inmpathischen Nerveninftem aus, und ift entweber eine von dem Willen abhängige oder eine unwillfürliche, nur eine reflektorische. Es giebt außerbem noch eine gange Reihe anderer Ginfluffe, welche auf den Nerv mirten, und mit diefem auch den

Der Name Muskel kommt vom lat. musculus, Mäuschen, wobei offenbar das Husken derselben mit der Zusammenziehung der Muskel vers glichen wurde.

Mustel erregen, ferner Reize, welche, wenn fie auf den Mustel felbft einwirken, diefen erregen fonnen. Diefe fünftlichen Reize, wenn man fo fagen barf, werden gewöhnlich in eleftrische, mechanische, thermische und chemische eingeteilt, wobei Merven und Musteln nicht in gleicher Beife erregbar find. Diefe Thatfache beweift, daß der Mustel nicht nur vom Nerv aus erregbar ift, fondern auch feine eigene Erregbarfeit besitzt. Gin folder Reig ift es g. B., wenn man ben frifden Mustel eines enthäuteten Frosches mit Galg bestreut. Es zeigen fich dann lange Zeit an ihm lebhafte Budungen. Ginfen die Reize unter ein gewiffes Minimum, fo erregen fie ihn nicht, überfteigen fie ein gewiffes Maximum, fo feten fie den Mustel in Rrampfzustand. Das gleiche ift der Fall, wenn die Reize fehr ichnell aufeinander tommen. E. Weber entwickelte die einfachen Gate, daß bei der Dustelzusammenziehung die Subhöhe proportional der Länge, die Kraft proportional bem Querschnitt bes Mustels ift. Lange und dunne Musteln finden fich nur dort, wo geringe Laften einen großen Weg, furze und dice bort, wo große Laften einen furgen Weg zu machen haben, große Mustelmaffen dort, wo große Arbeitsleiftungen zu erfolgen haben. Die Claftizität der Musteln ift eine große fowohl in aktiver wie paffiver Beife, jeder weiß das, in welche Sohe er fich beim Sprunge allein mit ben Schenkelmusteln ichnellen fann, und was die paffive Glaftigitat anlangt, fo fo' ich einmal aus dem Jahre 1870/71 eine Bleifugel, die auf dem Deltamustel eines Dragoners zu einem dunnen Blattchen gedrückt war, und die gang oberflächlich lag, und durch einen fehr elafti= fchen, eben zu einem Gabelhieb zusammengezogenen Mustel nicht einzubringen vermochte.

Wenn ein Muskel durch längere Zeit mechanische Leistungen ohne Unterlaß zu vollbringen hat, so sinkt seine Leistungsfähigkeit herab, er ermüdet. Derselbe Reiz bringt unter sonst gleichen Umständen eine geringere Hubhöhe hervor als bei einem unermüdeten Muskel, oder aber es bedarf eines größeren Reizes, um die gleiche Arbeit zu vollsführen. Die Muskelermüdung ist bekanntlich mit subjektiven Empsinsdungen, teils mit wirklichem Wehgefühl (Turnweh), teils mit allgesmeinem Unbehagen verbunden.

Die Ermüdung ist als die Ansammlung von Ermüdungsstoffen, den Produkten des Stoffwechsels im thätigen Muskel, anzusehen. Nach furz dauernder Muskelbewegung werden die Ermüdungsstoffe durch den Blutstrom schnellstens wieder fortgeschwemmt. Anders wenn der Muskel anhaltend verkürzt bleibt oder wenn eine starke Muskelarbeit



von kurzer Dauer häufig hintereinander wiederholt wird. Diese Ermüdungsstoffe setzen seine Erregbarkeit herab, und das nennt man Ermüdung. Bei

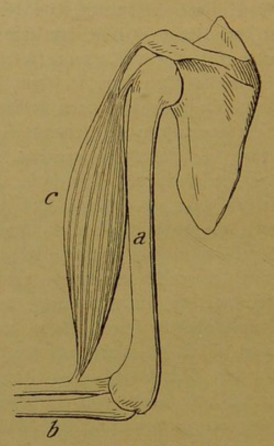


Abb. 9. Schema eines erichlafften Muskels.

Abb. 10. Schema eines zusammengezogenen Mustels.

a Oberarmtnochen. b beibe Unterarmtnochen. c zweiföpfiger Mustel.

jedem Menschen hat eine ganze Reihe von Einflüssen eine vorübers gehende Wirkung auf die Ermüdung. Es wird diese beeinflußt

Der Muskel, ber ermüdet ist, erlangt nach kurzer Zeit der Ruhe seine Arbeitsfähigkeit wieder. Es kann jemand viel länger den Arm in der Wagrechten erhalten, wenn er eine kleine Pause lang denselben fallen läßt, während fortgesetztes Armheben (auch ohne Gewichtsbelastung) vom Stärksten über die Dauer von 10 Minuten kaum ausgehalten wird.

von der Lebensweise, von geistigen Unftrengungen, Gemutsaffetten und Berdauungeftorungen, ebenfo haben verschiedene Umftande, Ernährungestörungen u. dergl. einen nachhaltigen Ginfluß auf diefelbe. Die Ermüdung ftellt ftets eine Rurve bar, die anfangs ichwach, fpater aber recht steil wird. Ginen wichtigen Ginflug auf diese hat die Übung. Die Ermüdung verläuft in geübten Musteln viel langfamer als in ungeübten. Diefer Umftand ift für das Berftandnis des Turn= wefens von der größten Wichtigfeit. Und nicht allein diefes. Die Ubung fest auch noch den für die Arbeit erforderlichen Stoffverbrauch, gewachsen durch die Rohlenfäureabgabe, im Mustel herab. Der thätige Mustel entwickelt auch mehr Warme als ber unthätige. Steigert fich die Mustelzusammenziehung zu einem andauernden Rrampf, fo fann bie Barmeentwickelung fehr ftart werben. Jeder Menich, ber an Benickstarre leidet, hat extrem hohes Fieber, das jum teil durch die Rrampfzuftande der Musteln bedingt ift. - Die Bufuhr von Sauerftoff und neuem fonstituierenden Material, das in Arbeit umgefett wird, ift dem Mustel fo notwendig wie dem Fifch zu feinem Leben frisches Waffer; die Musteln erhalten fich nur leiftungsfähig durch Bufuhr von rotem Blut. Unterbindet man bei Warmblütern die Morta, wo fie in die beiden Schenkel übergeht, fo werden die Musteln biefer letteren raich leiftungsunfähig und ftarr. Leitet man zu ge= eigneter Zeit vor Gintritt der Starre wieder arterielles Blut gu, fo wird der Matel wieder leiftungsfähig. Dagegen bringt blaues Blut feine Restitution zu stande. Ebenso wichtig als die Bufuhr ift die Abfuhr des verbrauchten Blutes. Säuft fich letteres zu fehr im Mustel, fo wird er leiftungeunfähig.

Wachstum des Muskels.

Arbeit erhält und mehrt, Müßigsein zehrt. Im thätigen Muskelsind die Blutgefäße stets erweitert und ein stärkerer Blutstrom geht zum thätigen Muskel. Diese Blutüberfüllung dauert eine Zeit lang auch im Ruhezustand, und es wird daher in diesem Zustand der Muskel übernährt, was in einem Ansatz von Muskelsubstanz seinen Ausdruck findet; ebenso begünstigt der Reiz, welchen die Zusammens ziehung des Muskels auf seine Nerven ausübt, eine Steigerung von dessen Lebensprozeß. Sind die Ernährungsverhältnisse günstige, so muß nicht nur das Verlorene ersetzt, sondern es muß auch eine Neubildung von Muskelsubstanz stattfinden. Stirbt der Muskel ab, so gerinnt sein Eiweiß und giebt die Totenstarre.

Arbeiteleiftung des Mustels. Merte die folgenden Befete:

- 1. Der Muskel kann um so größere Last heben, je größer sein Duerschnitt, also je dicker er ist, je mehr Muskelfasern zu einem Bündel verbunden sind.
- 2. Der Muskel vermag eine Last um so höher zu heben, je länger er ist, d. h. je länger seine Muskelfasern sind.
- 3. Der Muskel kann das größte Gewicht bei beginnender Verstürzung heben, daher holt derjenige, welcher eine kraftvolle Muskels leistung machen will, vorher aus. Der Muskel ist am leistungsfähigsten, sobald er, wenn er etwas leisten soll, schon vorher etwas verkürzt ist.

Feiner Bau des Muskels.

Das Muskelgewebe tritt in zwei Arten auf:

1. mit glatten Mustelfafern,

2. mit quergeftreiften Mustelfafern.

Erstere sind die Komposition aus spindelförmigen Zellen, letztere aus lauter Scheiben, deren kleinste Elemente eine Duerstreifung zeigen. Erstere kommen überall im ganzen Körper vor, wo sich ihre Bewegsungen unabhängig vom Willen vollziehen, so in den Wänden des gesamten Verdauungskanals, in den Blutgefäßen und an Drüsenaussführungsgängen, an den Pupillen, zur Verengung und Verkürzung runder Höhlengebilde zc. Die Zusammenziehung ist eine viel trägere als die der guergestreiften Muskeln. Letztere bilden die Muskelbündel, welche ihrerseits den Muskel, das Fleisch, ausmachen. Die Scheibchen sind in regelmäßiger Abwechslung, wie die Elemente einer Voltasäule, heller und dunkler, daher ihre Duerstreifung. Zwischen den Muskelbündeln sind Blutgefäße in Vindegewebzügen, die sich in feinsten Abern einlassen, die Vindegewebszüge schließen sich unten und oben reichlicher zu Strängen, den Sehnen, die sich an die zu bewegenden Dregane anhesten. Auf diese Weise kann der Kraftessett des Muskels auf

andere Stellen übertragen werden, ohne durch ihre Zusammenziehung und Berftodung ftorend zu wirfen. Welch plumpe Gebilde waren die Finger, wenn die Musteln zu ihrer Beugung und Streckung an ihnen felbft angebracht waren, eine feine Arbeit mare auf diese Beise nicht möglich. Die Bufammenziehung ber quergeftreiften Musteln ift unferem Willen unterworfen, ihr Rommando liegt im Behirn und ift ein rasches. Das Rommando wird vermittelt durch die Nerven, die teils plattenartig, teils banmartig fich in den Dustel einlaffen. Die quergeftreiften Musteln dienen hauptfächlich jur Bewegung bes Steletts, bes Mugapfels, der Augenlider, der Zunge, des Gaumens, des Rachens, der Gefichtshaut (zur Mimit), zur Stimm= und Sprachbildung, fowie gur Zwerchfellsbewegung und zu den fonstigen Atembewegungen, lettere find jum Teil unferem Willen entrudt. Gine Zwischenftellung nimmt die Muskulatur des Bergens ein, fie ift halb glatt, halb quergeftreift und erfolgt unabhängig von unserem Wollen. Die Musteln werden je nach der Körpergegend in Sals= Nacken= Bruft= 2c. Muskeln ein= geteilt; je nach der Aufgabe, die ihnen zufällt, unterscheidet man Benge-Stred = Dreh = Schließ = 2c. Musteln. Außerdem giebt es zwei Saupt = formen von Musteln, die langen fpindelförmigen, welche die "lange" Arbeit zu verrichten haben und platte, die mehr Kraftmuskeln find. Ferner unterscheidet man Musteln mit und ohne bestimmten Unfat. Bei erfteren ift teils der Unfat beweglich und der Ursprung völlig fest; da, wo Ursprung und Anfat, also beide beweglich, beruht die Mus= felarbeit in Bebelwirfungen; ohne Unfat find die Sohlmuskeln, die einen fugeligen Raum einschließen, g. B. das Berg, ober folche, die einen cylindrischen Raum einschließen, 3. B. beim Berdanungstanal ben Inhalt desfelben fortwälzend, oder folde, welche eine Öffnung verschließen, 3. B. die Bupillarmusfeln, die Lippenmuskeln, Sarnröhrenmuskeln 2c.

Um die Turnübungen recht zu verstehen, müssen wir uns mit einer Anzahl der Muskeln nach ihrer Gestalt, nach ihrem Ansatz, nach ihrer Lage und Verrichtung bekannt machen. Alle 360 Muskeln aber kennen zu lernen, dürfte unnötig und unmöglich sein.

Alle Muskeln sind paarig und symmetrisch zu beiden Seiten des Körpers, wie die Knochen, so haben auch die Muskeln selbst zwei symmetrische Teile.

Die hauptfächlichften Musteln bes Ropfes find:

1. Der Stirnmustel liegt zu beiden Seiten der Stirnbeinfläche auf und runzelt die Stirn.

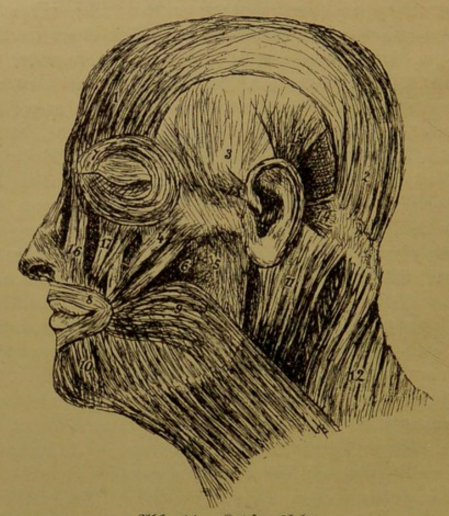


Abb. 11. Ropfmusteln.

- 1. Stirn= 2. Hinterhaupts= 3. Schläfen= 4. Joch= 5. Trompeter= 6. Kau= muskel. 7. Schließmuskel des Auges. 8. Schließmuskel des Mundes. 9. Lachmuskel. 10. Herabzieher der Unterlippe. 11. Kopfnicker. 12. Trapez= muskel. 13. Anzieher des Ohrs. 14. Zurückzieher des Ohrs. 15. Heber des Ohrs. 16. Heber der Oberlippe. 17. Heber des Mundwinkels.
- 2. Der Hinterhauptsmuskel liegt zu beiden Seiten des Hintershauptes, er zieht die Hinterhauptshaut und mithin die Ohren nach oben.
- 3. Der Schläfenmuskel bedeckt das Schläfenbein, in flacher Weise sich halbkreisförmig an ihm ansetzend, nach unten zu verjüngt er sich,

um in den oberen Teil der Unterkiefer überzugehen. Er bewegt den Unterkiefer nach oben und rückwärts (er mahlt mit den Zähnen).

- 4. Jochmuskel. Er entspringt am Wangenbein und verliert fich an der Oberlippe, diese nach aufwärts ziehend.
- 5. Der Kaumuskel, der dickste Muskel des Kopfes, geht vertikal vom Jochbein zum Unterkiefer; er hebt denselben und drückt ihn an den Oberkiefer. Er dient also zum Zerkleinern der Speisen.
- 6. Der Trompetermuskel. Er liegt im Backen eingelagert und prest die Luft aus der Mundhöhle.
- 7. Der Schließmuskel der Augenlider. Er umgiebt das Auge kranzförmig und schließt den Lidspalt.
- 8. Der Schließmuskel des Mundes. Er liegt ringförmig um den Mund und schließt den Mundspalt.
- 9. Herabziehen der Mundwinkel und der Unterlippe = mimische Muskeln.
- 10. Heben der Oberlippe und Nasenflügel = kleine Muskeln zu mimischen Zwecken.

Die Musteln des Kopfes dienen also 1. zum Schutze der Augen, 2. zur Bewerkstelligung des Kauens, 3. zur Bildung der Sprache, 4. zur Mimik.

Muskeln des Halses und Nachens.

1. Ropfnicker. Sein Name ist fälschlich gewählt, indem er, allein in Thätigkeit gesetzt, den Kopf nach der andern Seite dreht. Er ist an der Seite des Halses gelegen, entspringt um den Warzensfortsatz herum und geht schräg zum Brust- und Schlüsselbein. Neben und unter ihm sind zahlreiche Blutgefäße, auf deren Cirstulationsverhältnisse er bei seinen Zusammenziehungen wohl Einsluß ausübt.

Beide Kopfnicker zusammen beugen den Kopf samt der Halswirbelfäule und ziehen beide nach unten und vorn. Bei angestrengtem Atmen ist er in den Stand gesetzt, auch den Brustkorb zu heben; er ist also ein Hilfsmuskel der Atmung.

2. Bruft=Zungenbein=, Bruft=Schildknorpel= und Schildknorpel=

Bungenbeinmuskel find kleine Muskeln, deren Anfate, Ende und Zwecke burch die Namen gegeben find.

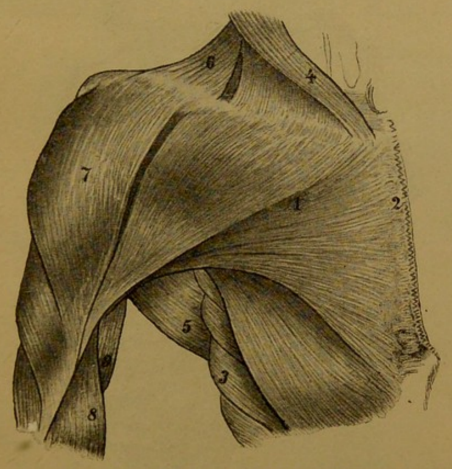


Abb. 12. Salsmusteln.

- 1. Kopfnicker. 2. Brustzungenbeinmuskel u. 3. Brustschildknorpelmuskel (abgeschnitten). 4. Trapezmuskel. 5. Heber d. Schulterblattes. 6. ZungensbeinsSchulterblattmuskel. 7. Schlüsselbein. 8. Jochvene. 9. Unterkiefersbrüse. 10. Schildbrüse. 11. Halsschlagader. 12. Unterkieferschlagader. 13. Schlüsselbeinschlagader. 14. Halsschlagader. 15. Oberarmnerv.
- 3. Der Kapuzen= oder Trapezmuskel ist im Nacken; er entspringt am Hinterhaupt und an den Dornfortsätzen der Hals= und Brust= wirbelfäule und geht zur Gräte des Schulterblattes. Er zieht das Schulterblatt zur Mittellinie, sowie den Kopf nach hinten.

Weitere Musteln am Sals und Nacken find die Beber des Schulter=

blatts, tieferliegende Benger und Strecker des Halses und Kopfes, der untere Schlundschließer, der Schulterblatt-Zungenbein-muskel, deren Aufgabe durch die Namen gegeben ist, oder die Benge-, Drehund Streckbewegungen zu vollführen haben. Die Muskeln des Halses und Nackens sind meist kurz und dick, damit aber auch sehr kräftig und



Mbb. 13. Schultermusteln oberflächlich.

1. großer Brustmuskel. 2. Brustbein. 3 vorderer Sägemuskel. 4. Kopf= nicker. 5. lange Rückenmuskel. 6. Trapezmuskel. 7. Deltamuskel. 8. zwei= föpfige Muskel. 9. Rabenschnabel=Armmuskel.

stark und im stande, große Lasten zu tragen. In die Muskeln des Halses verlaufen viele Blutgefäße und Nerven, auf deren gute Ernäh= rung resp. gute Zu= und Absuhr von Blut die Bewegungen der Hals= muskeln wohl von Einfluß sein können.

Die Muskeln am Rumpf.

Die wichtigsten derselben find 1. die Bruftmuskeln, die zu beiden Seiten der Bruft gelegen an die obere Halfte der Oberarmknochen sich

ansetzen; sie ziehen den Oberarm an die Brust und rollen ihn nach innen. Man unterscheidet einen längeren und breiteren großen Brustmuskel und einen schmäleren und fürzeren kleinen Brustmuskel.

2. Der ichiefe und gerade Bauchmustel. Erfterer bilbet die feit-

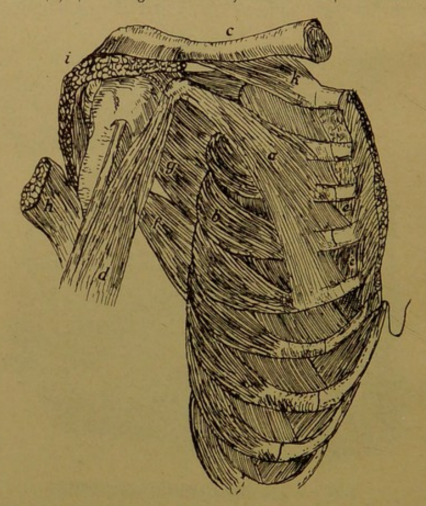


Abb. 14. Schultermusteln tief.

a kleiner Brustmuskel. b Sägemuskel. c Schlüsselbein. d zweiköpfige Armmuskel. e Zwischenrippenmuskel. f langer Rückenmuskel. g unterer Schulterblattmuskel. h Fleisch des großen Brustmuskels. i Fleisch des Deltamuskels. k Schlüsselbeinmuskel.

liche Wand der Bauchhöhle, letzterer die vordere; fie helfen den Bruft- forb gegen das Becken zu beugen.

3. Der große vordere Sägemuskel. Er entspringt mit Zacken an den oberen Rippen und umgiebt den unteren seitlichen Teil des Brustkorbs, auch setzt er sich am hinteren Rand der Schulterblätter

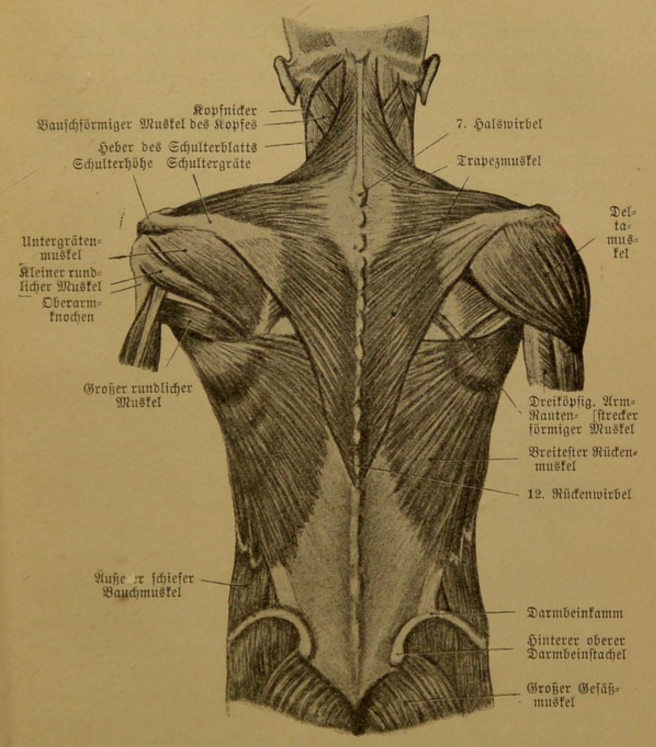


Abb. 15. Die Rückenmuskeln. Aus A. Schmidt, Unser Körper (Leipzig, Boigtlanber).

an. Demgemäß kann er das Schulterblatt nach vorn und seitlich, die Rippen nach außen und oben ziehen, also zur Atmung beitragen (bei fest gestelltem Schulterblatte). Daher kommt es auch, daß der Schwersatmende seine Arme aufstemmt, um das Schulterblatt zu fixieren.

4. Der breite Rückenmustel bedectt einen großen Teil des Rückens

fowohl in der Rippen= als Lendengegend und setzt sich am oberen Teil des Oberarmknochens fest, denselben nach rückwärts ziehend.

- 5. Die Zwischenrippenmuskeln, von einer Rippe zur andern entweder schräg nach vorn oder hinten gehend. Gie heben die Rippen.
- 6. Der Rautenmuskel setzt sich an die Fortsätze der Wirbelfäule an und geht zu den einzelnen Rippen, er hebt die Rippen und streckt die Wirbelfäule. Das gleiche besorgt
- 7. der Untergrätenmuskel, welcher zugleich das Schulterblatt abs warts gieht.
- 8. Der vierectige Lendenwirbel, Ursprung hinteres Darmbein, hat Ansatz am Duersortsatz der vier oberen Lendenwirbel und am untern Rand der zwölften Rippe.
- 9. Der große und kleine runde Muskel geht vom hinteren Teil der oberen Rippe zum Oberarm denselben nach hinten rollend.

Außer diesen Muskeln gehen noch kleinere Muskeln von einem Wirbelfortsatz zum andern, oder von ihnen zu den hinteren Teilen der Rippen, die eine oder auch zwei Rippen überspringen. Ihre Kraft ist eine ganz bedeutende, in ihrer Gesamtheit geben sie einen langsgestreckten Muskel ab, welcher die Wirbelfäule strecken und drehen, sowie die Rippen zu heben hat (Atemmuskel).

Das Zwerchfell

stellt eine Muskelkuppel dar, deren Dach sich an die beiden Lungenstäcke und den Herzbeutel anschmiegt und ihnen als Unterlage und Stütze dient. Es besteht aus einem muskulösen und sehnigen Teil, ersterer ist außen, letzterer gegen die Mitte zu. Der muskulöse Teil setzt sich teils an den unteren Rippen, teils an den Lendenwirbelsäulen an, er ist durchbohrt von der Aorta der Speiseröhre und den Nervensträngen. Das Zwerchsell dient fast ausschließlich zur Atmung, bei seiner Berslachung dehnen sich die Lungen aus, bei seiner Wölbung werden sie zur Zusammenziehung gezwungen, ersteres befördert die Einsletzteres die Ausatmung.

Die Bauchprelle

ift die gemeinsame Wirkung der Bauchmuskeln, die einen Druck auf die Eingeweide in den verschiedenften Richtungen auszuüben vermögen,

aber nicht allein dies, sie vermag auch auf den Inhalt der Brusthöhle einzuwirken. Die Ursprünge und Ansätze der Bauchmuskeln an dem Brustkorb bewirken einen starken Zug, die Rippen werden herabgeszogen, der Brustraum verengt, sie sind demnach Hilfsmuskeln der Ausatmung. Die Wirkung der Bauchmuskeln ist bei großer Atems

not oft eine wertvolle und fie tritt immer in ihre Rechte, wenn es gilt, die Luft in die Lungen zu pressen, z. B. beim Singen.

Um meisten aber wer= den die Musteln des Bauches benutt bei bem eigentlichen Aft der Preffung, bei dent durch vorherige tiefe Gin= atmung unter Berichluß bes Rehlfopfes die in dem Bruftforbeingeschloffene Luft durch die Thätigkeit der Ausat= mungemusteln heftigerem Drud ausgesett wird. Da= durch wird der Bruftforb völlig ftarr und unbeweg= lich, und nun fonnen die Bauchmusteln mitfamt bem 3werchfell, da nach oben die Widerftande fehr groß find, nach unten wirfen. Diefe Breffung ift oft auch eine unwillfürlich refletto=

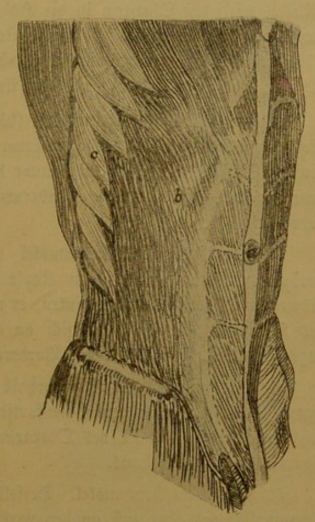


Abb. 16. Die langen Bauchmuskeln.
a Nabel. b Gerade Bauchmuskeln.
c Sägemuskel.

rische bei Höchstleistungen der Muskeln der oberen Gliedmaßen. Die Pressung aber hat auf Kreislauf und Lungen, wenn sie häufig und lang andauernd wiederholt wird, einen bedenklichen Einfluß.

Bon den Muskeln der Oberextremitäten sind die merkwürdigsten 1. der Schultermuskel. Er ist ein starker, dickfleischiger Muskel, Baur, Spgiene der Leibesübungen. den man auch wegen seiner dreieckigen Gestalt Deltamuskel (= griech. Δ) nennt. Er breitet sich schützend über die ganze Schulter aus und bedeckt deren Gelenk. Er entspringt vom Kamm des Schulterblatts und vom Schlüsselbein in breiter Linie und setzt sich mit einer breiten Sehne an die Mitte des Oberarmes fest. Durch diesen Muskel wird der Oberarm in die Höhe gehoben, er vermag es aber nur windsahnenartig bis zur Horizontalen. Will man den Arm noch höher heben, dann springen die Schulterblattmuskeln ein (Sägemuskeln), die mit dem Schulterblatt auch den Arm heben.

- 2. Der zweiköpfige Armmuskel (biceps). Er entspringt mit zwei Sehnen am Schulterblatt, geht den inneren Teil des Oberarms entlang bis zur Speiche, wo er sich dicht unter dem Ellenbogengelenk vorn und innen ansetzt. Er beugt den Borderarm und vermag ihn nach außen zu rollen.
- 3. Der dreiköpfige Armmuskel (der gegenfätzige Muskel des vorigen) entspringt mit einem Kopfe am Schulterblatt, mit zwei Köpfen am Oberarmknochen hinten, er nimmt die ganze hintere Fläche des Oberarms ein und setzt sich an die hintere Fläche des Ellens bogenbeins fest. Er streckt den Vorderarm.
- 4. Der Hakenmuskel ist innerhalb des zweiköpfigen Muskels geslegen. Er entspringt in dem Hakenfortsatz des Schulterblatts und setzt sich am inneren Knöchel des Oberarms an. Er ist Einwärtss und Vorwärtszieher des Arms.
- 5. Der innere Armmuskel. Derselbe liegt unter dem zweiköpfigen Armmuskel und setzt sich an den vorderen Teil des Ellenbogenarms an, der Bordersläche des Oberarms entspringend. Er beugt den Borderarm.
- 6. Der Obergrätenmuskel. Ursprung am oberen Teil des Schulters blattes, Ende an der äußeren Rauhigkeit des Oberarms. Auswärtss roller und Heber des Arms.
- 7. Der Untergrätenmuskel. Ursprung am unteren Teil des Schulters blattes, Ende wie der vorige. Auswärtsroller und Niederzieher des Armes.
 - 8. Der fleine runde Schulterblattmustel. Urfprung am oberen

Teil des äußeren Schulterblattrandes, Ende wie der vorige. Aus= wärtsroller und Niederzieher des Armes.

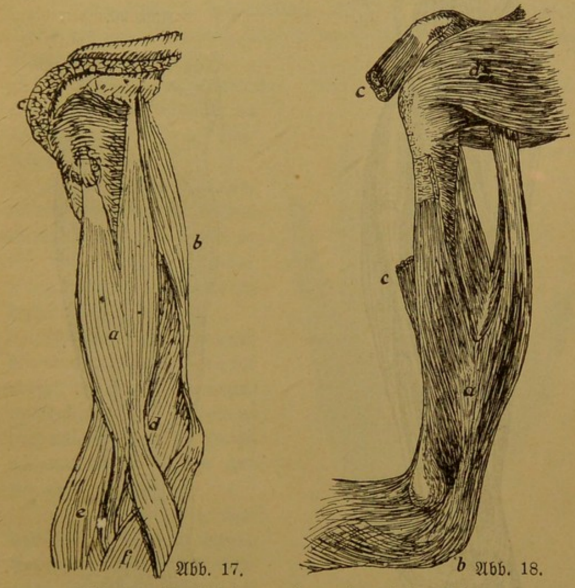


Abb. 17. Muskeln der vorderen Gegend des Oberarms. a zweiköpfiger Armmuskel. b Rabenschnabel=Armmuskel. c Abge= schnittener Deltamuskel. d innerer Armmuskel. e langer Ginwärts= breher. f der runde Auswärtsdreher.

Abb. 18. Armftreder, hintere Gegend.

- a dreiköpfiger Armmuskel. b Ellenbogen. c Fleisch des Rabenschnabel= Armmuskels. d Unterschulterblattmuskel.
- 9. Der große runde Schulterblattmuskel. Ursprung am unteren Teil des änßeren Schulterblattrandes, Ende am vorderen Teil des Oberarms. Anzieher und Einwärtsdreher des Armes.

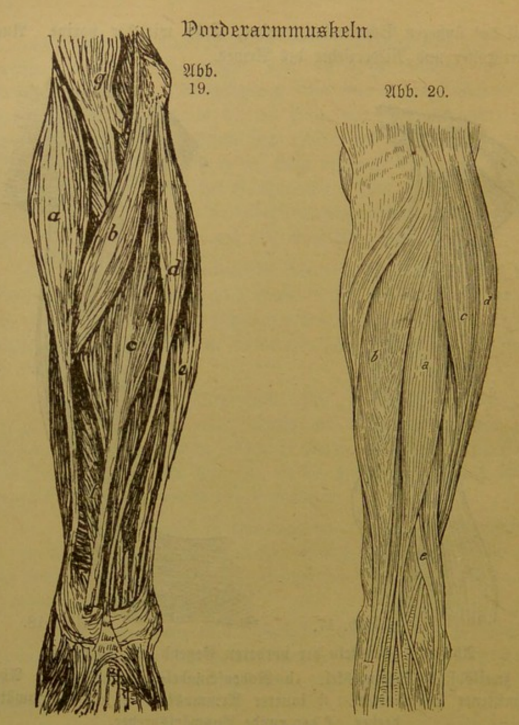


Abb. 19. Borberarmbenger.

a langer Auswärtswender. brunder Ginwärtsdreher. e innerer Speichen= muskel. d langer Hohlhandmuskel. e innerer Ellenbogenmuskel. f langer Daumenstreder. g zweiköpfiger Armmuskel.

Abb. 20. Borberarmftreder.

a gemeinschaftlicher Fingerstrecker. b äußerer Ellenbogenmustel. c äußerer Speichenmustel. d ber lange Ginwärtsdreher. e Abzieher bes Daumens.

Die Borderarmmusteln find :

1. Der runde Ginwartsdreher. Borderer Ursprung am inneren Borfprung des Oberarmes, Ende in der Mitte der inneren Klache des Speichenbeins.

2. Langer Auswärtswender. Liegt an ber außeren Geite ber

Speiche. Durch ihn wird die Speiche und mit ihr der Bor= berarm gebeugt.

- 3. Der innere Speichen= mustel. Urfprung am inneren Borfprung des Dberarms, Ende Mittelhandfnochen. den Benger und leichter Ginwarts= dreher der Hand.
- 4. Der innere Ellenbogen= beinmustel. Urfprung wie ber vorige, fowie am Ellenbogen= beinfopfchen, Ende am inneren und unteren Teil des Bandwurzelfnochens. Beuger und Angieher der Sand.
- 5. Der lange Hohlhand= mustel. Urfprung am inneren Borfprung des Dberarms, Ende an der Sohlhand. Beuger ber Hand.

muskeln der Hand und Finger find alle an der Speichenseite gelegen, entfpringen dem außeren

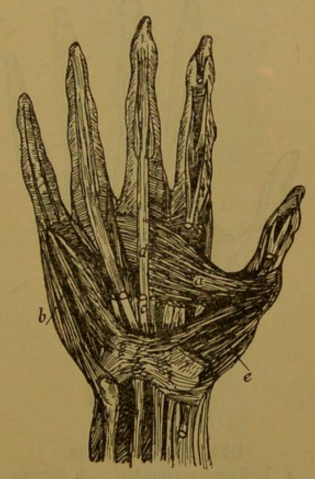


Abb. 21. Sandteller.

a Ungieher bes Daumens. b Rleinfinger= Die fonftigen Strect = mustel. o Gehnen bes abgeschnittenen oberen Fingerbeugers. d tiefe Gehnen ber Fingerbeuger. e Daumenftreder.

Gelentvorfprung des Dberarms und feten fich an die Sand und Finger= glieder an. Gie ftreden die Finger und wenden die Sand nach rechts oder links oder nach oben. Diefe find der furze Auswärtsdreher, der lange und furze außere Speichenmustel, der gemeinschaftliche Fingerftreder, der eigene Streder des fleinen Fingers und der außere Ellen= bogenmustel.

Die Beugemuskeln der Hand und Finger sind tiefer gelegen. Sie gelangen vom inneren Gelenkknorren des Oberarms um das Ellenbogenbein herum und setzen sich über das Handgelenk hinweg an dem ersten Glied der Finger an. Sie beugen die Finger nach der Hohlhand zu,

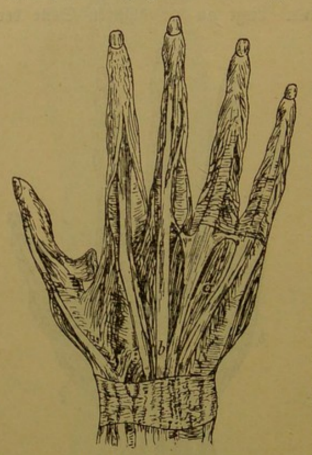


Abb. 22. Handrücken. a Zwischenfingermuskel. b Streck= sehnen der Finger.

ebenso die Hand nach der Speischens ober Ellenbogenseite.

Die Zwischenknochens muskeln. Die äußeren lies gen am Rücken der Hand, die inneren an der Hohlhand je zwischen den Mittelhandknochen. Sie bewegen die Hands und Fingerknochen etwas gegenseinander einander und auseinander (Spreizen der Finger).

Daumen und kleiner Finger sind durch die Muskeln bevorzugter als die anderen Finger; sie haben eigene Muszkeln zum Beugen und Strecken, Ans und Abziehen. Am Dausmen bilden diese den Daumens, am kleinen Finger den Kleinsfingerballen. Diese Muskeln tragen das meiste zur Bilsdung der Faust bei. Außerdem

haben der Daumen, Zeige= und kleine Finger kleine Muskeln, die schon am Vorderarm ansetzen.

Die Muskeln der Unterextremität.

- 1. Die 3 Gefäßmuskeln find übereinander gelegen. Sie bedecken die hintere Fläche des Hüft= und Kreuzbeins und setzen sich am Obersichenkel außen fest; sie sind die kräftigsten Muskeln des menschlichen Körpers und strecken den Oberschenkel vors und rückwärts.
 - 2. Der Spanner der breiten Oberschenkelhaut entspringt am

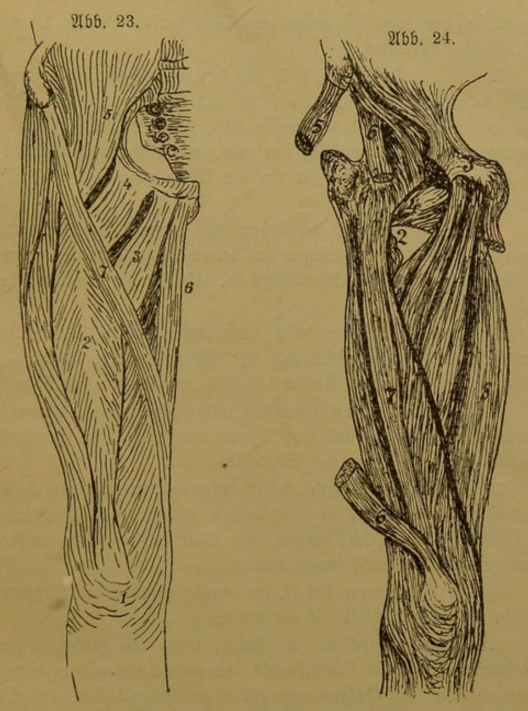


Abb. 23. Oberichenfelmustel vorn.

1. Kniescheibe. 2. der vierköpfige Beuger des Oberschenkels. 3. der lange Abzieher des Oberschenkels. 4. Kammmuskel. 5. der innere Darmbein= muskel. 6. der schlanke Schenkelmuskel. 7. der Schneidermuskel.

Abb. 24. Oberichenfelmustel hinten.

1. der große Rollhügel. 2 der kleine Rollhügel. 3. abgeschnittener Kamm= muskel. 4. der äußere Obturator. 5. Schneidermuskel abgeschnitten. 6. der gerade Schenkelmuskel abgeschnitten. 7. der dicke Muskel. 8. der Anziehmuskel des Oberschenkels.

Darmbein und setzt sich außen am Oberschenkel fest; er dreht den Oberschenkel auswärts.

- 3. Der gerade, äußere, dicke und der innere dicke Schenkelmuskel. Diese entspringen teils am vorderen und äußeren Teil des Beckens, teils am oberen Teil des Oberschenkels, bedecken die seitlichen und vorderen Partien des letzteren und gehen mit einer breiten Sehne in die Kniescheibe über. Sie strecken den Unter- und heben den Obersschenkel.
- 4. Der birnförmige, der äußere und innere Obturator und der quadratische Muskel entspringen der kleinen Beckenhöhle und setzen sich alle am großen Oberschenkelrollhügel an. Sie drehen den Oberschenkel nach auswärts.
- 5. Der große Lendenmuskel entspringt von den Querfortsätzen der Brust= und Lendenwirbel und setzt sich an kleinere Rollhügel des Oberschenkels an, er ist Auswärtsdreher und Beuger des Schenkels.
- 6. Der innere Darmbeinmuskel entspringt, wie der Name sagt, am inneren Darmbein und setzt sich wie der vorige fest. Er ist Aus= wärtsdreher und Beuger des Schenkels.
- 7. Der schlanke Schenkelmuskel entspringt am vorderen Teil des Beckens und heftet sich an der inneren Fläche des Schienbeins an, er hilft den Unterschenkel bengen, den Oberschenkel ziehen, außerdem kann er ihn etwas nach innen wenden.
- 8. Der Schneidermuskel ist der längste Muskel des Körpers, er ist sehr schmal und wirkt wie der vorige.
- 9. Die Anziehmuskeln (der lange, kurze und große) liegen an der inneren Seite des Oberschenkels, sie entspringen am vordern und seitlichen Teile des Beckens und enden am inneren Teile des Obersschenkels. Sie ziehen den Schenkel einwärts.
- 10. Der Rammuskel entspringt und setzt fich wie der vorige an (Anzieher und Auswärtsdreher des Schenkels).
- 11. Der zweiföpfige Schenkelmuskel. Ursprung am Sitzbein. Er geht am äußeren Teil des Oberschenkels herab und setzt sich an einen Vorsprung des Wadenbeins in der Nähe des Kniegelenkes fest. Er beugt den Unterschenkel.
 - 12. Der halbhäutige und halbsehnige Mustel. Diese haben ihren

Ursprung wie die vorigen, gehen jedoch nicht zum Wadenbein, sondern zum Schienbein, sie beugen aber wie diese den Unterschenkel.

Die Unterschenkelmusteln.

- 1. Der vordere Schienbeinmuskel. Er entspringt an der äußeren Fläche des Schienbeins und geht zur Großzehe, beugt den Fuß rund und hebt den inneren Fußrand.
- 2. Der lange Strecker der Großzehe. Ursprung an dem Mittel= stück der inneren Wadenbeinfläche. Ende an der Großzehe.
- 3. Der lange gemeinschaftliche Zehenstrecker. Ursprung an dem Köpfchen und der vorderen Kante des Wadenbeins, Ende an dem Mittelfußknochen in dessen Sehnen übergehend.
- 4. Der lange Wadenbeinmuskel, noch weiter nach außen gelegen, entspringt mit zwei Köpfen am Köpfchen des Wadenbeins und weiter unterhalb desselben, setzt sich am Keilbein, sowie ersten und zweiten Mittelfußknochen fest und durchbohrt den Fußrücken, streckt den Fußnach dem äußeren Rand und zieht ihn nach oben und seitlich (Strecker und Abzieher des Fußes).
- 5. Der kurze Wadenbeinmuskel. Ursprung am zweiten Drittel des Wadenbeins bis zum äußeren Knöchel hinunter. Ansatz am fünften Mittelfußknochen. Strecker und Abzieher des Fußes.

Rach hinten liegen folgende Musteln:

- 1. Der Zwillingsmuskel der Wade entspringt mit zwei Köpfen am innern und äußern untern Oberschenkelende und wird unten zu einer breiten Sehne (der Achillessehne), die am Fersenbeinhöcker sich anhestet. Strecker des Fußes.
- 2. Der Schollenmuskel. Ursprung am Köpfchen und hinteren Rande des Wadenbeins, sowie inneren Rande des Schienbeins. Ansatz und Zweck wie der vorige.
- 3. Der lange Wadenmuskel entspringt am äußern Kondylus des Oberschenkelbeins und endigt in die Achillessehne.
- 4. Tieferliegend ist der Kniekehlenmuskel. Ursprung am äußern Kondylus des Oberschenkels. Ansatz innere Kante des Schienbeins. Beuger und Einwärtsdreher des Unterschenkels.
 - 5. Der hintere Schienbeinmustel. Ursprung an ber hinteren

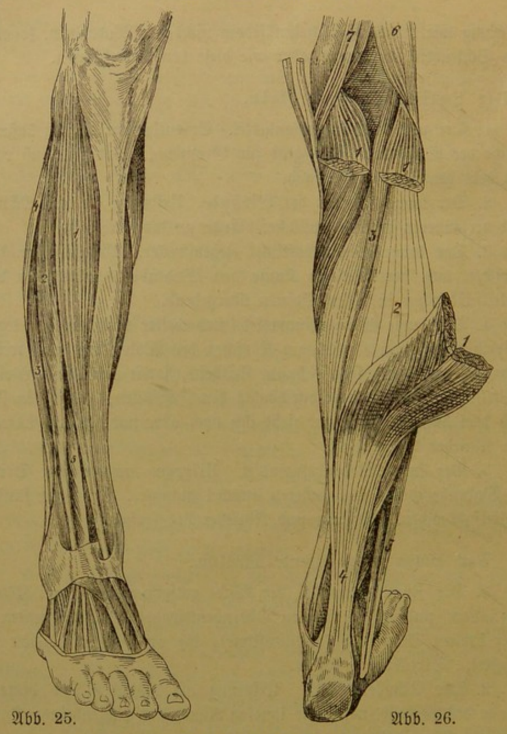


Abb. 25. Borderfeite des Unterichenfels.

1. der vordere Schienbeinmuskel. 2. der lange gemeinschaftliche Zehenstrecker. 3. der kurze Wadenbeinmuskel. 4. der lange Wadenbeinmuskel. 5 der lange Großzehenstrecker.

Mbb. 26. Sinterfeite bes Unterichenfels.

1. der Zwillingsmuskel abgeschnitten. 2. die Schollenmuskeln. 3. der lange Vordermuskel. 4. Achillessehne. 5. der lange Beuger der Groß= zehe. 6. der zweiköpfige Schenkelbeuger. 7. Sehnen der halbhautigen und halbsehnigen Muskel (Unterschenkelbeuger).

Fläche des Schienbeins. Ansatz am Kahnbein. Zuzieher und Strecker des Tußes, Heber des inneren Fußrandes.

6. Der lange gemeinsame Beuger der Zehen. Ursprung an der hinteren Schienbeinsläche, Ende an den drei Zehengliedern.

7. Der lange Beuger der Großzehe. Ursprung das untere Drittel

des Wadenbeins. Ansatz am zweiten Großzehenglied.

Die übrigen Muskeln des Fußes sind analog denen der Hand, nur daß sie dicker und plumper sind. Sie haben hauptfächlich das Fußgewölbe schön hoch zu halten, um den Fuß beim Gehen vom Boden abzuwickeln.

Wenn in dem Borftehenden die Mustelgruppen der Menschen ausführlicher, wie es notwendig ichien, dargestellt wurden, fo wurde damit ein zweifacher Zweck verfolgt, zu zeigen, wie mannigfaltig die Unordnung berfelben ift, und baraus Schluffe auf die Mannigfaltigfeit ber Turnübungen zu ziehen, ferner zu zeigen, an welchen haupt= fächlichsten Bunften die Musteln entspringen und wo fie enden, um aus diefem zu entnehmen, in welchen hauptfächlichen Richtungen Bewegungen beim Turnen gu üben find, wie zielbewußt und rationell ju Werke ju gehen ift, um dem Endzweck des Turnens, der gleich= mäßigen Ausbildung aller Körperteile, möglichst nahe gu fommen. Wenngleich die Bewegungen des Körpers alle als fombinierte Mustel= bewegungen anzusehen find, fo find fie doch als Resultante verschiedener Mustelzüge zu pflegen und zu üben, wenn man das Bange fchon und vollendet feben will. Wenn fich der Turnlehrer deffen bewußt wird, fo wird er auch feine Anforderungen barnach ftellen und vor Ubertreibungen und Ginfeitigkeiten bewahrt werben.

Das Blutgefäßinftem.

Nicht weniger wichtig ist die Rolle, die beim Turnen das Bluts gefäßsystem spielt, daher ist eine genaue Kenntnis auch dieses von großem Wert für den Turnlehrer. Das Blutgefäßsystem besteht 1. aus dem Herz, 2. den Schlagadern, 3. den Haargefäßen, 4. den Blutadern, 5. dem Blute selbst oder dessen Inhalt resp. dessen Materie, die bewegt wird und zur Ernährung der Körperorgane dient.

Das Berg ift ein Sohlmustel von fegelförmiger Geftalt, welcher in der linken Brufthöhle fehr nahe der Mittellinie liegt und etwas mehr als die Fauft ihres Besitzers groß ift. Es ift durch 2 ge= freugte Scheidemande in 2 Rammern und 2 Borfammern geschieden. Durch rhythmische Zusammenziehungen werden abwechselnd die Rammern und Borfammern blutleer und blutgefüllt. Bentile, welche zwischen ben einzelnen Abschnitten und den gu= und abführenden Blutgefägen wie Segel ober Tafchen angebracht find, nennt man Bergflappen. Sie bewirfen, dag das Blut ftets nur in einer Richtung fliegen fann. Will das Blut rudwärts ausweichen, fo füllen fich die Rlappen und schwellen an; badurch wird ein Schluß der Rlappen berbeigeführt, fo daß das Blut nur von den Borkammern gu den Rammern und von diefen zu den vorliegenden Blutgefäßen fliegen fann. Das Berg ift eine paarige Saug- und Druckpumpe, die die Rraft in fich felbft, in seinen von Nerven durchsetzten Musteln hat. Das Berg gieht fich beim Erwachsenen 60-70 Dal in der Minute, bei Kindern und Schülern ca. 80 - 100 Mal zusammen, mas bis zum Lebensende dauert und wobei Bemütserregungen, Mustelanftrengungen, Erhitzungen, Bergiftungen, Rrantheiten oft einen bleibenden Ginflug außern. Die Bergnerven regulieren beffen Thatigkeit, eine Nervenart verlangfamt, eine andere beschleunigt die Bergthätigfeit; bei Befundheit halt eine Mervengattung der andern das Gleichgewicht, und es fommt fo gu fonftanter regelmäßiger Arbeit.

Im Herzmuskel liegen ferner zahlreiche Blut- und Lymphgefäße, deren treibende Kraft wiederum das Herz felbst ist. Wenn das Blut die linke Herzkammer, die eine kräftige Muskulatur besitzt und mit dieser letzteren dem Blut einen bedeutenden Druck geben kann, versläßt, geht es durch die Schlagadern hindurch in baumartigen Berzweigungen zu den einzelnen Körperorganen, um diesen die Ernährungsund Belebungsstoffe zuzusühren. Es ist von Wert, in groben Zügen den Bau und Verlauf der Blutgefäße zu beleuchten.

Die Schlagadern (Taf. I) haben sehr elastische Wände, in denen zudem noch Muskeln länglich und quer eingelagert sind, sodaß sie leicht das eingepreßte Blut weiter befördern können. Erst im Alter setzt sich Kalk an die Wandungen an, die Schlagadern verlieren ihre Elastizität und Widerstandsfähigkeit, sie bersten bei zu starkem Druck (Schlaganfall); das her darf man auch im hohen Alter keine großen Anforderungen an dies selben stellen, keine großen Blutdruckschwankungen wagen. Weil das Blut in den Schlagadern unter Druck steht, sein Volumen eigentlich größer ist als das Höhlenvolumen der Adern selbst, so wird nur Arteriens blut im Strahl aus einer verletzten Schlagader hervorspritzen.

Den Berlauf der Schlagadern kennen zu lernen, ist bei Hilfesleistung in plötzlichen Unglücksfällen für den Turner aus dem Grunde von Wert, weil die körperliche Übung auf den Blutkreislauf einen gewissen Sinfluß auszuüben vermag, indem es demselben Widerstände schafft, die überwunden werden müssen. Aus dem linken Herzen entspringt die große Körperschlagader in der Höhe des vierten Brustwirbels. Sie beschreibt zunächst einen großen Bogen, sich an der linken Seite der Wirbelsäule über die Lungenschlags und Blutader wendend, und lehnt sich an die Wirbelsäule an, einem Gigerlstock an Dicke so ziemlich gleichskommend. Auf diesem Wege werden verschiedene kleine Üste an die Rippenmuskeln und das Brustkell, größere wiederum an die versschiedenen Unterleibsorgane abgegeben; damit nimmt auch die Aorta an Dicke beträchtlich ab.

Dben am Bogen der Morta entspringen außerdem die Schlag= abern für den Sals und für die Oberextremitäten. Die ersteren fteigen fenfrecht am innern Rand des Ropfmustels, unter demfelben gelegen, empor und geben fleine Uftchen an die Schilddrufe, an den Rehlfopf, an die Gefichtsmusfulatur, an die Speichelbrufen ab und icheiden fich hinter dem Zungenbein, tief im Salsgewebe fitsend, in 2 Ufte, wovon ber eine die tieferen Gefichtspartien mit Blut verforgt, mahrend ber andere zur Wirbelfaule fich wendet und durch diese hindurch dem Ge= hirn queilt. Die Schlagader für die Oberextremitäten wendet fich in breitem Bogen, unter bem Schlüffelbein fich hinziehend, ber Achfelhöhle gu, wo fie in einer Grube gu finden ift, die von dem Bruft= und Schulter=(Delta=)Mustel gebildet ift. Bon hier geht die Armschlag= ader am inneren Rand des zweifopfigen Mustels, unter demfelben wohlgeschützt gelegen, himunter bis genau in die Mitte der Ellenbogen= länge, wo sie sich gabelförmig in 2 Aftchen teilt, deren eines am inneren Rande ber Speiche entlang bem Daumen zugeht, um die Sohlhand mit Blut zu versehen (hier oberhalb des Danmens wird der Buls gefühlt), das andere verläuft mehr in die Tiefe bem Ellenbogenbein

entlang und versieht den Handrücken mit Blut. Die Endafte diefer beiden Schlagadern find je an den Seiten der Finger.

Die Schlagader der Unterextremitäten entspringt über dem Kreuzbein der absteigenden Körperschlagader. Sie geht genan am inneren Dritteil des Oberschenkels an seiner Bordersläche, gut einsgebettet in Mustulatur, herab, sich langsam nach innen und hinten wendend, der Kniefehle zu, wo sie so ziemlich in der Mitte derselben liegt. Analog der Schlagader der Oberextremitäten teilen die letzteren sich hier in zwei Üste, die Schiens und Wadenbeinschlagader. Genan wie an der Hand ist auch die Berästelung am Fuße. Die Schlagsadern verlaufen im allgemeinen betrachtet in der Negel in der Nähe eines Knochens und liegen sehr tief und geschützt. Damit hat die Natur dem Lebenssaft, dem Blut, schon durch die Anlage großen Schutz verliehen.

Rachdem die Schlagadern fich mehr und mehr geteilt haben, werden fie gu ben Rapillaren, den fleinen Saargefagen, die eine fehr dunne, teilweife nur einschichtige Wand und fehr geringen Durchmeffer haben, geleitet. Sier fließt bas Blut fehr langfam und ift beinahe drucklos. Durch beren bunne Wand hindurch empfangen Die Organe die ernährenden Stoffe aus dem Blut, umgekehrt aber nehmen fie die verbrauchten Stoffe entgegen. Die Saargefage haben alfo teils rotes, teils blaues Blut; diefe verschiedenen Arten reichen fich gegenseitig die Sande. Das verbrauchte Blut sammelt fich junachft in gang fleinen Blutabern (Benen), an Dicte und Bolumen durch deren Buflug fich immer vermehrend. Ihr Blut ift dunkelrot; fie find meift zu zweien in Begleitung einer Schlagader, liegen aber auch manchmal nicht tief unter ber Saut und find als bläuliche Stränge auf berfelben ju feben. Der Druck, unter bem bas blane Blut fteht, ift ein gang geringer, negativer. Seine Bewegung geschieht hauptfächlich durch eine Saugwirfung von feiten ber Lungen und durch bie Zusammenziehungen ber Muskulatur. Alles Blut ber Blutadern fliegt bem Bergen gu, mahrend bas Schlagaderblut vom Bergen wegwogt. Gin Rüdfliegen dieses Blutaderblutes wird durch Rlappen verhindert, bie in den Blutadern felbst halbkreisförmig angelegt find. Bu 2 dicen Blutadern oder Sohlvenen geworden, munden die Blutadern in die rechte Borfammer. Das Röhrensustem vom linken Bergen durch bie

Schlagadern, die Haargefäße und Blutadern hindurch zur rechten Borkammer nennt man den großen Blutkreislauf. (Tafel II.)

Bon der rechten Borkammer geht das blaue Blut zur rechten Rammer und von hier aus durch die Lungenschlagader zur Lunge, wo fich die Gefage ebenfalls haardunn verafteln. In ben Saargefagen der Lunge mit gang dunnem Wandgewebe holt fich hier das Blut den Sauerftoff aus ber atmosphärischen Luft und giebt die Rohlenfäure, mit der es überladen ift, ab, es wird jett plötzlich aus einem dunkelroten ju einem hellroten, das fich in fleinen Uftchen wieder fammelt und gur großen Lungenvene geworden zum linken Borhof und zur linken Kammer geht. Diefer Weg vom rechten Borhof jur linken Rammer wird ber fleine Rreislauf genannt. Giner besonderen Erwähnung bedarf auch ber Pfortaderfreislauf. Die Blutadern des Magens, des Darmes, der Milg und der Bauchspeicheldrufen munden nicht unmittelbar, wie alle andern Blutadern, in die Hohlvene, fondern fie vereinigen fich zu= nächst zu einer großen Blutader, der Pfortader, die in die Leber bineingeht. Dort verzweigt fie fich wieder gu Baargefagen und fammelt fich erft nachher wieder zu einer Blutader, die dann in die Hohlvene fich ergießt. In diefem Kreislauf fommen beim Menfchen gern Stockungen vor, die die Leibesübungen in richtiger Auswahl meift gu heben imftande find. Diefe Stockung, gewöhnlich eine Folge von fitender, auch üppiger Lebensweife, schaffen dem Menschen viel Rummer und Beschwerlichkeiten.

Das Blut,

dessen Gesammtmenge im Körper 4—5 Liter beträgt und ½1s des Körpersgewichts ausmacht, besteht aus Blutplasma, einer farblosen Flüssigkeit, in dem gefärbte Bestandteile, die Blutkörperchen, suspendiert sind. Das Plasma enthält hauptsächlich Wasser mit dem Ernährungsmaterial für den Körper (Eiweiß, Fette, Kohlehydrate, Salze, Gase) und die Ausscheidungsstoffe. Die Blutkörperchen sind teils rot, teils weiß, auf 3—400 rote kommt ein weißes, sie zählen sich im Gesamtblut nach Billionen (1 obmm Blut enthält 4½ Millionen rote Blutkörperchen). Doch sind alle sehr klein, haben einen Durchmesser von 0,0074 amm und eine Oberstäche von 128 Milliontel Duadratmillimeter, sie stellen bikonkave Scheiben dar wie die Figuren eines Damenbretts, sie segen

fich geldrollenförmig aneinander, bei Luftzutritt schrumpfen sie und nehmen Stechapfelform an. Trotz der kleinen Oberfläche derselben wird durch ihre ungeheure Anzahl die Gesamtoberfläche aller Blutstörperchen doch eine große sein und ermöglicht ihnen, viel Sauersstoff aufzunehmen und Kohlensäure abzugeben. Das Rote im Blut ist das Hämaglobin, ein Blutsarbstoff, mit dem Sauerstoff und Kohlensfäure sehr lockere Verbindungen eingehen können, so daß der Gassaustausch zu einem leichten gemacht wird. Die Zeit, die ein Bluts

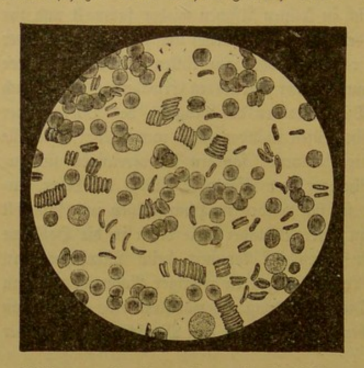


Abb. 27. Blutförperchen (mitroftopisch).

förperchen braucht, um einmal die gange Rreis= bahn zu durchlaufen, be= trägt beim Erwachsenen 32,5 Gefunden. Es find 27 Bergaufammengieh= ungen notwendig, um einmal das Blut durch ben Rörper zu treiben. Die Arbeit, die das Berg zu leiften hat, ift eine gang enorme, fie wird in 24 Stndn. mit 1/86 Bferdefraft berechnet. 3m übrigen ift biefelbe aber in fehr verschie= benen Grengen ichwan=

fend, sie ist sehr davon abhängend: 1. wie häusig die Zusammenziehungen sind, 2. von der Blutmenge, die aus dem Herzen mit jeder Zusammenziehung entleert wird, 3. von dem Widerstand, den das Blut in den Blutgefäßen sindet. Diese Umstände können den Körper zur Übersarbeit veranlagen, welche auf die Dauer dem Herzen schadet, und ihn schließlich zu Grunde richten.

Das Lymphgefäß:(Sangader:)system

ist dem Blutgefäßinstem ähnlich, es stellt jedoch keinen Kreislauf, sondern nur einen Rücklauf bar. Es nimmt den Ernährungsfaft auf, ber

nicht zur Ernährung des Blutes gebraucht wurde, und mit diesem noch Ausscheidungsstoffe, die zunächst dem Herzen und dann den Ausscheidungsorganen, den Nieren und der Haut zuströmen. Eine dritte Aufgabe des Lymphgefäßsystems ist, aus den Wandungen des Darmstanals den Speisebrei (Chylus) dem Blute zu übergeben. Die Lymphe ist eine farblose Flüssigfeit, die nicht stetig fließt; deren Strösmung wird durch SaugesDruckwirkung erhalten, hervorgerusen durch Lungenatmung und durch Muskelthätigkeit. Auch hieraus geht die Wichtigkeit der Muskelarbeit für den menschlichen Stoffwechsel hervor.

Ein bei den Leibesübungen vornehmlich in Betracht kommendes

Snftem ift basjenige ber

Atmung.

Dieses wird sowohl zur Aufnahme als auch zur Ausgabe bestimmt. Die Atmungswertzeuge nehmen als gasförmiges Nahrungsmittel den

Sauerftoff aus ber Luft auf und geben ihn an das Blut ab, entnehmen ferner bem Blut die überichüffige Rohlenfaure, diefe an die Luft abgebend. Gie feten fich zusammen aus der Dase, dem Rehlfopf, der Luftröhre und den Lungen. Die Rafe ift eine Art Borhof refp. v-Bormarmer und Staubfang. feinen, gloße Mläche barbietenden Nafenmufcheln (Choanen) ift ber eintretenden Luft überall Belegenheit ge= boten, fich zu erwärmen und ihre ftaubigen Beigaben niederzulegen. Die Schleimhäute der Rafe find einerfeits fehr blutreich und daher warm, anderfeits haben fie mit Sarchen befette Bellen an ihrer Oberfläche, beren

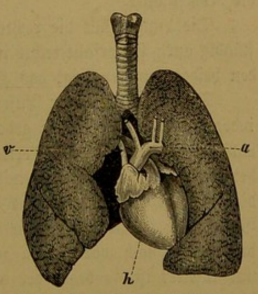


Abb. 28. Berg und Lunge.

h = Berg.

a = Aorta.

v = Lungenvene.

Haarschlag dem Ausgang der Nase zu stattsindet Geschützt durch den Kehldeckel gegen Eintritt von Fremdkörpern bildet der Kehlkopf den eigentslichen Anfang der Atmungsorgane. In ihm, einem knorpeligen Gehäuse,

find zwei weiße sehnige Bänder von vorn nach hinten ausgespannt, welche verlängert und verkürzt, gespannt und erschlafft werden können. Dabei wird die luftführende Höhle größer und kleiner, sie bildet beim Antönen nur einen kleinen Spalt, der, sobald Luft unter einem gewissen Druck durchströmt, an seinen Bändern zur Schwingung kommt und einen Ton abgiebt, wie es bei Zungenpfeisen gesichieht. — Je mehr Schwingungen, desto höher der Ton, je weniger, besto tiefer.

Von dem Kehlkopf aus geht es durch die ca. 10—12 cm lange Luftröhre in die Lungen. Dort verästelt sich die Luftröhre baumartig, immer dünnere und kleinere Röhrchen bildend, bis jedes in einem Lungensäckhen blind endigt. Diese Säckhen sind von einem dichten Netz von Blutgefäßen (Blut= und Schlagadern) haardünn um= sponnen. In ihnen wird der Austausch der Luftgase vollzogen. Bis, zu diesen Alveolen dringt die Luft vor, giebt hier an die Kapil= laren, Blutkörperchen, den Sauerstoff ab und entzieht dem Plasma die Kohlensäure.

Die Lunge füllt die rechte und linke Hälfte der Brusthöhle volls ständig aus; sie zerfällt rechts in 3, links in 2 Lungenlappen. Zwischen den beiden letzteren liegt das Herz, f. Abb. 28.

Das Ginatmen der Luft geschieht ftets durch Dustelwirfung, indem durch fie die Rippen gehoben, magrecht gestellt und von einander entfernt werden. Dadurch erweitert fich der Brufthöhlenraum um ein beträchtliches. Gleichzeitig mit diefer Sebung der Rippen flacht fich die Zwerchfellkuppel ab. Das Zwerchfell, das die Brufthöhle von der Bauchhöhle trennt, drudt die Baucheingeweide nach unten und wölbt den Bauch nach vorn. Da nun die Brufthöhle allfeitig geschloffen und luftleer ift, fo dehnt der atmosphärische Luftdruck, der Luft bis in die Lungenblaschen hineintreibt, die Lungen fo weit aus, daß fie die Brufthöhle auch in erweitertem Buftand fatt füllen (Ginatmung). Mit dem Nachlaffen der Mustelzusammenziehung fintt der Bruftkaften wieder in feine Ruhelage gurud, das Zwerchfell wird durch den Luftbruck, der auf der Bauchbecke refp. dem Bauchinhalt laftet, wieder in die Bohe gedrückt, es erfolgt die Ausatmung, die Berminderung des Bolumens der Lunge. Infolge der Berkleinerung diefer wird die Luft teilweise ausgepreßt. Die Ausatmung ift also ein paffiver Borgang,

ber allerdings durch gewiffe Musteln, insbesondere die des Bauch= und Zwerchfelles, forciert werden fann (Breffen). Bei tiefem Utmen und bei Atemnot treten die Silfsmusteln in Aftion, die entlang des Balfes und zwischen Bruftforb und Oberarm liegen. Bei leichter ruhiger Atmung wird nur der untere Teil des Bruftforbes gehoben, bei tieferer auch der obere. Man nennt erftere die Bauch=, lettere die Bruftatmung. Biele meinen fälschlicherweise, die erftere fei dem Manne, die lettere der Frau eigen; dem ift aber nicht fo. Bielmehr ist die Bruftatmung der Frau nur eine durch enge anliegende Rleidung geschaffene Atemnot, die durch die Atmung mit den oberen Partien des Brufttorbes überwunden wird. Damit die Lunge beffer im Bruft= fellfact gleiten fann, ift fie und die Brufthöhle mit einer feuchten glatten Saut überzogen, die man Bruft- und Rippenfell nennt. Der Erwachsene atmet durchschnittlich 12-16 Mal in der Minute, Kinder entsprechend dem Alter häufiger. Die Bahl der Atemzüge wird durch verschiedene Umftande beeinfinft; Schred und Gemutsbewegungen, fowie Mustelthätigkeit beschleunigen fie fehr. Die Menge Luft, die bei jedem Atemang ein= und ausgeatmet wird, ift nicht immer gleich. Bei ruhigem Atmen beträgt fie ungefähr 500 cbcm; bei tieferem 3000. Je tiefer also geatmet wird, umsomehr sauerstoffhaltige Luft tommt in die Lunge, umsomehr findet das Blut Gelegenheit fich zu verbeffern, umsomehr wird aber auch die verbrauchte giftige Rohlenfäure aus ben Lungen entfernt. Je tiefer die Atmung, befto beffer werden auch die Lungen felbst mit Blut ernährt, je oberflächlicher, besto weniger gut geschieht dies. Man fieht letteren Schaden am besten an den Lungenfpiten, die zwischen die wenig ausdehnbaren oberen Rippen, zwischen Schulterblatt= und Schlüffelbeinring eingeschloffen find, die fo häufige Opfer von Krantheiten, namentlich von Tuberfulofe werden. - Die Erneuerung der Luft in der Lunge ift niemals eine gang vollständige, und es bleibt felbst nach der tiefften Ginatmung immer noch tohlen= fäurehaltige Luft in der Lunge gurud. Die Atmungsgröße bedeutet Diejenige Luftmenge, welche nach tieffter Ginatmung durch tieffte Mus= atmung entleert wird. Diese Große, 3-4000 cbem, ift febr abhängig von der Große des Bruftfaftens, aber auch von der Glaftigitat der Lunge und der Kraft der Atmungemuskeln, alfo auch der Ubung der= felbent.

Bei der Atmung wird aber nicht nur die Luft in die Luftwege eingesogen, sondern es wird auch das Einströmen des Blutes in das Herz durch Saugwirkung erleichtert. Weil dieses bei tiesem Atmen mehr und mehr geschieht, so muß auch das Herz die vermehrten Blutsmengen rascher bewältigen, es muß öfter und fräftiger schlagen, wie auch umgekehrt bei gesteigerter Herzthätigkeit die Atmung mehr Luft beischaffen muß.

Da die Blutgefäße alle an dem Kreislauf partizipieren, so wird letzterer in rascheres Tempo kommen, damit aber auch der Stoffwechsel gefördert und angeregt. Weil die Atmung dieses thut, so hat sie auch eine große Bedeutung für die Ernährung der Muskeln.

Durch die Ausbuchtungen in den Lungensäckhen ist den Bluts gefäßen Gelegenheit geboten, sich in breiten Netzen auszuspinnen. Da nun die Blutkörperchen ebenfalls zusammen eine große Oberstäche darbieten, so ist der Gasaustausch zu einem leichten gemacht.

Die Größe des Gaswechsels unterliegt mancherlei Schwankungen, z. B. haben Kranke wegen des stärkeren Stoffwechsels einen relativ großen Gaswechsel, Männer mehr als Frauen, im Licht ist derselbe größer als im Dunkeln, bei Kälte ist der Gasaustausch größer als bei Wärme, wie er auch bei der Arbeit bedeutender als in der Ruhe ist. Das Zentrum der Nerven, welche die Atmung anregen, den Atmungs-vorgang auslösen, liegt im verlängerten Mark. Die Atembewegung kann aber bis zu einem gewissen Grade willkürlich geführt werden. Wir können absichtlich tief und langsam atmen, schaffen wir uns aber künstlich Atemnot, dann tritt ein Reizzustand des Gehirns ein, wir müssen atmen.

Bor der Luftröhre liegt die Schilddrüfe, ein viele Blutgefäße enthaltendes drüfiges Organ von unsicherer Bestimmung. Bollständige Entsernung derselben ruft allgemeinen Kräfteverfall und Berblödung hervor. Sie hat gewöhnlich Kastaniengröße und Form; bei manchen Menschen ist sie größer und heißt alsdann Kropf. Starke Körpersanstrengungen und enges Tragen von Kleidung bringen sie gern zur Anschwellung.

Das Nervensuftem.

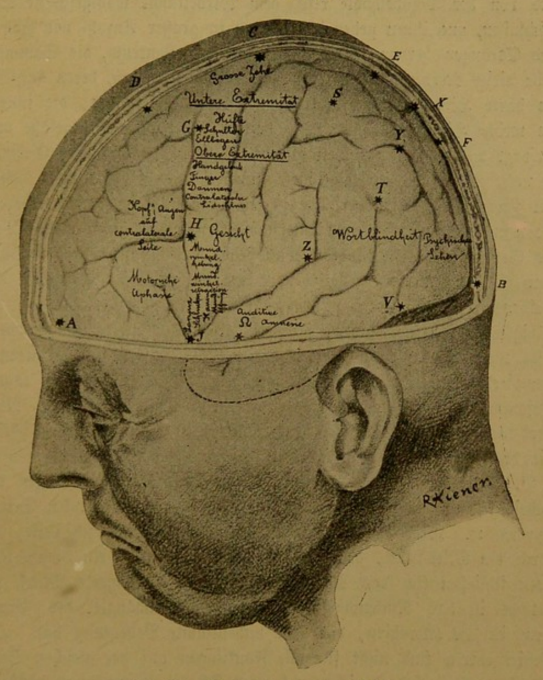


Abb. 29. Nervencentren im Gehirn. Uns Rocher, Operationslehre. (Jena, Fischer).

Da jede Muskelzusammenziehung durch einen Nervenreiz ausgeslöft werden muß, einen Reiz, der vom Gehirn oder Rückenmark in den Muskel durch einen Nerven geleitet wird, so ist auch die Bestrachtung des anatomischen Nervensystems sowie dessen Thätigkeit für den Turnlehrer von Interesse und Wichtigkeit. Das Nervensystem

besteht aus Behirn, Rückenmart und den Nerven. Die beiden erfteren find von der Schadelhöhle refp. dem Wirbelfanal mohlgeschütt eingeschloffen, aus ihnen geben die Rerven in großer Ungahl von Faden und Strängen hervor. Das Gehirn ift das Zentrum, die Sammelftelle diefer Merven. Es ift von drei Bauten umgeben, deren außerfte Die harte Sirnhaut, die mittlere die Spinngewebehaut, die innere die weiche Birnhaut heißt. Die lettere führt viele Blutgefage und verforgt das Wehirn zum Teil mit Blut. Die Dberflache des Wehirns ift nicht glatt, fondern zeigt viele Furchen und Lappen; biefe haben den Zwed, die Behirnoberfläche zu einer möglichft großen zu machen. Denn in diefer findet fich, jum Unterschiede von dem größeren, weißen Teil des Gehirns, der wie Rahmfafe aussieht, eine Aussaat grauer Gubftang, die aus Banglienzellen befteht und die geiftigen Funktionen des Behirns vermittelt. Je mehr graue Gubftang, befto mehr geiftige Fähigkeiten find vorhanden, je mehr alfo Windungen und Lappen, defto mehr diefe. Auch in den Tiefen des Behirns find zu Rernen gruppiert graue Infeln, welche mit dem geiftigen Leben in engem Bufammenhang zu bringen find; die weiße Gubftang ift ein Dets= werk und ein Gewirr von zu= und ableitenden Nerven. Jede Thatig= feit des Menschen hat im Behirn ihr auslösendes Bentrum, fo ift 3. B. dasjenige für die Bewegungen in den Gehirnwindungen der Scheitellappen, für die Sprache in benen bes britten linken Stirnlappens 2c. Das Großhirn zerfällt in zwei symmetrische Teile, die durch ein Mittelftud, den Balten, verbunden find. Un diefen letteren fchließen fich das Mittelhirn und das verlängerte Mart an, welches in das Rudenmark übergeht. Gin Unhängfel des Groß= hirns ift das Rleinhirn, das eine unbestimmte Bedeutung hat. Die Behirnzentren find nicht für alle Funktionen auf der gleichen Seite bes Behirns ju finden, vielmehr freugen fich die Nervenfafern vielfach, 3. B. diejenigen der obern und untern Extremitaten haben ihr Bentrum ftete auf ber entgegengesetten Behirnseite.

Das Rückenmark

ist ein langer runder Strang, der ebenfalls grane Substanz in der Mitte angeordnet hat (wie ein Doppelhorn), sonst aber ist es ein

Conglomerat von Nervenbündeln mit zu= und abführenden Funktionen. Eine selbständige Thätigkeit des Rückenmarks besteht darin, Reflexe zu

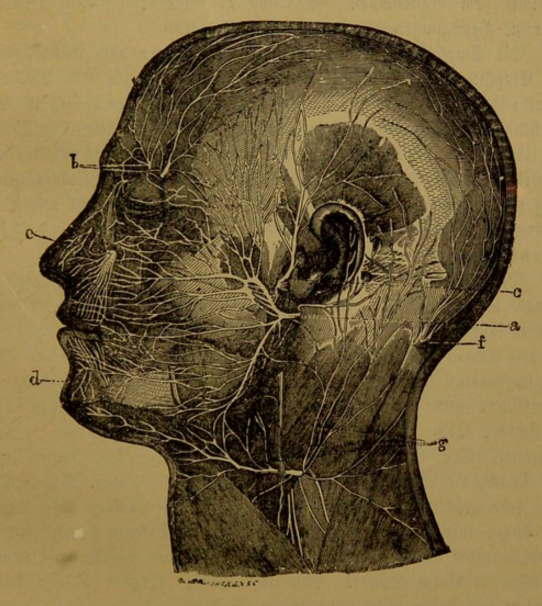


Abb. 30. Gefichtenerven.

- a. Befichtsnerv. b. Stirnoberaugenhöhlennerv. c. Dhrichläfennerv.
- d. Rinnnerv. e Unteraugenhöhlennerv. f. Sinterhauptsnerv.
- g. Großer Ohrnerv, fleiner Sinterhauptsnerv und Saupthalsnerv.

vermitteln, 3. B. das unwillfürliche Zurückziehen eines Armes beim Berbrennen an einem heißen Ofen.

Unter den Nerven unterscheidet man 1. die Gehirn= und Rückenmarknerven, 2. die sympathischen Rerven.

Erstere entspringen alle dem Gehirn direkt oder nach einem kurzen Berlauf dem Rückenmark. Sie sind 1. reine Empfindungsnerven, 2. reine Bewegungsnerven, 3. gemischte Nerven.

Die Empfindungsnerven stellen Leitungsbahnen vom Endapparat der Empfindungen der Haut, Muskeln, Sinnesorgane zum Nückensmark und Gehirn dar. Bei ihnen findet die Leitung des Reizes in der Richtung den Zentralorganen zu, zentripetal, statt. Umgekehrt geschieht die Übertragung der im Gehirn mit Willen, im Nückenmark reslektorisch entstehenden Bewegungen in der Richtung von dem Zentralorganensweg zum Muskel, der sich auf den Reiz hin zusammenzieht und Beswegungen aussührt, die Leitung dieser Nerven, der Bewegungssen nerven, geschieht zentrifugal.

Die meisten Nerven sind jedoch gemischter Art. Reine Empfinsdungs und Bewegungsnerven sind nur wenige, die meisten Nervensbündel führen beide Arten von Nerven in sich. Alle die Nerven, die zu den Armen und Beinen gehen, sind gemischte Nerven. Reine Bewegungsnerven sind der Augenmuskelnerv, Gesichtsnerv, der Zungensmuskelnerv und der Beinerv. Reine Empfindungsnerven sind der Gesichts, Sehs und Gehörnerv. Die Nerven sind alle paarig ansgeordnet. Die dem Gehirn unmittelbar entspringenden Nerven sind 12 Paare, die dem Rückenmark entspringenden 31 Paare. Sie laufen alle sehr geschützt in der Tiefe als mehr oder weniger dicke weiße Stränge, fürs Auge sichtbar, die sich als ganz seine Fäden in den Endapparaten auslösen, sie gehen meist mit den gleichlangen Blutzgesäßen in einem Bündel. Nur sehr wenige Organe besitzen keine Nerven und stehen nicht unter ihrem Einsluß.

Die sympathischen Nerven sind einem unabhängigen Nervenssystem gleich zu erachten; sie stehen aber mit dem Gehirn und Rückensmark durch ein Geslechte verbunden in Wechselbeziehung. Sie versehen vor allem die Verdauungsorgane, den Kreislauf und die Atmungssorgane, kurz alle jene Vorgänge stehen unter ihrem Einfluß, die den Stoffwechsel der Ernährung und Ausscheidung vollziehen. Diese Nerven arbeiten alle in den Körperorganen von unserm Willen unsabhängig. Die Nerven haben im Gehirn je eine Ganglienzelle, von der sie ausgehen, und im Körper eine Stelle, an der sie endigen. Die

Endungen ber Empfindungenerven find entweder faserige oder fie find von Zellen umschloffen fog. Endförperchen (Taftzellen, Endfolben); die Endungen der Bewegungenerven find junachft im Mustel ebenfalls faferig, werden aber gu Blatten und Rolben er weitert. - Ift die nervofe Bahn an irgend einer Stelle unterbrochen, ift alfo ber Bentralpunkt oder die zuführende und abführende Bahn irgendwo befett, fo wird nicht empfunden, und der Mustel wird nicht bewegt. -Die Folge davon ift, daß auch die Organe, denen fie guleiten, schwinden und zu Grunde geben; außerlich ift bas Organ wohl noch vorhanden, es vegetiert wohl, arbeitet aber nicht; es ift nicht fähig zu empfinden und eine Zusammenziehung zu vollführen. Dies geschieht z. B. auch, wenn ein Mustel durch fonstwelche Umftande gur Unthätigfeit verur= teilt ift (nach Gelenkleiden, Rnochenbrüchen); die Erregungs- und Bewegungsfähigkeit nimmt mehr und mehr ab und hört schlieflich auf. Die Erregung der Nerven geschieht entweder unabhängig von unserm Willen, alfo bom Gehirn aus, oder aber fie gefchieht unter dem Ginfluß des Willens. Wenn es jemanden an die Sande friert, fo wird Diefes Gefühl dem Gehirn zugeleitet; es antwortet mit Anregung der motorifchen Nerven, die zu den Sandmusteln geben, die nun in Bewegung gefetzt werden und Warme erzeugen follen; anderseits, fliegt ein Fremd= förper ins Auge, unwillfürlich wird mit Lidschluß ohne unfern Willen geantwortet. Wird ber Nerv zu oft gereigt, fo erschlafft und erlahmt er; er fann dann feine Mustelbewegungen vollziehen. Bu grelles Licht blendet g. B. die Empfindungenerven des Auges. "Wenn wir boch feine Nerven hatten" hört man fo oft fagen. Beffer gefagt: feine franken Nerven. Nerven braucht der Mensch. Reine Freude bes Weltalls murbe uns ju teil werden, feine Bracht der Ratur murbe uns erfreuen, wie aber auch der Schmerz unbefannt mare. Nerven braucht der Mensch ebenso, wie das Telegraphieren ohne eine Leitung unbentbar ift; aber er braucht gefunde Nerven, die mit gefundem Blut ernährt werden. Diefes lettere aber ichaffen nur gute gefunde Rnochen, eine gute Atmung, fowie richtige Ernährung und rege Bewegung. Gine Sand mafcht die andere.

Mit dem Nervensustem im engsten Zusammenhange stehen die Sinnesorgane, welche die Adjutanten des Gehirns genannt werden können, die zu spähen, zu melden, Befehle auszutragen haben. — Sie

stehen auch beim Turnen mehr oder weniger auf dem Spiel; sie müssen gut funktionieren, wenn die Leibesübungen ihren vollen Nutzen und keinen Schaden bringen sollen. Die Sinnesorgane sind Apparate, durch deren Bermittelung gewisse Zustände, Erscheinungen der Außenswelt und ähnliches wahrgenommen und dem Gehirn zugeleitet werden. Treffen z. B. die Ütherwellen, die Nervenendungen der Gesichtsnerven, so werden diese letzteren gereizt; dieser Reiz wird auf das Gehirn übertragen. Hier an den Nervenendungen im Auge wie dort im Gehirn treten die gleichen Bewegungen auf, die den Ganglienzellen sich mitteilen, wo dann Borstellungen in unserm Bewustsein auftreten. Die Art und Weise, wie das zu stande kommt, geht über unsere Erkenntnis hinaus.

Man unterscheidet 5 Ginne:

- 1. Gefühl, reprafentiert durch die Saut,
- 2. Geschmad, repräsentiert durch die Bunge,
- 3. Geruch, reprafentiert durch die Rafe,
- 4. Gehör, reprafentiert burch bas Dhr,
- 5. Gefichtsfinn, repräfentiert durch das Auge.

Die Anatomie und Phyfiologie der Mehrzahl diefer Ginne als bekannt voraussetzend, will ich nur den erften Ginn als mit den Leibesübungen in direktem Zusammenhang ftehend hervorkehren. Die Organe des Gefühlsfinns find die Rorperhaut und die Schleimhaut der Mund= und Rachenhöhle, sowie die der Augenwelt zugekehrten Schleimhaute überhaupt. Der Gefühlsfinn ift über ben gangen Rörper verbreitet und dofumentiert fich als Taft= Drte= Drud= Temperatur= und Mustelfinn. Der Bau ber Saut ift am beften auf nebenftehender Tafel gekennzeichnet. Wir feben wie die lederhaut mit ihren Papillen in die Oberhaut hineinragt, von denen viele die fog. Taftförperchen enthalten; ebenfo ragen Taftzellen bis zu den tiefften Schichten der Sornhaut hinein. Je mehr eine Sautfläche mit diesen Endapparaten ausgestattet ift, defto feiner ift ber Gefühlsfinn entwickelt. Der Taftfinn ift die Fähigkeit der Saut, durch Betaften Die Dberfläche und Form eines Wegenftandes zu erfennen. Die Reize für den Taftfinn find mechanischer Art (Bug, Drud). Ift diefer Reiz ju ftarf, fo tritt Schmerz auf (ein Gemeingefühl). Db etwas glatt,

höckerig, rauh, spitz oder stumpf ist, bemist der Tastsinn durch Wahrenehmung von Druckdifferenzen. Ist derselbe überall gleichmäßig, so wird etwas als glatt gefühlt; je stärker die Druckdifferenzen sind, desto unebener wird es empfunden.

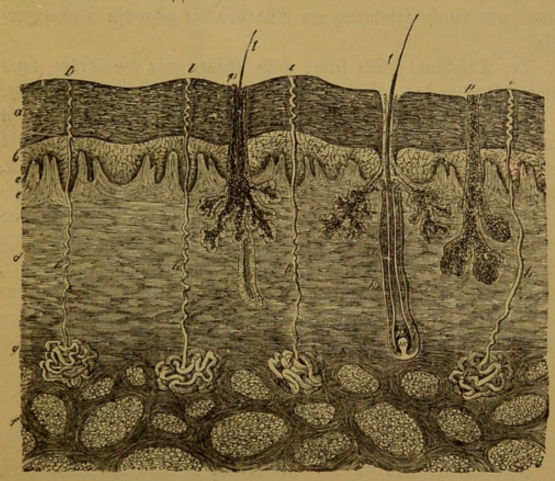


Abb. 31. Die äußere haut (senfrecht durchschnitten und bedeutend ver= größert).

a Hornschicht und b Schleimhaut der Oberhaut. c Farbenschicht in der Schleimschicht. d Lederhaut. e Tastwärzchen. f Fetthaut. g Schweiß= drüsen. h Schweißkanal. i Schweißporen. k Haarbalg. 1 Haar. m Haarkeim. n Haarzwiebel. o Haarwurzel. p Talgdrüse.

Der Ortsssinn besteht in der Fähigkeit, den Ort der Berührung zu empfinden, ihn aus der Entfernung zwischen zwei berührten Punkten der Haut zu schätzen. Auch hier sind die verschiedenen Hautpartien verschieden. So vermag die Spitze des Zeigefingers zwei 0,5 cm entsfernte Spitzen eines Tastzirkels als gesondert zu unterscheiden, während auf dem Rücken 4—6 cm Abstand nur eine Empfindung abgeben.

Dieser Ortsssinn erleidet starke Einbuße bei Ermüdung, geistiger oder körperlicher, seine größeren oder geringeren Werte sagen uns im konstreten Falle, welche Übung zu sehr und zu bald anstrengt, also mit Maß zu gebrauchen ist. Das Gehirn erhält durch Übung dieses Sinnes und durch Erfahrung ein Bild von der gesamten Körperoberssläche.

Der Drucksinn. Mit seiner Hilfe können wir die Größe eines Druckes schätzen, der auf die Haut einwirkt, können wir zwei Gewichte in der Schwere unterscheiden. Eine Abart des Drucksinnes heißt Muskelgefühl. Neben diesem besteht in dem Körper ein besonderes Gefühl für die Spannung sowohl wie für die Stellung der Gelenke. Aus der Größe der Muskelanstrengung, die wir anwenden müssen, um die Form eines Körpers zu fühlen, schließen wir auf die Härte und Elastizität des Körpers. Taste, Ortse, Drucke und Muskelgefühl unterstützen sich bei allen Verrichtungen im menschlichen Körper, namentlich bei allen gymnastischen Übungen; je häusiger diese Sinne geübt werden, desto höher werden sie entwickelt, desto besser werden auch Widerstände genommen.

Die Unterleibsorgane.

Ihre Kenntnis ist für den Turner nur insofern von Wichtigkeit, als durch sie der Stoffwechsel bewirkt wird, und dieser in ungeahnter Weise unter dem Einfluß der Leibesübungen steht. Im Unterleib sind die Berdanungsorgane untergebracht, sie beginnen mit der Mundhöhle und den Zähnen, welche die Speise zerkleinern, einspeicheln, zum Bissen sormen und sie schluckbereit machen, ja teilweise sogar sie verdauen. Dann folgt die Speiseröhre, der Magen, welcher hauptsächlich mit seiner Salzsäure und dem Berdanungssaft, Bepsin, die Eiweiskörper verdaut, der Zwölssinger= Dünn= Blind= Dick= und Mastdarm. Im Darm werden die Kohlehydrate und Eiweiskörper verdaut. In den Darm= kanal münden auch noch die Ausssührungsgänge der Leber, die die Galle einsließen lassen und Fette verdauen, sowie die Bauchspeichel= drüse, eine längliche, wulstartige Drüse, die quer im Unterleibe liegt, deren Saft alle Nahrung verdauen hilft. Durch diese Ber=

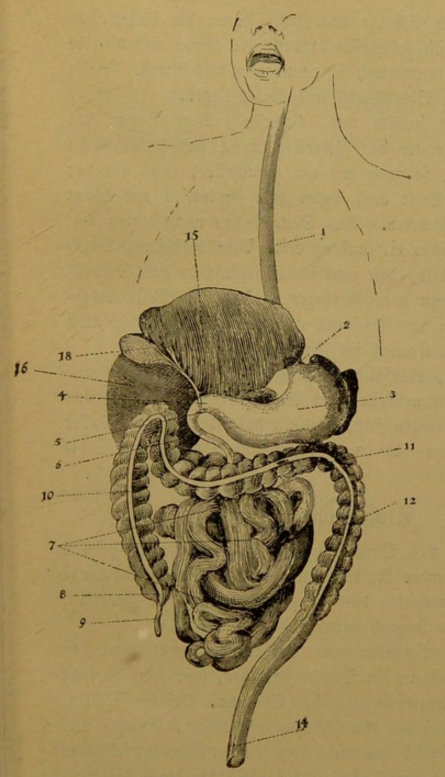


Abb. 32. Eingeweide.

- 1 = Speiseröhre.
- 2 = Oberer Magen= mund.
- 3 = Blindfack des Magens.
- 4 = Unterer Magen= mund.
- 5 = Gallengangmün= bung.
- 6 = 3mölffingerbarm.
- 7 = Dünndarm.
- 8 = Blindbarm.
- 9 = Wurmfortfat.
- 10 = aufsteigender
- 11 = quergehender
- 12 = absteigender
- 14 = Maftbarm.
- 15 = Rechter Leber= lappen.
- 16 = Linker Leber= lappen.
- 18 = Gallenblafe.

dauungsfäfte werden die Speisen milchartig gemacht, in welchem Zusftand sie in das Blut aufgenommen werden können. Der Magen und Darm, sowie sämtliche Unterleibsorgane sind überzogen mit einem Bauchsfell, einer glatten Haut, wie es das Brust- und Herzfell ist. Über den

Gedärmen liegt wie eine Schürze das Netz. Wenn die Unterleibsorgane eine für gewöhnlich geschlossene Hautspalte öffnen und dieselbe auseinander drücken und vorwölben, so nennt man dies Bruch. Dieser kann an den Leisten, am Oberschenkel und Nabel liegen.

Die Leber ist das größte und schwerste drüsige Organ des Unterleibs, liegt rechts unter der Zwerchfellsuppel und bildet Galle sowie Blut. Die Milz, so groß wie ein Handteller, liegt auf der entgegengesetzten linken Seite auch unter dem Zwerchsell und hängt mit der Blutbildung zusammen. Das Seitenstechen nach starken Ansstrengungen hat man ihrer Erkrankung resp. Blutüberfüllung beizusmessen. Die Fabel erzählt, daß man im Morgenlande den Schnellsläufern, die den Sultanen vorausspringen mußten, die Milz ausgesschnitten habe, um ihnen das Springen zu erleichtern. Wahrscheinlich ist das Seitenstechen ein Krampf im Zwerchsell.

Die beiden Nieren, ebenfalls so groß wie ein Handteller und bohnenartig, die zu beiden Seiten der Lendenwirbelfäule liegen und nur vom Bauchfell überzogen sind, sondern das überschüssige Wasser samt Zersetzungsprodukten aus dem Körper und ergießen es in die Harnblase.

Stoffwechfel.

An den Organen und Organinstemen, die wir kennen gelernt haben, ist ein fortwährender Aufbau und Berfall, eine fortwährende Berbrennung von Heizmaterial das ganze Leben lang zu bemerken, wobei der erstere in der Jugend vorwiegt.

Dieses Aufbauen, Berfallen und Berbrennen nennt man den Stoffwechsel. Derselbe ist an ein Organ gebunden, oder aber er steht in regelmäßiger Wechselbeziehung zu allen Organen. Bei der Thätigsteit der Organe, also bei der Entwicklung von Kraft, Energie und Arbeit ist dieser Stoffwechsel aus leicht begreislichen Gründen lebhafter als in der Ruhe. Wenn der Verfall und die Abgabe durch die Aufsnahme von Stoffen vollständig ersetzt wird, so reden wir von einem Stoffwechselgleichgewicht. Störung der Aufnahme, mehr Ausgabe als Einnahme, setzt die Leistungsfähigkeit der Organe herab, ja läßt sie sogar aufhören. Wenn aus einer Kasse mehr genommen als zugesetzt wird, so leert sie sich bald.

Zweiter Abschnitt.

Einfluß der Leibesübungen auf die Thätigkeit der menschlichen Organe im allgemeinen.

Wenn wir zu beweisen haben, daß die Leibesübungen auf den menschlichen Körper im allgemeinen, auf sein Wachstum und seinen Stoffwechsel einen bedeutenden Einfluß auszuüben vermögen, so lassen wir die Geschichte und die Erfahrung sprechen. Diese sagt uns, daß auf einer genauen Kenntnis dieser Einflüsse die wahre Hygiene der Leibesübungen beruht, daß die Kenntnis der hygienischen Maßnahmen als Boraussezung die Kenntnisse der guten und schlimmen Einflüsse der Körperübungen auf unsern Körper überhaupt erfordern. Wären wir jedes Beweises für den eminent günstigen Einfluß der Körpersübungen auf unsere Gesundheit bar, die Geschichte derselben müßte jedem die Augen weit öffnen und ihm zeigen, wie vieles Gute durch sie schon geschaffen wurde, wie es aber auch sehr schnell bergab geht, wenn die Leibesübungen übertrieben oder unrichtig angewandt werden.

Jedes Jahrhundert, fo lange die Welt besteht und Überlieferungen uns geworden find, fonnte für den Wert der Leibesübungen, für ihren Ginfluß auf die forperliche und geiftige Entwickelung lebendiges Zeugnis ablegen, wie es auch in gewiffer Beife die Nachteile ichildern konnte, die die Unterlaffung der Leibesübungen wie auch ihre Übertreibung bieten. Wer fieht nicht in dem alten Bellas ein mahrhaftiges Beugnis für den Wert der Leibesübungen? Gin griechischer Schriftsteller erklarte benjenigen für den vollkommenften Mann ber Schöpfung, der mit einer und derfelben Sand die Iphigenie fchreibt und bei ben olympischen Spielen fich die Siegestrone auf das Saupt fest. Diefe Parität des Körpers und Geiftes murde bei den alten Griechen von ihren Weisen bei jeder Gelegenheit als eine notwendige hervorgehoben. Plato fagt: "Man foll weder die Seele ohne den Körper noch den Rörper ohne die Geele anregen, damit beide fich gegenseitig unterstützend an Starte gleich und gefund werden. Es muß alfo ber, welcher die Wiffenschaft treibt ober mit Gifer eine andere Ubung mittels seiner Denkfraft vornimmt, auch die Bewegung des Körpers hinzufügen, indem er der Musik und aller Liebe zu den Wissenschaften sich besleißigt, wenn er mit Recht schön und in Wahrheit gut genannt werden soll. Die rechte Pflege muß mit Macht ausgerüstet sein, Körper und Geist so gut und schön als möglich zu machen."

Die Befetgebungen von Solon und Infurg fetten für die Bflege der Leibesübungen gang besondere Borschriften ein in der mohl bedachten Absicht, den Körper der Manner für die Anftrengungen des Rriegs, den fie voraussahen, vorzubereiten. Die olympischen Spiele waren den Belenen vielwerte Belegenheiten, in den Leibesübungen um bie Balme bes Sieges ju ringen, und feine größere Ehre fonnte bem Griechen wiederfahren, als wenn er fiegreich mit einem Rrang auf feinem Saupt, der aus Zweigen des heiligen Dlbaums geflochten mar, die Arena verließ und fo geschmückt in feine Beimat guruckfehrte. Solche Begeisterung mußte ficherlich einen wahren und guten Grund haben, fie mußte aus den Borteilen herausgewachsen fein, die die Leibesübungen für die Entwicklung des Rorpers und Beiftes bieten. Demgemäß fingt der Dendichter Bindar: "Wie das Quellwaffer unter ben Gaben der Erde das beste ift, wie das Gold hervorglangt unter ben Besitztumern ber Menschen, fo find die olympischen Spiele von allen die herrlichsten, fie verd nfeln alle andern, wie die Conne am Simmelszelt durch ihren Glang alle Geftirne erbleichen läßt."

Wer schon von der Zähigkeit und Ausdauer, der Geschicklichkeit und Kraft der Hellenen, wer von ihren vielen Siegen und auch ihren Niederlagen gelesen, der muß sich sagen, daß ihr Bestreben, ihren Körper zu stählen, kein fruchtloses war. Daß aber auch der Geist nicht zu kurz kam, muß dies zugeben, wer sich schon in die herrlichen Dramen, Satiren und Oden vertieft, die wissenschaftlichen Probleme des Bolkes bewundert und ihre Kunst an herrlichen Bauten und Gesmälden angestaunt hat. Die harmonische Entwickelung von Körper und Geist ist ihnen im vollkommenen Maßstab gelungen; sie war nur möglich durch die systematischen Körperübungen, die in der Schule dem geistigen Streben gleich geschätzt wurden. Wenn die Geschichte jenes Bolkes die Wahrheit des Gesagten in den vielen Epochen ihres Emporblühens und Zerfalles dokumentiert, so soll damit als dem sprechenosten Beweise nicht Genüge geleistet sein, daß die Leibesübungen

ben gangen Menfchen fraftig und widerstandsfähig zu machen und gu einem brauchbaren Mitglied der menschlichen Gefellschaft heranzuziehen imftande find. Wie die Geschichte ber Bolfer, fo find es auch die Erfahrungen des tagtäglichen Lebens, die Beweise für das Gefagte in Sulle und Fulle erbringen. - Die Rörperübungen beeinfluffen nach ihnen in hohem Grade das Wachstum und die Entwickelung des Menschen, also den Ansatz der Körperelemente. Omnis cellula e cellula. Gine Belle baut aus der anderen fich auf; fie thut dies um fo reger, je mehr Ernährungsmaterial zugeführt, je beffer das ver= brauchte Material abgeführt wird. Zu viel Abgabe und zu wenig Auf= nahme rütteln an dem Rorperbeftand, an den Zellen; fie fcmelgen fie ein und richten fie zu Grunde. Durch vollwertige Zellen ift aber auch die Leiftungsfähigkeit des gesamten Rorpers bedingt; je mehr Bellen gu Grunde gehen, um fo ichmacher ift das Leben. Die Leibesübungen nun find erfahrungsgemäß imftande, die Bellen des gangen Rorpers in lebhaftester Thatigfeit zu erhalten, unter ihrem Ginflug vermehren fie fich, bilden an und ichaffen gesteigerte Arbeit. Gin Rorper mit Leibesübung machft und gebeiht und entwidelt Energie, ein folder ohne fie entartet, und feine Arbeit ift eine trage, fchlechte. Der all= gemeine Stoffwechsel, der Anfatz von Organsubstangen und die rege Thätigkeit, werden also durch die Körperübungen in vornehmlicher Beife gewährleiftet. Aber nicht allein im allgemeinen, fondern auch im besonderen feben wir den Ginflug der Rorperubungen auf die Dr= gane des menichlichen Rorpers offenbar.

Dritter Abidnitt.

Einfluß der einzelnen Körperübungen auf das Körperspstem im besonderen.

Einfluß der Körperübungen auf das Knochensnstem.

Die Knochen ftarker Manner, d. h. folder, die ihre Mus= fulatur fleifig üben, find bider, fefter und widerstandsfähiger. Durch Ubung fommt gutes Blut in den Knochen, und diefes lagert in dem= felben diejenigen Stoffe ab, die ihn zu einem festen machen, ohne jedoch beffen Glaftigität, da wo er noch knorpelig angelegt ift, zu vermindern: im Gegenteil wird die Ablagerung von Ralffalzen an den Knochen beim Erwachsenen hinausgeschoben. Der ungeübte Knochen aber altert frühzeitig und wird fprode. Ein trage fliegendes, geftodtes Blut macht ben Anochen ebenfalls zu einem ichwachen, brüchigen. Gang befonders find es die Knochen des Rudgrats, die durch die Körperübung in fräftigem Buftand erhalten werden; noch vielmehr aber ift die Saltung, die die Wirbelfnochen bilden, unter dem Ginfluß der Körperübungen ftebend. Die aufrechte Saltung des menschlichen Rückgrats wird hauptfächlich durch sustematische Körperübungen bewertstelligt und bewahrt. Wir faben, daß die Wirbelfaule, eine Sformige Krummung, 2 fontave und 2 tonvere Mlächen bildet und im ftabilen Gleichgewicht erhalten werden foll. Diese normale Rrummung fann, wenn fehlerhafte Gin= fluffe die Wirbelfaule treffen, verloren geben; entweder ftellt fich die Wirbelfäule gang gerade ohne nennenswerte Krümmung, man nennt das flachen Ruden, ober es entwickelt fich eine Wölbung nach hinten, ber runde Ruden, ba werden der Ruden wie die Schultern ftart vorfallen, die Schulterblätter flügelartig abstehen, die Bruft eingedrückt und Sals fowie Ropf nach vorn geneigt fein. Der runde Ruden ift meift die Folge ber Gleichgiltigkeit im schulpflichtigen Alter, indem die Rinder die Wirbelfäule nicht mit Silfe ber Musteln tragen, fondern biefelbe beim Siten born hereinsinken laffen, soweit fie mag und kann. Bang befonders tritt diefer Buftand ein, wenn durch eine unbequeme ichlechte Gitsftellung bei Bandarbeiten, beim Rlavierspiel und fonft in der Schule die fraftigen Rudenmartsmusteln zur Erschlaffung gebracht werden. Wird die Rudenmusfulatur gefräftigt und wieder bem Ginflug bes Willens unterftellt, dann fann febr viel an diefer Saltung gebeffert werden. Aus ähnlichen Ursachen und Berfehlungen fetzt fich die feit= liche Rückgratsverfrummung gufammen, wenn eine ungleichmäßige Belaftung der Wirbelfaule, ein ungleichmäßiger Bug an ihr eine Schwerpunttsverrüdung gur Folge haben. Die gerade Sitsftellung wird burch geeignete Schulbante fehr unterftütt; find diefe fchlecht und bie Dusteln ichwach, 3. B. bei Madchen, fo ift der ichiefe Ruden bald fertig. Wenn man bei den Anlagen biegu die Rudenmuskulatur fraftigt, fo fann man viel Unheil verhüten. Denn letteres ift in fichere Aussicht gu nehmen - man weiß, wie durch die Berbiegungen der Wirbelfaule edle Organe gepreßt, aus ihrer natürlichen Lage verdrängt und funktionsuntuchtig werben. Um auffälligsten kann bas Stelett am Bruftforb durch forperliche Übungen gefräftigt und entwickelt werden. Durch fustematische und längere Zeit hindurch geführte Leibesübungen wird der Bruftforb wefentlich vergrößert und damit die Ausdehnungs= fähigkeit der Lunge fehr gesteigert. Abel wies nach, daß bei 75% von untersuchten Goldaten die Bruft mahrend ihrer Refrutenzeit um 2-5 cm an Umfang zugenommen hat. Es gefchieht diefe Bunahme burch Rräftigung der Atemmuskulatur, die die Rippen höher gu heben vermag. Sind diefe Musteln unthätig, schwinden fie, dann werden die Knorpel vorzeitig fnochern und fest, womit ein Ginfen der Beweglichkeit des Bruftforbe gusammenhängt. Die Leibesübungen haben auch auf die Fähigkeit ber Belenke, größere und kleinere Bewegungs= erfurfionen gu bilden, einen wesentlichen Ginflug. Ift der Menfch unthätig, fo werden die elaftifchen Gelenkbander fest und ftarr, übt er fich aber im Turnen, dann bleiben die elaftischen Bander dehnbar und widerftandsfähig gegen ftarten Bug bis ins hohe Alter hinein. Wer hatte nicht ichon die Agilität der Schlangenmenschen bewundert, die nur durch Ubung erreicht murde? Wer fabe nicht auf dem Fechtboden Die Gelenke burch Ubungen an Beweglichkeit machfen?

Einfluß der Körperübungen auf die Mustulatur.

An feinem Körperorgan tritt diefer fo fehr in die Augen als an der Mustulatur. Um beften illuftrieren wir die Wahrheit Diefes Gates an Beispielen. Werden einige Mustelgruppen burch Berufsarbeit in ftarte Thatigfeit verfett, fo nehmen fie an Dide und Starte ju und leiften auch mehr. Die Oberarme ber Schmiede find maffiger als die jeder anderen Berufsart, wie auch die Beine der Brieftrager und Radfahrer volumenreicher find als die anderer, welche die Beine weniger anzuftrengen haben. Rann jemand aus irgend einem Grunde die Musfeln eines Körperteils weniger bewegen, fo magern fie ab und werden unfähig, die leichteste Arbeit zu vollführen. Aus dem grauen Altertume wird uns erzählt, daß der Athlet Milo ein vierjähriges Rind auf der Schulter durch die gange Rennbahn trug und dann durch einen Fauftfchlag totete. Er hat fich diefe Rraftleiftung baburch angeeignet, daß er das Tier, als es noch ein Kalb war, zu tragen begonnen hat und es jeden Tag zu tragen fich vornahm. Woher fommt diefe Rraft= junahme? In dem thatigen Mustel ift ber Stoffwechfel fehr gefteigert; es zeigt fich dies in dem bedeutenden Berbrauch an Sauerftoff und der vermehrten Entwickelung von Rohlenfaure. Den thatigen Mustel durchfließt eine fünfmal fo große Blutmenge als den ruhenden, wobei die Blutgefage ftart erweitert werden. Diefes Dehr an Blut bedingt auch ein Dehr an nahrenden Stoffen. Gbenfo bedingt der Reig, welchen die Busammenziehung des Mustels auf die Mustelnerven ausübt, eine Steigerung des Lebensprozeffes im Mustel. Da= burch wird nicht nur das Berbrauchte reichlich erfett, fondern es wird auch noch fo viel Ernährungesinbstang übrig gelaffen, daß ein Unfat an neuer Mustelfubstang erfolgen fann. Wie jedes Organ des menfch= lichen Körpers, fo fteigert auch ber menschliche Mustel durch Regel= mäßigkeit feine Busammenziehungen, Fulle und Leiftungefähigkeit. Arbeit ernährt und mehrt, Unthätigfeit verzehrt. Freilich fann die Ubung, jum Übermaß gefteigert, ichaben, ja erheblich ichaben.

Überanstrengungen von Muskeln oder Muskelgruppen führen zu Erlahmung derselben und zu schwerer Störung der Stoffwechsels vorgänge. Wie bekannt, sind die Stoffwechselvorgänge im thätigen Muskel sehr lebhafte. Wenn die angestrengte Thätigkeit des Muskels nur

furze Zeit dauert, fo werden die Zersetzungsprodufte des Stoffmechfels, von dem Lymph= und Blutftrom aufgenommen und fortgeschwemmt; ber Mustel erholt fich und fann bald wieder neue Arbeit verrichten. Wenn man beide Urme ohne Gewicht in ben Sanden in der mag= rechten Stellung erhalt, fo durften erftere ichon nach wenigen Minuten fo ermuden, daß es unmöglich ift, die Stellung langer einzunehmen; die Musteln werden fehr schmerzen und die Urme erlahmt herunterfallen. Wenn man aber nur eine gang furze Erholungspaufe einschaltet, fo vermag man fehr lange die Arme in der Horizontalen zu halten. Die Ermudungestoffe, die in dem Mustel gebitdet werden, find wirklich giftige Stoffe; ber Mustel wird durch diefelben gereigt und antwortet mit Schmerzempfindung, Unbehaglichkeit 2c. (Turnfieber.) Diefe Um= ftande des Turnfiebers, bedingt durch den Übermudungsreiz, treten umsomehr ein, je ungeübter die Muskulatur mar. Wenn wir nach langer Zeit wiederum die erften Rlemmzüge und den Beugeftut am Barren machen, fo schmerzt uns der Mustel ichon nach geringer Unftrengung. Wer den erften Reitunterricht genoffen, fann bon bem Schenkelmeh ergablen, das ihm die erften Stunden desfelben brachten. Die Ermüdung fann außer den Paufen dadurch hinausgeschoben werden, wenn die Mustelgruppen nicht zu intenfiv arbeiten muffen, und ihre Arbeit auf größere Mustelpartien verteilt wird. Je hochgradiger die Ermüdung, um fo langer bauert es, bis die Erholung wieder eingetreten ift. Aber nicht allein die Stoffwechfelftorung ift es, die ben Mustel unfähig jur Arbeit macht. Im ermudeten Mustel ift bie Busammengiehungefähigkeit überhaupt eine verlangsamte und verfpatete, feine Busammenziehungsfurve wird eine geringere und flachere, die Rraft der Zusammenziehung ift vermindert, schließlich wird überhaupt feine Rurve mehr erreicht, der Mustel ift erfchöpft. Der ermüdete Mustel bedarf zu einer gleichen Arbeitsleiftung eines ftarferen Reizes als der frifche, ungebrauchte Mustel. — Wenn die Thätigkeit des Mustels wieder aufgenommen wird, ehe er fich hat erholen können, fo tritt nachher bei leichter Anstrengung wieder Ermattung ein; ebenfo trifft dies zu, wenn von Anfang an der Mustel zu fehr in Anspruch genommen wurde. - Der Mustelermüdung arbeitet man am besten burch Ubung entgegen. Gine Muskelarbeit, die erstmals fehr anstrengt und zu Ermüdung führt, tann, öftere ausgeführt, fünf= und gehnmal ohne Ermüdung spielend gemacht werden. Wenn der Muskel regels mäßig geübt wird, dann wird seine Arbeitsfähigkeit eine gesteigerte. Die Sammlung der Muskelarbeit ist ein weiterer Weg, der Ermüsdung entgegenzuarbeiten. —

Der Grad der Muskelermüdung ist nicht abhängig von der Größe der geleisteten Arbeit, sondern von der Verteilung von oft kleinen Arsbeiten. Geringfügige mechanische Arbeiten können daher viel heftigere Ermüdungserscheinungen hervorrusen, als eine große Arbeit, die auf eine Muskelgruppe verteilt war und nicht bis zur Grenze ihrer Leistungsstähigkeit durch Einschaltung von Ruhepausen kam. Diese Gesichtsspunkte sind für die Wahl der einzelnen Leibesübungen von großem Wert. Divide et impera (Teile und herrsche).

Durch anhaltende Mustelarbeit richten die Ermüdungsftoffe, die örtlich fich bilben, im gangen Rorper Schaben an, bas Blut wird mehr und mehr mit ihnen gefättigt. Damit find die Erscheinungen ber allgemeinen Ermüdung und Erichöpfung gegeben. machen fich vornehmlich im Nervensustem bemerkbar, was fich in Unluft und Reizbarkeit zeigt. Der Buls wird klein und häufig, die Körperwarme steigt, der Appetit wird mangelhaft, trot der Erschöpfung will fich fein Schlaf einstellen, rubelofes Umbermalzen tritt an beffen Stelle, im Barn finden fich ftarte Dieberichlage, furgum überall ba, wo das mit Ermüdungsstoffen überladene Blut hinkommt, macht es frankhafte Erscheinungen. Es ist das Blut fo gu fagen vergiftet worden. Dag es ein Gift für den Rorper ift, beweift das Experiment, indem bei beffen Ubertragung auf einen andern Organismus ebenfalls giftige Wirkungen entfaltet murben; auch ift bekannt, dag das Fleifch eines abgehetten Wildes ungeniegbar ift, weil es von Ermüdungsftoffen durchfett ift. - Erft nach entsprechend langer Ruhe giebt fich bem Bewußtsein wieder Frische und Rraftgefühl fund, mahrend die genannten Störungen gurudgebrangt werben.

Einfluß der Körperübungen auf das Nervenstiftem.

Muskels und Nervensustem hängen eng zusammen, indem die Muskeln, um eine Bewegung zu vollführen, eines Nervenreizes bes dürfen. Da, wo keine Nerventhätigkeit, ist auch keine Muskelthätigkeit,

wo der Nerv abgestorben, geht der Mustel der Berödung entgegen. Aber auch umgekehrt werden Nerven, die in einem gelähmten, ausgeschalteten Mustel das Objett ihrer Thätigkeit verloren, für die ein Mustel überhaupt fehlt (nach Amputation), entarten und ihr Leben einbugen. Im entgegengesetten Fall werden bagegen die Nerven durch rege Thätigkeit der Muskeln geübt, wie auch andere Nerven famt Gehirnpartieen durch Ubung Funktionen übernehmen können, die ihnen ursprünglich nicht zugeteilt waren, ganze Behirn= wie Nerven= bezirfe fonnen für Zwecke herangezogen werden, die ihrer urfprüng= lichen Aufgabe fern lagen. Go lernen bei Gehirnverletungen und Schlaganfällen entgegengefette Behirn = und Nervenzentren für die toten einzuspringen und deren Funftionen ju übernehmen. Bur Mustelzusammenziehung ift ein Nervenreiz notwendig, zu ftarke, zu häufige und zu lange dauernde Nervenreize bringen auch bei den Nerven Ermüdungszuftande hervor. Da der ermüdete Mustel nur durch ftarke Nervenreize zur Zusammenziehung zu bringen ift, fo wird man auch begreifen, daß ein ermudeter Mustel auch feinen Nerven einen Schaben bringt, einen Schaben auch für die gentrale Rraft des Behirns, daher ift auch das Arbeiten in der Ermudung befonders angreifend.

Ein weiterer bei den Körperübungen sehr wesentlich in Betracht kommendes Agens ist die Reaktionszeit, d. h. die Zeit, welche zwischen einem von außen kommenden Sinneseindruck und der darauf solgenden Bewegung vergeht. Diese Reaktionszeit erfährt durch Übung eine wesentliche Berkürzung, umgekehrt verlängern dieselbe Trägheit und die Ermüdung.

Alle Körperbewegungen, sowohl die verwickelten als auch die einfacheren, haben nur dann einen Wert für das Leben, wenn eine einheitliche Arbeit ihr Effekt ist. Jeder sah es schon bei einem Kinde, wie schwer es zu gehen lernt, wie linkisch es ist beim ersten Versuche etwas zu fassen, und daß häusige Übung notwendig ist, um die Koordination zu einer geordneten zu machen. Diese Koordination hat es nicht so sehr mit dem Muskel zu thun, der die Besehle, die vom Gehirn kommen, einfach aussührt, als mit den Bewegungsnerven und ihrem Kommando, dem Gehirn, welches die Reize abzuwägen und darnach zu disponieren hat. Es würde z. B. die Arbeit des Gehens

eine aufreibende fein, wenn der Mensch nicht bereits fo und fo viele Bewegungen rein mechanisch machen fonnte, wobei die Thatigkeit im Behirn faum in Betracht fommt. Die Erinnerungsbilder einer oft wiederholten Bewegung pragen fich bem Bentralorgan gulett fo ein, daß nur ein Willensentschluß notwendig ift, die fomplizierteften Bewegungen guftande zu bringen. Ungelenkes und fteifes Wefen aber beutet barauf bin, daß die Bewegung im Gebirn noch nicht fo erlernt fei, daß fie als eine fortlaufende runde Bewegung gur Unschauung gebracht werden fann. Die Übung schafft diese Erlernung und damit Erleichterung ber Wehirnarbeit. Der Ungeübte braucht ein erhebliches Mehr von Mustel- und Nervenanstrengung als ber Beubte, indem bei letterem die Beiftesarbeit gut um die Balfte meg= fällt. Übung ift alfo eine Sparnis von Merven= und Behirnfraft, eine mechanische Roordination ohne Denkanftrengung ift feine Folge. Der Beubte ift im Befit einer großen Gumme von Bewegungs= arbeiten, die ihm ohne weiteres jur Berfügung fteben. Diefe Umftande konnen bei Rindern, Sie in der Schule fehr viel geiftig angeftrengt werden, febr in die Bagichale fallen, man wird baber auch begreifen, daß bei manchen Rörperübungen, bei denen der Beift gu= fammengenommen werden muß, fein Musgleich ber geiftigen Ermüdung ftattfindet, fondern im Wegenteil diefe lettere noch vermehrt wird. Diefer Umftand bringt uns auf einen gu beachtenden Gefichtspunkt: die Wechselwirfung zwischen forperlicher und geiftiger Ermudung. Früher hat man immer die Behauptung aufgestellt, daß nach geiftiger Unftrengung fraftige Leibesübungen geboten feien, um erftere aufzuwiegen und das blutüberfüllte Behirn durch Ableitung in die Rorpermusteln ju entlaften. Cbenfo wie geiftige Uberarbeit die Mustelarbeit ichwächt, ebenso forperliche Überarbeit die Beiftestraft. Ja, es ift nicht ein= mal eine Uberarbeit nötig. Man weiß bies, feitdem man mit ber Briesbachichen Methode herausgefunden, daß bas Taftgefühl ber Saut mit dem Grade der geiftigen Ermudung abgefdmacht und abgeftumpft wird. Man benutt gu diefem Zweck ben Taftzirkel, deffen Spiten naher und weiter gestellt werden konnen und auf dem leicht abgelesen werden fann, in welcher Entfernung das Gefühl auf der Saut zwei ge= trennte Spiten ober nur eine Spite angeben fann. Diefer Bunft ift für verschiedene Sautpartien verschieden, g. B. werden an ber Bungenspitze

noch im Abstand von 1,5 mm deutlich zwei Spitzen gefühlt, an der Fingerspitze gehören hiezu 4,5 mm, am Handrücken 41,5 mm. Bei Kindern im schulpslichtigen Alter dürsen übrigens in allen Teilen kleinere Zahlen anzunehmen sein. Grießbach nun fand des weiteren, daß nach mehreren Unterrichtsstunden, besonders dann, wenn schwere Fächer in denselben vorkommen, obige Werte zum Teil bedeutend sinken, daß aber, sobald eine geeignete Erholung eintrat, die früheren guten Werte zum Teil wieder erhalten wurden. Es war seststehend, daß die geistige Ermüdung des Gehirns auch die Nerven in Mitleidenschaft zieht und die Feinheit der Empfindung sowohl wie die Promptheit der Muskelzusammenziehung beeinträchtigt. In letzter Beziehung fand Mossa mit

feinem Ergographen (Arbeitszeichner), daß durch die geistige Ansstrengung stets die Leistungsfähigkeit der willfürlichen Muskeln herabgesetzt wird. Es ist dies bei den Kursven, die der Ergosgraph beschreibt, deuts

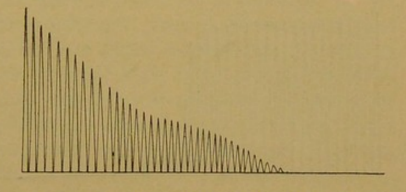


Abb. 33. Langfamer Abfall der Araft.

lich zu erkennen: geistige Ermüdung vermindert die Zahl und die Größe der Zusammenziehung und damit die Arbeitskraft.

Ein Dr. N. vermochte nach Schmidt infolge angestrengter Prüsfungsstunden nur 11 Zusammenziehungen der den Mittelsinger beswegenden Muskeln am Ergographen zu vollführen, was einer Arbeit von 1,096 KilogrammsMeter (f. S. 107 n.) gleichkommt, während er vor der Prüfung 43 Zusammenziehungen mit 5,694 KilogrammsMeter fertig brachte. Die Art, wie der Ergograph die Ermüdung anzeigt, ist auf Abb. 33 und 34 gekennzeichnet. Die Art, wie wir müde werden, ist bei jedem einzelnen Menschen nicht nur verschieden, sondern auch charakteristischstypisch (Schmidt). Es setzt also der Ermüdungsstoff, den das Gehirn bildet, auch dem Muskel zu, wie auch der Muskel dem Gehirn Stoffe entzieht, die zur geistigen Arbeit hätten verwendet werden können, und wie auch die Stoffe, die die Ermüdung des Muskels bildeten, auf das Gehirn von hemmendem Einfluß sind. Anstrengende Muskelarbeit

macht Unlust für geistige Arbeit, und zuletzt macht sie die letztere ganz und gar unmöglich. Mittels der Asthesiometeruntersuchung wurde weiterhin sestgestellt, daß beispielsweise von 90 Schülern durch den Turnunterricht nur ca. 23% erholt erklärt werden konnten, was auch nach andern Stunden der Fall sein kann. Die Turnstunde brachte nur einem kleinen Teil der Schüler völlige Erholung; bei 1/3 der Schüler war also nur eine relative Erholung sestzustellen, bei 2/3 war aber noch eine ganz ausgesprochene Ermüdung vorhanden. Es ist daher nicht angezeigt, dem Turnen, wie es heute geübt wird, einen erholenden Einsluß zuzuschreiben und zu glauben, daß man durch Einsschieben von Turnstunden in den gewöhnlichen Stundenplan die schäds

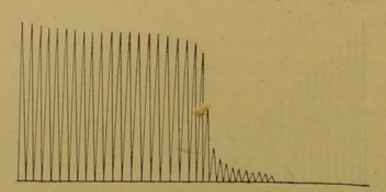


Abb. 34. Gleichbleibende Arbeitsenergie mit plöglichem Abfall.

lichen Wirkungen des letzteren abschwäche. Gerade das Umgestehrte ist der Fall. Turnstunden ohne Spiel sind in ihrer Wirkung anderen Unsterrichtsstunden völslig gleich zu erachsten; wie die geistige Ermüdung eine förs

perliche bedingt, so auch eine förperliche diejenige des Geistes. Ers müdung ist ein und dieselbe Materie, die Nerven und Muskeln gleichs mäßig trifft; beide bedingen einen allgemein krankhaften Zustand des Körpers. Demgemäß muß es als unhygienisch gelten, Turnstunden ohne Spiele zwischen andere Stunden zu legen.

Leibesübungen, wenn sie trotz Ermüdung fortgesetzt werden, ersregen zunächst das Nervensustem. Leute, die sonst freundlich und zuvorkommend sind, werden mürrisch und aufbrausend durch die Ersregtheit des Nervensustems, welche sich bis zum Irrsinn steigern kann. Gewöhnlich folgt auf die Erregung eine Erschlaffung, Stumpssinn, die in völlige Apathie übergeht. Diese Apathie sieht man ungemein häusig nach starken Fußtouren, Bergsteigen; sie ist nicht so selten die Ursache der vielen Abstürze. — Häusen sich solche nervöse Übersreizungen nach körperlichen Überanstrengungen, so kann der akute Zuspreizungen nach körperlichen Überanstrengungen, so kann der akute Zuspreizungen nach körperlichen Überanstrengungen, so kann der akute Zuspreizungen

stand in den chronischen übergehen; der Mensch wird "nervös". Besnommenheit des Kopfes, Herzklopfen, Wechsel der Stimmung, Mangel an Appetit oder im Gegenteil Heißhunger, Schlaflosigkeit und Schlafssucht, große Gereiztheit im Verkehr mit anderen, Unfähigkeit zu jeder körperlichen Anstrengung, Angstgefühle aller Art treten auf und machen das Leben zu einem recht qualvollen. Also cavete nimia (Hütet euch vor dem Übermaß)!

Einfluß der Leibesübungen auf die Herzthätigkeit und die Blutzirkulation.

Dir wissen, daß die Arbeit, die das Herz zu leisten hat, von der Häufigkeit seiner Zusammenziehungen, von der Blutmenge, die mit jeder Zusammenziehung aus dem Herzen entleert wird, und von der Größe des Widerstandes, den das Blut in den Blutgefäßen sindet, abhängig ist. Die Zahl der Zusammenziehungen wird durch die Muskelthätigkeit sehr beeinflußt. Schon der Übergang vom Sitzen zum Stehen beweist das, ebenso vom Stehen zum Gehen. Diese vers mehrte Herzthätigkeit hält länger an als die Muskelanstrengung.

Es ift hier ähnlich wie bei einer Maschine, die man auslaufen läßt. Mit Abschluß bes Dampfes wird die Maschine nicht sofort ftill fteben; es wurde ein plotlicher Ubergang der Maschine recht wehe thun. Auch nach ber Leibesübung vergeht eine fürzere ober längere Zeit, bis die Bahl ber Bergzusammenziehungen wieder die gleiche ift wie vor der Ubung. Man fonnte versucht fein, diefe hingezogene Berzmuskelwirkung als ein Gefet der Tragheit auf= zufaffen. In Wahrheit aber ift diefe hauptfächlich badurch bedingt, daß dem Mustel, der arbeitete, wieder ein Borrat an Ernährungs= fluffigfeit jugeführt werden muß, daß die Berfetunge= und Ermudungeftoffe, die fich nach der Mustelanftrengung noch aufammeln, nachher noch aus dem Rorper geschafft werden muffen. Die Bergarbeit hängt des weiteren auch von dem Füllungsgrad der Blutgefäße, alfo von der Blutmenge ab, die das Berg zu bewegen hat. Das Mehr an Sauerstoff, das bei der Mustelarbeit notwendig ift, bedingt auch ein Mehr an Blut. Je größer der Sauerftoffbedarf, umfomehr Berg= arbeit ift erforderlich.

Da nun aber im Ruhezuftand etwa die Salfte des Sauerftoffe, ber in den Blutförperchen haftet, gebraucht wird, fo wird bei mäßiger Arbeit faum eine weitere Sauerstoffzufuhr notwendig fein. Ift aber eine gewisse Grenze überschritten, fo muß bas Berg je nach Bedarf mehr Blut und mit diesem mehr Sauerftoff beifchaffen, benn es fteigt Die Bergarbeit im gleichen Berhältnis mit dem Sauerftoffverbrauch. Go fann 3. B. bei einem Pferde, bas fehr angeftrengt wird, ber Sauerstoffverbrauch fich um bas 15-18fache fteigern. Bolumen der Blutgefage nur eine bestimmte Menge Blut faffen fann, fo muß die vermehrte Blutmenge auf Roften ber Steigerung des Blutbrude untergebracht werben. Jede Mustelanstrengung fteigert außerbem ben Blutdruck noch badurch, daß ber Durchfluß bes Blutes durch einen zusammengezogenen Mustel noch in der Weise erschwert wird, ale er einen Druck auf die Blutfaule ausübt, dem Blutzufluß eine Reibung entgegenfest. Darum ift die Drudfteigerung und Drudbehinderung im Blutgefäß um fo größer, je größer bie Bahl ber Busammenziehungen bes Mustels und ber Busammenziehungen des Bergens find. Gine auffallende Thatfache ift ferner, dag die Blutdrucksteigerung besonders bei dem Benug von Aluffigkeiten, vor allem von Altohol, eine ungewöhnlich ftarte ift. Da die Gefamtblutmenge eine unveränderte bleibt, fo muß die Blutmenge bort que, bier abnehmen. Der Blutzufluß reguliert fich felbftthätig. In den unthätigen Blutgefäßen verengert fich ihr Bolumen, in ben thatigen erweitert es fich. Diefe felbstthätige Regulierung ift nur möglich durch Dehnbarfeit der Blutgefaße, durch ihre Fahigfeit, fich im Bedarfsfalle gufammengugiehen und zu erweitern. Ift die Glaftigitat eine geringere, wie es im hohen Alter vorzukommen pflegt, fo ift die Blutdrudfteigerung höchft bedenklich, ja, die blutführende Ader fann fogar berften (Schlaganfall), barum ift im hohen Alter diese durch Mustel= und Bergarbeit ge= Schaffene Steigerung zu vermeiben. In Bewertung bes Ginfluffes ber Leibesübungen auf ben Blutfreislauf fommen mehr als die Schlagabern die Saargefage, Blut- und Saugadern in Betracht. Da der Blutgehalt ber Baargefage nicht blog von bem Blutzuflug durch die Schlagadern abhängig ift, fondern auch von der Abfuhr des Blutes durch die Blutadern und des Gewebsfaftes durch die Saugadern, fo ift die Schnelligkeit, mit welcher die letteren ihren Inhalt dem Bergen guführen, auf die Blutfulle

der Haargefäße von größtem Einfluß. Dieser Absluß nun wird hauptsfächlich durch Muskelthätigkeit bewirkt; je mehr Muskelthätigkeit, desto besser und schneller ist der Absluß des Blutes in die Blutadern, der Lymphe in die Saugadern. Daher kommt es auch, daß Leute mit wenig Bewegung gern an Stockungen der Blutadern leiden. Ganz besonders wichtig ist es für die Absuhr des Benenblutes in die unteren Extremitäten, daß sie durch die Muskelwirkung unterstützt wird, wo zuerst die Schwere der Blutsäule überwunden werden muß, um das Blut hernach dem Herzen zuzuführen. Thun die Muskeln hier ihre Schuldigkeit nicht, ist die Atmung als saugender Faktor oberslächlich, so staut sich das Blut in ihnen bedenklich.

Alle Blutgefäge leiden in ihrem Organbau Schaden, wenn die Mustulatur nicht, und wenn fie über Magen thatig ift. 3. B. tritt Die Berfettung derfelben gern bei Leuten auf, die fich fehr reichlich er= nahren, aber nur wenig Rorperbewegungen machen, die Berfalfung bort, wo wenig Ernährung bem Rorper gu teil und ichwere Arbeit ihm aufgebürdet wird. Durch beide Beranderungen werden die Wanbungen ber Blutgefäße brüchig und unelastisch. - Auch das Berg, bie Seele des Blutgefäginftems erleidet gerne Schaden fowohl bei benen, die am fugen Richtsthun ihre Freude haben, als auch bei benen, die ihre Not und ihr Elend mit schwerer Arbeit bei Mangel richtiger Ernährung befämpfen. - Die Musfulatur des Bergens wird in beis ben Fällen ichlaff, brüchig; es fann nur geringe Arbeit verrichten. Dug an basfelbe eine größere Arbeitsforderung geftellt werden, fo verfagt es den Dienft. Die Bergfammern füllen fich nur unvollständig mit Blut, zu deren Fullungen eine gewiffe Zeit erforderlich ift. Bei der Schwäche ber Mustulatur und ber Schnelligfeit, mit ber fich bas Berg zusammenziehen foll, ift eine gange Fullung ber Rammer nicht möglich. Der Bule, ber bie Blutdruckswellen anzeigt, wird ichnell flein. Sinter bem Bergen fammelt fich nun das Blut in Daffe an, fo in der Lunge und den großen Benen; daher wird die Atmung eine erschwerte, die Saut und die Schleimhäute werden blau. Rommen diefe Buftande öftere und regelmäßig, fo wird die vorübergehende Leiftunge= unfähigkeit eine bauernde. Das Blut, bas fich in ber Lunge ftaut, erweitert die Sohlräume bes rechten Bergens; ja fogar gurud burch ben gangen großen Rreislauf hindurch bis jum linken Bergen fann fich

die Stauung bemerkbar machen und auch diefes erweitern. Dit ber Erweiterung der Sohlräume des Bergens wird das Ubel noch größer, wenn fich die Bergmuskulatur nicht felbft verftartt, diefe fann dann erft recht nicht ihre Arbeit vollführen, die Erscheinungen der Atemnot, bas Ungftgefühl und die Unfähigfeit zu forperlicher Arbeit fteigern fich. Geben die Stanungen weiter, fo füllen fich die Organe alle ber Reihe nach mit blauem Blut gepfropft an, bor allem die dem Bergen junachft gelegenen, die Leber und das Wehirn. Es ftellen fich Ralte im Unterleib und Ropfichmergen ein; bas Leben wird ein gang beschwerliches, und ein jäher Tod, verurfacht durch Berglähmung, fann bie Folge eines burch Unthätigkeit ichlaff gewordenen Bergens fein, wenn fortgefett Anforderungen an dasfelbe herantreten, wenn harte Aufgaben zu löfen find. Wenn die Bergerweiterung über eine gemiffe Grenze hinausgeht, dann fonnen fich die Bergklappen nicht mehr fchliegen, und den Blutstammgen ift weiterer Borfchub geleiftet. Und wenn auch eine Zeit lang die Natur felbst mit Berdidung der Rammer= musteln (Hypertrophie) hilft, um die ftete machsenden Widerstände gu überwinden, nach und nach hört auch diefe Gelbsthilfe auf, und die Grenze ber Möglichfeit ift erreicht, Die Stauungen haufen fich, und ber Rörper geht an benfelben gu Grunde.

Da das Berg ein Mustel ift wie jeder andere, fo gelten auch für dasselbe die Ubungsgesete, nach benen es mittels Ubung dazu gebracht werden fann, erhöhte Arbeit zu verrichten, die es mangels berfelben ohne Überwindung nicht fertig gebracht hatte. Wie die Körpermustulatur durch Ubung fefter, dider und elastischer wird, ebenfo die Bergmuskulatur. Die Übung der Bergmuskulatur fann aber nur inbireft mit der der Körpermuskulatur vorgenommen werden. Ubungen, bie nur vorübergebend die Bergmusfulatur anspornen, haben feinen besonderen Ginflug auf die Bergfraft, umsomehr aber Ubungen, bei benen die Steigerung ber Bergthätigkeit eine gewiffe Dauer hat, niemals aber das Maximalmaß des Erlaubten überschritten wird. Sier fommen die Dauerübungen in ihr Recht, mahrend die Kraftubungen gurudtreten muffen. Das Berg bedarf insbesondere in der Jugend ber Ubung. Geschieht dies nicht, fo bleibt es flein und schwach. Es wird diefe Forderung ju einer doppelt bringenden gegenüber dem fclimmen Ginfluß, ben andauerndes Gigen mit fich bringt. - Berabe

bei den Sitsstunden ist der Blutkreislauf ein erschwerter, verlangsamter; fommt dazu eine oberflächliche Atmung, die bei mangelhaften Schulsbänken nicht so selten groß gezogen wird, dann ist die Schädigung des Blutkreislauses eine perfekte. Die Verkümmerung des Herzens und des Blutkreislauses ist eine natürliche Folge hiervon. Auch die Lymphsgefäße, die wie bekannt den überschüssigen Gewebssaft mit sich führen, die Zersetzungsprodukte den Ausscheidungsorganen zusühren und den Speisebrei dem Blut übergeben, ersahren durch die Bewegungen der Muskulatur und Körperübungen eine bedeutende Triebkraft, die sich in vorteilhaftester Weise am Körper bemerkbar macht.

Einfluß der Leibesübungen auf die Atmung.

Wir faben, daß die Atmung die Aufgabe hat, den für den Stoffmechfel und für die Funktion famtlicher Organe bestimmten Sauerftoff bem Blute guguführen und die in dem letteren gebildete, in dem Körperblut fortgeschwemmte Rohlenfaure aus dem Blute zu entfernen und an die Aufenwelt abzugeben. Atmung und Blutzirkulation fieben hierbei in engster Fühlung. Auf der einen Geite beeinflußt die Atmung die Bergthätigfeit dadurch, daß ihre Saugfraft das Berg mehr anfüllen läßt, um fo mehr, je tiefer geatmet wird, um fo weniger, je ober= flächlicher dies geschieht (baber find auch bei Frauen mit engen Rleidungestücken die Bluttreislaufverhältniffe nicht fo gunftig wie bei ben Mannern, baber finden wir bei erfteren mehr Störungen 3. B. in der Leber und in der Galle 20.), andererseits wird aber auch die vermehrte Bergthätigfeit eine vermehrte Atembewegung gur Folge haben. Der Mustel verbraucht in allen Organen bei vermehrter Thatigfeit mehr Sauerstoff und bildet auch mehr Rohlenfaure, ja es fann ber Gasaustaufch im arbeitenden Mustel gegenüber dem ruhenden um bas 18-20 fache gefteigert werden. Diefer vermehrte Gasaus= tausch muß zur Folge haben, daß auch die Atmung fich die notwendigen Stoffe bei= und die entbehrlichen Stoffe in vermehrtem Mage wegichafft. Bunachft wird diefer Notwendigkeit dadurch Rechnung getragen, daß tiefer geatmet wird, fpater bei ftarfer Arbeit reicht auch dies nicht aus, es muß noch in der Ginheitszeit öfter geatmet werden. Es find dies tagtäglich vorfommende, von uns unbe-

achtete Dinge, die sich ohne unfern Willen und ohne unfere Aufmerkfamkeit vollziehen, der letzteren aber mohl mert find. Die vermehrte Atmung tritt fowohl ein, wenn viel Musteln engagiert find, als auch wenn eine große Arbeit einem fleinen Mustel zugemutet wird, bei beiden Buftanden ift mehr Sauerftoff notwendig, es bildet fich mehr Rohlenfaure, also muß die Luftzufuhr und deren Abfuhr eine bebeutendere werden. Tritt der Sauerftoffbedarf und die Rohlenfaurebildung über die ultramöglichen Grengen, Dann verfagt ber Atem feinen Dienft, der Mensch wird atemlos, er muß mit der Arbeit aussetzen, um wieder gu Atem gu fommen. Auch die Warmebildung burch die Lunge ift bei ber Mustelübung eine gesteigerte und fann nur durch vermehrte Atmung als Wafferdampf ausgeschieden werden. Man hat die Erfahrung gemacht, daß Leute, die infolge fitender Lebensweise die Atmung ftets a einer oberflächlichen gemacht haben, erhöhten Un= forderungen nicht gewachsen find. Wie wir schon bei bem Ginflug ber Leibesübungen auf den fnöchernen Bruftforb gefehen haben, bewirften diese eine beträchtliche Bolumenszunahme ber Lunge, infofern als die Lunge daran gewöhnt wird, fie an die ausgedehnten Be= wegungen des Bruftforbs zu aptieren, und fo werden hunderte und taufende von Lungenblaschen, die wert = und thatenlos in der Lunge lagen, mobil gemacht, fie erwachen gur Lebensthätigfeit, fie treten in die Reihen der andern, ichon länger thätigen Alverben und unterftüten deren gewaltige Arbeit. Auf diefer Thatfache beruht auch die Wertschätzung und Berallgemeinerung ber Atem= ober Lungengymnaftif.

Woher kommt die Atennot? Andeutungsweise wurde diese Frage schon im Borhergehenden berührt. — Die Lunge wird bei erhöhter Herzthätigkeit, wenn das Herz die Blutmenge, die in vermehrtem Lauf eingeströmt kommt, nicht aufnehmen, "verschlucken" kann, blutüberfüllt. Diese Blutüberfüllung geht auf Rosten der Elastizität und Ausdehnungssfähigkeit der Lungen. Die Atmung reicht nicht aus, den Sauerstoff, der notwendig ist, zuzuführen, die Rohlensäure, die gebildet wurde, hinwegzuräumen. Das Herz aber hat zu seiner Arbeit, die eine ansgestrengtere ist, auch eine vermehrte Menge Sauerstoff notwendig, diese wird ihm nicht gewährt, also wird auch die Herzkraft geschwächt und der circulus vitiosus, ein unheilvoller Kreislauf, ist in Thätigkeit. Das stockende Lungenblut kann sich leicht durch Bersten einer Arterie Lust

schaffen (Bluthusten, Blutsturz), ja auch Lungenbläschen können zerreißen und in die Brusthöhle Luft austreten lassen. Eine solch stark gestpannte, wenig elastische Lunge muß häusigere Atemzüge machen als eine andere, um ihren Sauerstoffbedarf zu decken, daher das Ringen nach Atem. — Der Einfluß der Körperübungen auf die Atmung kann in folgenden Leitsätzen zusammengefaßt werden:

- 1. Die Körperübungen, bis zu einem gewissen Grade gesteigert, fräftigen die Atemmuskeln, das Zwerchfell, die Zwischenrippenmuskeln, sowie auch die Hilfsmuskeln der Atmung;
- 2. sie bewirken, sustematisch betrieben, eine vermehrte Elastizität ber Lungen;
- 3. sie erweitern den Bruftforb und ermöglichen eine Steigerung der Gin= und Ausatmungsgrößen;
- 4. durch die in Schranken gehaltenen Körperübungen wird auch der Blutlauf angeregt, indem er gezwungen ist, schleunigst Sauerstoff zu schöpfen und Kohlenfäure abzuführen;
- 5. die Übungen tragen dazu bei, die Saugfraft der Lungen und ihre Wirkung auf das Herz und die großen Benenstämme zu vermehren.
- 6. Eine vermehrte Lungenthätigkeit vermehrt den Stoffumsatz, trägt zu reger Anbildung und beschleunigter Abfuhr des Verbrauchten bei. Wo aber reger Umsatz ist, da haben Krankheiten keinen Grund und Boden, nur bei Stoffwechselträgheit und Blutstauungen gedeihen sie und erfreuen sich des üppigsten Wachstums.

Der Einfluß der Körperübungen auf die Atmung sagt uns aber auch, daß es sür diese und für die Herzthätigkeit Grenzen giebt, die nicht überschritten werden dürfen, geht es über diese hinaus, dann versagen die Atemmuskeln den Dienst, die Elastizität der Lunge ersleidet Einbuße, die Atmung wird eine oberslächliche, das Blut stockt in der Lunge, und in dem gesamten Kreislauf wird das Blut nur mangelhaft erneuert, es bleibt alt, verlegen, und ist voll von Unrat, ein solches Blut aber schadet dem ganzen Körper, es läßt gerne Krankheiten auftreten, es schadet vornehmlich der Lunge selbst sowie dem Herzen. Mit der Beschädigung des letzteren ist die Lebensstraft im Sinken, es tritt Erschöpfung ein und an Stelle des Lebens allmählich der Tod.

Einfluß der Leibesübungen auf die Thätigkeit der Unterleibsorgane.

Die durch die Mustelthätigfeit bedingte Stoffwechselvermehrung weist auch den Unterleibsorganen vermehrte Arbeit zu; auch fie werden es durch Ubung zur Meifterschaft bringen. Das Bedürfnis nach Rahrungsaufnahme gum Erfats ber verbrauchten Stoffe, das fich im Sunger- und Durftgefühl fundgiebt, wird burch Leibesübungen vermehrt; umgefehrt aber auch mindert Unthätigkeit und Überanstrengung ben Appetit, der Stoffumfat wird ein fleiner fein, Stoffe gerfallen wohl, aber ihre Abfallprodutte werden nicht weggeführt und neues Bilbungematerial fommt nicht genügend durch die Mühle. - Die Unthätigfeit wiegt auch die Berdanungsorgane in Schläfrigfeit und läft fie veroden, Überarbeit aber bedingt eine Berminderung der Berbanungefafte, die fie aus bem Blut, bas ben angestrengten Musteln gugeftrömt ift, nicht bekommen fonnen, auch fehlt den Berdanungsorganen bas Blut, um die Mustulatur der Berdanungsorgane gu fpeifen und die Fortbeförderung der Nahrungsmittel zu ermöglichen. Darum ift es auch fehlerhaft, einer Nahrungsaufnahme Rörperarbeit unmittelbar folgen gu laffen. - Wenn nun ichon gewöhnliche prattifche Ermägungen auf eine Stoffwechselfteigerung als Effett vermehrter Mustelthätigfeit binweisen, fo geben Meffungen ber Rohlenfauremengen, die von ber Lunge ausgeschieden werden, die Meffungen der eingeführten Nahrungs= ftoffe und der Schladen im Rot und Urin meift gang beutlich fund, wie der Stoffwechsel durch den Ginflug der Rorperübungen machft. Die Rohlenfaure in der Ausatmungsluft giebt ein Dag an für den im Rörper verbrauchten Rohlenftoff, und diefer ift in allen organischen Stoffen enthalten, sowohl im Gimeiß, als wie am meiften in ben Rohlehydraten. Bei der Thatigfeit der Musteln geht es zunächst an die leichter verbrennlichen Rohlehndrate - ein Fener ergreift leichter die Spane als das grobe Solz. Bulett fommt das Eiweiß daran, und zwar das zirkulierende, das fog. Borratseiweiß, mahrend das Organeiweiß, mit dem die Organe aufgebaut find, unberührt bleibt. Erst wenn Kohlehndrate, Wette und Birfulations= eiweiß nicht mehr da find, muß der Festbestand berhalten; es geht

an das Kapital. Für den Eiweisverfall giebt der Harnstoff im Harn die Maße an, sodaß man Überanstrengungen leicht mit Steigezung dieser letzteren messen kann — z. B. giebt der Radsahrer vor einer Tour 18,80, nach einer solchen 21,21 gr Harnstoff aus. Daraus kann man also die Stoffwechselsteigerung durch die Körperübungen bis in das Mark des Menschen beobachten und messen; man muß darauf achten, wenn man an der Grenze des Erlaubten angekommen ist, wenn man daran ist, das Kapital anzugreisen; geht es an das letztere eine Zeit lang, so ist die Kasse bald erschöpft, der Bankerott ist da. Eine wichztige Rolle im Stoffwechsel bilden auch die Haut und die Schleimshäute, daher ist der

Einfluß der Körperübung auf die Haut: und Schleimhäutethätigkeit

ein gang augenscheinlicher. Ihre vermehrte Thätigkeit bei den Körperübungen fennt jeder, der ichon in Schweiß durch fie tam. In unferem Rörper wird wie in jedem Dfen durch den Berbrennungsprozeg Barme erzeugt. Da nun aber die Barme fich im Korper anftauen murbe, wenn nicht auch wieder für deren Abfuhr geforgt ware, fo muffen Regulatoren für diese Barmeabgabe angebracht fein, die die Schleugen und Bentile öffnen ober ichließen. Solche Regulatoren find in der äußeren Saut. Staut fich die Barme an ober ift die Außentemperatur eine fehr hohe, fo öffnen fich die Blutgefage ber Saut und geben die überschüffige Blutwarme an die Augenwelt ab; ift die Barmebildung gering, oder aber muß die Warme in dem Rorper des Kontraftes der äußeren Luft wegen zusammengehalten werden, fo ziehen fich die Blutgefäße der Saut gufammen. Diefe Erweiterung und Berengerung der Blutgefäße geschieht ohne unsern Willen automatisch, wie wir es auch beim Erröten und Erblaffen nach Gemütsbewegungen beobachten fonnen. Da nun aber eine ftarte Mustelthätigfeit große Barme entwickelt, fo muß die Saut regulatorisch eintreten; ware die Warmebildung ftarter als die Warmeabgabe, fo wurde die Maschine bald überheizt sein, und es munte zu einer Explosion kommen (Sitsichlag). Diese vermehrte Wärmeabgabe nach Muskelanstrengung wird noch weiter erleichtert durch die Schweißbildung der Saut. Diefe besteht darin, daß die

Schweifidrufen, wenn ihr Blutgefägnet um fie herum recht erweitert ift, aus dem Blut Waffer anfaugen, es an die Dberfläche ber Saut führen, verdunften laffen und Ratte erzeugen. Diefe Schweißbildung fann bei Rörperübungen leicht auf 1500-2000 gr in 24 Stunden gebracht werden; fie wird vermehrt durch Mustelthätigfeit, erhöhte Bergthätigfeit, vermehrten Baffergehalt des Blutes (baber läßt man, um Schweiß zu erzeugen, viel Thee trinten) und erhöhte Temperatur der Außenwelt. Durch die Saut wird außerdem noch eine fleine Menge Rohlenfaure ausgeschieden, wie auch gang geringe Mengen Sauerstoff durch fie bei den Leibesübungen aufgenommen werden. Bu diefer Wärmeregulierung fommt noch, daß eine Bermehrung der Rohlenfäureabgabe in der Ralte und eine Berminderung in der Warme eintritt, Ralte daber den Stoffumfat fteigert, Warme ibn vermindert, daß alfo in der falten Jahreszeit ein ftarferes Rahrungsbedürfnis vorhanden ift als in der warmen. Diefer Umftand läßt uns instinktiv mehr Rörperbewegungen bei der Ralte machen, bei der Barme aber diese meiden, und fagt une also indirett wie fehr von Ginfluß die Rörperbewegung auf den Stoffwechfel von der Saut und den Schleim= häuten aus ift. - Überall feben wir die weife Sand des Schöpfers.

Vierter Abidnitt.

Wesen, Außen und Schaden der Körperübungen im allgemeinen.

Wenn schon aus dem Einfluß der Körperübungen auf den gesamten Körper und seine Organe auch auf Nutzen und Schaden derselben geschlossen werden kann, so giebt es doch noch sonst Umstände, die die Übungen zu nützlichen und schädlichen machen können und nicht in der Thätigkeit des Organsystems begründet sind. Diese in kurzen Worten zu schildern, sei die Aufgabe dieses Kapitels. Wer sähe nicht aus der Geschichte, wer nicht im tagtäglichen Leben, den alten Invenalschen Grundsat: "In

einem gefunden Körper ein gefunder Beift", bewahrheitet? Wer fabe nicht heutzutage in der Kräftigung des Körpers durch instematisch ausgeführte Rörperübungen eine Überlegenheit des Geübten gegenüber dem lingeübten gewährleiftet? Gine Armee, die als Giegerin im Rampf hervorgeben will, muß genbt fein; ebenfo ein Menich, ber als Sieger gegenüber dem Feinde der Rrantheit hervorgeben will. Außer= bem bedingen die Ubungen eine Bermehrung der Arbeitsfähigfeit, der Beschicklichkeit und der Widerstandefähigkeit gegen frankmachende Ginfluffe, gegen Witterung 2c., furz fie bedingen einen Borfprung in allem; der Beubte wird dem Ungeübten in allem überlegen fein. Gin weiterer Borteil der Leibesübungen ift, daß fie ins Freie binausführen, die Freude an der Natur wecken, den Beift in die Natur hinausführen und ihn vom Alltagsleben und von Alltagsforgen ablenken. Gerade diefer Umftand fommt auch dem findlichen Rörper gu gute, da das Rind fo lange in der Schule gu fiten und manch= mal recht viel Schulftanb zu ichluden hat. Die Leibesübungen haben endlich auch noch den Borteil, daß fie nicht bloß die Rrafte mehren, fondern auch den Mut heben, Baghaftigfeit überwinden lernen, zum Gelbstvertrauen heranziehen. Bertraue auf dich felbst, fobald weißt du ju leben. Beiftesgegenwart und Gelbftbeherrichung, die Resultate des Gelbstvertrauens, find im hentigen Leben ebenfalls gang gewichtige hochzuschätende Gigenschaften, die einem Burger wohl anfteben und ihm über manche Fährlichkeit hinweghelfen. Aber ebenso wie die richtige Leibesübung nütt, schadet die unrichtige und unter ungunftigen Berhältniffen ausgeführte. Gine gleiche Ubung fann für ben einen nütlich, für den andern schädlich fein. "Gines fchickt fich nicht für alle; febe jeder wie er's treibe, und wer fteht, daß er nicht falle."

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen steht der vortreffliche Einssluß der Leibesübungen auf die Gesundheit des einzelnen fest, wie auch das Licht seine Schatten auf so manche Körperübung wirft, die bei unrichtigem Gebrauch schadet. Gerade dieser letzte Umstand ist es, der uns auffordert, uns nicht mit allgemeinen Untersuchungen zu begnügen, sondern aus den Details der Körperübungen Belehrungen zu schöpfen, aus ihnen uns Klarheit zu verschaffen, wie die verschiedenen Arten von Körperübungen Nuten und Schaden zu stiften imstande sind.

Borausschicken möchte ich einige allgemeine Bemerkungen. Wenn ein Refrut beim Militar eingestellt wird, fo werden mit ihm junachft die einfachsten Ubungen vorgenommen, die immer tompligierter werben, bis er fo weit dreffiert ift, daß er feiner Rompagnie jugeteilt werden fann; nun werden der Marich und der Dienft im Buge feiner Rompagnie geübt, ift die Kompagnieschule vorüber, so itht der Truppenförper im Bataillon, hernach im Regimente und in der Brigade. Wenn es einmal foweit ift, fo fann auch das Armeeforps vollwertig feine Bewegungen entfalten. Bon der erften Refrutenftunde bis gur Bewegung im Armeefores feten die fomplizierten Übungen immer einfachere voraus; ber langfame Schritt ift die Borausfetzung des Barademariches, der Parademarich der Kompagnie bedingt denjenigen des Bataillons. Uhn= lich ift es auch mit dem Effett der Rörperübungen. Der regelrechte Ablauf der einfachsten Duskelzusammenziehung ift die Boraussetzung für eine fomplizierte, an der fie als Glied beteiligt ift - diejenige eines Gliedes ist die Boraussetzung einer regelrechten Abwicklung der Körperfunktionen überhaupt. - Alle Goldaten im Armeeforps fteben unter einem Rommando, dem verschiedene Subkommandos unterstellt find. Auch die Musteln der Menschen fteben alle unter einem Rommando, dem Ge= hirn; diefem Rommando muffen fie folgen, wenn fie Zweddienliches leisten wollen, vorausgesett daß das Kommando nicht frank ift und bisponieren fann, dag bei diefem Rommando alles wohlbestellt ift. Freilich wenn letzteres nicht der Fall ift, dann ift die angeführte Truppe, die Musfulatur, in ichlimmen Berhältniffen, ein Wirrwarr tritt an Stelle ber Ebenmäßigfeit, wildes Chaos ift an allen Eden und Enden. Diefes Rommando im Wehirn ift emfig thatig, wenn man es pflegt, wenn man nicht zu große Anforderungen an dasselbe ftellt, zumal es feine Thätigfeit auch im Schlaf nie gang einftellen darf. Rube und Arbeit feien vornehmlich bei dem Gehirn in zweckmäßiger Abwechselung, foll nicht die Geduld auf eine ichwere Probe geftellt werden. Ruhe fehre auch in die Rabine ein, in der das Gehirn fein Rommando ausübt, bann werden auch die Leibesübungen den Zwed, den fie zu vollführen haben, erfüllen fonnen. Dem Gehirn find, wie wir miffen, auch Abjutanten beigegeben, die ale Gpaher und Boten bienen; auch fie brauchen nach angestrengter Thätigkeit Rube, auch fie wollen, wenn fie zu lange im Sattel gefeffen, fich erholen; wird ihnen bies nicht

zu teil, dann ift ihre Meldung eine unfichere, ja faliche, und die Melder find famt dem Rommando in Berlegenheit. Anch alle Offiziere wie Mannschaften, die in Reih und Glied fteben, haben diefe Ubs wechselung zwischen Ruhe und Thatigfeit notwendig, haben es nötig wie Rommando, Offiziere und Adjutanten richtig ernährt zu werden, haben es nötig in der richtigen Berfaffung erhalten zu werden. Denn was nütt die beste Führung, wenn auf die einzelnen Goldaten nicht gu bauen und zu vertrauen ift? Genuffucht und Leibesübungen find fontrare Begriffe, die einander ausschliegen. Wer dies nicht aus der Wegenwart erfieht, der möge die Beschichte verschiedener Bölferstämme ftudieren; er wird finden, daß mit Zunahme der Genuffucht die Rörperübungen ad acta gelegt murden, und mit diefen ber Untergang ber Nation besiegelt murde. - Gang besonders ift dies nochmals zu bedenken mit Bezug auf den Genuß des Alfohols. Der Alfohol regt wohl in fleinen Mengen an, diefe fleinen Mengen fordern aber jum Genug von größeren heraus, diefer jedoch macht schlaff und welf. Der Alfohol und Leibesübungen paffen zusammen wie eine Fauft auf ein Muge. Er ift ein Bift für das Merveninftem, das Behirn und die Rerven, und ein Rrebsichaden für das Berginftem, das er gur Berfettung bringt und schwächt. Der Alfohol ift ein Feind des Mustels, ba er den letzteren schlaff und fraftlos macht; er ift das gerade Wegen= teil von dem, was die Körperübungen zu ihrer erfolgreichen Thätigkeit verlangen muffen, um ihren 3med, die Stärfung des Rörpers und Beiftes des einzelnen, und damit die Wohlfahrt und Wehrstärke des Bolfes zu erreichen.

Wenn wir sehen, daß die Übung des einfachen Muskels die Borausssetzung einer schlanken Thätigkeit ganzer Muskelgruppen des Körpers ist, wenn wir wissen, daß das Endziel der Körperübungen ist, Gesundsheit und Manneskraft, Geschicklichkeit und Brauchbarkeit im menschslichen Leben zu erlangen, und daß dies nur durch die Übung des einzelnen kleinen Muskels sich erreichen läßt, so werden wir auch besgreisen, daß das Alpha und Omega jeder Körperübung ist, zuerst das Einfache zu üben, wenn dieses geschehen, das Zusammengesetzte anzusstreben und in Harmonie zu bringen. Wenn es nur so leicht gänge, als man sich dächte! Und doch wäre bei Abstreifung von Liebhabereien

und Vorurteilen und unter steter Beachtung des Endzwecks der Körpersübungen unter Vorantritt der hygienischen Gesichtspunkte viel Gutes zu erreichen, wenn man nur ernstlich wollte!

Einfachheit und Natürlichkeit, harmonische Durchbildung des einzelnen Muskels wie der Gesamtheit bedingen die wahre Gesundheit an Leib und Seele. Sehen wir zu, ob wir bei unseren Turnsystemen nicht in dieser oder jener Hinsicht sehlen, ob wir das, was wir wollen, mit ihnen auch erreichen können, ob wir es können ohne große Umsschweise, in Einfachheit, ohne Verkünstelung, in der Voraussetzung natürlich, daß wir nur mit gesunden Kindern zu thun haben. — Wissen wir dieses, wissen wir, daß in der systematischen als der reinen abstrakten Turnkunst das, was wir erreichen wollen, auch erreichen können, so tritt an uns die ebenso wichtige, wenn nicht noch wichtigere zweite Frage heran, ob diese Turnkunst auch bei dem einzelnen Kinde angewendet werden kann; neben der objektiven Methodik tritt die subsjektive in ihre Rechte, die streng abgewogen werden muß, wenn man nicht schaden will.

Fünfter Abschnitt.

Wesen, Außen und Schaden der Körperübungen im besonderen.

Die abstrakte Turnkunst zeigt uns verschiedene Turnsusteme, von denen diese und jene je nach Geschmack bevorzugt werden. Für den Hygieniker kann nur dasjenige Geltung haben, was aus dem Einfachen das Zusammengesetzte aufbaut, das nicht nur die Systeme dem Namen nach gelten läßt, sondern auch praktisch nach ihnen verfährt. Zählen wir die einzelnen Körperübungen nach einer solchen von Eulenburg entworfenen Ordnung auf, so haben wir:

Ubungen ohne Geräte. 1. Freiübungen. 2. Ordnungsübungen. Ubungen an Geräten. 3. Schweben. 4. Klettern. 5. Springen. 6. Stützen. 7. Hangen. übungen mit Geräten. 8. Werfen. 9. Hantel. 10. Stabs übungen. 11. Stemmen.

Im Anhang. 12. Fechten, Exerzieren. 13. Reiten. 14. Tanzen. 15. Eislaufen. 16. Schwimmen. 17. Rudern. 18. Radfahren.

Areiübungen.

Die Freiübungen teilen sich in solche mit und ohne Ortsbewegung. Es sind nach Spieß Übungen, die frei von Geräten in Zuständen, welche die freieste Thätigkeit zulassen, den Leib des Turners frei machen sollen. Um diese Übungen folgerichtig zu entwickeln, betrachten wir zunächst den Menschen in seinem ruhigen Berhalten, in seinen Lagen und Stellungen. Im zweiten Falle sehen wir zu, in welcher Weise diese Übungen in den Gelenken ablausen; drittens wenden wir unsere Ausmerksamkeit der Fortbewegung des Organismus zu im Gehen und Lausen, prüfen sein Berhalten zu den Kräften, die ihm Widerstand leisten, und betrachten im gesellschaftlichen Leben mehrere zusammengesetzte Formen, die als Freiübungen zu gebrauchen sind.

Stellungen und Tagen.

Das Stehen ift eine Bleichgewichtsbestrebung bes gangen Rörpers auf den Fußen sowohl, wie auch mit Bezug auf andere Körperteile. -Richtiges Stehen ift eine entschiedene Mustelanstrengung und Mustel= übung, und es ift für die Physiologie und Sygiene des Menschen nicht gleichgültig, wie jemand fteht. Es ift nachgewiesen, daß die größtmöglichfte und leichtefte Ausatmung bei einer richtigen Rörperhaltung im Stehen möglich ift. Was das erftere anlangt, fo ift Ruhig-Stehen in "Grundftellung" fegr anftrengend. Grundftellung nennt man aber diejenige, bei welcher die Fuge in einem Winkel von 90° auswärts gerichtet, die Fersen und Beine geschloffen, der Rumpf geftrect, die Schultern gesenkt und etwas jurudgebeugt find, die Arme ungezwungen herabhängen, der Ropf gerade gerichtet und die Last des Rörpers durch mäßiges Vorneigen mehr auf den Ballen als auf den Ferfen ruht. Die militarische Stellung ift etwas ftrammer, bas preugische Exergierreglement befchreibt diefes folgendermaßen: "die Stellung muß natürlich, frei und ungezwungen fein. Die Abfate werden auf eine Linie und fo nahe an einander gefett, ale es der Rorperban des

Mannes erlaubt, die Fußspiten find gleichweit auswärts gedreht, fo daß die Ruge nicht gang einen rechten Winfel bilden, die Rnie gurudgezogen, ohne fie fteif zu halten; ber Leib ruht fentrecht auf ben Buften, die Bruft und der Oberleib werden etwas vorgebeugt, die Schultern gurudgelegt, ungezwungen gefentt und find in gleicher Sobe, die Urme find längs des Leibes hängend, der Ellenbogen mehr am Leib, aber nicht eingedrückt, die Sandballen ein wenig auswärts ge= breht, die Saltung des Ropfes ift gerade und ungezwungen, das Rinn gegen den Sals gezogen, ohne ihn zu bededen, der Mann hat den Blid vor fich hin, nicht auf den Boden geheftet." Bei der Grundftellung fowohl wie bei der militärischen Saltung find die Anforderungen, bie an ben Mustel geftellt werden, um das Gleichgewicht gu erhalten, fehr gesteigert, dieses ift nun um so mehr ber Fall, je kleiner ber Unterstützungspunkt des Rörpers ift, ober wenn die Unterstützungefläche feinen ficheren Standpunkt bietet, Diefelbe uneben und ichwankend ift. - Da die stramme Saltung niemals lange wegen ju ftarker Un= strengung der Muskeln anhalten fann, hat man für den Turnenden eine fog. Normalhaltung bevorzugt, wobei ein Lot vom äußeren Behor= gang das Beden gerade in der Suftachse ichneidet und durch die Fußmitte geht; Sinterfopf, Ruden, Befag und Waden liegen alle in einer Ebene. Sierbei ift ichon weniger Mustelanftrengung notwendig. Um wenigften Anftrengung verlangt die natürliche Saltung, bei der das Lot, wie angegeben, hinter die quere Suftachse fällt. Sier ruht der Rumpf nicht wie bei der Normalhaltung im ftabilen Gleichgewicht, fondern er ftellt vielmehr einen Sebel dar, deffen Stuppuntt die Buftachfe ift, und an dem, am Schwerpunft des Rumpfes (nicht des Rörpers), die Laft aufgehängt ift. Diefer Schwerpunkt liegt in der Bohe ber Berggrube. Der Rumpf alfo mußte bei diefer Stellung nach hinten fallen, refp. mufte er durch die vorderen Musteln geschützt werden, wenn nicht ein Bandapparat zwischen Suftbein und Dberschenkel vorhanden mare, der das Umfippen verhinderte. Diefe Saltung wurde jum Schlaffstehen Beranlaffung geben und wird baher nicht befürwortet, wiewohl fie die geringfte Dustelanftrengung erfordern wurde. Benn wir beim Turnen ruhig fteben, dann wollen wir eben mit diefem nicht eine Körperübung vollführen, wir wollen eine Roordination, die jedoch niemals zum Ubermaß getrieben werden foll. Gin Ruhigftebenbleiben in Grundstellung und gar in militärischer Haltung soll nie länger als 2 Min. dauern. Man denke nur daran, wie der hydrostastische Druck wirken muß, unter welchem die Blutsäule vom Herzen bis zur Fußspitze steht, und man wird begreifen, daß man diesen Druck nicht zu lange aushalten kann, will man es nicht zu bedenklichen Blutstauungen besonders in den Beinen bringen, die Erweiterungen, Geschwüre und dergl. schmerzhafte Zustände im Gefolge haben (Krampfadern bei Bäckern, Konditoren 2c. sind aus diesem Grunde sehr häusig).

Das Stehen auf verschiedenen Stütpunkten der Fuge hat hygienisch feine besondere Bedeutung, bei allen find die Streckmus= feln, welche das gange Rörpergewicht tragen, in ftartfter Anfpannung, fo daß fie gerne übermuden. Auch das Stehen in Schritthaltung, mit gefreugten Beinen, auf einem Bein bietet nichts besonderes, mas ju Bemerkungen Beranlaffung geben fonnte. Die Beugestellungen im Rnie, die Spreigstellung ermuden balber als alles Geradefteben und muffen daher nach furger Zeit der Erholung wieder zugeführt werben. Wenn auch die Festigkeit des Standes bei ihnen ein ziemlich ficherer ift, fo machen doch die Spannungen ber Musteln und die Beugung ber Gelenke bis jum höchstmöglichen Grabe, weiterhin die Erschwerung bes Bauchatmens und die Behinderung des Blutumlaufs in den Beinen, infolge Rnickung der Blutgefage und der Belentbeuge, das längere Berweilen unbequem und ermudend. Roch mehr tritt diefe Schadlichkeit in den Bordergrund, wenn der Rumpf in tiefster Aniebengung aufrecht erhalten wird. Der vierköpfige Mustel erfährt hier eine folch ftarte Dehnung, daß eine baldige örtliche Ermüdung der Musteln eintritt, ohne für die Bergthätigfeit, für die Lungenthätigfeit und ben Stoffwechfel etwas profitiert gu haben. Rommt bagu noch die Bebung des Rorpers aus der tiefften Aniebeuge bis jum auf rechten Stand, fo ift die Möglichkeit des Erlaubten bald erreicht. Giten und Liegen auf dem Ruden wie auf dem Bauche fommen als Rörperübung faum in Betracht, wenngleich zur Erhaltung einer geraden Wirbelfaule die erftere fehr zu empfehlen fein durfte. Auch bas Stehen auf Sande und Ropf hat feine großen Nachteile zc. wegen Stauung des Blutes in den edlen Organen, dem Gehirn. Gie reihen fich baber den Afrobatenkunften an und find entschieden aus einer Turnichule zu verbannen.

Gelenkfreiübungen.

Saben wir im vorigen Abschnitt den in fester Lage ruhenden Menfchen betrachtet und uns einen Teil jener Stellungen angesehen, welche dem Rörper nützen und schaden können, fo folgt jett eine wichtige Abteilung jener Freinbungen, welche fich mit dem Gelent und feinen Bewegungsmöglichkeiten beschäftigen. Wir lernen mit ihnen Übungen fennen, welche nicht anstrengen, aber fehr ausbilden, welche Individualifierung bis ins fleinfte gulaffen, Berg= und Lungenthätigfeit angenehm anregen, den Stoffwechsel nicht über die Dagen fteigern, die Belenke freimachen, die Musteln ftarten, die Geschicklichkeit fundamental herangiehen, furg, die hygienisch muftergiltig find. Ihnen gehört mehr als jest der Fall ift, die Turnschule, weil durch das Grundprinzip der Individualifierung der Ausschluß jeglichen Schadens gemährleiftet merden fann. - Alle diefe Ubungen find an Wert noch viel zu wenig geschätt. Berfteht ein Methoditer den Beift ganglich auszuschalten, fo daß gar feine Berftandesthätigkeit notwendig ift, und alles, mas gefchieht, nur eine automatische Reproduktion ift, fo find die freien Gelent= übungen Goldes wert. Weil wir gerade bei den Schülern mit den Körperübungen den Beift entlaften wollen, fo paffen fie bier am meiften. Rein Wunder, daß fie in der Beilgymnaftit den vordern Blat ein= nehmen, ein Beweis dafür, daß ihre Ubungen fogar für den franken Rörper guträglich find. Wenn fich ein Mensch in der Roft halt wie ein Rranter, fo verdirbt er fich gewiß nicht den Magen; wenn er die Körperübungen der Kranken gebraucht, fo ichadet er fich niemals. Der Menich in feiner Gefamtheit fann nur gur vollen Geltung fommen, wenn feine verschiedenen Rrafte gleichmäßig geübt find, feines davon ausgeschloffen ift, um fo zur harmonischen Gefamtleiftung an feinem Plate ebenmäßig verwendet zu werden. Soll ein Singchor harmonifch flingen und der Menschen Berg erfreuen, fo muß Stimme um Stimme geübt werden, Stimmgruppen um Stimmgruppen muffen erprobt fein, wenn der gange Chor mit Erfolg ein Lied zum Bortrag bringen will. Ohne Ubung der einzelnen Tone feine Sarmonie ber Tone im Gefang, ohne Ubung ber Musteln feine Sarmonie bes ganzen Körpers. Aber noch einen Borzug vor jeder andern Leibes= übung haben die Freinbungen als Gelenfübungen, fie gestatten jede

Anpaffung, fie fonnen genau in Luden eingeschoben werden, wo es fehlt; der Sandwerfer fann in der Ubung der Beine eine Agnivalent finden, wie auch der Raufmann, beffen Ralfulationen die geiftigen Spann= frafte ausgesogen haben, in den Freiübungen ein gutes nicht anftrengendes, den Beift ausschaltendes Korrigens findet, um auch dem Körper Ubung zu teil werden zu laffen. Manche haben feine Ge= legenheit, zu Turnübungen zu kommen, fie finden in Freiübungen Machinationen, die im Zimmer der einzelnen ohne weiteres zu voll= führen find. Die Schule findet in diefen Freiübungen Methoden, die fie für das Alter heranziehen fonnen, die dem Rind wenig Rraft ent= giehen und doch anregen. Gine besondere hochzuschätzende Eigenschaft ift den zu schildernden Freinbungen allen gemein, daß fie nie gu allgemeiner Übermudung führen, indem die lotale Ermudung wegen des Schmerzgefühls von felbst zum Aufhören mahnt, die edlen Organe Lunge und Berg aber bleiben auf diese Beise nabezu regelmäßig unbehelligt. Gin Meiftern der Natur giebt es bei ihnen nicht, und weil dies der Fall ift, darf man mit denfelben ohne Bangen gu Werke geben. Man hat auch ichon behauptet, daß diese Arten von Freiübungen Rinderspiele feien und für die Rräftigung der Musteln gar nichts thun. Probiere es einmal felbst und du wirst die wohlthätigen Birfungen derfelben an beinem eigenen Rorperwohlfein verfpuren. Andere fagen auch, daß diefe Gymnaftif in das haus und in das Krankenzimmer gehöre. Wenn fie aber ins Saus gehört, fo muß fie in der Schule erlernt werden, und was für Rrante gut ift, ichabet gewiß Gefunden nicht. Weil fie aber gewöhnlich nicht zu Saus und nicht im Rrantenzimmer Bermendung finden, gehören fie um fo mehr in die Schule, damit lettere in fo vielen Fallen, fo auch hierin bas läffige, gleichgültige Baus vertrete. Will man diefe Übungen ftrenger geftalten, fo barf man nur eine Santel oder einen Stab gu Banden nehmen und man wird gewiß nicht zu flagen haben, daß Freiübungen nur Spielereien find.

Betrachten wir zunächst die einzelnen Freinbungen, wie sie au einzelne Körperteile bezogen werden.

Ropfübungen.

Ropfdrehen und Kopfbeugen, Links und Rechts jeitwärtswenden, Kopfkreisen sind ruhig und gleichmäßig auszuführen. Durch diese werden die Hals und Rückenmuskeln geübt und geräftigt. Auch werden die Geleuke der Halswirbel freier und beweglicher, wie auch das Blut des Kopfes schneller dem Herzen zus befördert wird. Sie erzeugen im Anfang gern Schwindel und müssen dann, falls Neigung zu Schwindel besteht, sitzend ausgeführt werden. Sie wirken alle auf die Rückennerven stärkend und erregend. Im allgemeinen geschehen sie 10—20mal hinter einander.

Rumpfübungen.

Der Rumpf zeigt gang gleiche Bewegungsmöglichkeiten wie ber Ropf. Alle Rumpfübungen find langfam und gleichmäßig ju machen.

Rumpfdrehen und swenden geschehe 10—20mal. Bei dieser Bewegung, die durch die seitlichen Bauchs und Hüftmuskeln bewirkt wird, geschieht eine Kräftigung dieser Muskeln, die sich für die Atsmung in der vorteilhaftesten Beise geltend machen kann. Sie befördert durch eine wechselnde Spannung der Bauchwand und durch versschiedenen Druck auf die Baucheingeweide die Zirkulation der Untersleibsblutgefäße, wie die Thätigkeit der Unterleibsorgane überhaupt; sie bildet daher eine natürliche Massage des Unterleibs.

Rumpfbeugen 8—20mal vor= und rückwärts. Es ist bei dieser Übung auf die vordere Bauch= und die Rückenmuskulatur abgesehen, die gekräftigt werden. Sie wirken gegen die Trägheit des Stuhls und befördern die Saftbewegungen im Unterleib.

Rumpfbeugen seitwärts 15—30mal. Die seitlichen Bauchs und Zwischenrippenmuskeln, sowie einige untere Rückenmuskeln kommen bei dieser Übung besonders in Bethätigung. Sie wirken daher bestonders auf die seitlichen, in der Bauchhöhle liegenden Organe (Leber und Milz), deren Blutkreislauf befördernd.

Gine sehr wirksame Übung ist auch das Arthauen 10—15mal besonders dann, wenn es mit Hanteln ausgeführt wird. Es wirkt dieses auf die Muskeln des Rumpses, der Arme und Beine und stärkt so den Gesamtorganismus. Bei zu intensivem Gebrauch kann es jedoch

das Blut gegen den Kopf stauen und die Unterleibsorgane über die Maßen beeinflussen. — Daher sei man mit dieser Auswahl vorsichtig und übertreibe nichts.

Schnitterbewegung 10—20mal. Es kommen bei dieser Beswegung fast alle Muskeln des Rumpses, aber auch der Arme und Beine in Thätigkeit. Sie ist als Totalerregung unübertrefflich und fördert allgemeine Zwecke in Belebung des gesamten Blutkreislauses, in Entwickelung des Brustkastens und Beförderung der Atemthätigkeit. Damit also kommt der ganze Körper in angenehme Anregung, wenn — man die Manipulation nicht zu oft macht.

Rumpfkreisen 5—25mal. Auch von dieser Übung kann nur Gutes berichtet werden; sie vermag die Muskeln des Leibes und Rückens bis zur Hüftpartie herunter in Thätigkeit zu versetzen. Es ist diese Wirkung um so nachhaltiger, als die Muskeln abwechselnd zur Zusfammenziehung angehalten, die Bauchwände abwechselnd gespannt und gedehnt werden, was mit einer beträchtlichen Verschiebung der Bauchseingeweide verbunden ist. Daher wirkt diese Übung kräftigend und anregend auf die Thätigkeit sämtlicher Unterleibsorgane.

Rumpfaufrichten 10—15mal. Der wagrecht auf dem Boden liegende Körper wird aufgerichtet. Diese Übung fräftigt insbesondere die Bauchmuskeln und fördert die Peristaltik durch die Bewegung der Gedärme.

Arm- und Bandbewegungen.

Schulterheben 20—30 mal. Hierbei wird hauptsächlich der Muskel in Anspruch genommen, welcher die Schulter hebt. Mit diesem ist aver auch eine Kräftigung der Zwischenrippenmuskeln versbunden, wodurch die Brusthöhle in ihren oberen Partien erweitert wird. Daher wird diese Übung zur Atemerweiterung in den Lungensspitzen verwendet, die ohnedies stiesmütterlich bei der gewöhnlichen Atmung wegkommen und einen kräftigen Lustaustausch recht notwendig haben, weil bei ihnen die Krankheiten sich am liebsten ansetzen.

Vor und Zurückbewegen der Schultern, 10—20 mal. Die Wirkung ist ähnlich wie die vorige. Es werden die hinteren Schulters und einige Rückenmuskeln gekräftigt. Außerdem weitert es die Brusthöhle und begünstigt die Atmung.

Armheben seitwärts und vorwärts, 30—40 mal. Diese Bewegung geschieht durch die Schulters und Rückenmuskulatur, bes sonders thätig ist hierbei der Deltamuskel, es wird durch diese Übung die Brusthöhle erweitert und die Atmung befördert.

A. michwingen vor = und rückwärts, 10—20 mal. Diese Bewegung wird durch die Schulter = Arm = Brust = und Rückenmuskeln vollbracht, sie befördert im allgemeinen den Blutumlauf in der Brust = höhle, wie sie auch die Atmung günstig beeinflußt.

Armfreisen nach zwei Richtungen (Mühle), 10—20 mal. Bei dieser Übung werden insbesondere die in dem Brustkorb herumsliegenden Muskeln, sowie die Schultermuskeln angeregt, wobei das Schultergelenk freier wird und eine Kräftigung und Erweiterung des Brustkorbes stattfindet.

Armstoßen, 10—30 mal. Seine Wirkungen sind dieselben wie beim Armbeugen und Strecken, nur etwas bedeutender bezüglich der allgemeinen Anregung des Organismus, der Erschütterung desselben, auch bezüglich des Freiwerdens vom Ellenbogen und Schultergelenk.

Armstrecken rücklings und abwärts, 10—30 mal. Bei dieser Übung werden insbesondere die Schultermuskeln kräftig nach hinten und abwärts gezogen, wodurch die vordere Brust rund hervorsgewölbt wird. Aus diesem Grunde ist die Ubung für alle Flachsbrüstigen gut.

Arme auseinander schlagen, 30—50 mal. Hier werden besonders die vorderen und hinteren Muskeln des oberen Brustforbs, sowie die Schultermuskeln in Thätigkeit gesetzt.

Zusammenschlagen der Arme. Häufig auch sonst angewendet bei großer Kälte, wenn man die Haut der Arme und Hände zur Erwärmung bringen will. Es regt den Kreislauf der Arme bedeutend an.

Arme vors und rückwärts werfen, 20—40 mal. Es kommen bei dieser Ubung weniger die Muskeln des Arms und der Schultern, als diejenigen der Brust, des Rückens und des Bauches in Thätigkeit. Sie wirkt daher auf Brust und Bauch gleichzeitig. Beil diese Übung eine große Anzahl von Muskeln beschäftigt, ist sie ein vorzügliches Mittel, den Blutkreislauf anzuspornen, wodurch ein hoher Grad von Erwärmung bedingt wird.

Armrollen, 25—100 mal. Hier kommen besonders Arms und Brustmuskulatur zur Thätigkeit, es ist eine sehr einfache und doch wirksame Übung.

Armausbreiten, 20—50 mal. Diese Übung wird durch die Rückenmuskulatur, die Bewegung nach vorn durch die Brustmuskulatur ausgeführt. Sie dient daher zur Beförderung der Atmungsthätigkeit und ist besonders wertvoll, weil sie den Antagonismus stärkt.

Trichterkreisen rück= und vorwärts, 20—30 mal. Es macht die Schultergelenke frei und übt hauptsächlich die Oberarmmuskeln und einen Teil der Rückenmuskeln.

Unterarmschlagen mit Rist= und Kammhaltung. Macht die Ellenbogengelenke frei, kräftigt die Armmuskeln, besonders die Strecker. Ühnlich wirkt das Kurzhauen und Armhauen.

Übung an den Bänden.

Das so vielfältig thätige Wunderwerk der Schöpfung, die menschsliche Hand, bedarf besonderer Übung, leider wird sie sehr vielfach versnachlässigt. Sie der Hausgymnastik zu überlassen, geht auch nicht an, denn eine Gymnastik, dem freien Willen des einzelnen anheimsgestellt, ist ein ungewisses Ding, das man heute thut, morgen nicht, und schließlich ganz vergist.

Händereiben 30—100 mal. Es wirft fast auf alle Muskeln des Armes, besonders die Beuger, es regt den Organismus im alls gemeinen an und dient, wie bekannt, zur Erwärmung der Hände und zur leichten Ableitung des Blutes von Kopf und Brust. Durch starkes Andrücken der Hände wird auch die Arms und Brustmuskulatur in Anspruch genommen.

Händebeugen strecken und streisen, sog. Achters bewegung, 15—50 mal, entwickeln die Muskulatur des Vorderarms, machen die Handgelenke frei und leiten das Blut vom Kopfe.

Fingerbeugen, strecken und spreizen 15—30mal. Es kommen dabei insbesondere die Hands und Unterarmmuskeln in Bes thätigung, die zur Erwärmung der Hand und zur Ableitung des Blutes vom Kopf dienen, sowie die Fingergelenke recht frei machen.

Beinübungen.

Sie leiten alle bas Blut vom Ropf und von der Bruft ab.

Beinheben. 10—20mal seitwärts und vorwärts Beinspreizen. Beins, Hüfts und Bauchmuskeln werden bei diesen Übungen besonders in Bewegung gebracht. Damit wird auch das Blut in dieser Gegend gepeitscht; Berdanung, Milz und Leber werden davon den Nutzen haben.

Beinschwingen 30—50mal, resp. 3mal von vorn nach hinten, sowie nach außen und innen wirkt ähnlich wie die vorhergehende Übung.

Beinkreisen 5—10mal. Es kommen bei dieser Übung meist die Bein- Hüft- und Bauchmuskeln, kurz fast alle unteren Rumps- muskeln in Betracht, was zur Haltung des Schwerpunktes, der nicht immer der gleiche ist, notwendig wird. Es macht das Hüftgelenk frei, befördert die Thätigkeit des Unterleibs und damit auch den allgemeinen Gesundheitszustand.

Beinrollen 30-50mal. Es betrifft diese Übung hauptfächlich die Muskeln des Oberschenkels und der Hüfte, die oberhalb ihr geslegenen Organe von Blut entlastend.

Kniebengen und strecken nach hinten, stehend, 20 bis 30mal. Hier gilt die Hauptarbeit besonders den Beins und Fußsmuskeln. Die Übung leitet vom Kopf ab und macht das Kniesgelenk frei.

Knieheben mit ober ohne Streckung 10—20mal. Es treten hier fast alle Bein= Hüft= und Unterleibsmuskeln in Thätigkeit, wodurch die Beine sehr gekräftigt, die Verdauung angeregt und das Knie= und Hüftgelenk freier gemacht werden.

Kniewippen. Es treten bei dieser Übung besonders die Bein- und Hüftmuskeln in Thätigkeit, weshalb diese ein vortreffliches Mittel ist, die Blutzirkulation in den Beinen zu heben und vom Gehirn Blut abzulenken.

Rniebeugen und sftreden auf einem Bein, wobei das andere Bein gestrect ift, ift eine fehr schwere, anstrengende Übung,

die nur einigemale hintereinander und nur mit einem fräftigen Bein gemacht werden kann. Auch kann es bei ihr zu einer starken Pressung des Zwerchsells und damit zu Blutstockungen im Innern kommen. Ist diese Übung bei dem einzelnen möglich, dann kräftigt sie die Hüftsund Beinmuskeln sehr.

Trottbewegung 100—300mal auf der Stelle abwechselnd mit den Beinen, ist ein Laufen auf der Stelle. Es treten alle Muskeln der Ober= und Unterschenkel in leichte Bewegung; sie wirkt daher erwärmend, verdauungsbefördernd und ableitend von Kopf und Bruft.

Übungen mit den Hüßen.

Fußstrecken und sbeugen 10—20mal. Außer den Fußsmuskeln treten hauptsächlich Wadens und Schienbeins sowie einige Oberschenkelmuskeln in Thätigkeit. Die Übung wirkt ableitend, bes günstigt die Fußerwärmung und kräftigt die Fußbänder.

Zehenstand 10—20mal abwechselnd mit Flachstehen, heißt auch Fußwippen, stärkt die Wadenmuskulatur und kräftigt die Rückensmuskulatur, welche den Körper in der geraden Haltung fortwährend zu balancieren hat.

Fußkreisen 10—20mal. Alle Fuß= und Unterschenkelmuskeln werden hier wie Register gezogen, was den Fuß sehr erwärmt, das Fußgelenk frei macht und von oben nach unten ableitet.

Zehenbeugen und strecken 30—40mal, eine einfache, uns scheinbare und doch kräftig wirkende Übung, die die Fußmuskeln und einige Beugemuskeln am Unterschenkel kräftigt, den Fuß erwärmt und das Blut von oben ableitet.

Manche Freiübungen haben nun Zusammenstellungen unterseinander erfahren, z. B. die Arms und Beinübungen, ein Kniewippen mit Armstrecken, ebenso die Knickmühle. Da sie alle sehr viele Muskeln in Anspruch nehmen, sind sie weniger oft statthaft; sie kräftigen die Muskulatur im allgemeinen und erregen den Gesamtorganismus.

Fortbewegungsfreiübungen.

Gehen. Dasselbe ift das Fortbewegen des Leibes auf den ihren Stütpunkt wechselnden, niemals denselben gang aufgebenden Beinen.

Beim Gehen wird die Laft bes Rorpers abwechselnd von einem Bein auf das andere übertragen, und der Schwerpunft wird auf diefe Weise durch Mustelwirfung gewechselt. Gine Ermudung der Musteln tritt bie viel weniger ein als beim Stehen, indem die Musteln der einen und andern Geite abwechselnd wieder ausruhen und furge Beit gang außer Thätigkeit gefett find. Der Arbeitsaufwand beim Geben ift fein fleiner. Es murbe berfelbe annahernd berechnet auf einen Schritt 3u 9,4 Rilogramm=Meter1, alfo in einer Stunde auf 1310 Rilogramm= Meter bei fcnellem Geben. Welche Arbeitssumme Diefes Tag für Tag ausmacht, läßt fich nach Gefagtem benten. Alles dies geschieht bis ju einem gewiffen Grade ohne große Ermudung, trotbem daß große Arbeitsmengen geleiftet werden. Es hat dies auch darin feinen Grund, daß die Behbewegungen auf viele, fehr fraftige Musteln verteilt find, die aber in der mittelmäßigen Thatigfeit fich befinden. Gine nicht gu unterschätzende Begunftigung der Glaftigitätsleiftung ift es ferner, daß die entgegengesetzten antagonistischen Mustelgruppen bei der Mustelleiftung ihrer Gegner ftets übergedehnt werden in einen Buftand, in dem große Glaftigitatswerte erreicht werden. Wenn jemand einen Wurf zu einem weiten und fraftigen gestalten will, fo holt er mit dem Urm weit aus, bringt alfo einige Musteln gur Überdehnung. Diefe Glaftizitätsvermehrung im Bein ift um fo nachhaltiger, weil die Mustelgruppen am Bein fo angeordnet find, daß an der gleichen Schenkelfeite die Musteln ihre Funktionen umwechfeln, fo gwar, bag 3. B. am Oberschenkel vorn Beuger und am Unterschenkel vorn Streder find. Bei jeder Bengung werden bie anderen Streder und bei jeder Streckung die anderen, auf der gleichen Geite liegenden Beuger übergedehnt, da das Alltagsleben den Menfchen gewöhnt hat, mit feinen Beinen in ftetiger Ubung gu fein, diefelben ftets un= willfürlich trainiert, ebenso wie auch die Armmusteln bei manchen Berufsarbeiten zu großen Dauerübungen berangezogen werden fonnen. Ein wesentliches Erleichterungsmittel des Wehens ift es auch, daß diefes automatisch ohne Anftrengung des Behirns fich vollzieht und daß alfo vom Behirn aus feine Ermüdungsftoffe durch dasfelbe geliefert werben. Diefer Umftand plaidiert fehr für die häufige

¹ Siehe Anmertung S. 107.

Berwendung von Gehübungen in der Turnschule. Das Gehen und Marschieren hat außerdem auf die Atmung und Bergthätigkeit einen gang gunftigen Ginfluß. Die Atmung fteigt bei ihnen um ein Beträchtliches, und zwar ift die Zunahme eine progreffive, eine folche, die die Atmung allmählich zu einer möglichst vollkommenen gestaltet. Bei Gerätübungen 3. B. ift die Atembewegung auch eine gefteigerte, ja fie fann dies in hohem Dage fein. Allein bier ift der höchfte, noch nicht schädliche Wert viel zu bald erreicht, und die Gefahr, in das "Schädliche" hinüber zu tommen, ift eine ftetige. Gin lang= dauernder Gang, der g. B. eine mäßige Steigung überwindet, führt niemals gur Atemnot, wohl aber ein Bang, ber eine große Steigung erklimmt. Man hat gefunden, daß beim langfamen Gehen die Atmungs= größe (b. h. ber Raum Luft, die in einer gewiffen Zeiteinheit die Lunge paffiert) fich verdoppelt, beim Gilichritt fich fogar verfiebenfacht gunächft ohne Steigerung ber Atemgige, blog durch Buhilfenahme tieferer Atemguge. Gine folche Steigerung der Atemgröße ift nie durch einen regelmäßigen Bang, auch nicht einmal durch die Atemgymnaftif zu erreichen. Die Atmungesteigerung geschieht gang unter Ausschluß bes Bentralnervenfustems automatisch, und weil fie dies thut, reguliert fich diefe gang dem Bedürfnis entsprechend. Je mehr Rohlenfaure gebildet wird und je mehr Sauerstoff notwendig ift, besto mehr werden Atemguge gemacht, ob wir wollen ober nicht. Silft die gewöhnliche Rapazität der Lunge nicht aus, um das Atmungebedürfnis zu beden, fo wird der Blafebalg tiefer gezogen und diejenigen Referveteile ber Lunge, die fonft unthätig find, fommen nun an die Reihe, ja es geht fogar an die Teile, die die fog. Romplimentarluft enthalten, die nur bei dem tiefften Ausatmen unter Preffung ausgeschieden wird.

Die Steigerung der Atemgröße trägt an und für sich ihren Einstluß über auf die Herzthätigkeit; je tiefer die Atemzüge, um so mehr wird das Blut in das Herz hineingesogen. Die vermehrte Herzthätigkeit ist nur die Folge von dem gesteigerten Bluts und Sauersstoffbedarf in den arbeitenden Beins und andern Muskeln. Das Blut muß schneller durch die Blutgefäße getrieben werden, um die Muskeln schneller bedienen zu können, das Herz muß sich zu diesem Iweck häusiger zusammenziehen und muß eine vermehrte Menge in die Schlagadern hineinpressen. Diese Steigerung der Herzarbeit

macht fich bei den Gehübungen durch Bermehrung der Bulsichlage und durch die Erhöhung der Bulswelle bemerflich (der Buls wird schneller und voller). Jedoch ift die Steigerung der Bergthätigfeit beim Ohen in feinem Berhältnis gur Steigerung der übrigen Rorperübungen, g. B. foldjer, welche eine einmalige große Arbeitslaft gu überwinden haben. Bei langfamem Behen fteigert fich der Buls in der Regel um 10-15-20 Schläge, beim ichnellen Gehen um 20-30-40. In diesem Umftand liegt wiederum ein großer Borgug der Behübungen gegenüber den meiften Ubungssystemen, beim Weben wird für das Berg eine nur langfam fich fteigernde und fpater fo ziemlich gleichs bleibende Bergfraft erfordert, die jur Trainierung des Bergmustels wohl zu verwenden ift. Wir fprachen zunächft von der allgemeinen Einwirfung der Behübungen auf den Rreislauf, nicht minder wichtig ift diejenige auf einzelne Rreislaufbezirke, namentlich diejenigen im Unterleib und den Beinen. Namentlich ift bier ein großer Unterschied zwischen ber langfamen und ichnellen Gangart zu fonftatieren. Wir feben, daß der Bumpthatigfeit des Bergens Mechanismen beifteben, welche den Rücklauf des Blutes und der Lymphe zum Bergen befördern. Mls diefe Silfstrafte lernten wir die Musteln fennen, die mit abwechselndem Erschlaffen und Busammenziehen, g. B. an den Beinen, die Blutfäule nach oben preffen. Dazu fommt noch hier die Wirfung des Boupartifden Bandes, unmittelbar unter dem die Blutadern der Schenfel in die Bauchhöhle eintreten. Wird der Schenkel gebeugt, fo entspannt fich das Band und öffnet dem Beine die Blutgefage, mit jedem Strecken fpannt fich das Band und drückt auf die Blutadern, diefelben nabegu verschließend. Durch abwechselndes Bengen und Strecken bes Schenkels wird das vielfach stockende Blut in dem Schenkel rafcher fort und bem Bergen jugeschafft. Uhnliche Berhältniffe wie an der Schenkelbeuge bestehen auch an der Rniefehle und am Fugruden, darum wird der gefamte Blutbezirk im Bein in defto regerer Thatigkeit fein, je mehr Gehbewegungen mit den Beinen gemacht werden. Diefe Ber= hältniffe find aber nur dann fo gunftige, wenn beim lebhaften, nicht fturmischen Geben häufiger Wechsel der Erschlaffung und Zusammengiehung der Musteln eintritt, mahrend der Schlendrianschritt die Schwerfraft des Blutes in den Schenkeln nicht zu überwinden vermag, hier bleiben die Blutadern stodend und mit Blut gefüllt, das Gefühl

ber Schwere in den Beinen will nicht weichen, und die Ermudung ift eine baldige, augenfällige. Während der Lebhafte beim Wehen viele Arbeit verrichtet und wenig Ermüdung verfpurt, empfindet der Laffige diefelbe bald, das Wehen ift ihm, wenn fein Schaden, doch fein Nuten. Man ware aber falich über die Thatigfeit des menichlichen Organismus beim Behen unterrichtet, wenn man annehmen wollte, daß hierbei nur die Beinmuskeln in Arbeit liegen. Bielmehr find es die Muskeln bes gangen Rörpers, die ju äquilibrieren find, welche, wenn auch nicht viel, fo doch etwas in Thatigfeit fteben, fo dag der Borteil der Stoffwechselvermehrung auch dem gangen Rörper gu gute fommt; gang besonders aber find es die Musteln des Unterleibes, welche bei der Bleichgewichtsherstellung, beim Behen, beteiligt find und alfo auf das vorteilhafteste die Thätigkeit der Unterleibsorgane, ohne dag wir eine Uhnung davon haben, beeinfluffen. Die fpezielle Beeinfluffung der Musteln und Gelenke, ersterer in Rraftigung, letterer in Freimachung, liegt nach dem Behörten ebenfalls auf der Band, fowie auch der Einfluß auf den Stoffwechsel aus der regen Mustelthätigkeit fich unfehlbar ergiebt. Wenn es fich darum handelt, über eine Schritt= art als die beste und hygienisch vorteilhafteste zu entscheiden, so glaube ich, daß jede, mit Ausnahme der schleppenden, ihre Borteile auf= zuweisen hat, ob man Streckgang ober Bengegang bevorzugt, bas find akademische Fragen, ob Beben- ober Sohlengang, ob militarischer Marschschritt ober Gilgang, bleibt fich wohl gleich, jeder hat feine Borteile für bestimmte Mustelgruppen, er fpart ba, er fpart bort an Rraft, im Brunde aber ift fein Effett ein gleicher.

Bei dem Schritt darf es niemals so weit kommen, daß das Fuß=
gewölbe notleidet, indem die Bänder desselben zu locker werden und
das Gewölbe zu einem Plattsuß zusammensinken lassen. Manche stellen
den militärischen Marschschritt als das Ideal einer Gehbewegung hin. Es ist wahr, die Festigkeit des Ganges, die mit viel Muskel=
anstrengung erkauft ist, ist eine große. Was den militärischen Schritt
besonders gesundheitsfördernd macht, ist seine Borbereitung und die
Erlernung des langsamen Schrittes, eine Zerlegung des ersteren. Wer
den Drill auf dem Kasernenhof zur Rekrutendressurzeit angesehen oder
mitgemacht hat, wer selber den langsamen Schritt in den verschiedenen
Tempos geübt hat, wird diesen vielleicht für widersinnig erachtet haben, wer jedoch genauer hinfieht und über den Zwed desfelben nachdentt, wird finden, daß hierbei jeder einzelne Mustel feine funftgerechte Ginübung erhalt und daß der Endeffett hiervon ein großer ichoner Schritt ift. Budem zwingt die Ubung des langfamen Schrittes zu guter Saltung, fteift ben Rörper in den Gelenken des Rumpfes und der Beine. Gie ift eine vortreffliche Bleichgewichtsübung und trägt gur Kräftigung ber das Beden an die Wirbelfaule anschließenden Musteln bei. Auf den Turnplat des Rindes freilich pagt er, sowie fein Resultant, der mili= tarifche Schritt, nicht, weil er bem Rinde gu fchwer und zu anftrengend ift. Das athletische Beben, das eine Leiftungsfähigkeit hervorragender Art wie heroifche Ausbauer, b. h. große Mustelanftrengung erfordert, ift nicht zu empfehlen; trot feiner vielfachen Bolts= tümlichkeit muß man in ihm eine Schädigung bes Rörperwohlbefindens ber es Ubenden erblicken. Wenn nun gleich das Gehen bei den verschiedenen Turnarten hygienisch äußerst ansprechend ift, fo würde die Gefundheit doch notleiden, man würde erlahmen, wenn die Gehübungen als Danerübungen nicht bei Wanderungen, Turnfahrten gur Unwendung famen. Für diese letteren durften fich folgende hygienische Gefichtspuntte ergeben. Morgenstund hat nicht nur Gold im Mund, fie bringt dem Turner auch Frische und Fröhlichkeit beim Wandern. Und was ift nicht heutzutage bei ber allgemeinen Betjagd ein frober Sinn wert? "Frühmorgens, wenn die Sahne frahen", heraus aus dem Bett und auf die Wanderschaft; dadurch erspart man feinem Rorper Rraft, indem die Schwüle der Mittagegeit die Rrafte über die Magen aufzehren würde. - Nachtmärsche find nicht unbedenklich, da fie durch Unficherheit fehr ermuden; die Dacht ift die Zeit gum Schlafen, bas die Ermüdungestoffe eliminiert. Unmittelbar nach dem Effen foll nicht gegangen werben.

Es ist unbedenklich, während des Marsches zum Stillen des Durstes Wasser zu sich zu nehmen, wenn es nicht zu kalt ist, nur muß sich der Marschierende zur Regel machen, den Marsch gleich sortzusen. Nebst Trinkwasser ist Kassee, Thee, Limonade oder auch Wasser mit Essigzusatz zu empfehlen. Alkoholische Getränke werden wohl am besten vermieden. Sie machen schläfrig und müde und beeinträchtigen die Muskelarbeit. Wenn etwas getrunken sein muß, so sei es eine Kleinigkeit leichten Landweins. Die Gewohnheit,

nach Unfunft an feinem Biel ben erhitten Magen mit einem Glaschen Schnaps abzudämpfen, ift eine üble; man gießt damit DI ins Feuer. Wenn man Alfohol in eine Flamme schüttet, fo lobert das Fener hell auf. Durch den Schnapsgenuß ftiehlt man fich felbft ben Sunger und schafft fich einen großen hygienischen Rachteil. Gerade die Turnfahrten von Schülern fonnte man oft beffer Bierfahrten nennen, mit ber Aufgabe betraut, auszuprufen, wo das beste Bier zu trinken fei. Un ben Schönheiten ber Ratur geben folche Schüler meift geiftlos vor= über; ihr einziges Trachten ift das Kommerfieren, und wenn dies erreicht, ift man gufrieden. Um eines folchen Preifes willen bliebe man beffer zu Saufe; anftatt erfrischt zu werden, find die Schüler nach der Turnfahrt noch schlaffer als vorher. Anftatt daß ber Beift ausgespannt und angeregt wird, wird er durch Alfohol abgeftumpft und ichläfrig. Die Nahrung bei langen Marichen fei fraftig und nicht voluminös. Ein zu reichliches Mittagsmahl macht - jeder hat es vielleicht felbst schon verspürt - schläfrig und schlaff. Morgens ein Teller Suppe ober Raffee mit Brot, mittags ein Teller Suppe mit etwas Ralbfleisch oder Geflügel, Wild und Fifch mit Bugabe von wenig Gemufe, Uhnliches abends, genügt meift. Der Marich barf niemals zu Erschöpfungserscheinungen führen. Besonders treten biefe bei Rindern nach einiger Zeit ein; diefe find meift fehr ichnelle, aber nicht ausbauernde Fugganger. Bom fechften bis neunten Lebens= jahre 2, vom neunten bis vierzehnten Lebensjahre höchstens 3 Stunden im Tage follen nicht überschritten werden, wobei natürlich fehr in Betracht fommt, ob der Weg hart oder weich, ob ichattig oder fonnig, ob die Witterung windig oder windftill, ob fie falt oder warm ift. Der Marich foll bei Rindern von Zeit zu Zeit unterbrochen werden (nach 10 Minuten). Die Paufen können ftehend ober figend gemacht werden, nur ift bei letterem das Weitergehen ein viel ermudenderes. Es mag bies baber fommen, daß bie ftart erweiterten Blutgefäße burch die fitende Stellung abgebogen werden und fich fo viel Blut nicht gut durch dieselben hindurch findet. Da ein langfamer Marich viel mehr ermudet als ein schneller, fo gewöhne man fich schon anfangs an einen schnellen Marich; 1 km in 10 Minuten zu machen, foll dem Turner ein Spag fein. Es ift gut, von Zeit gu Beit den Marich burch einen ca. 5 Minuten bauernben Laufschritt gu unter-

brechen, um bamit in trainierender Beife den Bang gu einem fpielend leichten werden gu laffen. Die Betleidung fei bequem vom Ropf bis gu des Beben; gang befonders halte man auf eine weite Sals= und Fußbetleidung. Im übrigen fei fie der Witterung entsprechend, ent= behre aber ftets des Ubergiehers. Gin gutes Bad in einem frischen Bache oder Fluß ftartt ungemein; die Musteln werden burch dasfelbe nen belebt und zu neuer Arbeit wie eleftrifiert. Gine Abfühlung geschieht hier durch das Auskleiden, event. durch Beneten der Berg= gegend mit taltem Baffer. Der Fugpflege ift große Aufmertfamfeit jugumenden. Jeden Abend follen die Fuge falt abgewaschen merben; bei ftarfem Fußschweiß empfiehlt sich ein Lohbad oder Barfuggeben in Sandalen. Sat fich jemand wund gelaufen, fo ichaue er nach ber Urfache desfelben in ichlecht figenden Schuben u. f. f. und befeitige womöglich diese; die Wundblase steche er mit einer vorher geglühten Radel an, laffe das Baffer heraus und bedede fie mit einer Borfalbe. Bat fich jemand einen Wolf gelaufen, fo ift Ginreiben mit Bafelin, eventuell Ginftauben mit einem Galiculpulver fehr ichmergmildernd. Auf eine regelmäßige Darmentleerung ift beim Marich ebenfalls fehr zu feben, eventuell ift eine Berftopfung mit leichterem Abführ= mittel, 3. B. Rhabarberpulver, zu befämpfen. Ift ftarke Diarrhoe vorhanden, so stille man diefelbe mit 10-15 Tropfen Opium ober Beidelbeergeift, ein Relchglaschen voll, eventuell lege man fich 1-2 Stunden ju Bett. Ift das Abweichen die Folge einer Sitegahrung nach Benug verdorbener Speife, fo ift ein löffel voll Ricinusol beffer ale Opium; auch ichwarzer Raffee ift gut. Steigert fich die Diarrhoe und verbindet fie fich mit Schmerzen, fo ift von felbft eine Unterbrechung des Mariches und ärztliche Silfe geboten. Manchem wird es bei dem Marschieren schlecht, übel, eine Erscheinung, die häufig vom Magen ausgeht als Folge falfcher Bahrung oder von Magenschwäche. Diefem Übelftand tritt man am besten durch Aufenthalt in einem ichattigen Blat entgegen, durch Luften ber Rleibung und, fofern die Möglichkeit vorhanden ift, durch eine ftarte Dberforper= waschung, sowie durch Ginnehmen von ca. 25-30 Tropfen Baldrians tinktur ober durch 10-13 hoffmannstropfen auf Buder, durch einen ichwarzen Raffee oder Thee. - Seitenstechen f. u.

Steigen.

Eine in ihren hygienisch vorzüglich wirkenden Eigenschaften wenig gekannte und geschätzte Übung ist die des Steigens, entweder systematisch im Turnen betrieben oder mit Wanderungen verbunden. Schon der Umstand, daß das Steigen für Kranke als gymnastisches Herzmittel empsohlen wird, läßt es als wahrscheinlich erscheinen, daß auch Gessunde sich desselben mit Vorteil bedienen. Beim Steigen kommt zu der Gehbewegung noch die Hebung der Leibeslast. Die Arbeit beim Steigen ist manchmal eine ganz gewaltige und meistens nicht schwer überwindbare. Einen Berg mit 3000 Meter zu ersteigen, erfordert in den Muskeln eine Arbeit von 313300 Kilogramm-Meter; dazu kommt noch die Arbeit des Herzens und der Atenmuskeln, die auch als keine kleine geschätzt werden darf.

Je nachdem kann das Steigen als Geschicklichkeits= Schnellig= keits= oder Dauerübung gelten. An der Leiter ist sie die erstere; für die Ausbildung der Geschicklichkeit kennen wir aber bessere Übungen, weshalb ich diese übergehe.

Als Schnelligkeitsübung ist das Steigen nicht zu empfehlen, weil es an das Herz zu große Anforderungen stellt. Am besten und vorsteilhaftesten kommt es als Dauerübung zur Geltung, indem hier dem Herzen und der Atmung zu ihrer Arbeit ausgleichende Fristen gewährt werden.

Das Steigen als Dauerübung regt die Organe in ihrer tiefsten Tiefe an und stimmt sie im ganzen um. Beim Steigen sind große Muskelmengen in Bewegung gesetzt, die alle aus dem Zustand der Dehnung hraus in Thätigkeit treten, d. h. der Muskel ist schon stark gedehnt, ehe er zusammengezogen wird. Dieser Umstand bewirkt die Leistungsvermehrung unter Ersparnis an Kraft, also ohne besondere Anstrengung und Ermüdung. Damit ist aber auch eine Bermehrung des Stoffumsatzes bedingt, die so groß werden kann, daß die Blut-

^{1 1} Kilogramm=Meter ift die Kraft, 1 Kilogramm 1 Meter hoch zu heben; 10 Kilogramm=Meter bebeuten die Kraft, 10 Kilogramm 1 Meter hoch zu hoch zu heben.

warme fogar um mehrere Zehntelgrad fteigt. Richt minder wichtig ift die Ginwirfung der Steigubung auf die Atmung und Bergthätigfeit. Erfte wird ichon der Menge der Mustelzusammenziehungen halber umfangreicher, die fich durch Erweiterung des Bruftforbs vervielfacht. -Auch die Bergthätigkeit wächst mit dem Steigen, indem es mehr Bufammenziehungen zu machen, die Musteln mit ftete frifdem Blut zu verforgen hat und durch Bermehrung der Blutmenge den Blutdruck fteigert. Die gesteigerte Arbeitsleiftung des Bergens ift wie beim Geben eine automatische; fein Regulativ fitt im Nervensuftem und arbeitet mit der peinlichsten Genauigkeit. In unserer Rraft und unferem Willen fteht es allerdings, das Gleichgewicht ber Arbeitsleiftung nicht überschreiten zu laffen. Borübergehende Bergermudungen find daher beim Bergfteigen gar nicht fo felten; ber Rluge aber giebt nach, bis das Gleichgewicht wieder hergestellt ift. Giebt er nicht bei, dann verarbeitet das Berg die Blutmenge unregelmäßig und treibt es unvollständig durch die Befage; das Berg entleert fich nicht gang, ber weniger Musteln besitzende rechte Bergteil giebt nach und erweitert fich, und es ift der Anfang vom Ende gemacht. Es thut Diefer Mustel dies um fo eber, wenn der Rorper noch mit einer Laft belegt ift. Go fah ich bei Leuten meiner Pragis, die in gebirgigem Terrain Jauche und Dunger die Bergwiesen hinantrugen, daß fie faft ausichlieflich an Bergerweiterungen ftarben; dies umfomehr, wenn bas Berg ichon vordem ichwach und widerstandsunfähig war. all diefen Ubelftanden aus dem Wege ju geben, muß der Steigende ber Beschaffenheit des Weges stets Rechnung tragen; er muß die Schrittzahl und Schrittbewegung umfomehr vermindern, je fteiler ein Abhang ift. Bei vernünftigen Bergfteigern aber wird die Bergarbeit nicht nur nicht belaftet, fondern fie wird erleichtert; ber Umlauf des Blutes wird ein schneller und leichter. Die große Lungenthätigkeit führt das Blut mit Rraft dem Bergen gu. Dagu fommt noch, daß der Menich beim Bergfteigen in immer reinere Luftfpharen fommt, in benen die Lunge auf das vorteilhafteste angeregt wird; damit muß auch das Blut felbft feinen Bedarf in der dentbar beften Beife beden. Außerdem macht der Aufenthalt in der reineren Luft jedem das Berg leicht; das Nervensuftem erholt fich in der dentbar beften Beife. Wenn man von der Bergfpige aus in das Meer der Schneealpen blickt, umspült von der frischen, leichten, wohlthuenden Bergesluft, und den Blick dann wieder nach den grünen Almen schweisen läßt und die Stille nur von dem anheimelnden einsamen Glockengeläute suttersuchender Haustiere unterbrochen wird, was sollte mehr die Nerven und den Geist ableiten, beruhigen können? Natürlich kann auch die Macht der Natur, wenn man von einem Abhang plötzlich dem Tod ins Angesicht schaut oder Jupiter Pluvius seine Schleusen öffnet, einem das Gemüt beschweren, wodurch dann auch das Nervensisstem herabgedrückt werden kann; Mattigkeit und Mißstimmung ist der Endessett einer solchen Bergtour. — Ist also der Tourist der Erschöpfung nahe, so wird er häusig von der sog. Bergkrankheit befallen. Herzweh und stlopfen, Kopfschmerz und Übelkeit, sowie Brechneigung zeigen das überreizte Nervensystem und die Anhäusung der Ermüdungsstoffe in offenkundigster Weise.

Bezüglich des Steigens find noch folgende besondere Ratschläge beherzigenswert. Der Bergfteiger halte fich bei guter Körperverfaffung. Fröhlich beginne er die Tour. Sumor mische sich mit der Un= ftrengung. Da aber die Rörperverfaffung von dem Geübtsein abhängig ift, fo übe man fich allmählich und bei Zeiten auf das Bergfteigen ein. Zuerst mache man fleine und dann große Partien, dann wird Rraft und Stoff gespart, und fein Ziel erreicht man ohne Ermüdung. Bon befonderem Borteil ift auch die Ginhaltung eines gewiffen Rhuth= mus der Atmung. Wie diefer ichon beim gewöhnlichen Behen gur Beltung fommt, wie fich der Atmungerhythmus nach demjenigen des Behens richtet, wie diefer Rhythmus nicht mit Gewährung von Speifen und Getränken unterbrochen werden darf, beim Unftieg noch weniger burch Singen oder Rauchen, fo gilt dies in besonderer Beife vom Bergsteigen. Gin gewöhnlicher Bergsteiger macht auf einen Atemgug brei Schritte; diefe Bahl vermindert fich bei ftarfem Unftieg. Die Rleidung fei immer leicht und luftig, schweißsaugend und eine folche, daß durch fie Baffer leicht verdunften fann; am beften ift Trifot oder leichter Lobenftoff. Gine Ginschnurung verbietet fich bei ber gesteigerten Thatigfeit der Rorperorgane von felbft. Der hut fei ebenfo leicht und luftdurchgängig, die Fugbetleidung bequem weit, nicht zu weit, am beften gefchnürt. Rudfade werden fo getragen, daß fie den Bruft= taften nicht einengen, b. h. niemals mit gefreugten Banbern. Man verfäume es nicht, für das Bundlaufen und den Fußichweiß die nötigen Mittel zu gebrauchen. Much ein Maschen Cognac für die Not. fowie etwas Opiumtinktur, Seftpflafter, ein wenig antiseptische Bage mit Binden und Gicherheitenadeln feien ftate Begleiter des Bergsteigers. Der Proviant bestehe aus etwas Landwein, Braten ober Schinfenbrot, Sped ober geräucherter Wurft, Chofolade und Buder. Um etwas auszuhalten, empfiehlt es fich frühzeitig ein fleines Tempo anzuschlagen, Gile mit Weile zu haben, um den Schluß gut überwinden zu fonnen. Gin Salt von 10 Minuten nach jeder Wegftunde ift dringend angezeigt. Mehr geistige Getranke als 1/4 Blas Land= wein zu genießen ift schädlich, und nichts befordert mehr die Ermüdung als die Unmäßigfeit im Benuß geiftiger Getrante, befonders das Rneipen in die Nacht hinein. Die meiften Bergunfälle geschehen in einem Zustand der Ermattung, der oft durch vieles Trinken hervorgerufen wird. Gutes Waffer und Mild ift überall in ben Bergen gu haben, es ift das Befte, wenn es nicht in zu großen Mengen und gu talt genoffen wird. Säufiges Reinigen ber Fuge und, wo möglich, auch ein faltes Bad, wenn man es furz und mit Borficht nimmt, fich fcmell aus- und ankleidet und nachher gleich wieder Bewegungen macht, erfrischt und ftartt fehr. - Auch der Abstieg hat feinen guten Ginflug auf den Rörper; meift ift diefer nur ein lokalifierter. Durch Uberauftrengung fann es hierbei ju Schmerzempfindungen insbesondere in den Waden, überhaupt in der Stredmusfulatur der Beine fommen, er ermüdet also balder als der Aufstieg. Auf Berg und Atmung wirkt der Abstieg aber nur wenig ein.

Der Lauf.

Die Arbeitsleiftung beim Lauf ist eine sehr große. Man hat berechnet, daß die Arbeitsleistung beim Lauf für einen Körper von 75 kg Körpergewicht bei 300 Laufschritten in der Minute 7230 kgm beträgt, also eine Menge Arbeit bei ihm geleistet wird, die der Kraft gleichkommt, 72 Doppelzentner 1 m hoch zu halten. Demgemäß muß auch der Lauf eine sehr wirksame Schnelligkeitsübung sein, man muß sich aber vor einem Übermaß bei ihm so wie bei keiner Übung in acht nehmen, denn das plötliche Auftreten von Kohlensäuremenge erfordert

folch gefteigerte Atmungen, daß die Lunge diese kaum gu überwinden vermag, gudem ift die Lunge ftart blutüberfüllt, das Ginatmen wird tief langgezogen und die Ausatmung furz. Etwas anders ift das Berhaltnis, wenn eine lange Strede mit außerfter Schnelligfeit durchlaufen wird. Sier muß und wird der Läufer mit feiner Atmung haushalten und zurückhalten, um nicht erschöpft vor bem Biel zufammengufinken. Auch die Bergarbeit ift bei schnellftem Lauf eine unmäßig gesteigerte, Bulsichlag bis 200 pro Minnte, außerst flein und nieder, find feine Geltenheiten, die Bergfraft ift bier eine gang geringe, das ermudete Berg fann die Blutmenge in nur ungenügender Weise durch die Blutgefäge preffen, das Blut ftaut fich junachft in ber Lunge, wodurch die Atemnot vermehrt wird, vom blauen Blut bleibt fehr viel blau. Daber fommt es auch, dag die Schnellläufer meift mit blauem Geficht jum Ziele kommen. Wird die Schnelligfeits= bewegung mehr und mehr gemäßigt, fo daß es niemals zu drohender Ermüdung fommt, und das Gleichgewicht zwischen Anforderung und Leiftung eingehalten wird, fo fpricht man von einem Dauer = lauf. Die Ginwirkung auf den Stoffwechfel ift ebenfalls eine gang bedeutende, bei dem Ungeübten noch mehr als bei dem Geübten. Die Mustelarbeit ift, da fie auf große Mustelmaffen fich erstreckt, feine befonders große; bon den Musteln ift feiner bis zur Söchstleiftung in Anspruch genommen, es mußte nur fein, daß beim Zehengang die Wadenmuskeln besonders ftark angestrengt werden. Die Muskeln gewinnen hierbei weniger an Maffe als an Festigkeit und Ausdauer. Die gesundheitlichen Bor= und Nachteile ergeben fich aus dem Gefagten von felbst. Der Ginfluß auf die Lunge und das Berg ift ein bebeutender, er ift dies besonders in dem Alter, indem die Lungenund Bergthätigkeit ohnedies eine leichtere ift. Der Umftand, dag das Berg, die Schlag= und Blutadern, ebenfo die Lunge in den Jugend= jahren einen geringen Widerstand leiften, indem das Berg verhältnismäßig flein gegenüber ben Schlag = und Blutadern fowie der Lunge ift, giebt biefen Schnelligfeitsübungen im Lauf für die Jugend eine besondere Berechtigung. Wie befannt, gleicht fich bei dem Rinde die Atemerschöpfung raich aus, trotzem ift eine auhaltende Er= schöpfung der Rinder nicht ohne Nachteil, indem denfelben zu viele Stoffe mit den Ubungen entzogen werden. Wenn man gnbem bei

einem Rinde die Atembewegungen beobachtet, wie tief dieselben ge= ftaltet, und wie lange der Atem von einem Rinde angehalten werden fann, fo wird man die Möglichfeit langer und großer Schnelligfeits= übungen bei ihm zugeben. Ift einmal ber Menich in bas Schwaben= alter gelangt, bann find die Buftande mefentlich andere, das Berg ift im Berhältnis zu den Schlag = und Blutadern groß, die Adern leiften großen Widerstand, und ber Blutdrud, wenn ein großer dazutritt, macht, daß die Wandungen an Glaftigität einbugen, ber Bergmustel fich ichon gern verfettet, darum wird man auch begreifen, daß in diefem Alter ben Schnelligfeitsübungen Balet gefagt werben foll, wenn einem die Gefundheit des Bergens ein fostbares Gut ift. Biel eher tritt hier als in der Jugend Ermudung und Erschöpfung bes Bergens ein, weil es auf zuviel Widerftande ftoft, daher haben bis zu diefem Alter die Schnelligfeitsübungen progreffiv abzunehmen. Richt allein das höhere, auch das Jugendalter hat die Schnelligfeits= übungen einem zweischneidigen Schwert gleich zu fürchten, befonders wenn die in Betracht fommenden Organe nicht gang gefund find, f. u. Will man die Lunge im Lauf fraftigen, fo ift fie gu ihrer Bochftleiftung heranguziehen, fein Lungenblaschen barf veröden, alle muffen von Zeit gu Beit wieder mit frischer Luft erfüllt werden, und die abgestandene Luft muß ebenfo häufig aus ihnen herausbefördert werden. Dadurch erhalten alle Lungenteile eine Anregung jum Wachstum in der Jugend, fie werden durch Ubung Meifter, im Bedarffalle fich recht energisch zusammenzuziehen und recht vollständig auszudehnen.

Nicht weniger bedeutsam ist der Lauf für die Entwicklung des Herzmuskels und damit für die Herzkraft selber. Jedes Herz, besonders aber das im Wachstum begriffene Herz bedarf, um eine große Arbeit zu vollführen, eine zeitweise starke Anstrengung bis zu den Grenzen der Leistungsfähigkeit in langsam ansteigender Kraft. Bei gewöhnlicher rhythmischer Arbeit nimmt es an Kraft und Umfang nicht zu, erst wenn es zu außergewöhnlichen Leistungen herangezogen wird, erhält es Anregung zum Wachstum und zur Verstärkung. — Zu den gesundsheitlichen Vorteilen zählt auch noch die Steigerung des Stosswechsels, der ein ganz bedeutender genannt werden muß. Welche Bedeutung diese Umstände alle für die Erhaltung und Kräftigung der Gesundheit, wie für die Schaffung von Widerstandskräften gegen Krankheit bieten,

1/90

liegt auf ber Band, wie auf der anderen Seite fein Schaben befonders bann, wenn viel Staub fich in der Turnhalle bei Lauf entwickelt, ein gang eminenter werden fann. Aus diefen Umftanden ift ber Lauf einer besonderen Pflege und Beachtung wohl wert. Man übe den Lauf womöglich im Freien, bei Wind und Wetter in ftaubfreier Turn= halle; hat man beim Lauf ftets den Wegenwind, fo vermeide man es, burch den Mund zu atmen, da die Lunge fonft zu fehr abgefühlt werden fann. Bei großer Site fann ju fchneller Lauf Rongeftionen von Blut jum Ropf und zu den Lungen verursachen und zu Schlag= flug und Lungenschlag führen, f. u. Sitzschag. Es ift ein nicht zu fcneller, aber großichrittiger Lauf zu üben bei langfamer Steigerung ber Laufzeit. Länger als 20 Minuten zu laufen, halte ich für schädlich. Der Urm ift im Ellenbogen gebeugt, eventuell ift ein Stab in die Ellen= bogen einzuschieben oder er ift im Obergriff vor die Bruft oder über die Schulter zu nehmen; da hiermit Dauer=, Bleichgewichte= und Bruftübungen verbunden werden, fo ift der Effett des Laufes ein großer, er darf dann aber auch nicht fo lange dauern. Manche halten den Auffitz der Arme in den Suften für zwecklos, ja schadlich, weil fie darin eine Berhinderung der Rumpf= und Schulterbewegung erblicen. Das Auftreten beim Lauf fei ein leichtes, fein fcmerfälliges, ein der Glaftigität entbehrender Lauf ermudet und erschüttert den Körper zu fehr, durch ihn wird auch zu viel Staub aufgewirbelt. Borteilhaft ift es beim Dauerlauf, zwischen furze Atemgüge einen langen einzuschalten. 3ft beim Dauerlauf die Atmung durch die Rafe unmöglich, fei es, daß die Rafenlöcher verengt, durch Staub verstopft sind, oder aber zu viel Luft notwendig ift, so geschehe wenigstens die Einatmung durch die Rase und die Ausatmung durch ben Mund, auch forge man für die Durchgängigkeit der Rafe durch vorheriges Aufschnupfen von Salzwaffer, durch Burgelungen ac. Beim Dauerlauf geschieht es häufig, daß der Ausatmung feine Mustelfrafte jur Berfügung fteben. Die Folge bavon ift eine Berfchlechterung bes Blutes, daher habe man auch auf die Ausatmung acht. Muß bei schnellstem Lauf die Gin= und Ausatmung durch den Mund geschehen, fo nehme man ein Tafchentuch vor den Mund. Dem Dauerlauf biete man nach höchstens 180-200 Schritten eine Paufe, bei Rindern fange dies ichon nach 100 Schritten an, ber Tatt in demfelben muß

ein gleichmäßiger fein. Spare man Rraft, wo man fparen fann! Der Schritt fei 80 cm lang. Schnell =, Sprung = und Wettlauf paffen nicht in die Turnschule, vornehmlich nicht in die der Kinder. Ebenso ift es mit dem Sturm= Last = und Traglaufen 2c., wie die Abarten, ja die Berirrungen der Läufe heißen, es find Liebhabereien, die mehr schaden als nüten. Wenn man fich irgendwo einen Wettlauf erlauben will, fo ift die Atmung bier von großer Wichtigfeit. Man mache benfelben mit gang wenigen tiefen Ginatmungen. Die Rleidung fei besonders weit. Auch ift es notwendig, bas Berg bor bem Wettlauf ju fraftigen, aber nicht burch Bier, Wein und vieles Effen, fondern durch Enthaltsamfeit und fonfequente fleine Übungen. Der Wettläufer muß über bas Dag bes Erlaubten, b. h. über die Fahigkeiten feiner Lunge und feines Bergens unterrichtet fein, bamit er weiß, wie er die Schnelligfeit der Bewegungen dementsprechend einzurichten hat. Das Biel des Erlaubten ift ihm geftedt burch Auftreten bon Atemnot und Bergflopfen. Der Wettläufer foll aus diefem Grunde niemals im Ungestum beginnen, fondern fich "einlaufen". Wenn der Wettläufer am Ziel angekommen ift, fo ift vorzeitiges Sprechen zu vermeiden, ebenfo wie fofortiges Sinlegen auf den Boden nicht erlaubt ift. Die Blutüberfüllung der Lunge und die gefteigerte Bergthätigfeit fommt am beften bann in ein ruhigeres Geleife, wenn ber Blutsteigerungsreig nicht fofort aufhört, fondern noch eine zeitlang in abnehmender Beife fortbefteht.

Nachdem wir nun die Freiübungen mit und ohne Ortsbewegungen der Hauptsache nach kennen gelernt haben, erübrigt es nur noch, einiger zu gedenken, die eine Kombination dieser Übungen unter einander sind, in denen die Gelenkübungen mit halben Gehbewegungen versbunden werden (Auskallstellungen). Der Wert derfelben ist ein ganz guter, schon deshalb, weil dieselben wohl kaum zu einem Übermaß führen und doch sehr wohlthätig auf Muskulatur, Herz und Lunge, sowie den Stoffwechsel einwirken. Ihrer gedenken wir noch weiter unten, mit den Stabübungen in Verbindung gebracht. Eine Abart der Laufübungen sind die Jugendspiele, ihre Vortrefslichkeit gebietet mir, denselben ein eigenes Kapitel zu widmen.

Die Jugendspiele.

Ein ganzes Heer von Broschüren über die Jugendspiele hat die jüngste Vergangenheit geboren, die voll des Lobes sind über den Wert derselben für die Erziehung der menschlichen Jugend, für die Kräftigung des Mannesalters und Verjüngung der höheren Jahre, für die geistige und körperliche Entwicklung des ganzen Menschengeschlechts. Alle diese für die Jugendspiele Vegeisterten heben nicht nur den Wert für die Gestundheit hervor, sondern weisen auf die ethische und soziale Vedeutung derselben hin, indem sie durch jene die Stärkung der Willenskraft, Hebung des Gemeinsinns, Pflege der Kameradschaftlichkeit und Versträglichkeit in teilweise phantastischer Weise als die Frucht der Spiele lobpreisen. Auch dieses der Hygiene der Leibesübungen gewidmete Vuch kann nicht mit Stillschweigen an der Vedeutung der Jugendsspiele, sowie der Spiele überhaupt vorübergehen, sind doch die hygienischen Vorzüge derselben auch ganz unverkennbare.

Die gesundheitlichen Vorteile der Jugendspiele und der Spiele überhaupt find:

- 1. diejenigen des Laufes,
- 2. diejenigen bes Ungebundenfeins,
- 3. fie fteigern die Luft gu Rorperübungen,
- 4. fie lenken den Beift ab und führen viel ins Freie.

ad 1. und 2. Der vorige Abschnitt hat die Borteile des Laufes in eingehender Weise behandelt; es genügt daher nur ein Hinweis auf dass selbe. Die Nachteile aber sind durch Nr. 2 hinweggeräumt. Jeder Spielende hat es in der Hand, das Maß des Erlaubten zu bemessen; er spürt es, was ihm zuträglich ist, aber auch was ihm schadet, und muß dann im Spiele ohne weiteres einhalten. Wenn ein Knabe im Spiele atemlos wird, sein Herz stark hämmert, so begiebt er sich zur Ruhe, auch wenn er sein Ziel nicht erreichen konnte, er mäßigt seine Schnelligkeit, er läßt sich besiegen, was liegt daran, es ist ja nur ein Spiel. Es besteht hier kein Zwang wie beim Danerlauf, der geübt wird, indem da jeder bis zum Kommando "Halt" auszuhalten hat, was dann "wenn rohe Kräfte sinnlos walten" recht verderblich werden kann. Bei den besohlenen Laufübungen kann der eine übermüdet und überanstrengt sein, während der andere noch recht viel leisten könnte.

Das Spiel läßt beffer individualifieren, gudem fonnen die Spielarten viel beffer dem Alter angepagt werden, und man braucht nicht alle über einen Ramm zu icheren. Wie oft hat man ichon gefeben, daß Rinder, wenn ihre angeborenen Bedürfniffe, die mit unwiderstehlicher Macht gu Tage treten und Befriedigung verlangen, die Bedürfniffe des Un= gebundenfeins, nicht erfüllt werden, in Robbeiten und Uhnliches ausarten; wenn man aber biefe im Spiel fich frei entfalten läßt, fie in ruhigen Grengen bewahrt, bann wird die unverdorbene Rindesnatur als folche erhalten. Die gefesselte Natur, die Natur in der 3mangs= jade, racht fich ftets. Entweder drangt die gehemmte Thatigfeit er= plosiv zu fturmifchen Außerungen - wenn sich nicht ichon Zöglinge, Die in Internaten gu ftreng gurudgehalten wurden, durch Erzeffe bort ver= berben - oder aber die Rinder verfümmern in dumpfer Saus= Schul= oder Fabrifluft. Gie find dann nur Treibhauspflanzen, an die feine frifche Luft heran darf, damit fie fich ja nicht erfalten, und die für ihr ganges fernes Leben eine ohnmächtige Mull fpielen. Lieber die Rinder beim Spiel einmal ein paar Sofen gerreißen laffen, als fie in die enge Behaufung einfperren und verderben laffen.

ad 3. Es ist eine Erfahrungsthatsache, daß die Leistungsfähigsteit beim Spiel eine größere ist als bei jeder turnerischen Lausübung. Lust und Liebe sind die Fittiche zu großen Thaten; sie sind es auch auf dem Gebiete der Turnerei und des Spiels. Die Spielsrende regt die Muskelnerven zur erhöhten Thätigkeit an, sie ermüden nicht so gern, alles wird spielend bewältigt, ohne besonders angegriffen zu werden. Weil dies aber der Fall ist, ist damit nicht der Borzug vor jeder andern Turnübung, die so oft mit Unlust gemacht wird, bes gründet? Natürlich sind nicht alle Spiele gleichwertig zu erachten, das eine Spiel regt mehr an als das andere; individuelle Liebhabereien spielen hier gewiß eine große Rolle.

ad 4. Der Wert der Jugendspiele besteht augenscheinlich darin, daß sie unseren Kindern und den Erwachsenen diejenige Erfrischung und Erholung gewähren, die ihnen am notwendigsten ist, viel besser und sicherer gewähren als jede andere Turnübung. Es ist eine Ersholung sowohl auf leiblichem wie geistigem Gebiete. Es ist vermittelst der Ermüdungsmessungen nachgewiesen worden, daß nach mit Spielen verbrachten Stunden einzelne Schüler recht beträchtliche Ermüdungss

grade aufweisen, daß fie fich nach bem Spiele nicht unbedingt erholen, daß aber der weitaus größte Teil der Schüler einen beträchtlichen Rudgang der Ermudung erzielte, mahrend dies bei Turnübungen nicht der Fall war. Es hat fich im besonderen gezeigt, daß Rinder, welche fich energisch dem Spiele widmeten, fich nicht erholten, mahrend andere, die nur fo mitfprangen, fich allein befferten. Es ift mohl fo, daß die eingreifende Arbeitsleiftung Ermüdungsftoffe ichafft und Diefelben nach bem Behirn schickt, jedenfalls aber verhindert, daß die Ermüdungs= ftoffe im Gehirn wefentlich abnehmen. Wenn nun gleich nicht alle Rinder den Vorteil der Spiele in dieser Sinsicht haben, fo ware es doch ungerecht, ohne weiteres über die Spielübungen den Stab gu brechen, fondern wir werden uns freuen, im Spiel wenigftens eine Ubung zu finden, die als folche viel mehr Rinder als andere Ubungen den Wohlthaten der Erholung zuführt. Es fommt überall, wo es fich um Erholung handelt, darauf an, die übermäßige Spannung, welche ein Rörper nach irgend einer Geite bin erfahren hat, baburch aufzuheben, daß man auf der entgegengesetzten Geite die entsprechende Thatigfeit entfaltet, um fo das Gleichgewicht, das verloren ging, wieder berzustellen. Richt absolute Ruhe und Thatenlosigfeit macht die Erholung aus, fondern nur die Unthätigfeit nach einer Geite bin. Wenn in ber Schule Aufmerksamkeit und intensive geistige Thatigkeit verlangt wurde, fo gleicht das Spiel durch Genug und Zerftreuung aus. "Saure Wochen, frohe Feste, Tages Arbeit, abends Bafte." Gin jeder hat es wohl ichon felbst erfahren, daß die geiftige Uberanftrengung durch einfaches bloges Ausruhen nicht fo leicht ausgeglichen wird als durch einen Spaziergang in Wald und Flur. Wenn ein Rind einen Reigen tangt und dann Schwindel verspürt, fo wird es benfelben nicht fofort los, wenn es mit dem Drehen aufhört, viel schneller jedoch, wenn es hernach in entgegengesetzter Richtung tangt. Saben also die Kinder im Schweiße ihres Angefichts in der Schule gelernt, bann fort mit ben Büchern und hinaus zu gemeinsamem Spiel in Gottes freie Natur.

Gemeinsame Jugendspiele gewähren den Kindern die ihnen so notwendige frische Luft. Wenn man den Kindern beim Spiel zusieht, wie rasch sich ihre Wangen schön röten, wie die Brust tief aufatmen lernt und das Blut schneller durch die Adern rollt, so muß man sich ohne weiteres sagen, daß durch die Jugendspiele Blut und

Leben geschaffen wird. Wo frische Luft in die Lunge gelangen fann, ba haben die Rrantheitsteime feinen guten Rahrboden, bas Gefamt= blut wird widerstandsfähig gegen Rrankheiten gemacht. Ubt man im Spielen, wann nur irgend möglich, fo bewirft dies auch Abhartung. Die ift es in den großen Städten oft fo ichlecht bestellt, die Rinder die richtige, gute, frifche Luft in genügender Menge einnehmen zu laffen! Un freien Blaten mangelt es ftets mehr und mehr, man fperrt die Rinder in enge Rorridore und Stuben oder, wenn es gut geht, in einen eingeschloffenen Sofraum, in dem die Abfallprodufte ber Ruche vielfach lagern, in benen gute Luft und gutes Licht unbefannte ober nur homoopathische Begriffe find, ober fie werden in bumpfen staubigen Sallen versammelt, um bier im Turnen geübt zu werden; die Spiele aber in Gottes freier Natur hat ihnen die Spekulations= wut langft entzogen und fie auf diefe Beife um bas Befte, mas ber Menich haben fann, die Gefundheit gebracht. Unglückliche Gefcopfe, benen die Matur fo ftiefmütterlichen Genuß gewährt! Mögen boch die Stadtverwaltungen überall ein Ginfehen haben und auf die Gefundheit ber Jugend, die Hoffnung ber Bufunft, durch reichliche Unlage von Spielpläten bedacht fein. Aber auch für die Rinder auf bem Lande, die mehr als genug Licht und Luft haben, find die Spiele von Borteil. Geschicklichkeit und Ausdauer find Eigenschaften, Die bem Landbewohner vielfach abgehen. Wefchicte Urme und Beine, geschickte und genbte Augen und Ohren find es, die der Nation den Sieg verschaffen, ben Beift überlegen und energievoll, ben Rorper gewandt und geschickt gestalten, um damit alle Widerparte aus dem Welde zu schlagen.

Es ließe sich noch sehr viel für die Jugendspiele ins Treffen führen. Sapienti sat; ich schließe dieses Kapitel mit einer historischen Reminiszenz. Zu der Zeit, als das alte Hellas seine Spiele pflegte, Geist und Körper und damit das Herz gleichfalls ausbildete, da hat es den höchsten Stand staatsmännischer Bildung und Kunst erreicht und mit trefslichen Kriegern die Gegner aufs Haupt geschlagen; als aber die Gymnastif und Spiele in Sport umgewandelt wurden, als sie nur Augenweide und Genußsucht von Schlemmern und Wüstlingen waren, da kam es auf eine schieße Sbene, auf der es bis zu seinem Untergange fortwährend hinabrollte. Als das blühende römische Reich

burch forperliche und geiftige Entartung ber Auflösung entgegenging, bezeichnete Juvenal ben Weg zur Umfehr, indem er fagte, daß nur in einem gefunden Rorper ein gefunder Beift fei, und die einzige Rettung bes Bolfes darin bestehe, daß es fich durch eine ausgedehnte Rorper= pflege dem Untergang entziehe. Das Bolf aber, blind gegen folche Mahnrufe, ging an Genuffucht und Körperentartung zu Grunde. Das Bolf fonnte es nicht begreifen, daß ein reicher Rröfus arm fei, wenn er fich nicht in bester Besundheit befinde. Plato, Aristoteles, Seneca verfaumten es nicht, das Bolt immer und eindringlich auf den hohen Wert der Spiele aufmerkfam zu machen. Umfonft, es ging mit feinem fiechen Leib zu Grunde. Im Gegenfat hierzu fteht bas englische Bolf, das wir das Bolf der Jugendspiele nennen durfen; es hat den Wert derfelben ichon oft erfahren und gewürdigt. Dort wird die Jugend durch Spiele, Rudern, Schwimmen gefräftigt; alles, Student und Arbeiter, hoch und niedrig, jung und alt, trifft fich auf ben Rafenplätzen, um in lebhaftem Spiel fich zu ergehen. Stubenhoden und Brüten giebt es dort nicht. Als eine Wirfung der Berallgemeinerung der Jugendspiele ift gewiß zu einem Teil die Bahigkeit der englischen Nation, sowie ihre große Intelligenz anzusehen. Wenn Deutschland das Land der Schulen genannt wird, fo ftehe es nicht jurud, auch das Spiel in die Schule zu bringen und beffen Borteil ben Rindern zuzuführen. Jahn, der Bater der deutschen Turnfunft, fagt von den Turnfpielen: "In ihnen lebt der gefellige, freudige, lebensfrohe Wettkampf. Sier paart fich Arbeit mit Luft und Ernft mit Jubel. Da lernt die Jugend von flein auf gleiches Befetz und Recht mit andern halten. Da hat fie Brauch, Gitte, Ziem und Schick in lebendigem Unschauen vor Augen. Froh mit feinesgleichen und unter feinesgleichen leben ift ber Weg bes Großen für einen Mann. Seber Ginling verirrt fich fo leicht gur Gelbstfucht, wogu ihn der Gespiel in der Gesellschaft nicht tommen läßt. Auch hat der Gin= ling feinen Spiegel, fich in mahrer Geftalt gu erbliden, fein lebendiges Dag, feine Rraftevermehrung zu meffen, feine Richtemege für feinen Eigenwert, feine Schule für ben Willen und feine Belegenheit gu schnellem Entschluß, Thatfraft." Dag diese 3been des alten Jahn in unferem Deutschland auf fruchtbaren Boden fielen, beweift die preußische ministerielle Verfügung vom 25. Oftober 1882, welche fagt;

"Ein großes Gewicht nuß aber noch barauf gelegt werden, daß das Turn'n im Freien den günstigen gesundheitlichen Einfluß der Übungen wesentlich erhöht, und daß mit dem Turnplatz eine Stätte gewonnen wird, wo sich die Jugend im Spiel ihrer Freiheit freuen kann und wo sie dieselbe, nur gehalten durch Gesetz und Regel des Spiels, auch gebrauchen lernt. Es ist von hoher erziehlicher Bedeutung, daß dieses Stück jugendlichen Lebens, die Freude früherer Geschlechter, in der Gegenwart wieder aufblühe und der Zukunst erhalten bleibe. Öfter und in freierer Weise als es beim Schulturnen in geschlossenen Räumen möglich ist, muß der Jugend Gelegenheit gegeben werden, Kraft und Geschicklichkeit zu bethätigen und sich des Kampses zu freuen, der mit jedem rechten Spiel verbunden ist. Es giebt schwerlich ein Mittel, welches wie dieses so sehr imstande ist, die geistige Ermüdung zu besheben, Leib und Seele zu erfrischen und zu neuer Arbeit fähig und freudig zu machen.

Der Wert der Jugendspiele besteht augenscheinlich gunächst darin, daß fie unferen Rindern Erholung und Erfrischung gemahren. Diefe thun der Jugend mahrlich not. Die Gegenwart ftellt an jeden, der ins leben tritt, der fich einem beftimmten Berufe widmet, immer höhere Anforderungen; um benfelben ju genügen, häuft fich der Biffens= ftoff in höheren und niederen Schulen mehr und mehr, die Uberburdung der Rinder durch den Unterricht ift zu einer der brennendsten padagogischen Fragen geworden, welche nicht eher von der Tagesordnung verschwinden wird, bis derfelben ihr Recht geworden, freilich nicht durch die Berabsetzung der Unterrichtsziele, durch die Berringe= rung des Unterrichtsstoffes - wir wollen unfere Schüler würdig für bas Leben vorbereiten, wir wollen den Ruhm behalten, in den Leiftungen unferer Schüler über anderen Nationen gu fteben - fondern badurch, daß wir das gestörte Gleichgewicht zwischen Arbeit und Erholung, angestrengter Thatigfeit und Erfrischung wieder herstellen, baburch, daß wir das Wefen des findlichen Lebens mit den mahren Forderungen ber Zeitbildung in Ginklang ju bringen und fo die harmonische Ent= widelung an Rörper und Geift als Endzweck ber Erziehung zu erftreben suchen. Gin namhafter Babagoge fpricht fich über bas Befen ber Erholung alfo aus: "Jede Überschreitung ber von der Ratur gefetten Leiftungsfähigkeit wirkt gerftorend auf Leib und Geele. Die

Natur selbst ruft, wo die Grenze der Kraft nach irgend einer Seite hin überschritten worden, eine Ausgleichung der Gegensätze dadurch hervor, daß sie eine Bertiefung und Berstärkung der entgegensgesetzen Richtung fordert. In der Ausgleichung dieser Gegensätze aber liegt das Wesen aller Erholung überhaupt. Es kommt überall, wo es sich um Erholung handelt, darauf an, die übermäßige Spannung, welche die menschliche Kraft nach irgend einer Seite hin ersahren hat, dadurch auszuheben, daß nun auch der entgegensgesetzen Kraft und Richtung die entsprechende Vethätigung gegönnt werde, damit das heilfame Gleichgewicht, die harmonische Entwicklung aller Kräfte, in welcher die Gesundheit des Menschen wurzelt, ershalten werde.

Es bewahrt vor unnatürlicher Frühreife und blasiertem Wesen, und wo diese beklagenswerten Erscheinungen bereits Platz gegriffen, arbeitet es mit Erfolg an der Besserung eines ungesund gewordenen Jugendlebens. Das Spiel wahrt der Jugend über das Kindesalter hinaus Unbesangenheit und Frohsinn, die ihr so wohl anstehen, sehrt und übt Gemeinsinn, weckt und stärkt die Freude am thatkräftigen Leben und die volle Hingabe an gemeinsam gestellte Aufgaben und Ziele."

Möge der Morgenröte recht bald die glänzende Sonne mit ihrer wärmenden Kraft nachfolgen, und mögen die Wohlthaten der Jugendspiele dem Volke von der Schule an immer mehr und mehr zu teil werden.

Weitere Freinbungen, die die Turnerei besitht, sind

Die Widerstandsfreiübungen.

Bei diesen Übungen ist ein Widerstand zu überwinden. Dieser Widerstand ann nach dem eigenen Willen in den eigenen antagonistischen Muskelgruppen liegen. Der mit bewirkter selbstgewollter Hemmung zu stande kommende Muskelreiz hat keinen besonderen praktischen Wert, es müßte nur sein, daß man eine bestimmte Muskelgruppe besonders ausbilden und auf sie besonders stark einwirken könnte. Dies geschieht z. B. bei den mechanisch dynamischen Maschinen, um Lähmungen zu heben.

Die Rampffreinbungen, die im Ringen, Schwingen, Kürringen, Boren, Fußtampf und in vermischten Kampfübungen bestehen, haben

für die Turnschule bedingten Wert, sie haben es mit zwei Personen zu thun, die ihre Kräfte gegenseitig messen; da nun diese Kräfte des Gegners vorher oft nicht zu schätzen sind, so wird auch der einzelne auf eine gewisse Kraftanstrengung nicht eingerichtet werden können. Erholung bieten sie keinesfalls, auch werden sie alle mehr oder weniger Pressungen im Unterleib und damit Blutstauungen gegen das Herz zur Folge haben und damit schaden. Zur Abwechselung ringe man dann nur, wenn einmal zwei gleiche Kräfte sich messen, stets unter Aufsicht des Lehrers, der nur gesetzmäßige, erlaubte Handgriffe dulde.

So lernten wir also in den Freiübungen Maßnahmen kennen, welche auf alle Körpersysteme auf das vorteilhafteste einwirken, nicht zu vergessen das Nervensystem. Einen heitern Sinn und frohen Mut zu schaffen, ist der Freiübungen sichere Folge. Man weiß aus dem alten Griechenland, daß das Athletentum als roh und seelenlos galt, wie heute noch Leute mit großer Körperkraft als roh und geistlos gelten, bei denen die geistige durch die Körperkraft absorbiert wird. Das Gegenteil läßt sich von den Freiübungen sagen, da nur diese des öfteren als Gegengewicht gegen manche Kraftübungen in geists veredelnder und geiststärkender Weise angewendet werden.

Ordnungsübungen.

Der einzelne Mensch erscheint als ein für sich bewegliches, doch in seiner Bewegung an die Gemeinschaft gebundenes Glied. Um den Gemeinschaftssinn zu pflegen, hat man die Ordnungsübungen eingesführt. Jäger mißt ihnen großen Wert bei, indem er in ihnen das Mittel gefunden zu haben glaubt, bestimmte Lebenss und Berufszwecke zu erreichen. Wenn auch der Ordnungssinn durch sie geweckt wird, wenn auch die Gehs und Stehvorteile an Muskulatur, Herz und Lunge, sowie am Stoffwechsel da sein mögen, so haben sie wegen Anstrengung des Geistes doch etwas Bedenkliches. Jedensalls müssen die Kommandos einsach sein, ihre Auseinandersolge muß rein mechanisch gemacht werden, um ja nicht den Geist durch zu vieles Denken weiter zu belasten. Diese Arbeit können wir, im Detail ausgeführt, ruhig dem Militär überlassen.

übungen an Geräten.

Springen.

Die Ginwirfung des Springens auf das forperliche Befinden ift eine alte erwiesene, sie ift eine fehr mannigfaltige infofern, als es für die Beinmuskulatur eine Rraftleiftung, befonders der Schenkelmuskeln, ift und dazu noch die Wirkungen der Gleichgewichtserhaltung, das Geben und Laufen, fich ihm zugesellen. Weil die forcierte Unftrengung nur eine furge Zeit bauert, tritt auch nicht leicht eine Ermubung ein. Im übrigen ift es in feiner Gefamtleiftung eine Gefchicklichkeitsübung, da Ab= und Aufsprung ein gewisses Abwägen erfordern. Die An= forderungen an Berg und Lunge find durch den schnellen Lauf und das fraftvolle Emporwerfen des eigenen Rörpergewichtes bedingt, fie find in der Spanne Zeit eine gang bedeutende, weshalb eigentlich mehr ju Ungunften als ju Gunften des Springens gu fagen ift, dabei darf aber natürlich nicht die moralische Ginwirfung diefer Ubung verfannt werden, die in Beranbildung von Mut und Entschloffenheit befteht. Die teilweife große Bohe des Sprunges fowie die Gewalt desfelben gebieten ftets Borfichtsmagregeln einzuhalten, wenn man fich nicht Rörperbeschädigungen zuziehen will. Schon der Gebrauch des Sprung= bretts fann zu Berftauchungen Beranlaffung geben, wenn die Sprung= weite falich abgeschätzt wurde, und man gang über dasselbe hinaustam (bei Rurgfichtigen), deshalb foll die Absprungftelle gut marfiert fein und eine folche lange gerade Berlängerung haben, daß ein Ubertreten unmöglich ift, auch muß das Sprungbrett gut beleuchtet fein.

Am meisten schadet ein ungeschickter Niedersprung, was besonders dann möglich ist, wenn der Springende wenig Elastizität zeigt, wenn derselbe mit breiter Fußsohle auf die Matrate auffällt, zudem erleidet der Körper eine große Erschütterung, welche sich bis zum Gehirn fortspflanzt, so daß jemandem Hören und Sehen vergeht und ihm die Zähne klappern. Zu wirklichen Gehirnerschütterungen kommt es allerdings nur selten. Dagegen kann das Fersenbein bei sehr hartem Auffall einen Sprung bekommen, ein Übel, was lange Zeit große Schmerzen verursachen kann. Häusiger ist das Ausgleiten, also das Umfippen des Fußgelenkes, das zu starker Zerrung der Fußgelenks

bander führt. Auch Rudwartssturgen ift möglich, wenn die Sulfe feine zwedmäßig auffangende ift. Immer feien baber bie Matraten groß genug. Bur Schonung ber Atemorgane wird vorgeschlagen, ben Sprung in einem Atem ju machen (in ber Ginatmungestellung), ich fann diesem Rat feinen befonderen Borteil ablefen, bagegen glaube ich, daß das Berg durch diefes und eventuelle Preffung und Stof ftarte Blutwallungen zu überfteben hat. Dag die Matraten ftaubfrei fein follen, verfteht fich wohl von felbft. Die einzelnen Urten der Sprünge, ob Soch= Beit= Lauf= Sturm= Seil= Reifen Stab= Stut= Bod= oder Pferdsprung, fonnen für den Sygienifer nur insofern von Wert fein, als bei bem einen ober andern Sprung hier mehr biefe, bort mehr jene Musteln in Unspruch genommen werden, wobei ber Endeffett wohl der gleiche ift, als ferner bei dem einen und andern Sprung größere Wefahr, fich ju verleten, fich weh zu thun, vorhanden ift. Gerade der Pferdsprung, der als die edelfte der Turnübungen gerühmt wird, bietet viel Belegenheit, fich gu verleten, wenn die Silfeleiftung feine gang zwedmäßige ift. Bier muffen Rraft im Auffprung, im Stut, Gewandtheit im Auf = und Überschwung mit sicherer, ungezwungener Saltung gepaart fein, um ein vollendetes Bild der Leibesübung barguftellen. Jugendliche und ichwache Turner vermögen folchen Unforderungen nicht zu genügen, gerade diese murben am leichteften Unfälle erleiben.

Schweben.

Dasselbe dient zur Übung des Gleichgewichtes. Es kann nicht genug für die Kinder, auch für die Mädchen empsohlen werden, indem es ein geringes Maß von Kraft in Anspruch nimmt, abgesehen von der Muskelwirkung, welche das Äquilibrieren ersordert, wie dessen Einwirkung auf Herz und Lunge als gesundheitsfördernd angesehen werden muß, und der Mensch oft Gelegenheit hat, die Übung im Schweben praktisch zu verwerten. Es ist auch eine sehr gute Übung der Augen, denn schließe einmal in Schwebstellung die Augen, so wirst du bald belehrt sein, daß sie hierbei eine stellungbedingende Aufsgabe haben. Schwebeübungen unterstützen endlich das sichere Gehen und Stehen. Ob sie auf dem Schwebebaum, Schwebebrett oder auf den Schwebestangen gemacht werden, bleibt sich gleich.

Rlettern.

Dasselbe bildet eine vorzügliche antagonistische Wirkung von Armsund Beinmuskulatur, während die Beinmuskeln sich zum Hub strecken, erschlaffen die Armmuskeln und umgekehrt. Darin liegt auch die Vortresslichkeit dieser Übung auf Herzsund Lungenthätigkeit, die allerdings bei schwerem Körper und großer Höhe auch übertrieben werden kann, gewöhnlich aber wird der Turner, wenn er nicht mehr kann, sein Ziel aufgeben und sich wieder auf die Mutter Erde niederslassen. Bei allem Klettern ist es förderlich und kraftsparend, mit den Händen, resp. Armen sedesmal hochzugreisen und dann die Beine möglichst hoch nachzuziehen. Der Vorturner muß natürlich diese Übung beobachten, um auf einen etwaigen Sturz infolge Versagens der Kräfte oder plötzlich eingetretenen Unwohlseins vorbereitet zu sein. Die versverschiedenen Kletterarten an einer und zwei Stangen, an der Sparrensund Strickleiter bieten für den Hygieniker keinen besonderen Gesichtspunkt.

Hangen.

Bu demfelben dient vornehmlich bas Red. Man unterscheidet Strechang und Beugehang. Bei erfterem ift die hauptfächlichfte Mustelthätigfeit die Bufammenziehung der fingerbeugenden Musteln, fie haben das Gewicht des Körpers zu tragen. Außerdem ziehen fich aber auch noch unwillfürlich alle Musteln zusammen, die um die Rörpergelenke gruppiert find, und die Belenke, welche im hangenden Buftand auseinander gezogen find, werden zusammengehalten. Schulter ift auf das außerfte in die Sohe gezogen, und das Schluffelbein fehrt feinen oberen Teil ftart nach oben, die Schulterblattflügel fteben ftart nach außen, ihre Rander bilden mit einander einen Winkel von nahezu 90°, mahrend fie fonft eine Parallele darftellen. Der Gelent= fopf des Oberarms tritt ftark hervor und ift nach außen gedreht, er mufte luxieren, wenn nicht ber dreifopfige Deltamustel ben Dberarm in das Belent prefite, das Schulterblatt mußte noch mehr flügelartig abstehen, wenn nicht einzelne Musteln diefes an den Rücken angubruden fuchten. Durch diese Umftande ift auch mit dem Emporheben ber Arme das Seben der Rippen gegeben, das bis zur ftartften Gin= atmungestellung gebracht werden fann. Damit ift aber eine Er=

weiterung bes Brufthöhlenraumes verbunden. Gleichzeitig aber ift im Sangen ein Zusammenfinken des Bruftforbs unmöglich, bei langem Sangen fann daher die Bruft die Arbeit der Atmung nicht vollführen, es tritt das Zwerchfell in feine Thatigfeit, aber auch hierin unvollständig, indem die Bauchmuskeln mehr oder weniger gebehnt find und das Borwölben desfelben, das beim tiefften Ginatmen notwendig ift, vereiteln. Infolge verftartten Drude auf die Bauch= musteln und die Baucheingeweide, sowie der Dehnung der Rudenmusteln oberhalb der Lendengegend gewöhnt fich die Wirbelfaule an eine ftarte Ausbiegung mehr nach vorn. Augerdem wirft an bem Beden das Schwergewicht der ziemlich ichweren Beine, die dasselbe nach vorwärts und abwärts ziehen, wodurch die Lendenfrümmung eine ftarte Mulbe über bem Befaß zeigt. Diefe Berhaltniffe zeigen fich insbesondere icharf, wenn die Sandgriffe eng genommen werden, mah= rend beim Spannhang bei weit gestellten Armen diefe weniger hervortreten. Db Unter= oder Obergriff genommen wird, ift beim ruhigen Sang ziemlich irrelevant.

Der Beugehang entsteht aus bem Strechang durch Beugung ber Armmusteln. Sauptfächlich find es ber zweitopfige Armbeuger, der innere Armbeuger, der Armfpeichenmustel und der lange Auswärtswender, Die beim Beugehang in Thatigfeit treten. Dagu fommt noch eine energische Bufammenziehung ber langen Rudenmusteln. Diefe Laft find Die Musteln fo lange ju tragen im ftande, ale die Arme im Glenbogen parallel wirken und lofe angelegt find; ftehen diefe letteren aber ab, fo muß ber Rörper wieder in den Strechang herunterfinfen. Wenn die Urme nicht in ben Ellenbogen anliegen, fo muß an die Bruftmusteln eine ju große Anforderung geftellt werden, die Folge davon mare, daß die Bruftmusteln das Ubergewicht über die andern Musteln erhalten, und die Schulter nach vorn gezogen wird; bie Bruft erscheint gefentt und ber Rücken zu buckelig. Um diefen Schaben gu verhindern, muffen die Rudenmusfeln möglichft in Thatigfeit gefetzt werden, was beim Unlegen der Urme im Ellenbogen am besten gemährleiftet ift. Gine Ubung vermöchte recht die Schadlich= feiten bes Bengehangs auszugleichen, bies ift ber Seithang rudlings.

Der Sturzhang ist ein Hang mit Umkehrung des Körpers. Bei Diefer Haltung sind schwere Störungen des Körperbefindens möglich.

Die Organe der Bauchhöhle lasten auf dem Zwerchsell, das nunmehr zur Atmung nicht genügend gebraucht werden kann. Die Blutadern der Beine leeren sich, wogegen eine große Blutsäule auf den Adern des Kopses lastet, sodaß es hier zu schwerwiegenden Stockungen, ja zu Zerreißung der Blutgefäße kommen kann. Daher kommen die Schwindelgefühle, der Kopsschmerz im Gesolge des Sturzhangs. Wenn auch Kinder, die weite und weiche Blutgefäße haben, diese gut überswinden würden, so bringt er doch keinen Nutzen und ist wohl durch eine andere nützliche Übung zu ersetzen.

Der Schwimmhang läßt die Baucheingeweide auf die vordere Bauchwand drücken und dehnt sie beträchtlich aus; diese Dehnung kann insbesondere bei Neigung zu Brüchen bedenklich werden. Obersund Untergriff bedingen als Folge nur die vermehrte oder verminderte Beteiligung des langen Supinators. (Armauswärtswender.)

Alles in allem kann man sagen, daß der Nutzen des Hangs, den ich nicht verkennen will, indem er manchen Muskel stark zum Zussammenziehen bringt, die Gelenke frei macht, in keinem Verhältnis steht zu den Nachteilen, die sich insbesondere in Beeinträchtigung der Atmung, Möglichkeit der Pressung, Überanstrengung einzelner Muskelsgruppen kundgeben; daher ist von ihm, weil die Abwechselung eine ganz geringe ist, unter steter Auswahl der Personen und niemals in zwingender Weise Gebrauch zu machen.

Mit dem Hange sind noch Schwebes und Schwingübungen, sowie Freiübungen verbunden, die mehr oder weniger gekünstelt sind und mit großen Gefahren verknüpft sein können. Dieselben erweisen sich nur bei Vorhandensein guter Hilfeleistung einigermaßen hugienisch. Auch bei ihnen steht der Nutzen, der insbesondere auch nicht wie die obigen in Kräftigung des Mats und der Entschlossenheit besteht, in gar keinem Verhältnis zu dem Schaden, der durch Übertreibung entsstehen kann.

Stüh.

Derfelbe wird entweder am Reck oder, und das ist das Gewöhnslichste, am Barren vorgenommen. Bei ihm hängt der Körper im Schultergürtel, wobei die Muskelschichten, die zwischen den Schultersblättern liegen, hauptsächlich in Thätigkeit treten. Sind die Rückenmuskeln

fcmach, fonnen fie die Schulterblätter nicht in ber richtigen Lage erhalten, bann giehen, refp. bruden fie bie Schultern gu fehr nach hinten, fodag der Bruftforb nach vorn gewölbt ift, es zwängt fich der Ropf zwischen die Schultern ein, und ber Muten ber Ubung ift ein gang geringer. Gehen die Urme in den Beugeftüt berab, fo ift auch biefe Ubung nicht ohne Nachteile. Die eingezwängte Saltung der Dberarme nach hinten gieht zu fehr an dem Bruftmustel, der die Atmung durch Bufammendrücken bes Bruftforbes behindert. Beim Schwingen treten diese Ubelftande weniger leicht auf, indem abwechselnde Spannung und Dehnung des Bruftforbes mehr Luft gemahren. In Berbindung mit dem Stütz werden auch der Sang, fowie verschiedene Freiübungen, das Schweben, das Schwingen 2c. gebracht. Auch von diefen Ubungen gilt das beim Sang Gefagte, daß manche berfelben fehr gefünstelt find, mit Wefahren fich verknüpfen und bem Rörper relativ weniger nüten als ichaden, befonders wenn fie mit ftarker Preffung des Unterleibs verknüpft find, wenn auch ficheres Auftreten, Geschicklichkeit und Glaftigitat durch fie gefordert und die Ge= lenke frei, die Muskeln gefräftigt, Atmung und Rreislauf begunftigt werden.

übungen mit Geräten.

Wurf.

Der Wurf war besonders im Altertum eine vielgeübte Kunst (Diskus wersen). Wie der Sprung den Beinen eine Hauptleistung aufbürdet, so der Wurf den Armen. Doch werden auch Rückens und Beinmuskeln beim Wurf in Thätigkeit gesetzt. Beim Stoßwurf sind, wenn es sich um starke Schwerpunktsverlegung handelt, auch die Streckmuskeln des Rückens, sowie die Beinmuskeln stark engagiert. Der Wurf ist eine Kraftübung, welche die beteiligten Muskelgebiete schult und kräftigt. Wenn es sich um einen Zielwurf handelt, dann wird auch das Muskelgefühl des Armes mit geübt, wie es beim Sprung auf die Hebung des Muskelgefühls in den Beinen abgesehen ist. Der Wurf ist endlich eine Geschicklichkeitsübung, er übt das Ange und macht sich zu einem gern gesehenen Begleiter der Ingendspiele.

Man hat auch ichon fagen hören, daß die Ginfeitigkeit ber Wurf= übungen zu Berfrümmungen der Wirbelfaule Beranlaffung gebe. Diefer Ginwurf icheint mir gerechtfertigt; er ift am besten burch beiderseitige Ubung des Wurfes auszugleichen. Rechtshänder follen baber auch links und Linkshänder rechts werfen lernen. Überhaupt ift die Bleich= mäßigkeit der Ubungen an beiden Rörperteilen eine Grundbedingung für eine gefunde Entwicklung des Körpers, wie für eine vorteilhafte Beeinfluffung des Mervenfustems im befonderen. Wenn der Wurf eine starke Dehnung der Bauchmuskulatur zur Folge hat, was bei ungeschickten Mitbewegungen der Fall fein fann, fo mag auch auf die Atmung und fpeziell auf die Bewegungen des Zwerchfells ein nach= teiliger Ginflug ausgeübt werden. Dem Burf wird alfo unter ben Leibesübungen nur eine bescheidene Rolle zuzuweisen sein, und er wird auch diese nur fpielen durfen, wenn man feine gu großen Laften gu feinem Objekt nimmt, auch bas Biel nicht zu weit fteckt, um es gu feiner Preffung im Leib fommen zu laffen.

Banteln.

Sie kommen zur Anwendung als erschwerende Zugabe zu einer Anzahl Freiübungen. Für Leute von mittlerer Kraft sollten nicht mehr als 2—3 kg genommen werden, für Kinder genügt ½ kg. Zu den Freiübungen, die auch Geschicklichkeitsübungen genannt werden können, bringt die Hantel noch eine leichte Krastübung; sie stärken die Muskulatur und regen die Atmung, die Herzthätigkeit und den Stosse wechsel in der besten Weise an. Eine spezielle Hantelübung ist das Hantelverlegen, 5—10mal hintereinander, welche insbesondere auf die Thätigkeit der Unterleibsorgane anregend wirkt, Stockungen hebt und die Verdauung besördert, aber auch die Oberarmmuskulatur kräftigt, den Brustkord erweitert, die Atmung steigert und damit auch die Blutzirkulation in regere Thätigkeit versett.

Hantelwerfen 5—10mal. Hier treten insbesondere die Muskeln der Brust und der Arme in intensive Bewegung, wobei namentlich auch ein erhöhtes tieses Atmen auftritt; es kräftigt den ganzen Körper, besonders die Lunge.

Haur, Sygiene ber Leibesübungen. 2 uch hier treten viele Dus =

keln zur Arbeit zusammen, besonders die oberen Rückenmuskeln, die oberen Arms, Schulters und Brustmuskeln. Sie beschleunigen die Atmung und erweitern den Brustkorb; damit aber saugen sie Blut ins Herz und erleichtern den Blutkreislauf.

Stabübungen.

Sie sind sehr einfache und wirksame Übungen, die ihrem Erfinder, Prof. Jäger, alle Ehre machen. Sie bieten eine solche Reichhaltigkeit der Übungen, die jedem Individuum angepaßt werden können, jede Muskelsgruppe besonders vornehmen, daß sie wohl wert sind, mehr in den Bordergrund zu treten. Der Nuten derselben gründet sich auf den der Freiübungen (s. o.), auf das Hinzukommen leichter Kraftübungen und auf die Thatsache, daß durch intensiveres Freiwerden der Gelenke sie auch den Geschicklichkeitsübungen zugerechnet werden können.

Es würde den Zweck dieses Buches weit überschreiten, wollte ich im einzelnen jede Stabübung auf ihren größeren oder geringeren Wert untersuchen. Auch käme dabei nicht viel heraus, da sie nur ges ringe Abweichungen bieten dürften.

Spezifische Wirkung hat nur: das Stabkreisen, 5—20mal, wobei, wie bei keiner andern Übung, das Schultergelenk frei gemacht wird. Arm= Schulter= Rücken= und Bauchmuskulatur treten hierbei in Thätigkeit.

Stabübersteigen vors und rückwärts 5—10mal. Beins und Rumpfmuskeln sind hier in Thätigkeit, besonders die Muskeln, die bis an den Unterleib hinanreichen, sowie die Hebemuskeln der Beine. Diesem Umstand dürfte es zuzuschreiben sein, daß die Berdauung durch diese übung auf das vorteilhafteste beeinflußt wird, und daß der Blutkreisslauf in den Beinen durch wechselnde starke Anspannung und Dehnung der Poupartischen Bänder sehr beschleunigt wird.

Ganz besonders wird auch die Thätigkeit der Gedärme an ders jenigen Stelle angeregt, wo am meisten Stockungen von Kot vorskommen (am Blinddarm).

Ausfall mit Stabüberhebung rücklings 5mal kräftigt die Brust und erleichtert die Atmung. Sollte es noch gelingen, die Stabübungen so zu gestalten, daß sie keiner oder wenig geistiger Anstrengung bedürfen, so würden wir gewiß in ihnen eine ganz unschätzbare Bereicherung der Körperübungen haben, die insbesondere dem kindlichen Alter zu gute gebracht werden könnten.

Stemmen.

Dasselbe betrifft das Heben von Lasten vom Boden bis über den Kopf hinweg entweder mit einem oder beiden Armen. Diese Übung hat ihre ganz bedenklichen Seiten. Einerseits angewandt giebt sie zu Berkrümmung Beranlassung, andererseits muß der Mensch vielsfach, wenn die Last zu groß ist, stark pressen; dadurch wird der Atem zu oft angehalten, die Pressung wirkt auf die Blutfüllung des Herzens, die ganz erheblich gesteigert werden kann, eine weitere Folge davon ist eine Erweiterung des Herzens mit zunehmender Herzschwäche. Der Nutzen, Kräftigung gewisser Muskelgruppen, ist gegenüber der Gefahr gering. Stemmen sollte daher aus den Turnübungen verschwinden.

Wenn wir die eigentlichen Körperübungen in ihrer großen Mehrzahl kennen gelernt haben, so kann sich damit die Hygiene nicht zusfrieden geben. Wenn wir auch an den einzelnen Übungen die Borteile und Nachteile kennen gelernt haben, so wäre es falsch und planlos, heute allein diese, morgen jene Übung zu machen. Die Übungen sollen vielmehr in den einzelnen Stunden in der richtigen Abwechselung sein. Das zu bestimmen ist Sache der Technik. Wenn man die Muskeln der Beine geübt hat, so soll man mit der nächsten Übung nicht wieder an die Beine gehen; eine richtige zweckentsprechende Zusammenstellung der verschiedenen Übungen ist eine Hauptsache, denn nur so arbeitet man der Ermüdung entgegen, der Kräftigung des Körpers aber in die Hände. Das ewige Einerlei ermüdet und stumpst ab. Wir werden darauf sehen, daß einer schweren Übung eine leichtere solge, immer aber nehme man auf die Körperkonstitution Rücksicht.

Die Turnkunst im wahrsten Sinne umfaßt alle Leibesübungen; daher gehört es sich auch, derer zu gedenken, die im Leben eine unsabhängige, eigentümlich ausgeprägte Stellung einnehmen, die als bes sondere Künste gelten und betrieben werden.

Dazu gehören Exerzieren, Fechten, Ringen, Reiten, Tanzen, Eis= laufen, Rudern, Schwimmen und Radfahren. Sie sind alle den schulsgenäßen Übungen in keiner Weise nachstehend. Sie sind Schnelligkeits= und Dauerübungen erster Güte und verbinden zum Teil mit diesen das Angenehme der Abwechselung in landschaftlichen Reizen, anderers seits ist auch die gesundheitliche Wirkung der Hautpslege (Schwimmen) nicht zu unterschätzen, wie sie auch praktische Bedeutung für das Leben, im Kampf und in der Not haben können.

Das Exergieren und Rechten

ist die Grundlage aller Wassenkunst; ersteres hat die Wassensührung, letzteres den Gebrauch der Wassen im Kampse im Auge. Gewöhnlich wird den Turnern die Zeit zu diesen Übungen sehlen, weshalb sie sich mit Stab, Ringen und Stockschlagen begnügen. Exerzieren und Fechten sind Geschicksichkeits: Kraft: und Dauerübungen, die ungemein ansregend auf den Körper wirken und mäßig, nicht zu lang getrieben, geswiß Segen stiften und eine gute Haltung befördern. Zur Atemserschöpfung aber getrieben, würden sie ebenso sehr schaen. Exerzieren und Fechten versetzen alle möglichen Muskelgruppen in Thätigkeit, sind also von Einseitigkeit frei zu sprechen. Zum Exerzieren und Fechten gehören aber gesunde Leute.

Reiten

ist eine vorzügliche Körperübung, wenn man körperlich und geistig gestund, kräftig und wohlgebildet ist; es stärkt Mut und Geistesgegenwart, bringt Haltung bei und steigert den Blutumlauf, regt die Verdauung an und zwingt zu tiefer Atmung. Es schadet durch zu rasches Vorsgehen, indem es zu kalte Luft einatmen läßt. Man lasse es nie zu Atemnot kommen. Außer der Gleichgewichtshaltung verlangt die starke Zusammenziehung der Beins und Armmuskulatur eine ziemliche Arsbeit, die auf den Stoffwechsel von bestem Einfluß ist.

Canzen.

Ist Tanzen eine Leibesübung? D ja, eine kräftige Leibesübung. Man hat ausgerechnet, daß in einer einzigen Nacht auf dem Balle der großen Oper in Paris, an dem 2000 Personen teilnahmen, im Mittel zusammen die Arbeitskraft von 500 Pferdekräften ausgegeben wurde. Diese gewaltige Kraft wäre geeignet, ein Schiff von 1800 Tonnen 60 km zu fahren oder einen Zug mit 1000 Passagieren von Havre nach Paris eine Tagreise fortzubewegen. Auch der Tanz hat als Leibesübung seine Berechtigung, besonders wenn es wenig Rundtänze und mehr Ordnungstänze sind, ein Reigen übrigens wird sich auch im Spiel gut ausnehmen. Man muß natürlich darauf sehen, daß das körperliche Wohlbesinden nicht notleide und der Tanz nicht durch wildes Nasen in staubüberfülltem Dunstkreise zum Totentanze werde sowie daß der Körper beim Tanzen nicht in eine enge Kleidung eingepreßt ist.

Eislaufen.

Diese hochzupreisende Kunst ist leider nicht allen und diesen nicht für lange Zeit beschieden. Sie ist sehr kräftigend und führt aus der dumpfen, überheizten Winterstube hinaus in die frische Luft, was von ganz gesundheitsförderndem Einfluß ist. Die Muskulatur im Bewegen der Beine und in Gleichgewichtshaltung erfährt außerdem eine angenehme, nicht zu starke Anregung, so daß man von dieser Übung nur Gutes sagen kann, wenn man gegen die Einflüsse der Witterung gewappnet ist.

Schwimmen.

Je nach der Kälte des Wassers, das beim Baden verwendet wird, und der Dauer des Bades sind die Einwirkungen auf die Gesundheit verschieden. Die lebhafte Bewegung beim Schwimmen steigert die Herzthätigkeit, jedoch nicht in stürmischer Weise, es wird der Blutsumlauf der Haut sortdauernd rege erhalten. Während bei ruhigem Baden und kühlem Wasser sich die Hautgefäße stark verengern und das Blut dem Herzen zudrängt, also dieses mit Blut überladen wird, was schließlich die Herzarbeit schwächt, Blässe und bläuliche Verfärbung der Haut und Schleimhäute eintreten läßt, schafft beim Schwimmen eine kräftige Herzthätigkeit immer wieder neues Blut in die Hautgefäße und verhindert so Frostgefühle, daher vermag der Schwimmer längere Zeit in kaltem Wasser zu sein, die Wirkung des letzteren ist also eine bessere. Lediglich als Leibesübung betrachtet ist das Schwimmen

eine vorzügliche Mustelübung, die meiften Musteln des Körpers fommen hierbei, wenn auch nicht fehr, in Thätigkeit und werden gefraftigt. Nicht nur die Musteln ber Beine, fondern auch der Urme und des Rudens find bier gleichmäßig in Ubung. Da ber Ropf, um Atem ju fchöpfen, hochgehalten werden muß, fo treten insbesondere auch diejenigen Musteln in Thatigfeit, welche eine gute Saltung pflegen. Ropf boch, Bruft heraus, damit wird auch die Atmung in vorteilhafter Beife beeinflußt. Das Schwimmen hat vor den gewöhn= lichen Atemubungen bas voraus, daß nicht nur der Umfang ber Atmung junimmt, fondern daß dabei die Atembewegung mit ber Schwimm= bewegung in regelmäßiger Beife verbunden wird. Die Atemmusteln werben alfo zu einer fehr umfaffenden, gleichmäßigen und nabezu forcierten Bewegung angehalten. Dazu fommt noch, daß ber Drud des Baffers einen gewiffen Widerstand ber Atmung abgiebt, ber überwunden werden muß, was ebenfalls gur Kräftigung der Atemmusteln beiträgt. jedem das Gehen im Schritt und Tritt bei Gefang viel leichter wird, ebenso wirkt auch das Schwimmen, indem sich die Atmung mit der Schwimmbewegung im Tempo verbindet. Auferdem wird bei der Schwimmbewegung die fünstliche Atmung nachgeahmt, fie erleichtert baber die natürliche, die fcnelle Stredung der Beine fpannt die Bauchmuskulatur, und auch die Sohllage der Lendenwirbelfaule thut dies baburch, daß fie auf die untere Geite des Zwerchfells drudt, mahrend beim Ausholen die Bauchwandung fich entspannt und bem Zwerchfell Gelegenheit giebt, fich leichter auszudehnen. (Ginatmung gebeugte Blieder, Ausatmung - geftrectte Glieder.) Schwimmbewegung die Atembewegung fehr unterstützt, fo muß fie auf die Bergbewegung von vorteilhaftestem Ginfluß fein. Ginesteils ift es die Wirfung des falten Bades, welche dem Bergen Widerftand bietet, der zu überwinden ift, wodurch die Bergmusfulatur geftarft wird, andererseits ift die Schnelligkeitsübung im ftande, das Berg gu schnelleren und energischeren Busammenziehungen zu zwingen und ftets zu veranlaffen, größere Blutmengen in die Abern hinauszupreffen. Da ein Zuviel hierin ichon deshalb nahe liegt, weil bas falte Baffer bas Blut dem Bergen zudrängt, fo muß man fich vor einem Ubermag fehr hüten. Dag die Ermüdungen beim Schwimmen leichter über= wunden werden als bei jeder anderen Leibesübung, fommt daher, weil

beim Schwimmen verhältnismäßig wenig Ermüdungsstoffe geschaffen werden. Dauerübungen im Schwimmen sind höchst gesährlich, indem sie lähmen, wie bei Schiffbrüchigen oft zu beobachten ist, denen allers dings die Schwere des Wassers oder ein Anklammerungsstück zu Hülfe kommt, das sie tagelang über Wasser halten kann, was beim Schwimmer nicht möglich wäre. Die größtmögliche Leistung im Schwimmen kennt man, indem 7500 m in 57 Min. 16 Sek. zurückgelegt wurden. Dazu kommt beim Schwimmen die hautpslegende Wirkung des Badens, daher kann man demselben in den gesundheitlichen Übungen gewiß einen vorderen Platz einräumen; es ist daher sehr zu empsehlen, der heranwachsenden Jugend häusig Gelegenheit zu dieser Übung zu geben.

Rudern.

Dies ift eine leider nur wenigen Menschen zugängliche Leibesübung, die in ihrer forperlichen Ginwirfung fehr tiefgreifend ift. Es wirkt als Schnelligfeits- und Dauerübung. Als erftere ift fie eine Bochftleiftung, welche die Atmung in Anspruch nimmt; damit im Busammenhang fteht die Entfernung der Rohlenfaure und die Steigerung des Stoffwechfels. Beifpielsweise fann die Rohlenfäureausscheidung beim Wettrudern das 19 fache der Rohlenfäureausscheidung in der Rube betragen. Daber fann auch der Atem am Schluß des Zieles auf 120 pro Minute ansteigen, eine Bahl, welche fonft bei feiner Körperübung erreicht wird. Merkwürdig ift die leichte Erholung nach dem Rudern. Uhnlich wie die Bunahme des Stoffmechfels und die Steigerung der Atem= thätigkeit ift auch diejenige des Bergens. Bulssteigerungen von 150 bis 200 find gar nicht felten. Da in den vornehmlich arbeitenden Musteln die Blutgefage ftart überfüllt find, fo ift der Blutdruck fein hoher, trottem fommen ichwere Falle von Atemnot und Bergermüdung vor, wesharb fein gang gefundes Berg fich niemals jum Rudern als Schnelligfeitsübung hergeben foll. Weit mehr ift das Rudern als Dauerübung von gunftigem Ginfluß auf die Gefundheit. Wir wiffen, daß beim Rudern die verschiedenften Musteln in gleicher Beise engagiert find. Die Musteln des Rumpfes und der Arme und Beine werden beim Dauerrudern fehr gunftig beeinflußt, befonders find es die langen Rücken= und Bauchmuskeln, welche an Kraft zunehmen, zu guter Atmung, zu guter Haltung und zu regelrechter Berdauung beistragen.

Der Stoffwechfel ift beim Rudern wesentlich gesteigert, sowohl die Stoffzufuhr wie der Stoffzerfall, wie auch der Stoffanfat im Mustelgewebe; besgleichen wird die Thatigfeit ber Sant fehr angeregt. Wenn man den Bionieren beim Bontonieren gufieht, wie ihr Drilch beim Rudern durchschwitzt ift, fo wird man begreifen, daß mit diefer Prozedur viel Unreines aus bem Rorper ausgeschieden wird. Rraftige, fettreiche Menschen fonnen sich durch Rudern entfetten. Auch beim Dauerrudern wird die Atmung gefteigert, was um fo beffer wirkt, als die Ausatmung nach Beendigung des Ruderzuges ftattfindet, während die Ginatmung mit dem Ausgreifen verbunden wird. Diefe Übung fraftigt daber die Atemmuskeln. Bur Berbefferung ber Atmung trägt natürlich auch ber Umftand bei, daß über dem Bafferfpiegel meift eine reinere Luft ift als auf dem Lande, wodurch alfo der Lunge feine Reigforperchen jugeführt werden. Auch für die Bergthätigfeit und den Blutfreislauf bedeutet das Rudern eine augerft wirtfame Leibesübung. Indirekt ichafft das Rudern Abhartung des Körpers. Man febe einmal einen fonnengebräunten Fischer ber Nordsee an, ber Wind und Wetter trott und vor Gefundheit ftrott - vielfach eine Folge der Dauerübung des Ruderns.

Radfahren.

Reine Leibesübung hat eine solche Ansbehnung in den letzten Jahren ersahren wie das Radsahren; keine Leibesübung wird aber auch so sehr und so häusig zum Schaden wie dieses, wenn es in unsvernünftiger Weise getrieben wird, wie es bei vernünftigem Betrieb der Gesundheit sehr viel nützen kann. Diese Umstände brachten es so weit, daß man heute von einer Hygiene des Radsahrens spricht. Beim Radsahren kommen alle Muskeln des Körpers, besonders aber die Beins und speziell die großen Gesäßmuskeln, der vierköpfige Schenkelsstrecker, der Wadenmuskeln, der lange Großzehens und die Zehenstrecker in Betracht, besonders also die Streckmuskeln, indem sie das Pedal abwechselnd hinabdrücken. Man hat schon das Radsahren mit dem Treppensteigen verglichen, wobei die Unterlage, die Stuse, beim Rads

fahren nach unten entweicht. Die abwechselnde Zusammenziehung und Erichlaffung ift ein Sauptmoment, das für den Ruten des Radfahrens fpricht. Mit der Thatigfeit der Schenkelmuskeln ift aber die Muskelarbeit des Körpers beim Radfahren nicht erschöpft; dag bei ihm auch andere Muskelarbeit notwendig ift, belehren die am Anfange des Erlernens auftretenden Rreug= und Rückenschmerzen. Mit ber Zeit fommt bem Radfahrer die Unftrengung Diefer Musteln nicht mehr gum Bewußtfein. Auch die Muskeln der Arme und Sande gehen nicht gang leer aus, befonders bei Ungeübten und bei folden, die die Aufrechterhaltung des Rumpfes den Armen durch Anstemmen derfelben an die Rurbelftange aufburden. Etwas Sandarbeit fällt übrigens auch dem Geubten gu. Wir feben alfo, dag das Radfahren weit verbreitete Mustelgruppen in Unfpruch nimmt und daß der Borwurf einseitiger Rörperanftrengung nicht berechtigt ift. Außerdem ift das Radfahren eine Ubung, die ftarke Bleichgewichtsanforderungen ftellt, daher darf es mohl zu den hygienisch julaffigen Rorperübungen gegahlt werden, es ift dies um fo mehr der Fall, wenn wir das Resultat der Ginwirfungen desselben auf die Bhnfiologie des Rörpers als Schnelligfeits= und Dauerübung betrachten. Bas die erftere anlangt, fo find die Sochftleiftungen der Art, daß fie bas Außerste barftellen, mas ber Rörper zu leiften vermag. Die förperliche Ginwirfung zeigt gegenüber anderen Dauer- und Schnelligfeitsübungen ben Unterschied, dag die forperliche Ermudung fehr jurudtritt gegenüber ber Beeinfluffung ber Atmung, bes Bergens und bes Stoffwechfels. Dag die Musteln felbft an Rraft und Starte profitieren, weiß jeder, der ichon die Waden eines richtigen Radlers wegen ihrer Dice bewundern mußte. Bas die Atmung betrifft, fo wächst fehr bald, fogar bei mäßig schnellem Fahren, die Tiefe und auch die Bahl ber Atemguge. Es wird baher bei guter Saltung, wenn auch den oberen Partien der Lunge Gelegenheit gegeben wird, für die Luft fich mobil zu machen, der Radfahrer gewiß eine Art Atemanmnaftit machen fonnen. Aber auch die Schaden einer Uberanstrengung zeigen sich vornehmlich in der Atmung, die fich besonders beim Berganfahren bis zur Atemerschöpfung (beim Binddruck) fteigern fann. Noch ftarfer tritt beim Radfahrer die Bergarbeit in den Bordergrund. Es wächst die Bergarbeit von Minute zu Minute, von Stunde gu Stunde. Anfänglich bleiben die Adern des Rorpers enge geschloffen,

und erft langfam öffnen fie fich, ben Blutdrudfteigerungen im Bergen einigermaßen Luft verschaffend und zu Schweifausbruch führend. Buls= steigerungen bis 150 und 200 werden häufig beobachtet. Auffallend ist es, daß die Norm nach Ruhepausen nur langfam erreicht wird. Leicht wird die Bergthätigfeit bis gur Bergermudung und Bergblahung (fleiner, fadenförmiger aussetzender Buls) gesteigert, die zu Berglahmung führt. Much Rlappenfehler, Berreigungen von Bergklappen hat man nach ftarfem Radfahren beobachtet, und ich fürchte fehr, bag nach Dezennien viele Bergerweiterungen als Folge unmäßigen Radfahrens das Leben fürzen werden. Demgegenüber verfäume ich nicht zu be= tonen, daß fehr mäßiges Radfahren in langfamem Tempo durch ftetiges Steigern der Arbeit eine wohlthatige Ubung für bas Berg, ja fogar für ein frankes Berg fein tann, und daß fogar ein mäßiges Wetthers mit Störungen im Rreislauf durch langfames furges Rabfahren von höchstens einer Stunde beseitigt werden fann. Niemals follen es die Radler verfäumen, durch einen Argt ihr Berg des öfteren untersuchen ju laffen, gang befonders gefchehe dies aber bei Beginn des Sports.

Much der Stoffwechsel ift beim Radfahren ein fehr lebhafter, wofür die vermehrte Absonderung von Barnftoff, Rohlenfaure und Schweiß gute Belege giebt. - Diefer ftarte Stoffwechfel ift von dem wohlthätigften Ginfluß auf den Rorper; Appetit und Durft werden gesteigert, aber nur dann, wenn es nicht jur Ermudung fommt, in welchem Falle das Sungergefühl verloren geht. Auch die Darm= thätigkeit durfte bei manchem gut beeinflußt werden. Man hat ichon behauptet, daß das Radfahren die Bedenorgane mit Blut überfülle und reize; dies scheint aber nicht der Fall zu fein, etwaige Reibungen fonnen nur von ichlechten Gatteln herfommen und vermieden werden. Der Ginflug auf das Nervenfuftem ift nicht außer acht zu laffen, wiewohl er nicht fo hoch anzuschlagen ift als der des Bergsteigens, indem der Beift fich nicht fo leicht frei machen und über Berge, Thaler und Fluren hinwegichweifen fann, fondern auch bei dem Radeln fein muß. Bei zunehmender Ubung durfte erft dem Beifte Gelegenheit geboten werden, fich mahrend des Radfahrens zu zerftreuen. Damit der Rad= fahrer nicht dem Rorperban in feiner Funktionstüchtigkeit ichade, muffen noch andere gefundheitliche Fragen beantwortet werden.

1. Wie fei die Saltung auf dem Rad? Gin häufig anerzogener

Radfahrerfehler ift der runde Ruden mit vornübergebeugtem Ropf und eingedrückter Bruft. Es ift wohl feinem Zweifel unterlegen, daß biefe Art des Sitzens fich vielfach auch auf das Alltagsleben überträgt und daß bei diefer dem Sauerstoffbedurfnis und der Notwendigkeit der Rohlenfäureabfuhr nicht entsprochen werden fann. Bang befondere ift diefe Gefahr bei der Jugend, bei der fich der Rumpf erft entwickeln foll. Diefer Umftand weift auch auf die Befährlichkeit des Sportsbetriebs hin, indem der Rennfahrer, um die Luft gut zu durchschneiden und den Luftstrom nicht dirett in Mund und Naje zu befommen, den Ropf ftart einzieht und ihn mit dem Rumpf über die tiefe Rurbelftange fentt. Diefe Stellung auf das gewöhnliche Radfahren zu übertragen ware fehr gefährlich, und es fann nicht genug vor dem Ratenbuckel, ben fich die Radfahrer fo gern zu eigen machen, gewarnt werden. Andere Renner zeigen eine fehlerhafte Saltung in der Weife, daß der im Suftgelenk gebeugte, fonst gestrecte Rumpf ftark nach vorne geneigt wird. Sier werden die Dammuskeln ohne Not zu ftark angeftrengt, wodurch reflettorisch Blutstauungen im Ropf entstehen fonnen. Daher find es alfo nicht nur Grunde ber Schönheit, welche eine gute Saltung auf dem Fahrrade erfordern, fondern vor allem auch Gefund= heitsgründe. Es ift eine fehr viel ventilierte Frage, ob Frauen und Rindern das Radfahren ichadlich fei. Für Frauen möchte ich diefe Frage verneinen, für Rinder bejahen; doch follen erftere, benen bie Natur schwächere, gartere Organe gegeben, auch mehr Dag halten als Männer. Die Jugend hat ihre Kräfte für die Entwicklung not= wendig; fie findet im Spiel beffer Belegenheit, auf niemals ichabliche Beife ihren Rörper auszubilden. Im Rindesalter ift das Rnochenwachstum im vollen Bange, die Anochen find noch biegfam, fodaß Saltungsfehler (die Rader werden wohl nicht allen Wachstumsverhalt= niffen zu allen Zeiten angepaßt werden fonnen) Berbiegungen der Wirbelfaule leicht bringen können. Auch die fritischen Zeiten des Unwohlseins und andere Umftande verlangen das Meiden des Rades.

Wenn wir sehen, wie die Haltung nicht sein soll, so mussen wir auch fragen, wie die Haltung des Radsahrers sein soll. Sie sei der Art, daß die Sitknorren bequem im Sattel aufsitzen. Der Rumpf ist vollständig gestreckt und aufrecht zu tragen. Das Gleiche gilt vom Ropf. Die Höhe des Sattels ist derart einzustellen, daß beim tiefsten

Stand des Pedals der betreffende Fußballen etwas nach abwärts geslegen ist, während das Bein im Knie und Höftgelenk nicht ganz gestreckt sein dars. Gute, der Korrektur fähige Stellungen des Sattels, der Griffe und der Tretkurbel sind daher von großer Wichtigsteit für eine gute Haltung auf dem Rad. Ebenso wie der Lehrer in der Schule jedes Kind seinem Körperbau gemäß in die Bank setzt, hierbei das Verhältnis des Kniees zum Oberschenkel, des Vorderarms zum Oberarm, des Schenkels zum Rumpf berücksichtigt, so muß auch dies beim Fahrrad geschehen, wenn man eine schlechte Haltung nicht geradezu anerziehen will. Der Fahrradlehrer muß auf das genaueste über diese Verhältnisse unterrichtet sein; nur dann wird die Fahrradsübung als eine unbedenkliche Körperübung angesehen, begutachtet und empfohlen werden können.

2. Für die Art des Atmens beim Fahren mit dem Rad ergiebt fich die Borfchrift, daß bei mäßigem Fahren nur durch die Rafe geatmet werden foll, bei fehr ftarkem Fahren fann der Ropf etwas nach vorn gefentt werden. Tiffié gab den Rat, beim Radfahren burch die Rafe ein= und durch den Mund auszuatmen. Bezüglich der Rleidung und Lebensführung gilt das Gleiche wie bei allen Leibesübungen. Mäßigfeit und Abhartung, Leichtigfeit und Auffaugungsfähigfeit der Rleider find eine Sauptbedingung für gefundes Radfahren. Bang befonders ift das Rorfett bei Radfahrerinnen zu verbieten, weil dasfelbe geradezu lebensgefährlich werden könnte. Jedoch gehe die Frau nicht unvermittelt gur Rorfettlofigfeit über, benn viele Rudenmusteln find daran gewöhnt, deshalb zu ichwach, fofort ohne Rorfett in diejenige Thatigfeit verfett zu werden, die notwendig ift, um den Körper im geraden Balancement zu erhalten und bei der Tretarbeit mitzuwirken. Langfame Ubung auf dem Rade wird jedoch bald auch diese Musteln an ihre Arbeit gewöhnen, junächst aber dürfte das Rorsett durch das Gefundheitsleibchen erfett werden. Wenn man nach alledem an mich die kategorische Anfrage stellte: Ift Radfahren gefund ober nicht? fo mußte ich unbedingt eine Antwort mit Janustopf geben: Ja und nein. Radfahren in der wachsenden frühen Jugend bis jum 14. Lebens= jahre und im Alter über 60 Jahre ift zu verbieten, bagegen in ber Zwischenzeit zu erlauben, wenn es nicht zum Rennen migbraucht wird, falls der Rörper, besonders das Berg, gefund ift. Das Tempo fei

ein mäßiges; in der Minute etwa 60—70 Tritte sollen nicht übers schritten werden. Einmaliges Radfahren daure nicht über 2 Stunden, wobei Pausen nach 1/2 stündigem Fahren gemacht werden sollen. Eine Tagesfahrt soll nicht über 5 Stunden Fahrzeit ausmachen.

Etwas über den Sport.

In dem alten Griechenland ging der Segen der Wettkämpfe versloren, als diese von handwerksmäßigen Athleten ausgeübt wurden; die Ideale, in dem Wettstreite sich zu messen, verslogen, sowie auch das Bestreben in den Hintergrund trat, den Körper mittels der Körpersübungen gesund und frisch zu erhalten. Da der Sport es liebt, das Übermaß zu beschreiten, so schadet er. Der gesunde Ehrgeiz wird nur zu gern im Sport ein krankhafter, ohne Rücksichtnahme auf die Gesundheit wird er aus Gewinnsucht und Eitelkeit betrieben; mit dem Bestreben aber, eine noch nicht dagewesene Leistung zu machen, opfert man Leben und Gesundheit. Damit der Sport, wenn er nun einmal sein soll, nichts schadet, sind folgende goldene Regeln im Auge zu behalten.

1. Sport sollen nur wirklich Gesunde treiben. Niemand soll es versäumen, vor Beginn einer Sportsleistung sich von einem Arzt unterssuchen zu lassen. Leute, deren Herz, Lunge, Nieren und Leber nicht ganz normal sind, Blutarme und Schwächlinge, bleiben ihm fern.

- 2. Vor dem 18. und nach dem 40. Lebensjahre ist es nicht ratsam, den Wettkämpsen sich zu ergeben. Auch das weibliche Geschlecht entsage ihnen. Vor dem 18. Jahre braucht der Mensch alle übersichüssigen Kräfte zum Ausbau seines Körpers, und nach dem 40. Jahre ist der Körper nicht mehr mit allen seinen Organen elastisch genug, um die Mehrleistungen ohne zu großen Kostenauswand zu vollbringen; es tritt leicht gesahrdrohende Ermüdung und Erschöpfung ein. Die Organe des alten Mannes können sich zu Höchstleistungen nicht mehr ausschwingen; auch gehen sie schmen sich zur Normalität zurück, vielmehr gehen die Leistungen auf Kosten des Baues, der Kraft und Belastung lebenswichtiger Organe.
- 3. Der Sport geschehe nur nach Borbereitung auf die Höchste leistung durch Trainieren. Alle angreifenden Leibesübungen erfordern eine Borbereitung durch Übung. Das Trainieren hat den Zweck, den

Rörper leichter und elastischer zu machen und ihn durch eine ftrenge Lebensweife und durch langfam gesteigerte einfache Mustelübung gum höchsten Grad von Leistungsfähigkeit zu bringen. Es wird in tagtäglich anfteigendem Dag diejenige Ubung, auf die man fich einrichtet, bis zur Ermüdung, aber nicht Erschöpfung vorbereitet, wobei natürlich vorausgesetst ift, daß jeder weiß, wann die Ermüdung eintritt und biese in Ubermudung übergeht. Man bleibe jedoch nicht bei ein und berfelben Leiftung, fondern übe in verschiedenen Abteilungen. Bang besonders ift auf die Berminderung der Fluffigkeitszufuhr abzusehen, ist diese zu reichlich, fo wird Fettanfat begunftigt, die Atmung erschwert, die Musteln werden weniger elastisch; ift die Flüffigkeitszufuhr vermindert, fo wird das vorhandene überschüffige Tett jum Ginschmelzen gebracht. Jedoch darf man es nicht bis jum gangen Berluft bes Fettes treiben, ba es fonft an den Beftand bes Rörpers, das Gimeiß, geht und man fich den Aft felbst abfagt, auf dem man fitt; das Eiweiß ift zu gut, als daß es auf diese Weise eingeschmolzen wird. Man darf daher beim Trainieren nicht bloß Eiweiß zuführen, sondern muß auch mit Fett und Roblehndraten fommen, will man haben, daß der Betreffende bis jum Wettkampf im Stoffwechselgleichgewicht fich befinde, um die Bochftleiftung ohne Unftand vollbringen zu fonnen. Ralt baden und abreiben, maffieren, ausreichender Schlaf, Bermeidung von Aufregungen und Unregelmäßigkeiten find natürliche Begleiter des Trainings, ohne bie an einen Erfolg nicht gedacht werden fann.

Sedifter Abidnitt.

Subjektive Sygiene der Körperübungen bei Gesunden.

Wenn wir im vorstehenden die Leibesübungen in ihren abstrakten Formen und Einwirkungen auf den menschlichen Körper kennen gelernt haben, so beschäftigen wir uns im folgenden mit der angewandten

Turnkunft, die ein etwas anderes Gesicht bietet. Die Methodik lehrt uns die praftische Berwendbarfeit und Ausführung der einzelnen Turnarten, wie fie in vielen Lehrbüchern dargelegt find. Da es aber feine allgemein maggebende Methode giebt, fondern fie fich ftets nach Berfonen und nach den Berhältniffen richten muß, da ftets individuell vorgegangen werden muß, fo findet auch auf diefem Gebiet die Sygiene genügend Weld, ihre Buniche und Ginfprüche zu erheben. Gie betreffen bas gefunde und franke Rind; auf dem Lande wird anders geturnt werden muffen als in der Stadt, und an den Bolfsichulen wieder anders als an den höheren Lehranstalten. Die Methodit aber besitzt eine folch reiche Auswahl von Ubungen, fodag es wohl möglich ift, für alle etwas herauszufinden. Unmöglich dürfte es fein, nun mit allen Ubungen, refp. mit ihrem Wert auf ben einzelnen zu reflektieren und anzugeben, was diefem gut, jenem ichablich ift. Die forperliche Gigentumlichfeit gebietet oder verbietet diefes oder jenes. Jedoch laffen fich wohl für gefunde und franke Rinder allgemeine Gesichtspunkte hervorkehren, die, in weitem Rahmen gesteckt, für verschiedene Lebensalter und Geschlechter gelten fonnen.

In welchem Alter sollen die Leibesübungen angewendet werden?

Es ist wohl keinem Zweifel unterlegen, daß das Kind schon im Säuglingsalter einen lebhaften Drang spürt, seinen Leib zu bewegen. Man sehe einmal zu, wie behaglich es strampelt, wenn sich eine der einengenden Windeln von dem einschnürenden Tragkissen losgewunden hat. Solange das Kind das Gehen versucht, wird es in der Gleichsgewichtsübung zu Hause Gelegenheit genug haben, seinen Körper zu üben. In der Kleinkinderschule, in dem Kindergarten gewöhne man das Kind schon daran, Leibesübungen, besonders im Spiel, zu pslegen. "Zu allem, an was man sich gewöhnen muß, sagt Aristoteles, ist es gut, wenn man sich gleich von Ansang an und nach und nach gewöhnt". Er meint, schon das Kind vom sünsten Lebensjahre an könnte mit Spielen beschäftigt werden, und leichtere Ordnungsübungen dürften den Sinn für Regelmäßigkeit und Ordnung wecken und die gymnastischen

Übungen für die Schuljahre vorbereiten. Doch darf das Gehirn des Rindes in feiner Weise beansprucht werden. Im ersten und zweiten Schuljahr werden nur Turnübungen in der leichteften Form zu gestatten fein. Man bedenfe nur, daß hier das Rind im üppigften Wachstum begriffen ift, und vor allem diefes angeregt werden muß. Dies geschieht aber hauptsächlich durch Unregung des Blutfreislaufs. Diefes aber fonnen nur diejenigen Ubungen, die auf möglichft viele Mustelgruppen verteilt find und die zuerst nur teilweise und bann insgesamt geübt werden, nicht aber find es Mustelübungen, welche einzeln die Mustelgebiete ftart belaften, überanftrengen oder gar vom Gefamt= organismus zu viel verlangen. Das machfende Rind aber bedarf zu feinem Wachstum vieler Stoffe, die in einer Borratstammer auf= gespeichert find und bei ftrengen Rörperübungen herangezogen werden muffen. Geschieht diefes lettere, dann find fie nicht mehr für den Unfat disponibel. - Es ware ein intereffantes Beginnen gu untersuchen, wie die Rinder der Afrobaten, die schon bald zu den schwersten Leibesübungen migbraucht werden, in der Ernährung und im Wachs= tum zurückbleiben; wenigstens habe ich noch fein jugendfrisches, fraftiges Afrobatenkind gesehen, wobei allerdings auch foziales Glend, Mangel an Nahrung, Unveinlichfeit ac. ihren Teil dagu beitragen durften. In ben erften Schuljahren, in der Zeit der Angewöhnung an das Schulleben, die fein Rind, ohne etwas Schaben zu erleiben, burchmacht, ift der kindliche Körper in geiftiger und körperlicher Zwangslage. Das Rind, das vordem feinem Treiben und feinen Reigungen hat die Bügel ichießen laffen fonnen und am ungeftumen Umbertummeln feine helle Freude hatte, muß nun plötlich benten lernen und meift fich mehrere Stunden lang im Tag in eine Sitsftellung zwingen laffen. Wir werden baber auch begreifen, daß zu diefer Zeit in dem Rinde eine Umwälzung im schlimmen Ginne vor fich geben muß, wenn man nicht eine Ausgleichung schafft. Die Atmung ift in ber Schulbank eine oberflächliche, manchmal durch Banffanten gedrückte; babei ift bas Rind vornehmlich auf die Bauchatmung angewiesen, mahrend die Bruftatmung gang gering in den oberen Partien, nämlich in der Lunge, Die mifchen den oberen Rippen, Schlüffelbein und Schulterblatt liegt, die ohnedies vorher ichon gering genug, beinahe ganglich aufgehoben ift. Daß in einer Lunge, die wenig Leben zeigt, gerne Schmaroter fich gutlich

thun, das lehrt die Erfahrung, das lehren die vielen Lungenspitzenfatarrhe, welche die Rinder in den erften Schuljahren treffen. Auch dem Blutfreislauf geht burch die Umftimmung im Rorper bes Schulrefruten viel ab. Das Berg arbeitet unter erschwerenden Berhältniffen gegen größere Widerstände trage und bewirft Stockungen ba und bort. Dagu fommt noch, daß Rindern, die vordem nur reine Luft einzuatmen Ge= legenheit hatten, diefe durch die Überfüllung ber Schulen mit Stanb und Rohlenfäure hinweggenommen wird. Bu Saufe im Rreise ber Familie ichlechte Luft, in der Schule ichlechte Luft, dann mögen Bleich= fucht, Blutarmut, Blutfrantheiten, Strophulofe 2c. gedeihen. Rindern alfo in den erften Schuljahren ift doppelt und breifach Gelegenheit gu leichten Leibesübungen zu geben, um den Übergang vom Ungebunden= fein jum 3mang nicht zu erschweren, fonbern die Schaben bes Schullebens möglichft auszugleichen. Es find folden Rindern mit Rudficht auf ihr Wachstum und ihre Ernährungsverhältniffe Übungen gu gewähren, die die Atmung und die Blutbewegung beeinfluffen, dies bieten, wie wir faben, am eheften die Schnelligkeitsübungen im Spiel, beren Grundtypen Gehen, Laufen und Springen bilben. Gerade die Bewegungsfpiele find in diefem Alter befonders zu pflegen. Schon die Anatomie der Bruftorgane, befonders des Bergens, befähigt die Rinder in dem erften Schulalter gu den Schnelligfeitsübungen im Bewegungsspiel. Wir faben dies oben ichon angedeutet. Das findliche Bergvolumen nimmt um das Zwölffache bis jur Entwicklung gu, während die Schlagadern nur um das Dreifache machfen. Das Rind hat alfo, je junger es ift, ein um fo fleineres Berg im Berhaltnis gu den Blutgefäßen, daher ift auch der Blutdruck in den letzteren geringer, da die Widerstände fich in geringerem Magftabe entgegenftellen; das Berg muß fchneller arbeiten, aber die Rraft, die es braucht, ift geringer. Daher fann auch bas Berg leichter und ichneller arbeiten, Die Blutftrömung ift ichneller, und ber Blutaustaufch zwischen Stoff und Bewebe ift ein größerer als in fpateren Jahren. Damit ift aber auch bas Rind zu Schnelligkeitsübungen am eheften befähigt, eher als ber Erwachsene. Bei dem Rinde gleicht fich eine Atemerschöpfung fcnell wieder aus, der Buls erholt fich ebenfo wieder. Rein Erwachsener vermag fo anhaltend zu fpringen wie ein Rind. Außerdem find die Bewegungsfpiele bagu angethan, die Bermittlung zwischen früher und

jetzt am besten zu übernehmen, indem sie den Bewegungstrieben freieren Lauf lassen als die befohlenen Übungen, zumal solcher Bewegungsstrang der Kinder von den Turnlehrern zum großen Schaden derselben oft unbeachtet gelassen wird. Zudem verlangen die Bewegungsspiele keine große Dressur; das in den ersten Schuljahren immer sehr viel, ja zu viel geistig angestrengte Kind erfährt dann nicht noch durch die Turnstunden eine weitere geistige Belastung, die kumulierend zur Überbürdung ausartet.

Die Rücksicht auf eine gute Blutbildung und die Ausgleichung beffen, was vielleicht in der Schule gefehlt wird, verlangt, daß bas Rind in den erften Schuljahren viel ins Freie gum Spiele geführt wird. Jedes junge Pflangchen bedarf doppelt bes Lichts, der Luft und bes Waffers, wenn es nicht verfümmern, fondern erftarfen will. Goll bas in den Gottesgarten eingesetzte junge Pflangchen, bas Schulfind, anderen Naturgesetzen unterftellt fein? Mit nichten. Neben den Turnfpielen können im zweiten und dritten Schuljahre einfache Behübungen, Springen und Gleichgewichtsübungen, sowie Freinbungen mit Borteil verwendet werden. In den fpateren Schuljahren fallen die Wachstums= verhältniffe, die Sitzarbeit und geiftige Anstrengung in der Schule nicht minder ins Gewicht als in dem erften Schuljahre, allein die Bewöhnung an die bestehenden Berhältniffe und die Erstarfung des Rörpers laffen ichon ftrenger mit dem Rörper verfahren. Wer ichonen will, wird auch hier noch die Turnübungen auf Rommando, die den Beift belaften, möglichft einschränfen. Die Spiele follen bier im Borbertreffen fteben und dürften das Mütliche mit dem Angenehmen am beften verbinden. Die Spiele follen nicht nur unterhalten und gerftreuen, fie follen auch gur Gewinnung von Schlagfertigfeit und Gewandtheit anregen. Spiele mit etwas Berechnung fonnen bier ichon mehr und mehr in Ubung fommen. Daneben bleibt der Lauf in feinem Rechte, als Dauerlauf in gemäßigten Grenzen fich bewegend. Auch Ubungen im Marschieren und Springen sustematisch jum Beitgang und Beit= fprung ausgebildet, verbunden mit guter Saltung, mögen bier von Ruten fein. Die Freiübungen, im fleinen Befonderen angefangen, allmählich zum fomplizierteren Allgemeinen übergehend, nach und nach die Urme mit Santeln belaftend, mögen die Geschicklichkeit febr ent= wideln helfen. Schwimmen und Gislauf find ferner, in richtigem

Maßstab gehalten, sehr gute Kräftigungsmittel in diesen Jahren. Bon den Gerätübungen können nur die einfachsten an die Reihe kommen, und zwar sowohl am Barren als am Reck, am Sprungpferd und an den Kletterstangen, jedoch dürfen noch keine Kraftübungen gemacht werden. Die letzteren geschehen nur kurz und mäßig bei voll entswickeltem Körper nach dem 12. Lebensjahre.

Die Jahre der Entwicklungszeit, die meift in die obere Schule, ficher aber in die Feiertagsschule fallen, haben auch nur Rörperübungen in der forgfältigsten Auswahl vorzunehmen. Sier ftehen Berg und Lunge im regften Wachstum, diefelben verlangen daher vor allem Unregung, verbieten aber Erschöpfung. Der Dauer= lauf ift hier gewiß am Plat. Die Muskulatur ferner wird hier auf das energischste zur Koordination und Geschicklichkeit angeregt werden fonnen, indem fie hier noch elastisch und geschwind ift, es dürften baber um diefe Zeit die verschiedenen Arten von Gerätübungen mit Ausschluß der Kraftleiftungen zur Anwendung zu bringen fein. Dabei vergeffe man nicht die Spiele im Freien, die die Beschicklichkeit be= fördern, g. B. Schlagball, Croquet, Tennis. Es follte auch für Die Weiertagsschule Turnen obligatorisch fein, damit der Schaden der Arbeit durch die Bewegung im Freien wenigstens einigermaßen ausge= glichen werbe, die Lunge fich von Staub reinige, die Blutzirkulation, die gebannt, in regeren Lauf fomme. Freilich find manche junge Leute fo fehr abgemattet, daß es schwer halten dürfte, diese noch mit Luft jum Spiele und ju Turnübungen ju bringen, man muß natürlich je nach ihrer Beschäftigung individualisieren; Lehrlinge, die viel im Freien arbeiten, werden zu Berat= und Geschicklichkeitsübungen eber geeignet fein, da diefe Willensfraft und Gefchwindigfeit er= fordern, und für ihr Beschäft von großem Werte find, mahrend für folche mit sitzender, eingesperrter Lebensweise Dauerübungen im Freien vorzuziehen waren. Wenn ich noch zwei Worte über die Leibesübungen an den höheren Lehranftalten fagen darf, fo fei es folgendes. Die geistige Uberanftrengung ift dort vielfach Schuld an ber förperlichen Schlaffheit. Bu den forperlichen Ubungen bedarf es bort meift einer großen Willenefraft, um die Musteln in Thatigfeit gu feten. Diefe Raturen - es find zwar heutzutage nicht mehr fo viel, die fich geiftig überanftrengen - find in den Turnftunden von Weiterbelastung durch schwere körperliche Übungen, die die Denktraft erfordern, zu verschonen; diese sollen sich durch anderweitige Übungen, wie im Spiel und Lauf, erholen. Da aber auch hier Geschicklichkeits= übungen nicht zu entbehren sind, so müssen die eigentlichen Turnstunden nicht unvermittelt aus den Schulstunden hervorgehen, sondern sie müssen an freien Nachmittagen abgehalten werden, damit der Schüler in vershältnismäßig ordentlicher körperlicher und geistiger Frische an dem Turnunterricht teilnehmen kann.

Die Entwicklungszuftande als folche verlangen unbedingt auch ihre besondere Aufmertfamteit, indem Knaben gur Zeit bes Mutierens wohl etwas, aber nicht viel, wohl fraftvoll, aber nicht zu fraftig turnen follen und die Phantafie durch natürliche Spiele im Freien in gefunden Bahnen erhalten werden foll, bei Madden gilt das Gleiche mit bem Unterschiede, daß fie gur Beit, wenn fie nicht wohl find, jede förperliche Ubung laffen follen, es mußte fich höchstens nur um gang wenige Spiel- und Freinbungen handeln. Die fpatere Beriode, vom 20-30. Lebensjahr, läßt die meiften Ubungen gu, ba bas Sfelett um Diefe Zeit vollenwickelt ift, die Mustulatur formenreich, die Bewegungen leicht, geschickt und elastisch find. Im vollentwickelten Mannesalter ift die Leiftungefähigfeit in Rraft= und Dauerübungen die größte, mahrend die Geschicklichkeitsübungen ichon wieder gurudtreten, man weiß, daß, wenn ein alter Refrut ins Militar eingestellt ift, berfelbe fich höchft lintisch benimmt. Wenn Fettanlage vorhanden ift, treten Rraft= und Dauerübungen in ihre Rechte, ba fie bas Organfett an= greifen und jum Schmelzen bringen. Stets ift jedoch beim Mann in Anbetracht feiner Berufsarbeit eine Uberanftrengung gu vermeiben, was meift von ihm felbst ohne weiteres zu geschehen pflegt. Geht es über das Schwabenalter hinaus, dann ift man mit den Leibesübungen auf eine absteigende Gbene gelangt. Die Schlagabern werden ftarrer, bie Musteln werden fteifer und leiftungsunfähiger. Es tritt bei ftarker Anstrengung bald Atemnot auf, daher find nach 40 Jahren bie Schnelligfeits= und Rraftubungen ichon einzuschränken, gegen 50 Jahre gang gu vermeiden. Dagegen ift die Fahigfeit gu Dauer= übungen in diesem Alter eine volle, jum Teil auch noch zu ben natürlichen Berätübungen, die die allmählich fich einftellende Gelent= ftarre überwinden und eine Berkalfung ber Knochen soweit als möglich

hinausschieben. Freiübungen, Dauerübungen und leichte Spiele sind bis ins höchste Alter hinein zu verwenden und machen Alte jung. Da sich nicht bei allen Menschen alle Lebensvorgänge gleichmäßig abspielen, so hat das Gesagte nur im allgemeinen gültigen Wert, es giebt Leute, die von Natur bald alt werden, und wieder solche, die bis ins höchste Alter jugendliche Frische ohne weiteres bewahren. Darum wiederum "Eines schickt sich nicht für alle, jeder sehe, wie er's treibe". —

Wensch wie der andere organisiert; demnach werden diese und jene Übungen dem einen nützen, dem andern schaden. Im allgemeinen aber können wir sagen, daß Leibesübungen unter Aufsicht eines verständigen tüchtigen Turnlehrers dem Menschen zum Nutzen gereichen, namentlich, wenn der Lehrer zu individualisieren versteht.

Soll das weibliche Geschlecht turnen?

Es ift heutzutage die Frage, ob das weibliche Geschlecht turnen foll, in bejahenden Ginn wohl in allen gandern entschieden, und man thut wohl daran, denn warum follte der weibliche Rorper mit feinen Organen das Turnen und Uben nicht gerade fo notwendig haben wie ber mannliche? Alles das, was von den Ginfluffen der Leibesübungen auf den menschlichen Rörper gesagt murbe, trifft wohl auch für den weiblichen Rörper gu, ja man fonnte versucht fein, bas Turnen für das weibliche Geschlecht noch notwendiger zu halten als für das männliche, wenn man bedenkt, wie jenes die Freiluft weit weniger genießt ale diefes, daß jenes feinen Rorper mehr durch die Rleidung peinigt als diefes, wenn man weiß, daß das gartere Geschlecht ichwächere Organe besitt als das stärfere männliche und daher die Kräftigung nötig hat. Darum ift die forperliche Ausbildung der Madchen fcon in der Schule gang am Plate, fie trägt zur Kräftigung und Widerstandsfähigkeit bei und unterftütt Atmung und Bergthätigkeit. Wenn man nun von der Ubungenotwendigfeit beim weiblichen Ge= fchlecht überzeugt ift, wenn man die Borteile berfelben würdigt, fo muß man auch auf Dinge feben, die die Wirkung der Ubung illuforifch

ju machen imftande mare. Damit ware die Befleidungefrage ber turnenden Madchen berührt. Es heißt leider heutzutage immer tauben Ohren predigen, wenn man immer und immer wieder die Korfettfrage in den Bordergrund der Erörterung gieht, bei der Turnfrage ift dies aber doppelt notwendig. Manche Opfer dedt der Sektionstisch als Folge bes Schnürens; Turnen und Schnüren paffen nicht gut zusammen. Ersteres erfordert tiefe Atemgige und letteres hemmt diefelben, erfteres erfordert ferner ungehemmte Thatigfeit bes Bergens, letteres bedrückt dasfelbe, verschiebt die Unterleibsorgane und beschränkt ihre Funktionen. Trottem frohnt man lieber ber Dobe und unterdrückt die Gefundheit. Ginfichtslofe Frauenwelt, daß du dir endlich einmal der Schaden bewußt würdeft, die du dir felbft gufügft! Man giebt zur Entschuldigung refp. jur Empfehlung ber Schnurleiber an, daß der Körper ichone Formen erhalte, als ob die antifen Frauen= geftalten nicht auch fcon gewesen waren. Man fagt, daß es eine Frau friere und daß fie fich erfalte, fobald fie das Rorfett ablege. Bewiß, weil fie die Saut allmählich verweichlicht hat. Ein verweichlichtes Frauengeschlecht ift aber ein Rrebsschaden. Das Rorfett foll den Ruden ftuten. Es ift fein Zweifel, daß die Rudenmusteln unter bem Rorfett schwinden wie jeder Mustel, wenn er langere Zeit lahm gestellt und eingezwängt ift. Gin Baumchen, bem man fortwährend eine Stute gewährt, wird niemals fo gebeihen, daß es Wind und Wetter ertragen fann, man muß es auch etwas wagen laffen. Dicht zu fchwächen, au fraftigen ift bas Biel einer richtigen Rorperpflege. Bang bas Begenteil erreicht die Rorperübung, wenn nicht die Betleidung fo weit ift, daß eine tiefe Ginatmung durch die Körperübung nicht befchrankt wird. Für schulpflichtige Madchen empfehlen fich die Be= wegungespiele in freier Luft, Schlittschuhlaufen und Schwimmen, die Freis und Ordnungsübungen. Es fommt wesentlich darauf an, daß die Übungen regelmäßig ausgeführt werden. Nur fo werden die Nachteile des Socfinftems ausgeglichen. Atmung, Bergthätigkeit und das Mustelfuftem find gleichmäßig zu entwideln, das Madchen muß lernen, schnell und sicher zu foordinieren, ja es foll auch fraftige Dauerübungen ausführen fonnen. Daß hier natürlich nicht ftodhohe Abfate an den Schuhen fein durfen, verfteht fich von felbft, fonft fönnte es einmal einen bofen Fall geben. Die Turnerin hat zunächst

gefund und dann erft graziös zu fein. Das Auftreten mit der Ferfe giebt einen größeren und fraftigern Schritt. Man hat auch ichon fagen hören, daß das Turnen bei Madchen, g. B. das Springen, bem Unterleib ichabe. Beweise würden wohl feine erbracht werden fonnen. Die Organe beim Menschen find nicht fo exponiert untergebracht, daß fie durch eine Erschütterung notleiden. Freilich, wenn burch einen Schnürleib die Organe die Unterleibs alle in bas fleine Beden geschafft wurden, bann mag auch eine Erschütterung biefen blut= überfüllten, mit gestocktem Blut versehenen Organen ichaben. Die Ubungen beim weiblichen Geschlecht treffen alle Musteln des Rörpers, nicht bloß der Beine, fondern auch der Arme, der Schultern, des Rückens und Unterleibs; in allen Lebenslagen wird die Frau von der Kräftigung aller Musteln ihren Borteil haben. Leibesübungen bei Madchen und Frauen find fernerhin imftande, das oft gut ftart entwickelte Wefühls= leben auf reellere, natürliche Bahnen zu lenken, und es mare wohl fein Fehler, wenn Mufit, Maltunft und Stickerei auf Roften der Leibesübung nicht fo fehr gepflegt würden. Budem ift das Frauen= geschlecht energisch daran, sich zu emanzipieren. Wird es wohl mit feinem vielfach ichmachen Rorper im Stande fein, den geiftigen und förperlichen Konkurrengkampf auszuhalten und den Anftrengungen, die ihm bevorstehen, gewachsen fein? Wenn die Frau im feindlichen Leben bereinst bestehen will, muß fie vor allem einen fraftigen, gefunden Rörper haben; fie muß fich diefen in der Schule wie gu Baufe schaffen durch fleifige Ubung ber Mustulatur.

Alles in allem: Leibesübungen sind für das weibliche Geschlecht notwendig, sie sind für den ganzen Körper notwendig, sie müssen in ausreichendem Maße ausgeführt werden, sie müssen womöglich in freier Luft stattsinden, sie dürsen nicht durch unzweckmäßige Kleidung beshindert sein, letztere darf die Organe nicht drücken und schädigen, stets halte man sich vor Augen, daß an dem schwachen weiblichen Organismus nicht die Anforderung gestellt werden darf, die man an das männsliche Geschlecht stellt. Mädchen dürsen aus Schicklichkeitsgründen bloß durch eine Lehrerin Unterricht erhalten. Geistige Überanstrengung erfordern eine genaue Auswahl der Turnübungen auch beim weibslichen Geschlecht. —

Spezielle Vorsichtsmaßregeln beim Turnen.

Mit diesen allgemein gultigen Gesichtspunkten ift dem Turnlehrer eine gute Sandhabe gegeben, nach der er gum Ruten der ihm anvertrauten Turnerscharen verfahren fann. Dabei muß fich aber auch ber Turnlehrer bemühen, eine individuelle Methodit für ben Gingelnen fich ju eigen zu machen, er muß wiffen, welche Ubungen er an einem ein= gelnen Rinde auszuschließen hat. Ein Turnlehrer muß es lernen, unwillfürliche und willfürliche Unluft von einander zu unterscheiden, um danach zu handeln. Er muß die Runft der Physiologie des Be= obachtens erlernen und mit diefer dem Rinde vieles ablefen, worauf er bei Berteilung ber Ubungen ju achten hat. Er wird aus einer Rongestion Ropflofigfeit und aus der Blaffe des Gefichts Schlaffheit 2c. erflären lernen und, burch Erfahrung belehrt, in vielen Fällen den richtigen Weg zu finden vermögen. Da aber boch ein Biel erreicht werden muß, fo find im Folgenden wiederum in verallgemeinender Beife die Borfichtsmagregeln niedergelegt, die fich die Turnlehrer in der Schule und alle Ubenden zu merten haben.

1. Düch ternheit ift bas Fundament jeder erfolgreichen Leibes= übung. Dber hat man ichon einen Gaufer gefehen, ber an Leibes= übungen eine mahre Freude hatte? Wer wollte nach den Erfahrungen bes tagtäglichen Lebens bezweifeln, daß die Rüchternheit der Grund= pfeiler für die Arbeitsfraft ift. Wenn auch Rinder felten in die Lage fommen, bes Schlimmen ju viel zu thun, fo gehört trothem auch in ber Turnfchule ber Fundamentalfat den Rindern eingeprägt: Rüchtern= heit ift die Grundbedingung erfolgreicher Leibesübungen. Denn die Jugend ift das heranwachsende Geschlecht; wie die Jugend erzogen wird, fo wird die fpatere Generation fein. Darum mahnt ber alte Jahn mit Ernft und Nachdruck ju Mägigkeit, befonders im Genug altoholischer Betrante, welche nur ichlaff machen, bem Bergen aber ein Ubermaß von Arbeit zumuten. Der erwachsene Turner merte fich, daß er mit der Mäßigkeit seine Rrafte in gleicher Bohe auf lange Zeit als ein großes Rapital erhalt, ein Rapital, mit dem er geizen foll, das ihm Bins und Binfeszinfen bringen foll. - Gine mäßige Menge 21tohol wird ein vernünftiger Mann nach den Ubungen gewiß nicht ver=

wehren, zumal sie anregend auf das Nervensustem wirkt; werden aber die täglichen Dosen gesteigert, so tritt bald Erschlaffung an Stelle der Anregung, und um die Energie ist es geschehen. Der Polarfahrer wie der Wüstenwanderer meidet jedes alkoholische Getränk, wenn er Dauerleistungen bestehen will. Der Alkohol in steigender Postenz ist eine Peitsche, nichts als eine Peitsche; ein Pferd braucht, wenn es arbeiten soll, Hafer. Was hilft es, ein markloses, absgeschundenes, schlecht ernährtes Pferd einen Berg hinanzupeitschen, wenn es, mühsam oben angekommen, zusammenbricht? Beim Bier kommt zu dem noch die Wirkung der Flüssigkeitsmenge als blutdruckssteigernd in Betracht.

- 2. Das Turnen oder Spielen darf nicht gleich nach der Haupt= mahlzeit stattfinden, da um diese Zeit das Blut im Körper zur Ber= dauung herangezogen werden muß und keines zu einer Muskel= anstrengung entbehrlich ist.
- 3. Sollen die Leibesübungen ihren Zweck in hygienischer Beziehung vollkommen erfüllen, so muß die Ernährung eine richtige sein. Wir sahen, daß die Muskelarbeit außer Kohlehydraten, Fetten, auch Eiweiß zerstört und daß der Muskel selbst abgenutzt wird. Es ist also die Zusuhr von Nahrungsmitteln notwendig, die den Bestand des Körpers garantieren, und das sind hauptsächlich die Eiweißstosse, sonst schwächen die Leibesübungen und stärken nicht. Eiweiß kann auf billige Weise in der Milch zugeführt werden, ebenso in Hülsenfrüchten, in Fischen (Häring), während Kartosseln und was unter dem Boden wächst, nur geringen Nährwert, dagegen viel Wasser enthalten. Wenn ein Pferd ohne Hafer, nur mit Hen und Naßklee ernährt wird, so schwitzt es eher, als wenn es rationell mit Hafer ernährt wird. Es ist bald an der Grenze seiner Leistungsfähigkeit angelangt.
- 4. Die genügende Zusuhr von Wasser in regelmäßigen Zwischenstäumen und nicht zu viel auf einmal getrunken ist ein Haupterfordernis zu hygienisch erfolgreichen Leibesübungen. Wie bekannt, verliert der Mensch bei den Leibesübungen durch die vermehrte Atmung mehr Wasser und Wasserdampf, mehr Schweiß durch die Haut. Dieser Berlust ist um so größer, je größer die Anstrengung bei den Leibessübungen ist. Daher ist auch hier eine vermehrte Wasserzusuhr notzwendig. Diese geschehe regelmäßig, um dadurch die Blutdruckssteiges

rung zu einer egalen zu machen, während sie große Schwankungen barbieten müßte, wenn plötzlich große Flüssigkeitsmengen in den Körper eingeführt würden. Regelmäßige Zusuhr von Wasser regt ohnedies das Nervensystem angenehm an und sorgt auch für eine Regelmäßigsteit der Körperfunktionen.

5. Nach erhitzenden Körperübungen soll nicht gleich kaltes Wasser in den Magen hinuntergestürzt werden, indem dasselbe zu sehr die ershitzte Magenwand abkühlt. Wenn die Bewegung nicht länger untersbrochen wird, dann hat ein nicht zu kalter Trunk auch im Schweiße nichts zu sagen.

Jeder weiß es, daß in Manövern für die vorbeimarschierenden erhitzten Truppen Wasserbehälter aufgestellt sind, an denen sie sich vorübergehend laben können.

- 6. Nach sehr anstrengenden Übungen ist es nicht gut, plötslich einen Stillstand eintreten zu lassen, sondern der Turner ergeht sich in langsamem Tempo noch einige Zeit, bis gänzliche Ruhe in seinem Körper eingetreten ist. Dieses Weitergehen geschieht meist instinktiv. Ein plötsliches Unhalten eines Eisenbahnzugs wird von den Insassen recht unangenehm empfunden und schadet auch dem Wagenmaterial.
- 7. Bur gedeihlichen Wirksamkeit der Körperübungen gehört eine besondere Hautpflege. Dieselbe besteht in Reinlichkeit und Abhartung.

Die Hautabsonderung nämlich ift eine stätige; es ist entweder die des Fettes aus den Talgdrusen oder die des Schweißes aus den

¹ In Frankfurt am Main haben auf dem Spiel= und Turnplat folgende Bestimmungen Geltung:

^{1.} Das Wasser wird bei Beginn des Spiels beigeschafft und ist auf dem Spielplat an einer möglichst kuhlen Stelle aufzubewahren.

^{2.} Die Verabreichung des Wassers an die Schüler geschieht stets unter Aufsicht eines Lehrers.

^{3.} Rein Schüler barf mehrere Becher Wasser hintereinander trinken; bie Zwischenpausen sollen mindestens eine halbe Stunde bauern.

^{4.} Die Lehrer werden darauf sehen, daß die Schüler, die allzusehr erhitzt und deren Lunge noch in erhöhter Thätigkeit ist, nicht eher trinken, als bis sie sich etwas abgekühlt haben, und ihr Atem etwas ruhig ge- worden ist.

Schweißdrufen. Talg und Schweiß geben mit den Dberhautschüppchen, die fich ftets abstogen, eine Schmutfruste auf der Saut, die allmählich bie Sautporen verftopfen und die Sautthätigfeit hintanhalten fonnen. Bei vermehrter Schweifabsonderung ift natürlich auch die Schmut= bildung eine beträchtlichere, daher muß diefe letztere öftere durch Bader entfernt werden, worauf fich ber Menich wohl fühlen wird, indem die Saut nun manchen Unrat aus dem Rörper entfernen fann. Gine Reinigung des Rörpers durch Baden nach Rörperübungen ift alfo nicht nur einem Gebot der Reinlichkeit entsprungen, fondern auch einem folden der Gefundheitspflege. - Ein Turner foll in der Woche wenigstens einmal ein Bad nehmen, es foll nie länger als 10 Minuten währen und nicht über 20 ° R warm fein, damit es nicht erschlaffe und verweichliche. Wenigen Reinigungswert haben die Raltbader, um= somehr aber bieten fie die Borteile der Abhartung, die bei der Turnerei nicht hoch genug anzuschlagen ift. Die Sautorgane vermitteln wie befannt das Zustandekommen der Erfältungen und vermitteln dieses um fo leichter, je warmer die Saut und je falter die Augentemperatur ift, gang besonders je größer die Berdunftung von Schweiß ift. Rach den Rörperübungen find die Erfältungsgefahren am größten, wenn nicht der Wärmeregulierungsapparat in der hant tadellos funktioniert, wenn er nicht geübt ift, die Boren im Bedarfsfall zusammenzuziehen und die Blutgefafe zu verengern. Diese lettere Fähigkeit schafft das falte Baben und Wafchen in unerreichtem Mage; daher find diejenigen, die fich dem letzteren regelmäßig ergeben, nie oder nur felten gu Er= fältungen disponiert. Raltes Baden, Wafchen und Übergießen nannte baber Du Bois=Renmond mit Recht ein Turnen der glatten Saut= musfulatur, die die Warmeregulierung ftramm in der Sand behalt; burch Raltwafferanwendung werden die Blutgefäße im Bufammenziehen genbt, ebenfo die Schliegmusteln der Poren, um dem Raltereig gu be= gegnen, ohne den Organismus irgendwie gu beschädigen. Da aber das Waffer dem Körper ungleich mehr Barme entzieht als gleich falte Luft, fo barf das falte Bad nicht zu lange ausgedehnt werden, höchstens einige Minuten; ift es aber recht falt, 3. B. 8° R, dann werde die Dauer fogar auf 1/2 Minute reduziert, wonach stets die der freien Luft ausgesetzten Rörperteile gut abzureiben find. Un= und Ausfleiden gefchehe rafch. Reine Wärmeentziehung foll alfo bas falte Bad bieten,

wie z. B. dem Fiebernden, sondern es soll die Haut bloß reizen, seine Poren und seine Adern im Bedarfsfall zusammenzuziehen. Die weiteren Gebote des Kaltbadens sind: Kaltes Wasser darf man nur in Answendung bringen, wenn man sich warm fühlt und nicht fröstelt.

Vor jeder Kaltwasseranwendung benetze man Herzs und Schläfensgegend mit kaltem Wasser. Auch nach einer Mahlzeit darf keine Kaltswasseranwendung stattsinden. Jeder sorge dafür, daß er nach dem Kaltbad wieder warm werde, sich trocken fühle und auch warm bleibe. — Douchen auf den Kopf sind schädlich; man sange am besten zuerst bei den Füßen an, sie mit kaltem Wasser zu benetzen, und dann steige man allmählich dem Herzen zu in die Höhe.

Abhärtend wirkt auch der Aufenthalt in frischer Luft. Leute, die viel im Freien sind, gelten als wetterfest; solche aber, die ans Zimmer sich fesseln lassen, erkälten sich, wenn sie sich noch so gut kleiden.

Mit dem Kaltbaden ist aber nicht nur die für den Turner so notwendige Abhärtung gegeben, sondern es werden geradezu Lebenssträfte geweckt. Wer schon einmal die Erfrischung des kalten Bades nach Körperübungen gekostet, wird sie nicht mehr gern vermissen; Abspannung und Ermüdung verwandeln sich mit einem Schlag in Frische und Leistungsfähigkeit. Es steigert den Blutdruck, vermehrt den Stosswechsel und regt die Atmung an, vertiest und beschleunigt sie, es steigert den Appetit, kurz, es fördert die Körpersunktionen, aber nur dann, wenn der Mensch nicht zur Übermüdung gelangt ist. Vor derselben ist das Kaltbad imstande Spannkräfte hervorzuzanbern, nach ihr aber vermehrt es den Schaden, der vorher schon geschaffen wurde. Es weiß nach diesem daher jeder, was er zu thun hat.

8. Kleidung. Die zweckmäßigste Kleidung bei Leibesübungen ist diejenige, die so eingerichtet ist, daß sie möglichst wenig Körperorgane bedrückt, den gesteigerten Blutumlauf nirgends hindert, die nicht versweichlicht, die Beweglichkeit des Körpers nicht vermindert und die Ausdünstung des Körpers in ungehinderter Beise gut und rasch, ohne daß man friert, vor sich gehen läßt. Die Industrie preist wie bekannt mit großer Begeisterung bald dieses, bald jenes Produkt an und hebt rühmend die jeweiligen Vorteile ihrer Schützlinge hervor. Gerade die obige Eigenschaft aber scheint am stiesmütterlichsten behandelt zu werden.

Jeder Turner muß vom Ropf bis zur Zehe eine Kleidung tragen, die die Sautausdunftung nicht hintanhalt, etwaigen Schweiß leicht auffaugt, ihn rafch an die Außenluft wieder abgiebt und trotbem vor Witterungseinfluffen ichütt. Gin gleiches Stud Wolle vermag doppelt foviel Fluffigfeit (Schweiß) aufzunehmen als Leinwand, giebt fie dagegen auch langfamer ab, trodnet also fehr langfam. Wolle ver= weichlicht zudem ungemein. Leinen und Wolle haben alfo ihre Borund Nachteile. Da Baumwolle beffer auffaugt als Leinen, auch beffer als Wolle die Fluffigfeit abdunften läßt (wenn auch nicht fo fcnell wie Leinen), dafür aber auch nicht fo fehr abfühlt, die Saut in keiner Beife reigt und nicht verweichlicht, fo werden Baumwollstoffe fich am beften für den Turner eignen. Um rationellften find die porofen leichten Baumwollstoffe, gewoben und gestrickt (Trifot); am aller= beften ift eine besondere Turnkleidung, wo der Hals frei, Armel und Bofen furz find. Feste Leibriemen find zu verwerfen, wenn fie fchmal find, weil fie die Bauchorgane einschnüren und ber Bauchatmung hinderlich find. Turnfchuhe, die jeder haben follte, feien von Loden und haben feinen Abfat.

9. Man soll nie durch den Mund atmen. Wie bekannt, ist die Nase der Vorwärmer und Staubsang für die Atmungsorgane. Da bei Bewegungen, Springen, Exerzieren 2c., sich mehr Staub bildet als sonst, so ist darauf zu sehen, daß dieser Staubsang in der Nase stets benutzt wird. Manchmal allerdings, bei starken Körperübungen, erscheint das Gebot, durch die Nase zu atmen, unerfüllbar. Schon zu Jahns Zeiten hat man diesem wichtigen, meist unbeachteten Lebenss vorgang seine Ausmerksamkeit geschenkt und den goldenen Mittelweg anempsohlen durch Ausstellung der Regel, daß man den Mund schließen und in 3 Schritten eins, in 3 ausatmen soll. Wird das Atmen sehr vermehrt, so atme man durch die Nase ein und durch den Mund aus. (Die Indianer halten dem schlasenden Säugling die Lippen zu, um ihn zur Nasenatmung zu zwingen.) Mit einer richtigen Pflege der Nase (Gurgeln, Ausschnauben von Salzwasser) und bei gutem Willen ist oft die Unmöglichkeit der Nasenatmung zu einer Möglichkeit geworden.

Auch das Streben der Turnenden, die Gin= und Ausatmung zu steigern, Lungengymnastif zu üben, ist ein ganz gesundheitförderndes; es muß dieses dem Schüler gelehrt und angewöhnt werden.

10. Es ist unter keinen Umständen erlaubt, einzelne Ausnahmes und Ausscheidungsbedürfnisse des Kindes hintanzuhalten, dem Wunsche desselben in dieser Beziehung ein kaltes Herz entgegenzubringen. Gesade bei Körperübungen noch mehr als in der Schule ist ein Zwang, den man auf das Kind in dieser Beziehung ausübt, von größtem Berderben. Ein verständiger Turnlehrer wird lieber zehnmal zu viel als einmal zu wenig erlauben; er kann dies, ohne seiner Disziplin etwas zu vergeben. Er wird bei guter Beobachtung stets heraussbringen, ob Simulation oder Übermut, Schwäche oder Krankheit das östere Austreten bedingen. Wenn ein Kind Durst leidet, so soll ihm der Turnlehrer niemals die Gelegenheit, diesen zu stillen, hinwegsräumen. Vermehrte Körperbewegung bedingt vermehrten Durst, und es ist Barbarei, diesem Naturgesetz ein kaltes quod non entgegenzussetzen.

Die Umstände bringen es mit sich, daß das Turnen Gefahren für den Leib bietet, sei es aus Unachtsamkeit, sei es als Folge eines unglücklichen Zufalls. Es ist daher am Platze, auch dieses in diesem Buche zu gedenken und der Hilfeleistung auf dem Turnplatze bei Unsglücksfällen und bei plötzlichen Erkrankungen der Kinder einige Zeilen zu widmen.

Hilfeleistungen auf dem Turnplat.

Was passiert nicht alles auf dem Turnplatz: Berstauchungen, Hautabschürfungen, Beindrüche, Unterleidsbrüche, Nasenbluten, Ohnsmacht und ähnliche schlimme Zufälle sind häusige Ereignisse beim Turnen und Spielen. Was in der Bestürzung thun? Natlosigkeit und Schrecken befällt den Lehrer: zum Doktor! heißt es, allein dieser ist nicht immer gleich bei der Hand, besonders auf dem Lande. Also heißt es selbst Hand anlegen und Schlimmeres verhüten. Um aber dies zu können, muß er einige Anleitung besitzen, er muß einigermaßen als Samariter ausgebildet sein; jeder Turnlehrer sollte einen Samariterkurs mitgesmacht haben, braucht er das Erlernte, so ist es ihm von großem Borteil gewesen, braucht er es nicht, so dient es ihm jedenfalls zur Bes

ruhigung. Es giebt heutzutage fehr viele Unleitungen zu Silfeleiftungen, daß jeder fich felbst unterrichten fann; ich erwähne nur Esmarch, Leitfaben für Samariterschüler, Baur, Das Samariterbüchlein, zu dem ein Berbandtafchen mit dem Mötigften, fowie ein Berbandkaften in schöner Anordnung angefertigt ift. An diefer Stelle ift auch darauf aufmertfam gemacht worden, daß durch eine prattische Silfeleistung seitens alterer fraftiger Schüler ober bes Lehrers vielen Unglücksfällen vorgebengt werden fann. Diefe Berhütungs= magregeln muffen befonders geubt werden, ehe fie bei Berfonen angewendet werden, gudem verhütet das Ginhalten einer ichulgerechten Methode vieles Unglud, wie auch die Ginfachheit der Ubungen vor manchem Unglück bewahrt. Das Technische ber Silfeleistungen im besonderen ift in einer Schrift von Dresty niedergelegt, und es findet fich bort manche gute Unleitung gur Silfeleiftung bei ben gymnaftischen Ubungen. - Gine Frankfurter Instruktion bezieht fich auf folgende feche Bestimmmungen:

1. Bei allen stärkeren Kontusionen, Verstauchungen u. f. w. ohne Wunde sind Kompressen mit kaltem Wasser aufzulegen event. mit Hochlagerung der verletzten Teile.

2. Bei allen Hautverletzungen ist ein Watteverband anzulegen. Ein Päckchen sterilisierte, mit reinstem Wasser angeseuchtete Watte wird auf die Wunde gelegt und mit einem dreieckigen Tuche sestiges bunden. Schwämme, Charpie 2c. dürsen nicht angewendet werden. Ist die Wunde verunreinigt, so soll sie bloß mit sehr reinem Wasser abgespült, allenfalls mit einem reinen Tuche abgetupft werden. Ist es überhaupt nötig, eine Wunde zu berühren, so geschehe dies nur mit reinen, frisch gewaschenen Händen.

3. Bei Brüchen der Arme wird der Arm im rechten Winkel gebogen (die linke Hand an die rechte Schulter bei Bruch des linken Arms, sonst umgekehrt) und mit einem dreieckigen Tuch, das hinten geknüpft wird, fixiert. Ist der Bruch am Oberarm, so wird außers dem der Oberarm mittels eines großen dreieckigen Tuches an den Körper sest angebunden. Bei Luxationen, Ausrenkungen, die eine Beugung im Ellenbogengelenk nicht zulassen, wird der Arm gestreckt mit Tüchern an den Körper gebunden.

4. Bei Brüchen der Beine dient das gefunde Bein als Schiene

für das gebrochene. Das gebrochene Bein wird bei fixiertem Becken möglichst stark gerade angezogen, und dann werden die beiden gestreckten Beine mittels drei dreieckiger Tücher, eines oben um die Oberschenkel, das andere um die Kniee und das dritte um die Fußgelenke fest zussammengebunden. Sollten beide Beine gebrochen sein, so wird ein Lattenstück zwischen die Beine geschoben und die drei Tücher werden in gleicher Weise befestigt.

- 5. Bei allen schweren Verletzungen, bei Brüchen und Luxationen der Beine müssen die Kranken nicht sitzend, sondern auf einer Tragsbahre liegend transportiert werden. Auch muß beim Fahren wie beim Tragen der verletzte Teil so gelagert werden, wie er am wenigsten schwerzt.
- 6. Bei Schwachwerden, Ohnmacht 2c. muß der Betreffende platt gelegt werden mit tiefliegendem Kopf; derfelbe erhält 20 Tropfen Hoffmannstropfen oder einen Schluck Cognak.

Die spezielle Hilfeleistung auf dem Turnplatz will ich in folgenden wenigen Fällen kurz markieren.

Seitenstechen.

Es ist ein häufiges Vorkommnis beim Turnen. Das beste Mittel ist Aussetzen der Übung, event. ist Einreibung einer spirituösen Flüssigkeit von Kölnisch=Wasser, Hoffmannstropfen u. dergl. angezeigt.

Bruchbildung.

Ist ein häufiges Vorkommnis bei zu starken Pressungen. Beranslassung gebende Übungen sind z. B. Stemmen, Klemmziehen. Es bildet sich in der Leistengegend eine schmerzhafte Stelle; klemmt sich der Bruchsinhalt ein, so kommt es zu heftigem Schmerz und unstillbarem Ersbrechen. Herbeiholen eines Arztes ist dringend angezeigt. Inzwischen lege man den Verletzten mit gebogenen Beinen.

Kopfschmerzen

fommen von zuviel oder zuwenig Blut im Kopf, aber auch von mangelhaft erneuertem Blut. Im ersten Fall ist der Kopf kongestioniert blaurot, im andern blaß und im dritten ins bläuliche schimmernd. Kopfweh erfordert sofort Aussetzen der Übung und Ruhe resp. Bettslage. Kommt es vom Magen, so sind Baldriantropfen (25 auf einen Löffel Wasser) sehr gut.

Bahnschmerzen

kreosot= und Opiumtropfen, die auf ein Wattekügelchen getröpfelt, in den hohlen Zahn gelegt werden.

Gehirnerschütterung.

Der Berunglückte muß sich erbrechen, ist vielfach bewußtlos, hat einen langsamen Puls. Erschütterung des Brustkastens, des Unterleibs und der Extremitäten verlangt Lagerung mit großer Schonung und Borsicht. Die Brust muß erhöht, der Unterleib entspannt und die Hinsund Herbewegung soll unmöglich gemacht werden. Bei Erschütterung der Gliedmaßen ist eine Ruhigstellung in passender Lage notwendig.

Atemnot.

Hier besteht beschwerliches krampshaftes Atmen mit Unterstützung der Halsmuskeln. Eine Ruhigstellung und Hochlagerung des Oberstörpers, leichtes Reiben von Schläfe und Brust ist notwendig. Besengende Kleidungsstücke löse man. Frische Luft fächle man zu und lasse starken Kaffee, Fruchteis nehmen. Man reibe die Brust mit Terpentinöl und lege Sensteige auf Brust und Waden. Heiße Hand und Fußsbäder mit Zusat von Salz und Asch (je eine Hand voll) sind auch recht gut.

Blutungen aus inneren Organen.

Blutbrechen: Das Blut wird mittels Würgebewegung entleert und kommt aus dem Magen, sieht dunkelrot bis schwarz, kaffeesatz= schokoladefarbig aus.

Der Kranke muß ins Bett und bekommt Gisstücken in den Baur, Sygiene ber Leibesübungen.

Mund. Ferner mache man kalte Umschläge auf den Magen. Man gebe nichts innerlich, besonders nichts Warmes, reibe die beiden Schläfen mit Kölnisch Wasser. Man schicke sofort zum Arzt.

Blutbrechen kommt bei Magengeschwüren, Magenkrebs und nach Verletzungen vor.

Bluthusten (Blutsturz). Hier kommt das Blut meist von den Lungen oder aus den oberen Lustwegen, es ist hellrot und schaumig und wird mittels Hustens ausgestoßen. Bluthusten stellt sich vorsnehmlich bei Tuberkulose der Lunge und nach Verletzungen dieser ein. Sosort nach dem Arzt schicken. Der Kranke muß sich ganz ruhig niederlegen und mit etwas erhöhtem Oberkörper liegen bleiben. Den Kranken soll man nichts sprechen lassen, also auch nichts fragen und alles meiden, was zum Husten reizen könnte, ihn insbesondere nicht aufrichten. Ist der Kranke nicht zu schwach, so mache man einen kalten lunschlag auf die Brust, sosern es nicht Huschen erzeugt. Man lasse Sis schlucken. Auch etwas Salz (zwei Löffel in wenig Wasser gelöst) kann man geben. Ein Klustier mit etwas Essigwasser kann auch gut thun, jedoch mache dieses dem Kranken keine Unruhe. Alle Bluthustende sind ausgeregt, daher beruhige man sie.

Nafenblutungen. Man lasse den Patienten ruhig auf dem Rücken liegen und den Kopf etwas hoch halten. Alle beengenden Kleidungsstücke löse man und lasse kaltes Wasser in die Nase hinaufsschunpsen, man kann auch dem Wasser etwas Essig oder Alaun beismengen (von letzterem ein Kasseelöffel auf ein Glas Wasser). Alle fünf Minuten mache kalte Umschläge um den Hals! Die Füße sind kurze Zeit in kaltes Wasser zu tauchen, event. stecke Eisstückhen in die Nase hinauf. Übertriebenes Aufschnauben ist zu unterlassen, dagegen lasse tief Atem holen und die Nasenslügel zusammenpressen. Nützt all das nichts, hole den Arzt!

Innere Blutungen

kommen vor nach Fall von großer Höhe, nach starkem Stoß. Kennszeichen: Allgemeine Blutarmut, Blässe, Neigung zu Ohnmachten, häusiges Gähnen, Ohrensausen, Schwarzwerden vor den Augen, Erskalten der Hände und Füße, kalter Schweiß. Behandlung s. Ohnmacht, S. 168. Vorsichtiger Transport mit hochgelegtem Kopf! (Bei Ohnmacht mit tiefliegendem Kopf.)

Blufungen aus Wunden.

Blaues Blut = Blutadern (Benen). Rotes Blut = Schlagsadern (Arterien). Man soll nicht dulden, daß die Wunden durch sog. Bolksmittel verunreinigt werden (Spinngewebe, Leim und Schlimmeres).

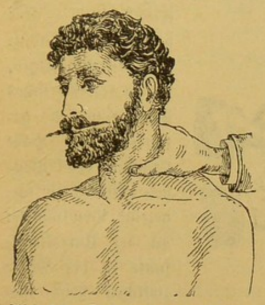


Abb. 35. Stillung einer Schlag= ader=Blutung am Kopfe oder Halfe durch Fingerdruck auf die Halsichlagader.

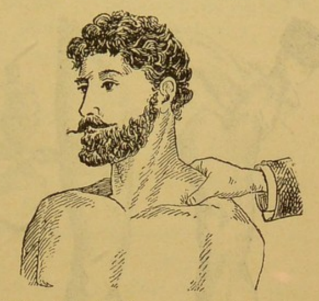


Abb. 36. Stillung eine Schlagaber= Blutung an der Achsel durch Fingerdruck auf die Schlüsselbeinschlagader.

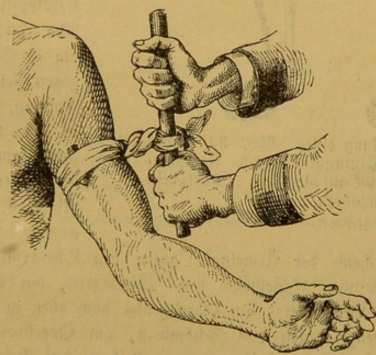


Abb. 37. Stillung einer Schlagaderblutung burch Anlegen einer Aderpresse.

Man soll die Kleidung an den Nähten aufschneiden und die Wunde bloßlegen, dieselbe aber nicht berühren. Beim blauen Blut soll man vom Herzen weg, beim roten, im Strahl hervorschießenden Blut dem Herzen zu komprimieren, d. h. die Ader gegen eine knöcherne Unters lage drücken. In dem Fall einer leichteren Blutung soll man reine

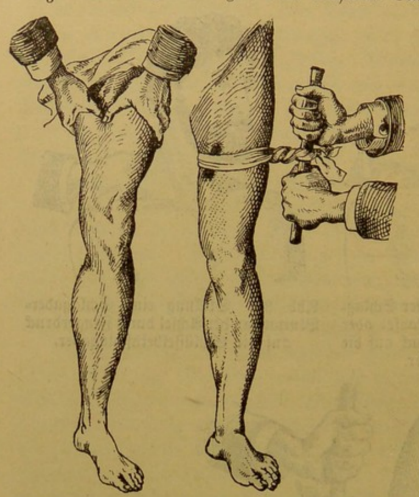


Abb. 38. Stillung einer Schlagader-Blutung durch Fingerdruck auf die Schenkelschlagadern.

Abb. 39. Desgleichen durch Anlegung einer Aberpresse.

(Abb. 35-39 aus Schlefinger, Gefundheitspflege, Leipzig, Spamer.)

Gieftücken häufig erneute reine Rompreffen auflegen, die in faltes frifches Brunnenwaffer qe= taucht find. Sohe Lagerung des bluten= den Gliedes ift an= gezeigt. Drudpuntte: an der Unterfiefer= fante in der Mitte mifchen Dhr und Rinnfpige, am Sals Druck auf die Wirbel= faule gu Geiten bes Rehlkopfinopfes, f. Abb. 35, oberhalb am Schlüffelbein gegen fein auferes Ende zu, f. Abb. 36; in der Achfelhöhle einer hinter bem Gchluffel= bein gegen die erfte Rippe gu, am Dber= arm an beffen innerer

Seite entsprechend der Ürmelnaht gegen den Oberarmknochen (in der Mitte zwischen Achselhöhle und Ellenbogen), am Ellenbogensgelenk in der Beugemitte, am Oberschenkel hoch oben in der Mitte der Schenkelbeuge gegen das Schambein, am Oberschenkel in der Mitte, s. Abb. 38, an dessen inneren Teil in der Beinkleidernaht am Knie in der Beugemitte. Als Aderpresse kann ein gewöhnliches

größeres Taschentuch gelten, in das ein starker Knopf gemacht oder dem ein harter Gegenstand unterlegt wird, was nach Zudrehen des um den verletzten Körperteil gelegten Tuches auf die knöcherne Unterlage drückt und die Blutung stillt, s. Abb. 37 u. 39. Am Halse ist keine Aderpresse anwendbar. Diese ist nur so lange angelegt zu lassen, als keine Beschwerden entstehen. Wenn die Haut blau wird, nehme man sie ab und drücke mit dem Finger.

Erbrechen.

Soll man einem andern, der an heftigen Brechanfällen leidet, Beistand leisten, so schicke man ehedem zum Arzt als man selbst zum Kranken kommt. Das Erbrechen ist oft Zeichen von schwerer Untersleibs= oder Gehirnkrankheit, von Bruch=Einklemmmung, von Bersgiftungen. Daher soll man mit dem Arztholen nicht säumen.

Man gebe Eisstückthen in den Mund und stütze Ropf und Stirn durch Händedruck; den Oberkörper beuge vornüber und lasse Sodawasser in kleinen Portionen trinken. Das Erbrochene soll dem Arzt aufgehoben werden.

Ertrinken.

Den Ertrunkenen ziehe man aus dem Wasser; man muß den Berunglückten so sassen, daß der Rücken desselben an des Rettenden Brust zu liegen kommt, da der Ertrinkende mit Anstrengung sich an allem zu fassen sucht und in Gegenüberstellung den Retter in eine gefährliche Lage bringen könnte. Lege den Rumpf höher als den Kopf, damit das Wasser aus dem Mund und den Atmungsorganen fließt, reinige Mund und Nase von Sand, Schlamm u. dergl.

Ist noch Atmung und Herzschlag da, so halte man Salmiak vor, sprize kaltes Wasser zu, kitzle die Nase mit einem Federbart, den Rachen mit dem Finger, reibe und bürste die Haut und suche Niesen, Erbrechen oder Husten zu erregen. Nutzt dies nichts, so mache man die künstliche Atmung, s. S. 169. Hole den Arzt!

Bricht jemand auf dem Gise ein, so schiebe man ihm von sicherem Boden aus Stangen, Bretter oder Leitern zu.

Fremdkörper.

Beim Effen und Spielen ber Rinder, aber auch bei Erwachsenen fönnen Speifen, Bohnen, Erbfen, Berlen, Müngen, Anöpfe, Frucht= ferne in Schlund und Speiferohre, in Rehlfopf und Luftröhre fteden bleiben. Man febe fofort nach einem Urgt. Durch Rigeln bes Gaumens reize man zum Brechen, dem fich fodann Suftenftone zugesellen, so daß manchmal von felbst der Fremdförper ausgeworfen wird. Saben fich Rinder beim Spielen u. bergl. Fremdforper in Nafe und Dhr gesteckt, so hute man fich, in benfelben herumzuwühlen, da die Fremdförper bei diesen Manipulationen meift tiefer in die Soble hinein gestoßen werden. Man laffe fie ruhig gewähren, bis der Argt fommt, wenn ber Fremdförper auch etwas länger fteden bleibt, fo liegt nichts daran. Stedt ein Fremdförper (Rohlenstüdchen, Staubförnchen) im Bindehautsach des Auges, fo ziehe man das obere Augenlid möglichst weit über das untere herab. Das Reiben der Augen ift zu unterlaffen. Schmerzt bas Auge langer als eine halbe Stunde, gehe man gum Arzt. Ralf im Auge entferne man durch Auswaschen mit Milch.

Fremdkörper im Magen, die dorthin verschluckt werden, sind meist harmlos. Man hüte sich, Absührmittel zu geben, vielmehr reiche man eine Nahrung, die den Fremdkörper einzuhüllen imstande ist, um etwaige spize Zacken an demselben unschädlich zu machen. Bleibt ein Fremdkörper oder Bissen im Schlund stecken, so führe man den Zeigesinger tief in den Nachen ein und suche den Fremdkörper herauszubringen oder denselben weiter in den Schlund nach hinten hinabzudrücken. Hilft das nichts, so drücke man Brust und Bauch an einen festen Gegenstand und gebe kräftige Stöße auf den Nücken. Hilft das alles nichts, so schieße man Arzt.

Bikichiag (Sonnenftich).

Nach großen Anstrengungen bei absonderlich dumpfer Hitze fallen nicht selten Leute bewußtlos um, besonders wenn sie sehr star geschwitzt haben. Zunächst fühlt sich der Betroffene matt und schwindelig, er hat einen feurigroten Kopf, die Atmung ist oberflächlich, der Puls geht sehr schnell. Diese Leute müssen sofort an einen kühlen schattigen Platz gebracht werden, wo frische Luft an sie kommen kann. Man entserne müßige Zuschauer. Man löse dem Berunglückten alle besengenden Kleider und lege denselben in halbsitzende Stellung, begieße Ropf und Brust mit kaltem Wasser, schlage den Körper in nasse Tücher ein, gebe vorsichtig Wasser in kleinen Portionen zu trinken, mit Wein und Branntwein bleibe man fern, da sie die Bluthitze steigern würden. Stockt die Atmung, so mache man die künstliche Atmung, fächle aber fortwährend frische Luft zu, reibe Hände und Füße. Kommt der Berunglückte zu sich, dann erhalte man das Bewußtsein durch Riechsmittel. Man sorge dafür, daß derselbe munter bleibt. Die Herzsichwäche bekämpst man mit 25 Hoffmannstropfen auf Zucker. Gleich zum Arzt!

Anochenbrüche (Verrenfungen), f. Abb. 40 u. 41,

einfache ohne Hautwunden, komplizierte mit folden. Sobald ein Körperteil gebrochen, verliert derselbe ben Halt. Man kann auf einem

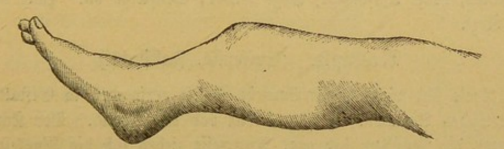


Abb. 40. Gebrochener Unterschenkel: Außerlich.

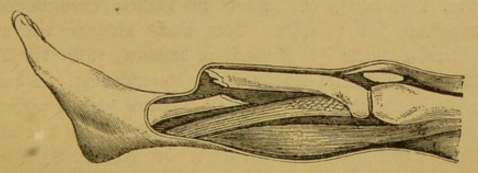


Abb. 41. Gebrochener Unterschenkel: Innerlich.

gebrochenen Schenkel nicht stehen, ein gebrochener Arm kann nicht felbständig in die Höhe gehoben werden. Ein gebrochenes Glied zeigt eine verschobene Achse, erscheint häufig verkürzt und an der Bruchstelle

dicker. Beim Versuch, ein gebrochenes Glied zu heben, fühlt und hört man meist ein Knirschen der Bruchenden, endlich ist das Glied an der Bruchstelle beweglich, wo dies sonst nicht der Fall ist. Dies alles muß der Arzt konstatieren. Bis der Arzt kommt, ist zweckmäßige Lagesrung nötig, sei es einzelner Teile oder des ganzen Körpers. Ruhigsund Hochstellung der gebrochenen Glieder. Einrichtungen und Einrichtungsversuche sind verderblich, sie quälen den Berunglückten und stören die Heilung. Alle Umhüllungen gehören weg. Kleider schneide man in der Naht auf, ebenso Schuhe. Zur Bekämpfung der Schmerzen und des Anschwellens sind kalte Umschläge auf die Bruchstelle, alle Viertelsstunden erneuert, angezeigt. Das gebrochene Glied soll beim Transport immer besonders und sorgfältig getragen werden.

Roliken. (Darm= Gallenftein= Rierenfteinkoliken.)

Es zeigen sich schmerzhafte Zusammenziehungen im Innern des Leibes, kalter Schweiß, sogar Dhumacht kann auftreten. Wende heiße Getränke, heiße Umschläge, heiße Bäder, Senfteige an. Hole immer den Arzt.

Krämpfe. (Epilepfie, Fallfucht.)

Diese sind vielfach mit Bewußtlosigkeit verbunden in Gestalt von epileptischen Anfällen. Schaum tritt vor den Mund. Der Kopf ist blaurot, die Pupillen sind eng. Ruckweise ziehen sich die Muskeln zussammen. Die viel um sich schlagenden Unglücklichen sind vor Schaden zu bewahren. Man lege sie auf Teppiche und Polster. Bequeme Lagerung. Kleidungsstücke sind zu lösen. Man mache nicht zu viel mit den Spileptistern, vermeide ihre Krämpse zu hemmen, z. B. den Daumen aufzubrechen. Aufhalten kann man den Kramps nicht. Während des Krampses ist es strengstens verboten, Nahrung oder Arzneien beizusbringen, da sie in die Luftröhre gelangen könnten. Man lasse nach dem Anfall den Kranken ruhig schlasen, bleibe aber bei ihm, dis er ganz bei sich und munter ist.

Dhumacht.

Dhnmacht kommt zu ftande durch zu wenig Blut im Gehirn. Gahnen, klebriger, kalter Schweiß, Blaffe und Regungslosigkeit, Ber-

lust des Bewußtseins. Ein Ohnmächtiger ist mit tiefliegendem Kopf niederzulegen, bei erhöhten Beinen, bis er zu sich selbst gekommen ist. Das Gesicht ist mit Wasser zu besprengen. Alle Kleidungsstücke, die den Atem behindern können, sind zu lösen. Ist der Ohnmächtige bei sich, so richte man ihn nur langsam auf, da sonst gern eine erneute Ohnmacht eintritt. Bei Ohnmachten durch Blutverluste sind letztere zuerst zu behandeln. Weicht die Ohnmacht nicht, so halte man Salmiak oder Hirschhornsalz gelöst vor den Mund. Die Schläse reibe mit kaltem Wasser, Essig oder Branntwein ein. Kann der Ohnmächtige schlucken, so reiche man Wein, Cognac, Kasse, 10—15 Hossmannstropfen. Man fächle Lust zu. Dauert die Ohnmacht länger als 3 Minuten, so hole den Arzt.

Duetschungen.

Kalte Umschläge alle 10 Minuten. Hochlagerung des gequetschten Gliedes. Ruhigstellung desselben.

Scheinfod. (Rünftl. Atmung, Abb. 42 u. 43.)

Sämtliche Lebensäußerungen icheinen erloschen. Bier gilt es, ein ichwaches Füntchen wieder anzufachen. Um diefes zu bewertstelligen, geschehe die fünftliche Atmung. Der Scheintobe fei in reiner guter Luft. Unbeteiligte Berfonen entferne man, ebenfo alle Rleidungsftude, die die Atmung behindern. Die fünftliche Atmung, refp. die Gorge um den Scheintoten hört erft bann auf, wenn der Argt den Tod fon= ftatiert hat, ober wenn ausgesprochene Todeszeichen da find. Die fünft= liche Atmung fann Stunden lang bauern muffen. Diefelbe ift eine Nachahmung der natürlichen und bezweckt die Ausdehnung und Bufammenziehung des Bruftforbs, um frifche Luft in die Lunge eindringen ju laffen. Man legt den Berunglückten flach auf den Rücken mit etwas erhöhter Bruft, indem man dem erfteren ein Riffen, einen gufammengelegten Mantel u. dgl. unterlegt. Man faßt beide Urme am Ellenbogen, hebt fie fanft in die Bobe nach rudwarts über den Ropf und halt fie fo 2 Gefunden lang fest (Rachahmung der Ginatmung, f. Abb. 42). Sierauf zieht man die Arme den gleichen Weg vor und brückt fie 2 Sefunden lang an den Bruftforb (Ausatmung, f. Abb. 43). Ein anderes Berfahren ift das Flachdrücken des Bruftforbs. Man freuzt die Urme unter dem Rücken des Berunglückten, fetzt die Hände

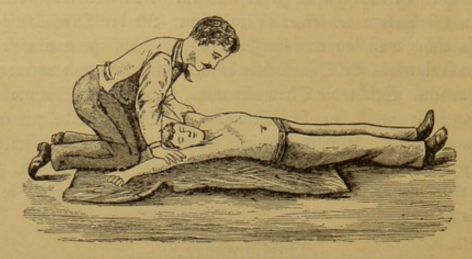


Abb. 42. Runftliche Atmung. Mittelft Armbewegung: Ginatmen.



Abb. 43. Künftliche Atmung. Desgl. Ausatmen. (Abb. 40—43 aus bem Reichsgesundheitsbüchlein. Berlin, Springer.)

flach ausgestreckt auf die untere Brustwand und drückt mit guter Kraft auf die Brust des Scheintoten. Dann richtet man sich schnell wieder auf und läßt die Hände weg. Alles muß ruhig und gleichmäßig gestchehen.

Derbrennung (Verbrühung).

Diese verursacht entweder eine Rötung, Blasenbildung oder einen Schorf.

Saben die Rleider eines Menschen Feuer gefangen, fo ift er querft mit einer biden Dede ju überwerfen und bann mit Waffer gu über= gießen. Ift jemand durch heiße Fluffigfeiten ober Dampfe verbrannt worden, fo giege man fofort faltes Waffer auf den Leib. Gefchah die Berbrennung mit Laugen ober Gauren, fo verdunne man diefe ebenfalls durch Übergießen mit Waffer. Nach der Berbrennung empfindet der Berlette meift große Schmerzen. Seinem Wunsche, Die Schmerzen gelindert zu befommen, wird am beften durch falte Umichlage Rechnung getragen. Auch Umichlage mit Galzwaffer ober Weingeift wirken schmerzstillend. Ift Blafenbildung aufgetreten, fo fteche man diese mit einer geglühten fauberen Nadel mehrmals ba an, wo die Blafe auf die gefunde Saut übergeht. Dann beftreiche man die verletzten Stellen mit Mandel= oder Dlivenol oder ftreue Brandpuder auf. Bei über hand= tellergroßen Berbrennungen hole immer den Argt. Gind große Baut= flächen verbrannt, fo lindern marme Gangbaber von 200 R, die Stunden, ja Tage lang bauern fonnen, fehr die Schmerzen. Das Gleiche ge= schieht auch durch Auflegen faftiger grüner Rohlblätter und geschabter rober Kartoffeln. Umschläge mit Leinöl und Raltwaffer zu gleichen Teilen. Schorfbildung verlangt immer ärztliche Behandlung.

Kleinere Verbrennungsflächen soll man mit nur gut gewaschenen Händen berühren. Größere sind gänzlich unberührt zu lassen, der Arzt wird sie am besten besorgen.

Schlaganfall (Lähmung).

Der vom Schlag Gerührte ist meist bewußtlos, was Minuten, Stunden, auch bis zum Tode dauern kann. Das Gesicht ist blaurot gedunsen, der Puls voll, langsam, die Augen starr, der Atem schnarchend.

Man hat sich bei einem vom Schlage Getroffenen ähnlich zu verhalten wie bei einem Menschen mit starken Blutwallungen gegen den Kopf, z. B. beim Hitzschlag.

Am besten ist hohe Kopflage. Kalte Umschläge auf den Kopf, alle 5 Minuten erneuert, heiße Fußbäder, warme Essigfußwickel (1 Teil Essig, 3 Teile Wasser), halbstündlich erneuert, Sensteige an die Waden, Klustiere mit Essigwasser 1:5 sind am Plaze, die Mundhöhle ist von etwaigem Unrat, Schleim zu befreien. Lasse sofort den Arzt rusen!

Alle Unbeteiligten sind schonungslos zu entfernen, das Zimmer ist zu verdunkeln. Man soll keine Antworten erpressen wollen und sei vorsichtig bei Darreichung von Nahrung. Dieselbe gebe man nur, wenn Schluckbewegungen möglich sind.

Wunden.

Desinfektionsmittel f. G. 173.

Bedes Berühren der Bunden mit dem Finger unterlaffe man und lege nur Notverbande an. Diefes foll man nur mit gut gewaschenen und gefeiften Sanden und geputten Nageln beforgen. Lagere die verwundeten Blieder hoch. Gind die Bunden blog unbedeutende Abichurfungen, auf kleine Flächen ausgedehnt, fodag arztliche Silfe nicht notwendig erscheint (man rate jedoch immer, auch bei der fleinsten Wunde gum Argt zu geben, ba kleine Urfachen oft große Wirkungen haben), fo verfahre man folgendermaßen: Gründliche Gauberung der Borderarme und Sande mit warmem Geifenwaffer mittels der Ragelburfte, Ent= fernung des Schmutzes unter ben Nägeln; diefes Bafchen und Reinigen dauere Minuten lang. Abmaschen der Sande mit absolutem Alfohol (wenn vorhanden), hierauf Eintauchen der Sande in eine desinfizierende Löfung (f. Desinfettionsmittel G. 173). Gründliche Reinigung ber Umgebung der Bunde mit Baffer. Abichneiden und Abrafieren der Saare. Reinigen ber Wunden von Sand und Schmutz mittels abgefochten reinen Waffers (Abtochen bauere 5 Minuten lang). Gin= maliges Überriefeln ber Bunde mit einer beginfizierenden Fluffigfeit. Anlegen des Berbandes: Bedecken der Bunde mit einer Lage antifeptischer Berbandftoffe, Jodoformgage, Gublimatgage, fterilifierte Gage, hiernach mache man die Bindetouren. Große Sauberfeit in allem trägt viel zur glatten Beilung der Bunde bei. Größere Bunden, die tiefer geben als 2 mm oder länger als 2 cm find, laffe man ganglich unberührt und bedecke fie mit einem Schutverband. Bei Unterleibs= wunden reiche man feine Speisen und Getrante. Gind Gingeweide, Behirn, Lunge ober Gedarme nach außen getreten, fo versuche man fie niemals zurudzubringen, sondern lege in warmes, lange gefochtes, feimfreies Waffer oder in eine Desinfektionsfluffigkeit getauchte Gazeftucke auf. Laffe die Rufe angieben bei Quer=, gestrectt mit ftarf unterftuttem

Kreuz bei Längsbauchwunden. Strengste Sauberkeit ift notwendig. Bei Brustwunden, Rippenbrüchen ist immer Hochlagerung angezeigt.

Erfrischende, kühlende Gefränke

find: frisches kaltes Brunnen- oder Quellwasser in kleinen Mengen; kleine Eisstückchen, kohlensaures Wasser, Selters- Soda- Zuckerwasser, Limonade aus Citronensaft und anderen Fruchtsäften, Weinsteinsäure mit Natron. Bei Schluckunfähigkeit ist Vorsicht geboten.

Stärkende, erregende Gefranke

sind Champagner mit oder ohne Eigelb, Wein, Hoffmannstropfen 15—20 Tropfen auf 1 Löffel Wasser; Salmiak, einige Tropfen auf 1 Löffel Wasser; schwarzer Kaffee; stark abgesottener Thee; 1 Schale heißes Wasser mit 1—2 Löffel Cognac und 1—2 Löffel Kakao — letterer ist ein vortrefsliches Belebungsmittel.

Desinfektionsmittel.

- 1. Karbolwasser: 2% 20 Gramm reine Karbolsäure ein kleiner Kaffeelöffel auf 1 Liter reines Wasser. Reine Karbolsäure sinkt zu Boden, man rühre daher um, um nicht zu ätzen. Starkes Gift.
- 2. Sublimat: 1 Gramm eine kleine Messerspitze voll auf 1—3 Liter reines Wasser. Greift Metalle an. Sehr giftig.
- 3. Lysol: 20 Gramm ein kleiner Kaffeelöffel auf 1 Liter reines Wasser. Gut umrühren. Giftig und ätzend.
- 4. Jodoform: Gelbes, kryftallinisches Bulver mit intensivem Geruch. Giftig.
- 5. Salichlfäurelösung: 2-3 Gramm eine gehäufte Messerspitze voll auf 1 Liter Wasser; löst sich schwer.
- 6. 3m Notfall reines gefochtes Baffer.

Allgemeine Regeln.

Ruhe und Sicherheit beruhigen den Berunglückten und stärken feine hoffnung.

Sandle felbständig, ohne viel Worte zu verlieren.

Berhindere, daß etwa Unzweckmäßiges geschieht, und jammere nicht vor eigenem Schrecken.

Much follft du nicht den Argt fpielen wollen.

Bewahre Folgsamkeit und Fügsamkeit gegenüber ärztlichen Unordnungen; du sollst es nicht besser wissen wollen als der Arzt.

In jedem Augenblick sollst du daran denken, nicht wehe thun zu wollen.

Sei verschwiegen und unverdroffen.

Sandle fo, wie du felber behandelt werden möchteft.

Alle Vorgänge notiere und rapportiere dem Arzt. Womöglich sollst du dem Arzt den Befund schon beim Holenlassen mitteilen, damit dieser die für den betreffenden Fall etwa notwendigen Instrusmente und das Verbandzeug gleich zur Unglücksstätte mitbringen kann.

Regeln beim Transport von Kranken und Verwundeten.

Cito, tuto et jucunde = schnell, sicher und ohne Schmerzen zu erregen, geschehe der Transport. Der Transport entscheidet vielfach über das Schicksal des Verwundeten.

Cito. Schnell, jedoch nicht in Hast geschehe der Transport. Ruhiges, gemessenes Tempo mit Umsicht imponiert. — Jede Unsordnung vermeide.

Tuto. Sicher, des Kranken und Verletzten Sicherheit ist die Hauptsache. Sein Zustand darf durch den Transport nicht gefährdet werden. Besonders bei Knochenbrüchen, äußeren und inneren Blutungen ist Vorsicht nötig. Sachte, bedachte. Sicherheit erstrecke sich auch auf dich selbst!

Jucunde. Bequemlichkeit und Annehmlichkeit herrsche so viel als möglich. Auch den Trägern ist ihre Arbeit zu erleichtern, nur der Kranke hat davon den Borteil, wenn die Träger ihn bequem fassen, tragen und befördern können. Alles, was den Berletzen erregen oder ihm unangenehm sein könnte, vermeide man. Er soll nicht zahlreichen Zuschauern ein Schauspiel sein. Der Kranke darf durch den Transport keine weiteren Schmerzen bekommen.

Transportfähigteit. Transportfähig find die meiften

Kranken und Berletzten; es mußte nur sein, daß eine außere ober innere Blutung nicht gestillt ist.

Stelle womöglich die Tragbahre in eine Linie mit dem Körper, das Fußende der Tragbahre hinter den Kopf. Der Kopf muß stets beim Tragen den höchsten Standpunkt haben. Der Kranke muß dahin sehen, wohin man ihn trägt.

Trägt ein Mann, so nimmt er am besten den Verletzten oder Kranken unter den Achseln und an den Knieen, beugt seinen eigenen Oberkörper zurück und läßt die Last auf seine Brust drücken, um sie hernach sanft niederzulegen. Stehen zwei Mann zur Versügung, so legt der erste seinen oberen Arm unter die Schulterblätter bis über den äußeren Arm hinweg, den unteren unter die Hüsten, der zweite legt seine Vorderarme unter den oberen Teil des Oberschenkels bezw. unter beide Waden.

Sind drei Mann da, so beschäftigt sich der erste nur mit dem Oberkörper, der zweite mit dem untern Teil des Brustkorbs und mit der Hüfte und der dritte mit den Schenkeln.

Dem zu Tragenden soll man womöglich an der rechten Seite beikommen, ihm die Vorderarme in ihrer ganzen Länge zur Unterlage hergeben und das verletzte Glied womöglich besonders stützen lassen. Nach Kommando hebe, im Gebirgschritt trage und nach Kommando setze ab, alles sanft und schonend. Immer lüfte von Zeit zu Zeit die Kleidungsstücke, beim Ausziehen derselben gehe langsam zu Werke, zuerst nehme den gesunden, dann den kranken Körperteil, beim Anziehen umgekehrt. Das Durchschneiden der Kleidungsstücke sollst du dich nicht gereuen lassen.

Siebenter Abidnitt.

Körperübungen bei Krankheiten.

Wenn wir im vorstehenden Mittel und Wege angegeben haben, wie sich der gesunde Mensch der Leibesübungen mit Vorteil und ohne Nachteil bedient, so sollen im nachstehenden auch die Krankheiten in Beziehung zu den Leibesübungen gebracht werden, da es fest steht, daß viele bei Krankheiten ganz oder zum Teil unmöglich sind, daß aber auch viele Krankheiten Leibesübungen gut ertragen, ja sogar durch sie geheilt oder doch gebessert werden.

Allgemeines.

Es wird ein Turnlehrer felten Gelegenheit haben, ein Rind megen einer beginnenden Rrantheit nach Saufe gut ichicken, es wird dies meift von der Schule aus ichon geschehen. Tropbem dürfte es für benfelben im einzelnen Falle von Wert fein, die allgemeinen Erfennungszeichen von anfangenden Rrantheiten zu erfahren. Er wird häufig Belegenheit haben zu beobachten, wie ein Rind feine frühere Lebhaftigfeit verliert, die Freude am Spiel nicht mehr befitt, wie deffen Bewegungen matt und schlaff, das Aussehen ein fehr wechselndes ift. Bei der geringften Unstrengung tritt Atemnot ein, furz alles beutet barauf bin, bag Blutfreislaufstörungen im Rörper find. Die Gache bes Turnlehrers wird es fein, alle feine Beobachtungen im Intereffe ber Gefundheit bes Rindes zu verwerten, ein Rind mit folden Zeichen nach Saufe gu schicken und ihm ben Argt anguraten. Im Zweifelfalle wird er nicht verfäumen, ärztlichen Rat gu feiner Information beiguziehen. Bormeg find alle anstedenden Rrantheiten dem Turnunterricht ichleunigst fernguhalten, und man tann von Glud fagen, wenn ein Lehrer die Krantheit zeitig genug erfannt hat, ehe eine unheilvolle Unfteckung, die das Bufammenleben ber Rinder begunftigt, erfolgt ift. - Bei beginnenden Mafern wird er einen eingenommenen Ropf, rote Augen, Schnupfen, viel Riefen, Bluten aus der Rafe, Suften und heiße Saut vorfinden, bas Durftgefühl ift ein großes, ber Buls geht ungemein rafch, es bilden fich nach einiger Zeit stednadel= linfen= bis erbfengroße Fleden, welche ber Sant ein gefprenteltes Aussehen geben. Scharlach bietet noch ichwerere Ericheinungen. Durft und Site fteigern fich bis aufs außerfte, Ropfichmerzen, Salsichmerzen ftellen fich ein und ein bicht befater, aus gang fleinen roten Bunttchen bestehender Ausschlag bededt bie Saut. Bei Diphtheritis flagt das Rind über ftarte Sals= und Schludbeichwerden, Ropfweh; ichaut man in den Sals hinunter, fo findet man weiße Belage ber Mandeln und bes Rachens, die fich fetenförmig abstoßen. Reuchhustenkinder zeigen einen lang hingezogenen Gusten mit starkem Ginatmungsgeräusch.

Mit der kurzen Schilderung dieser wichtigsten Krankheitserscheisnungen sei Genüge geschehen. Für den Turnunterricht sind noch längere Schonungspausen als für den gewöhnlichen Unterricht zu machen. Wenn die Kinder zum Turnen kommen, sind die Übungen mit Vorsicht zu gesbrauchen und auf ein Minimum zu beschränken. Ein Turnlehrer, der hier nicht die nötige Einsicht hat, kann schweres Unheil anrichten. Zu den Krankheiten, die eine Dispensation vom Turnen verlangen, gehören alle sieberhaften Krankheiten und alle Krankheiten, die mit Blutungen einhergehen. Fieber zeigt sich stets in einer heißen Haut, vermehrtem Durstgesühl, Benommenheit des Kopfes, Abgeschlagenheit und leichter Ermüdbarkeit. Von selbst schließen sich aus alle Krankheiten, die mit großem Schwächezustande verbunden sind, die zu Blutungen reizen und die da oder dort Schmerzempfindungen hervorrusen, sowie alle akut oder chronisch entzündlichen Zustände.

Schwächezustände.

Es giebt allgemeine Erfrankungezustände, welche Turnübungen in beschränktem Dage gulaffen. Bu diefen gehören gerade die Rekonvaleszenten oben genannter Rrantheiten, die Blutarmen und Strophulofen. Jedes Fieber verzehrt fehr viele Gimeifftoffe, es raumt mit dem Borratseiweiß auf und nagt an dem bestehenden Organeiweiß. Wenn also ein schwer fiebertranter Mensch mit dem Leben davongekommen ift, fo ift jedenfalls fein Gimeigvorrat im Rörper geringer, fein Blut ift verarmt an Gimeiß und Blutkörperchen, feine Organe find ichlaff und unfraftig. Ginem folden Rorper eine nur mittelmäßig ftarfe Körperübung juzumuten, hieße Unmögliches verlangen. Ginen Refonvaleszenten darf man höchstens leichte Gehübungen, Ordnungsübungen und Freiübungen in forgfältiger Auswahl machen laffen. Sie find in langfamer Steigerung vorzunehmen, wobei das Drgan, bas befonders frant mar, zu ichonen ift. Arztliche Leitung ift in diefer Beziehung das beste. Man ftrebe bei Refonvaleszenten hauptfächlich banach, denfelben gutes reichliches Blut zu beschaffen. Es wird bei biefen barauf antommen, neben angemeffener Ernährung, welche bas

Saus gu beforgen hat, fraftiges Atmen in reiner Luft gu üben und damit zu gefunder Blutbildung beizutragen. Gine fraftige Atmung fommt alsbann gu ftande, wenn man ftehend, mahrend die Urme gu beiben Seiten bes Rörpers herabhängen ober biefe lofe auf ben Ruden gelegt find, die Brufthöhle langfam, aber ausgiebig durch Bebung ber Rippen erweitert, um dadurch viel Luft von augen in die Lunge einftromen gu laffen. Dan thut gut, auf ber Sobe ber Ginatmung bei großer Ausdehnung des Bruftfaftens Diefe eine zeitlang festzuhalten, hernach laffe man langfam und vollständig die Rippen finten, fodaß die Luft gang nach außen entleert wird. Go foll in langfamem regelmäßigen Tempo Gin= und Ausatmung wechseln; dies geschehe natürlich durch die Nafe bei geschlossenem oder wenig geöffnetem Munde. Daneben würde burch milbe Unregung ber Mustelthätigfeit mittelft gang einfacher leichter Übungen der Stoffwechsel gefördert, die Atmungs= thatigfeit, die Bergthätigfeit und bas Nervenfpftem angeregt, worauf langfam aber ftetig ber Allgemeinzustand fich beffert und fraftigt. Undere Rinder und Erwachsene fangen mit Freiübungen berart an, bag man fie nacheinander ca. 10mal ausführen läßt: Ropfbeugen, Ropfdrehen, Rumpfbeugen, Rumpfdrehen, Bor- und Burudbeugen ber Schultern, Urmheben feitwarts, Trichterfreifen, Urmftrecten, vor=, auf=, abwarts, Sandfreifen, Beinheben, Beinfreifen; fann bas Rniebeugen, Unterschenkelheben, Beben= und Gohlenftand im Wechsel feine große Abwechselung bieten, dann durfte ein Gang mit 50-100 Schritt wohl ausreichend fein. Rach ber Ubung muß ftets fraftig und ruhig geatmet werden, die Baufendauer mabre immer 3-5 Minuten, die Daner der gangen Ubung höchstens 1/2 Stunde, dann fann man eine leichte Steigerung der Übung eintreten laffen, indem man gang leichte Santeln ober Stabe nimmt, daß man etwas fpringen u. dergl. läßt. Bei Refonvaleszenten find alle Spiele, alle Schnelligfeits=, Dauer= und Rraftübungen auszuschließen, desgleichen auch Schwimmen, Rubern, Rabfahren und Werfen. Genannte Anwendungen, von den fleinften, leichtesten, einfachsten übergegangen zu den schwereren, fomplizierteren, find nicht nur unschädlich, fondern fogar febr beilfam, fie ichaffen Blut bei.

Wann kann man die Rekonvaleszenten gleichwertig mit Gesunden erachten? Im allgemeinen wird die Norm gelten, daß je länger die Krankheit gedauert, je höher das Fieber war, desto länger auch die

Refonvaleszenz sich hinzieht. Kein Refonvaleszent ist dem andern gleich, jeder ist besonders zu behandeln; hier muß der Turnlehrer streng individualisieren, er muß ein Gefühl haben, er wird lieber in peinlicher Abwägung der Verhältnisse zu wenig als zu viel verlangen, lieber leichtere Übungen machen und dieselben längere Zeit fortsetzen als mit die Kräfte übersteigenden Übungen schaden. Kinder restaurieren sich rascher als Erwachsene, immerhin dürste für erstere die Hegezeit nach sieberhafter Erkrankung von 4 Wochen ebenfalls noch 4 Wochen nach erlangter Gesundheit betragen. Man wird selten sehl gehen, wenn man folgende Gleichung befolgt: Krankheitsdauer = absolute Fernshaltung von Körperübungen = Schonung bei Körperübungen. Wanche Folgen von sieberhaften Erkrankungen sind aber derart, daß sie Jahre lang eine Übung unmöglich machen, ja daß für alle Zukunft diese verboten werden muß. Diese Bestimmung geschieht wohl immer durch ein ärztliches Zeugnis.

In ähnlicher Beife wie die Rekonvaleszenten find mahrend der Dauer ihrer gangen Rrantheit zu behandeln: angeborene Schmache= guftande, gurudgebliebene Ernahrungs= und Entwicklungsverhaltniffe, Blutarmut, Bleichsucht und Strophulofe, b. h. Rinder mit Drufen, Augenentzündungen, Ropfausschlägen, wogegen schwerere Formen von Saftstodungen oder sverderbniffen und smangel, Leukaemie, Scharbod, Blutfledenfrankheiten, die methodischen Körperübungen fo ziemlich ausschließen. Auch hier ift es dem Urteil des Lehrers event. des Arztes anheimgestellt, wen er für übungsfähig hält. Gine besondere Beachtung verdient die Diabetes mellitus, Buderharnruhr. Auf der einen Seite muß gefagt werden, daß die Buderharnruhr dem Rorper fehr viel Rahrstoffe nimmt, somit für eine methodische Rorperübung bei ihm nicht viel übrige Gafte verfügbar find. Auf der andern Seite ift der mohlthätige Ginflug ber Rörperübungen auf diefe ichon öftere bewiefen worden, gumal bann, wenn fie mäßig betrieben werden, wenn fie wenig Stoffe bem Rörper entziehen, dafür aber den Appetit auch für das durch die Übung verloren gegangene Gimeiß anregen und fogar gu vermehrtem Stoffanfatz Beranlaffung geben fonnen. Man wird daher fagen fonnen, daß die wenig geschwächten und wohlgenährten Buderfranken, alfo folche im Anfang ihrer Krantheit und bei nicht zu hohem Alter fleifig Bewegungen im Freien durch Laufen machen fonnen, die Freinbungen jedoch nicht zu vergessen; es soll aber nie zur Überanstrengung kommen. Die letztere zeigt jedem die erschwerte Atmung, Herzklopfen, Mattigund Unlust.

Erfrankungen der einzelnen Körpersyfteme.

Erkrankungen des Knochensustems, der Gelenke und Muskeln.

Bei feinem Körpersustem wird durch die Körperübungen an franthaften Buftanden fo viel verbeffert wie beim Anochenfustem, wie aber auch manche berfelben einen ftrengen Ausschluß gebieten. Unter diefe letzteren find die entzündlichen Buftande zu rechnen, welche für den Körper wie für das betreffende franke Organ ftrenge Ruhe notwendig machen. Hierunter rechne ich die Knochen= und Knochenhautentzundung, Rnochenfrag, Gelenkentzundung, Gelenkrheumatismus, Gliedichwamm, Mustelentzündung, Mustelrheumatismus. Dagegen find manche Folgeguftande diefer Rrantheiten, die in Lahmungen, Steifigfeiten, Bewegungshemmungen, Berdickungen nicht schmerzhafter Art bestehen, Rörperübungen zugänglich. Um Anochensuftem etablieren fich Buftanbe, die allein durch eine schlechte Saltung entstehen und wiederum folche, die einem Gesamtleiden entsprungen sind. Mancherlei Abweichungen von der normalen Geftalt und Haltung des Körpers find auf üble Gewohnheiten gurudguführen, die teils innerhalb und teils außerhalb ber Schule entstehen, begünftigt allerdings durch Schwächezustände in gemiffen Mustelgruppen. In folden Fällen find zwedmäßig ausgefuchte Leibesübungen von großem Muten, aber auch in den chronischen, durch Allgemeinleiden bewirften Rrantheiten des Knochenfustems find manche Leibesübungen vom beften Erfolg. Gin häufiger erworbenes Ubel ift der fog. runde Ruden, wobei die Wirbelfaule in ihrem Rudenund Salsteil nach hinten ausgebogen und der Bruftfaften unter Beeinträchtigung der Atmung zusammengebrückt ift, anstatt daß die Wirbelfäule ihre schlangenförmig normale S-Krümmung hat und der Bruftforb fcon nach vorn fich wölbt. Gegen diefe Saltungsformen wendet man fehr erfolgreich Ubungen an, welche die Bruft, Schulter= und Rückenmusteln fraftigen und den Bruftkaften ausdehnen, g. B. Ropf=

benge vor= und rückwärts, Zurückbeugen der Schulter, Armstrecken rücklings und abwärts, Armausbreiten, Armschwingen, kleine Knie= benge, Mühle mit beiden Armen, Stabsenken rückwärts, Stabüberheben.

Seitliche Rückgrafsverkrümmung.

Schon im Sänglingsalter kann diese Haltung anerzogen werden durch einseitiges Tragen des Kindes auf einem Arm, andererseits aber können Mädchen als Trägerinnen eines Kindes, das schwer ist, wenn sie selbst schwächlich sind, diesen seitwärts krummen Rücken bekommen. Am meisten ist sie aber in der Schule durch Sitzen in falsch konsstruierten Schulbänken und Schultischen oder durch Sichgehenlassen in guten Schulbänken und Tischen und Nichtachten der Vorschriften beim Lesen und Schreiben bedingt. Solange eine seitliche Rückgratsskrümmung sich in dem ersten korrigierbaren Stadium befindet, solange diese selbst sich ausgleichen, kann man auch durch Leibesübungen helsen.

Durch die richtigen Körperübungen fann nicht nur eine vorüber= gehende, fondern fogar eine dauernde Beilung eines frummen und schiefen Rückens bewirft werden. Es dürften folgende, befondere die Rückenmusteln fraftigende Ubungen am Plate fein: Armausbreiten, Schulterheben, Rumpfbeuge rud- und feitwarte, Trichterfreifen, Stabfenten rudwarte, Stabüberheben links und rechts, Armftreden rudlings und abwarts, Unterarmichlagen, fleine Aniebenge, Mühle; je nachdem die Rrummung rechts ober links ift, find die Ubungen rechts oder links einseitig gu machen, wobei die eingezogene Geite mehr zu üben ift. Auch der Sang einige Minuten lang in Rubehaltung ift fehr zu empfehlen. Die fcmeren Formen der Stoliofe werden durch Rörperübungen weder geheilt noch gunftig beeinflußt. Gine fehr gute Ubung bei dem Ubel bes schiefen Rückens ift ferner noch bas einseitige Diefatmen. Der Patient ftemmt die Sand der Geite, auf der die Rrummung ift, gegen den Bruftforb, mogegen der andere Urm über den Scheitel des Ropfes geführt wird. Run läßt man ben betreffenden ruhig und tief atmen. Dadurch wird die eingefunkene Brufthälfte ausgedehnt und die abgeflachten Rippen werden wieder vorgewölbt.

Muskelschwäche, Lähmungen

eignen sich ebenfalls für Körperübungen. Es sind solche auszuwählen, welche gerade die schwachen Muskelgruppen treffen. Langsam beginnt man mit den Kraftanstrengungen, gradatim mit denselben steigend. Jede Überanstrengung ist zu vermeiden. Die Freiübungen sind hier am besten, da jede Muskel aus ihnen etwas schöpfen kann, mit ihnen kann am besten individualisiert werden.

Gin häufiges Ubel der Rinderwelt ift auch das Bottiche Ubel, ber Boder, eine Berbiegung ber Wirbelfaule in einem ftarten, abgebrochenen Winkel nach hinten. Es kommt biefes bei Tuberkulofe der Knochen durch Berfäsung und Zusammenfinken der Wirbelförper gu Stande oder aber es verbiegen fich die Wirbel, ftets weich bleibend, nach hinten (bei ber englischen Rrantheit). Golde Rinder lernen fehr fpat geben, haben einen großen Ropf und ein altes fahles Geficht. Es find dies recht unglückliche Geschöpfe, die man vielfach in dumpfen Stuben babin= fiechen läßt. Sie gehören alle heraus aus diefen, hinaus ins Freie jur fröhlichen Rinderschar. Go abfurd dies icheinen mag, fo fegens= reich würde ihnen eine Ubung im Rreife anderer fein. Die Rinder geben gu Saufe alle in einen gelähmten Buftand über, Musteln und Nerven entarten, die Glieder find ein lebloses Appendix des Rumpfes; wurde man die Nerven und Musteln zeitig üben, fo könnte mander Teil dem Absterben entriffen werden. Es ift dies gang fo wie bei taubftummen Rindern; manche berfelben haben Borrefte, die ausgebildet werden fonnten, fodag man ein ordentliches Boren und Sprechen mit ber Zeit zu Wege brachte. Go aber läßt man fie gewöhnlich gehen, die vorhandenen Sorreste verkummern auch noch und find meift nicht wieder weckbar. - Umgefehrt aber fommt nach geeigneten Freiübungen befferes Blut in die halb abgestorbenen Gewebe und das leben erftirbt nicht, vielmehr wird diefes wieder zu neuem Thun geweckt. Gin furger Strechang, Rumpfbeugen und -ftreden, Rumpffeitwärtsbeugen und -ftreden, Armfreisen und ahnliche leichte Ubungen waren bier am Plate, wobei ich aber voraussetze, daß der Prozeg der Entzündung und Ginschmelzung wenigstens jum Stillftand gefommen ift; man fann diefes annehmen, wenn eine Bodergunahme in den letzten Jahren nicht stattgefunden hat. Ift derselbe noch in Bildung, so ift absolute Ruhe und

einnichteinengender orthopadischer Berband angezeigt. Diefonst früppeligen Rinder, die an der englischen Rrantheit leiden, find ebenfalls häufig ein Rreug für die Schule. Was mit diefen Silflosen anfangen? Die englische Rrantheit zeigt fich im Weichbleiben der Knochen, die mit zunehmender Schwere des Rörpers die Knochen frumm werden läßt. Schulpflichtige Rinder mit diesem Leiden laffe man die gymnaftischen Ubungen ja nicht entbehren, fie find es ja, welche ben Stoffwechsel anregen, Blut beischaffen, damit der Rorper aus ihm guten Stoff, auch die Raltfalze ju feinem Aufbau benuten fann. Budem find die Mustelübungen, wie schon öfters betont, im Stande, burch Unthätigfeit schlaff gewordene Musteln zu fraftigen und die Rinder am eheften zum Behen und Stehen gu bringen. Alle leichten Freinbungen haben bier, in individueller Beise angewendet, ihre Berechtigung. Ropfbeuge und -ftreden, Armfreisen, Rumpfbeugen und -ftreden, Trichterfreisen, Armbeugen und sftreden, Sandefreifen, Beinftreden, wenn es geht Beinbeugen und Unterschenkelheben find Übungen, welche bei der englischen Krantheit mit Erfolg verwendet werden fonnen. Gutta cavat lapidem, non vi, sed saepe cadendo. Ein Tropfen höhlt einen Stein nicht mit Gewalt, fondern durch öfteres Auffallen. Auch die Rruppel find einer wefentlichen Befferung fähig und für das Leben brauchbar ju machen, wenn man Geduld, Rachficht und Ausbauer befitt. Die Rrüppelpflege hat daher auch in den letten Jahren überall helfend eingegriffen und in eigenen Anftalten das Los diefer Unglücklichen gu lindern versucht und diefes hauptsächlich durch Pflege der Rörperübungen erreicht.

Erfrankungen des Kreislaufsnftems.

Jede Körperübung stellt an das Herz eine Mehrforderung. Wenn nun Herzkrankheiten den vollen Schluß der Klappen hindern, so daß bei jeder Zusammenziehung des Herzens das Blut rückläusig und weniger Blut den Körperorganen zugeführt wird, rückwärts aber, im Herzen es zu Stauungen vom verbrauchten Blut kommt, so hilft sich zunächst das Herz dadurch, daß es sich dort, wo es schwache Wände besitzt, am rechten Herzen, erweitert. Da mit diesem aber

die Höhle für das einströmende Blut immer weiter wird, also ver= mehrte Blutmengen auf einmal in den Körper hineingeschafft werden müffen, so wird auch der Bergmustel verstärft, um eine vermehrte Arbeit leiften zu können, er hypotrophiert. Das geht eine zeitlang, bis das Mag des Möglichen erreicht ift, wird diefes Berg fortwährend über Magen angestrengt, bann entartet fein Mustel und wird fettig, die Rreislaufstörungen werden am entfernteften nicht mehr übermunden, der Körper geht zu Grunde. Bei folchem Buftande hieße es DI ins Feuer gießen, es mare miderfinnig, das überburdete Berg burch Leibesübungen noch mehr zu überanftrengen, das mühfam gefuchte und gefundene Gleichgewicht in Anforderung und Leiftung zu ftoren, das Berg alfo mehr und mehr zu belaften. Bergfrante, die Rranten, die einen organischen Bergfehler haben, find unter allen Umftanben von Leibesübungen fern gu halten. Wenn je etwas bei gang leichten Störungen geschehen fann, fo darf es nur unter Aufficht des Arztes in beilgymnaftischen Anftalten, nicht aber im freien Turnunterricht geschehen. Mur eine Erfranfung bes Bergens burfte einzelne Leibesübungen, befonders die Frei = und Ordnungs= übungen, gulaffen, mogegen die Dauer=, Schnelligkeits= und Rraft= übungen, gang besonders als Sport, ju ftreichen waren, 3. B. bei Fett= herz (zu unterscheiden von fettiger Entartung des Bergens, bei der fie. wenn überhaupt, nur unter Kontrolle des Arztes vorzunehmen wären).

Das Fettherz ist meist die Folge allgemeiner Fettleibigkeit. Das Fett umwächst das Herz und senkt sich sogar in seinen Muskelbündel ein, macht dadurch dasselbe schlaff und brüchig, kraftlos. Solche Zustände sind, wie die bei allen Herzsehlern, mit Atmungsbeschwerden und Herzklopsen bei jeder lebhaften Bewegung verbunden. Gefahren der Herzermüdung, der Herzerschöpfung und elähmung sind beim Fettherzen naheliegende, wenn eine Überanstrengung geleistet wird. Dazu kommen noch die Nachteile der allgemeinen Fettleibigkeit. Hier erschweren einerseits die Fettmassen im Körper den Blutumlauf, andererseits ist die starke Anhäufung von Fett im Unterleib Schuld daran, daß das Zwerchsell mehr nach oben gedrängt wird, was dessen Arbeit sehr erschwert, so daß eher als sonst Atemlosigkeit, Herzestlopsen u. dergl. eintritt. In Fällen, in denen der Herzmuskel noch nicht zu sehr Not gelitten hat, der Puls also langsam, voll und

fraftig ift, wo man barauf ichliegen fann, bag bas Tett noch nicht fehr in den Bergmustel eingedrungen ift, durften auf argtliche Unordnung unter Gewöhnung an eine Roft, die weniger Fettanfat macht, leichte Freinbungen, die ben Stoffwechsel etwas anregen, mit Erfolg zu gebrauchen fein. Unter diefen nenne ich: Rumpf= freisen und ebengen, Armschwingen mit ober ohne Santeln, Arthauen, Beinschwingen, tief Beinbeugen, Springen mit geschloffener Ferfe, Wechfelkniebengen, endlich auch Marschieren, sowie mäßiges, paufen= reiches Bergsteigen. Jugendspiele find nur in der einfachsten Form gu gestatten, verboten, wenn fie Rraftanstrengung erfordern. Aus Diefem Grunde verbietet fich auch Rudern, Schwimmen, Werfen und Stemmen. Die Ortelfur hat bei Bergverfettung große Erfolge errungen; fie besteht aus forgfamen Bergsteigen mit häufigen Paufen bei Berminderung der Fluffigkeitszufuhr. Nochmals will ich vor den Rraftübungen warnen, die Breffungen auf den Blutfreislauf machen, 3. B. Beben ichwerer Laften, die ein fettumwachsenes, brüchiges Berg leicht zum Berften (Bergichlag) bringen fonnten, ftets aber Ermüdung und Schwächung besfelben verurfachen.

Eine Blutkreislaufstörung bedeutet der Blutandrang gegen den Kopf und die Brust, verbunden mit Kopsweh, Schwindelgefühlen und asthmatischen Beschwerden. Die beiden letzteren Erscheinungen werden zu großer Vorsicht hinsichtlich jeder Körperübung mahnen, ja dieselben geradezu verbieten. Um ehesten sind ableitende Bewegungen angezeigt, z. B. Beinheben und Beinschwingen in angemessenem Tempo, deßegleichen Beinkreisen, Knieheben, Beinstrecken, Fußbeugen, Fußwippen, Tußdrehen, Händereiben. Anstrengendes Bergesteigen ist nicht zu empsehlen, weil hier das Maß des Erlaubten gern überschritten wird, was zu großer Gesahr sich ausbilden kann. Für Blutandrang gegen den Kops empsehlen sich Händereiben, Beinkeben, Beinkreisen, Unterschenklitrecken, Kniewippen, Beindrehen, Händebeugen, Fußkreisen u. s. f. Nervöse Herzbeschwerden lassen sehr viele Freiübungen zu; ganz bessonders zu empsehlen ist auch der mäßige Gebrauch der Spiele, ferner leichte Dauers und Geschicklichkeitsübungen.

Krantheiten der Atmungsorgane.

Die Atmung haben wir bis zu einem gemiffen Grabe in unferer Gewalt, konnen fie eine Zeit lang aussetzen oder beschleunigen. Diefer Umftand befähigt une, für dasfelbe mehr durch Leibesübungen zu thun als für das Berg. Die leichten Ratarrhe desfelben, wenn fie nicht fieberhaft akut find, dürften wohl faum eine Beranlaffung jum Ausschluß der Rörperübungen bieten, besonders dann nicht, wenn sie in reiner Luft vorgenommen und in ruhigem Tempo gehalten werden. Erregen Schnelligfeits= und Dauerübungen Suftenreize, fo find fie gu unter= laffen. Gewohnheitsmäßiges Nafenbluten verbietet alle Rörperübungen, die zu tongestivem Blutandrang gegen den Ropf führen, alfo g. B. die Rraftübungen, Sturghange, Wellen zc. Die entzündlichen Lungenerfrantungen, die Lungenentzündungen etc. fonnen nur in ihrem dronifden Buftande ebenfo wie die Tuberkulofe gymnaftischen Ubungen zugänglich gemacht werden. Giner besonderen Berücksichtigung find der Lungendampf, Emphysem, das Afthma, fowie die Tuberfulofe und deren Anfang, die Bruftschwäche, sowie die Überrefte der Rippfellentzundung fabig. Bei biefen Buftanden, bei benen entweder die Glaftigitat ber Lungen verloren gegangen ift, oder ein Teil der Lungengewebe für die Atmung ausgeschaltet, verödet ift, find vornehmlich alle Ubungen zu vermeiden, welche eine Atemnot hervorrufen. Afthmatische Buftande können außerdem verschiedene Urfachen haben, fie fonnen dem Bergen, dem Nervensuftem, der Rase und Lunge entspringen. letten Fällen find Körperübungen oft von großem Borteil, weil die Atemmuskeln gefräftigt werden. Dadurch wird einerseits der Mangel an Glaftigitat durch die vermehrte Atmungefraft aufgehoben, andererseits wird ben entfernten Urfachen burch gutes Blut ihr Boden für Entstehung von Afthma genommen. Es durfen bei Afthma die meiften Freinbungen angewendet werden: Schulterheben und -fenfen, Armheben feitwärts, Armftreden rudlings und abwärts, Mühle; von Stabübungen fonnen verwendet werden: Stabheben und -fenten, Stabüberheben, Bengeftütz vormarts und Armbengen.

Die Tuberkulosen, Schwachbrüstigen und die mit Überresten von Lungen= und Rippfellentzündung Behafteten dürsten, sofern sie nicht

Fieber haben, beim Bluthuften ihren Auswurf gut in einem Gpud= etni verbergen, die Lungengymnaftit üben, eine Gymnaftit, die darauf ausgeht, durch ftarte Ginatmung die Spaltpilze aus ihre Berberge gu vertreiben. Gerade die Lungenfpigen find, weil fie hochgelegen, ziemlich blutarm und fonnen wegen ihrer gedrückten Lage wenig fich bewegen, diefen gebe man durch tiefe Atmung mehr Leben, dann wird die Krankheit von felbst verschwinden. Auch die Lungenund Rippenfellausschwitzungen, die nach entzündlichen Rrantheiten bleiben und alle tuberfulofen Beigeschmad haben, werden am besten durch Lungengymnaftik behandelt, indem eine ftark bewegte Lunge auch einen ftarten Blut- und Lymphstrom hat, der die frankhaften Überrefte fortschaffen fann. Immer und immer aber ift zu betonen, daß auf die Kräfte des Ginzelnen Rücksicht genommen werden muß und daß man zu individualisieren verstehe. Die Atemgymnaftit, wie hier oben gefchildert, ift eine fpezielle Rraftigung der Urm=, Schulter=, Ruden= und Salsmuskeln, die als Silfsmuskeln der Atmung beizugeben find; fie wirkt besonders gunftig da, wo der Bruftforb wie lahm in stets größter Ausatmungstellung herabhängt, die Bruft ichmal und flach ift (habitus phtisicus). Die Atemgnmnastif fann übrigens ihr Biel auf zweifache Weise erreichen: 1. durch einfache Atemubungen, der Altem wird tief geholt, etwas auf der Sohe gelaffen und tief abgegeben.

2. Durch Atemübungen, die in Verbindung mit besonderen Hilfs=
muskeln zur Erleichterung oder Erschwerung des Atemganges dienen;
die Erschwerung der Einatmung geschieht durch Einatmung verdünnter
Luft, die Erleichterung desselben durch verdichtete, Erschwerung der Ausatmung geschieht durch Singen, Sprechen, Spielen von Blas=
instrumenten (führt gern zu Emphysem), Erleichterung der Ausatmung
durch Atmen in verdünnte Luft. Diese Zustände können in kleinem
Maßstab schon durch verschiedene Brust=, Rücken= und Schulter=
muskelzusammenziehungen geschaffen werden, z. B. Rumpsbeugen vor=
wärts, Stab hoch, über dem Rücken abwärts, tiese Kniedeuge 2c. 2c.
— Bon besonderer Wirksamkeit ist die Verdindung von Tiesatmen
mit Haltungs= und Bewegungsstellungen, die die Ein= und Aus=
atmung sehr begünstigen, z. B.: Rumps nach hinten strecken bei Ein=
atmung, Rumps nach vorn beugen bei Ausatmung, Aufrichten und Rniebeuge beim Ginatmen und Geben in Rniebeugung bei Ausatmung, Schulterheben beim Ginatmen, Schulterfenten beim Ausatmen, Arm wagrecht ausbreiten, Sandteller nach oben beim Ginatmen, Urm fallen laffen, Sandteller nach unten bei der Ausatmung, Urm mit Ctab im Sochhalt und fenten zur Schulter in Ginatmung, Urm und Stab über den Ropf gurud wieder in Grundstellung in Ausatmung. -Außer der Gymnastik finden bei den Tuberkulosen, chronischen Lungenund Rippfellfranken noch folgende Freinbungen Unklang: Ropfbeugen und -ftreden, Rumpfbeugen und -ftreden, Schulterheben und -fenfen, Trichterfreisen, Stabheben und senken, Rniebeugen und sftreden, langfamer Schritt in einem ober zwei Tempo, Gehbewegung im Takt, auf drei Schritt eine Gin= und auf drei Schritt eine Ausatmung, hierauf steigt man mit ber Bahl auf 6-8. Die Marschübungen find mit ober ohne Stab zu vollführen, wobei fein Staub gur Entwidlung tommen darf. Befchränkter Weife können auch Gerätübungen Berwendung finden, indem fie die Musteln des Schulter= und Suft= gurtele fraftigen und freier machen. Bang langfames Bergfteigen ift auch gut, wenn auf jeden Steigeschritt eine Gin= und Ausatmung tommt. Schwimmen, Rudern, Radfahren und Spielen find zu verbieten. Erft bei hinreichender Rräftigung, welche fich namentlich in der bedeutenden Rörpergewichtegunahme zeigt und durch den Argt feft= guftellen ift, beginne man mit dem Lauf und Uhnlichem. Rraftubungen ftarfen die Atmungsorgane nicht, das fieht man am beften an den Athleten, die meift eine fehr geringe Bitalfapazität der Lungen haben und viel an Lungenfrantheiten fterben. - Spuren von Lungenblutungen machen jede Körperübung unmöglich und laffen Ruhe dringend angezeigt ericheinen.

Arankheiten der Unterleibsorgane.

Diele derselben verlangen einen gänzlichen oder teilweisen Ausschluß der Leibesübungen, viele lassen diese als ein wahres Heilmittel gelten. Magen- und Darmerkrankungen aller Art, wenn sie den Körper sehr geschwächt haben, wenn bei ihnen wenig Verdauungssäfte abgesondert werden, verschlechtern sich durch die geringste Leibesübung,

indem diefen Organen das gute Blut genommen wird. Dagegen haben Bämorrhoidalzustände, Stanungen im Pfortaderfreislauf, Stuhlverstopfung, dieses abwechselnd mit Diarrhoe, Blähungszustände gewisse Indifationen für Leibesübungen. Diefe Übelftande verurfachen oft Störungen in den verschiedenften Körperorganen, 3. B. Ropfichmerz, Schwindel, Bruftklemmung, Bergklopfen, nervofe Aufregung, Sppochondrie, meift als Folge der fitenden Lebensweise. Energische, regelmäßig betriebene Leibesübungen find hier von großen Erfolgen be= gleitet. Als Ubungen mögen bier folche Berwendung finden, welche die Bauchmuskulatur in Anspruch nehmen und durch fraftige Bufammenziehung diefer auf die Darmbewegung von Ginfluß find, die Baucheingeweide in wechselnder Weife bin= und berichieben und damit auch den Blutfreislauf unterstüten. Rumpfbeugen vor= und rudwarts. Rumpfdrehen, Rumpftreifen, Arthauen, Rumpfaufrichten, Santelverlegen, Stabüberheben, Liegeftütz, Welle 2c. find unter den Freis übungen die Grundtypen, die angewendet werden follen. Daneben find Jugendspiele, Rudern, Schwimmen, von großem Borteil.

Nierenentzündungen und Nierenerkrankungen sowie Blasenleiden versbieten meist jegliche Leibesübung, nur bei ganz kräftigem Körper sind die leichtesten Freiübungen verwendbar. Hierher zählt die chronische Brightsche Nierenerkrankung bei ganz geringem Eiweißgehalt, die ohne sichtliche Kranksheitserscheinungen verläuft; diese Kranken ertragen leichte Stosswechselssteigerungen ohne Anstand, ja vielleicht zu ihrem Borteil. Personen, welche mit Unterleibsbrüchen behaftet sind, sind von allen Krastübungen zu dispensieren, alle andern Übungen geschehen mit einem gut sitzenden Bruchband, damit die Bruchpforte immer gut geschlossen ist. Das Gleiche geschehe auch bei Anlage zur Bruchentwicklung, bei Offensein der Bruchpforte, ohne daß Eingeweide hervorgetreten sind.

Arankheiten des Nervenshstems.

Diese dürften die meisten Körperübungen zulassen, vor allem die Freinbungen mit und ohne Stab, Lauf, Steigen, Wurfübungen, Rudern, Schwimmen, leichte Gerätübungen, die Jugendspiele, nur darf es nie zu Ermüdung, geschweige denn zu Übermüdung kommen. Durch ihre anregenden Eigenschaften wird die Körperübung bas Blut in regeren Kreislauf bringen und damit auch die Nerven beffer er= nähren, der Schlaf wird verbeffert, die Gedanken werden abgelentt und Arbeitsfreudigkeit ift die Folge diefer Ubungen, die Qualgeifter werden gebannt, und Ruhe und Bufriedenheit treten an Stelle von Unftetigfeit und Migmut. In diefer gunftigen Beise gu beeinfluffen find aber nur die fog. funktionellen Nervenerfrankungen, b. h. folche, deren Anatomie feine Beränderung zeigt, wogegen organische Nervenerkrankungen, mit Entartung der Nerven endigend, fein Objekt für die Leibesübungen abgeben. Das gleiche gilt auch von den Rückenmarks= leiden, es mußte nur fein, daß der entzundliche Brogeg abgelaufen und Lähmungen ale Uberrefte gurudgeblieben find, die, wie oben geschildert, anzufaffen find. Bei Beitstang fommt es darauf an, burch ruhige Bewegungen, durch verschiedene Gleichgewichts= haltungen des Körpers die Herrschaft über den Körper gurudzugewinnen. Bei Beitstang ift die Mustulatur über den Willen Berr, mahrend es umgefehrt fein follte. Langfames Beben und Streden der Arme, die Beine langfam freisen, Arme und Bande, Beine und Fuge beugen und ftreden, Bande und Juge freifen, Beben und Finger beugen find bier angemeffene Bewegungeformen. Beim Schreibeframpf ift es zwedmäßig, die Mustulatur der Borderarme durch ruhige Beugungen und Streckungen der Sand, durch Beugung und Streckung der Minger mit entgegengesetzten Widerständen gu fraftigen und in ein ruhiges Beleife gu bringen. Im übrigen find alle diefe Buftande nur unter Aufficht des Arztes durch Leibes= übungen zu behandeln.

Erfrankungen der Sinnesorgane.

Eine neuerdings aufgeworfene Frage ist, ob augenkranke Kinder turnen dürfen. Abut augenkranke Kinder, Kinder mit roten, ents zündeten Augen, Lichtscheu, Thränenträufeln bleiben zu Hause, das gegen sind chronische Augenkranke wohl zu Übungen zu verwenden, die keinen Andrang des Blutes zum Kopfe bewirken. Bezüglich der Kurzsichtigen stellt Kotelmann folgende Grundsätze auf: 1. Schüler mit geringer, unmerkbarer Kurzsichtigkeit dürfen unbeanstandet turnen. Schüler mit starker Kurzsichtigkeit sind von solchen Übungen, welche einen starken Blutandrang gegen den Kopf machen, zu befreien, hierher gehören alle Kraft= und Stütz= übungen.

2. Kurzsichtige Schüler, welche gewohnt sind, eine Brille für die Ferne zu tragen, sollen eine solche auch für das Turnen benutzen, am meisten empsiehlt sich hierzu die sog. Reitbrille mit elastischen, die Ohren festklemmenden Bügeln, damit diese auch bei Erschütterung

des Körpers nicht abfällt.

Chronisch ohrkranke Kinder können wohl alle turnen, nur sind die Übungen zu meiden, welche kongestiv wirken. Akute Ohrsentzündungen schließen sich von selbst aus.

Rasenkranke Kinder mit chronischem Schnupfen, Ohrpolypen u. s. f. turnen wohl, nur solche mit übelriechendem Aussluß sind fern zu halten. Bei taubstummen Kindern ist in Deutschland wohl überall das Turnen eingeführt und zwar in einer Gestalt, daß jedes Kind davon prositieren kann.

Erkrankungen der Baut.

Da die Körperübungen an die Thätigkeit der Haut vielkach hohe Anforderungen stellen, so ist die Frage, ob bei Erkrankungen der Haut der Körper geübt werden soll, eine voll berechtigte. Ekel erregende und stark reizende Ausschläge verbieten dieses. Anders steht es mit den empfindungslosen, z. B. den Schuppenkrankheiten der Haut, ja Leibesübungen können bei ihnen sogar einen wohlthätigen Einfluß ausüben. Eine ebenfalls schon öfters gestellte Frage ist, ob Kinder mit Impspusteln am Arm turnen dürfen. Wenn die Impspusteln rein, nicht durch Schmutz verunreinigt sind, so hat eine Turnübung, bestonders wenn der Arm etwas geschont wird, nichts zu sagen.

Nach dem Gehörten sehen wir, daß die Turnübungen beim kranken Kinde in vielleicht nicht geahnter Weise möglich sind, ja geradezu heilsame Wirkungen entfalten können. Man könnte versucht sein, die Turn-

übungen bei Rrankheiten als den Rahmen der ersteren überfteigend auszuscheiben und alle ber Beilgymnaftit zuzuweisen. Wenn ich diese aber in die Schule hereingezogen habe, fo haben mich hierzu folgende Umstände veranlaßt: Ein Privatunterricht in Turnübungen, welchen wohl das franke Rind der oberen Zehntausende genießen wird, ift den breiten Schichten der Bevölferung fo gut wie verschloffen; haben aber nicht auch die letzteren ein Recht auf möglichft gute Stellung ihrer Gefundheit? Die Aufnahme der fpezialifierten Turnübungen bei Rranten würde demnach geradezu eine foziale Aufgabe löfen, denn fo manches arme Rind, das ohne Ubung zu Saufe verfümmert, wurde im separaten Turnunterricht fraftig, ja vielleicht gesund seinen Eltern gegeben werden fonnen. Sierfür beftehen natürlich bie wefentlichen Boraussetzungen, daß erstens der Turnlehrer nicht nur mit der Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers wesentlich vertraut ift, fondern auch zweitens gelernt hat, individualifierend zu Werke zu geben, die Aberburdung im Ginzelnen oder im Gangen gu beurteilen und eventuell ein Salt! zu gebieten. Manche fagen auch, daß die Turnschule nur die Befundeit zu erhalten und Rrantheiten zu verhüten habe, bag fie aber mit ber Beilung nichts ju ichaffen haben foll. Bas fpricht gegen das letztere? Warum ein Talent vergraben laffen? Wieder andere werden der Schule die Inmnaftif in heilendem Ginne vorenthalten, weil fie annehmen, die lettere fei Sache des Saufes. Wer es aber weiß, wie wenig das Saus fich mit der Erziehung abgiebt und auch abgeben fann, wird es auch begreiflich finden, wenn das zeitraubende Befchäft der Sausgnmnaftit liegen bleibt, jedenfalls aber nicht regel= mäßig und fonfequent betrieben wird, abgefeben davon, dag in den großen Städten meift fein paffender Plat für Sausgymnaftit übrig ift. Bei der Saft nach dem Berdienst wird man ein Rind eber an die Spulfpindel heranlaffen, als dag man es zweckgemäß forperliche Übungen vollführen läßt. Nur die Schule kann also in diefer Beziehung ficher für die Wohlfahrt des Staates wirken. Freilich wird man auch mit einigem Recht fagen fonnen, daß durch Ginschalten der zeitraubenden Gymnaftit für Rrante der Lehrplan der Gefunden nicht erreicht werbe. In großen Städten aber ließe fich diefer Übelftand durch Schaffung eigener Riegen abhelfen, in fleinen Städten und auf bem Lande bleibt bem Lehrer gewiß ein ober ein andermal ein

Biertelftündchen übrig, in dem er sich der armen Kranken annehmen kann und hiermit ein gutes Werk schafft.

Ich sage also, auch die Gymnastik der Kranken gehört in die Schule. — Die Körperübungen sind ein Gemeingut der Reichen und Armen, der Gesunden und Kranken.

Achter Abschnitt.

Ingiene der Turnobjekte.

Die Sygiene des Turnplates und der Turnhalle find auch für den Turnlehrer einer Berücksichtigung wert. Tropdem fie der Fürsorge des Arztes und Baumeifters unterstehen, wird doch auch der Turnlehrer seinen Bunsch bei Anlage eines Turnobjekts in die Wagschale werfen dürfen. Es ift wohl felbstverständlich, daß der Turn= und Spielplat wie die Turnhalle den allgemein gultigen hygienischen Ge= feten, die bezüglich ber Schulhaufer gelten, auch unterftellt find. Befonders follen beide nur in gefunder Luft gelegt werden, dann ftaubfrei, hell, troden und nicht mit schädlichen Ausbunftungen gemengt fein. Auch ein Schutz vor ju ftarfen Winden ift zu verlangen. Der Blat ift mit Ries, nur beim Auffprung mit Lohe, die ftets angefeuchtet werben muß, zu beftreuen, die Berate muffen ftets verftellbar fein, damit der Turner nicht an einen Ort gebannt ift. Der Turnhallenbau fei natürlich trocken und luftig, für Beizung, Bentilation und Beleuchtung muß aufs beste gesorgt fein. Beizung und Bentilation find wohl am rationellften zu verbinden in einem Zentralinftem. Der Boden fei Parquet oder noch beffer Pitchpine. Bang besonders ift die Entwidlung von Staub zu verhindern. Die hauptfächlichften Staubquellen an der Turnhalle find die Schuhe und Rleidungsftucke. Aber auch durch Beizung und Abnützung des Turnmaterials wird viel Staub erzeugt. Daher ift das Tragen von Turnschuhen angezeigt, die Oberkleider und die Ropfbedeckung find außerhalb der Turnhalle abzulenken, wenn eine Turnschuhe benutzt werden, fo hat man ftets acht zu geben, daß tie vor der Salle befindlichen Reinigungsapparate auch benüt werden. Die Beigvorrichtungen feien möglichft außerhalb

ber Turnhalle. Berschmäht man feuchte Lohe, fo fann man Dielung nehmen und Matraten auflegen. Die Reinigung bes Bodens gefchehe feucht, auch zeitweise Dlung ift angezeigt, damit fein Staub fich festfete; die Bande haben eine gute Sobe hinauf Olfarbenanftrich, der abzuwaschen ift, auch ift ein Bobenteil, etwa 11/2 m, zu vertäfern. Die Matragen hangen im Staubfang, am besten find die Rotos= matten oder die von Leder mit Roghaareinlage, jedoch muffen fie weich und ausklopfbar fein. Die Lüftung in der Turnhalle geschehe in ben freien Zwischenstunden ausgedehnt, mahrend ber Stunde durch bie oberen Rlappfenfter. Auf die Luftung der Turnhallen ift deshalb fo fehr zu feben, weil durch die Rorperübungen der Staub immer wieder aufgewirbelt wird und durch das Tiefatmen bis in die Lungen gelangen Uberall in den Turnhallen find Spudnapfe aufzustellen, die aber auch benutt werden follen; niemals dulbe ber Lehrer Ausspuden auf den Boden. Reinlichkeit in allem ift auch in der Turnhalle die Grundlegung für gefundes Leben in derfelben. Die Abortanlage fei durch einen gedecten Bang ju erreichen und entfpreche allen Anforderungen der Neuzeit, vor dem Turnfaal fei ein Borraum, damit die Witterungeunbill nicht direft in benfelben dringen fann.

Im übrigen vergleiche die preuß. Min. Berf. v. 30. Juli 1883.

Neunter Abidnitt.

Ärztliche Turnaufficht.

Wir sehen die Körperübungen in die verschiedensten schlimmen und guten Beziehungen zur Körpergesundheit treten. Das bedingt auch das Interesse, welches der ärztliche Stand als Wächter der Gesundheit für sie haben muß. Man erschrecke nicht vor dem Titel: ärztliche Turnaussicht; denn nicht dem Turnlehrer ins Handwerf zu pfuschen ist des Arztes Berlangen, nicht seine Methodik zu bekriteln und ihm eine stete Polizei zu sein, sondern bloß Unheil durch gute Natschläge zu verhüten, dem Turnlehrer seine Berantwortlichkeit leichter zu machen ist unsere Absicht. Da wir gesehen haben, daß das Turnen auf den menschlichen Körper einen sehr großen Einsluß hat, daß aber, wie

fein Menich bem andern gleich fieht, nicht einer dasfelbe gu leiften vermag wie der andere, da die Rrafte des Menschen von feinen Rörperorganen abhängig find und die Renntnis der letteren nur durch jahrelanges Studium vom Argt erworben wird, fo ift es eigentlich felbftverftandlich, bag der Argt beim Berteilen der Ubungen an die einzelnen Lebens= alter und Individuen dann und wann auch ein Wort mitzusprechen hat. Wie man mit Recht für die Schule Schularzte verlangt, mit noch größerem Recht dürften auch Turnarzte für die Turnschule gu empfehlen fein, um die Arbeit dem Lehrer gu erleichtern und ihm ein Bild von den forperlichen und geistigen Fahigfeiten der Rinder an bie Sand zu geben. Der halt es jemand im Ernft für möglich, daß fich Laien über alle Borgange, die fich beim Turnen im menfch= lichen Körper abspielen, ein richtiges Bild machen fonnen? Weiß der Laie, welches Rind einen verborgenen Bergfehler, eine Bruchanlage, eine Lungenverdichtung befitt, Fehler, die ein Turnen verbieten, weiß er, welches Rind wirklich blutarm, schwächlich, minderwertig ift, damit er das Rind beim Turnen ichonen fann? Die Erfahrung ift gewiß eine gute Lehrmeisterin, jedoch hat fie noch niemals die Wiffenschaft entbehrlich gemacht, vielmehr ift diese mit jener vereinigt doch beffer als die Erfahrung allein, zumal sich bei letzterer gern Trugschlüsse bilden, die recht unheilvoll werden fonnen. Gin Gefundheitsbogen von einem Argt über jedes Rind geführt, wird dem Turnlehrer ein Bademecum für individuellen Unterricht fein, das er gewiß im Laufe ber Beit hoch anzuschlagen lernt. Gin Turnarzt wird durchaus nicht überfluffig durch beffere Ausbildung der Turnlehrer. Wie nur ein Mechaniker versteht, eine Maschine auseinander zu nehmen, wie nur er es verste'st, sobald die Maschine nicht richtig arbeitet, den Grund zu entdecken und abzuhelfen, ebenfo wird nur der Argt es verfteben, bei manchen Rindern die Direttive für die anzuwendenden Rörperübungen ju geben, der Argt wird dem Turnlehrer manche Gefichtspunkte eröffnen, manchen Wint geben, der wohl zu beherzigen ift, er wird dem Turnlehrer manches eröffnen, was ihm fonft verschloffen geblieben mare. Aber nicht nur für die Schule, sondern auch für die Turnvereine empfehlen fich Turnarzte, denn vor jeder gymnaftifchen Übungsichule thut man gut, feinen Rorper genau untersuchen gu laffen, ob er gefund genug ift, um alle für ein bestimmtes Alter geltenden Turnübungen

zu machen; auch thut man gut, sich jährlich wenigstens einmal auf seine Turntüchtigkeit untersuchen zu lassen, ganz besonders aber die Leistungsfähigkeit des Herzens zu prüfen und konstatieren zu lassen, ob es keine Erweiterung, keinen Klappenfehler 2c. sich angeeignet hat, um ruhig sich dem Turnen und Spiel zu ergeben, eventuell aber auch von diesen oder jenen Übungen etwas fallen zu lassen, ja vielleicht diese ganz aufzugeben, damit nicht der Körper schweren Schaden erleide.

Behnter Abidnitt.

Solugfäte.

1. Nicht für die Schule, sondern für das Leben lernen wir. — Nicht für die Schule, sondern auch für das Leben turnen wir. In erster Linie ist gewiß das Haus dazu da, für die Gesundheit zu wirken; da aber dieses in Berufsarbeit gewöhnlich aufgeht, so ist die Schule die berufene Erzieherin für das Leben.

2. Ürzte und Pädagogen stimmen damit überein, daß 6—8 wöchentliche Stunden für die Leibesübungen zu gewähren sind. Non multa, sed multum; wenn dieser Grundsatz, viel zu lernen, aber nicht vielerlei, in der Schule praktisch durchgeführt wird, dann wird auch

die genannte Zeit für Turnen und Spielen übrig bleiben.

3. Die Verteilung sei eine gleichmäßige, es soll kein Tag vergehen, an dem nicht mindestens 1 Stunde offiziell dem Turnen und Spiel gewidmet wird, nulla dies sine linea. Bei jüngeren Kindern dürfte das Zerlegen der Turnstunden in halbe wohl angezeigt sein.

4. Eine ebenfo große Bedeutung der Bermehrung der Stundensahl für die Körperübungen hat die Feststellung einer Maximalzahl,

welche fich nach individueller Bemeffung zu richten hat.

5. Überall, auch auf dem Land soll offiziell geübt werden. Wenn der Lehrer aus besonderen Gründen nicht turnen kann, so findet sich überall jemand, der zu dem Unterricht herangezogen werden kann.

6. Der Morgen dem Geift, der Mittag dem Effen, der Nach= mittag dem Körper, der Abend der Ruhe, die Nacht dem Schlaf.

Unter Einhaltung dieser Grundregeln muß der Körper der Jugend zu einem leistungsfähigen herangezogen werden. Die geistige Erziehung leidet darob nicht Not, eine gute Lehrmethode schafft vor und läßt den Konkurrenzkampf sicher bestehen.

- 7. Turnen allein thut es nicht, Spiele muffen beim Turnen sein, dann wirkt es erholend.
- 8. Es ist darauf zu halten, daß jede Übung den ganzen Körper durchbilde.
- 9. Wir beginnen mit dem Einfachen und gehen zum Komplizierten über, in der einzelnen Turnstunde sowohl wie in der Turnschule.
- 10. Der Turnunterricht muß die individuellen Kräfte abmessen und die Übungen diesen anpassen.
- 11. Alle Schulalter, auch die Feiertagsschüler sollen üben bis zum 20. Lebensjahre und zwar obligatorisch.
- 12. Der Turnunterricht ist zu modifizieren, je mehr eine geistige oder körperliche Anstrengung ein Kind schlaff macht.
- 13. Die Einfachheit bei den Turnübungen ist stets hochzuhalten. In der Einfachheit liegt das Heil.
- 14. Man lasse nach kurzer Zeit eine Abwechslung eintreten, variatio delectat, Abwechselung macht Freude.
- 15. Die Symmetrie des Körpers bedingt auch eine Symmetrie der Übungen.
- 16. Diejenigen Übungen sind die besten, die abwechseln, rhythmisch eine Zusammenziehung und eine Erschlaffung gestatten, da so die Muskeln sich am längsten leistungsfähig erhalten.
- 17. Mädchenturnen ist überall obligatorisch zu machen und durch eine Lehreris zu erteilen.
- 18. Das Turnen beginne frühzeitig, zunächst mit Spiel, dann kommen die Ordnungs= und Freiübungen, dann die Dauer=, Schnel= ligkeits= und Geschicklichkeitsübungen, erst an letzter Stelle die Kraft= übungen. Wer über 60 Jahr hinaus seinen Körper übt, gehe wie= der zu den kindlichen Übungen zurück, nur mit dem Unterschiede, daß die Schnelligkeitsübungen beim "Landsturm" etwas langsamer werden.
- 19. Jedes Übermaß ist zu vermeiden, der Turnlehrer hat den Wünschen der Turnenden in Bezug auf Ausruhen unbedingt Rechnung

zu tragen; ein Übermaß zeigt sich hauptsächlich in Atemnot und Herzstlopfen. Lieber zehnmal zu nachsichtig als einmal zu schroff.

- 20. Sport bleibe aus ber Schule.
- 21. Exempla trahunt, Worte belehren, Beifpiele giehen an.
- 22. Der Turnunterricht erstrecke sich nicht nur auf die Gesunden, sondern auch auf die Kranken, die ein Arzt als solche bezeichnet. Ihrem Turnen sei vermehrte ärztliche Aussicht zugewendet.
- 23. Die Turnlehreraspiranten sind mit der Anatomie und Physsiologie des menschlichen Körpers gründlichst bekannt zu machen, auch sollen sie in der Hygiene des Turnens, sowie in Hilfeleistung bei Unglücksfällen sachgemäß unterrichtet werden. Der Unterricht ist durch zeitweise Wiederholungskurse auszufrischen.
- 24. Der Hygiene der Turnhalle, des Turnplates und der Turnsgeräte ist dieselbe Aufmerksamkeit zu schenken wie der Hygiene des Schulhauses und seiner Utenfilien.
- 25. Die ärztliche Turnaufsicht im Sinne einer periodischen Unters suchung der Kinder und das Beiwohnen der Arzte bei Turnvisitationen ist im Interesse der Gesundheit der Kinder anzustreben.
- 26. Auch für die Erwachsenen ist Vorsicht in allem die Mutter der Weisheit und Maß halten die Grundbedingung erfolgreichen Übens. Ift in etwas Maß, so wird es auch zu gutem Ende geführt.

Haben wir alle diese Grundsätze in Fleisch und Blut übergehen lassen, dann wird unser Bolk körperlich und geistig erstarken, damit aber wird die Nationalkraft und Wohlfahrt gehoben und die Palme des Sieges im schweren Konkurrenzkampf der heutigen Tage ist uns sicher.

Gefund an Leib und Seele sein Das ist der Quell des Lebens, Da strömet Lust durch Mark und Bein, Die Lust des tapfern Strebens! Was man mit frischem Herzensblut Und keckem Wohlbehagen thut, Das thut man nicht vergebens.

Tabellarische Übersicht

der Aukeffekte der einzelnen Leibesübungen in Bezug auf die einzelnen Körperorgane in den verschiedenen Lebensaltern, mäßige, mittlere Arbeitsleiftung vorausgesett.

-8 fclimmfter Gffett bis +8 befter Gffett.

a justimistre officer order officer											
	Ernähr. 11. Stoff- wechfel	Lunge	Blut= gefäß= justem	Unter= leibs= organe	Mus= feln	Nerven- įhįtem					
Alfer von 6-9 Jahren:											
Spiele	+8	+7	+7	+5	+7	+6					
Frei- u. Ordnungsübungen	+8	+7	+7	+8	+7	+6					
Dauerübungen	-2	-3	-5	+3	+3	+5					
Schnelligfeitsübungen	+4	+6	+6	+2	+6	+4					
Beschidlichkeitsübungen	+3	+4	+3	+5	+6	+4					
Kraftübungen	-8	+2	-8	-6	- 6	-4					
Alter von 9—14 Jahren:											
Spiele	+8	+8	+8	+6	+8	1+4					
Freis u. Ordnungsübungen	+8	+8	+8	+6	+8	+8					
Dauerübungen	-2	-4	-6	+4	+4	-4					
Schnelligfeitsübungen	+4	+6	+4	+6	+2	+2					
Beichidlichfeitsübungen	-4	-4	-6	+4	+4	-4					
Rraftübungen	-6	-2	-6	-4	+4	-2					
Alter von 14-20 Jahren:											
Spiele	+4	+4	+4	-+6	+6	+8					
Frei- u. Ordnungsübungen	+8	+8	+8	+8	+6	+8					
Dauerübungen	+6	+7	+6	+6	+4	+4					
Schnelligfeitsübungen	+4	+4	+4	+3	+4	+2					
Geschidlichkeitsübungen	+6	+5	+4	+3	+6	+4					
Kraftübungen	-2	-2	-4	+2	+4	+4					
Alter von 20-30 Jahren:											
Spiele	+6	+7	+7	1+7	+5	1 +8					
Frei- u. Ordnungsübungen	+8	+8	+8	+8	+8	+8					
Dauerübungen	+7	+6	+6	+7	+6	+8					
Schnelligfeitsübungen	+6	+5	5	+6	+5	+5					
Geschidlichkeitsübungen	+6	+6	+6	+6	+5	+4					
Kraftübungen	+7	+7	+6	+6	+7	+6					
Charles of the Control of the Contro		and the state of	- The Park			1 Maria					

Tabellarische Übersicht

der Aukeffette der einzelnen Leibesübungen in Bezug auf die einzelnen Körperorgane in den verschiedenen Lebensaltern, mäßige, mittlere Arbeitsleiftung vorausgesest.

-8 ichlimmfter Effett bis +8 befter Effett.

	AND RESIDENCE		Section 1	The second second						
	Ernähr. u. Stoff= wechsel	Lunge	Blut= gefäß= jhstem	Unter- leibs- organe	Mus= feln	Nerven- jystem				
Alfer von 30-40 Jahren:										
Spiele	+4	+4	+3	+5	+6	+8				
Freis u. Drdnungsübungen	+8	+8	+8	+7	+8	+8				
Dauerübungen	+5	+5	+5	+6	+6	+6				
Schnelligfeitsübungen	+3	+3	+3	+6	+6	+6				
Beichidlichfeitsübungen	+8	+5	+3	+8	+7	+8				
Rraftübungen	0	+3	+5	+6	+7	+3				
Alter von 40-60 Jahren:										
Spiele	0	-6	-6	+4	+6	+6				
Freis u. Ordnungsübungen	+8	+8	+8	+8	+8	+8				
Dauerübungen	+3	+4	+3	+4	+6	+6				
Schnelligfeitsübungen	-4	-4	-6	+6	+6	+6				
Geschicklichkeitsübungen	-2	_2	-4	+2	+2	+4.				
Rraftübungen	-8	-8	-8	+2	+4	+6				
	the state of	1								

Spiele: Lauf- und Ballspiele, Supfen, Tanzen, Bewegungsspiele, Lawn-Tennis, Croquet.

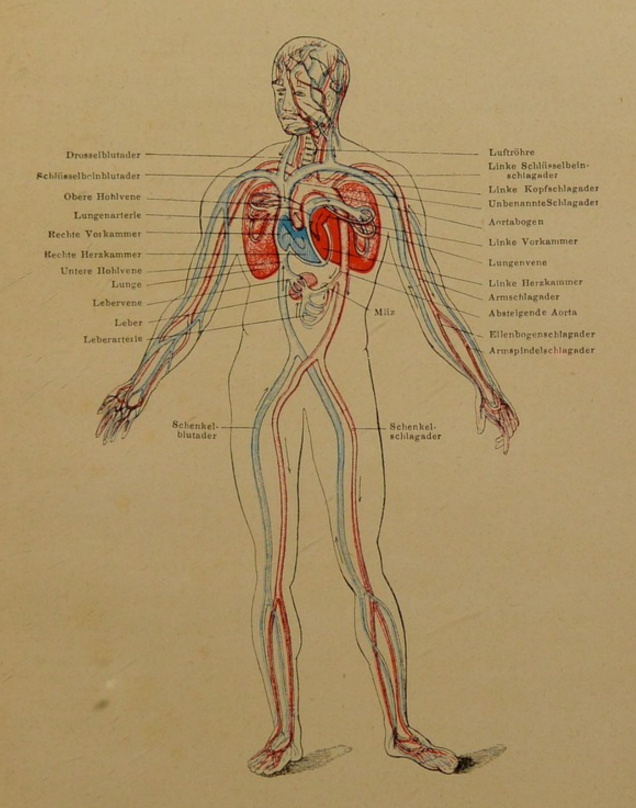
Frei- und Ordnungsübungen: Mit oder ohne mäßige Belaftung mit hanteln oder Stäben.

Dauerübungen: Schnelligkeit gemäßigt, aber auf die Dauer fortgesett: Gehen, Marschieren, Laufen, Weit= u. Hochsprung mit Anlauf, Steigen, Schwimmen, Rubern, Schnee= und Schlittschuhlaufen, Radfahren.

Schnelligkeitsübungen: Die vorstehenden, auf große Muskelgruppen verteilt, möglichft ichnell zur Grenze der Leiftungsfähigkeit gebracht.

Geschicklichkeitsübungen: Zusammengesetzte Freiübungen, Gerätübungen am Bock und Pferd, Weit- und Hochsprung über die Schnur.

Kraftübungen: Ringen, Stemmen, Gerätübungen am Red und Barren in Stütz und Hang, an ber Leiter, Werfen.



Tafel I. Der Blutumlauf im menschlichen Körper.

Arterie = Schlagader (Rotes Blut). Bene = Blutader (Blanes Blut).

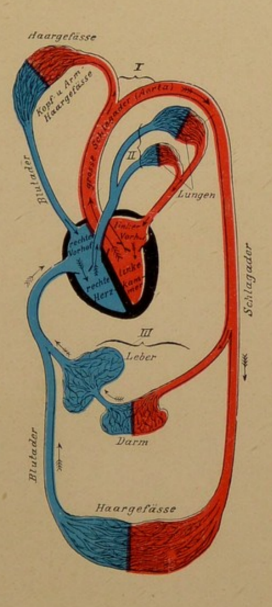


1. Großer Blutfreislauf:

Linke Herzkammer — Aorta (große Körperschlagader) — Haargefäße — (rotes Blut wird blau) Hohlblutader — rechter Vorhof — rechte Herzschammer.

II. Aleiner Blutfreislauf:

Rechte Herzkams mer Lungenarterie Lungenveräftelung (Blaues Blut wird rot) Lungenvene linker Borhof linke Herzkammer.

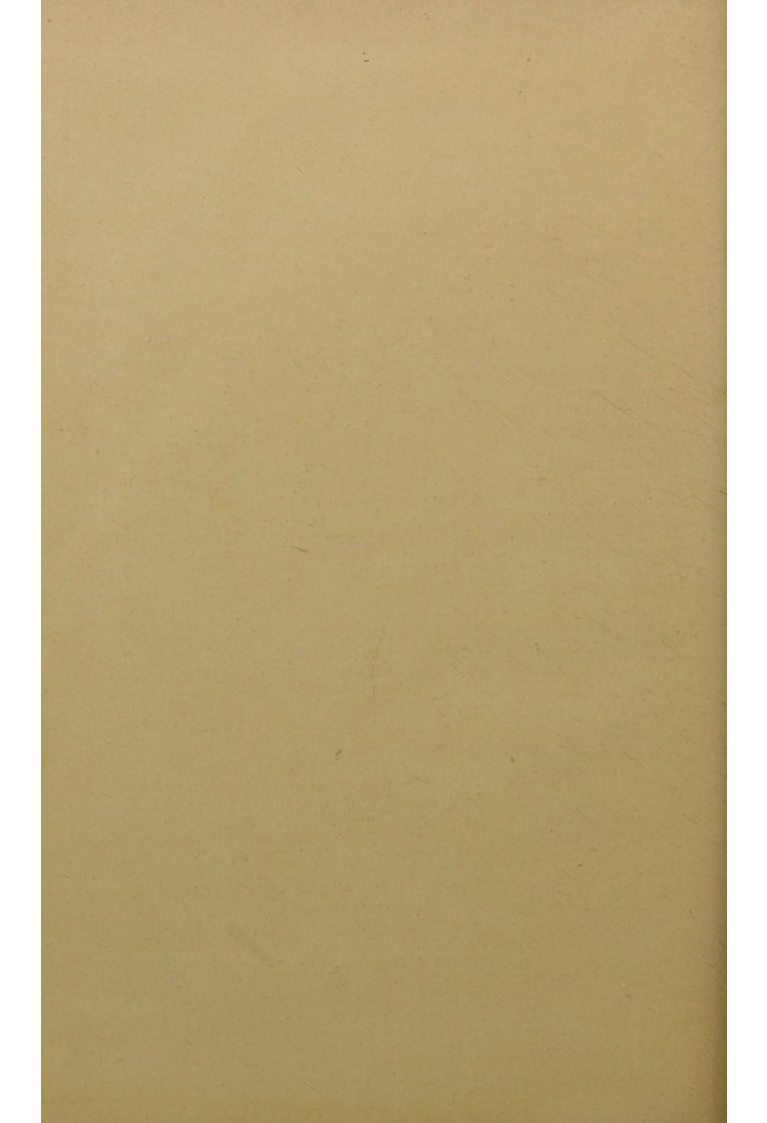


III. Pfortaderblutfreislauf:

Große Rörper= ichlagader Darmichlagader Darmhaargefäße (Rotes Blut wird blan) Darmblutader Pfortader Leberhaargefäße (blanes Blut bleibt blan) Leberblutader große Sohlvene u. j. w.

Tafel II. Schema des Blutfreislaufs beim Menschen.

Rote Farbe = Schlagaderblutgefäß. Blane " = Blutaderblutgefäß.



Alphabetisches Sachregister.

21.

Alter, in welchem Leibesübungen ge= macht werden follen 143. Albeolen 52. Anatomie der Körperinfteme 3. Urmfreiübungen 95. Armmustel 34. Arterien, Schlagabern 44. Atemnot 80. Atlas, 1. Halswirbel 11. Atmung 49. Atmung, Ginfluß der Körperübungen auf dieselbe 79. Atmungsgymnaftik 187. Atmungsmustel 51. Atmungsorgan, Arankh. desfelb. 186. Augenfranke Kinder 191.

23.

Bander um die Belenfe 5. Bauchmusteln 33. Bauchpreffe 32. Bauchfpeichelbrufe 60. Beden 15. Bengehang 126. Bewegungsnerven, motorische 56. Blafenleiden 189. Blut 47. Blutadern, Benen 46. Blutgefäßinftem 43. Blutkörperchen 48. Blutfreislauf großer 47, fleiner 47, Erfrankungen 163. Blutungen, Ginfluß ber Rörper= übungen auf dieselben 75. Blutungen aus inneren Organen 162. Blutungen aus Wunden 163. Bruftbein 15. Bruftforb 14. Bruftwirbel 12.

2.

Dauerlauf 111. Desinfektionsmittel 173. Drehgelenk 7. Drucksinn 60.

Œ.

Eislaufen 133. Empfindungsnerven 56. Epiftropheus, 2. Halswirbel 11. Erbrechen 168. Erhistsein beim Marschieren 104. Ernährung beim Marsch 104. Ernährung beim Steigen 109. Ertrinken 165.

8.

Fechten 132. Fettherz 184. Fortbewegungsfreiübungen 99. Frauenturnen 149. Freiübungen 88. Fremdförper, Entfernung derselben 168. Fußfreiübungen 99. Fußgelenk 19. Fußgewölbe 19. Fußmuskeln 43.

6.

Gebärme 61. Gefühl, Sit besselben 59. Gehen 99. Gehen, athletisches 104. Gehen, bequemes 104. Gehen, militärisches 103. Gehirn 53. Gehirnerschütterung 161. Gehirnnerven 55.
Gelenkarten 7.
Gelenkfreiübungen 89.
Gerätübungen 122.
Geschichte der Leibesübungen 63.
Gesichtsnerven 55.
Getränke, erregende 173, kühlende 173.
Gymnastik, gehört diese in d. Schule?
192.

S.

Halsmusteln 27. Halswirbel 12. Sandfreiübungen 95. Sandmusteln 37. Hangen 125. Santeln 129. Haut, Anatomie 59. Sautfrantheiten 191. Sautthätigkeit, Ginfluß der Leibes= übungen auf biefe 83. Der3 44. Bergfrantheiten, Ausschluß berfelben beim Turnen 184. Bilfeleiftung, arztliche auf dem Turnplat 158. Hisichlag 166. Büftgelent 18. Süftmusteln 39. Hygiene der Turnobjefte 193.

3.

Innere Blutungen 162. Jugendspiele 114.

St.

Rehlfopf 50. Klettern 124. Knochen, Zusammensetzungen bersselben 5. Knochenarten 5. Knochenbrüche 167. Knochensystem 3, Einfluß der Leibessübungen auf dasselbe 66. Knorpel 5. Koliken 168. Kopffreiübungen 39. Kopfknochen 8. Kopfmuskeln 26. Kopfschmerzen beim Turnen 160. Krämpfe 168. Kreuzbein 12. Kugelgelenk 6. Kinftliche Atmung 176.

2

Lähmungen 182. Lauf 110. Leber 61. Leibesübungen bei Krankheiten 175. Lendenwirbel 12. Lungenkrankheiten, Turnen bei denfelben 187. Lymphgefäße, Saugadern 48.

907.

Mäbchenturnen 149.
Motorische Nerven, Bewegungsnerven 56.
Musfel, seine Leistungsfähigkeit 24.
Muskel, sein Wachstum 23.
Muskelarten 24.
Muskelermüdung 20.
Muskelfasern 73.
Muskelfasern 73.
Muskelssin 60.

92.

Nacenmuskeln 27. Nervensystem 53, Einfluß der Körperübungen auf dasselbe 70, Krankheiten desselben 189. Nierenkrankheiten 189. Nußen der Körperübungen 84.

D.

Oberarmmuskeln 35. Obere Extremität 16. Oberschenkelmuskeln 41. Ohnmacht 168. Ohrkrankheiten 191. Ordnungsübungen 122. Ortssinn 59. B.

Papillen der Saut 58.

Quetichungen 169.

Radfahren 136. Reaftionszeit bei Musteln 71. Reconvaleszenz 178. Regeln, allgemeine bei Silfeleiftung 173. Reiten 132. Rhachitische Kinder 183. Rippen 10. Rollgelenk 7. Rückenmark 54. Rückenmarkenerven 56. Rückenmuskeln 31. Rückgratsverkrümmung, feitliche 181, runde 180. Rumpffreiübungen 94. Rumpfknochen 10. Rumpfmusteln 29.

Sattelgelent 7. Saugadern (Lymphgefäße) 48. Schaden der Körperübungen 84. Scharniergelent 6. Scheintod 169. Schenkelfreiübungen 97. Schlagadern, Arterien 44. Schlaganfall 171. Schlüffelbein 14. Schulterblatt 15. Schultergelenf 10. Schultermusfeln 29. Schwächezustände 177. Schweben 124. Schwimmen 133. Seitenstechen 161. Senfitive Nerven, Empfindungs= nerven 56. Sinnesorgane 50, Erfrankungen ber-

felben 190.

Sport 141. Springen 122. Stabübungen 130. Steigen 106. Stemmen 131. Stoffwechsel 62. Straffes Gelenk 7. Stredhang 126. Stüt 127. Subjektive Sygiene der Rörper= übungen 142. Sympathische Merben 56.

Stelett 8.

E. |

Tanzen 132. Thefen, hygienische f. Leibesübungen 196. Transport von Berletten 174. Turnaufficht, ärztliche 194. Turnobjette, Sygiene berfelben 193. Turnregel 152.

11

Unterextremität 18. Unterleibsbruch 160, 189. Unterleibsorgane 60, Ginfluß ber Leibesübungen auf diefelbe 82. Unterschenfel, Musteln 41.

Beitstang 190. Berbrennung 170. Vorderarm 17. Borberarmmusteln 36.

23.

Wadenmusteln 42. Wiederstandsfreiübungen 121. Wirbelfäule 12, Krümmung ber= felben 13. Wunden 172. Wurf 128.

Bahnichmerzen 161. Zwerchfell 32.



Im Muthschen Verlage in Stuttgart find ferner erichienen :-

Die Gesundheit in der Schule.

Bau und Thätigkeit des menschlichen Körpers. — Allgemeine Gesundheitslehre. — Schulgesundheitspflege im Besonderen.

Für Schulvorstände, Lehrer und Schulamtsfandidaten bearbeitet von

Dr. med. 21. Baur, Seminararst in Gmünd.

380 Ceiten mit 37 Abbilbungen im Tegt und 7 farbigen Tafeln.

Breis broich. M. 3.60, in Leinwbb. M. 4.20.

Das Samariterbüchlein.

Ein schneller Ratgeber bei Hilfeleistung in Unglücksfällen.



Bearbeitet von

Dr. med. U. Baur,

Seminararat in Gmunb.

mit 14 Abbildungen. 4.-5. Auflage. Preis 40 Pf.

Die "Zeitschrift für Schulhygiene", Hamburg, schreibt: "Mit größter Sorgfalt ist hier auf kleinstem Raume — das Schriftchen läßt sich bequem in der Rocktasche unterbringen — alles zusammengestellt, was der Helsende wissen muß, will er nicht Schaden, sondern Rugen stiften. Die Anordnung des Stoffes könnte wohl nicht geschickter sein. Wer das Büchlein in der Mitte aufschlägt, der sindet auf den ersten Blid das gesuchte Schlagwort nebst Belehrung. Diese Vorzüge im Verein mit dem billigen Preise lassen dem Büchlein die weiteste Verbreitung wünschen."



