Das Licht-Luftbad : richtiges Verhalten und Einwirkung auf den menschilchen Körper, nebst einem Anhange über Nacktgymnastik / von O. Zschommler.

Contributors

Zschommler, O.

Publication/Creation

Leipzig: Borggold, [between 1900 and 1909?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/kkkhf3ye

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



ESCHOMHLER



Med K10961

Das Licht=Luftbad

Richtiges Verhalten

unb

Einwirkung auf den menschlichen Körper,

nebst einem Anhange über

—— Nacktgymnastik ——

Mit zahlreichen Illustrationen versehen.

Von

0. Zschommler.



Verlag von Otto Borggold in Leipzig.

[190-?]



Vorwort.

Borliegende Arbeit ist ursprünglich als Bortrag gestacht und gehalten worden. Dem vielfach ausgesprochenen Wunsche meiner Zuhörer folgend, ließ ich mich in der Annahme zur Drucklegung bewegen, daß das gedruckte Wort eine dauerndere Einwirkung besitzt als das gestprochene.

Ich hoffe, daß Klarheit, Einfachheit und Ueberzeugunges fraft, die einige Zuschriften meinem Vortrage freundlichst nachrühmten, unter der Ueberarbeitung nicht gelitten haben.

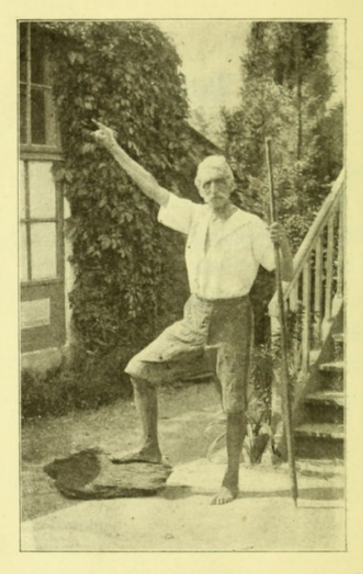
0. Zschommler.

"

Digitized by the Internet Archive in 2016

Inhalt.

Cinte	eitung	
I.	Die Geschichte des Luft=Lichtbades	. 8
II.	Welche Lebensaufgaben fallen der Haut zu? .	. 15
III.	Die Wirkung der Luft	. 18
IV.	Die Wirfung des Lichtes	. 22
V.	Das Lichtbad als Arzt	. 28
VI.	Das richtige Verhalten im Luft-Lichtbad	. 32
VII.	Einiges über Nacktgymnastik	. 39



Arnold Rikli, der Begründer der Licht-Lufttherapie.



Presse ging, daß ein Münchner Maler die Angewohnheit hätte, sich mit seiner Familie nacht im Walde zu vers gnügen, da hielt man diesen Mann für geisteskrank. Wenn wir nun heute hören, daß sich die Zahl derer, welche Licht-Luftbäder besuchen, nach Tausenden bemißt, wenn wir ferner hören, daß sich in den verschiedensten Gegenden Deutschlands zu den hunderten von gegründeten Licht-Luftbädern immer neue gesellen, so wird man bes greisen, daß jener Maler eine Wahrheit erfaßt hatte, die er nur in zu eigenartiger Weise der Menschheit präsenstierte.

War es wirklich eine Wahrheit? — oder lassen sich die Leute wieder einmal durch eine neue neckische Weise der Mode verführen? — die Antwort auf diese Frage soll den Inhalt der nachfolgenden Ausführungen bilden.

Da möge denn zunächst festgestellt sein, daß die Luft-Lichtbehandlung unseres Körpers so alt wie die planmäßige Beeinflussung unseres körperlichen Wohlbefindens überhaupt ist; es gibt also eine Geschichte des Luft-Lichtbades.

Geschichte des Luft-Lichtbades.

Ich gestatte mir, die geschichtlichen Daten an der Hand eines Werkes zu geben, welches einzigartig über das ganze Gebiet der Lichtheilfunde orientiert. Es ist dies das 3 bändige Werk "Lichtfuren" (Sonnenlichtsuren — Farbslichtsuren — Glektrische Lichtsuren) von G. Martin (Verslag Otto Borggold-Leipzig).

Daselbst finde ich folgende Aufzeichnungen, die ich im Auszuge wiedergebe:

Schon Herodot berichtet über die Prozedur des Sonnenbades. Nach Schönenberger und Markuse (Zeitschrift f. diät. u. phys. Therapie 1898, III, 4) ließ man damals die Kranken an besonders heißen Tagen in einer von der Sonne gut durchglühten Grube am User des Flusses oder am Strande des Meeres, natürlich unter Aussichluß des Kopfes und der Augen, sich tüchtig von der Sonne bescheinen — gegen Kongestionen wurden mit kaltem Wasser beseuchtete Schwämme auf das Gesicht geslegt —, sich darauf, und zwar nicht allein einzelne kranke Teile, sondern auch den ganzen Körper mit möglichst

heißem Sande bedecken und beendigte das Beilverfahren in gang fachgemäßer Weise mit einer hydropathischen Prozedur. Außer folchen Sonnenbadern wurden, dem Zeugniffe des Antyllus Aetius zufolge, auch reine Sonnenbader verabfolgt. Wir lefen in ber einschlägigen Stelle: "Biele fegen fich der Sonne aus, die einen ungefalbt, die anderen gefalbt, einige liegend oder sigend, andere stehend oder herumgehend. Immer fteigert ber Sonnenbrand ohne Salbung, mäßig angewandt, die innere Transpiration, ruft Schweiß hervor, hemmt die Zunahme des Leibes, fräftigt Fleisch, macht das Fett schwinden und schlaffe Geschwulft, besonders die Waffersucht kleiner. Den Atem aber macht er schneller und lebhafter; beswegen reigt er Die Engbrüftigen, benen aber, die ftandig an Mattigkeit des Ropfes leiden, nütt er, denn er macht fräftig und härtet fie gegen Krantheit ab. Doch muß man zuerst ben Bauch entleeren, benn schädlich ift die Sonnenhige bem Ropf, wenn nicht eine Entleerung des Darmes vorherge= gangen ift. Ginen warmen Fürsprecher fand die hygienis iche Bedeutung des Lichtes in Sippofrates, der uns eine Reihe darauf bezüglicher Angaben und Borschriften hinter-Bei den alten Römern erfreute sich das lassen hat. Connenbad als Beil-, bezw. Gefundheitsmittel nicht minder großer Beliebtheit, wie wir den Nachrichten verschies dener Schriftsteller (Cicero, Plinius, Calius, Aurelianus, Celfus, Calen u. A.) entnehmen können. Auch fie fonnten jich, wie es auch vielfach bei ben Griechen Sitte war, in ben ältesten Zeiten auf dem Göller, b. h. dem platten Dache der Bäuser, das davon die Bezeichnung solarium erhielt; später erbauten fie besondere Räume an das Sauptgebäude an, auf die die gleiche Bezeichnung übertragen

wurde. Man pflegte in diefen Solarien für gewöhnlich befleidet auf Polftern oder auch auf dem Boden felbit, auch nackend fich für längere Zeit den Strahlen der Sonne auszusegen; Beliosis war die volkstümliche Bezeichnung hierfür. Go erzählt uns der jungere Plinius (III, I) von feinem Oheim, daß diefer öfters, wenn er Zeit hatte, im Sommer sich in die Sonne legte, dabei sich die Zeit mit Lesen vertrieb, nach der Bestrahlung eine falte Waschung vornahm, weiter eine Kleinigkeit genoß und schließlich in einen andauernden Schlaf verfiel. Empfohlen werden die Sonnenbader gegen mancherlei Krantheiten; ziemlich diefelben, die wir heutzutage in den Kreis der Lichttherapie gezogen haben: in erster Linie gegen chronische konstitutionelle Krankheiten, wie Gicht, Rheumatismus, Fettsucht, ferner gegen Nierenleiden, Leberleiden, Waffersucht, wie überhaupt Schwellungen, Afthma, Strophuloje, gewiffe Rervenleiden, Ischias, Lähmungen, Hppochondrie, Sufterie und selbst Epilepsie, schließlich auch gegen chronische Sautfrankheiten, im besonderen Elephantiasis. Antyllus Aletius macht uns bereits mit den physiologischen Wirfungen der Connenbader befannt. "Das Connenbad, mäßig angewandt, steigert die innere Transpiration, ruft Schweiß hervor, hemmt die Zunahme des Leibes, fraftigt das Fleisch, macht das Fett schwinden und schlaffe Beschwülfte, besonders die von Waffersüchtigen fleiner. Den Atem macht es schneller und lebhafter, und deswegen reigt es die Engbrüftigen und die, welche mit fteifem Nacken atmen; denen aber, die ftändig an Mattigkeit des Ropfes leiden, nütt es, benn es macht fraftig und hartet gegen Krantheit ab."

Much die religiösen Bücher der alten Bölfer, welche

fich dadurch auszeichnen, daß ihre Verfasser einen wunders baren Scharfblick für hygienische Maßnahmen besitzen, bes richten zerstreut von sonnentherapeutischen Maßnahmen.

Das Mittelalter war kein Freund des Lichtes, weder des geistigen noch des körperlichen.

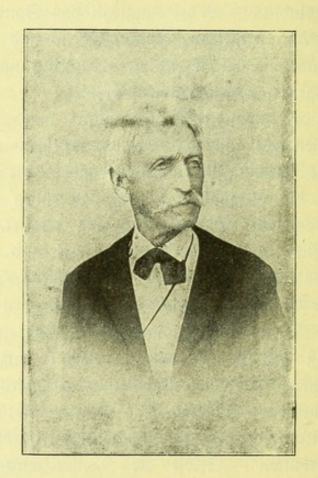
Erst mit Beginn des 19. Jahrhunderts fand das Licht wieder die Fürsprache gewisser Aerzte.

So bezeichnet Loretti das Sonnenlicht schon am Ausgang des 18. Jahrhunderts als das wirksamste Mittel gegen Schwindsucht. Löbel empfiehlt das Sonnenbad ber Rhachitis, Darmkrankheiten, Gicht, Caries und vielen and deren Erkrankungen, während er es bei Blutungen, akuten Entzündungen und Kongestionen verbietet.

Giner der begeiftertsten Lichtapostel mar Sufeland. Wir erkennen das aus den Worten: welche wir in seiner Mafrobiotit lefen. "Bier himmelsgaben, die man mit Recht als die Schukgeister alles Lebenden bezeichnen tann, gibt es, Licht, Wärme, Luft und Waffer. Dbenan fteht das Licht, unftreitig der nächste Freund und Berwandte des Lebens und in diefer Rücksicht von weit wesentlicher Einwirfung, als man glaubt. Gin jedes Beschöpf hat ein um so vollkommeneres Leben, je mehr es den Einfluß des Lichtes genießt. Man entziehe einer Pflanze, einem Tier das Licht und es wird bei aller Nahrung, bei aller Wartung und Pflege, erft die Farbe, dann die Kraft verlieren, im Wachstum zurückbleiben und endlich "verbutten". Selbst der Mensch wird durch ein lichtloses Leben bleich und ftumpf, und verliert zulest die gange Energie des Lebens, wie fo manches traurige Beifpiel lange im dunteln Rerter verschloffener Berfonen beweist. -

Auch Schreber muß hier Ewähnung finden, der im "Jahrbuch der Kinderheilkunde" 1858 für schwächliche und fränkliche Kinder das Sonnenbad bei 18° R., bei gesichlossenen Fenstern und nur leichtem Kopfschutz empfiehlt.

Ich unterlasse die Aufzählung aller jener Namen, die dem Licht mehr oder weniger das Wort geredet haben und verweise nur noch auf den Laien Arnold Rikli in Beldes, Ober-Krain.



Arnold Rifli.

Lahmann ruft aus: "Rikli verdient, daß man ihm schon bei Lebzeiten ein Denkmal setze."

Otterbein fagt über diefen Mann in feinem intereffanten Buche "Die Beilfraft des Sonnenlichtes" (die Sonne und die Erhaltung der Kraft): Gewiß wird niemand, welcher unbefangen und vorurteilsfrei die Borfchriften Rifli's lieft, dem Manne seine Bewunderung versagen, der mit scharfem Blick ein in Bergeffenheit geratenes Beilmittel, Die Sonnenfraft, wieder in den Dienst der von so vielen Krankheiten und grenzenlosem Elend heimgesuchten leidenden Menschheit gestellt hat. Das Berdienft Rifli's wird jeder deshalb um fo höher anschlagen muffen, weil derfelbe fein Argt ift, wenn ich auch keinen Anstand nehme, ihn als Arzt von Gottes Gnaden zu bezeichnen. Wie oft werden der adelsstolzen Wissenschaft von Laien und Nicht-Fachleuten andere Wege gezeigt. Ift aber einmal ein neues Gebiet erschloffen, dann fommen die Mauerbrecher, die Bertreter der Wiffenschaft, und vollenden das Wert, zu welchem andere den Anfang gelegt; fie erteilen demfelben die miffenschaftliche Weihe.

Rikli hat, wenn man das auch heute noch nicht anserkennt, sich unermeßliche Berdienste um die Wissenschaft erworben, er wird als Gründer eines neuen, grünenden Zweiges in der Heilfunde unvergessen bleiben. Wie es aber in der Geschichte der Medizin unerhört ist, daß jemand ein völlig neues System sehlersrei und ausgebaut seiner staunenden Mitwelt übergibt, so wird auch an der Methode Rikli's vieles geändert werden. Der Grundgesdanke ist richtig, die wissenschaftliche Berechtigung der Sonnenbäder ist über allen Zweisel erhaben, aber manche Anschauungen Rikli's werden die wissenschaftliche Prüfung nicht überstehen, sein Versahren wird in vielen Punkten einer Abänderung bedürftig sein, aber seine Metode wird,

so lange die Sonne leuchtet, Allgemeingut der ganzen zivilisierten Welt werden.

Auch das "Luftbad" dankt der Fürsprache eines Laien, des Physikers Georg Christoph Lichtenberg, seine Aufnahme in die Heilkunde.

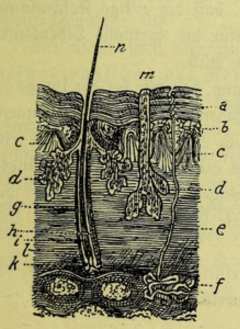
Lichtenberg sagt über das Luftbad: "Daß, den nackten Körper ganz, einer angenehm fühlen oder auch selbst einer kalten Luft auf kurze Zeit auszusetzen, eben die Wirkung ungefähr tut, wie das kalte Bad, wenigstens die angenehme Wärme beim Ankleiden hervorbringt, wie ein mäßig gesbrauchtes kaltes Bad, werden vermutlich mehrere unserer Leser aus der Erfahrung wissen. Ja bei der guten Wirkung des kalten Bades selbst ist es ungewiß, wieviel davon der Berührung der Luft zugeschrieben werden muß, die nun, nachdem der Leib von allen unmerklichen Unreinigkeiten, die die Ausdünstung zurückläßt, gereinigt ist, desto näher an den Körper antreten, und die beste Wirkung in kurzer Zeit hervorbringen kann."

Wollen wir nach dieser geschichtlichen Extursion zu der Frage von der Einwirkung des Licht-Luftbades auf unseren Körper und unser Wohlbefinden übergehen, so ist sestzustellen, daß jedes Bad, es möge heißen wie es wolle, sich mit seinen Einfluß an die Haut richtet. Unsere erste Frage möge darum lauten: Welche Lebensaufgaben fallen der Haut zu?

"Welche Lebensaufgaben fallen der Kaut zu?"

Lenken wir zuerst unsern Blick auf die 3 Millionen Poren, welche die Haut zu einem siebartigen Gebilde machen.

Durchschnitt durch die menschliche Saut bei ftarter Bergrößerung. Sautpartie mit drüfigen Gebilden und Saar.



- a) Hornschicht. | Horn oder
- b) Malpighische Schicht. | Oberhaut.
- c) Bapillen ber Leberhaut.
- d) Talgbrüfen.
- e) Leberhaut.
- f) Schweißbrüfe.
- g) Haarbalg.
- h) haarwurzelicheide.
- i) Saarwurgelicheide.
- k) Haarpapille.
- 1) Saarwurzel.
- m) Ausführungsgang einer Talg= drufe und Haar.

Gar mancherlei dringt aus diesen Poren heraus, was wir mit dem Sammelnamen Gift bezeichnen müssen; — vermag doch ein Schweißtropfen selbst den stärksten Hund zu töten, sobald er ihm in die Blutbahnen gebracht wird.

Auch uns töten diese durch die Haut entweichenden Gifte, wenn sie im Körper zurückgehalten werden. Schon wenn 1/3 der Haut (3. B. durch Berbrennung) ausscheis dungsunfähig gemacht wird, so muß der Mensch sterben.

Wir verstehen jett den Ausspruch des großen Arztes Hufeland; "Man muß die Säfte nach der Haut lenken, wenn man gesund werden will."

So tommen wir denn zu dem 1. Resultatsate, daß die Haut ein lebenswichtiges Ausscheidungsorgan ift.

Die Röte unserer Haut, die sich durch verschiedene Dinge, wie z. B. durch Laufen, Reiben u. s. w. erhöhen läßt, sowie das Bluten eines Hautrisses, beweisen uns, daß sich überall unter der hornigen Decke kleinste Blutsäderchen befinden, durch welche eine große Blutmenge unseres Körpers mit der Luft in Verbindung treten kann.

Hierdurch ift es möglich, daß die giftige Kohlenfäure des Blutes abraucht und dafür die wertvolle Lebensluft, der Sauerstoff, aufgenommen wird.

Es ift dies derselbe Vorgang, den wir bei der Lunge in taktmäßigem Wechsel wahrnehmen und "Atmung" nennen.

Die Haut besitzt also auch eine Atmung, sie ist ein Atmungsorgan; und wenn sie auch das gesamte Atmungssgeschäft nicht allein zu vollbringen vermag, so können wir doch die Haut ein wertvolles Ergänzungsorgan der Lunge nennen.

Das ist der zweite Resultatsatz, den wir uns bei unseren Hautbetrachtungen merken wollen.

Die 3. Beobachtung, welche für unsere späteren Ausführungen von Wichtigkeit sein wird, ist die, daß wir an allen Teilen der Haut Gefühl besitzen; also müssen in der Haut auch Nerven zu finden sein.

Der Anatom erzählt uns sogar, daß hier die meisten Nerven liegen, daß also die Haut das größte Nervenorgan darstellt.

Es erscheint mir ferner von größter Wichtigkeit, daß die Nerven vor der Geburt von der Haut aus nach dem Gehirn und dem Rückenmark wachsen, die nervösen Zenstralorgane wurzeln gewissermaßen in der Haut.

Dieses Bild von der Wurzel stimmt auch insofern, als das Gehirn seine Lebensfähigkeit aus den Nervenenden saugt.

Es ist nämlich bekannt, daß nur das Gehirn zu leben vermag, welchem durch die Nervenenden Reize zusgeführt werden.

Menschen, deren Nerven nicht gereizt oder erregt werden, haben ein untätiges Gehirn, d. h. sie schlafen oder sind tot.

Deswegen schläft eben der Säugling so viel, weil bei weitem noch nicht alle seine Nervenbahnen bis ins Gehirn hinein gewachsen sind!

Die Haut stellt also ein wichtiges Organ für die Gesunderhaltung des Nervensnstems dar.

Somit ift die Haut, wenn ich es noch einmal kurz zusammenfassen soll 1. ein Ausscheidungsorgan, 2. ein . Atmungsorgan, 3. ein sehr wichtiges Nervenorgan. Nach diesen Aussührungen glaube ich den Einfluß des Luft-Licht Bades genügend vorbereitet zu haben, und ich gehe nun zur Beantwortung der Frage über: Wie wirft die Luft im Luftbade auf die Haut?

III.

Wie wirkt die Luft im Luftbade auf die Kaut?

oder einfacher ausgedrückt, was geschieht an meinem Körper, wenn ich mich entkleide?

Die Haut ist ein Ausscheidungsorgan! Es ist schon ohne weiteres klar, daß das Geschäft der Ausscheidung durch die Haut besser vor sich gehen wird, wenn das Hindernis der Kleidung beseitigt ist.

Hierzu kommt aber noch ein 2. Moment.

Es darf wohl als befannt vorausgesett werden, daß es Dinge gibt, welche die Feuchtigkeit — wo sie dieselbe auch sinden — an sich reißen; man nennt sie hykrostopisch. Ein solches Ding ist z. B. das Salz, welches bekanntermaßen in einem feuchten Raum wässrig wird, obwohl es sich in einem trockenen Kasten befindet. Ein solcher hykrostopischer Gegenstand ist aber auch die uns umgebende Luft; sie entreißt allen seuchten Körpern ihre Flüssigkeit; sie läßt sie vertrocknen. So vertrocknet das gehauene Gras zu Heu, und die Menschenleiche zur Mumie.

Auch der lebende Mensch wird von seiner Körpersflüssigkeit, die die Hälfte seines Bestandes ausmacht, an die hykroskopische Luft abgeben müssen. Und zwar ergeht es hierbei der Körperslüssigkeit wie dem Wasser im Kochstopf; entsernt man nämlich den Deckel, so hat die Luft viel leichtere Arbeit beim Aufsaugen des entweichenden Dunstes.

Was für den Topf der Deckel, das ist für den Mensschen die Kleidung: Ein nackter Körper wird mehr von seiner Feuchtigkeit an die Luft abgeben als ein bekleideter.

Der Beweis ist leicht zu erbringen, man stelle sich zunächst bekleidet in einem kalten Zimmer ganz nahe vor eine Spiegelscheibe! Der Spiegel wird keine Veränderung zeigen. Nun trete man in nacktem Zustande in derselben Entfernung vor dasselbe Spiegelglas und man wird gar bald wahrnehmen, wie dasselbe "anläuft."

Diese Tatsache läßt sich aber nur dadurch erklären, daß im nackten Zustande eine erhöhte Feuchtigkeitsabgabe stattfindet.

Ist das ein Borteil für unseren Gesundheitszustand? — Die Feuchtigkeitsabgabe an und für sich nicht; aber muß nicht ein Strömen der Säfte von innen nach der Haut stattfinden, um den Feuchtigkeitsverlust wieder auszugleichen? Da haben wir ja jenen gesundheitlichen Borzteil, den Hufeland wünschte.

Im Luftbade strömt das Blut in reicherem Maße nach der Haut; die inneren Organe werden entlastet: Der Kopf wird frei, die Blutstauungen in der Brust und in dem Unterleibe werden behoben und die schlechten Stoffe des Körpers werden an der Haut abgesetzt, wofür das Blut in erhöhtem Maße den lebenswichtigen Sauerstoff eintauscht, mit einem Worte, der Stoffwechsel wird erhöht und der Sästestrom in die natürliche Zirkulation gebracht. Wer's übrigens nicht glauben mag, daß die Sauerstoffause nahme im Luftbade eine erhöhte ist, der mag es sich von dem untrüglichsten Temperaturbeurteiler dem Thermometer sagen lassen.

Nimmt man nämlich ein Fieberthermometer vor der Entkleidung in den Mund, so zeigt es bei normalem Gestundheitszustande 37° C, während es nach der Entkleidung bis auf ca. 38° C steigt.

Die Verbrennung in unserem Körper muß eine ershöhte geworden sein; es ist mehr Zug in den Ofen gestommen; die Folge davon ist wieder, daß weniger Schlacken und Aschereste übrig bleiben. Das alles ist aber ein Besweis für eine erhöhte Sauerstoffaufnahme, denn davon ist ja allein die Verbrennung abhängig. Also sagen wir, die Hautatmung wird durch das Luftbad erhöht.

An 3. Stelle nannten wir die Haut, das "größte Nervenorgan" unseres Körpers.

Wir fühlen uns darum gedrungen, die Frage aufzuswerfen: wird durch das Luftbad ein Ginfluß auf das Nervensystem und unser Nervenbefinden ausgeübt?

Ja, auch das ist und zwar in ganz hervorragendem Maße der Fall. Es handelt sich nämlich zunächst darum, daß die Luft gewöhnlich kälter als unsere Körpertemsperatur ist.

Der öftere und längere Aufenthalt im Luftbad wird die Nervenenden an die Kälte gewöhnen; die durch unsere Kleidung verweichlichte Haut wird dadurch in mildester Form abgehärtet; sie "erschrickt" nicht mehr bei dem ge= ringsten Luftzuge, und dadurch ist der Mensch viel weniger Erkältungstrankheiten ausgesetzt. Doch das Nervensystem wird auch noch in anderer Weise durch das Luft-Bad beeinflußt.

Strömt nämlich, wie wir vorher sahen, im Luft-Bad mehr Blut nach der Haut, als im bekleideten Zustande, so können auch die Nervenenden in derselben, die "Burseln des Nervenstammes," wie wir sie vorher nannten, besser ernährt und gekräftigt werden; denn Blut ist ja bestanntermaßen diejenige Nährslüssigkeit unseres Körpers, ohne welche nichts und durch welche alles Lebendige an und in unserem Körper wächst und gedeiht.

So wird denn das Luftbad geradezu zu einem Spezialheilmittel für Nervenleidende, welches besser als alle Medikamente Schmerzen heilt, Schlaf erzeugt, Mattigkeit beseitigt und die von den Nervenkranken so sehnlichst gewünschte Seclenruhe bringt.

Was ich zuletzt von der Erlangung der Seelenruhe sagte, ist nicht nur ein Phantasiegebilde wissenschaftlicher Spekulation, sondern von mir und vielen andern in der Praxis so viel erprobt worden, daß ich es nochmals mit ganz besonderer Betonung aussprechen will: Das Luftbad ist das beste Nervenheilmittel.

Wie wirkt das Licht auf den menschlichen Körper.

Im Luftbade wird aber noch ein zweiter wichtiger Gesundheitsfattor auf unsere Haut einwirken, es ist das "Licht." Wir stellen darum an die Spize unserer weiteren Ausführungen die Frage, welche gesundheitlichen Wirstungen sind dem Einflusse des Sonnenlichtes zuzuschreiben?

Bermag denn die Sonne überhaupt einen gefundheitlichen Ginfluß auszuüben?

Wer nach langer Winternacht zum ersten Male wieder durch den warmen Frühlingssonnenstrahl ins Freie gelockt wird, der fühlt es am eignen Körper, daß die Sonne einen belebenden Einfluß besitzt.

Ja, wer nur einigermaßen die Augen aufsperrt, dem wird es ohne lange Abhandlungen flar, daß das Sonnenslicht der Ausgangspunkt alles Lebens ist: Ohne Licht gesdeiht weder Blume noch Baum, weder Tier noch Mensch,—ja auch für den Menschen ist die Sonne der Urquell des Lebens.

Bas ift denn Connenlicht?

Die Männer der Wissenschaft antworten: Es ift Wellenbewegung des Aethers, jenes ungeheuer feinen Stoffes, der die ganze Welt, der auch unsern Körper durchs dringt. — Wellenbewegung? — Ist nicht Elektrizität, ist nicht Wärme, kurz ist nicht alles was Kraft heißt, Wellensbewegung? — Ja, das hat die Wissenschaft auch festgesstellt. Und dabei wissen wir, daß Elektrizität in Licht oder in Kraft und das Licht in Wärme oder Bewegung, kurz, daß eine Kraft in die andere umgewandelt werden kann.

Nun ist auch die Lebenstraft in unserem Körper nichts anderes als der Wellenschlag jenes unendlichen Aethermeeres, welches die Welt durchflutet. Das hat man selbst durch und an Instrumenten nachgewiesen. Man sagt: In unserem Körper freisen elektrische Ströme.

Wenn sich aber eine Kraft in die andere umwandelt, so ist es auch begreiflich, daß sich der Sonnenschein in den Wellenschlag unseres Lebens umsetzt. Kraftvolle Menschen werden durch das Gefühl ihrer Stärke lebensfroh und ars beitslustig gestimmt.

Und hat uns diese Fröhlichkeit nicht auch am ersten Frühlingssonnentage erfaßt?

Darum finden wir im Sonnenbade auch nur lachende und frohe Menschen oder hat man schon einen nackten Grillenfänger, eine nackte Kopshängerin gesehen? Das Licht dringt durch die Nervenbahnen bis in die Seele hinein!

Wer trübsinnig und melancholisch ift, wer grillig und topfhängerisch durch die Welt geht, der gehört ins Lichtbad.

So wird die Sonne zunächst zum Seelenarzt.

Frohsinn und Arbeitsfreudigkeit sind aber zwei Zwillingsbrüder. Wir wundern uns deshalb nicht, wenn wir hören, daß große Männer behaupten, nur in Licht durchfluteten Räumen, nur an sonnigen Tagen (sei es in

der Musik, sei es in der Literatur) Großes liefern zu können. Aber auch der einfache Arbeiter, der sich sein tägliches Brot durch die Kraft seiner Muskeln verdient, steht unter dem Einflusse des Sonnenlichtes.

Ein amerikanischer Fabrikant, der 3000 Arbeiter besichäftigte, ließ die Arbeitsleistungen jedes einzelnen Tages zusammenzählen, und es ergab sich die wunderbare Tatsache, daß an sonnigen Tagen $^{1}/_{10}$ mehr geschafft wurde als an sonnenlosen Tagen.

Licht ist Leben! darum hören wir, wie unser großer Dichterfürst Goethe im Kampfe mit den dunklen Schatten des Todes das bekannte Wort ruft: "Mehr Licht."

Uebrigens könnten wir auch durch die umgekehrte Bestrachtungsweise zu der eben gefundenen Wahrheit durchsdringen: Dunkelheit bringt Siechtum und Tod!

Wenn im hohen Norden jene lange Polarnacht ans bricht, die am Pole ein halbes Jahr dauert, beginnt für die nordischen Bewohner eine Kette seelischer und körperslicher Leiden, Leiden, die wir ebensowohl bei den Beswohnern dunkler Täler, als auch bei denen, die in dunklen Räumen hausen, finden.

Habe ich bisher im Allgemeinen den belebenden Ginfluß des Sonnenlichtes geschildert, so soll es nun meine Aufgabe sein, zu zeigen, welche besonderen Beränderungen sich bei der Belichtung unseres Körpers ergeben.

Bei unseren Betrachtungen über das Luftbad rühmten wir die Tatsache, daß die Ausscheidung von Giftstoffen im nackten Zustande eine höhere sei als im bekleideten. Wir fanden die Ursache in der Feuchtigkeitsabgabe des Körpers an die Luft und der damit verbundenen Säftesströmung nach der Haut.

Bei unserer Lichtbetrachtung müssen wir ergänzend hinzufügen, daß die erhöhte Ausscheidung im Licht= Luft=Bade zugleich auch eine Folge des belebenden Licht= einflusses ist.

Suchen wir dies zu beweisen, so gedenken wir zus nächst an die Kohlensäure Ausatmung. So hat schon Professor Molleschot an Fröschen, die bekanntermaßen immer als "Nacktfrösche" an der Luft herumlausen, nachsgewiesen, daß ihre Kohlensäure-Ausscheidung im Licht um höher ist als im Dunklen. Professor Pettenkoser konnte ferner feststellen, daß ein Mensch in der Nacht, also ohne Lichteinsluß, bedeutend weniger von dem genannten Atmungsgifte ausscheidet als am Tage.

Andere Gelehrte haben die Pettenkoferschen Forschungen in Bezug auf Harn- und Schweisgiste ergänzt. Dabei wurde übrigens die interessante Tatsache zu Tage gefördert daß das Licht selbst vor Jahren eingeführte Medikamente aus dem Körper heraustreibt.

Dr. Below behandelte einen Mann, der vor 10 Jahren eine Quecksilber schmierkur durchgemacht hatte mit Licht, er benutte allerdings hierbei nicht das in unserer nordischen Gegend unzuverlässige Sonnenlicht, sondern das elektrische Licht, welches dem ersteren in seinen Wirkungen äußerst ähnlich ist.

In einen Lichtkasten, wie ihn ja die meisten schon gesehen haben werden, konnte er den Schweiß des Objektes leicht auffangen. Er sandte die gesammelten Ausscheidungsprodukte in das Laboratorium von Aufrecht, wo ihm die interessante Eröffnung gemacht wurde, daß das Licht einen Teil des vor 10 Jahren eingeschmierten Queckfilbers herausgetrieben habe. Das ist für alle diejenigen eine trostvolle Tatsache, denen vor den Folgen einer Queckssilberkur bangt.

Für unsere Betrachtungen hat das alles nur den Wert, die stoffwechselanregende, bezgl. die ausscheidende Wirkung des Lichtes zu beweisen.

Wenn aber der Stoffwechsel erhöht wird, d. h. wenn die Körpergiste in reichem Maße entfernt werden, so wird selbstverständlich auch das Blut gereinigt.

Wie aber in reinem Waffer die Fische sich lieber und in größerer Anzahl aufhalten als in schmuzigen und versfeuchten Gewässern, so sind in dem reinen Blute auch mehr jener kleinen Blutfische, der roten Blutkörperchen, zu finden als in einem schlechten Blute.

Unsere Behauptung ist sowohl durch Blutuntersuchungen an Tieren als auch an Menschen nach verabfolgtem Lichtsbade nachgewiesen worden. Den ganzen Wert dieser Tatsache erfassen wir erst im vollen Umfange, wenn wir uns vor Augen halten, daß die roten Blutkörperchen die Hände sind, durch welche die Lebensluft, der Sauerstoff, festsgehalten wird.

Je mehr rote Blutkörperchen, desto mehr Sauerstoff, desto gründlichere Verbrennung in unserem Körper; und desto weniger Verbrennungsrückstände in demselben!

Wir können also auch das Licht als Blutbildner bes grüßen.

Aus dem Blute bauen sich unsere Gewebe auf!

Gutes Blut und erhöhte Lebensenergie, wie wir sie im Lichtbade erhalten, müssen also auch das Wachstum fördern.

Auf Grund Diefer Folgerung mußte dem Lichtbade

ein ganz besonderer Einfluß auf die Entwicklung des Kindes zuerkannt werden, der sich mit dem Zentimetermaße kontrollieren ließe.

Und in der Tat hat Prof. Demme durch Messungen, die er an tausenden von Schulkindern vorgenommen hat, festgestellt, daß der kindliche Körper nur während der Sommermonate, also nur unter dem Einflusse des Sonnenslichtes, ein merkliches Wachstum zeigt.

Das Licht befördert also auch das Wachstum.

Zulegt sei noch darauf hingewiesen, daß das Licht eine Rötung der Haut hervorbringt.

Diese Tatsache ist manchem, der das Sonnenbad nicht richtig genommen hat, insofern unangenehm zum Beswußtsein gekommen, als die Hautrötung zu einer Hautsablösung führte, die mitunter recht schmerzhaft wurde.

Uns aber beweift diese Tatsache, daß das Licht den Einfluß der Luft insofern unterstützt, als es auch an seinem Teile die Sästeströmung nach der Haut leitet. Wer sich übrigens darüber nicht klar wäre, ob die Hautrötung im Lichtbade eine Folge der Wärme oder des Lichtes ist, der möge daran erinnert sein, daß man sich gerade in den eisigen Regionen der Gletscherwelt vor "Lichtverbrennung" in Acht nehmen muß, und daß die Hochtouristen asiatischer Gebirge sich das Gesicht schwarz färben, um den vers brennenden Einfluß des Lichtes fern zu halten.

Bisher habe ich mich nur darauf beschränkt, Ihnen den belebenden Einfluß des Lichtes in seinen einzelnen Wirkungsarten vorzuführen, jetzt lassen Sie mich noch einige Mitteilungen um die Frage gruppieren: Welche Krankheiten werden durch Lichtkuren geheilt?

Das Lichtbad als Arzt.

Welche Krankheiten werden wir durch das Licht und vor allen Dingen im Lichtbade vers trieben?

Den Ginfluß des Lichtes auf unseren krankhaften Gemütszustand habe ich ja schon in meinem physiologischen Teile genügend gekennzeichnet, so daß ich an dieser Stelle auf jene Ausführungen nur hinzuweisen brauche.

Gine zweite Sorte von Krankheiten, welche nach unseren Ausführungen günstig beeinflußt werden müssen, sind die sogenannten Stoffwechselerkrankungen: Fettsucht, Zuckerkrankheit usw. Bei allen diesen Erkrankungen hat der Körper derartig an Lebensenergie verloren, daß das Schwungrad des Stoffwechsels nicht mehr genügend Schwungkraft besitzt. Deswegen werden die durch den Mund eingeführten Heizstoffe nicht mehr im vollem Umfange verbrannt; der Körper legt sie in haushälterischer Sparsamfeit als Reservestoff für hungerige Zeiten zurück. Steht nun aber in dauernder Weise der Feuerungsverbrauch in dem angedeuteten Mißverhältnisse zur Einführung des

Feuerungsmaterials, so wird das Sparbestreben des Körpers zu einer Krankheitsursache. Die inneren Organe werden in ihrer Bewegungsfreiheit gehemmt, und die Muskulatur des Körpers wird fettig und faul.

Wer nun als Fettsüchtiger das Sonnenbad besucht, wird gar bald bemerken, wie durch die früher bewiesene Förderung der Verbrennung eine Fettaufsaugung und Absnahme des Körpergewichtes eintritt.

Die Wirkung wird natürlich eine intensivere sein, wenn der Patient eine entsprechende Diät einhält und als Bundess genossen des Lichtes die Bewegung in angepaßten Formen zu Hilfe ruft. Wie die Fettsucht, so ist auch die Zuckerstrankheit ein Zeichen von Körpers und Lebensmüdigkeit in dem angedeuteten Sinne.

Ich lasse mich hier nicht auf detailierte Angaben, auf Zuckerproduktion und Zuckerübersluß im Blute, ein, sondern registriere nur die von berühmten Lichtärzten gefundene Tatsache, daß die Zuckerausscheidung im Harn durch den Ginfluß des Lichtes ganz bedeutend abnimmt oder ganz verschwindet.

Ich selbst kenne einen Herrn, der allerdings unter Zuhilfenahme des elektrischen Lichtbades seine 3% Zuckersausscheidung auf 0% reduzierte.

Da ich hier nicht die Absicht habe, über ärztliche Krankenbehandlung zu unterrichten, so möge es mit den angeführten Arten der Stoffwechselerkrankungen bewenden.

Ich habe Sie ferner auf die blutreinigende Wirkung des Lichtes aufmerksam gemacht.

Es ist darum klar, daß Leute, die große Blutverluste erlitten haben, sowie Blutarme und Bleichsüchtige ins Lichtbad gehören. Vor allen Dingen wollen Sie bleichfüchtige Mädchen nicht mit allen möglichen und unmöglichen blutbildenden Substanzen füllen, ohne dem Körper der Patientin die Kraft der Verarbeitung der eingeführten Stoffe im Lichts bade zu verschaffen.

Gine gesundheitliche Tätigkeit des Lichtes habe ich bisher noch nicht berührt, weil sie keine physiologische ist. Das Licht ist nämlich auch das beste Desinfektionss mittel oder mit anderen Worten das beste Mittel zur Vernichtung von Krankheitskeimen.

Die großen Bakteriologen, wie Buchner, Koch, Pafsteuer u. a. kennen diese Taksache sehr genau, denn sie halten ihre Züchtungen von Krankheitskeimen im Dunklen.

Es kann uns deshalb nicht Wunder nehmen, daß gewisse Hauterkrankungen unter dem Einflusse des Lichtes verschwinden.

Aber das Sonnenlicht dringt auch tiefer in den Körper hinein.

Dr. Löwenthal hat diese Tatsache durch ein interessischeibe Gesteinent bewiesen. Er hatte einem Manne eine Glasscheibe auf den Rücken gebunden, welche mit einer Landschaft bemalt war. Ueber die Glasscheibe legte er eine photographische Platte und das Ganze überdeckte er mit einer schwarzen Binde.

Darauf richtete er mit Hilfe eines Hohlspiegels das Licht auf die Brust des betr. Mannes und konnte bereits nach einer halben Stunde feststellen, daß das Glasbild auf der photographischen Platte photographiert war. Das Licht mußte also durch den ganzen Körper hindurch gedrungen sein.

Nach dieser Beobachtung kann es uns nicht mehr

wundern, daß die Sonne auch solche Krankheitskeime zu vernichten vermag, die bereits in unseren Körper einges drungen sind, wenn es ihr nur ermöglicht wird, ihre Wirkung lange genug und tunlichst unbehindert ausüben zu können, wie das im Sonnenbade am idealsten geschieht.

Wir können es darum getrost glauben, wenn uns erzählt wird, daß sich selbst Lungenkranke ihre Gesunds heit in der Sonne erbadet haben.

Ermunternd und interessant zugleich dürfte folgende Erzählung des bekannten Prof. Jäger, "Wolljäger", sein. Derselbe litt an Krampfadergeschwüren, die jeder Behandslung trotten. Da kam er auf den Gedanken, sich die Hosen bis zu den Knien abzuschneiden und mit nackten Waden und in Sandalen zu gehen.

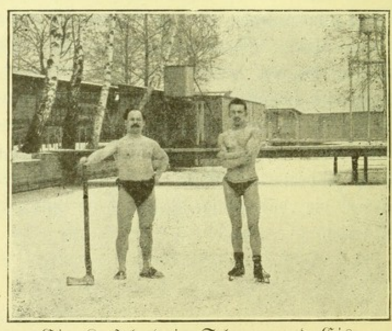
Seine Boraussegungen wurden glänzend mit Erfolg gefrönt. Die Geschwüre verschwanden bis auf eins, welches sich unter einem Sandalenriemen befand. Als Jäger aber eine andere Riemenkonstruktion anwendete, mußte auch dieses Geschwür dem heilenden Einfluß des Sonnenlichtes weichen.

Ich betone nochmals, daß ich meine Ausführungen über Heilwirkungen des Lichtes nur im Sinne eines überseugenden Beweismateriales angeführt habe. Jet aber gedenke ich zu dem eigentlichen Zweck meiner Abhandlung überzugehen, die "das richtige Verhalten im LuftsLichtbad" behandeln soll.

VI.

Das richtige Verhalten im Licht-Luftbade.

Ich habe an einigen Stellen schon angedeutet, daß das Licht-Luftbad falsch angewendet auch schaden kann. Da möchte ich als 1. Schädlichkeit die Kälte der Luft, oder besser daß Erkälten anführen. Wie solches Erkälten nur von unserem Verhalten im Luft-Lichtbade herrührt, möge daraus hervorgehen, das ich mein erstes Luftbad bei gestrorenem Erdboden genommen und mich dabei nicht erkältet habe.



Gin Luftbad in Schnee und Gis.

Allerdings befolgte ich auch die mir gegebenen ärztlichen Verordnungen aufs Pünftlichste, d. h., ich habe meine Schuhe anbehalten, habe ferner meine Haut mit der Hand tüchtig gerieben und mir unausgesetzt Bewegung gemacht.

Ich will zugleich bemerken, daß dieses erste Luftbad nur 5 Minuten dauerte, und daß ich jedem Anfänger empfehlen möchte, mit Bädern von fürzerer Dauer anzufangen, die sich natürlich ganz nach den Witterungsverhältnissen und der Veranlagung der betr. Person richtet.

Gine weitere Schählichkeit bringt das Licht und zwar das direkte Sonnenlicht.

Die meisten Menschen fühlen sich im 1. Sonnenbade so außerordentlich mollig, daß sie sich halbe oder ganze Stunden lang die Sonne auf den Pelz brennen lassen.

In der Nacht haben sie dann ihre Unvorsichtichkeit mit Schmerzen und Schlaflosigkeit zu bugen.

Die beschienenen Stellen beginnen unausstehlich zu jucken und unter dem fragenden Finger löst sich die Haut in größeren Fegen ab.

Es ift ohne weiteres klar, daß eine derartige "Hautbehandlung" nicht förderlich ift.

Die durch das Lichtbad erworbene Schlaflosigkeit hat aber noch einen 2. Grund in einer allgemeinen Aufregung des Nervensustems.

Wir haben den Sonnenstrahl mit dem elektrischen Strom verglichen. Es ist aber jedem Techniker bekannt, daß ein zu starker Strom den zu schwachen Leitungsdraht zerglüht.

In ähnlicher Weise wird natürlich auch der Sonnen-

ftrahl auf einen Körper wirken, der ihm zu lange unges schützt ausgesetzt wird.

Vor allem vergesse man den Kopf nicht zu schützen, denn es sind eine ganze Anzahl Fälle bekannt, in denen Gehirnentzündung, ja sogar der Tod die Folge zu starker Kopfbelichtung*) waren.

Es ist darum anzuraten, das direkte Sonnenlicht anfangs nur als Dessert im Lust-Licht-Bad zu gebrauchen und durch öfteres Drehen und Wenden das Verbrennen einer Hautpartie zu verhindern. Erst wenn die Haut durch Braunwerden sich einen natürlichen Schutz gegen die Sonneneinwirkung geschaffen hat, kann man zu einer längeren Dauer des Sonnenbades übergehen.

Ich betone nochmals, daß man vor allen Dingen bei nervöser Beranlagung das direkte Sonnenlicht nur mit größter Vorsicht und bei weiser Beschränkung nehmen soll.

Man mache das Luft-Licht-Bad nicht für schädliche Folgen verantwortlich, die ihrem Grunde in einem falschen Verhalten haben.

Ich kann nicht umhin an dieser Stelle die Worte M. Platens (die neue Heilmethode) über das richtige Bershalten im Luft-Lichtbade zu zittieren.

"Wer die das Nervensystem so äußerst belebenden und anregenden, die Blutbildung befördernden Luftlicht» bäder nehmen will, der denke daran, daß er ein mehr oder weniger siecher Kulturmensch ist, und beginne daher das Baden in Luft und Licht recht vorsichtig und über» treibe es anfänglich nicht. Er wähle sich zunächst bei

^{*)} Siehe G. Martin "Lichtfuren" Band I (Berlag, Otto Borggold, Leipzig.)

warmen Wetter eine Stelle im Freien, die nicht direkt von der Sonne beschienen wird, sondern von der Luft vorher den wärmenden Strahlen derselben ausgesetzt war. Er gehe dann, ohne die Unterkleidung abzulegen, oder mit einem Bademantel bekleidet, barfuß oder in Sandalen, langsam einige Minuten auf und nieder und lasse dann, wiederum nur einige Minuten, Luft und Licht auf den völlig unbekleideten Körper einwirken. Wer an Kopftonsgestionen leidet, bedecke sein Haupt mit einem leichten hellsfarbigen Hute.

Das mare für den erften Tag genug.

Man kann nun das Pensum täglich vergrößern, doch nehme man ein Sonnenbad nicht eher, als bis man sich an das Luftbad gewöhnt und dieses längere Zeit gut verstragen hat.

Je niedriger die Lufttemperatur, desto kürzer sei das Bad, desto lebhafter bewege man sich bei und nach demsfelben, — drei bis vier Minuten genügen schon.

Nervöse, namentlich "eingebildete Gesunde", werden sich nach einem kurzen, 2—3 Minuten dauernden, in kühler Luft genommenen, atmosphärischen Bade recht "schlau" besinden. Kräftige Personen können bis zu 4 bis 5° R. Lufttemperatur herab noch ganz unbesorgt ein kurzes Luftbad nehmen, nur müssen sie sich nachher bestleidet durch lebhafte Bewegung wieder erwärmen. Schwächliche mögen dagegen nicht unter 8—10° R. Luftztemperatur baden. An schönen sonnigen Tagen braucht man sich nicht so ängstlich auf die Minute zu binden. Das Wohlbehagen hat dann die entscheidende, das Thersmometer nur die beratende Stimme. Man höre auf zu baden, wenn es am besten schmeckt".

Bei dem richtigen Verhalten im L.-L.-B. wird man in zweiter Linie daran denken müssen, eine tunlichst ausgiebige Wirkung zu erzielen. Das wird natürlich umsomehr der Fall sein, je größere Hautpartien man der Luft und dem Lichte aussetzt.

Ich wende mich deshalb mit aller Entschiedenheit gegen das Luftbadhemd oder Luftbadkleid bei Frauen. Jedenfalls dürfte ein Luftbadschurz ausreichen, um den Gefühlen der Schamhaftigkeit Rechnung zu tragen.

Besser wäre es allerdings noch, wir könnten den Standpunkt einer einfältigen Prüderei überwinden und einen völlig nackten Genuß des Bades erzielen. Jedenfalls waren uns die alten Römer und Griechen in ihrem Nacktstultus ein großes Stück voraus.

Aus unseren früheren Ausführungen geht hervor, daß der Hauptwert des Luft-Licht-Bades in seiner körperreinigenden Kraft, also in der erhöhten Ausscheidung von Giften zu finden ist.

Bermögen wir nun durch ein geeignetes Berhalten diese Ausscheidungen zu erhöhen, so würde das durchaus im Sinne einer zweckentsprechenden Wirkung dieses Luftslicht-Bades liegen. Ein solches Mittel ist in ganz hers vorragendem Maße die Bewegung.

Es sei hier nur auf einzelne allgemein verständliche und bekannte Dinge kurz hingewiesen, welche jene Behauptung von der ausscheidungserhöhenden Kraft der Bewegung erläutern.

Ich erinnere deshalb an die Tatsache, das derjenige, der sich fräftig bewegt, z. B. tüchtig läuft, unwillfürlich tiefer Utmen muß. — Die hiermit verbundene reichslichere Aufnahme von Sauerstoff hat eine erhöhte Vers

brennung und somit eine gründlichere Bernichtung der Stoffwechselschlacken zur Folge.

Wer sich tüchtig bewegt wird aber auch rot, d. h. mit anderen Worten, das Blut wird ordentlich durcheinsander gebracht; dabei werden natürlich auch festsitzende Ermüdungss und Krankheitsprodukte in den Blutstrom gerissen und nach den Ausscheidungsorganen geführt.

Wir werden deshalb im Licht-Luftbad sowohl das Bewegungsspiel als auch turnerische Uebungen pflegen.

Ich möchte deshalb wünschen, daß jedes Licht-Luft-Bad eine Spielwiese besitzt, auf der Ballwerfen, Reifenwerfen oder sonstige Bewegungsremeniszensen aus der Jugendzeit aufzufrischen wären.

Heise zur Ausführung gelangen kann.

In einem richtigen Luft=Licht=Bade sollten deshalb die verschiedensten Turnapparate, wie Schaukelringe, Barren, Reck, Handeln und Keulen zum Keulenschwingen zu finden sein.

Wer das Turnen richtig betreiben will, möge die Forderung beachten, daß möglichst alle Mustelpartien des Körpers in Bewegung gesetzt werden. Was in vollstommenster Weise bei planmäßigen Freiübungen geschieht.

Ich begrüße es deshalb mit großer Freude, daß z. B. in den Leipziger Luft-Licht-Bädern Turnlehrer und Turnslehrerinnen die Badenden zu gemeinsamen Uebungen verseinigen. Aber auch diejenigen Personen, welche sich nicht an solchen gemeinsamen Produktionen beteiligen, sollten sich eine Uebungsfolge zusammen skellen, ohne deren pflichtgemäße Abwickelung sie das Luft-Licht-Bad

nicht verlassen. Ehe ich eine Probezusammenstellung gebe möchte ich zuvor auf eine letzte wichtige Verhaltungsmaß= regel im Luft-Licht-Bade hinweisen.

Sie besteht in den Abdouchen oder Abwaschen des Körpers nach dem Bade. Der Zweck ist leicht einzusehen, wenn man bedenkt, daß die auf der Haut angehäuften Ausscheidungsstoffe vor dem Ankleiden besteitigt werden müssen.

Da man zu diesem Zweck am besten sonnenwarmes Wasser verwendet, so wird zugleich eine Abhärtung der Haut eine Reaktion nach derselben eintreten, die sich nach dem Auskleiden als wohlige Wärme bemerkbar macht. Das bringt mich noch zur Aufbewahrungsart der abgestegten Kleidungsstücke im LuftsLichts Bad. Diese Kleidungsstücke gehören meiner Meinung nach, nicht in die dunkle Auskleidezelle, sondern in das direkte Sonnenlicht. Sie werden mich verstehen, verehrte Leser und Leserinnen, wenn ich Ihnen erzähle, daß der bakteriologische Forscher seine Bazillenzucht niemals in einem Nahrstoff entwickelt, welcher vorher in der Sonne gestanden hat, weil sich sonst die Krankheitskeime nicht vermehren.

Benugen wir deshalb also die Zeit des Luft-Licht-Bades zugleich zur Desinfektion unserer Kleidungsstücke durch Sonnenlicht.

Wir werden übrigens die Empfindung haben, daß durchsonnte Kleidungsstücke ein wohliges Gefühl an unserem Körper erzeugen.

VII.

Nacktgymnastik.

Manche Leute meinen, daß es ganz gleichgiltig sei, auf welche Weise man sich Bewegung verschafft. Das ist nicht richtig.

Dr. Schreber hat einmal mit folgenden Worten auf das Fehlerhafte dieser Ansicht hingewiesen, er sagt: "Ein Mensch, der nur einen Teil seines Körpers bewegt, (sagen wir die Arme, oder die Beine), der ist wie ein Bauer, welcher viele Felder besitzt und nur eins davon bestellt."

Daraus geht hervor, daß eine zielbewußte Gymnastif tunlichst alle Muskelpartien anstrengen muß. Das wäre also das erste, worauf wir bei unseren gymnastischen Uebungen zu achten hätten.

Es muffen tunlichft alle Mustelpartien in-Bewegung gefegt werden.

Dazu gehören, wie sich leicht im Hinblick auf die 300 Muskelbänder, die wir besitzen, denken läßt, sehr viele und verschiedenartige llebungen. Hieraus würden aber folgende Hinternisse für eine planmäßige Gymnastik erwachsen.

- 1. Die Zeit im Luftbade würde nicht ausreichen, um die vorgeschriebenen Uebungen alle zu erledigen.
- 2. Würde eine umfangreiche Gedächtnisarbeit nötig sein, um sich die große Zahl der Nebungen zu merken. Es gibt nur einen Ausweg, nämlich stets in zusammensgesetzen Nebungen zu turnen und diese in wenige, faßliche Nebungsbilder zu vereinen.

Ich habe einen Bersuch gemacht, diesen letzten Gestanken in die Praxis umzusetzen.

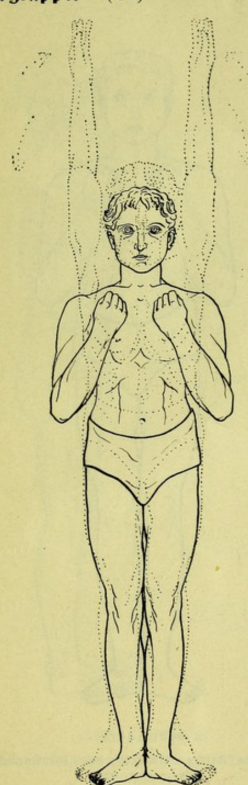
Dabei habe ich folgende Uebungsbilder gefunden.

Ghe ich jedoch dieselben näher beschreibe, möge noch hervorgehoben werden, daß die genannten Uebungen recht exakt ausgeführt werden müssen.

Wieviel mal eine Uebung davon zu nehmen ist, das entscheidet der Kraftzustand des Uebenden. Jedenfalls ist eine leichte Ermüdung nach dem Turnen erwünscht.

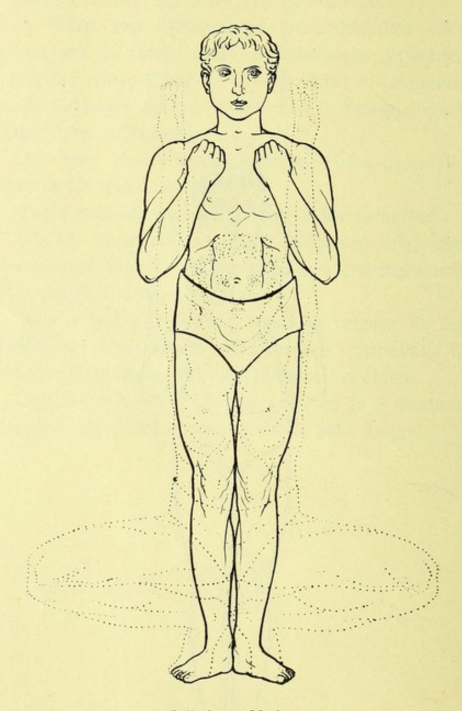
Und nun mögen die Uebungen, die ich in 8 Gruppen geteilt und mit Illustrationen versehen habe, folgen.

1. Uebungsgruppe. (Schwimm= und Greifübungen.)



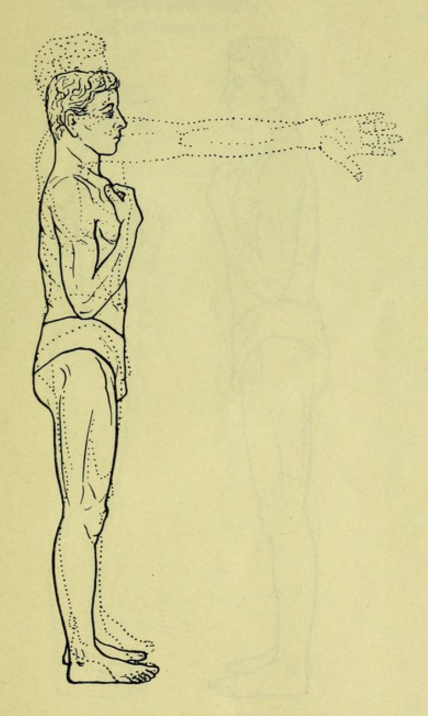
1. Uebungsfolge:

Ausgangsstellung: Grundstellung, Arme an. — Tempo 1: Arme nach oben führen, Handteller nach außen drehen und Finger spreizen. Zu gleicher Zeit Einzie hen ber Bauchdecke und Zehenstand.— Tempo 2: Während die Arme seltwärts nach außen geführt werden, geht man zur Ausgangsstellung zurück.



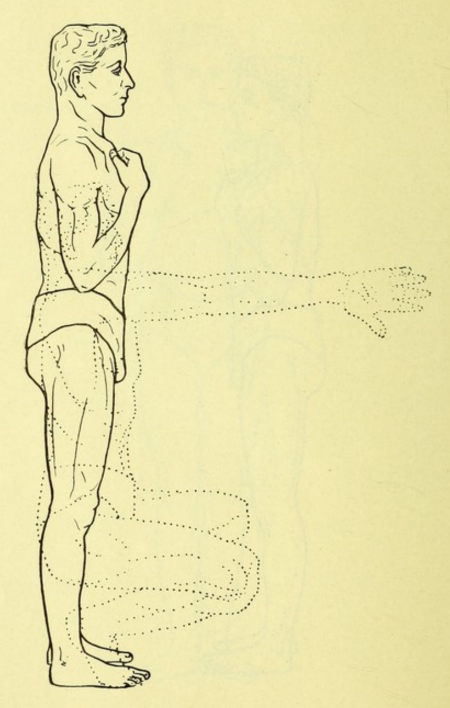
2. llebungsfolge:

2Bie 1. lebungsfolge auf Scite 41. Un Stelle bes Bebenftandes tritt Aniebeuge-



3. Uebungsfolge:

Wie 1. Uebungsfolge auf Seite 41. Die Arme werden nicht nach oben, sondern nach vorn geführt.

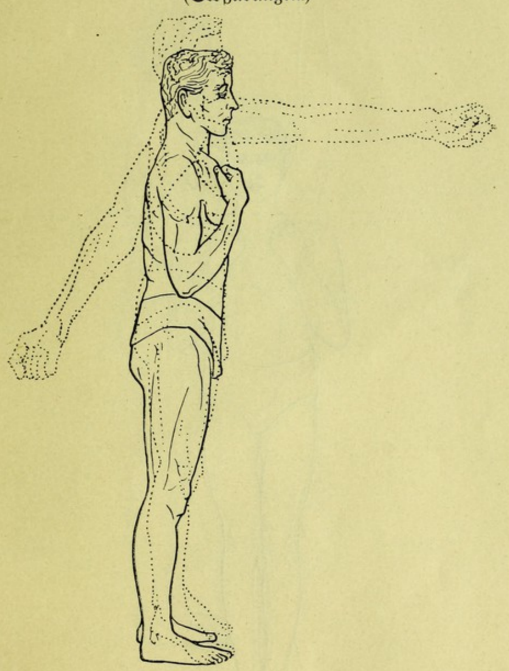


4. lebungsfolge:

Wie 2. Uebungsfolge auf Seite 42. Die Arme werden nicht nach oben, fondern nach vorn geführt.

II. Uebungsgruppe.

(Stoßübungen.)

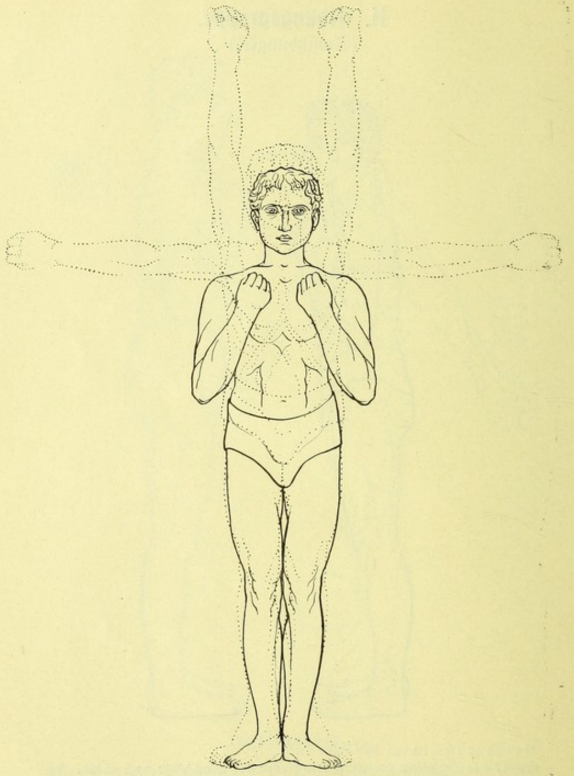


1. Uebungsfolge: Ausgangsftellung: Wie Seite 41. Tempo 1: Borftogen der Arme mit drehen der Sandfläche nach außen. Die Fauft bleibt geschloffen. Bu gleicher Zeit Einziehen der Bauchdede und Zehenftand.

Tempo 2: Burück gur Grundftellung.

2. Uebungsfolge:

Bie porher. Die Arme merben aber nach hinten geftogen.



3. Nebungsfolge: Wie Seite 45, 1. Nebungsfolge, aber Armstoßen seitwärts.
4. Nebungsfolge: Wie Seite 45, 1. Nebungsfolge, aber Armhochstoßen.

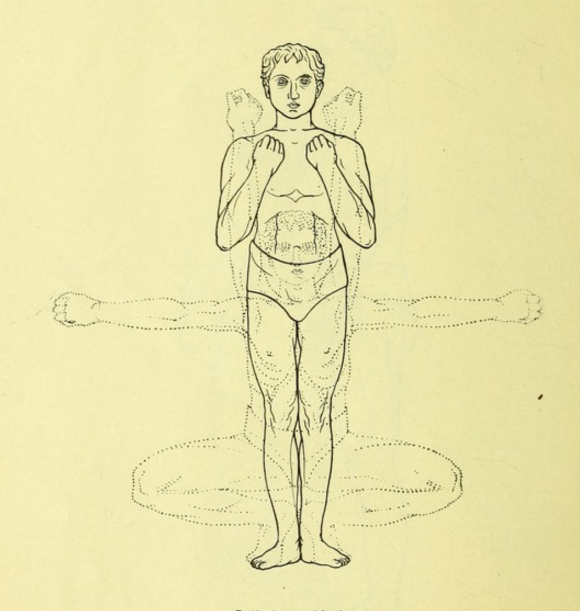


5. uebungsfolge:

Wie Seite 45, 1. Uebungsfolge. Un Stelle bes Bebenftandes Aniebeuge.

6. Uebungsfolge:

Die Geite 45, 2. Hebungsfolge. In Stelle bes Bebenftandes Rniebeuge.



7. llebungsfolge:

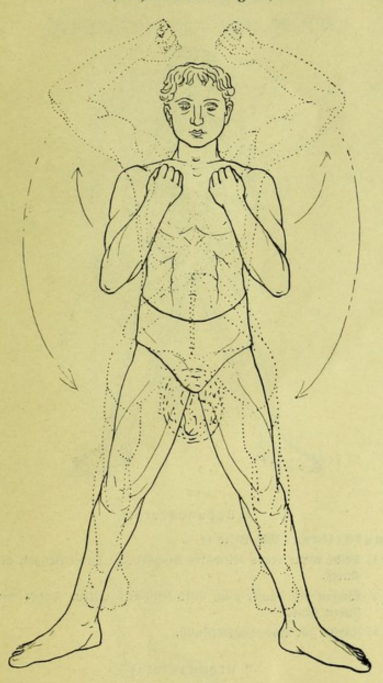
Wie Seite 46, 3, aber an Stelle bes Bebenftandes Kniebeuge-

8. lebungsfolge.

Bie Geite 46, 4, aber an Stelle bes Bebenftandes Kniebeuge-

III. Uebungsgruppe.

(Schleuderübungen.)



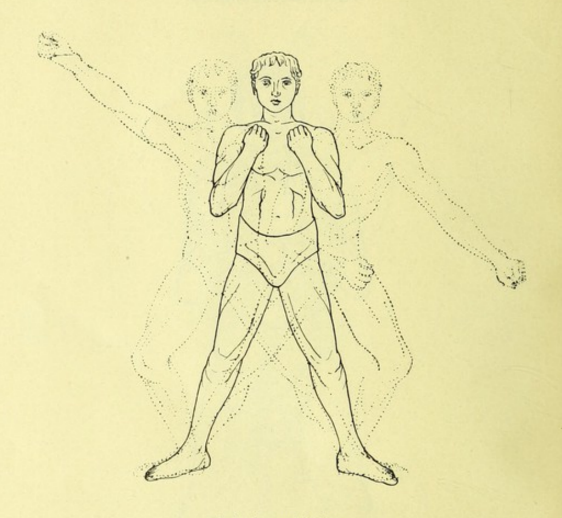
1. lebungsfolge:

Musgangsftellung: Gefpreigte Beine. Arme an.

Tempo 1: Erheben ber Faufte über den Ropf mit gebogenen Urmen.

Tempo 2: Berfen ber Faufte nach vorn und unten mit gleichzeitigem Rumpf.

Tempo 3: Buruct gur Musgangsftellung.



2. Uebungsfolge:

Musgangsftellung: Wie Geite 49, 1.

Tempo 1: Beide Urme rechts feltwärts hochheben. Dabei Beugen bes rechten Rnies.

Tempo 2: Berfen der Faufte nach links feltwärts unten. Dabei Beugen bes linken Anies.

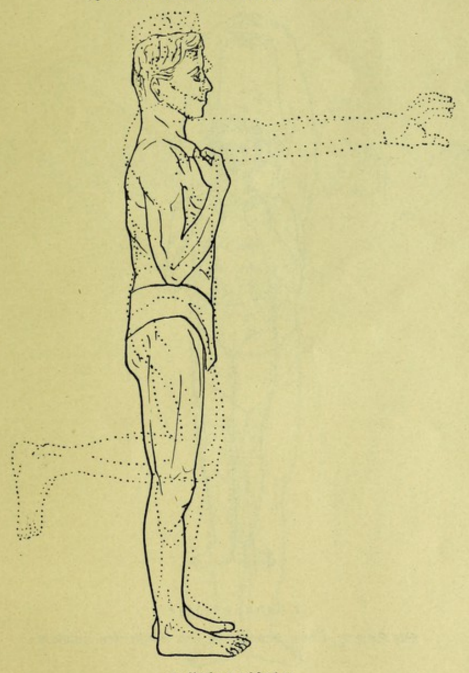
Tempo 3: Burud gur Musgangsftellung.

3. Uebungsfolge:

Wie vorher, nur von links nach rechts.

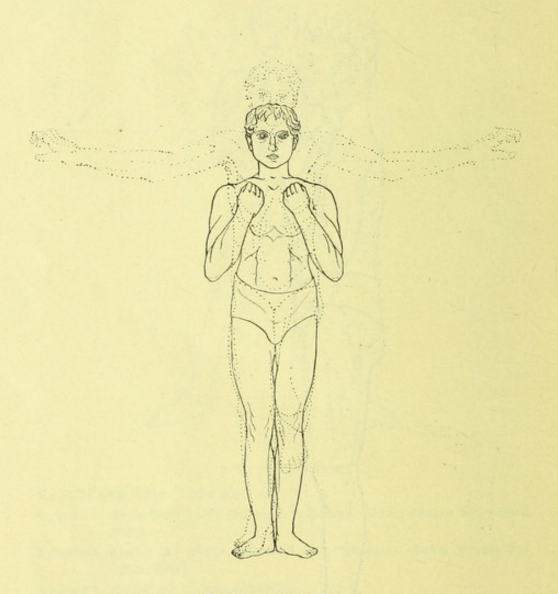
IV. Uebungsgruppe.

(Bandwerfen und Laufen am Ort.)



1. Uebungsfolge.

Ausgangsstellung: Wie Seite 41, 1. Tempo 1: Borwerfen ber hand bis zur Streckung bes Armes. Dabei Deffnen berselben und Greifen, als ob man einen fliegenden Gegenstand fangen wollte. Während dieser Uebung Laufen am Ort auf ben Fußspißen.

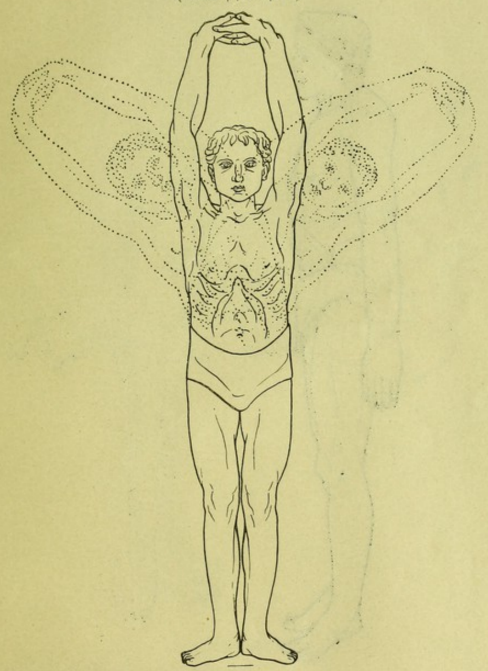


2. Hebungsfolge:

Bie Geite 51, 1 aber handwerfen und Armftreden feitwarts.

V. Uebungsgruppe.

(Rumpftreisen.)



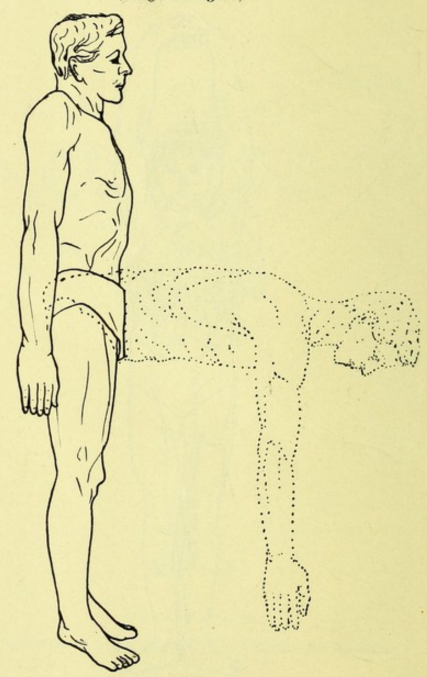
1. nebungsfolge:

Musgangsitellung: Juge geschloffen. Arme boch. Sande verichrantt, ... Tempo 1: Rumpf lints feitwarts beugen und rechts feitwarts ftreden.

Dasselbe von rechts nach links.

VI. Uebungsgruppe.

(Liegeübungen.)

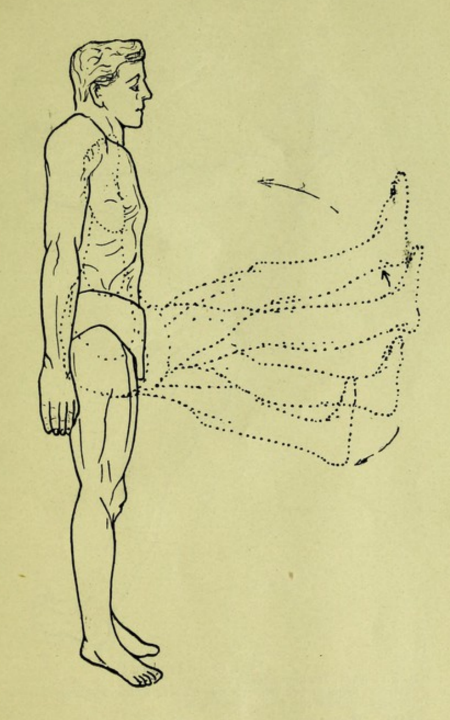


1. llebungsfolge:

Musgangsftellung: Geftrectte Rudenlage.

Tempo 1: Aufrichten bes Rumpfes mit vorgeftrecten Armen (event auch mit an ben Rorper anliegenden Armen).

Tempo 2: Burud jur Ausgangsftellung.



2. Hebungsfolge;

Musgangsftellung: Wie Geite 54, 1.

Tempo 1: Erheben ber Beine und freifen von lints nach rechts beggl. von

rechts nach lints.

Tempo 2: Burud gur Ausgangsftellung.



3. Nebungsfolge: Ausgangsftellung: Liegeftüß. Tempo 1: Beugen ber Arme bei geftreckter Körperhaltung. Tempo 2: Zurück zur Ausgangsftellung.

VII. Uebungsgruppe. (Gelbithemmungsübungen.)

Sierbei sett der Uebende den von ihm auszuführenden Bewegungen durch Anspannung der "entgegengesetzten Mustelpartien" (Antagonisten Widerstand entgegen. Es wird also das Armbeugen etwa so aussehen, als ob man ein schweres Gewicht zu heben hatte. Diese Uebungen werden nur in sehr langsamen Bewegungen (Beugen und Strecken der Beine, des Rumpfes, ber Urme ufm.) ausgeführt.

VIII, Uebungsgruppe. (Förderbewegungen.)

Diefe Uebungen haben die Aufgabe, die Gesenfe "frei zu machen", werden ohne jede Anstrengung ausgeführt und bestehen in einem automatischen Drehen beweglicher Körperteile (Dandfreisen, Unterarmfreisen, Armfreisen usw.) Man lagt bei biefen lebenigen 65 dwungfraft mit wirfen.



