#### Ueber Atropinkuren gegen Kurzsichtigekeit / von C. Schröder.

#### **Contributors**

Schröder, C.
Ophthalmological Society of the United Kingdom. Library University College, London. Library Services

#### **Publication/Creation**

Leipzig: Verlag von Wilhelm Engelmann, 1874.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/u9uwbp3j

#### **Provider**

University College London

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

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

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





ATROP

KURZSIC

DR. MED.

LE XOA STEEL

# (9)

#### UEBER

# ATROPINKUREN

GEGEN

# KURZSICHTIGKEIT

VON

DR. MED. C. SCHRÖDER

IN CHEMNITZ.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1874.

7.50)(E)

# MINISHOUTH HUREIT

PRIME C. SCHRODER

THE PROPERTY AND THE PARTY OF T

Eine Theorie der Myopie ist erst seit verhältnissmässig kurzer Zeit bekannt. Es kann dies einigermassen befremden, da die zu denselben führenden Bahnen schon seit Jahren geebnet sind. Dass man erst in neuerer Zeit angefangen hat die Myopie zu behandeln, hat seinen Grund darin, dass man noch in der alten Lehre von der Ursache derselben befangen war, und glaubte einem angeborenen Uebel gegenüber therapeutisch ohnmächtig zu sein.

Was dieselbe über Begriff und Diagnose der Kurzsichtigkeit sagt, gilt noch heute und ist bekannt; auf dem Gebiete der Aetiologie und Therapie der Myopie haben sich die Anschauungen indessen erweitert.

# Aetiologie und Therapie der Myopie.

In vielen Fällen ist die Myopie angeboren, aber bei Weitem nicht in der Häufigkeit, wie vor nicht allzulanger Zeit angenommen wurde; vielmehr kann die Myopie wie uns Donders\*), namentlich aber Dobrowolsky\*\*) und nach ihm Erismann \*\*\*\*) gelehrt haben, häufig genug auch erworben werden.

<sup>\*)</sup> Die Anomalien der Refraction und Accommodation des Auges. Wien 1866. S. 287 u. 288.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Lehre von der Anomalie, der Refraction und Accommodation des Auges. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 7. Jahrgang. Ausserordentliches Beilageheft.

<sup>\*\*\*)</sup> Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Myopie, gestützt auf die Untersuchung der Augen von 4353 Schülern und Schülerinnen. A. f. O. XVII. 1. S. 1.

Schröder, Atropinkuren.

Die von Dobrowolsky in seiner Arbeit niedergelegten Hauptsätze sind:

- 1) Viele Fälle von wahrer Myopie sind mit einem Krampf des Ciliarmuskels complicirt, der bekanntlich symptomatisch wenigstens einen höheren Grad der Myopie vortäuscht. Dies Vorkommen war Donders und Junge wohl bekannt, doch legten sie demselben keine Bedeutung bei.
- 2) Der Accommodationskrampf ist im Stande, bei einem vorher nicht kurzsichigen Auge symptomatisch Myopie vorzutäuschen und mit der Zeit wahre Kurzsichtigkeit zu erzeugen.
- 3) Gegen die ad 1 und 2 genannten Fälle ist die Anwendung von Atropin indicirt, weil dasselbe durch Hebung des Krampfes den Grad der Myopie zu vermindern resp. vollständig zu beseitigen im Stande ist.

Diese Sätze sind von den verschiedensten Beobachtern\*) bestätigt worden. Offenbar muss somit Dobrowolsky als Begründer der eigentlichen Atropinkur angesehen werden; wenn auch schon früher in einzelnen Fällen von Accommodationskrampf Atropin angewandt wurde\*\*).

Bei aller Anerkennung der Dobrowolsky'schen Arbeit wird man indessen eine systematische Anwendungsweise des Atropins gegen Myopie in derselben vermissen. Diese Lücke haben Hosch und Schiess (l. c.) mit vielem Fleiss ausgefüllt. Immerhin scheint mir die Zahl der Atropinkuren, über welche die eben genannten Autoren disponiren konnten, eine geringe zu sein; namentlich gilt dies für die Schiess'schen Fälle über—½; beim Studium meiner Fälle habe ich ferner gesehen, dass die Details der Atropinkur noch eines weiteren Ausbaues bedürfen. Ferner glaube ich die heut zu Tage gangbaren Anschauungen über die Aetiologie der acquirirten Myopie,

<sup>\*)</sup> Friedrich Hosch, Ueber die therapeutische Wirkung des Atropin auf myopische Augen. Basel. Ferd. Riehm 1871.

Schiess-Gemuseus, Beitrag zur Therapie der Myopie. Basel 1872.

\*\*) Liebreich, Scheinbare Kurzsichtigkeit bei übersichtigem Bau und Accommodationskrampf. A. f. O. VIII, I. S. 259.

so wie die Kenntniss des ophthalmoskopischen Befundes bei werdender und bei geringgradiger Kurzsichtigkeit erweitern zu müssen.

# Die mit dem Augenspiegel sichtbaren Veränderungen des Augenhintergrundes bei werdender und bei geringgradiger Kurzsichtigkeit.

- 1) Pigmentveränderungen nach aussen von beiden Papillen in Form kleinerer oder grösserer schwarzen Pigmentheerde mit rosarothen Stellen abwechselnd, die als beginnende Chorioiditis aufzufassen sein dürften. Diese Veränderung habe ich im Gegensatze zu Schiess (l. c. S. 6), nach welchem dieselben gewöhnlich anfangs fehlen sollen, bei meinen zahlreichen Untersuchungen namentlich an den Schülern des Gymnasiums und Realgymnasiums zu Wiesbaden fast eben so häufig gefunden als
- 2) Retinalveränderungen in den verschiedensten Graden von capillärer Hyperämie der Papillen, auffallend reichlicher Entwickelung der grossen Gefässe bis zur ausgebildeten Retinitis resp. Neuro-Retinitis.
- 3) Combination von Chorioideal- und Retinalveränderungen. Ein ziemlich häufiger Befund ist beginnende Chorioiditis nach aussen von der Papille, capilläre Hyperämie derselben und reichliche Anzahl grosser Netzhautgefässe. Sobald der Netzhautprocess sich bis zur Trübung des Gewebes steigert, so verdeckt er natürlich den Aderhautprocess. Selbstverständlich ist man dann noch nicht berechtigt, die Chorioidea von der Betheiligung an dem Process auszuschliessen.

Als Folgezustand dieser ophthalmoskopischen Symptome ist die geringere Widerstandsfähigkeit des hinteren Pols für den intraocularen Druck zu betrachten, die aus der serösen Durchtränkung der Augenwandungen an jener Stelle resultiren muss und einen günstigen Boden für die Verlängerung der Augenaxe, für die Progressivität und für die Entstehung der wahren Myopie an vorher nicht kurzsichtigen Augen setzen wird.

Die Prognose der oben beschriebenen Befunde stellt Schiess

nach meinen Erfahrungen richtig. Er sagt S. 6: »so lange es sich um blosse Röthung und Trübung des Opticusgewebes handelt, kann der ganze Process wieder rückgängig werden. Sind einmal choroideale Veränderungen vorhanden, so ist das nicht mehr möglich.«

## Zusammenhang des ophthalmoskopischen Befundes mit dem Accommodationskrampf.

Schiess glaubt den ad 2 notirten Augenspiegelbefund direct (= einzig und allein?) auf Rechnung der Consequenzen angestrengter Accommodation setzen zu müssen. Für viele Fälle gebe ich die Richtigkeit dieser Behauptung zu, die sich ja auch leicht beweisen lässt. Bekanntlich ist - abgesehen von der vordern Insertion des Corpus ciliare an die Sclera — am hintern Pole, in der Umgebung des Sehnerveneintrittes, die Verbindung zwischen Aderhaut und letzterer inniger wie an den übrigen Partien zwischen beiden Häuten. An dieser Stelle werden sich die von Hensen und Völkers an Hunden und von Coccius \*\*) am Auge des Menschen während des Accommodationsactes nachgewiesenen Locomotionen der Aderhaut vorzugsweise geltend machen und bei krampfhaft angestrengter Contraction des Ciliarmuskels Zerrungen der Aderhaut und consecutive traumatische Chorioiditis erzeugen können. Dieser Satz gilt sowohl für emmetropische und hypermetropische wie für myopische Augen.

Wäre nun die von Schiess soeben angezogene Ansicht über die einzige Entstehungsweise des ophthalmoskopischen Befundes aus dem Accommodatioskrampf die allein richtige, so müsste ja für das Zustandekommen der acquirirten Myopie nur ein primärer Accommodationskrampf mit secundären Entzündungsprocessen angenommen werden; dem gegenüber glaube ich das Vorkommen von primären Reizzuständen der Aderhaut und Netzhaut betonen zu

<sup>\*)</sup> Ueber den Mechanismus von Accommodation. Kiel 1868.

<sup>\*\*)</sup> Der Mechanismus der Accommodation des menschlichen Auges. Leipzig 1868.

müssen, die durch Ueberreizung in Folge andauernder Anstrengung bei schädlicher Beleuchtung erzeugt werden und secundären Reflexkrampf des Ciliarmuskels bedingen, der seinerseits wieder nachtheilig auf das ursprüngliche Leiden zurückwirkt.

Für die Richtigkeit dieser Behauptung spricht die Abnahme der Myopie nach localen Blutentziehungen; dieselbe erfolgt durch theilweise Erschlaffnung des krampfhaft contrahirten Ciliarmuskels, nachdem das primäre Leiden des Augenhintergrundes auf antiphlogistischem Wege eine Besserung erfahren hat. Diese Erklärung scheint mir vor der Dobrowolsky's den Vorzug zu verdienen, wonach die nach Blutentziehungen eintretenden Gradverminderungen der Myopie auf Verkürzung der Augenaxe bezogen werden. Das plötzliche Eintreten der Axenverkürzung halte ich nicht für möglich.

Die soeben gegebene Erklärung für die Entstehung des Accommodatioskrampfes dürfte beiläufig auch für viele bisher weniger leicht zu deutende Fälle gelten, wo derselbe ein myopisches Auge befällt.

In manchen Fällen scheint es sich aber um ein gleichzeitiges Auftreten der besprochenen Reizzustände und des Accommodations-krampfes zu handeln.

#### Die Genese der Myopie.

Die Genese der scheinbaren Myopie bedarf nach dem Gesagten keiner weiteren Erklärung; schwieriger ist die Entstehung der wahren Myopie, der Axenverlängerung in Folge des Accommodationskrampfes zu erklären.

Zur Entstehung resp. Progressivität der Myopie genügt schon eine grössere Nachgiebigkeit des hintern Poles gegen den normalen intraocularen Druck, welche aus dem mehrfach erwähnten Congestionszustande resultiren muss, weil dieselben zur serösen Transudirung und Erweichung der Gewebe führen. Um so mehr aber muss ein Ausweichen des hinteren Augenpoles erfolgen, wenn der intra-

oculare Druck erhöht ist. Zur Erhöhung desselben concurriren verschiedene Factoren:

- Anhäufung des Auges mit Blut bei vorübergeneigter Haltung des Kopfes, die namentlich bei jugendlichen Augen, um die es sich hier vorzugsweise handelt, wegen der nachgiebigen Augenwandungen verderblich wird.
  - Druck der Muskeln auf den Augapfel bei starken Convergenz der Sehaxen\*).
  - 3) Die Consequenzen des Accommodationskrampfes selbst.

#### Gegner der Atropinkur.

Diese finden sich zunächst im Publicum selbst. Die Patienten, denen der Arzt die Kur vorschlägt, wollen sich derselben nur ungern unterwerfen, weil sie für 3-4 Wochen zum Nichtgebrauch ihrer Augen verurtheilt werden und eine Unterbrechung in ihren Berufsgeschäften, im Schulunterrichte unliebsam oder geradezu unmöglich ist.

Es empfiehlt sich dann die Kur in die nächsten Ferien zu verlegen. Wenn der Fall aber eine Aufschiebung derselben verbietet, so hat der Arzt die Pflicht, dem Patienten auf das Entschiedenste die Gefahr vorzuhalten, die seinen Augen droht, und dass derselbe dies Opfer, welches ihm die Kur auferlegt, dem Wohle seiner Augen bringen müsse. Die Klage der Patienten über Blendungserscheinungen, wie sie nach erweiterter Pupille vorzukommen pflegen, kann ich füglich ignoriren, da sie durch das Tragen der blauen Schutzbrille während der Kur gehoben wird.

Weitere Gegner der Atropinkur sind unter den praktischen Aerzten und Augenärzt a selber zu suchen.

Als Grund führen dieselben zunächst weniger die Zweifelhaftigkeit an dem Erfolge während der Kur an, als vielmehr die Frage, ob die während der Kur erzielte Gradverminderung der Kurzsichtigkeit auch noch nach derselben bestehen bleibt, eine Frage, die

<sup>\*)</sup> v. Hippel aus Grünhagen, Ueber den Einfluss der Nerven auf die Höhe des intraocularen Druckes. Arch. f. O. XIV., 3. S. 219—258.

a priori zu verneinen sei, weil ja dieselben Schädlichkeiten, welche Myopie erzeugten oder progressiv machten, nach Beendigung der Kur und Wiederaufnahme der früheren Berufsgeschäfte denselben schädlichen Einfluss geltend machen müssten.

Diese theoretisch wenigstens berechtigte Anschauung werde ich weiter unten widerlegen, wo ich über die Andauer des Kurerfolges spreche.

Einen weiteren Grund gegen die Atropinkur sehen manche Aerzte in den Zufällen, welche die Anwendung des Atropins als Gift begleiten können.

Dieselben ereigneten sich im Ganzen sehr selten, etwa zu 5— $7^{0}/_{0}$  aller Fälle.

Dahin gehört zunächst das Gefühl von Trockenheit im Halse. Welche Bedeutung dieser Erscheinung beizumessen ist, geht aus dem Wirkungsmodus des Atropins hervor. In den Lidbindehautsack des Auges eingeträufelt, wirkt dasselbe nicht etwa nach dem Uebergange in das Blut, sondern rein örtlich. Auch jenes Gefühl der Trockenheit ist Folge rein örtlicher Einwirkung auf die Nerven des Schlundes, in welchen die Atropinflüssigkeit aus dem Bindehautsack nach Passirung des Thränen-Nasen-Kanals gelangt.

Weit seltener als dies Gefühl von Trockenheit tritt Schwindel und taumelnder Gang ein.

Dies Symptom, das ich nur ein einziges Mal beobachtet habe, war freilich durch Allgemeinvergiftung hervorgerufen. Dieselbe war aber Folge leichtsinniger Anwendung des Atropins, das in übergrossen Quantitäten eingeträufelt, über die Wange herabfloss und so in die Mundhöhle gelangte. Eine einzige subcutane Injection von Morphium hätte hier sicher obige Erscheinung sofort beseitigt.

Diese Auseinandersetzung wird genügen, die Ungefährlichkeit des Mittels bei vorsichtiger Anwendung zu beweisen.

# Wirkung des Atropins und der Atropinkur auf das Auge.

Das Verständniss für den Erfolg der Atropinkur gegen Kurzsichtigkeit wird wesentlich erleichtert, wenn zuvor die Wirkung des Atropins auf das Auge kurz besprochen wird. Aus dieser Kenntniss ergiebt sich dann von selbst, bei welchen Fällen von Myopie die Kur indicirt ist.

Die Wirkung des Atropins auf das Auge ist sowohl eine directe wie eine indirecte:

Die directe Wirkung zerfällt wieder

1) in eine paralysirende. Dieselbe betrifft den Musculus eiliaris und hat je nach der Dosirung des Mittels, Beschränkung resp. gänzliche Aufhebung der Accommodationsbreite zur Folge.

Ein vollständig atropinisirtes Auge sieht also überall da Zerstreuungskreise, wo ein deutliches Sehen allein durch den Act der Accommodation ermöglicht wird. Nur die in dem Fernpunkt (des betreffenden Auges) gelegenen Objecte erscheinen deutlich, weil bekanntlich zur Vereinigung derartiger Lichtstrahlen zu einem möglichst deutlichen Bilde auf der Stäbchen- oder Zapfenschicht der Netzhaut schon die Brechkraft des ruhenden, d. h. nicht accommodirenden Auges genügt.

Die Nutzanwendung dieser Wirkung für die Atropinkur ist klar: überall da, wo es sich um Krampf des Accommodationsmuskels handelt, mag derselbe ein emmetropisches, hypermetropisches oder myopisches Auge befallen, wird das Mittel am Platze sein, und entweder vollständige Beseitigung der symptomatischen Myopie oder Verminderung des Myopiegrades erzielen.

2) Die zweite directe Wirkung ist die spastische.

Vielfache Beobachter, und neuerdings Adamük\*) und Pflüger\*\*) haben den Beweis geliefert, dass das Atropin auch eine Herabsetung des intraocularen Druckes bewirke.

<sup>\*)</sup> De l'action de l'atropine sur la pression intraoculaire. Ann. d'oculistique. T. 63. p. 108—113.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zur Ophthalmotonometrie. Inaug. Diss. von Bern. Carlsruhe.

Derselbe wird an Thieraugen geführt mittelst Messungen am Manometer, der in die vordere Kammer eingeführt ist, oder am menschlichen Auge mittelst der Tonometrie; die Methode der Palpation, wie sie sonst zur Prüfung der intraocularen Druckhöhe ausgeübt wird, reicht hier nicht aus.

Nach Adamük (l. c.) ist die Herabsetzung des intraocularen Druckes begründet in der Contractur intraoculärer Gefässe, welche einmal einen Theil des Blutdruckes neutralisirt, andererseits die Transudation aus den Gefässen vermindert. Kürzer gesagt wäre somit die durch das Atropin gesetzte Druckverminderung auf Vergrösserung der Filtrationswiderstände der Augengefässe zu beziehen.

Ein Analogon der combinirten paralytisch-spastischen Wirkung des Atropins soll die Iris bieten, deren Pupillenerweiterung nach der Einträuflung des Mittels nicht allein durch Lähmung der den sphincter iridis versorgenden Oculomotoriusästchen erfolge, sondern auch durch Reizung des vom Sympathicus innervirten, radienförmig verlaufenden Musc. dilatator pupillae\*).

Dass diese Erklärung für die andauernde Druckherabsetung stichhaltig ist, glaube ich nicht, da eine spastische Contraction der Gefässmuskulatur bald von einer durch Ueberreizung erzeugten Erschlaffung und Erweiterung der Gefässe aufgelöst werden müsste, wie dies z. B. bei der Anwendung der Elektricität beobachtet wird\*\*).

Mag aber die in Rede stehende Erklärung richtig sein oder nicht, die andauernde Herabsetzung des Augenbinnendruckes nach der Anwendung des Atropins bleibt ausser Zweifel gestellt.

Es muss aber hier betont werden, dass dieselbe bei der Atropinkur nicht etwa allein der Einwirkung des Atropins zugeschrieben werden darf, sondern zum Theil aus der Wirkung der Kurdiät mit erklärt werden muss, welche z. B. die forcirte Convergenz, eine wesentliche Ursache der intraocularen Druckerhöhung, möglichst eliminirt.

<sup>\*</sup> Alcock, Nathaniel, How Opium contracts the pupil. Med. Times. Vol. 40. p. 521.

<sup>\*\*)</sup> Ziemssen, Die Elektricität in der Medicin, 4. Aufl. I., S. 46.

Die Herabsetung des intraocularen Druckes lässt sich für die Kur trefflich verwerthen. Da die Entstehung resp. Zunahme der Myopie mit Verlängerung der Augenaxe am hinteren Augenpol einhergeht, dieses Ausweichen des Poles nach hinten dem gegen denselben andringenden intraocularen Drucke zugeschrieben werden muss, so wird eine Abnahme desselben mithin zur Folge haben, dass die Augenaxe sich nicht weiter verlängert, d. h. der Grad der Myopie resp. der derzeitige Refractionszustand als solcher zunächst bestehen bleibt, stationär wird.

3) Eine dritte Wirkung kommt dem Auge indirect zu Gute.

Denn dadurch, dass sie die Ursache jener traumatischen Reizzustände des hintern Poles, den primären Accommodationskrampf beseitigt, erstreckt sie sich mittelbar auch auf diese selbst.

Für die Heilung der primären Reizzustände sind noch andere Factoren der Kur thätig, die sogleich unter Nr. 4 aufgezählt werden sollen. Es sei aber hier hervorgehoben, dass die durch das Atropin erfolgte Accommodationslähmung, auch wenn der Krampf secundär war, auf die Ursache desselben günstig zurückwirken muss.

Offenbar resultirt nun aus der gänzlichen oder möglichen Heilung derselben eine grössere Widerstandsfähigkeit des hinteren Augenpoles, so dass somit eine Gefahr mehr aus dem Felde geschlagen ist, welche zur Verlängerung der Augenaxe beitragen konnte.

4) Jene Factoren, auf die soeben hingedeutet wurde, setzen das sogenannte Regime der Atropinkur zusammen.

Ein der Kur unterworfenes Auge muss wochenlang in möglichst ruhigem Zustande verharren, Lesen und Schreiben durchaus unterlassen und jegliche grelle Lichteinwirkung meiden.

Der Zweck dieser Massnahmen ist durchsichtig: Dieselben sollen alle jene Uebelstände beseitigen, welche zur Progressivität der Kurzsichtigkeit und überhaupt zur Erwerbung derselben bei jugendlichen Individuen mit Veranlassung geben, wie starke Blut-

fülle der Augen durch Ueberanstrengung derselben, Ueberreizung der Retina, fehlerhafte Kopfhaltung, forcirte Convergenz u. s. w.

Besonders ist auf eine strenge Befolgung der Kurdiät bei jugendlichen, noch in der Entwickelung begriffenen Individuen zu achten, deren hyperämischer Augenzustand bei Einwirkung jener Schädlichkeiten ein zur acquirirten Myopie mächtig prädisponirendes Moment abgiebt.

Kurz zusammengefasst besteht die Wirkung der Atropinkur

- 1) in der Hebung des primären uud secundären Accommodationskrampfes, des Prodromalstadiums der werdenden Myopie, der Complication der schon vorhandenen Myopie.
- 2) In der Beseitigung der Reizzustände des Augeninnern und hieraus folgender Vergrösserung der Widerstandsfähigkeit des hinteren Augenpoles gegen den intraocularen Druck.
  - 3) Herabsetzung dieses intraocularen Druckes selbst.

Die unmittelbare Folge der ad 2 und 4 besprochenen Wirkungen ist zunächst die, dass die Augenaxe nicht länger wird, die Kurzsichtigkeit also stationär bleibt.

4) Beseitigung aller der Schädlichkeiten, welche sich an der Ausbildung resp. Progressivität der Kurzsichtigkeit betheiligen können.

## Indication der Atropinkur.

Nach dem eben Gesagten wird es nicht schwer sein, zu bestimmen, in welchen Fällen von Myopie die Atropinkur indicirt ist. Dieselbe ist überall am Platze, wo nach der Bestimmung des symptomatischen Myopiegrades mittelst Concavgläser die Berücksichtigung der bekannten differential-diagnostischen Mittel zwischen wahrer Myopie und Accommodationskrampf, im besondern die Prüfung nach erfolgter Atropinisation ergeben, dass es sich anatomisch um einen geringeren Grad der Kurzsichtigkeit handelt oder dass eine solche gar nicht vorhanden ist, also

- a) bei Accommodationskrampf mit emmetropischen oder hypermetropischem Bau des Auges (rein scheinbare Myopie);
  - b) bei Accommodationskrampf, der eine anatomisch berechtigte

Myopie complicirt und einen höheren Grad von Kurzsichtigkeit vortäuscht;

- 2) bei progressiver Myopie;
- 3) bei Myopie mit ophthalmoskopisch wahrnehmbaren Reizerscheinungen, die befürchten lassen, dass die Kurzsichtigkeit den Charakter der Progressivität anzunehmen geneigt ist.

#### Methode der Kur.

Täglich wurde ein Tropfen Atropin (1:100) mehrere Wochen lang, im Durchschnitt drei, in den Conjunctivalsack eingeträufelt. Von dieser Dosirung wurde nur dann abgewichen, wenn nach einiger Zeit nach der ersten Instillation noch keine Gradverminderung der symptomatischen Kurzsichtigkeit eingetreten war.

Es wurde dann 3-4 mal täglich instillirt. Selbstverständlich wurde dem Patienten bei dem Gebrauch des Atropins die grösste Vorsicht eingeschärft.

Zweitens wurde während der ganzen Dauer der Kur eine blaue Muschelbrille getragen.

Drittens musste jegliche Anstrengung der Augen streng vermieden werden.

Für gewöhnlich hatte Patient sich in den ersten Tagen nach begonnener Kur behufs Notirung eines etwaigen Erfolges vorzustellen.

Von da an erfolgte jede weitere Untersuchung von acht zu acht Tagen.

Fortgesetzt sollte jede Kur so lange werden, als noch eine Gradverminderung der Myopie nachgewieseu werden konnte. Der Erfolg am Ende der Kur wurde erst bei wieder eng gewordener Pupille notirt.

Die mittlere Behandlungsdauer der Kur beträgt 28 Tage.

# Resultate der Atropinkur.

Die Zahl der Kurzsichtigen, an denen vom 1. Mai bis 1. November v. J. die Atropinkur vorgenommen wurde, beträgt 38. Da dieselbe keinen Anspruch auf statistische Giltigkeit erheben konnte, so überliess mir mein Herr Vorgänger, Dr. med. Driver, gegenwärtig Badearzt in Reiboldsgrün bei Auerbach i. V., noch alle die Fälle von Kurzsichtigkeit, welche er während seines hiesigen Aufenthaltes mit Atropin behandelte, zur entsprechenden Verwerthung.

Im Ganzen habe ich somit über 148 Patienten mit 290 Augen zu berichten.

#### I. Erfolg in den ersten Tagen der Kur. (Primäre Resultate.)

A. Die in den ersten Tagen der Atropinknr angestellten Untersuchungen führten zu folgenden allgemeinen Resultaten:

Von den 290 Augen zeigten:

224 Augen oder 77,2% einen Erfolg,

30 » » 10,4% keinen Erfolg,

Bei 36 » » 12,4% fehlten die Notizen über den ersten Kurerfolg.

290 Augen oder 100% and gibnist ov min att sigovit.

Die an den 224 Augen erzielten Resultate lauten des Näheren:

Uebersichtig wurden	6 A	uger	od.	2,070/0,	3	m.	doppels.				
Normalsichtig wurden Kurzsichtig	12	w	30	4,140/0,	5	10	'n	2 n	n.	linkss.	
geringeren Grades	206	30	20	71,030/0	, 78	20	10	26		и	24 m. rechtss.
	224 A	uger	od.	. 77,240/	, 80	m.	doppels.	, 28r	n.	linkss.,	24 m. rechtss.

An 224 Augen oder 77,24% war somit Accommodationskrampf vorhanden.

Vergleichende Angabe über das Häufigkeitsverhältniss des Accommodationskrampfes:

Name der Autoren.	Gesammtzahl der mit Atropin behan- delten Fälle.	Zahl der mit Accom- modationskrampf behafteten Augen.	Procentarisches Verhältniss.
Dobrowolsky	105	69	$65,72^{0}/_{0}$
Hosch	57	46	80,70/0
Schiess	101	86	85,20/0
Schröder	290	224	77,20/0

Der von mir berechnete Procentsatz des Accommodations-krampfes steht demjenigen von Schiess am nächsten; denn von den 36 Augen oder 12,4%, für welche die Notizen über den primären Kurerfolg fehlen, würden der Wahrscheinlichkeit nach mindestens 6—8% zu Gunsten des primären Erfolges zu verrechnen sein, wenn derselbe auch für diese hätte verzeichnet werden können. Ferner fragt es sich überhaupt, ob das procentarische Vorkommen des Accommodationskrampfes schon nach dem Erfolge in den ersten Tagen der Kur und nicht vielmehr erst nach dem Erfolge am Ende derselben beurtheilt werden muss. Denn verschiedene Patienten, die in den ersten Tagen der Kur keine Besserung zeigten und danach für die Berechnung frei von Accommodationskrampf sein würden, erfuhren noch im nächsten Verlaufe Gradverminderungen der Myopie. Da nun vorläufig im Grossen und Ganzen jede Gradverminderung auf Beseitigung des Accommodationskrampfes bezogen

werden muss, so wird eben das Häufigkeitsverhältniss desselben erst nach dem Erfolge am Ende der Atropinkur berechnet werden dürfen. Anstatt 77,2% kommen dann 94% heraus. (S. S. 18).

Die differenten Angaben der anderen Autoren erklärt Schiess (l. c. 9) einfach daraus, dass Dobrowolsky das Atropin weniger lang hatte einwirken lassen. Bei Hosch kommt eine relativ grössere Anzahl schon hochgradiger Myopien in Betracht, während Schiess in neuerer Zeit nur beginnende Myopien dem Verfahren unterworfen und desshalb auch bessere Resultate erhalten hat.

# B. Erfolg in den ersten Tagen der Kur bei den einzelnen Graden der Myopie.

Dem Grad der Myopie nach unterscheide ich

- 1) Myopie sehr geringen Grades bis 1/20 incl.
- 2) Myopie schwächeren Grades von 1/20 bis 1/12 incl.
- 3) Myopie mittleren Grades von 1/12 bis 1/6 incl.
- 4) Myopie höheren Grades, stärker als 1/6.

Auf diese 4 Gruppen vertheilen sich die primären Resultate in folgender Weise:

auf die erste Gruppe kommen von den 254 Augen, an denen der Erfolg in den ersten Tag notirt war, 61 Augen oder 21,03%,;
 Augen oder 18,62% zeigten einen Rückgang des Myopiegrades und zwar wurden folgende Refractionszustände gefunden:

H 6 mal oder  $2{,}06^{0}/_{0}$ , 3 m. doppelseitig. E 12 » \*  $4{,}14^{0}/_{0}$ , 5 » \* 2 m. linkss., M 36 » \*  $12{,}42^{0}/_{0}$  13 » \* 7 » \* 3 m. rechtss.

geringeren Grades

54 mal 21 m. doppelseitig, 9 m. linkss., 3 m. rechtss.

- 7 Augen oder 2,41% blieben unverändert, 2 mal doppelseitig, 2 mal rechtsseitig, 1 mal linksseitig.
- 2) Auf die zweite Gruppe kommen 59 Augen oder 20,34% und zwar zeigte sich an 55 Augen oder 18,96% ein primärer Erfolg. Dieselben vertheilen sich auf die einzelnen Brechzustände des Auges wie folgt:

auf H o Auge.

» M geringeren Grades wie vor der Kur, 55 Augen oder 18,96% und zwar 19 mal doppelseitig,

7 » rechtsseitig,

10 » linksseitig.

An 4 Augen oder 1,36% konnte kein Erfolg nachgewiesen werden.

3) Auf die dritte Gruppe kommen 92 Augen oder 31,720/0.

Von diesen 92 Augen konnte bei 81 Augen oder 27,93% eine primäre Gradverminderung der symptomatischen Myopie nachgewiesen werden

und zwar 32 mal doppelseitig,

11 » rechtsseitig,

6 » linksseitig.

Wie bei der vorhergehenden Gruppe, so kommen bei dieser und der letzten H und E nicht mehr vor.

An 11 Augen oder 3,79% blieb der frühere Grad der Mypoie bestehen.

4) Zur 4. und letzten Gruppe gehören 42 Augen oder 14,48%.

34 Augen oder 11,72% zeigten einen geringeren Grad der Myopie als vor der Kur,

und zwar 14 mal doppelseitig,

4 » rechtsseitig,

2 » linksseitig.

An 8 Augen oder 2,76% blieb die Besserung aus

2 mal doppelseitig,

1 » rechtsseitig,

3 » linksseitig.

#### II. Verlauf der Kur vom ersten Befunde an bis zum Ende der Kur.

A. An den Augen, welche eine primäre Gradverminderung zeigten.

Der Verlauf war ein äusserst verschiedener. Es gab

1) Fälle, wo ausser der primären Gradverminderung eine weitere Besserung bis zum Ende der Kur nicht nachgewiesen werden konnte. Hierauf kommen 78 Augen oder 26,89%:

doppelseitig 29 mal,
rechtsseitig 7 »
linksseitig 13 » .

2) Die Mehrzahl der Fälle zeigte ausser der primären Wirkung im Verlauf der Kur noch weitere secundäre Gradverminderungen der Myopie, nämlich 133 Augen oder 45,86%.

doppelseitig 55 mal,
rechtsseitig 13 »
linksseitig 10 » .

3) Der primäre Erfolg erfuhr eine Abnahme, so zwar, dass der Grad der Myopie am Ende der Kur immer noch geringer als vor der Kur gefunden wurde:

an 11 Augen oder  $3,79^{\circ}/_{0}$ .

doppelseitig 4 mal,

rechtsseitig 2 »

linksseitig 1 » .

4) Es zeigte sich eine derartige Zunahme des Myopiegrades, dass der Grad am Ende der Kur wieder derselbe war, wie vor der Kur bei: 2 Augen oder 0,69%

an einem Individuum.

5) Der Erfolg ging derart zurück, dass der Grad der Myopie am Ende der Kur höher war, wie vor derselben bei:

keinem Auge.

B. Bei denjenigen Augen, welche keinen primären Erfolg zeigten, wurde ein dreifacher Verlauf beobachtet.

Schröder, Atropinkuren.

1) Gar kein Erfolg trat ein an

13 Augen oder 4,48%/0:

doppelseitig 4 mal,

rechtsseitig 1

linksseitig 4 »

2) Es trat eine Verschlimmerung ein an

2 Augen oder 0,69%:

doppelseitig 1.

3) Eine Gradverminderung der Myopie trat ein an 15 Augen oder 5,17%/0:

doppelseitig 2 mal,

rechtsseitig 7

linksseitig 4 »

#### III. Erfolg am Ende der Kur.

A. Im Allgemeinen.

Von den 290 mit Atropin behandelten Augen wurden geringer kurzsichtig, resp. geheilt

263 Augen oder 94%,

und zwar wurden übersichtig

10 Augen oder  $3,45^{\circ}/_{\circ}$ :

doppelseitig 4 mal,

rechtsseitig 1 »

linksseitig 1 » . I whitesaid

normalsichtig 44 Augen oder 15,17%:

doppelseitig 17 mal, heir wal reb about me ber O reb

rechtsseitig 6 »

linksseitig 4 ».

kurzsichtig geringeren Grades 219 Augen oder 75,52 %:

doppelseitig 91 mal,

rechtsseitig 24 »

linksseitig 25 »

An 15 Augen oder 5,17% wurde derselbe Grad wie vor der Kur beobachtet, an 2 Augen oder 0,69% trat eine Verschlimmerung ein, die Myopie blieb hier trotz der Kur progressiv.

Die mittlere Behandlungsdauer beträgt 28 Tage, das mittlere Lebensalter 18 Jahre.

- B. Bei den einzelnen Myopiegruppen.
- 1) Myopie geringsten Grades bis auf 1/20.

Auf diese Gruppe kommen von den 290 Augen 80 Augen oder 27,58 %. Dieselben zeigten sämmtlich am Ende der Kur eine Besserung (100%).

Emmetropisch wurden 44 Augen oder 15,17%:

doppelseitig 17 mal,

rechtsseitig 6 »

linksseitig 4 ».

Hypermetropisch wurden 9 Augen oder 3,10%:

doppelseitig 4 mal,

linksseitig 1 » .

Kurzsichtig geringeren Grades wurden 27 Augen oder 9,31%: doppelseitig 10 mal,

rechtsseitig 1 >

linksseitig 6 » .

Die mittlere Behandlungsdauer beträgt 23 Tage, das mittlere Lebensalter 18 Jahre.

2) Kurerfolg bei Myopie von — 1/20 bis — 1/12 incl.

Die 62 Augen dieser Gruppe  $(21,38^{\circ}/_{\circ})$  zeigten am Ende der Kur alle eine Besserung  $(100^{\circ}/_{\circ})$ . Es wurden: hypermetropisch 1 Auge oder  $0,34^{\circ}/_{\circ}$ , kurzsichtig geringen Grades 61 Augen oder  $21,04^{\circ}/_{\circ}$ :

doppelseitig 24 mal,

rechtsseitig 3 »

linksseitig 10 ».

Die mittlere Behandlungsdauer beträgt 31 Tage, das mittlere Lebensalter 16 Jahre.

3) Kurerfolg bei Myopie von — 1/12 bis — 1/6 incl.

Von den 102 hierher gehörigen Augen (35,17%) zeigten am Ende der Kur 96 Augen (33,10%) eine Gradverminderung der Kurzsichtigkeit:

doppelseitig 45, rechtsseitig 9, linksseitig 3.

- 6 Augen (2,07%) zeigten am Ende der Kur keine Besserung. Die mittlere Behandlungsdauer beträgt 29 Tage, das mittlere Lebensalter 18 Jahre.
  - 4) Kurerfolg bei Myopie höheren Grades als 1/6. Auf diese Gruppe kommen 46 Augen oder 15,86%.
- 35 Augen zeigten am Ende der Kur eine Gradverminderung der Kurzsichtigkeit (12,07%).

doppelseitig 15 mal, rechtsseitig 4 » linksseitig 1 »

Ein Erfolg blieb aus an 9 Augen oder  $3,10^{\circ}/_{0}$ , an 2 Augen trat eine Verschlimmerung ein  $(0,69^{\circ}/_{0})$ .

Die mittlere Behandlungsdauer beträgt 31 Tage, das mittlere Lebensalter 21 Jahre.

# Zusammenhang des Accommodationskrampfes mit wahrer Myopie.

Für den Causalnexus zwischen Accommodationskrampf und wahrer Myopie sprechen folgende Beweise, die auf der unten stehenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt sind:

- 1) der auffallend hohe Procentsatz des Accommodationskrampfes für die mit Atropin behandelten Fälle überhaupt;
  - 2) die Abnahme dieses Procentsatzes mit den höheren Graden der Myopie, die namentlich in die Augen springt, wenn der Procentsatz für die 1. und 2. Gruppe der Myopie addirt wird. Sehr gering ist daher der Procentsatz bei der letzten Gruppe;
  - 3) die Abnahme des Procentsatzes zwischen den durch die Kur vollständig geheilten und den nur gebesserten Augen mit den höhern Graden.

Bei der ersten Gruppe beträgt der Procentsatz der geheilten, d. h. emmetropischen und hypermetropischen Augen beinahe das Doppelte von dem der blossen Gradverminderung; bei der 2. Gruppe ist derselbe gegen den Procentsatz der nur gebesserten Augen verschwindend klein. Bei der 3. und 4. Gruppe kommt vollständige Heilung gar nicht mehr vor.

Tabelle über das procentarische Verhältniss des Accommodationskrampfes am Ende der Kur.

Grad der Myopie.	Procentsatz des Krampfes zur Gesammtzahl der mit Atropin behand. Augen.	des Krampfes zu der Anzahl der Augen	Procentsatz der vollständig ge- heilten Augen.	nurgebesserten
1. Gruppe	27,58	100	18,27	9,31
2. »	27,58 $21,38$ =48,96	100	0,34	21,04
3. »	33,10	94,1	-	33,10
4. »	12,07	76,1	HILL BUT W.	12,07

Die Logik dieser Thatsachen ist klar: Der Accommodationskrampf befällt ein emmetropisches oder hypermetropisches Auge,
um anfangs eine Myopie schwachen Grades bis ohngefähr — <sup>1</sup>/<sub>30</sub>
vorzutäuschen. Wird die Atropinkur in dieser frühen Zeit des
Prodomalstadiums der Myopie vorgenommen, dann ist noch Heilung
möglich. Sobald aber die symptomatische Myopie einen gewissen
Grad erreicht hat und bereits eine Zeit lang bestand, so hat sich der
Krampf schon zum Theil in wahre Myopie umgesetzt, und für die
Kur bleibt — abgesehen von meiner im zweiten Theil dieser Arbeit
aufgestellten Hypothese — nichts als eine Gradverminderung übrig.

#### III. Ueber den quantitativen Werth des Kurerfolgs.

Der Bericht über Atropinkuren schien mir noch nicht erschöpft, wenn derselbe sich nur auf die Mittheilung beschränkt, in welchen Fällen überhaupt ein Erfolg eingetreten; ich stellte mir daher die Aufgabe, auch den quantitativen Werth des am Ende der Kur erzielten Erfolges näher zu studiren. Denselben schreibe ich vorläufig

direct auf Rechnung der Accommodationslähmung, ohne Rücksicht auf eine etwaige andere Wirkungsweise der Atropinkur.

Zunächst war es von Interesse, den Durchschnittswerth für alle Fälle kennen zu lernen, mit dem der Accommodationskrampf überhaupt Myopie vorzutäuschen resp. scheinbar zu erhöhen im Stande sei. Dieser Durchschnittswerth musste, um statistische Ungenauigkeiten zu umgehen, mit und ohne Berücksichtigung des zu der laufenden Nr. 148 gehörigen Falles berechnet werden, nicht allein weil letzterer wegen des Grades der Myopie auf dem rechten Auge  $= \frac{1}{1^{1}/3}$ , sondern auch wegen des Grades des Accommodations-

krampfes =  $+\frac{1}{2^2/5}$  wenig Vertrauen erweckt.

Der Durchschnittswerth beträgt 
$$+\frac{1}{30^{1}/3}$$
 mit  $+\frac{1}{31^{1}/4}$  ohne Nr. 148,

der niedrigste Werth beträgt  $+\frac{1}{113^{1/3}}$ ,

der höchste » » 
$$+\frac{1}{2^2/5}$$
 (Nr. 148) resp.  $\frac{1}{3^9/17}$  (Nr. 143),

also bedeutend mehr, als der von Schiess berechnete (1/8).

Sodann war die Möglichkeit vorhanden, dass die Durchschnittswerthe je nach dem Grade der Myopie differirten, so zwar, dass dieselben mit den höheren Graden abnahmen. Daraus würde für die Prognose der praktische Schluss zu ziehen sein, dass hochgradige Fälle von Myopie einen weniger ausgiebigen Erfolg versprächen als geringere Grade. (Vergleiche Schiessl. c. S. 10.) Hierbei darf man die scheinbar geringen Besserungen bei den höhern Myopiegraden nicht unterschätzen, die der Berechnung nach einen grössern Werth repräsentiren können, als die Erfolge bei Myopie geringeren Grades, auch wenn dieselben ein Abrücken des Fernpunktes vom Auge des Patienten bis auf Unendlich und jenseits Unendlich zu Wege bringen.

Die Berechnung ergab nun einen Durchschnittswerth des Kurerfolges

von + 
$$\frac{1}{35}$$
 für die 1. Gruppe,

\*\*\* +  $\frac{1}{35}$  \*\*\* \*\* 2. \*\*

\*\*\* +  $\frac{1}{29}$  \*\*\* \*\* 3. \*\*

\*\*\* +  $\frac{1}{23}$  mit

\*\*\* +  $\frac{1}{28}$  ohne

Nr. 148 für die 4. Gruppe.

Hieraus stellt sich das auffallende Resultat heraus, dass der Werth des Kurerfolges mit den höheren Graden nicht ab-, sondern zunimmt. Dasselbe erklärt sich für die 4. Gruppe aber daraus, dass einige wenige Fälle (Nr. 143, Nr. 146, Nr. 148) sich mit einem grösseren Quantum von Accommodationskrampf an dem Grade der Myopie betheiligen.

Zu gleich prognostischem Zwecke habe ich den Durchschnittswerth des Kurerfolges für das rechte und für das linke Auge berechnet. Bekanntlich soll der Durchschnittsgrad der Myopie auf dem linken Auge höher sein als auf dem rechten. Um zunächst hierüber selbstständig urtheilen zu können, habe ich auf Grund der Colonne der beigefügten Tabelle »Grad der Myopie vor der Kur« den Durchschnittsgrad für das rechte und für das linke Auge berechnet. Derselbe beträgt

$$\begin{array}{c} {\rm rechts} - \, {}^{1}\!/_{8} \,\, {\rm mit} \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \,\, {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm links} \,\, - \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm mit} \\ {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm Nr. \,\, 148}, \\ {\rm -}\, \, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1}\!/_{9} \, \left\{ \begin{array}{c} {\rm ohne} \end{array} \right\} {\rm -}\, {}^{1$$

also gerade umgekehrt auf dem linken Auge weniger als auf dem rechten. Es wurde nun auch der Durchschnittsgrad der Myopie auf dem rechten und auf dem linken Auge für alle die Fälle berechnet, welche vom 1. Mai bis Ende December v. J. in einer Anzahl von 345 zur Beobachtung kamen. Das Resultat dieser Berechnung ergab auf beiden Augen auffallend übereinstimmende Grade der Myopie, nämlich  $-\frac{1}{81/6}$ .

Der Durchschnittswerth des Kurerfolges beträgt für das rechte Auge +  $\frac{1}{28}$  mit +  $\frac{1}{29^{1}/2}$  ohne Nr. 148,

für das linke Auge 
$$+ \frac{1}{32}$$
 mit  $+ \frac{1}{32}$  ohne Nr. 148.

Derselbe ist also in der That auf dem rechten Auge grösser, als auf dem linken. Prognostisch ist man hiernach berechtigt, für das rechte Auge einen ergiebigeren Rückgang der Myopie in Folge der Kur zu erwarten, als für das linke. Dieser Satz behält auch für die einzelnen Myopie-Gruppen, und in auffallendem Grade bei der 4. Gruppe, im Allgemeinen Giltigkeit; nur bei der 3. Gruppe ist der Durchschnittswerth auf dem linken Auge grösser, als auf dem rechten.

Die Durchschnittswerthe des Kurerfolges bei den einzelnen Myopie-Gruppen stellen sich für das rechte und linke Auge folgendermassen heraus:

1. Gruppe 
$$\begin{cases} \text{rechts} + \frac{1}{34^{2}/9}, \\ \text{links} + \frac{1}{35^{5}/7}, \end{cases}$$
2. Gruppe 
$$\begin{cases} \text{rechts} + \frac{1}{32^{1}/4}, \\ \text{links} + \frac{1}{38^{1}/2}, \end{cases}$$
3. Gruppe 
$$\begin{cases} \text{rechts} + \frac{1}{30^{1}/3}, \\ \text{links} + \frac{1}{27^{17}/9}, \end{cases}$$
4. Gruppe 
$$\begin{cases} \text{rechts} + \frac{1}{17^{1}/2} \text{ mit } \\ + \frac{1}{24^{1}/3} \text{ ohne} \end{cases} \text{Nr. 148.} \\ + \frac{1}{32^{1}/4} \text{ ohne} \end{cases} \text{Nr. 148.}$$

Schliesslich stellte ich mir noch die Frage:

Bietet die Höhe des Werthes des in den ersten Tagen der Kur erzielten primären Erfolges Anhaltepunkte für die Beurtheilung des weiteren Verlaufes der Kur? Welche weiteren Kurresultate lassen sich erwarten, wenn der primäre Erfolg gleich Null, oder gross oder gering ist und der Beurtheilung der mittlere Werth des Kurerfolges überhaupt = + 1/30 zu Grunde gelegt wird?

Von vorn herein sagte ich mir, dass man hier auf eine mit mathematischer Sicherheit zu stellende Prognose verzichten müsse; immerhin lieferte das Studium der mir gestellten Frage einige Anhaltepunkte.

War in den ersten Tagen der Kur gar kein Erfolg beobachtet, so trat später ein grosser Erfolg, d. h. mehr wie  $+ \frac{1}{30}$ , sehr selten ein; häufiger wurde ein geringer oder leidlicher Rückgang der Myopie (kleiner als  $+ \frac{1}{30}$ ), ebenso häufig aber ein Stehenbleiben des Myopie-Grades nachgewiesen.

Die Fälle, bei denen in den ersten Tagen ein leidlicher oder geringer Erfolg notirt wurde, sind die bei Weitem zahlreichsten.

Am häufigsten wurde hier im späteren Verlaufe wiederum eine geringe oder leidliche Gradverminderung beobachtet. Weniger häufig blieb der Erfolg derselbe; noch seltener trat ein weiterer grosser Erfolg ein.

Zeigte sich ein solcher gleich in den ersten Tagen der Kur, so schien in den häufigsten Fällen die Wirkung der letzteren erschöpft; weniger häufig konnte noch ein geringer Erfolg nachgewiesen werden, und noch seltener ein weiterer bedeutender Rückgang der Myopie.

### IV. Die wichtigste Frage ist die nach der Andauer des Kurerfolges.

Um dieselbe zu lösen, wurden alle Patienten ohne Ausnahme aufgefordert, nach Verlauf von 2 bis 3 Monaten oder noch später Behufs Untersuchung des Brechzustandes ihrer Augen sich wieder vorzustellen. Leider sind die Meisten ausgeblieben; von denselben darf ich aber zum grossen Theil annehmen, dass sie bei einer Verschlimmerung ihres Zustandes meinen Rath wieder eingeholt hätten; um so mehr als die hiesige Gegend, Dank den Bemühungen meines verehrten Vorgängers, schon seit Jahren gewöhnt ist, möglichst früh

augenärztlichen Rath einzuholen. Zudem glaube ich auf die Gewissenhaftigkeit der Eltern bauen zu dürfen, die mir ihre Kinder
zuführten, und eine Verschlimmerung an den Augen derselben
sicher nicht vernachlässigt hätten. Schliesslich glaube ich nicht
unerwähnt lassen zu dürfen, dass der aus der Kur entlassene Patient
angemessene Verhaltungsmassregeln mit auf den Weg bekam, deren
Befolgung auf möglichste Erhaltung des errungenen Kurerfolges
hinzielt. Dieselben erstrecken sich

1) auf eine geeignete Wahl der Beleuchtung:

Das Arbeiten soll nur bei guter Beleuchtung und womöglich bei guter Tagesbeleuchtung vorgenommen werden und der Sitz ist so zu wählen, dass das Licht von der linken Seite des Arbeitenden auf das Arbeitsobject einfällt.

- 2) auf die Zahl der Arbeitsstunden: das allzulange andauernde Arbeiten soll gemieden werden;
  - 3) auf eine rationelle Beschäftigungsweise:
  - a. nur Bücher mit deutlichem Druck und schön weissem Papier sind zu benutzen,
  - b. das Sehobject darf dem Auge nicht übermässig genähert werden und
  - c. die zu stark vornübergebeugte Kopfhaltung ist zu vermeiden.

Dass diese Massregeln möglichst streng befolgt werden, darf schlechterdings gehofft werden. Ein Patient, welcher die Kur gemacht hat, ist gewissermassen gewitzigt und während der ganzen Dauer derselben auf die Schädlichkeiten aufmerksam gemacht worden, die zur Kurzsichtigkeit resp. zum Fortschreiten derselben Veranlassung geben können.

Ferner steht ihm die Kur mit allen ihren Unannehmlichkeiten noch zu frisch im Gedächtniss, als dass er jene Massregeln leichtsinnig vernachlässigen und sich somit der Gefahr wieder aussetzen sollte, die Kur noch einmal durchmachen zu müssen.

Schliesslich darf nicht unerwähnt bleiben, dass die der Schulhygiene in neuerer Zeit zugeführte Aufmerksamkeit vielfache sachgemässe Verbesserungen zu Wege brachte, und dass die Lehrer mehr wie früher auf eine rationelle Beschäftigungsart der Schüler achten. Aus diesem Grunde zweifle ich nicht, dass einmal die Erfolge der Atropinkur länger bestehen bleiben, und andererseits die Zeit nicht fern liegen dürfte, wo die Untersuchung der Schüler auf den Brechzustand der Augen zu günstigeren Resultaten führen wird wie bisher.

Von den 148 mit Atropin behandelten Patienten unterwarfen sich 40 Patienten mit 80 Augen besagter Nachprüfung. Das Resultat war folgendes:

1) Ein andauernder Erfolg zeigte an 36 Augen oder 45 % und zwar:

Doppelseitig 15, Rechtsseitig 4, Linksseitig 2.

2) Der Erfolg war noch gestiegen an 5 Augen oder 6,25 % und zwar:

Doppelseitig 2 Mal, Rechtsseitig 1 Mal.

3) Der Erfolg ging zurück, so zwar, dass noch eine Besserung im Vergleich zu dem Grade der Kurzsichtigkeit vor der Kur bestand an 37 Augen oder 46,25 %

> Doppelseitig 16 Mal, Rechtsseitig 1 » Linksseitig 4 ».

4) Der Erfolg ging derart zurück, dass ein höherer Grad wie vor der Kur bestand an 2 Augen oder 2,50 %, und zwar 1 Mal doppelseitig.

Es ergab sich also an 78 Augen oder 97,5 % im Verhältniss zu dem früheren Grade der Kurzsichtigkeit eine andauernde Besserung. Ich zweifle nicht, dass sich ein niedriger Procentsatz für die Andauer des Kurerfolges ergeben hätte, wenn alle mit Atropin behandelten kurzsichtigen Patienten sich nach Beendigung der Kur wieder vorgestellt hätten und wenn diese Vorstellung zu einer noch späteren Zeit, z. B. nach einem Jahre, stattgefunden hätte.

Selbst aber dies in Abrechnung gebracht, wird immerhin noch ein befriedigender Procentsatz erübrigen der Zeit gegenüber, wo es noch keine Therapie der Kurzsichtigkeit gab.

Auf Seite 7 habe ich versprochen, die von den Gegnern der Atropinkur ausgesprochenen Zweifel an der Andauer des Kurerfolges zu widerlegen. Es geschah dies am besten an der Hand der soeben berichteten Thatsachen, die auch die renitentesten Skeptiker befriedigen werden. Ich kann aber nicht umhin, denselben die Frage vorzulegen: sind sie sich auch klar, nach welchem Massstabe sie die Erfolge der Myopie-Therapie beurtheilt wissen wollen? Behandeln sie denn ein chronisches Conjunctival- oder Thränensackleiden, ein langwieriges Magen- oder Blasenübel in der sichern Aussicht, dasselbe ein für alle Mal zu heilen? Wenn in manchen Fällen, mehr oder weniger lange nach Beendigung der Kur, der Accommodationskrampf recidivirt — häufig genug dann in einem geringeren Grade als vor der Kur - so darf man desshalb den Stab über die Zulässigkeit der Atropinkur nicht brechen. Dieselbe wird einfach noch ein Mal durchgemacht mit demselben Rechte, mit dem gegen Recidive anderer Krankheiten die frühere Kur wieder verordnet wird. Wird am Ende der Kur derselbe Grad von Myopie wie vor derselben gefunden, so liegt nach Hosch mit Recht immer noch ein positives Resultat vor, da ja bekanntlich jede Myopie in den Jahren, in welchen sie Kurobject wird, eine progressive ist. Wenn nun die Kur im Stande ist, in solchen Fällen die Kurzsichtigkeit wenigstens in ihrem Fortschreiten aufzuhalten, so hat sie das ihrige gethan. Ein Specificum gegen die Progressivität der Myopie ist dieselbe freilich nicht. Fehlt die anatomische Möglichkeit, ist die Widerstandsfähigkeit des hinteren Augenpoles gegen den intraocularen Druck gleich Null, dann bleibt die Myopie progressiv.

# V. Eine zweite nicht zu unterschätzende Wirkung der Atropinkur ist die Besserung der Sehschärfe bei schwachsichtigen Kurzsichtigen.

Von den 290 kurzsichtigen Augen waren 92 Augen oder 31,7% mit Schwachsichtigkeit behaftet. Am Ende der Kur zeigten 56

Augen oder 60,7% Besserung der Sehschärfe; viele Augen erhielten sogar normale Sehschärfe. Selbst bei Kurzsichtigkeit höheren Grades war diese Wirkung nachzuweisen, bisweilen sogar an Augen, auf deren Kurzsichtigkeits-Grad die Kur keinen Einfluss hatte. Die Besserung der Sehschärfe in Folge der Atropinkur erklärt sich leicht aus dem günstigen Einfluss derselben auf die entzündlichen Vorgänge am hinteren Augenpol.

Am Ende des ersten Theiles meiner Arbeit sei es mir gestattet, den Inhalt derselben kurz zusammenzustellen:

Die Wirkung der Atropinkur ist von unbestreitbarem Nutzen. Dieselbe erstreckt sich auf den Accommodationsmuskel, auf die Höhe des intraocularen Druckes und die entzündlichen Vorgänge am hinteren Augenpol, und hat daher zunächst eine Gradverminderung resp. Heilung der (scheinbaren) Myopie, und dann ein Stationärbleiben des jeweiligen Refractionszustandes zur Folge. Dies letzte Resultat erlangt in so fern prophylaktische Bedeutung, als dadurch das Eintreten einer wirklichen Axenverlängerung möglichst vermieden wird.

Der Verlauf der Kur beweist klar, wie sich die wahre Myopie aus dem Accommodationskrampf mit seinen Consequenzen, der primär und secundär sein kann, entwickeln kann.

Je früher die Atropinkur vorgenommen wird, desto günstiger ist die Aussicht auf Heilung der scheinbaren Myopie. In einer späteren Zeit, wo die letztere in wirkliche Axenverlängerung übergegangen ist, kann voraussichtlich nur noch Gradverminderung der Myopie erzielt werden.

Der Procentsatz des Kurerfolges nimmt mit den höheren Graden ab.

Der Werth des Total-Erfolges der Kur ist auf dem linken Auge geringer als auf dem rechten.

Die Beurtheilung des Werthes des primären Erfolges liefert einige Anhaltpunkte für die Prognose des übrigen Kurverlaufs.

Die Atropinkur vermag auf die Sehschärfe günstig zu wirken.

#### III.

Ueber die Möglichkeit einer Verkürzung der Augenaxe in Folge der Atropinkur.

Das Dogma von der Unveränderlichkeit der Axe des kurzsichtigen Auges wird in allen Lehrbüchern so zweifellos hingestellt, dass es als ein Wagstück erscheinen wird, an demselben zu rütteln.

Bleibt dasselbe unbestritten, so wird die Atropinkur ihrem therapeutischen Werthe nach nur der Indicatio causalis respective symptomatica genügen, da sie dann lediglich die Ursache der acquirirten Myopie, den Accommodationskrampf und die begleitenden Reizerscheinungen zu beseitigen im Stande wäre.

Meine Erfahrungen nöthigen mich aber für die Erklärung gewisser, durch die Kur erzielten Gradverminderungen der Kurzsichtigkeit geradezu an die Möglichkeit einer Verkürzung der Augenaxe zu denken und die Behauptung aufzustellen, dass die Atropinkur sogar der Indicatio morbi genügt.

Es wird die Aufgabe der folgenden Zeilen sein, die Richtigkeit dieser Behauptung zu beweisen.

Zu dem Zwecke sei es gestattet, einige einschlägige Fälle von Myopie, gegen welche die Atropinkur angewendet wurde, mitzutheilen.

#### Krankengeschichten.

Journal-Nr. 57.

Amalie H., 13 Jahre, aus Chemnitz, begann am 2. April 1873 die Atropinkur. Ophthalmoskopisch: keine Staphylome, Hyperämie des Augenhintergrundes. Der vor der Kur auf beiden Augen gefundene Grad von — 1/17 ging bereits am 4. April auf — 1/30 zurück; derselbe Grad ergab sich bei den am 8. und 12. April unternommenen Untersuchungen. Am 12. April, 11 Tage nach Anfang der Kur, kann also der die Myopie complicirende Krampf des Musc. ciliaris als gehoben betrachtet werden.

Die Kurzsichtigkeit ging aber noch und zwar auf beiden Augen am 17. April auf — 1/40, am 4. Mai auf — 1/50 zurück.

Die Axenverkürzung bei einem Rückgange der Kurzsichtigkeit von —  $^{1}/_{30}$  auf —  $^{1}/_{40}$  würde 0,10045 Mm., von —  $^{1}/_{40}$  auf —  $^{1}/_{50}$  0,05964 Mm. betragen.

#### Journal-Nr. 190.

Johannes R., 12 Jahre, aus Chemnitz, begann am 15. März 1873 auf dem linken kurzsichtigen Auge ( $M = -\frac{1}{17}$ ) eine Atropinkur. Die schon am 17. März nachgewiesene Gradverminderung (=  $\frac{1}{20}$ ) blieb nach den Untersuchungen am 31. März, 3. April und 7. April constant.

Mit Recht glaube ich daher am 7. April, also 3 Wochen nach Beginn der Kur, die Beseitigung des Accommodationskrampfes als vollständig ansehen zu müssen. Trotzdem wurde noch am 12. April ein Rückgang von — ½0 auf — ½0 beobachtet.

Hierfür würde die Axenverkürzung 0,20492 Mm. betragen.

#### Journal-Nr. 219.

Therese H., 19 Jahr, aus Hainichen, Arbeiterin, stellte sich zum ersten Male am 22. Mai 1873 wegen Kurzsichtigkeit vor. Dieselbe betrug rechts —  $\frac{1}{11}$ , links —  $\frac{1}{20}$ . S. =  $\frac{20}{XXX}$ .

Beginn der Atropinkur an demselben Tage.

Grad der Myopie bei der nächsten Untersuchung am 26. Mai:

rechts — 
$$\frac{1}{12}$$
, links —  $\frac{1}{22}$ .

Derselbe Befund zeigte sich am 31 Mai.

An diesem Tage, also am 10. Tage nach begonnener Atropinkur, nehme ich an, dass der die Myopie complicirende Accommodationskrampf gänzlich beseitigt ist. Trotzdem zeigten sich noch weitere secundäre Gradverminderungen. Am 8. Juni betrug M rechts  $-\frac{1}{13^{1/2}}$ , links keine Besserung. Am 22. Juni war M. rechts auf  $-\frac{1}{14}$ , links auf  $\frac{1}{24}$  zurückgegangen.

Worauf sollen nun die beiden letzten Erfolge, die nach Beseitigung des Accommodationskrampfes auftraten, bezogen werden, wenn nicht auf die Verkürzung der Augenaxe? Dieselbe würde betragen bei einem Rückgange der Myopie

von — 
$$\frac{1}{13^{1}/2}$$
 auf —  $\frac{1}{13^{1}/2}$ : 0,12083 Mm.,  
von —  $\frac{1}{13^{1}/2}$  auf —  $\frac{1}{14}$ : 0,03419 Mm.,  
von —  $\frac{1}{22}$  auf —  $\frac{1}{24}$ : 0,04671 Mm.

#### Journal-Nr. 345.

Theodor B., Seminarist in Grimma, 17 Jahre, unterwarf am 4. Juni 1873 seine beiden mit Kurzsichtigkeit — ½ behafteten Augen einer Atropinkur, die zu folgenden Resultaten führte:

am 14. Juni 
$$M = -\frac{1}{20}$$
,

» 20. Juni » = rechts  $-\frac{1}{36}$ , links  $-\frac{1}{24}$ ,

» 27. Juni » =  $-\frac{1}{40}$  beiderseits,

» 2. Juli » =  $-\text{rechts} -\frac{1}{50}$ , links  $-\frac{1}{40}$ .

Am 27. Juni, also 24 Tage nach begonnener Kur, war sicher der Accommodationskrampf beseitigt, um so mehr, als am 2. Juli der Grad der Myopie auf dem linken Auge derselbe geblieben war, wie er am 27. Juni gefunden wurde.

Trotzdem konnte am 2. Juli auf dem rechten Auge eine weitere Gradverminderung von -1/40 bis -1/50 nachgewiesen werden. Die derselben entsprechende Verkürzung der Augenaxe würde 0.05964 mm. betragen.

# Journal-Nr. 593.

Bernhard O., 18 Jahr, Kaufmann aus Chemnitz, stellte sich am 6. Juli 1873 wegen Kurzsichtigkeit beider Augen vor  $\left(M = -\frac{1}{16 \, \text{r., 301.}}\right)$  und begann an demselben Tage die Atropinkur.

Die Untersuchung am 16. Juli ergab einen Rückgang der Myopie auf r. —  $\frac{1}{20}$ , l. —  $\frac{1}{36}$ , am 19. Juli auf r. —  $\frac{1}{24}$ , l. —  $\frac{1}{36}$ .

An diesem Tage, dem 14. nach begonnener Kur, war der Accommodationskrampf gehoben, zumal linksseitig 2 Mal derselbe Grad gefunden wurde.

Gleichwohl zeigte sich am 2. Juli  $M = r. - \frac{1}{30}$ ,  $l. - \frac{1}{36}$ , am 1. August  $M = r. - \frac{1}{36}$ ,  $l. - \frac{1}{50}$ , am 5. August  $M = r. - \frac{1}{36}$ ,  $l. - \frac{1}{50}$ .

Dem Rückgange der Myopie

von - 1/24 auf - 1/30 entspricht eine Axenverkürzung v. 0, 10178 Mm.,

$$y = \frac{1}{30} y = \frac{1}{36} y$$
  $y = 0.06711 y$ 

$$y = \frac{1}{36} y = \frac{1}{50} y$$

$$n = 1/50$$
  $n = 1/\infty$   $n = 1/\infty$   $n = 0.23400$   $n = 0.23400$ 

### Journal-Nr. 739.

Hermann M., 15 Jahr, Schüler aus Chemnitz, hatte bei der ersten Vorstellung am 28. Juli 1873  $M = -\frac{1}{20 \, r., \, 111.}$ 

An demselben Tage wurde die Atropinkur begonnen.

Am 30. Juli 
$$M = r. - \frac{1}{24}$$
, l.  $-\frac{1}{18}$ ,

» 11. August 
$$M = r - \frac{1}{30}$$
,  $l - \frac{1}{20}$ 

» 9. » derselbe Befund, also vollständige Beseitigung des Spasmus am 11. Tage nach begonnener Kur.

Weitere secundäre Gradverminderungen traten ein

am 13. August, wo M r. 
$$-\frac{1}{36}$$
, l.  $-\frac{1}{24}$ ,

» 24. » M r. — 
$$\frac{1}{36}$$
, l. —  $\frac{1}{30}$  betrug.

Die Axenverkürzung bei einem Rückgange der Myopie

von — 1/30 auf — 1/36 würde 0,06711 Mm. betragen,

$$" - \frac{1}{20} " - \frac{1}{24} " 0,10313 " "$$

$$^{9} - ^{1}/_{24}$$
  $^{9} - ^{1}/_{30}$   $^{9} 0,10178$   $^{9}$   $^{9} ...$ 

#### Journal-Nr. 1129.

Margarethe Q., 12 Jahr, aus Reichenhain, zeigte bei der ersten Vorstellung am 2. October 1873 M = - 1/11 auf beiden Schröder, Atropinkuren.

Augen. Die an demselben Tage eingeleitete Atropinkur führte zu folgenden Retultaten:

4. October: 
$$M = -\frac{1}{12}$$
 beiderseits,  
10. \*  $M = -\frac{1}{14}$  \*  $M = -\frac{1}{14}$  . \*  $M = r$ . \*

Nimmt man an, dass am 10. October, also am 9. Tage der Kur, der Krampf des Accommodationsmuskels vollständig beseitigt war, weil derselbe Grad (— ½14) nach 7 Tagen wenigstens auf dem rechten Auge noch bestand, so dürfte die auf dem linken Auge am 17. October nachgewiesene weitere Gradverminderung von — ½14auf — ½16 auf Verkürzung der Augenaxe bezogen werden müssen, die für diesen Erfolg 0,11431 Mm. ausmacht.

Der wichtigste, für die Möglichkeit einer Axenverkürzung sprechende Fall, der übrigens erst nach Schluss der beigefügten Tabelle zur Behandlung kam, ist folgender:

### Journal-Nr. 1572.

Rudolph Meding, 21 Jahr, Forstmann, wurde mir am 14. Januar d. J. von seinem Bruder Dr. med. Meding in Frankenberg behufs Einleitung der Atropinkur zugesandt.

M=-1/7. Bei dem Vorhalten jedes schwächeren oder stärkeren Concavglases wurde sofort und mit grösster Bestimmtheit Verschlechterung des Sehens angegeben. S.  $=\frac{20}{XXX}$  beiderseits. Klage über subjective Reizerscheinungen. Die Untersuchung mit dem Augenspiegel ergab sehr schmale, scharf begrenzte Staphylome, allgemeine Hyperämie des sonst normalen Augenhintergrundes. Trotz sofortiger 4—5 Mal in Pausen von 10 zu 10 Minuten erfolgter Atropinisation blieb derselbe Grad von Myopie bestehen. Ebenso am 2. und 3. Tage, während dem das Atropin weiter instillirt wurde.

Dem negativen Erfolge gemäss eröffnete ich dem Patienten, dass die Atropinkur eine Gradverminderung voraussichtlich nicht erzielen werde, wohl aber die Sehschärfe bis zur normalen Höhe erfahrungsgemäss heben könne.

Im Einklang damit konnte in den ersten 14 Tagen der Kur trotz energisch fortgesetzter Atropinisation auch nicht die Spur einer Gradverminderung nachgewiesen werden. Erst am 29. Januar, also am 14. Tage der Kur, ging die Myopie auf r.  $-\frac{1}{7^{1}/2}$ , l.  $-\frac{1}{7^{1}/2}$  zurück; am 1. Februar betrug  $\mathbf{M} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot$ 

Auf die Amblyopie hatte die Kur bis zum 29. Januar keinen Einfluss ausgeübt; dieselbe hob sich erst nach 7 Injectionen von Strychnin.

Da die Annahme eines die Myopie complicirenden Accommodationskrampfes nach dem Gesagten als ungerechtfertigt erscheinen durfte, so muss die in der 3. Woche der Kur nachgewiesene Gradverminderung auf Verkürzung der Augenaxe bezogen werden.

Nach der Berechnung beträgt dieselbe

für einen Rückgang der Myopie von — 1/7 auf —  $\frac{1}{7^{1}/2}$  0,13728 mm.,

" " " " " " " 
$$-\frac{1}{7^{1/2}}$$
"  $-\frac{1}{8}$  0,11830 " " " "  $-\frac{1}{8^{1/2}}$ "  $-\frac{1}{8}$  0,11830 " " " "  $-\frac{1}{8^{1/2}}$  0,10300 " " " "  $-\frac{1}{8^{1/2}}$ "  $-\frac{1}{9}$  0,09049 "

Am Schluss jeder Krankengeschichte habe ich mir zur Bequemlichkeit der Leser die Freiheit genommen, den Werth der einer gewissen Gradverminderung entsprechenden Axenverkürzung hinzuzufügen, diese Gradverminderungen zu erklären und so dem Gange dieser Abhandlung vorzugreifen.

# Beurtheilung der Krankengeschichten.

Diese Krankengeschichten zeigen, abgesehen von dem zuletzt mitgetheilten Falle, nicht nur in den ersten Tagen der Kur eine Abnahme des Myopie-Grades, sondern auch im Verlaufe der Kur weitere Gradverminderungen. Eine solche konnte fast bei jeder Vorstellung von 5 zu 5 Tagen bisweilen bis zu Ende der Kur nachgewiesen werden. Es soll die Frage beantwortet werden: wie sind diese secundären Erfolge zu erklären?

Auf diejenigen, welche innerhalb der ersten 10 bis 14 Tage erzielt wurden, lege ich hier kein Gewicht; sie sind jedenfalls auf die vollständige Beseitigung des nach der ersten Einwirkung des Atropins noch restirenden Accommodationskrampfes zu beziehen; es frägt sich nur, wie die im letzten Drittel der durchschnittlich drei- bis vierwöchentlichen Kur beobachteten Gradverminderungen zu erklären sind? Etwa auch durch Hebung des noch restirenden Krampfes?

Wollte man alle, also auch die im letzten Drittel der Kur erzielten Gradverminderungen nur mit der Beseitigung des Accommodationskrampfes erklären, so müsste ja überall da, wo solche statthaben, ein die Myopie complicirender Accommodationskrampf angenommen werden. Soll diese Annahme etwa auch für Fall Meding (Nr. 1572) gelten, wo die Beobachtung einen die Myopie complicirenden Krampf des Ciliarmuskels ausschloss?

Ich wenigstens glaube mich zu dieser Annahme nicht berechtigt. Ferner: die Beseitigung eines Accommodationskrampfes an äusserlich nicht entzündeten Augen, deren Iris und Corpus eiliare ebenfalls frei von Entzündung ist, pflegt nach Anwendung des Atropins in kürzester Zeit zu erfolgen und höchstens einige Tage in Anspruch zu nehmen. Um derartige Augen handelt es sich aber bei der Atropinkur. Eine systematisch durchgeführte, wo es nöthig war, drei bis viermal täglich wiederholte Atropinisation muss das Eintreten dieser Wirkung nur noch beschleunigen, um so mehr, als die Kur-Diät jede andere Schädlichkeit, wie Einwirkung greller Lichtstrahlen, freihält und das Auge in möglichst absoluten Ruhezustand versetzt.

Mit vollem Rechte glaube ich daher annehmen zu dürfen, dass durchschnittlich in längst 10 bis 14 Tagen der Accommodationskrampf beseitigt ist. Diese Annahme, welche schon dem langen Zeitraum nach, in dem das Atropin wirken konnte, vieles für sich hat, erscheint noch aus einem anderen Grunde ungezwungen und gerechtfertigt. Nach Verlauf jenes Zeitraumes wurde im Allgemeinen ein Stationärbleiben der erzielten Kurerfolge, eine Pause bis zur nächsten Gradverminderung beobachtet. Diese Pause bedeutet das Ende des Accommodationskrampfes und den Anfang eines neu einwirkenden Factors. Beiläufig sei hier eingeschaltet, dass aus physiologischen Gründen die Annahme nahe liegt, den Ciliarmuskel dann schon für vollständig zu halten, sobald die Pupille sich vollständig erweitert hat. Wäre dem immer so, so würde man ausser dem functionellen noch einen eben so sicheren objectiven Nachweis der Accommodationslähmung haben. Ich habe aber Fälle beobachtet, wo trotz der ad maximum erweiterten, sogenannten Atropin-Pupille die Fähigkeit zu accommodiren bis zu einem gewissen Grade immer noch bestand. Liebreich (l. c. I. S. 130) und Dobrowolsky (A. f. 0. VIII. I. S. 261) beobachteten dasselbe.

Um den neu einwirkenden Factor kennen zu lernen, ist es nothwendig, dass man sich die sonstige Wirkung des Atropins resp. der Atropinkur vergegenwärtige. Dieselbe besteht, wie auf pp. 8 bis 11 auseinandergesetzt wurde, ausser der antispastischen

- 1) in Herabsetzung des intraocularen Druckes und
- 2) in der Beseitigung der ophthalmoskopisch nachweisbaren Reizerscheinungen am hinteren Pol und daraus resultirender Erhöhung der Elasticität der Augenhäute an dieser Stelle.

Ich behaupte nun: jede nach vollständiger Hebung des Accommodationskrampfes nachgewiesene Gradverminderung muss aus der combinirten Wirkung dieser beiden Factoren erklärt werden; dieselbe kann nur dadurch zu Stande kommen, dass der hintere (zweite) Brennpunkt nach vorn rückt, dass also eine wirkliche Axenverkürzung durch actives Vorrücken des hinteren Augenpoles statthat.

Zu der Annahme einer Axenverkürzung bin ich zunächst per exclusionem gelangt.

Es handelt sich nun darum, noch andere Beweise für dieselbe beizubringen.

Der Gedanke an die Möglichkeit einer Axenverkürzung hat zunächst bei eingehender Betrachtung gar nichts so Ungeheuerliches.

Wenn die der progressiven Myopie zu Grunde liegende Verlängerung der Augenaxe statt hat, sobald gewisse Bedingungen gegeben sind, wie Erhöhung des intraocularen Druckes, verminderte Widerstandsfähigkeit des hinteren Augenpoles, muss da nicht die Möglichkeit einer Verkürzung der Augenaxe zugegeben werden, wenn jene Bedingungen der Axenverlängerung in negativem Sinne bestehen? Und solche Bedingungen setzt die Kur.

Offenbar musste die Möglichkeit der Axenverkürzung, welche ich zur Erklärung gewisser Gradverminderungen in den mitgetheilten Fällen anzunehmen gezwungen bin, an gewisse Vorbedingungen geknüpft sein.

Es war daher von Interesse, alle jene Verhältnisse näher zu berücksichtigen, die von Einfluss auf jene Axenverkürzung sein konnten: wie das Alter der betreffenden Patienten, den Grad der Myopie vor der Kur, den Grad der ophthalmoskopischen Veränderungen, die Zeit, in der die Gradverminderung erfolgte und schliesslich das Stück Wegs zu berechnen, um das sich die Augenaxe zur Erklärung derselben verkürzen muss.

Umstehende Tabelle giebt über diese Verhältnisse übersichtlich Aufschluss.

Aus derselben geht für alle Fälle folgendes Gemeinsame hervor:

- 1) das jugendliche Alter der Patienten;
- 2) ein nicht hoher Grad der Kurzsichtigkeit;
- geringe ophthalmoskopische Veränderungen des Augenhintergrundes;
- 4) der Termin, an welchem nach Beginn der Kur die besagten Gradverminderungen der Myopie eintraten, fällt erst in die dritte bis vierte Woche der Kur;
- 5) die Gradverminderungen sind gering bruchwerthig.

Die Deutung dieser gemeinsamen Charaktere von ad 1 bis 3 ist nicht schwer: die Gradverminderung in Folge einer acquirirten Verkürzung der Augenaxe ist nur dann möglich, wenn die Elasticität

Ophthalmoskopischer Befund.	Beiderseits keine Staphylomata. Hyperämie des Augenhinter- grundes.	Kein Staphylom; Hyperamie des Augenintergrundes. Hyperamie des Augenhinter- grundes.	Hyperamie des Augenhinter-	grundes. Zeigt Nichts Besonderes.	nate and control of the state o	Deutliche Chorioiditis nach aussen von beiden Papillen,	links schwächer.	1 s papillenbreite entzündliche Staphylomata.	Schmale, scharf begrenzte Sta- phylomata, allgemeine Hyper- amie beider Augenhinter-	grunde	
Verkürzung der Augenaxe in Millimetern. Vechts   Links	0,10045	0,20492	0,04671	i odu	0,09298	0,10313	0,10178	0,11431	0,13728	0,11830	1
Verkürz Auger Millir Rechts	0,10045	0,12083	0,03419	0,10178	0,06711	0,06711	1000	172	0,13728	0,10300	0,09049
Werth der Gradvermin- derung.	+ + 120 + 200	1 1 1 1	+ 264	cinemi b back	+1274,	+ 120	+ 120	+ 112	+ 105	+ 120	1
Wer Grady den den Rechts	$\frac{1}{5} + \frac{1}{120} + \frac{1}{200}$	1 1 300	$\frac{1}{1} + \frac{1}{398}$	+ + 200 + 120	180 + 180	+ 180	100	150	+ 4	+ 136	+ 153
er Myopie n Links	$-\frac{1}{30} \operatorname{auf} - \frac{1}{40}$ $-\frac{1}{40} \operatorname{auf} - \frac{1}{50}$	$-\frac{1}{20}$ auf $-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{22}$ auf $-\frac{1}{24}$	o silon	$-\frac{1}{36}$ auf $-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{20}$ auf $-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$ auf $-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{14}$ auf $-\frac{1}{16}$	- auf - 71/2	$-\frac{1}{7}$ $\frac{1}{2}$ auf $-\frac{1}{8}$	1
Rückgang der Myopie von Rechts   Links	$\frac{1}{30}$ auf $-\frac{1}{40}$ $\frac{1}{40}$ auf $-\frac{1}{50}$	$\frac{1}{12}$ auf $-\frac{1}{13}$ $1/_2$	131/2 auf - 14 1 1 1 14	$-\frac{40}{24}$ auf $-\frac{1}{30}$	- 30 auf - 36	$-\frac{1}{30}$ anf $-\frac{1}{36}$	day.	efve	1 31	$\frac{7^{1/2}}{8}$ anf $-\frac{1}{8^{1/2}}$	$\frac{1}{8^{1/2}}$ ant $\frac{1}{9}$
die Grad- verminde- rung nach Beginn der Kur ein- trat.	16 -	* 21	E 8	29	27	16	27	16	世 / 5	19 419	23
Grad der Myopie vor der Kur. Rechts   Links	1 11	1111	1 20	10	6 - 30	M. reb	II no	-1-	old old		
	77	I magni	E CONTRACTOR		- 1 - 16	gkeit i Millin	02		ingste Liveb	111	
Welches Auge.	13 Beide	190 12 Links		17 Kechts	18 Beide	antinea .	15 beide	12 Beide	ligen,	21 Beide	
Journal-N Alter.	57 13	190 12		345 17	593 18	- 11111	739 15	1129 12	0 000	1572 21	
of logunol					10			=		15	

der Augenhäute noch keine starke Einbusse erlitten hat, wie dies bei höheren Graden von Myopie mit hochgradigen Staphylomen statthaben würde. Denn nur dann kann dem Auge der günstige Einfluss der Kur auf die Reizerscheinungen am hintern Pole zu Gute kommen; nur dann kann letzterer denjenigen Grad von Elasticität wieder erhalten, der ihn befähigt, nach Massgabe der durch das Atropin bedingten Herabsetzung des intraocularen Druckes activ nach vorn zu rücken.

Der Gründlichkeit wegen habe ich es nicht unterlassen, alle Fälle von hochgradiger Myopie mit tieferen pathologischen Veränderungen, gegen welche die Atropinkur angewendet wurde, auf den hier interessirenden Kurerfolg näher anzusehen. Diese Prüfung hat ergeben, dass derselbe auch in keinem einzigen Falle nachgewiesen werden konnte. Vielmehr blieb nach Beseitigung des etwa complicirenden Accommodationskrampfes, die dann in den ersten Tagender Kur erfolgte, der gefundene Grad der Myopie für die übrige Dauer der Kur constant (vergleiche die Fälle unter der laufenden Nr. 120, 121, 127, 135, 138, 139, 143), oder es trat bei fehlendem Spasmus musc. ciliaris gar keine Gradverminderung ein. (Vergleiche den Fall unter der laufenden Nr. 130.)

Selbstverständlich gehört zur Beseitigung jener Reizerscheinungen ein gewisser Zeitraum; im Einklange hiermit wird dann auch jene Gradverminderung der Myopie ausnahmslos erst im Laufe der 3. oder 4. Woche nach Beginn der Kur beobachtet.

Von grosser Wichtigkeit war es, den Werth der Axenverkürzung für den in Rede stehenden Rückgang der Myopie kennen zu lernen.

Die Resultate der zu diesem Zwecke vorgenommenen Berechnungen legen nun der Möglichkeit einer Axenverkürzung nicht die geringste Schwierigkeit in den Weg, da schon minimale Excursionen von höchstens <sup>2</sup>/<sub>10</sub> Millimeter des hinteren Augen-Poles nach vorn genügen, um die gering bruchwerthigen Gradverminderungen zu erklären.

Zu der genannten Berechnung diente die Formel $l_1 \ l_2 = F_1 \ F_2,$ 

welche von Helmholtz in seiner » Physiologischen Optik « (§ 9, 8 c) für die Lage der Bilder eines zusammengesetzten Systems gegeben ist. In dieser Gleichung bedeuten  $l_1$  und  $l_2$  die Entfernungen der zusammengehörigen Bilder von den Brennpunkten; das Product  $F_1$   $F_2$  ist eine Constante, welche für das Listing'sche schematische Auge 301,26  $\square$ Mm. beträgt. Bezeichnet man nun die gedachten Entfernungen vor der Atropinkur mit  $l_1$  und  $l_2$ , nach der Kur mit  $l_1$  und  $l_2$ , und beachtet man, dass die Grössen  $l_1$  und  $l_1$  durch die Bestimmung des Grades der Myopie vor und nach der Kur gefunden werden, so liefert offenbar der Abstand der Bilder in beiden Fällen, d. h. die Differenz  $l_2$  direct die fragliche Verkürzung der Augenaxe. Nun ist

$$\begin{split} l_{2^{'}} &= \frac{F_{1} \ F_{2}}{l_{1^{'}}} \\ l_{2^{''}} &= \frac{F_{1} \ F_{2}}{l_{1^{''}}}, \text{ also} \\ l_{2^{''}} &- l_{2^{'}} &= \frac{F_{1} \ F_{2} \ (l_{1^{'}} - l_{1^{''}})}{l_{1^{'}} \ l_{1^{''}}}. \end{split}$$

Es ist nur noch zu bemerken, dass dabei die Grössen  $l_1$  und  $l_1$ " in Millimetern auszudrücken sind.

Ich resümire den Inhalt des zweiten Theiles meiner Arbeit:

Für die Möglichkeit einer Axenverkürzung des Auges, die gewisse, durch die Atropinkur erzielte Gradverminderungen der Myopie erklären soll, spricht

1) der Beweis per exclusionem:

Wenn trotz Beseitigung des die Myopie complicirenden Accommodationskrampfes

oder

wenn trotz fehlendem Krampfe Gradverminderungen auftreten (Fall Meding), so können diese nur in einer Verkürzung der Augenaxe begründet sein.

- 2) Die Kur setzt die anatomischen Bedingungen für eine eventuelle Axenverkürzung:
  - a. Herabsetzung des intraocularen Druckes;
    - b. grössere Widerstandsfähigkeit des hinteren Poles.

Dass letztere eine grosse Rolle spielt, beweisen

- 1) positiv die Fälle, bei denen die in Rede stehenden Resultate auftraten;
- 2) negativ diejenigen Fälle, bei denen solche ausblieben.
- 3) Den mathematischen Beweis liefert die Berechnung.

Am Schluss dieser Arbeit fühle ich mich veranlasst, meinem Assistenten Herrn Dr. med. Nobis für die bei derselben geleistete Hülfe zu danken.

nal-Sr.	Gescl	hlecht	ter	Stand		er Myo- der Kur.	in den	action ersten der Kur	Bereck Werth de ren Er	es primă-	Refra nach de	ction er Kur.	Berech Werth cundar-F	des Se-	Berecl Werth de Erfo	hneter es Total- lges.	Hefraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	yor G		Sehschärfe Kur.	nach	r der Kur. Tagen	Ophthalmosi Befun	
Jour	M.	w.	IV	S. shirt I	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Drue	Rechts	Links
3136	M.		12	Schüler	1 50	$-\frac{1}{50}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	1 00	$\frac{1}{\infty}$	0	0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 X X	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	19	-	-
5630	M.		16	Seminarist	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	1 0	$\frac{1}{\infty}$	0	0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	nach 6 Wochen $\frac{1}{\infty}$ $\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{50}$ $+\frac{1}{50}$	keine	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	14	-	-
5925		W.	19		$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	0	0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	mach 49 Tagen  1 1 0	$+\frac{1}{50}$ $+\frac{1}{50}$	keine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\rm XX}$	15	-	-
6035	M.		15	Seminarist	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{18}$	$+\frac{1}{18}$	H 1 24	H 1 24	$\pm \frac{1}{120}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{16}$	$+\frac{1}{16}$	Vacat.	Vacat.	$+\frac{1}{40}$ $\left +\frac{1}{40}\right $	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	32	kleine pro Staphy	ogressive lome.
6143	M.		14		$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	1 00	1 0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	1 00	1 8	0 ,	0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	4	-	-
6195		W.	40		$-\frac{1}{50}$	50	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	$\frac{1}{\infty}$	1 ∞	0	0	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	14	Hyperāmi pillen. Vener	Starker
6570		W.	12		$-\frac{1}{50}$	- <u>1</u> 50	1 120	$-\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{85}$	$+\frac{1}{85}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	nach 6 Wochen  1 1	$\left  + \frac{1}{50} \right  \left  + \frac{1}{50} \right $	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	20 XX	29	Papillen ām i	hyper- isch.
5876	M.		16	Seminarist	$-\frac{1}{48C}$	$-\frac{1}{42}$ C.	Vac	cat.	Vac	at.	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{48}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{48}$	$+\frac{1}{42}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	39		
5819	M.		19	Seminarist	$-\frac{1}{48C}$ .	$\frac{1}{\infty}$	1 48C.		0	-	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{48}$	1	$+\frac{1}{48}$	-	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{\overline{XX}}$		20 XX		26		
5790		W.	33		$-\frac{1}{40}$	1   8	$-\frac{1}{40}$	links	0	0	$-\frac{1}{120}$	1 0	$+\frac{1}{60}$		$+\frac{1}{60}$	-	Vacat.	Vacat.	keine	20 XXX		20 XX		11		
5644	М.		18			$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{50}$		$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{200}$	$-\frac{1}{50}$	1 50	0	0	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{200}$	Vacat.	Vacat.	$\frac{1}{50}$ $\left  -\frac{1}{50} \right $	20 XX	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	22		
5787	M.		7		$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	1 8	1 0	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	18	1 8	0	0	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX	27	-	-
6029	M.		17	Handels- schüler	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$		$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{200}$	$-\frac{1}{120}$	1 120	$+\frac{1}{85}$	$+\frac{1}{85}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{120}$ $-\frac{1}{120}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	22	kleine St beide	aphylome rseits.
6076		w.	10		$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{200}$	1 ~	1 00	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{\overline{XX}}$	50	-	-
6199		w.	14		$\frac{1}{-40}$	1 40	1 000	1 00	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	1 8	1   8	0	0	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	21		

Laufende Nr. Journal-Nr.	chlecht	Stand		er Myo- der Kur.	in den	action ersten der Kur.	weeth de	hneter les prima- rfolges.	Refra nach de	er Kur.	Werth	hneter des Se- Erfolges.	Werth d	hneter les Total- lges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	vor	1931 1931	Sehschärf n Kur.	ach	r der Kur Tagen	Ophthalmoskopischer Befund.
Lang N.		*	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Daner	Rechts   Links
16 6278 M.		16 Weber	1 40	$-\frac{1}{40}$	+ 1 50	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{22}$	$+\frac{1}{22}$	H 1 50	H 1 50	0	0	$+\frac{1}{22}$	$+\frac{1}{22}$	Nach 3 Wochen $\frac{1}{\infty}$ $\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{40}$ $+\frac{1}{40}$	keine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	10	
17 36	w.	u	$-\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{36}$	0	0	$H\frac{1}{24}$	$H\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{14}$	Vacat.	Vacat.	$+\frac{1}{24}$ $\frac{1}{24}$	20 XX	20 XX	20 XX	$\frac{20}{XX}$	88	Nichts Besonderes.
18 6306 M.		16	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{120}$ $-\frac{1}{36}$ C.	Va	cat	Vac	cat	$-\frac{1}{60}$ C.	$-\frac{1}{48}$ C.	Va	cat	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{65}$	Nach 4 Wochen - 1	$+\frac{1}{60}$ $ +\frac{1}{65}$	$-\frac{1}{60}$ C. $-\frac{1}{48}$ C.	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	28	beidePapillen ellip- tisch, grün oval.
19 6662 M.		3 Realschüler		36C. -1/50	<u>1</u>	$-\frac{1}{120}$	+ 1 1	+ 1/85	1 8	1 8	+ 1/120	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{30}$	+ 1/50	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	43	beiderseits umschei nende hyperami- sche Papillen und starker Venenpuls. Kleines
20 6661 M.	2	1	- <del>1</del> 30	1	Va	cat	Vac	cat	$\frac{1}{\infty}$	1   8	Va	cat	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	17	Staphy- lom, kleine beginnende Staphylome.
21 643	W. 3	5	1	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	0	0	$\frac{1}{\infty}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{75}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 CC	20 XX	20 CC	20 XX	27	Kleine Papillen.
22 6294 M.	2	4 Architect	<u>1</u>	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	+1/18	+1/18	H 1 50	H 1 50	0	0	$+\frac{1}{18}$	$+\frac{1}{18}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX	20 XX	21	
23 6391	W. 3	1	$\frac{1}{\infty}$	$-\frac{1}{30}$	-	$-\frac{1}{50}$		$+\frac{1}{75}$	-	$-\frac{1}{120}$		$+\frac{1}{85}$		$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	26	
24 5348 M.	1		1 24	1 24	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	. 1	+1/120	50	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{46}$	$+\frac{1}{46}$	Nach 27 Tagen $-\frac{1}{50}$ $\left  -\frac{1}{50} \right $	$+\frac{1}{46}$ $\left +\frac{1}{46}\right $	$-\frac{1}{50}$ $\frac{1}{50}$	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	28	-
25 4926 M.	1-	Schüler	1	$-\frac{1}{24}$	-	-	-	-	$\frac{1}{\infty}$	1 00	Vac	at	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	24	
26 5594 M.	15	Seminarist	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	- <u>1</u>	- <u>1</u> 50	+ 1/46	$+\frac{1}{46}$	_ <u>f</u>	- <u>1</u>	0	0	$+\frac{1}{46}$	$+\frac{1}{46}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	22	
27 6033 M.	10	Seminarist	1 24		1 40	-1/40	+ 1/60	+ 1/60	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{40}$ ,	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	Nach 3 Wochen  1 1 0	$+\frac{1}{24}$ $\left +\frac{1}{24}\right $	keine	20 XX	20 XX	20 XX	$\frac{20}{XX}$	22	Namentlich rechts progressive Staphy- lome.
28 6279 M.	24	Oeconom	1 24	1 24	50		+ 1/46	$+\frac{1}{46}$	1 00	1 00	+ 1/50	+ 1/50	+1/24	$+\frac{1}{24}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX	20 XX	10	Kleines Staphy- lom.

	Gescl	hlech	Olter	Stand		er Myo- der Kur.	in der	action i ersten der Kur.	Werth e	chneter les prima- rfolges.	Refranch d	action ler Kur.	Berec Werth cundar-	hneter des Se- Erfolges.	Berse Werth a Erf	hneter des Total- olges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechm Werth d. pe renden Erf	eter rsisti- olges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	G	rad der S		nach	r der Kur Tagen	Ophthalmoskopischer Befund.
	M.	w.		The search	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   1	Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Dane	Rechts   Links
(5)	M.		16	Schüler	$-\frac{1}{24}$	1 24	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	$\frac{1}{\infty}$	1 8	0	0	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	$\begin{array}{c c} {\rm Nach} \ 2 \ {\rm Monaten} \\ \hline -\frac{1}{120} \ \left  -\frac{1}{120} \right. \end{array}$	+1/30 +	30	keine	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	$\frac{20}{XX}$	11	Papillen klein, bei- derseits schmale Staphylome.
7 1	M.		8		$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	1 00	1 8	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	$\frac{1}{\infty}$	$\frac{1}{\infty}$	0	0	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	$\frac{1}{\infty} \mid \frac{1}{\infty}$	+1/24	1 24	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX	$\frac{20}{XX}$	5	Sehr hyperämische Papillen.
6 1	M.		13	Gymnasiast	-	$-\frac{1}{24}$	27	<u>1</u>	-	$+\frac{1}{46}$	-	$-\frac{1}{50}$		0	-	$+\frac{1}{46}$	Vacat.	Vaca	t.	keine	_	$\frac{20}{\overline{XX}}$	-	20 XX		Negativ.
3 7	M.		16	Schüler		$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{80}$	$-\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{26}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{50}$	1 00	$+\frac{1}{133}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{33}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vaca	it.	$-\frac{1}{40}$ $-\frac{1}{40}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$	20 XX	29	Starker Venenpul Arterien im Verhä niss klein.
1	M.		16	Schüler	1 20		Va	cat.	Va	eat.	$-\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{120}$	Va	cat.	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{30}$	Nach 27 Tagen - 1   - 1 - 120   - 120	+1/24  +	1 30	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	30	Papillen etwas ve wischt, beidersei beginnende Staph lome.
	-	w.	15		$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vaca	it.	$-\frac{1}{40}$ $\left -\frac{1}{40}\right $	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$	20 XX	20	Kleine progressi entzündliche Stapl lome.
3	I.		17	Seminarist	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{33}$	$+\frac{1}{33}$	- <u>1</u> 120	$-\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{85}$	$+\frac{1}{85}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	Nach 8 Wochen		1 35	keine	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{ ext{XX}}$	20 XX	27	Schwache Staphy lome, rechts grös als links.
>	1.		48	Kaufmann	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{50}$ $\left  -\frac{1}{40} \right $	$+\frac{1}{75}$	+ <del>1</del> 40	keine	$\frac{20}{XXX}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\mathrm{XXX}}$	15	Kleine halbkreis förmige Staphylor
M	I.		15	Schüler	$-\frac{1}{18}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{22}$	$-\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{99}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{22}$	$+\frac{1}{10}$	$+\frac{1}{18}$	Vacat.	Vaca	t.	keine	$\frac{20}{\mathrm{XXX}}$	$\frac{20}{XXX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	31	
N	I.		16	Kaufmann	$-\frac{1}{18}$	1 18	$-\frac{1}{20}$ .	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{180}$	$+\frac{1}{180}$	1 30	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{45}$	$+\frac{1}{72}$	Vacat.	Vaca	it.	keine	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	26	Progressiv entzün liche Staphylome
2	M		12	Schüler	05_ ZZ	$-\frac{1}{17}$	-	$-\frac{1}{20}$	1-	$+\frac{1}{113}$	-	$-\frac{1}{20}$		0	3-	$+\frac{1}{113}$	Vacat.	Vaca	ıt.	keine	hoch- gradige Amblyo pie.	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$		$\frac{20}{XXX}$	27	- ( -
M	1.	-	12	Schüler	Ž4		-	$-\frac{1}{20}$	-	+ <del>1</del> <sub>133</sub>	-	$-\frac{1}{30}$	-	$+\frac{1}{60}$		$+\frac{1}{39}$	Vacat.	Vaca	it.	keine	hoch- gradige Amblyo- pie.	20 XL		XXX	54	Hyper āmie o Auge hinte grund
																Rel		the i							1	

Laufende Nr. Journal-Nr.	Ges	eschlech	Ocht Her	Stand		der Myo- r der Kur.	in den	raction n ersten der Kur.	Werth de	chneter des prima- trfolges.		raction der Kur.	Berec Werth candar-	chneter h des Se- r-Erfolges.	Berech Werth d Erfe	chneter des Total- folges.	Refraction beieiner späteren Vorstellung.	Berechneter n Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	or vor	r	Sehschärfe E Kur.	mach	r der Kur Tagen.	Ophthalmoskopischer Befund,
Lauf	M.	r.   W.	4		Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Daue	Rechts   Links
41 6374	M.	A	30	0 Kaufmann	1 17	$-\frac{1}{24}$	1 24	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{58}$	ó	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{29}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vacat	$-\frac{1}{40}$ $-\frac{1}{40}$	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	15	Blasse Papillen.
42 5487		W	V. 18		1 17	1 17	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{29}$	$+\frac{1}{29}$	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	0	0	$+\frac{1}{29}$	$+\frac{1}{29}$	Nach 4 Monaten $ \begin{array}{c c} -\frac{1}{50} & -\frac{1}{50} \end{array} $	$+\frac{1}{25}$ $\left +\frac{1}{25}\right $		20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	34	Nihil.
43 5336 1	M.		15		$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{113}$	+ 1 113	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{33}$	$+\frac{1}{33}$	$+\frac{1}{25}$	$+\frac{1}{25}$	Nach 4 Wochen - 1	$+\frac{1}{25}$ $\left +\frac{1}{25}\right $	$-\frac{1}{50}$ $\left -\frac{1}{50}\right $	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	28	-
44 32		W	V. 18		$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{24}$	+ 1/39	$+\frac{1}{58}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{24}$	0	0	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{58}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	20	Nichts Besondere
45 57			V. 13		1 17	$-\frac{1}{17}$	-1/30	$-\frac{1}{30}$	+ 1/39	$+\frac{1}{39}$	- <u>1</u> 50	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{75}$	$+\frac{1}{25}$	$+\frac{1}{25}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{50}$ $\left  -\frac{1}{50} \right $	20 XXX	20	20	20 XX	32	Kein Staphylom Hyperämie des A genhintergrunde
46 593 N	M.	H	A	Kaufmann	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{36}$	+ 1/80	$+\frac{1}{180}$	$-\frac{1}{36}$	$\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{45}$	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{28}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	keine	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX	20 XX	16	Nichts Besonder
47 126 M	M.	A	16	Kaufmanns- lehrling	$-\frac{1}{40}$	<u>1</u>	-1/50	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{80}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{24}$	0	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{200}$	$+\frac{1}{48}$	Vacat.	Vacat.	keine	20 XX	20	20 XX	20 XX	13	Nichts Besonder
48 6248 M	I.		21	Kaufmann	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{24}$	- <u>1</u>	$-\frac{1}{30}$	+ 1/127	$+\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{133}$	$+\frac{1}{75}$		$+\frac{1}{46}$	Vacat.	Vacat.	Vacat.	20 XX	20	20 XX	20 XX	19	Nihil.
49 6453		W.	. 14	-	$-\frac{1}{15}$		$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{113}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	0	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{58}$	Nach 14 Tagen - 1 - 1 - 1 - 24	$+\frac{1}{40}$ $+\frac{1}{58}$	Lorgnette: -1 -1 -1 -30	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{\overline{XX}}$	34	Nihil.
50 5734 M	1.		11	-		$-\frac{1}{15}$	-1/24	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Nach 7 Wochen	$+\frac{1}{30}$ $+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{40}$ $-\frac{1}{40}$	20	20 XX	20 XX	20 XX	31	Nihil.
51 5734 M	1.		11	Schüler		<u>1</u> 15	Vaca	at.	Vaca	at.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	Va	scat.	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Nach 3 Monaten	$+\frac{1}{40}$ $+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$ $-\frac{1}{40}$	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	30	- 1:-
52 5928 M			18	Seminarist	$-\frac{1}{15}$		- <u>1</u>	<u>1</u>	$+\frac{1}{127}$	$+\frac{1}{127}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{58}$	$+\frac{1}{58}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Nach 6 Wochen  -1 1 50 50	$+\frac{1}{21}$ $+\frac{1}{21}$	$-\frac{1}{50}$ $-\frac{1}{50}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	20 XX	20 XX	30	Ziemlich breite phylome.
53 5826 M	1.		18	-		-150 -10C.	1 120	$-\frac{1}{17}$ 0 - $-\frac{1}{36}$ C.	+ 1/127	$+\frac{1}{13}$	1 0	$-\frac{1}{20}$ $=$ $-\frac{1}{36}$ C.	-	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{30}$	+111	Vacat.	Vacat.	Vacat.	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20	capilläre Hyperi der Papillen
54 248		w.	32	-	_1	rizontal.		1	$+\frac{1}{144}$	0	$\left  -\frac{1}{20} \right $		$+\frac{1}{180}$	$+\frac{1}{112}$	$+\frac{1}{80}$	$+\frac{1}{112}$	$\left  -\frac{1}{24} \right  \left  -\frac{1}{16} \right $	$\left  + \frac{1}{48} \right  \left  + \frac{1}{112} \right $	Vacat.	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	17	- 1 -

al-Nr.	Gesi	chlech				er Myo- der Kur.	Refr in der Tagen	action ersten der Kur.	Werth d	hneter es prima- rfolges.	Refra	er Kur.	Werth	hneter des Se- Erfelges.	Berec Werth d Erfe	hneter les Total- siges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung,	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Vero Gläser B	rdnete nach der lur.	vor	rad der S	-	ach	Tagen	Ophthalmos Befu	
Journ	M.	W.	Alter	Stand	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts				0 0	Rechts	Links
6459	M.		11	10 Tu	$-\frac{1}{13\frac{1}{4}}$	$-\frac{1}{13\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{65}$	$+\frac{1}{65}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{58}$	$+\frac{1}{58}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	37	Kleine I	Papillen.
60	M.		17	Kaufmann	$-\frac{1}{13\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{13\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{65}$	$+\frac{1}{65}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{58}$ .	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{42}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	55	7	-
5856	M.		16	Seminarist	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{97}$	$+\frac{1}{97}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	0	0	$+\frac{1}{97}$	$+\frac{1}{97}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	32	-	-
\$855	M.		17	Seminarist	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{37}$	$+\frac{1}{37}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{55}$	$+\frac{1}{55}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	20- XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	35	-	1.
5855	M.		16	Seminarist	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{97}$	$+\frac{1}{97}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{127}$	$+\frac{1}{127}$	$+\frac{1}{55}$	$+\frac{1}{55}$	Nach 4 Wochen - 1	$-\frac{1}{156} \left  -\frac{1}{156} \right $	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20	7	-
6395	M.	-	14	-	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{28}$	$+\frac{1}{28}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$+\frac{1}{46}$	$+\frac{1}{46}$	+17	$+\frac{1}{17}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{50}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	29	17	-
6150	M.	1	18	Seminarist	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{8}$	$+\frac{1}{60}$	0	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{120}$	Vacat.	Vacat.	ke	eine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	34		Venen. Arterien.
80	M		13	Schüler	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{60}$	0	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	XXX	XXX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	44	gressive	jedoch pro- Staphylo- ata.
702	М.		131	Schüler	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{14}$	0	$+\frac{1}{84}$	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{16}$	$+\frac{1}{48}$	$+\frac{1}{112}$	$+\frac{1}{48}$	$+\frac{1}{48}$	$-\frac{1}{14}$ $-\frac{1}{16}$	$+\frac{1}{84}$ $+\frac{1}{112}$	k	eine	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	30	Schmale S	Staphylome
826		W.	15	Schülerin	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{113}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	20 XXX	$\frac{20}{\mathrm{XXX}}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	29		ive Staphy- ome.
5927	M.		17	Seminarist	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	0	0	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	18	-	1 -
6118	M.		17	Gewerbe- schüler	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{40}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	37	Kleine 8	Staphylome.
6133	M		16	Baugewerk- schüler	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{15}$ Monat	$+\frac{1}{60}$ $+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	35	-	1 - W 11-20-
6198	M.		14		$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	$\frac{20}{XX}$	20	-	1
5821	М.		18	Lehrling	$-\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{12}$ =		cat.	Va	cat.	$-\frac{1}{\infty}$	$-\frac{1}{48C}$		icat.	$+\frac{1}{34}$	$+\frac{1}{37}$	Vacat.	Vacat.	V	acat.	20 XL	, <u>20</u> XX	$\frac{20}{XX}$	20 XX	25	Stark	e Venen.
219		w.	19	Arbeiterin	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{32}$	$+\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{14}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{84}$	0	$+\frac{1}{51}$	$+\frac{1}{120}$	Vacat.	Vacat.	1	teine.	XXX	XXX	XXXX	XXX	37	Augenh	rämie des intergrunde lerseits.

Journal-Nr.	G	ieschlech	cht rath	Stand		Grad der M ie vor der l		in den	raction n ersten der Kur.	Worth &	echneter des prima- Erfolges.		raction der Kur.	Werth	echneter h des Se- r-Erfolges.	Werth de	chneter des Total- folges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach d Kur.	ler vor		Sehschärfe Kur.	nach 2	r der Kur Tagen.	Ophthalmo Befu	
Jon	3	M.   W	463	Bureary	Re	echts   Li	inks	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	s Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Lin	ks Rechts	Links	Rechts	Links	Dane	Rechts	Lini
739	) N	1.	15	5 Schüler		1 -2	1 20	$-\frac{1}{18}$	$-\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{28}$	$+\frac{1}{120}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{45}$	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vacat	-1 1 36 36 als Lorgnette		$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	20 XX	20 XX	31	Chorioid aussen vo Papi	
71		W	. 16	6 Pensionarin.			1 12	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{132}$	$+\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{30}$ .	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{30}$ $\left -\frac{1}{30}\right $	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	42	-	
5	5 M		18	8 Realschüler			1 11	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{132}$	$+\frac{1}{132}$	$-\frac{1}{14}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{84}$	0	$+\frac{1}{51}$	$+\frac{1}{132}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{18}$ $-\frac{1}{18}$		20 XX	20 XX	20 XX	47	-	
142		W	. 13	3 Schülerin			1 11	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{132}$	0	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{48}$	. 0	$+\frac{1}{35}$	0	$-\frac{1}{10}$ $\left -\frac{1}{7}\right $	$-\frac{1}{110}$ $-\frac{1}{19}$	keine.	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{L}$	20 XXX		26	-	
108		W.	7. 13	3 Schülerin			1 12	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{132}$	$+\frac{1}{84}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{14}$	0	0	$+\frac{1}{132}$	+ 1/84	Vacat.	Vacat.	- 1/18   - 1/18   stets zu trage	20 XX	20 XXX	20 XX	20 XX	35	-	
29		W.	. 12	2 Schülerin			1 11	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{132}$	$+\frac{1}{132}$	$-\frac{1}{14}$	$-\frac{1}{16}$	$+\frac{1}{84}$	$+\frac{1}{48}$	$+\frac{1}{51}$	$+\frac{1}{35}$	Vacat.	Vacat.	-1 -1 24 stets zu trag	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	$\frac{20}{XXX}$	16 5	papillen zündlich	bre ne S
32		W.	. 16		$-\frac{1}{11}$		1 11	Vac	at.	Vau	icat.	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{30}$	Ve	acat.	$+\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{17}$	Vacat.	Vacat.	Vacat.	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	29	-	
44	M		16	Handels- schüler	$-\frac{1}{\Gamma}$	-	1 16	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{24}$	0	$+\frac{1}{48}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{24}$	0	0	0	$+\frac{1}{48}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{36}$ $\left -\frac{1}{36}\right $ stets zu trag	$\frac{20}{L}$	20 XX	20 XXX	20 XX	33	-	-
55	M.		33	Kaufmann	$-\frac{1}{10}$	man and	1/10 -	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{14}$	$-\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{84}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{35}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	keine.	20 XXX	20 XXX	20 XX	20 XXX	36	Kleine S	Sta
15	M.		17	Seminarist	$-\frac{1}{10}$		1 -	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$ .	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{50}$	$-\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{33}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{13}$	Vacat.	Vacat.	keine.	20 XXX	20	20 XX		28	Hyperäm	nie
42		W.	. 22		$-\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$ $-\frac{1}{10}$	_	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{110}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{11}$	1 12	0	0	$+\frac{1}{110}$	, 1	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{16}$ $-\frac{1}{16}$	20	20 XX	20 XX	20 XX	20	-	1
33		W.	. 19		$-\frac{1}{10}$	$\frac{1}{0}$ $-\frac{1}{10}$	1 10	Vaca	at.	Vac	cat.	$-\frac{1}{15}$	$-\frac{1}{15}$	Va	acat.	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	Vacat.	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	30	-	
	M.		15	Eisengiesser	$-\frac{1}{10}$	$\frac{1}{0}$ $-\frac{1}{10}$		$-\frac{1}{11}$	-111	+1/110	+1/110	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$ $-\frac{1}{24}$	20	20 XX	20 XX		26	Kleine St umsch Papi	ap
45	M.		18	Schriftsetzer	$-\frac{1}{10}$	$\frac{1}{0}$ $-\frac{1}{10}$		$-\frac{1}{11}$	-111	$+\frac{1}{110}$	$-\frac{1}{110}$	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{24}$	Nach 14 Tagen - 1/15   -1/15	$+\frac{1}{30}$ $+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{17}$ $-\frac{1}{17}$		20 XL	20 XX	20 XX	29	-	
	M.			Seminarist	$-\frac{1}{9}$	10		- <u>1</u>	$-\frac{1}{10}$	+ 1/49	0	$-\frac{1}{11}$	_ <u>1</u>	0	$+\frac{1}{35}$	$+\frac{1}{49}$	$+\frac{1}{35}$	Vacat.	Vacat.	keine.	20 XXX	20 XXX	20 XX	20 XX	28	Progressi liche Sta	i a
6	M.	-	18	Kaufmann	$-\frac{1}{30}$		-	$-\frac{1}{40}$ -	<u>−</u> 1/15	$+\frac{1}{120}$	$+\frac{1}{22}$ .	$-\frac{1}{\infty}$	$-\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{36}$	Vacat.	Vacat.	keine.	20 XX	20 XX	20 XX			Venen sta Papillen l stark	ark

					Grad de	r Myo-	in den		Berech Werth de	s prima-	Refra		Berech Werth d	meter les Se-	Berech: Werth de Erfol	neter es Total-	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verord Glaser n Ku	ach der	Gri	ad der Se		ach	der Kur fagen		moskopischer Sefund.
urnal-Br	Gesch	lecht	Alter	Stand	pie vor d	ler Kur.	Tagen	ler Kur.	ren Er		nach de							Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts			Links	Dauer in J	Recht	Links
6239	М.	W.	15	1 72 1	Rechts - 1.	Links	Rechts - 1 10		+ 1/90	$+\frac{1}{97}$			0	0	+ 1/90	+ 1 97	Vacat.	Vacat.		1	20	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	37	Klein Staph lom	y Staphy-
	M		15	Schreiber	1	-1	1	1	1	1	_ 1	1	+1	$+\frac{1}{127}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{19}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$			e Staphylome.
617				Schülerin	10	-9 -1	1 1	$-\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{30}$ $+\frac{1}{90}$	$+\frac{1}{121}$	$-\frac{1}{14}$	-17 -11	$+\frac{1}{35}$	$+\frac{1}{51}$	$+\frac{1}{25}$	$+\frac{1}{35}$	$-\frac{1}{14}$ $\left -\frac{1}{12}\right $	$+\frac{1}{25}$ $\left +\frac{1}{60}\right $	$-\frac{1}{18}$	-1/18	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\rm XX}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	26	Progr	essiv entzünd- Staphylome.
	31		12		9	10	1	1			1	1	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{22}$	$+\frac{1}{22}$	Vacat.	Vacat.	1 24	$-\frac{1}{24}$	20 XXX	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	20 XX	32	-	1 -
5304	М.	w.	13		9	9	-12 Va	12 neat.	1	+36	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{13}$		neat.	$+\frac{1}{27}$	$+\frac{1}{27}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{24}$	$-\frac{1}{24}$	$\frac{20}{\overline{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	-		I -
23967	Service of the last of the las	w.					-1	1 1	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13!}$	+108	$\left  + \frac{1}{108} \right $	1	$+\frac{1}{27}$	Vacat.	Vacat.	<u>-1</u>	$-\frac{1}{14}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	20 XX			
06416		w.	12		9	9	$-\frac{1}{12}$	12	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{12}$		0	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{17}$	$-\frac{1}{17}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$		1111111111			eine progressiv
46508			18	Realschüler	- <del>1</del> - <del>9</del>	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{12}$ $-\frac{1}{11}$	$-\frac{12}{11}$	$+\frac{1}{49}$	$+\frac{1}{49}$	$-\frac{1}{13}$	1	11	$+\frac{1}{99}$	$+\frac{1}{27}$	$+\frac{1}{27}$	Vacat.	Vacat.	'	lacat.	- <u>XX</u>	20 XX	20 XX	XX		ent	zündliche halb- ndförmige Sta- phylome.
		777			1	1	1	1	1	1	1	1	1	_ 1	+1	+1	$\left  -\frac{1}{12} \right  \left  -\frac{1}{20} \right $	$\left  + \frac{1}{24} \right  + \frac{1}{46}$		Vacat.	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	20 XX			4		
6 507			14	Seminarist	$-\frac{1}{8}$	14	1	- <u>70</u>	$+\frac{1}{40}$	+ 1 + 1	-14 -1 -10	$-\frac{24}{12}$	1	$+\frac{1}{120}$ $+\frac{1}{60}$	1	1	Vacat.	Vacat.	-1	$-\frac{1}{15}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX				3 K	leine scharf be- nzte Staphylome.
10,5359	in		16		$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	+40	+ 1/40	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$		0	0		Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{1}{13}$	20 XX	20 X2			Section 10	24	Kleine Staphy- lome.
98 100	M.		20	Bäcker	1	1	1	$-\frac{1}{8}$	. 0	0	$-\frac{1}{8}$	- 1 - 8		0	0	0	Vacat.	Vacat.	-1	$\frac{1}{0}$ $-\frac{1}{10}$					Ē.		ogressive Staphy- lomata.
10 627	M.	1	18	Kaufmann		1	1 - 10	1	1	1	1	1	1	$+\frac{1}{66}$	$+\frac{1}{24}$		1		1	$\left  -\frac{1}{5} \right $	20				20 X	30 K	leine Staphylome.
00635	6 M.		16		$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{9}$	, 1	1	1	1	1 0		1	$\frac{1}{2}$ $+\frac{1}{72}$	Vacat.	Vacat.		$\frac{1}{11}$ $-\frac{1}{1}$	- 700			XX X		39	# 1 = 4

nal-	Geschl	lecht	Stand		der Myo- r der Kur.	in den	raction n ersten der Kur.	Berec Werth d ren E	chneter des primà- Erfolges.	Refr:	raction der Kur.	Werth	hneter des Se- Erfolges.	Werth d	chneter des Total- olges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter n Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	vor	der l		ach 5	Tagen	Ophthalmosk Befund	
Jour	М.	w.		Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Dau	Bechts	1
01 6404	M.	52		$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{10}$	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{10}$	0	0	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	Vacat.	Vacat.	Für die Ferne  1 12 12  Für die Nähe 1 1	20 XX	20 XX	20 XX	$\frac{20}{XX}$	25	Umscheine piller	
2 6945	М.	23	Lehrer	$-\frac{1}{7\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{23}$	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{11}$	0	0	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{23}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{16}$ $-\frac{1}{14}$ $-\frac{1}{14}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	20 XXX	20 XXX	20 XXX	8	- 1	
3 6176	M.	14	1 3	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{\infty}$	$+\frac{1}{56}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{\infty}$	0	0	$+\frac{1}{56}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	keine.	$\frac{20}{\rm XXX}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	$\frac{20}{\rm XXX}$		Stark pro- gressives Staphy-	
6399	М.	18	Kaufmann	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{8}$	-1/8	+ 1/56 .	$+\frac{1}{56}$	-1/8 t	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	+1/36	$+\frac{1}{136}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{39}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{15}$	20 XL	$\frac{20}{\overline{\text{XL}}}$	20 XXX	20 XXX	36	lom. Progres- siv ent- zündl. s Staphy- lom.	8
6650	M.	22	Kaufmann	$-\frac{1}{7}\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	$+\frac{1}{63}$	$+\frac{1}{39}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	$+\frac{1}{153}$	0	$+\frac{1}{45}$	+ 1 39	Nach einigen Mo- naten  - 1	$+\frac{1}{45}$ $+\frac{1}{39}$	$-\frac{1}{17}$ $-\frac{1}{17}$	20 XX	20 XXX	20 XX	20 XXX	22	Halbmone kleine Sta	
59 ]	M.	18	Schlosser- lehrling	$-\frac{1}{7}$	-17	$-\frac{1}{8}$	-1/8	+ 1 56	+1/56	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	$+\frac{1}{56}$	$+\frac{1}{56}$	Vacat.	Vacat.	$ \begin{array}{c c} -\frac{1}{20} & -\frac{1}{20} \\ \text{dazu als Lorgnette} \\ -\frac{1}{14} & -\frac{1}{14} \end{array} $	Z0 XXX	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	20 XXX	20 XL	30	Progres- sives Sta- phylom.	
253 N		17 2	Zeugschmied	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$+\frac{1}{56}$	$+\frac{1}{56}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{8}$	$+\frac{1}{72}$	0	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{56}$	Vacat.	Vacat.	keine.	20 XX	20 XX	$\frac{20}{\overline{XX}}$	20 XX	6	-	
6342 N	d.	12	Schüler	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{19}$	$+\frac{1}{19}$	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{11}$	0	0	$+\frac{1}{19}$	$+\frac{1}{19}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{15}$	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	29	Kleine 1	2
6475 N	I.	17	Seminarist	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	, 1	$+\frac{1}{56}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{9}$	$+\frac{1}{72}$	$+\frac{1}{72}$	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{31}$	$-\frac{1}{8}$ $\left -\frac{1}{8}\right $	$+\frac{1}{56}$ $+\frac{1}{56}$	$-\frac{1}{12}$ $-\frac{1}{12}$	$\frac{20}{XXX}$	$\frac{20}{\text{XXX}}$	20	20	29	Kleine St	ľ
6225 N		26	Strumpf- wirker	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	Vaca	at.	Vac	tat.		$-\frac{1}{10}$	Vàc	eat.	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{23}$	Vacat.	Vacat.	Vacat.	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	20 C	$\frac{20}{\rm XXX}$	$\frac{20}{\mathrm{C}}$	8	Kleine l	
6529	W	7. 13		$-\frac{1}{6\frac{2}{3}}$	-162	-1/8	$\left -\frac{1}{8}\right $	$+\frac{1}{40}$	$+\frac{1}{40}$	-19	$-\frac{1}{8}$	+ 1	0	$+\frac{1}{25}$	$+\frac{1}{40}$	Nach 14 Tagen - 1	$+\frac{1}{60}$ $+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{14}$ $-\frac{1}{14}$	20 XX	20 XX	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$	20 XX	5	Papillen nend, be Staphy- lom.	
810 M		16	Bäcker- lehrling	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{9}$	0	$+\frac{1}{72}$ .	$-\frac{1}{7}$	<u>-1</u>	$+\frac{1}{42}$	0	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{72}$	Vacat.		keine.	20 CC	20 CC	20 C	20 C	32	-	-
6720	W	. 18		$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{42}$	0	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	$+\frac{1}{42}$	0	Nach 8 Tagen - 1 - 1 - 6 2	$+\frac{1}{60}$ $+\frac{1}{66}$	Vacat.	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	$\frac{20}{L}$	20 L	$\frac{20}{\overline{\text{XL}}}$		Progres- sives Sta- phylom.	

_	-				1				P						D		1		_	Verendant		-			-	
rnal-Nr.	Gesc	hlech	Alter	Stand	Grad de	er Myo- der Kur.	in de	action n ersten der Kur.	Werth d	hneter les prima- rfolges.	Refra nach d	er Kur.	Berec Werth cundar-	hneter des Se Erfolges.	Berrel Werth d Erfo	neter es Total- lges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechnets Werth d. pers renden Erfol	isti- 0	Verordaete Häser nach der Kur.	G voz			uch i	Dauer der Kur in Tagen	Ophthalmoskopischer Befund.
Jour	М.	W.	1	L. Marie	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Lie	aks I	techts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Dane	Rechts   Links
5869	M.		16	Schüler	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	1 9	$-\frac{1}{9}$	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{18}$	$+\frac{1}{18}$	Nach S Wochen $ \frac{1}{8} \left  -\frac{1}{8} \right  $	$+\frac{1}{24}$ $+\frac{1}{2}$	4	$-\frac{1}{30}$ $-\frac{1}{30}$	20 L	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	20 XX	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$		Progressiv entzünd- liche Staphylomata.
788	M.		17	Gewerb- schüler	<u>1</u> 6	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{8}{\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.		Vacat.	20 XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	43	Papillen umschei- nend.
869	M.		16	Schüler	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	- 1 7	1 7	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{9}$	+ 1/31	$+\frac{1}{31}$	$+\frac{1}{18}$	$+\frac{1}{18}$	Nach 3 Monaten	$\left  +\frac{1}{24} \right  \left  +\frac{1}{2} \right $	4	$-\frac{1}{36}$ $\left  -\frac{1}{36} \right $ azu al*Lorgnette $-\frac{1}{16}$ $\left  -\frac{1}{16} \right $	$\frac{20}{L}$	20 L	20 XX	20 XX	29	Progressive Staphy lome.
476		w.	17		<u>1</u> 6	$-\frac{1}{6}$	Va	icat.	Va	eat.	$-\frac{1}{6\frac{2}{3}}$	$-\frac{1}{6\frac{2}{3}}$	Va	cat.	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vacat.	-	$-\frac{1}{12}$ $-\frac{1}{12}$	20 XX	20 X X	20 XX	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	28	Papillen blass
788	M.		H		$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	$\left -\frac{1}{7}\right $	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{8\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{8}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.		Vacat.	20 XX	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{\rm XX}$	43	Papillen umschei nend.
32	M.		18	Schüler	1 6	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	0	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{105}$	$+\frac{1}{24}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.		Vacat,	$\begin{array}{c} 20 \\ \rm XXX \end{array}$	$\frac{20}{\rm XXX}$	$^{20}_{\rm XXX}$	$\overset{20}{\text{XXX}}$	18	- 1 -
49		W.	11		$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	-17	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$\left  -\frac{1}{7} \right  \left  -\frac{1}{7} \right $	$+\frac{1}{42}$ $\left +\frac{1}{4}\right $	1/2 -	$-\frac{1}{11}$ $\left -\frac{1}{11}\right $	20 XXX	$\begin{array}{c} 20 \\ \rm XXX \end{array}$	$\frac{20}{\rm XXX}$	$\frac{20}{\rm XXX}$	30	- 1 -
00	M.		19	Posteleve	-16	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	0	$+\frac{1}{42}$	- <u>1</u> -7	- <del>1</del> 7	$+\frac{1}{42}$	0	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	Vacat.	Vacat.	-	$ \begin{array}{c c} -\frac{1}{8} & -\frac{1}{8} \\ \text{arualsLorgnett} \\ -\frac{1}{18} & -\frac{1}{18} \end{array} $	ZO XXX	20 XXX	20 XXX	20 XXX	15	Progressiv entzür liche Staphylomo
86	M.		15	Schüler		$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6.1}$	+111	+ 1 114	- 1 9	$-\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{21}$	$+\frac{1}{11}$	$+\frac{1}{18}$	$+\frac{1}{10}$	Vacat.	Vacat.	-	$-\frac{1}{10}$ $-\frac{1}{10}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	40	- 1 -
29		w.	12		$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	1 10	$-\frac{1}{10}$	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{15}$	Nach 9 Wochen $-\frac{1}{6\frac{2}{3}} \left  -\frac{1}{6\frac{2}{3}} \right $	$+\frac{1}{60}$ $+\frac{1}{6}$	1 .	$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{15}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\overline{X}\overline{X}}$	20 XX	20 XX	28	Kleine Papillen.
75	M.		12	Schüler	$-\frac{1}{5.3}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6\frac{1}{4}}$	- <del>1</del> 63	$+\frac{1}{62}$	$+\frac{1}{60}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{14}$	$+\frac{1}{21}$	$+\frac{1}{12}$	$+\frac{1}{15}$	$+\frac{1}{10}$	Vacat.	Vacat.		keine.	$\frac{20}{XX}$	20 XX	$\frac{20}{XX}$	20 XX	38	- 1 -
96		w.	20		$-\frac{1}{53}$	- 1 5.3	1 7	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{32}$	$+\frac{1}{32}$	$-\frac{1}{6\frac{1}{4}}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{66}$ ;	0	$+\frac{1}{62}$	$+\frac{1}{32}$	Vacat.	Vacat.		Vacat.	$\frac{20}{XX}$	20 · XX	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{XX}$	20	Progressiv entzü liche Staphylom
19		w.	12		-1 5 3	$-\frac{1}{5}\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$+\frac{1}{138}$	$+\frac{1}{66}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{7\frac{1}{2}}$	0	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{138}$	$+\frac{1}{20}$	$ \begin{array}{c c} \text{Nach 4 Monaten} \\ -\frac{1}{5} & -\frac{1}{6} \end{array} $	$-\frac{1}{39}$ +		$-\frac{1}{15}$ $-\frac{1}{15}$	20 XL	20 XXX	$\frac{20}{\mathrm{XXX}}$	20 * XX	44	Progressiv entzü: liche Staphylom
60	М.		15	Lehrling	$-\frac{1}{5\frac{1}{2}}$	- <del>1</del> 5	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$+\frac{1}{66}$	$+\frac{1}{30}$	- <u>1</u>	$-\frac{1}{6}$	0	0	$+\frac{1}{66}$	+ 1/30	$-\frac{1}{6}  -\frac{1}{6}$	$+\frac{1}{66}$ +	1 30	-1/12 -1/12 stets zu tragen	$\frac{20}{\text{XXX}}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	$\frac{20}{\mathrm{XXX}}$	20 XXX	41	- 1 -

						-					-										-					
Lanfende Nr.	-	Geschl	echt 5	Stand		er Myo- der Kur.	Refra in den Tagen d	eraten	Werth d	hneter les primà- rfolges.	Refra nach de		Werth	hneter des Se- Erfolges.	Werth d	hneter les Total- olges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Verordnete Gläser nach der Kur.	vor	100	Sehschärfe n Kur.	ach	a Tagen	Ophthalms Bef	
Lanfe		М.	w.	The same	Rechts	Links	Rechts	Links	Eechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Dane	Rechts	- Links
128 523	18	M.	18		1 5 1	$-\frac{1}{5\frac{1}{4}}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{42}$	$-\frac{1}{5}\frac{3}{4}$	-1 5 }	$-\frac{1}{138}$	$-\frac{1}{138}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	Vacat.	Vacat.	$ \begin{array}{c c} \text{Zum Lesen} \\ -\frac{1}{12} & \frac{1}{12} \\ \text{Dazufur die Ferme} \\ -\frac{1}{22} & -\frac{1}{22} \end{array} $	20 XX	20 XX	20 XX	20 XX	27		' -
129 672	5 1	М.	16	Kaufmann	- 1 5 1	<u>1</u> 5	- 1 5 1	-1 5 j	+ 1 115	+1/55	$-\frac{1}{5\frac{3}{4}}$	$-\frac{1}{5}$	$+\frac{1}{126}$	$+\frac{1}{126}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{38}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{11}$ $-\frac{1}{11}$	20 XXX	20 XXX	20 XXX	20 XXX	4	Acusserst Staph Kleine	atrophise ylome. Papillen.
130 75	1	1	V. 19	Zeichnerin	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	Vacat.	0 0	-1 1 18 12 für die Ferne	20 L	20 L	20 L	20. L	22	-	1 -
131 627	1	1	V. 20		$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{12}$	- <u>1</u>	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{7}$	0	$+\frac{1}{42}$	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{17}$	Nach 4 Wechen $-\frac{1}{12}$ $\left  -\frac{1}{5\frac{3}{4}} \right $	$\left +\frac{1}{36}\right $ $\left +\frac{1}{38}\right $	$-\frac{1}{15}$ $\left -\frac{1}{15}\right $	$\frac{20}{XXX}$	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	20 XXX	20 LXX	41	-	1 -
132 528	3	1	V, 16		$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0.	0	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{7 \cdot \frac{1}{4}} - \frac{1}{7 \cdot \frac{1}{4}}$	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	20 LXX	$\frac{20}{\rm LXX}$	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	16	-	1 -
133 108	3	1	V. 13	Schülerin		$-\frac{1}{5}$	- 1 5	_ <u>1</u> _5	0	0	$-\frac{1}{4\frac{1}{2}}$	-1/4	$-\frac{1}{45}$	1 20	$-\frac{1}{45}$	$-\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \text{stets zu tragen} \end{bmatrix}$	20 CC	20 CC	20 CC	20 C	28	Fast pa Stap	pillenbrei hylome.
134 559	1	V	V. 16		- <u>1</u>	$-\frac{1}{4\frac{3}{4}}$	Vac	at.	Vac	cat.	$-\frac{1}{6\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{6}\frac{1}{3}$	Vac	cat.	$+\frac{1}{23}$	$+\frac{1}{19}$	Nach 7 Wochen	$+\frac{1}{38}$ $\left +\frac{1}{27}\right $	$-\frac{1}{13}$ $-\frac{1}{13}$	$\frac{20}{XX}$	$\frac{20}{\mathrm{XX}}$	$\frac{20}{XX}$	20 XX	15	Breite S	taphylom
135 59	N	1.	20	Friseur	$-\frac{1}{4}\frac{1}{2}$	-1/5	-1/5	1 5	$+\frac{1}{45}$	0		1 5	0	0	$+\frac{1}{45}$	0	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{10} - \frac{1}{10}$ stets zu tragen	20 L	20 L	20 L	20 L	23	Progress liche S	siv entrüt taphylom
136 6651	M	I.	19	Seminarist	$-\frac{1}{4\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{4\frac{2}{3}}$	$-\frac{1}{5}\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{5\frac{1}{4}}$	$+\frac{1}{21}$	$+\frac{1}{39}$	$-\frac{1}{4\frac{2}{3}}$	- <u>1</u>	$+\frac{1}{39}$	$+\frac{1}{105}$	$+\frac{1}{182}$	$+\frac{1}{70}$	Nach 14 Tagen $-\frac{1}{4\frac{2}{3}} \left  -\frac{1}{4\frac{2}{3}} \right $	$+\frac{1}{182}\begin{vmatrix} 0 \end{vmatrix}$	$-\frac{1}{7}$ $\left -\frac{1}{7}\right $	20 XXX	ZXXX	ZO XXX	20 XXX	24		progressiv hylome.
137 6568	M	I.	17	Barbier	$-\frac{1}{4\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{4}\frac{1}{3}$	-1/5	1 5	$+\frac{1}{32}$	$+\frac{1}{32}$	-1/5	$-\frac{1}{5}$	0	0	$+\frac{i1}{32}$	$+\frac{1}{32}$	Vacat.	Vacat.	Vacat.	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	$\frac{20}{\overline{\text{XL}}}$	33		chePapill Netzhau terien.
138 379	M	I.	17	Seminarist	$-\frac{1}{4}$			1 4 ½	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	-15	1 5	$+\frac{1}{45}$	$+\frac{1}{45}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.		20 C	LXX	20 L	20 L	55	Progress liche S	siv entrüt taphylom
139 492	M	1.	32	Buchhalter	- <u>1</u>	$-\frac{1}{4}$	1 4 1 2	1 4 1/2	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	- 1 4 ½	1 4 1	0	0	$+\frac{1}{36}$	$+\frac{1}{36}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{12}$ $\left -\frac{1}{12}\right $ für die Nähe.	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	ZXXX	XXX		Progres liche S	siv entrik taphylon

												_					and the second second		_	_				-		and the second second second
nal-Nr.	Gescl	hlecht	Alter	Stand	Grad d	er Myo- der Kur.	in den	action ersten der Kur.	Berec Werth de ren Er	hneter es primă- folges.	Refra nach d	er Kur.	Berec Werth cundar-l	hneter des Se- trfolges.	Werth d	hneter les Total- lges.	Refraction bei einer späteren Vorstellung.	Berechneter Werth d. persisti- renden Erfolges.	Gläser	dnete nach der ur.	vor	irad der S der B	1	nach 1	Tagen	Ophthalmoskopischer Befund.
Jonn	м.	w.	IV		Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts   Links	Rechts   Links	Rechts	Links	Rechts	Links	Rechts		2 6	Rechts   Links
6233	M.		42	Materialist	$-\frac{1}{3\frac{1}{2}}$	-1 31/2	-1/4	$-\frac{1}{4}$	$+\frac{1}{28}$	+ 1/28	$-\frac{1}{4}$	14	0	0	$+\frac{1}{28}$	$+\frac{1}{28}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{20}{\overline{\text{XL}}}$	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$	20 XL	$\frac{20}{\mathrm{XL}}$		Acusserst kleine Papillen, halbmond förmige atrophische Staphylome.
6487	M.		21		$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3\frac{1}{2}}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{4}$	0	$+\frac{1}{28}$	$-\frac{1}{3\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{4\frac{1}{3}}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{52}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{18}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{14}$	$-\frac{1}{14}$	$\frac{20}{\mathrm{C}}$	$_{\rm L\overline{X}X}^{20}$	20 1.	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	27	- 1
5880		W.	33		$-\frac{1}{3\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{3\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{3\frac{3}{4}}$	$-\frac{1}{3\frac{3}{4}}$	$+\frac{1}{30}$	$+\frac{1}{30}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{60}$	$+\frac{1}{20}$	$+\frac{1}{20}$	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$_{\rm L\overline{X}X}^{20}$	$\overset{20}{LXX}$	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{L}$	35	Atrophische Papillen mit engen Arterien.
597	M.		15	Seminarist	- <u>1</u> 3	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{11}$	$-\frac{1}{9}$	$+\frac{1}{4}$	$+\frac{1}{18}$	$-\frac{1}{20}$	$-\frac{1}{9}$	$+\frac{1}{24}$	0	$+\frac{1}{3}$	$+\frac{1}{18}$	Vacat.	Vacat.	ke	eine	$\frac{20}{C}$	$\frac{20}{\mathrm{C}}$	20 C	$\frac{20}{\mathrm{C}}$	28	- 1 -
6135	М.		19	Gerber	$-\frac{1}{3}$	1 4	$-\frac{1}{4\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{4}\frac{1}{3}$	$+\frac{1}{9}$	$+\frac{1}{52}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{52}$	0	0	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	20 CC	- 20 L	$\frac{20}{\mathrm{CC}}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	48	-   -
6490		W.	29		$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	Va	cat.	Va	cat.	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	20 CC	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	$\frac{20}{\mathrm{LXX}}$	27	Breite halbmond- förmige Staphylome.
6295		W.	26		$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	$+\frac{1}{5}$	$+\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{6\frac{2}{3}}$	$-\frac{1}{6\frac{2}{3}}$	$-\frac{1}{140}$	$-\frac{1}{140}$	$+\frac{1}{5}$	$+\frac{1}{5}$	Vacat.	Vacat.	Va	eat.	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{L}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	$\frac{20}{\mathrm{L}}$	20	- 1 -
624		w.	40		$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	20 CC	Finger in 8 Fuss	20 CC	Finger in 13 F.	42	Starke progressiv entzündliche Staphy- lome.
6458	М.		20		$-\frac{1}{\Gamma_{3}^{1}}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{3}$	$+\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$+\frac{1}{6}$	0	$+\frac{1}{2}$	0	Vacat.	Vacat.	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	20 CC	$\frac{20}{\mathrm{CC}}$	$\frac{20}{LXX}$	20 C	37	- 1 -
1					1000																					-

