Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege / von George Abelsdorff.

Contributors

Abelsdorff, Georg.

Publication/Creation

Leipzig: B. G. Teubner, 1907.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/chnecnea

License and attribution

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



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

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wiffenschaftlich=gemeinverftanblicher Darftellungen

G. Abelsdorff

Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege



M 96

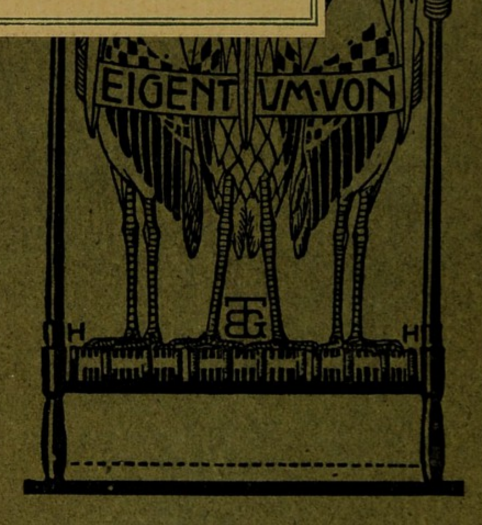
rlag von B.G. Teubner in Leipzig



Nachdem sich die Herstellungspreise seit Gründung der Sammlung für Satz und Druck um 45%, Einband um 100%, Papier um 160% gesteigert haben, sehe ich mich genötigt, den Verkaufspreis der Bändchen von M.1.- geh., M.1.25 geb., ab 1. Okt. 1916 auf M.1.20 geh., M.1.50 geb., zu erhöhen.

Nur ungern habe ich mich entschlossen, diese Breiserhöhung vorzunehmen, die ich bisher immer noch zu vermeiden gesucht. Ich mußte mich nunmehr dem Vorgehen der Versleger fast sämtlicher ähnlicher Sammlungen anschließen, um die Möglichkeit für einen weiteren dem bisher mit der Sammlung Geleisteten würdigen Ausbau zu schaffen.

Leipzig und Berlin B. G. Teubner





22900261982

Aus Natur fes Bandes.

Künstlerischer Wandschmuck

für haus und Schule. Sarbige Künstlersteinzeichnungen

Gerade Werke echter heimatkunst, die einfache Motive ausgestalten, bieten nicht nur dem Erwachsenen Wertvolles, sondern sind auch dem Kinde verständlich. Sie eignen sich deshalb besonders für das deutsche haus und können seinen schönsten Schmuck bilden. Der Versuch hat gezeigt, daß sie sich in vornehm ausgestatteten Räumen ebensogut zu behaupten vermögen, wie sie das einfachste Wohnzimmer schmücken. Auch in der Schule sinden die Bilder immer mehr Eingang. Maßgebende Pädagogen haben den hohen Wert der Bilder anerkannt, mehrere Regierungen haben das Unternehmen durch Ankauf und Empschlung unterstüht.



Schwarzwaldtanne. Don Walter Conz. Griße 100-70 cm. Preis 6 Mart. Ohne Glas gerahmt 14 Mart. Mit Glas gerahmt 19 Mart. Paisende Rahmenfarbe dunkeltot.

"Es läßt sich taum noch etwas zum Ruhme dieser wirklich fünstlerischen Steinzeichnungen jagen, die nun schon in den weitesten Kreisen des Doltes allen Beisall gefunden und — was ausschlaggebend ist — von den anspruchvollsten Kunstreunden ebenso begehrt werden wie von jenen, denen es längst ein vergeblicher Wunsch war, das heim wenigitens mit einem farbigen Original zu schmücken. Was sehr selten vortommt: hier begegnet sich wirklich einmal des Volkes Lust am Beschauen und des Kenners Freude an der tünstlerischen Wiedergabe der Außenwelt." (Kunst für Alle XII.)

... Alt und jung war begeistert, geradezu glüdlich über die Kraft malerischer Wirtungen, die hier für verhältnismäßig billigen Preis dargeboten wird. Endlich einmal etwas, was dem öden Glorudbilde mit Erfolg gegenübertreten kann."

(Pfarrer Nanmann in der "filfe".)

Derlag von B. G. Teubner in Leipzig.

Künstlerischer Wandschmuck

für haus und Schule. Farbige Künstlersteinzeichnungen

Größere Blätter: Bildgröße 100×70 cm und 75×55 cm M.5. - und M.6. -

Ericienen find ca. 75 Blatter, barunter:

Banger, Abend. Bergmann, Seerofen. Bieje, Hünengrab-Im Stahlwerf b. Krupp. Conz, Schwarzwaldtanne. Dettmann, Duffanwerft bei Stettin. Du Bois-Renmond, Att. Candich. (Atropolis). Eichrobt, Droben ftehet die Hapelle. Sitenticher, Krahen im Schnee. Gengmer, Dolfslied Georgi, Ernte - Pflügender Bauer. Beder, Am Meeresstrand. hein, Im Wasgenwald — Am Webstuhl. hoch, Sijcherboote — Gletscher — Kiefern. Kampmann, Mondaufgang. Kampmann, Abendrot - Berbstabend. Ranoldt, Eichen. Leiber, Sonntagsitille.

Liner, Abendfrieben. Marthaei, Nordiceionli. Municheid, Winternacht. Orlit, Rubezahl - Hanjel und Gretel. Otto, Christus u. Nifobem. Maria u. Martha. Paczta, Reigen. Roman, Paeitum — Rom. Campagna. Schacht, Einsame Weibe. Schinnerer, Waldwiese - Winterabend. Schramm-Zittau, Schwäne.

Strick-Chapell, Lieb Heimatland ade
— Herbst im Land — Dorf in Dünen —
Frühlingsgäste — Mondnacht.

Süß, Santt Georg.

Doigt, Kirchgang. v. Dolfmann, Wogendes Kornfeld. Wieland, Matterhorn — Lettes Leuchten.

Kleinere Blätter:

Bildgröße 41×30 cm. Erschienen sind ca. 30 Blätter, je & 2.50, darunter:

Bedert, Sadfifde Dorfftrage. Bendrat, Aus alter Jeit - St. Marien in Danzig - Jafobsfirche in Thorn Ordensburg Marienwerder Marienburg — Ruine Rheden. Biefe, Chriftmartt - Einfamer hof. Daur, Beichneite foben - Hapelle. Sifentider, Maimorgen. hein, Das Tal. hilbenbrand, Was der Mond erzählt. Kantpmann, Herbitstürme — Seierabend. Cung, Altes Städtchen. Ortlieb, Herbstluft. Peget, Am Stadtior.
Strick-Chapell, Blühende Kastanien.
Strick-Chapell, Henernte.
v. Volkmann, Frühling auf der Weide.
Zeising, Dresden. [herbst in der Eifel.
Leinwandmappe m. 10 Bl. n. Wahl M. 28.—

Wand=Friese:

Kartonmappe m. 5 Blätt, n. Wahl M. 12,-

Bildgröße 105×44 cm je M 4 .-Rehm-Dictor, Wer will unter die Soldaten

Wir mollen die goldene Brude bauen — Schlaraffenland — Schlaraffenleben — Englein 3. Wacht — Englein 3. Hut. Cang, Um die Wurst — Heiteres Spiel. Herrmann, Im Moor — Aschenbrödel — Rottappchen. Rahmen v. M.2 .- bis M. 17 .- laut Katalog.

Bunte Blätter:

Kleinfte Kumftlerfteinzeichnungen.

Blattgröße 33-23 cm. Ericienen find ca. 20 Blätter. je M. 1 .- , darunter

Biefe, Derichneit. Daur, Am Meer. Sifentidier, Am Waldesrand. Glück, Morgensonne im Hochgebirge. Hildenbrand, Stilles Gäßchen. Kampmann, Baumblüte — Bergdorf. Knapp, Unter dem Apfelbaum. Matthaei, In den Marschen. Schroedier, Bergschlößchen.

Cemwandmappe mit 10 Blättern nach Kartonmappe mit 5 Blättern nach

Porträts: Größe 60>60 cm . 3.

Bauer, Goethe - Schiller - Luther. Kampf, Kaifer Wilhelm II. Bauer, Kleines Schillerbild. Größe 19×29 cm. Preis 1 .14, in Surnierrahmen 2.16, in massivem Rahmen 3.16.

Rahmen: Jud. größ. Blättern M. 3.80 bis M. 17 .- 3u d. fleineren M. 2 .- bis 4 .- Ba

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen

149. Bandchen =

Das Auge des Menschen

und seine Gesundheitspflege

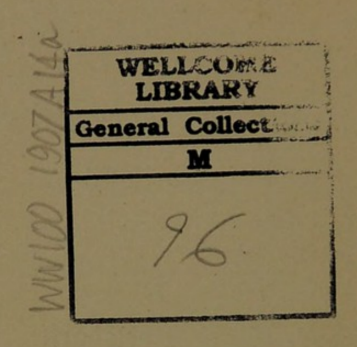
Don

Dr. med. Georg Abelsdorff

Privatdozent für Augenheilfunde an der Universität Berlin

Mit 15 Abbildungen im Text





每 17933 334

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll	welMOmec
Can	/
No.	/WN
/	

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Borwort.

Das Büchlein ift aus Vorträgen entstanden, die ich in Berlin auf Anregung des Bereins für volkstümliche Kurse von Berliner Sochschullehrern wiederholt gehalten habe. Die Lehre vom Gesichtsfinn ift ftets ein Gebiet gewesen, auf bem sich Forscher der Natur= und Geisteswiffenschaften begegneten. Ich habe daher wegen bes allgemein wissenschaftlichen Interesses ben Leistungen bes Gesichtsfinnes eine Betrachtung gewidmet, die dem Kundigen zwar äußerst knapp und dürftig erscheinen wird, die aber über die üblichen für das Verständnis der Gefundheitspflege des Auges unumgänglichen Vorbemerkungen etwas hinausgeht. Die Berechtigung hierzu schöpfte ich aus dem lebhaften Interesse, das meine Buhörer auch diesen Ausführungen entgegenbrachten. Durch ihre Fragen wurde ich angeregt, noch einen weiteren Schritt aus der "Natur-" in die "Geisteswelt" zu tun und im vierten Kapitel mit einigen Bemerkungen die Bedeutung zu erläutern, welche ben Tatsachen der Anatomie und Physiologie des Auges für unsere äfthetischen Eindrücke zukommt.

Ich glaube mich andrerseits bei der Besprechung der Erkennung und Behandlung von Augenkrankheiten mit gutem Grunde auf das= jenige beschränkt zu haben, dessen Kenntnis zur Fernhaltung von Schästigungen und Ergreifung zweckmäßiger Maßnahmen bis zur Anskunft des Arztes notwendig ist. Aussührliche medizinische Ersörterungen über Erkennung und Behandlung von Krankheiten lassen den Laien sich gar zu leicht Krankheiten einbilden und erhöhen die jedem Laien mehr oder minder innewohnende Neigung, auf eigene Faust kurieren zu wollen. Die Befähigung zur Beshandlung von Krankheiten kann man sich aber nur durch das

Studium der Medizin erwerben. Wenn demgemäß zur sachsgemäßen Behandlung der Krankheiten nur Ürzte berusen sind und sogar ein großer Teil der Augenkrankheiten eine spezialistisch, Behandlung erfordert, so liegt es doch in der Natur der Sachee daß der Patient erst dann den Arzt aufsucht, wenn er, wie sein Name sagt, leidend ist. Eine wirksame Verhütung der Kranksheiten ist daher nur dann zu erhoffen, wenn man die Kenntnis der nach unserem heutigen Wissen vorhandenen Verhütungsmaßeregeln in den weitesten Kreisen verbreitet.

Berlin, im März 1906.

Der Verfaffer.

Inhaltsverzeichnis.

I. Teil.

Der Bau des menichlichen Gehorgans. (Anatomie.)

1. Rapitel.

II. Teil.

Die Tätigfeit und Leiftungen des menichlichen Sehorgans. (Physiologie.)

2. Rapitel.

Abbildung der Außenwelt auf der Nethhaut. Akkommo= bationsmechanismus beim Nahe= jehen. Altersweitsichtigkeit. Seh= jchärfe. Sehen der Naturvölker. Blinder Fleck. . S 11—16.

3. Rapitel.

4. Rapitel.

Anhang. Einiges über Auge und Gehen in afthetischer Beziehung. Der Ausdruck förperlicher und seelischer Zusstände durch das Auge. Darstellung des Auges in Bildhauerstunst und Malerei. Optische Wirstungen in Gemälden. S. 24—33.

III. Teil.

Gefundheitspflege des Auges. (Ongiene.)

5. Rapitel.

6. Rapitel.

Erkrankungen des Auges durch Ansteckung. Begriff der Ansteckung. A. Erkrankungen des Auges bei Allgemeinerkrankungen.

1. Pocken. Erfolge der Impfung.

2. Sphilis. 3. Tuberkulose. — Anhang: Skrophulose. Ferienskolonien. Falsche Behandlung mit Dunkelkur und Verband. Nachsteilige Folgen von Bleiwassersumschlägen. 37—42.

7. Kapitel.

Fortsetzung. B. Ansteckende auf das Auge beschränkte Krankheiten. Art der Übertragung. — 1. Augenstripper oder gonorrhoische Blensnorrhoe: a) bei Neugeborenen, Credesche Vorschrift; b) bei Erswachsenen. — 2. Körnerkrankheit oder Trachom (ägyptische Augensentzündung). Neues Seuchengeset. S. 42—48.

8. Rapitel.

Tierische Schmaroper und Berletzungen des Auges. Schweinefinne. Verhütung durch Genuß gekochten Fleisches und ob= [ligatorische Fleischbeschau. Hunde=

9. Rapitel.

Schädigungen des Auges durch Blendung. Nachbilder.

a) Blendung durch reflektiertes Licht. Schneeblindheit. Schutzbrillen. Rotsehen. b) Blendung durch direktes Licht. Gefahr des Hineinblickens in die Sonne und andere starke Lichtquellen. Schädzlichkeit direkten Sonnenlichtes beim Arbeiten. Notwendigkeit des Augenschutzes kleiner Kinder gegen direktes Sonnenlicht. Verzunkflung des Schlafzimmers.

 $\mathfrak{S}.55-58.$

10. Rapitel.

Rurzsichtigkeit. Die beiden Abweichungen vom normalen Brechungszustand des Auges, Kurzs und Übersichtigkeit. Aussgleichung der Kurzssichtigkeit durch Konkavlinsen. Gläserbezeichnung. Nachteile der Kurzssichtigkeit. Bersschiedene Grade der Kurzssichtigkeit. Augenkrankheiten im Gefolge der Kurzssichtigkeit. Militäruntaugslichkeit durch Kurzssichtigkeit.

 \mathfrak{S} . 59—64.

11. Rapitel.

Fortsetzung. Beweise für die Entstehung der Kurzsichtigkeit durch Nahearbeit. — Fehlen der Kurzsichtigkeit bei Neugeborenen und Naturvölkern. — Zunahme der Kurzsichtigkeit mit dem Grade der Schule und aufsteigender Schulklasse. Kurzsichtigkeit bei verschiedenen Berufsarten. — Erblichkeit der Kurzsichtigkeit.

S. 64-67.

12. Rapitel.

Fortsetzung. Verhütungsmaß=
regeln gegen Kurzsichtigkeit. —
Passende Schulbant. Beeinflussung
der Körperhaltung durch Heftlage
und Schriftrichtung. Form (deutsiche und lateinische Schrift) und
Größe der Buchstaben. Guter
Druck. Schiefertafeln. Gerades
halter 6. 67—71.

13. Rapitel.

14. Rapitel.

Rünftliche Beleuchtung. Borzüge des Tageslichtes vor fünst= lichem Lichte. Sygienische Un= forderungen an fünftliche Beleuchtung. Schutvorrichtungen gegen Blendung. Beariff des Glanzes. Lampengloden, Blech= ichirme. - Geschichtliche Ent= wickelung ber Beleuchtungsquellen. - Rerzen, DI, Petroleum, Leucht= gas. Gasglühlicht. — Eleftrisches Bogenlampe, Edisons Glühlampe, Auers Dsmium= lampe, Nernsts Glühlicht. Azetnlengas. - Indirefte fünft= liche Beleuchtung . G. 82-88.

Einleitung.

Die fünf Sinne des Menschen hat man seit alters in zwei Gruppen geteilt, indem man den sogenannten niederen des Fühlens, Schmeckens und Riechens die höheren des Hörens und Sehens gegenüberstellte. Die oft gestellte Frage, welcher von diesen beiden Sinnen nun wiederum der höhere sei, erscheint vielleicht müßig; selbst die Frage, ob Taubheit oder Blindheit das größere Übel sei, ist zu allgemein gestellt: wenn jemand taub gedoren ist oder in früher Kindheit das Gehör verloren hat, so kann er die Sprache durch das Gehör nicht erlernen, er ist taubstumm und vielleicht bedauernswerter als ein Blindgeborener, der bestanntlich häusig über ein hohes Maß inneren Glücks und Seelensfriedens versügt, um das ihn manche seiner sehenden Mitmenschen beneiden könnten.

Bei in späteren Jahren erworbener Taubheit und Blindheit wird das Verhältnis jedoch ein anderes und läßt sich schon zahlensmäßig bei der Unfallberechnung zum Ausdruck bringen: ein Arbeiter, der sein Augenlicht beiderseits eingebüßt hat, verliert 100% und bei einseitiger Erblindung in der Regel etwa ein Drittel seiner Erwerbsfähigkeit. Im Gegensat hierzu führt beiderseitige Taubsheit nur zu mehr oder minder beschränkter Erwerbsfähigkeit, Verslust des Gehörs auf einem Ohre kann viel häusiger als einseitige Erblindung mit voller Erwerbsfähigkeit wohl vereindar sein, zusmal da einseitige Taubheit der Umgebung viel leichter entgeht als einseitige sich oft schon äußerlich kundtuende Blindheit.

Schon das unbefangene Bewußtsein eines jeden Menschen zollt dem Blinden das größere Mitleid; wie oft dient nicht nur auf der Bühne, sondern auch im Leben der Taube, wenn auch mit Unrecht, zum Gegenstande der Heiterkeit! Wem würde es hinsgegen einfallen, einen Blinden um seiner Blindheit willen zu

verlachen!

Wir halten das Augenlicht nicht mehr wie die alten Griechen für eine Gabe, welche die Götter ihren Auserkorenen nehmen, um dafür des Sängers und Sehers Kunst zu verleihen. Von einem Knaben geleitet erscheint in Sophokles' Drama der blinde Teiresias, um Ödipus sein Schicksal zu prophezeien, und der blinde Homer läßt vom Herold führen den Sänger:

"Diesen Vertrauten der Muse, dem Gutes und Boses verliehn ward, Denn sie nahm ihm die Augen und gab ihm suße Gesänge."

Wir halten vielmehr das Augenlicht für etwas Unersetzliches, das unsere größten Forscher und Dichter als eins der wunder=

barften Geschenke ber Natur gepriesen haben.

Jene Worte Melchthals in Schillers Wilhelm Tell: "D, eine edle Himmelsgabe ist das Licht des Auges — Sterben ist nichts — doch leben und nicht sehen, das ist ein Unglück" — erinnern an die eines unserer größten Naturforscher, von Helmholt, daß "uns der Verlust des Augenlichtes als der härteste Verlust nächst dem des Lebens erscheine".

Das Berständnis des Augenlichtes, oder wissenschaftlich ausgedrückt, des Gesichtssinnes, erschließt sich nur, wenn man den Bau des Sehorganes kennt; erst dann werden die wunderbaren Leistungen dieses Sinnes, der allein unter allen Sinnen von den kernsten Fernen bis in die nächste Nähe reicht, erklärlich, und die Leistungen muß man wiederum als solche kennen, um zu wissen, wie man sie auf ihrer Höhe erhalten kann.

Wir behandeln daher: 1. den Bau des Sehorgans (Anatomie); 2. seine Tätigkeit und Leistungen (Physiologie); 3. seine

Gefundheitspflege (Hngiene).

I. Teil.

Der Bau des menschlichen Behorgans.

1. Rapitel.

Bestandteile des Augapsels: Hornhaut, Lederhaut, Regensbogenhaut, Pupille, Aderhaut, Strahlenkörper, Linse, Glaskörper, Netshaut. — Hilss und Schutzapparate des Auges: Augenmuskeln, Lider mit Bindehaut, Tränenwege. — Sehnerv und Sehsphäre im Gehirn. Wichtigkeit unverschrter Nervenleitung für das Sehversmögen. — Grauer Star.

Das Sehorgan setzt sich zusammen: a) aus dem Augapfel, in welchem durch die Lichtstrahlen Erregungen hervorgerufen werden; b) aus dem Sehnerven, welcher die Erregungen zum Gehirn fort-leitet; c) dem Sehzentrum in der Gehirnrinde, an dessen Erregung der Eintritt der Gesichtsempfindung in das Bewußtsein geknüpft ist.

Der in der knöchernen Augenhöhle auf einem Fettpolster ruhende Augapfel ist mit seinem hinteren Abschnitt dem äußeren Anblick verborgen und muß aus der Augenhöhle entsernt werden, wenn man ihn ganz überschauen will. Er ist von annähernd kugliger Gestalt; seine äußere Hülle bildet die derbe weiße Ledershaut (Sklera), das sogenannte Weiße im Auge; sie ist vorn nicht geschlossen, sondern es sitzt ihr uhrglassörmig die Hornhaut (Cornea) auf. Die Hornhaut ist spiegelglatt und so durchsichtig, daß sie, wie jedes gute Spiegelglas, nicht als solche zu sehen ist, sondern nur ihre Spiegelbilder als sogenannte Reslexe sichtbar sind.

Hinter der Hornhaut liegt die mit durchsichtigem Kammerswasser erfüllte Vorderkammer, welche wiederum von hinten von der Regenbogenhaut (Fris) begrenzt wird. Die an Blutgefäßen reiche Regenbogenhaut bedingt die Farbe des Auges. Die Rücksfläche der Regenbogenhaut ist zwar stets mit braunem Farbstoff (Pigment) überzogen, aber in dem davor gelegenen eigentlichen Frisgewebe ist der Farbstoff individuell verschieden verteilt, so daß

man von braunen, grünlichsgrauen Augen usw. spricht. Blaue Augen sind solche, in welchen das eigentliche Gewebe der Fris nicht etwa blauen, sondern gar keinen Farbstoff enthält und nur ihre Hintersläche mit farbstoffhaltigen Zellen bedeckt ist; dieser Farbstoff ist aber nie von blauer, sondern von dunkelbrauner, ins Schwärzliche spielender Farbe. Wie nun alle trüben Mittel vor dunklem Hintergrunde blau aussehen und die feinste Trübungen enthaltenden Luftschichten am dunklen Weltenhintergrunde das Bild des blauen Himmels erzeugen, so sieht auch die farbstoffreie und nur auf der Hintersläche Farbstoff besitzende Iris blau aus.

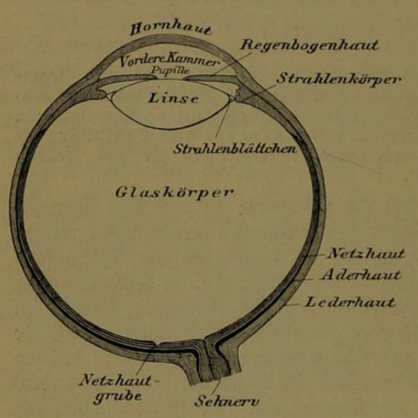


Fig. 1. Sorizontalichnitt burch einen linken Augapfel.

Da die Ablagerung von Farbstoff in ber Fris erst während des Lebens ftattfindet, so haben die Augen aller neugeborenen Kinder ein mehr oder weniger blaues Aus= feben. Die foge= nannten roten Augen der Albinos enthal= ten nicht etwa einen roten Farbstoff, fon= bern leuchten rötlich, weil ihre Säute frei von dunklem Farb= ftoffe find und so ben Lichtstrahlen von

allen Seiten der Ein=

tritt in das Innere des Auges sowie der Austritt ermöglicht wird.

In der Mitte der Regenbogenhaut befindet sich eine kreisförmige Öffnung, die von vorn schwarz aussehende Pupille (das Schwarze im Auge), die zum Eintritt der Lichtstrahlen in das Innere des Auges dient. In höchst zweckmäßiger Weise reguliert die Pupille die in das Auge einfallende Lichtmenge, indem sie sich im Dunkeln erweitert und im Hellen verengt.

Über die Lederhaut ist nach innen die Aderhaut (Chorioidea) und über diese wiederum die Nethaut (Retina) ausgebreitet. Die Aderhaut führt zahlreiche Blutgefäße und enthält große Mengen

braunen Farbstoffes.

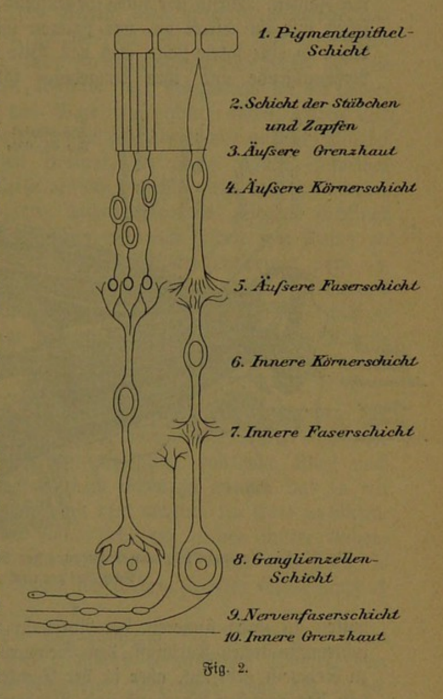
Vorn an der Grenze zwischen Aberhaut und Regenbogenhaut liegt der Strahlenkörper (Corpus ciliare), der den sogenannten Akkommodationsmuskel enthält.

An diesem Strahlenkörper ist die Kristallinse mittelbar befestigt. Dieselbe besteht aus vollkommen durchsichtiger Masse

und ift baher ebensowenig wahrnehmbar wie Hornhaut. Sie hat eine hintere, stärfer gefrümmte und eine vorbere, schwächer gefrümmte Fläche. die Linse tragende Befestigungsapparat besteht in einem fie ringförmig umgebenden, einer Sals= frause ähnlich in strahlen= förmige Falten gelegten Befestigungsband, Strahlenblättchen (Zonula Zinnii), welches von ber Innenfläche bes Strahlenförpers entspringt.

Den ganzen Raum hinter der Linse füllt eine durchsichtige, gallertartige Substanz, der Glaskörver, aus.

Die nach innen von der Aderhaut liegende licht= empfindliche Nethaut ist äußerst zart und durch= sichtig, und trot ihrer sehr geringen Dicke von höch= stens 0,4 mm sehr kompli=



ziert gebaut. Man unterscheidet an ihr nicht weniger als 10 Schichten (f. Fig. 2); von besonderer Wichtigkeit ist die innerste dem Glasstörper zugewandte Seite, die Nervenfaserschicht, welche eine Ausstreitung des Sehnerven darstellt. Dieselbe steht mit den zunächst liegenden großen Gangliens, d. h. Nervenzellen, in Verbindung, welche wiederum durch einen dazwischen geschalteten Apparat von

Fasern und Zellen mit den eigentlichen lichtempfindlichen Elementen der Nethaut, den Schzellen, verbunden sind. Die Schzellen sind die Stäbchen und Zapfen, erstere von zylindrischer, letztere von flaschensförmiger Gestalt. An der Stelle unseres schärfsten Sehens, der am hinteren Augenpole gelegenen Nethautgrube (f. Fig. 1) befinden sich nur Zapfen. Wenn wir einen Gegenstand genauer betrachten wollen, sehen wir ihn direkt an, wir sixieren ihn, d. h. wir bringen das Auge in eine solche Lage, daß das Bild des Gegenstandes auf die Nethautgrube und ihre Umgebung fällt. Die Stäbchen ents

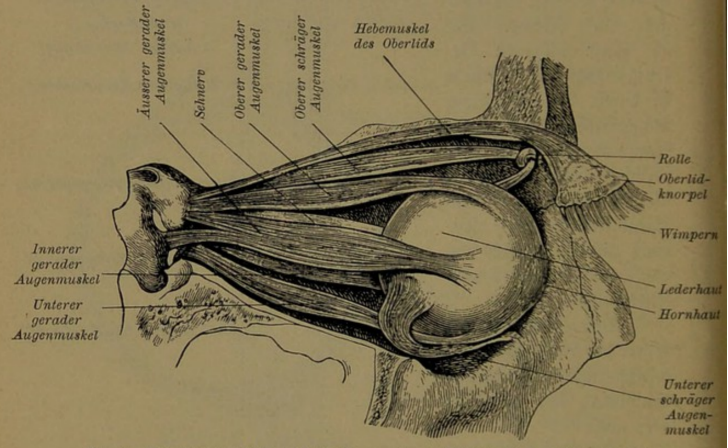


Fig. 3. Die Augenmusteln nach Entfernung ber Schläfenwand ber Augenmusteln. Nach Seigmann.

halten an ihren äußeren, der Aderhaut zugewandten Enden einen lichtempfindlichen Farbstoff, den Sehpurpur, der durch helles Licht zu Sehweiß gebleicht, aber in der Dunkelheit während des Lebens von der zwischen Aderhaut und Nethaut liegenden Zellage (Pig=mentepithel) erneuert wird.

Das auf die Nethaut von vorn auffallende Licht dringt also durch dieselbe bis zu den Stäbchen und Zapfen hindurch, die Erregung dieser wird durch den dazwischen geschalteten Apparat der Nervenfaserschicht übermittelt, die wiederum den Reiz zum Sehnerven selbst leitet. Etwas nasenwärts nämlich vom hinteren Pole des Augapfels wird die Leder= und Aderhaut vom Sehnerven durchbohrt, dessen Fasern fächerförmig in die Nethaut in Form der bereits erwähnten Nervenfaserschicht ausstrahlen.

Bum Augapfel gehören Silfs- und Schutapparate:

Die Beweglichkeit des Auges wird burch 6 Muskeln vermittelt, 4 gerade und 2 schräge (vgl. Fig. 3). Die 4 geraden entspringen im hinteren Teile ber Augenhöhle und setzen sich mit ihren Sehnen oben, unten, schläfen= und nafenwärts an ber Leber= haut fest, so daß sie das Auge nach oben, unten, rechts und links bewegen. Die beiden schrägen (ein oberer und unterer) Muskel haben einen komplizierten Berlauf; der obere schräge entspringt ebenfalls im hinteren Teile ber Augenhöhle, geht aber vorn durch eine nasenwärts am oberen Augenhöhlenrand gelegene Schlinge oder Rolle und wendet sich dann erft nach hinten zum Ansatz an der Lederhaut. Der untere schräge Muskel entspringt vorn am unteren nafenwärts gelegenen Teile bes Augenhöhlenrandes und verläuft zum hinteren Umfang des Augapfels, wo er sich schläfen= wärts an ber Leberhaut ansett. Die beiben schrägen Augenmuskeln dienen der Rollung des Auges, der obere fenkt, der untere hebt es zugleich.

Die Augenmuskeln beider Augen wirken so zusammen, daß stets beide Augen in gleichem Sinne nach rechts, links, oben oder unten bewegt werden. Es ist unmöglich, das eine Auge nach oben und das andere zugleich nach unten zu wenden und so mit dem einen Auge gen Himmel, mit dem anderen zur Erde zu blicken. Nur beim Sehen in der Nähe zieht der gerade innere Augenmuskel das linke Auge nach rechts und das rechte nach links, so daß die Sehachsen beider Augen sich in dem fixierten Gegenstande A

schneiben (vgl. Fig. 10, S. 23).

Die Lider sind ein Schutapparat für das Auge. Unter der Lidhaut liegt der den Lidschluß vermittelnde Muskel, dem Oberlid kommt noch ein besonderer Hebemuskel (vgl. Fig. 3) zu. Unter der Muskelschicht liegt der Lidknorpel (vgl. Fig. 4) und unter diesem wiederum die Bindehaut, welche sich auf den Augapfel umschlägt und denselben vorn bis an die Hornhautgrenze bedeckt. Indem die Bindehaut so die Hintersläche der Lider und die Vordersläche des Augapfels überzieht, bildet sie einen Sack, welcher der Lidspalte entsprechend aufgeschlitzt ist. Am freien Lidrande sitzen die Wimpern.

Die Lider schützen das Auge nicht nur während des Schlafes, sondern schließen sich auch unwillfürlich im Wachzustande bei der geringsten Berührung des Augapfels. Die Grenze zwischen Stirnund Augengegend bilden die Augenbrauen.

Wenn auch das Auge an dem Gepräge des Antlitzes einen so wesentlichen Anteil hat, daß dasselbe gewöhnlich als Gesicht bezeichnet wird, so liegt doch das Entscheidende des Gesichtsaus- drucks, wie wir später sehen werden, weniger im Augapfel selbst

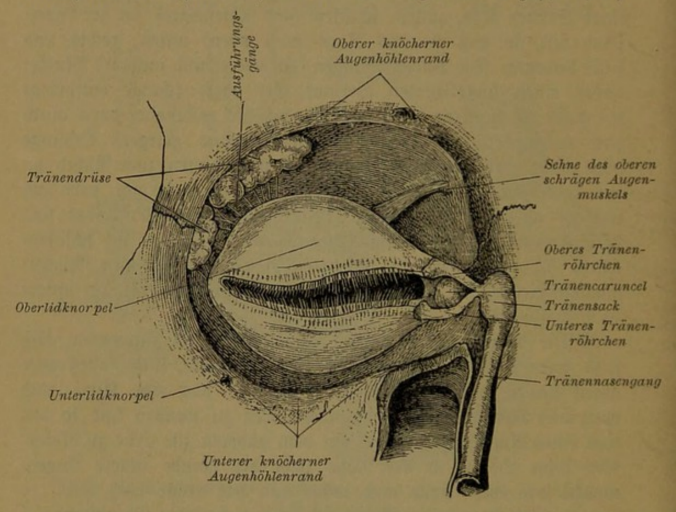


Fig. 4. Die Tränenorgane nach Entfernung der äußeren Haut und Bindehaut des Augapfels.

als in seiner Umgebung und besonders der Bildung und Stellung der Liber.

Die Bindehaut ist eine Schleimhaut und liefert einen großen Teil der den Augapfel schlüpfrig erhaltenden Tränenflüssigkeit, ein anderer Teil stammt von der Tränendrüse, welche in der Augenhöhle nach außen und oben vom Augapfel gelegen ist und durch feine Ausführungsgänge ihre Absonderungen in den Bindehautsack ergießt. Aus diesem wird die beständig abgesonderte Tränenflüssigkeit durch je ein am Ober- und Unterlidrand nasen-

wärts gelegenes Tränenpünktchen in das Tränenröhrchen, von hier in den Tränensack und von diesem wiederum in den in die Nasenshöhle mündenden Tränennasengang geleitet (vgl. Fig. 4). Nur bei starker Absonderung der Tränendrüse, wie z. B. bei seelischer Erregung, sinden die Tränen auf dem gewöhnlichen Wege keinen genügenden Absluß und ergießen sich über die Wange. Ebenso entsteht das lästige Tränen, wenn die Abslußwege verengt oder durch entzündliche Schwellung verlegt sind, die Flüssigkeit kann in die Nase nicht absließen und läuft über die Wange herab.

Der Sehnerv, welcher den von der Nethaut aufgenommenen

Lichtreis zum Gehirn fortleitet, verläßt die Augenhöhle durch einen knöchernen Kanal (Canalis opticus), gelangt bann in die Schäbelhöhle an bie untere Fläche bes Be= hirns, wo er fich mit bem Sehnerv ber anderen Seite im fog. Chiasma unter teil= weisem Austausche ber Kafern freugt; von hier weichen die Nervenbündel wieder als Sehstränge (Tractus optici) auseinander; der rechte fo= wie der linke begeben fich nach bem entsprechenden Sinter= hauptlappen des Gehirns, wo fie in den als Sehsphäre be-

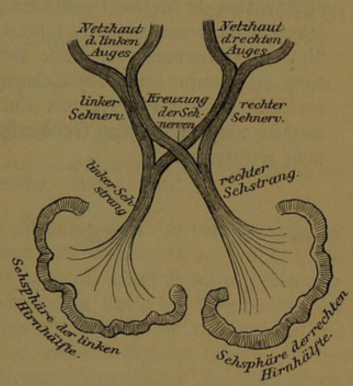


Fig. 5. Die Gehbahnen.

zeichneten Zellen der Hirnrinde endigen. Wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, gehen bei der Kreuzung der Sehnerven alle von den linken Netzhauthälften stammenden Fasern auf die linke, alle von den rechten Netzhauthälften stammenden Fasern auf die rechte Seite, so daß also der linken Gehirnhälfte die Lichteindrücke der linken, der rechten Gehirnhälfte die Lichteindrücke der rechten Netzhauthälften zugeleitet werden. Da, wie aus dem folgenden Kapitel hervorgehen wird, die von rechts im umgebenden Raume kommenden Lichtstrahlen die linken und die von links kommenden Lichtstrahlen die rechten Netzhauthälften erregen, so kommt das, was wir auf der linken Seite sehen, durch Erregung der rechten Hirnshälfte zum Bewußtsein, und umgekehrt.

Damit eine Gesichtswahrnehmung zustande komme, muß wie beim Telegraphieren die Aufnahmestation, d. h. der Augapfel (im besonderen die Nethaut), die Leitung, d. h. die Sehnervenfasern, und die Empfangsstation, d. h. die Sehsphäre im Gehirn unsbeschädigt sein. Auch bei gesundem Augapfel führt eine Zerstörung der Sehnervenfasern sowie ihrer Endigungen im Gehirn zur Erblindung, da die durch das Licht in der Nethaut erzeugte Erregung nicht mehr in Lichtempsindung umgesetzt werden kann.

Außer dieser Unversehrtheit der Sehbahnen ist die Vorausssehung eines guten Sehvermögens der ungehinderte Zutritt der Lichtstrahlen zur Nethaut; vollständige Trübung der Linse, die als grauer Star bezeichnet wird, führt daher ebenfalls zur Erblindung. Nur die Entsernung der Linse durch Operation (Staroperation) kann bei grauem Star das Sehvermögen wiedergeben, alle Medisamente, die mit Vorliebe von Kurpfuschern hiergegen angepriesen werden, nützen nur ihrem Geldbeutel und hellen die getrübte Linse nicht wieder auf.

II. Teil.

Die Tätigkeit und Teistungen des menschlichen Sehvrgans.

2. Rapitel.

Abbildung der Außenwelt auf der Nethant.

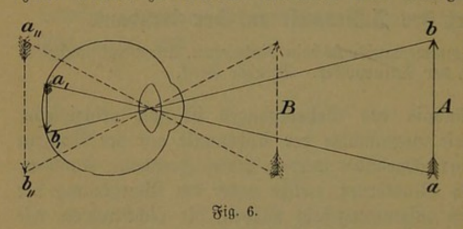
Affommodationsmechanismus beim Nahesehen. Altersweitsichtigkeit. Sehschärfe. Sehen der Naturvölker. Blinder Fleck.

Zum Verständnis des Sehvorganges ift von prinzipieller Wichtigkeit, daß die Gegenstände der Außenwelt auf der Nethaut umgekehrt verkleinert abgebildet werden, indem Hornhaut, Kammerwaffer, Linse und Glasförper, welche unter ber Bezeichnung ber brechenden Medien zusammengefaßt werden, die Lichtstrahlen wie eine Konverlinse in der photographischen Kamera brechen, wo befanntlich die Bilder der photographischen Platte auf dem Kopfe stehen. Eine Konverlinse entwirft in ihrem Brennpunkte von unendlich entfernten Gegenständen ein umgekehrtes verkleinertes Bild.*) Die Nethaut des normalsichtigen Auges ift nun genau in der Brennweite der als Konverlinse wirkenden brechenden Medien gelegen, fo daß ferne Gegenstände scharf, verkleinert und umgekehrt auf der Nethaut abgebildet werden. Auch in den übrigen Teilen ist das Auge der photographischen Kamera vergleichbar: die Wandung wird von der Lederhaut gebildet, die innen ebenso wie jene durch den in der Aberhaut und zwischen Ader- und Nethaut vorhandenen Farbstoff geschwärzt ift. Die regulierbare Blende ist durch die Pupille gegeben, und die licht=

^{*)} Je stärker die Linse ist, um so näher liegt ihr der Brenn= punkt, um so kurzer ist ihre Brennweite.

empfindliche Platte selbst wird durch die den lichtempfindlichen Sehpurpur enthaltende Nethaut dargestellt.

Liegt nun nicht ein wesentlicher Unterschied zwischen dem menschlichen Auge und dem photographischen Apparat darin, daß dieser zur Gewinnung scharfer Bilder für verschiedene Entsernungen verschieden eingestellt werden muß, während jenes gleich gut in die Ferne und Nähe sieht? Der Unterschied ist nur ein scheinbarer. Aus Fig. 6 ist ersichtlich, daß der Pfeil ab ein umgekehrtes verkleinertes Bild in a,b,, dem Orte der lichtempsindslichen Platte, resp. der Nethaut entwirft. Wenn der Pfeil jedoch näher von A nach B rückt, so fällt sein Bild über a,b, hinaus nach a,b,; auf der photographischen Platte, resp. der Nethaut kommt keine scharfe Ubbildung mehr zustande. Um trotz der Annäherung des Pfeiles ein scharfes Bild zu erhalten, stehen zwei Mittel zu Gebote: entweder man bewegt die Platte von



a, b, nach a,, b,,,
d. h. man zieht den
Balg des photo=
graphischen Appa=
rates weiter aus,
oder man läßt die
Platte unbeweg=
lich und bewirft
durch Herausschie=
ben der Linse in

der dem Pfeile ab zugewandten Richtung, daß die Abbildung in a, b, erfolgt. Eine dritte Möglichkeit, trotz der Annäherung des Pfeiles die Abbildung nicht bei a, b,, sondern bei a, b, zu erzielen, besteht darin, daß man durch Verstärfung der Linse die Strahlen um so viel stärfer bricht, daß sie nicht erst bei a, b,, sondern schon bei a, b, ihre Vereinigung sinden. Diese Möglichkeit, die bei Glaslinsen nur durch Hinzusügen weiterer Linsen zu verwirklichen ist, ist am menschlichen Auge in der Tat gegeben. Die Kristallinse ist bei Betrachtung naher Gegenstände dicker als beim Blick in die Ferne. Dieser Einstellungs- oder Aksommodationsmechanismus wird durch einen Muskel, den sogenannten Eiliarmuskel vermittelt. Die aus elastischem Gewebe bestehende Linse wird nämlich durch ihr Besestigungsband, die Zonula (vgl. Fig. 7), abgestacht gehalten. Wenn aber der im Eiliarkörper gelegene Eiliarmuskel beim Nahessehen sich zusammenzieht, so rückt die Aberhaut und der Teil

des Ciliarförpers, an dem die Zonula befestigt ist, nach vorn; so erschlafft die letztere, und die von ihr auf die Linse ausgeübte Spannung läßt nach, so daß die Linse ihrer natürlichen Clastizität

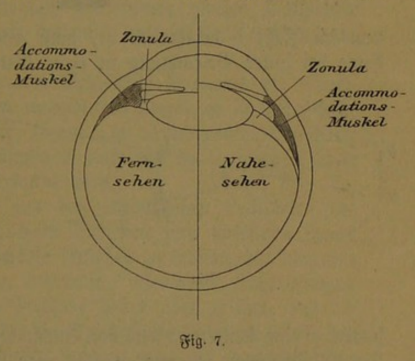
folgend an Wölbung zunimmt.

Mit fortschreitendem Alter wird die Elastizität der Linse wegen zunehmender Verhärtung geringer, die Linse verliert die Fähigkeit, sich stärker zu wölben, die Akkommodationskraft nimmt ab, das Auge erhält von nahe gelegenen Gegenständen keine scharfen Bilder mehr, es tritt Altersweitsichtigkeit ein; um scharf in der Nähe zu sehen, ist dann die sehlende Wölbung der Linse durch ein entsprechendes Konverglas im Brillengestelle zu ersehen.

Es handelt sich also bei dieser Weitsichtigkeit um keine

Rrankheit, sondern um eine Alterserscheinung, der jedes Auge untersliegt. Freilich macht sich dieselbe bei Kulturvölkern störender geltend als bei Naturvölkern, die keine seine Nahearbeit zu verrichten haben.

So ist durch den optischen Bau des Auges die Einrichtung geschaffen, daß das von verschiedenen Bunkten

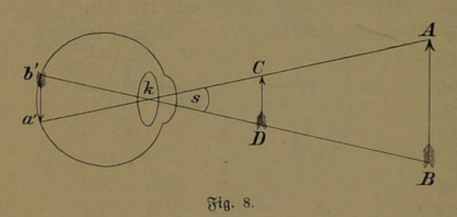


ins Auge gemischt eindringende Licht gesondert wird und jeder einzelne Punkt auch als solcher zur Abbildung kommt. Je größer die Fähigkeit der Nethaut ist, benachbarte Punkte voneinander zu unterscheiden, um so größer ist die Sehschärfe. Die Entsernung zweier Punkte auf der Nethaut, die noch, ohne zu einem in der Empfindung zu verschmelzen, unterschieden werden, wird durch den Gesichtswinkel gemessen. Derselbe, s (vgl. Fig. 8.), wird durch zwei von den Endpunkten eines Objektes AB durch den optischen Mittelspunkt k des Auges gezogene Linien begrenzt und gibt das Maß der Sehschärfe. Man sieht, daß mit zunehmender Entsernung des Objektes der Gesichtswinkel abnimmt und kleinen Objekten in geringer Entsernung derselbe Gesichtswinkel entspricht, wie großen Objekten in entsprechend großer Entsernung. (AB und CD

haben denselben Gesichtswinkel.) Als praktische Methode zur Bestimmung des Gesichtswinkels, d. h. zur Messung der Sehschärfe, wird das Vorlegen von Schriftproben in verschiedener Größe und Entsternung angewandt. Da erfahrungsgemäß ein normales Auge zwei unter einem Gesichtswinkel von 1 Minute erscheinende Punkte noch unterscheidet, so ist als Sinheit der Sehschärfe ein Gesichtswinkel von 1 Minute angenommen, und die zur Prüfung benutzten Buchstaben sind so konstruiert, daß die einzelnen Linien in bestimmter Entsernung unter einem Gesichtswinkel von 1 Minute erscheinen.

E

dem die Zahl 5 beigedruckt ist, muß also von einem normalen Auge bei guter Beleuchtung in einer Entfernung von 5 Metern



erkannt werden. Wird der Buchstabe erst in 1 m er= kannt, so beträgt die Sehschärfenur 1/5 der normalen.

Die Sehproben= tafeln enthalten mehrere Reihen ver= schieden großer Buch=

staben, je eine Reihe wird stets von Buchstaben gleicher Größe gebildet. Um die Sehschärfe festzustellen, läßt man in einer Entfernung von mehreren Metern die kleinsten Buchstaben, die der zu Prüfende noch erkennen kann, vorlesen und setzt dann die Entfernung (nach Metermaß) in den Zähler, die der Buchstabenreihe beigedruckte Zahl in den Nenner. $\frac{6}{5}$ Sehschärfe heißt also: In 6 m Entfernung wurde die Reihe, welche in 5 m erkannt werden muß, gelesen, die Sehschärfe übersteigt demgemäß das Durchschnittsmaß um $\frac{1}{5}$.

Um des Lesens Unkundige zu untersuchen, werden Hakenfiguren Π verschiedener Größen benutt; es ist dann die Aufgabe
des Untersuchten anzugeben, nach welcher Seite der Haken offen
ist. Wenn man wie Sohn die Haken auf eine kleine Tafel
drucken läßt, kann man durch Drehung der Tafel die Richtung
der Hakenöffnung schnell ändern. Der Untersuchte erhält eine
Hakenfigur aus Pappe in die Hand und hat derselben die Richtung

zu geben, die dem auf der Tafel gesehenen Haken entspricht. So ist eine Verständigung zwischen Untersucher und Untersuchtem

auch ohne gegenseitige Sprachkenntnis möglich.

Der naheliegende Gedanke, die Entfernung zu bestimmen, in welcher ein leuchtender Punkt als solcher noch gesehen werden kann, ist deshalb nicht ausführbar, weil es für die Wahrnehmung eines leuchtenden Punktes, wenn derselbe nur hell genug ist, überhaupt keine Grenze gibt. Die Sterne erscheinen selbst bei der Fernrohrvergrößerung nur als leuchtende Punkte und werden doch noch in Entfernungen gesehen, sür welche keine Bezeichenung nach irdischen Maßen mehr paßt. Mit gutem Grunde ist daher den erwähnten Sehprüfungsmethoden als Maß der Sehsschäfte die kleinste gegenseitige Entfernung zweier Lichtpunkte auf der Nethaut, die noch getrennt unterschieden werden, zusgrunde gelegt.

Der Begriff der normalen Sehschärfe bezeichnet die Durchschnittssehschärfe des gesunden menschlichen Auges; es ist daher keine Seltenheit, daß man auch sogenannte übernormale Sehschärfe findet, daß also jener Buchstabe E nicht erst in 5, sondern schon

in 6 ober gar in 10 m erfannt wird.

Man meinte früher aus den erstaunlichen Leistungen der Naturvölker bei der Jagd, beim Schießen und Erkennen ferner Gegenstände auf eine Sehschärfe schließen zu müssen, die diejenige der Kulturvölker bei weitem überträfe. Genauere Sehprüfungen nach der vorher erwähnten Methode haben aber gelehrt, daß die Sehschärfe gewiß gut ist, aber im Durchschnitt nicht ein Vielkaches der unsrigen beträgt; vielmehr beruhen die uns imponierenden Sehleistungen wesentlich auf Übung seit frühester Jugend, indem diese Naturkinder jedes Merkzeichen, das die umgebende Natur bietet, zu beobachten und auszunutzen verstehen.

Ein klassisches Beispiel gibt die Erzählung Alexander v. Humboldts im Kosmos von einem Erlebnisse in Südamerika: "Die Indianer, welche neben mir standen, erkannten meinen Reisebegleiter Bonpland, der eben allein in einer Expedition nach dem Bulkan Pichincha begriffen war, als einen weißen, sich vor schwarzen basaltischen Felswänden fortbewegenden Punkt früher, als wir ihn in den aufgestellten Fernrohren auffanden. — Bonpland war in einen weißen baumwollenen Mantel (den landessüblichen Poncho) gehüllt." Humboldt fügt charakteristischerweise hinzu, daß auch ihm bald das weiße sich bewegende Bild bei

unbewaffnetem Auge sichtbar wurde. Es war also nicht die

Sehschärfe, sondern die Findigkeit der Indianer größer.

Mit Recht betont Humboldt in demselben Buche, daß "die Sehkraft" der Menschen vor mehreren tausend Jahren dieselbe "wie heutzutage" gewesen sein muß. Aus den alten Schriftstellern geht hervor, daß den Alten das Siebengestirn, die Plejaden, ebenso wie uns erschien, indem sie bemerken, daß mit bloßem Auge nur die sechs hellsten Sterne (bis zur fünsten Größe) mit Leichtigkeit gesehen werden, während bei heiterer mondleerer Nacht wirklich sieben Sterne zu erkennen seien. Sterne, welche die Astronomen siebenter Größe nennen, blieben dem bloßen Auge mit Durchschnittssehschärfe ebenso wie jest unsichtbar.

Man kann sich leicht überzeugen, daß unsere Sehschärfe bei direkter Fixation eines Gegenstandes, wobei derselbe auf der Nethautgrube abgebildet wird, derjenigen des indirekten Sehens seitwärts gelegener Gegenstände überlegen ist; demgemäß "blickt" jeder Mensch einen Gegenstand, den er genauer betrachten will,

Fig. 9.

"an". Weniger leicht ist der Nachweis zu erbringen, daß wir mit einer bestimmten Stelle unseres Auges, dem Sehnerveneintritt, der deshalb auch blinder Fleck heißt, gar nicht sehen, obwohl die Größe des blinden Fleckes hinreichend ist, um am Himmel eine Scheibe von zwölfmal größerem Durchmesser als der Mond zu verdecken.

Der Leser schließe das linke Auge, blicke mit dem rechten nach dem Kreuz, entferne das Papierblatt etwa ½ m vom Auge, so wird die schwarze Kreisfläche verschwinden, weil ihr Bild dann auf den Sehnerveneintritt fällt; wir füllen die Lücke mit der weißen Farbe des Grundes aus; bei größerer Annäherung oder Entfernung des Papiers kommt die Kreisfläche wieder zum Vorschein. Das Kreuz muß bei diesem Versuche, ohne die Blicksrichtung zu ändern, fixiert werden (vgl. Fig. 9).

Der Sehnerv selbst ist also für Licht unempfindlich, die Lichtstrahlen müssen erst von den Stäbchen und Zapfen der Netzhaut in Nervenerregung umgesetzt werden, damit diese vom Seh-

nerven fortgeleitet werbe.

3. Rapitel.

Lichtsinn. Farbenfinn. Raumfinn.

Lichtsinn. Tag= und Nachtblindheit. — Farbensinn. Farben= blindheit. Historische Entwicklung des Farbensinnes. — Raum= sinn. Tiesenanschauung beim zweiäugigen Sehen. Zweiäugiges Ein= sach= und Doppelsehen.

Wenn der ganze uns umgebende Raum stets gleichmäßig erhellt wäre, so würden wir uns keiner Lichtempfindung bewußt werden. Bermöge des Lichtsinnes empfinden wir also eigentlich nicht Licht, sondern nur Lichtunterschiede; er vermittelt uns die Empfindung tiefer Dunkelheit und größter Helligkeit, die allmählich durch unendlich viele Stufen ineinander übergehen können. Unsere Lichtempfindlichkeit schwankt innerhalb weiter Grenzen, indem sie sich den verschiedenen Graden der allgemeinen Beleuchtung anpassend mit abnehmender Beleuchtung zunimmt (Adaptation).

Die Erfahrungen bes täglichen Lebens bieten hierfür gahlreiche Beispiele: Wenn man nach längerem Aufenthalt in einem gut beleuchteten Raume einen dunkleren betritt, so unterscheidet man zunächst wenig oder nichts. Bald jedoch nimmt das Unterscheidungsvermögen infolge der Steigerung der Lichtempfindlichkeit im Dunklen bermaßen zu, daß wir über unfere frühere Unfähig= feit staunen. Wenn wir nun aus diesem Raume in den ftark beleuchteten zurücktreten, fo fühlen wir uns zunächst geblendet; nach furzer Zeit macht dieses Blendungsgefühl infolge der Abnahme ber Lichtempfindlichkeit im Bellen bem beutlichen Sehen wieder Plat. Der Mangel dieses dem normalen Auge zukommenden sogenannten Abaptationsvermögens fann in hohem Grade läftig werden. Einerseits fann Tagblindheit ober Nachtsichtigkeit bestehen wie bei manchen Sehnervenerfrankungen (vgl. Rap. 5) ober totaler Farbenblindheit, so daß solche nachtsichtigen Augen bei herabgesetzter Beleuchtung beffer sehen als bei hellem Tageslicht; andrerseits gibt es einen Zustand der Tagsichtigkeit oder der Nachtblindheit, charafteristischer Weise auch Sühnerblindheit genannt, so daß die hier= von betroffenen Bersonen bei eintretender Dunkelheit gleichsam blind, jeglicher Drientierung beraubt find.

Diese Nachtblindheit, die verschiedene Erkrankungen des Augeninneren begleitet, kommt auch ohne dieselben erstens angeboren und zweitens nicht selten epidemisch bei schlechter, ungenügender Ernährung vor wie in Strafanstalten, Waisenhäusern, bei Soldaten, in Rußland während der langen fleischfreien Fastenzeit zu Ostern. 1856 wurde die Garnison von Besançon seuchenartig von diesem Zustand befallen, so daß ein Teil der Soldaten, die am Tage die Kaserne verlassen hatten, nach Einbruch der Dunkelsheit durch besondere Mannschaften heimgeführt werden mußte, um den Weg zu finden.

Diese Form der Nachtblindheit ist durch kräftige, abwechslungsreiche Ernährung ebenso leicht zu verhüten wie zu heilen; in den schwereren Fällen müssen die Augen zeitweilig auch vor

Licht geschützt werden.

Unser Auge besitzt außer der Fähigkeit der Unterscheidung verschiedener Helligkeiten auch die Fähigkeit der Unterscheidung von Lichtern verschiedener Wellenlänge, d. h. den Farbensinn.

Die Physik hat uns nämlich gelehrt, daß von der Sonne Lichtwellenzüge ausgehen, die sich durch ihre Größenverhältnisse fo von einander unterscheiden, wie wir auf einer Wafferfläche die kurzen Wellen eines Teiches und die langen Wellen des Dzeans beobachten können. Die Strahlen größerer Wellenlänge erscheinen uns rot, an diese schließen sich mit abnehmender Wellenlänge gelbe, grune, blaue, violette an, von welchen die letteren die fürzeste Wellenlänge haben. Jedem ift diese Farbenreihe vom Regenbogen her bekannt; man kann sie auch sichtbar machen, wenn man durch ein Glasprisma nach einer Lichtquelle blickt; das Prisma trennt dann die Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge von einander, so daß jeder in seiner besonderen Farbe erscheint; zusammen bilben fie ein fogenanntes Spektrum. Diese nicht weiter zerlegbaren Farben laffen fich je nach Auswahl wiederum zu Weiß oder zu bunten Farben vereinigen. Unser Auge vermag nicht aus einer so zusammengesetzten Farbe die einzelnen herauszusehen, wie das Dhr aus dem Afford die ein= zelnen Tone heraushört. Unter ben vier bunten Sauptfarben, Rot, Gelb, Grun und Blau fteben je zwei in einem gewissen fich ergänzenden Verhalten. Rot und Grün, sowie Gelb und Blau find zu Weiß mischbar (Komplementärfarben), - dieses Mischungs= gesetz bezieht sich auf die Bereinigung spektraler Farben, die Maler, die mehr ober weniger undurchsichtige Farbstoffe benuten, mischen aus Gelb und Blau nicht Weiß, sondern Grun — Rot und Grun sowie Gelb und Blau sind aber auch Kontraftfarben: wenn Rot refp. Grun überwiegend im Gefichtsfelbe verbreitet ift, fo

erscheint Weiß als Grün resp. rot gefärbt; das nämliche gilt von Gelb und Blau. Die Wirkung der einen Farbe erhöht die der anderen.

Schon das normale Auge zeigt an den seitlich von der Stelle unseres schärfsten Sehens gelegenen Nethautteilen eine Abnahme seiner Farbentüchtigkeit, so daß wir einen seitlich gelegenen Gegenstand noch als solchen wahrnehmen, wenn wir über seine Farbe kein bestimmtes Urteil mehr abgeben können.

Außerst interessant ist nun das Vorkommen solcher Augen, welche auch an der Stelle ihres schärfsten Sehens eine geringere Mannigfaltigkeit der Farben als normale Augen oder gar keine empfinden. Die Farbenblindheit, die demnach eine teilweise (partielle) oder vollständige (totale) sein kann, ist entweder durch

Krankheit erworben oder häufiger angeboren.

Die totale angeborene Farbenblindheit ist selten, sie ist mit Schwachsichtigkeit verbunden und ein krankhafter Zustand. Ohne den Schmuck der Farben erscheint solchen Menschen bestenfalls die umgebende Welt in dem verschiedenen Schwarz und Weiß

einer farblosen Photographie.

Anders steht es mit den Augen bei partieller angeborener Farbenblindheit; ihre Leiftungsfähigkeit ift im übrigen ber ber normalen gleichwertig, nur rufen Rot, Gelb und Grun bei ihnen keine verschiedene farbige Empfindung hervor, sondern Rot und Grün gleichen dem Gelb. Ein folcher Farbenblinder fennt außer Weiß, Schwarz und Grau als bunte Hauptfarben nur Gelb und Blau. Diese fog. Rotgrünblinden find daher für rote und grüne Gegenstände keineswegs blind, fie sehen fehr wohl rote Rosen und grünes Laub, Rot und Grün ruft ja in diesen Augen ebenfalls eine ausgesprochen farbige Empfindung hervor, aber fie können Rot und Grün verwechseln. In Wirklichkeit begehen sie viel weniger Berwechslungen, als man theoretisch meinen follte, weil nur felten rot und grun gefarbte Dinge die gleiche Belligfeit haben und die Farbenblinden von früher Jugend auf unbewußt gelernt haben, sich an der verschiedenen Selliakeit der Farben zu orientieren. Bei gleicher Helligkeit der Farben können fie allerdings die sonderbarften Verwechslungen begehen, wie folgende Erzählung des verstorbenen Augenarztes Mauthner lehrt:

"Eine Jagdgesellschaft kehrt zum Schloß des Jagdherrn heim und setzt sich zum Mahle. Man spricht von den Namen, die auf den verschiedenen Serviettenbändern sich finden. Einer ber Gäste erklärt, daß sein Band namenloß sei. Nun war aber auf dem braunen Grund desselben das Wort "Marie' mit großmächtigen roten Buchstaben gestickt. Als man sich überzeugt hatte, daß die Behauptung kein Scherz sei, malt sich allgemeines Erstaunen, ich möchte sagen Entsetzen auf allen Gesichtern — denn mit einem Menschen, der so blind ist, daß er nicht einmal die größten Buchstaben lesen kann — auf die Jagd zu gehen, ist doch etwas mehr als bedenklich. Ich konnte die Gesellschaft beruhigen, daß es sich nicht um einen Blinden, sondern nur um einen Farbenblinden handle. In der Tat waren für den Betreffenden das Rot und Braun, nicht bloß der Farbe, sondern auch der Helligkeit nach so vollkommen identisch, daß er absolut nicht imstande gewesen war, Schrift und Grund zu unterscheiden."

Andrerseits kann der eigentümliche Fall eintreten, daß der Farbenblinde uns weißlich erscheinende Dinge als farbig bezeichnet. Denn für uns sind Rot und Grün in einem Verhältnis zu Weiß mischbar, das einem Rotgrünblinden leicht als farbig erscheinen kann, da für ihn Rot und Grün ja keine Komplez

mentärfarben find.

Wenn auch solche partiell Farbenblinden für die meisten Berufszweige geeignet sind, die hohe Anforderungen an das Auge stellen, ohne zugleich ein seines Farbenunterscheidungsvermögen zu verlangen, — es gibt sogar farbenblinde Maler — so sind sie doch vom Sisenbahn= und Seedienst auszuschließen. Die Beamten haben hier auf Farbensignale, welche gerade am häusigsten rot und grün sind und eine gegensätliche Bedeutung haben, zu achten und können durch Verwechslung der Farben Unglücksfälle herbeisühren. Es wird daher in den meisten Staaten der Sintritt in den Sisenbahn= und Seedienst von dem Nachweise eines vollkommenen Farbensinnes abhängig gemacht.

Daß Störungen desselben ohne jede Simulationsabsicht verborgen bleiben könnnen, lehrt das folgende komische Erlebnis des bekannten Wiener Augenarztes Fuchs: "Es kam einmal ein Arzt zu mir, welcher den Auftrag hatte, die Angestellten einer Eisenbahn auf Farbenblindheit zu prüfen. Er wollte sich bei mir über die Methoden der Untersuchung des Farbensinnes unterrichten. Als ich ihm die verschiedenen Proben zeigte, stellte sich bald heraus, daß er selbst rotblind war. Er hatte nicht nur dis dahin nichts davon gewußt, sondern er war geradezu beleidigt über die

Bumutung, farbenblind zu fein." -

Die Untersuchungen haben ergeben, daß etwa 3-4% aller Männer, aber nur 0.3% der Frauen farbenblind sind. Erblichkeitsverhältnisse spielen hier eine bedeutsame Rolle, indem wiederholt mehrere farbenblinde Brüder aufgefunden wurden. Das Erbteil stammt in der Regel aus der mütterlichen Familie, indem mit Überspringen der weiblichen Nachkommen diese die Farbenblindheit auf die männlichen Enkel fortpflanzen, während

Die Göhne und beren Rinder meift verschont bleiben. Die von manchen Forschern, auch dem englischen Staatsmanne Gladstone auf Grund sprachlicher Studien aufgestellte Behauptung, daß die Feinheit des Farbenfinnes noch in historischen Beiten zugenommen habe, hat der Kritik nicht standgehalten. Nur der Reichtum der Farbenbezeichnungen, nicht aber der der Farbenempfindungen hat zugenommen. Die Armut an Bezeich= nungen, besonders für die Unterscheidung des Grün, Blau, Biolett findet sich noch bei den heutigen Wilden. Ein schlagendes Beispiel bildet ein Erlebnis des leider früh verftorbenen A. König, eines ber hervorragenoften Forscher auf bem Gebiete bes Farbenfinnes. Er ließ sich mit Hilfe eines Dolmetschers von einem Indianer aus dem äußersten Westen von Canada die Bezeichnungen für die verschiedenen an ben von einem Stammesgenoffen angefertigten großen Holzschnitzereien vorkommenden Farben angeben. "Alle Untworten erfolgten gang glatt und sicher; da bemerkte ich, daß unter den vielen Bigmenten fein gefättigtes Blau vorkam. Ich zog einen so gefärbten Karton aus der Tasche und fragte nach der Bezeichnung dieser Farbe. Der Indianer ftutte, fah mich einen Augenblick ratlos an, als wenn er gar nicht verstehen könnte, wie ich zu einer folchen Frage käme. Als ich diese dann wiederholte, ging er schweigend in einen Nebenraum, wo sich eine Ausstellung der in seiner Heimat vorkommenden Vögel befand; nach wenigen Augenblicken fehrte er wieder zurück mit einem Bogelbalge in der Hand und breitete deffen Flügelfedern über meinem Karton aus. Die Farbe war genau dieselbe. Ein Wort für die Farbe hatte er nicht, vermutlich weil es kein so gefärbtes Pigment oder einen fo gefärbten, im alltäglichen Leben feiner Stammesgenoffen verwendeten Stoff gab; wohl aber konnte er die Farbe sicher von allen andern unterscheiden, benn er suchte unter vielen ähn= lichen (wovon ich mich nachher überzeugte) die gleiche heraus."

Außer dem Licht= und Farbenfinn hat das Auge die Fähig= keit, Licht gleichzeitig und räumlich verschieden zu empfinden, den Raumsinn. Wir haben bereits bei Besprechung der Sehschärfe gesehen, daß unsere Nethaut so gelegen ist, daß auf ihr leuchtende gesonderte Punkte der Außenwelt auch zu gesonderter Abbildung gelangen.

Auf unserer Nethaut werden aber alle körperlichen Gegenstände der Außenwelt nur flächenhaft abgebildet, ebenso wie nach drei Dimensionen ausgedehnte Objekte, z. B. ein Würfel, auf einem Gemälde nur zweidimensional oder flächenhaft dargestellt werden können. Dennoch haben wir eine sehr lebhafte Tiefensanschauung, eine Unterscheidung der körperlichen Form der Gegenstände und ihres verschiedenen Abstandes von uns. Zum Körperlichssehen trägt hauptsächlich das Sehen mit zwei Augen bei. Wenn auch beim Sehen mit einem Auge manches Hilfsmittel zur Tiefenwahrnehmung zur Verfügung steht, so ist doch beim Sehen mit beiden Augen die sinnliche Tiefenanschauung eine wesentlich sicherere.

Man hänge einen Ring an einem Faden auf, setze sich so, daß man den Ring von der schmalen Seite sieht, und versuche, während das eine Auge geschlossen ist, ein Stäbchen schnell durch den Ring zu schieben. Der Versuch wird das erste Mal oder öfter mißlingen, während er mit zwei Augen sehr leicht auß-führbar ist.

Da unsere beiben Augen sich nicht an der nämlichen Stelle im Raume befinden, so betrachten sie die Welt von zwei verschiedenen Standpunkten, sie erhalten daher von demselben körperslichen Gegenstand zwei etwas verschiedene Nethautbilder, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man eine Hand senkrecht mit der Längsseite in der Verlängerungslinie der Nase vor das Gesicht hält und das rechte und linke Auge abwechselnd schließend die Hand betrachtet. Beide Nethautbilder werden in unserem Bewußtsein zu einem körperlichen verschmolzen. Wenn wir zwei Zeichnungen oder Photographien desselben Gegenstandes, den Ansichten des rechten und linken Auges entsprechend ansertigen, dann jedem Auge die betreffende Zeichnung in der richtigen Lage zeigen, wie wir dies mit Hilfe des Stereossops tun können, so sehen wir in der Tat statt der beiden flächenhaften Abbildungen einen Gegenstand in seiner Körperlichkeit vor uns.

Wir konstruieren also die Raumverhältnisse der uns umgebenden Gegenstände aus den beiden verschiedenen perspektivischen Ansichten, welche uns beide Augen liefern. Es wird daher der Verluft eines Auges für alle Arbeiten, die eine sichere Abschätzung von Entfernungen erfordern, höchst hinderlich, wenngleich auch hierbei durch Übung viel erlernt werden kann.

Die beiden Nethautbilder werden nur dann zu einem versichmolzen, wenn die Abbildung des Gegenstandes auf sogenannte

korrespondierende Punkte der Nethäute fällt. Korrespondierend sind die beiden Nethautsgruben und diejenigen Punkte beider Netshäute, welche hiervon gleich weit nach rechtsoder links und gleich weit nach oben oder unten liegen.

Unwillfürlich richten wir mit Hilfe der Muskeln unsere Augen bei Betrachtung von Gegenständen stets so, daß dieselben auf korrespondierenden Punkten abgebildet werden. In Fig. 10 sind beide Augenachsen so auf

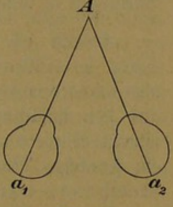


Fig. 10.

den Punkt A gerichtet, daß derselbe auf den beiden Nethautgruben a_1 und a_2 abgebildet und daher einfach gesehen wird. Wenn dies

nicht der Fall ist, so wird das zweiäugige Einfachsehen zum Doppelsehen, das z. B. dadurch erzeugt wird, daß ein Augenmuskel durch Krankheit oder Verletzung gelähmt wird. Der Augapfel kann nicht mehr in der von dem betreffenden Muskel ausgeübten Zugrichtung bewegt werden, er bleibt, wenn eine Blickrichtung in diesem Sinne erfolgen soll, hinter dem andern Auge zurück.

In Fig. 11 fixiert das rechte Auge den Gegenstand A, der auf der Nethaut a_2 abgebildet wird, das linke Auge kann insfolge von Lähmung des inneren geraden Augenmuskels nicht nach innen bewegt und die Sehachse nicht auf A gerichtet werden. Da diese (die punktierte Linie) nach links

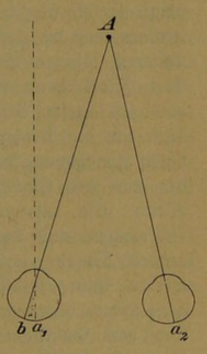


Fig. 11.

von A abweicht, wird A nicht auf dem korrespondierenden a_1 , sondern auf b abgebildet, und Doppelsehen ist die Folge.

Das Symptom des Doppelsehens ist eine lästige Begleiterscheinung von Augenmuskellähmungen und kann sich bekanntlich auch beim Alkoholrausche einstellen, wenn die Muskeln dem Willen nicht mehr gehorchen.

4. Rapitel.

Einiges über Auge und Sehen in afthetischer Beziehung.

Der Ausdruck förperlicher und seelischer Zustände durch das Auge. Darstellung des Auges in Bildhauerkunft und Malerei. Optische Wirkungen in Gemälden.

Es ist ein alter Glaube, daß das Auge ein Spiegel ber Seele fei. Wenn diefer Satz nur in fehr beschränktem Sinne, wie wir sehen werden, berechtigt ist, so kann man noch weniger aus der einfachen Betrachtung bes Auges ben Zustand bes gefamten Körpers ablesen. Wie in den meisten Irrtumern auch ein Fünkchen Wahrheit enthalten ift, so ziehen allerdings viele Krankheiten, deren Beispiele wir noch kennen lernen werden, das Auge in Mitleidenschaft; wenn durch Abmagerung das Fett in der Augenhöhle schwindet, so finkt der Augapfel zurück und der Kranke fieht "hohläugig" aus. Bei manchen Krankheiten führt fogar zuweilen nicht das Grundübel, sondern erft die hierdurch erzeugte Sehstörung den Kranken zum Arzte. Es fann 3. B. vorkommen, daß die Zuckerharnruhr (Diabetes mellitus) zunächst keine weiteren lästigen Symptome als eine Sehstörung macht. Der Arzt findet dann eine charakteriftische Entzündung der Nethaut, und erft biefer Befund führt zur Erfennung bes Grundleibens. Aber um die Nethautentzündung zu erkennen, bedarf es der geübten Handhabung des von v. Helmholt erfundenen Augenspiegels, ber uns den Einblick tief in das Innere des Auges ermöglicht. also insofern gewiß in zahlreichen Fällen aus Beränderungen am Auge auf Allgemeinleiden oder Erfrankungen anderer Organe, wie des Gehirns ober der Nieren, geschloffen werden kann, so ift diese Art der Diagnosenstellung doch eine gang anders begründete als die von manchen Kurpfuschern beliebte und vom Publifum leider oft genug afzeptierte Art, aus der bloßen äußerlichen Betrachtung des Auges alle möglichen und unmöglichen Krankheiten erkennen zu wollen. Manche "Naturheilkundige" haben die Diagnosenstellung aus dem Anblick der Regenbogenhaut direft zum Suftem erhoben, die Regenbogenhaut in verschiedene Zonen, an welchen fich die verschiedenen Krankheiten fundtun follen, eingeteilt und fogar dicke Bücher über bieses Syftem geschrieben. Der Bau und die Farbe ber Regenbogenhaut zeigen ungemein viele individuelle Berschiedenheiten; zur Erkennung von Allgemeinerkrankungen geben dieselben ebensowenig Anhaltspunkte wie die Unterschiede einer gebogenen und

geraben Rafe.

Mit der Auffassung des Auges als Seelenspiegel ist es nicht sehr viel besser bestellt. Man könnte einwenden, daß schon körper- liche Anstrengungen ihre Spuren am Auge hinterlassen, und z. B. an die blauen Känder unter den Augen erinnern, die nicht nur bleich- süchtigen Mädchen eigentümlich sind, sondern sich auch bei gesunden Personen nach durchschwärmten Nächten einstellen. Diese blauen, um des interessanten Aussehens willen auch durch Schminke nachgeahmten Kinge kommen durch verminderte Sastsüllung des Unterhautgewebes zustande, das dann die Blutgefäße blau hindurchschimmern läßt. Wie sie nur die Umgebung des Auges betreffen, so ist diese im allgemeinen auch sür die seelische Auges betreffen, so ist diese im allgemeinen auch sür die seelische Augestucksfähigkeit des Auges von ausschlaggebender Bedeutung; der Augapfel als solcher hat an derselben nur einen kleinen Unteil.

Die brechenden Medien des Auges leuchten nicht, wie wir gesehen haben, von innerem Feuer, sondern spiegeln nur die Außenwelt wider. Die Klarheit der Hornhaut ist zwar die Grundlage des Glanzes und, indem sie mit zunehmendem Alter an Durchsichtigkeit einbüßt, wird auch ihr Glanz geringer, aber immer handelt es sich um starke Zurückwerfung (Reslektion) der von außen auffallenden Lichtstrahlen, um von der Hornhaut geslieferte Spiegelbilder leuchtender Gegenstände des umgebenden Raumes, die in keiner Beziehung zu den Regungen der Seele stehen. Der Glanz der Lichter eines festlich erleuchteten Saales

erhöht auch ben Glanz ber Augen.

Wie sich auf dunklem Hintergrunde Spiegelbilder am leuchtendsten abheben, so wird auch der Glanz der Hornhaut durch eine Regenbogenhaut von dunkler Farbe besonders erhöht. Die Pupille sieht in jeder Regenbogenhaut schwarz auß; je größer die Pupille ist, um so schwärzer ist daher der Hintergrund der Hornshautbilder, um so seuriger erscheint das Auge. Bei starker Kurzssichtigkeit sind die Pupillen oft ungewöhnlich weit, so daß die Augen den interessanten Sindruck unergründlicher Tiefe machen. Die Pupillen erweitern sich auch bei heftigen seelischen Erregungen der verschiedensten Art, vom Liebesrausch bis zum Schrecken und Jorn, und erhöhen so der Augen dunkles Feuer. In Würdigung der Schönheit, die große Pupillen dem Auge verleihen, hat man die Pssanze, deren Blätterextrakt bei Einträufelung ins Auge

oder innerlichem Genuß die Pupillen erweitert, als Belladonna (schöne Frau) bezeichnet. Wenn Frauen aus Eitelkeit zu diesem Mittel greisen, so bemerken sie bald, daß diese Schönheitstur keine harmlose ist, da Belladonnaertrakt oder das aus den Wurzeln der Pflanze gewonnene Atropin zugleich die Akkommodation lähmt und so ein scharses Nahesehen unmöglich macht. Ich habe zweimal erlebt, daß Mütter, deren Kindern Atropin wegen einer Augenkrankheit verordnet war, der Verschönerung halber selbst ebenfalls das Atropin benutzten und dann zu ihrem Schrecken bemerkten, daß ihnen beim Lesen und Schreiben "alles verschwommen" erschien. Glücklicherweise geht diese Akkommodationse lähmung einige Zeit nach Aussehen des Atropins zurück.

Das nämliche Kontrastphänomen, das den Glanz der Hornshaut auf dunklem Hintergrunde erhöht, läßt das Weiße des Auges in dunkler Umgebung noch weißer erscheinen, wie man bei jedem Neger beobachten kann. Hierauf beruht die schon im Alters

tum geübte Sitte, die Lidrander schwarz zu schminken.

Eine besondere physiognomische Bedeutung schreibt man auch der Farbe der Augen zu. Die Treue, als deren Sinnbild wir unter den Blumen das blaue Vergißmeinnicht wählen, lesen wir gern auch aus himmelblauen Augen heraus und trauen ihnen keine Falschheit wie den grünen Katenaugen zu. "So kann man blondes Haar und blaue Augen haben, und doch so falsch sein wie ein Punier?" fragt Varus in Kleists Drama "Die Hermannsschlacht", als er von Hermanns Verrat vernimmt.

Die blauen Augen werden im allgemeinen bei den nordischen Bölkern als schön gepriesen, ihr Glanz ist wegen des hellen Hintergrundes, den die blaue Regenbogenhaut für die Hornhautspiegelbilder liefert, ein milderer als der des dunklen Auges südelicher Bölker. Die orientalischen Dichter werden andrerseits nicht müde, das Lob des dunklen Gazellen= oder Antilopenauges zu

fingen.

Mit dem Glanz und der Farbe sind im wesentlichen die dem Augapfel als solchem zukommenden Eigenschaften der Außdrucksfähigkeit und der Schönheit erschöpft. Dem Blick, der Stellung und Umgebung des Augapfels kommt ein viel größerer mimischer Wert zu. Beim Blick handelt es sich um Bewegungen des Augapfels, die, wie wir gesehen haben, durch Zusammenziehung der an demselben ansetzenden Muskeln hervorgebracht werden. Wir fürchten uns zwar nicht mehr vor dem sogenannten bösen

Blick, der im Volksmunde übel berufen ist, weil wir wissen, daß die Seele des Bösewichts nicht durch das Tor des Auges außeströmt, aber doch machen wir, und oft mit Recht, Schlüsse auß dem Blick auf seelische Vorgänge, und oft ist die Sprache eines Blickes viel beredter als alle Worte. Von dem Blicke Friedrichs des Großen fühlte sich jeder, der ihm nahe kam, gebannt, und selbst Voltaires skeptischer Sinn erlag, wie er selbst auf eine Ansfrage, warum er in Verlin bliebe, schrieb, dem Blick der großen blauen Augen des Königs.

Man blickt gewöhnlich den Gegenstand, dem man seine Aufmerksamkeit zuwendet, auch an, so daß es sowohl Unhöslichsteit als auch Unaufmerksamkeit verrät, wenn man beim Gespräche die Person, mit der man sich unterhält, nicht anblickt, d. h. die

Augenachsen nicht auf fie richtet.

Wenn nun im Gegensatz hierzu der Blick in die Ferne schweift und die Augen geradeaus vor sich hinsehen, so ist ein fo gestelltes Augenpaar oft ber Ausdruck beffen, daß ber Besitzer besselben seine Gedanken ber nächsten Umgebung ober ber ganzen Außenwelt abgewandt hat. In guten Porträts scheinen die Gestalten häufig den Beschauer zu fixieren; in denjenigen Madonnen= gemälden, in welchen Maria als Typus ber himmelskönigin, über alles Irdische erhaben bargestellt wird, ift bas Gegenteil ber Fall, besonders in der schönsten von allen, in Rafaels Sixtinischer Ma= bonna. Sie schwebt uns entgegen und blickt doch mit groß ge= öffneten Augen über den Beschauer hinweg gerade vor sich hin in die Ferne, als bemerke fie nicht, wie Herman Grimm feinfinnig bemerkt, daß die Augen der gesamten Menschheit auf sie gerichtet find. Auch dem Christuskinde hat Rafael durch die nämliche Stellung der Augenachsen diesen überirdischen Blick verlieben, fo daß "nicht die kindlichen Träume der letten Nacht es zu umschweben, sondern die Voraussicht einer unabwendbaren furchtbaren Zukunft es schon zu erfüllen scheint". In genialer Weise hat Rafael biefen Eindruck noch durch ben Gegensatz verftärkt, daß die Engel in ber Tiefe ihre Augen nicht in die Ferne richten, sondern zu den über ihnen befindlichen Gestalten in ihrer Nähe emporschauen. — Beim Blick in die Ferne stehen die Augenachsen parallel oder leicht nach außen, schläfenwärts gewendet, beim Blick in die Nähe wenden fie sich nach innen nasenwärts und zugleich verengen sich die Pupillen. Auch der Blick nach oben und unten hat oft etwas un= gemein Charafteristisches. Leichte Drehung des Auges nach oben

kann einen stolzen oder hochmütigen Ausdruck verleihen, auch im heftigen Schmerz werden die Augäpfel nach oben gerichtet. Im Gegensatz hierzu senkt der Schamhafte, Schüchterne oder Bescheidene den Blick. Auch zärtliche Liebe kann der gesenkte Blick andeuten. Rafaels Madonnen bieten hiersür ebenfalls treffliche Beispiele; wenn der Künstler in ihnen die liebende Mutter verskörpern wollte, so ist der gesenkte Blick mit leichter Seitenwendung des Kopfes dem Kinde zugekehrt. Es genügt, mit oder ohne entsprechende Kopfdrehung, die Augen schräg, statt gerade nach unten zu richten, um nicht mehr schüchtern sondern verächtlich "über die Achsel" zu blicken.

Man kann aber auch sehr ungerechte Schlußfolgerungen aus dem Blicke ziehen, der Volksglaube ist oft geneigt, die falsche Richtung des Auges Schielender auf Falschheit und Hinterlist zu beziehen. Da die Sehachsen bei Schielenden nicht auf einen Gegenstand gerichtet sind, sondern die des einen Auges auf einen andern Gegenstand als die des zweiten Auges gerichtet zu sein scheint, so ist der unbefangene Vetrachter oft im ungewissen, wen oder was der Schielende eigentlich anblicke. So läßt sich der Laie dann zu der irrigen Meinung von dem schlechten Gewissen des Schielenden versühren, der ja keinem gerade ins Gesicht sehen könne.

Lider und Brauen hängen noch weniger innig mit dem Augapfel als die Augenmuskeln zusammen, und doch trägt diese Augenumgebung den wirksamsten Anteil an der Sprache der Augen.

Wenn die Lidspalte groß ist und das Oberlid gehoben wird, so kann die Hornhaut in ihrem vollem Glanze erscheinen; ein leicht gesenktes Oberlid, das denselben zum Teil verdeckt, gibt dem Auge ein mattes oder verschwommenes Aussehen und kann einen traurigen, müden, zuweilen auch blasierten Eindruck machen.

Wir sprechen von schönen mandelförmigen Augen, welche die alten Ägypter schon liebten und die noch heute zum malerischen Typus der Odaliske gehören, und doch ist nicht das Auge mandelsörmig, sondern der Schnitt der Lider zeigt eine wellige Rundung, so daß der in der Lidspalte zutage tretende Teil des Augapfels nur infolge seiner Umgrenzung oval erscheint. Wenn der innere Augenwinkel beträchtlich tiefer als der äußere steht, so bekommen die Augen ein geschlitztes Aussehen, das den Chinesen und der ganzen mongolischen Rasse eigentümlich ist. Das schiefe Aussehen

ber Chinesenaugen ist im übrigen zum großen Teil nur ein scheinbares und wird durch die sog. Mongolenfalte vorgetäuscht, die sich horizontal zwischen Augenbrauen und oberem Lidrand hinzieht. Bei den Europäern ift dieselbe zwar auch vorhanden, verläuft aber weich oberhalb des inneren Augenwinkels, während fie fich beim Mongolenauge über die ber Nase zunächst liegenden Teile bes Lidrandes legt und benfelben gang ober teilweise bedeckt.

Heben und Emporziehen der Brauen fann Aufmerksamkeit ober Erstaunen verraten. Zusammenziehen ber Brauen, fo daß biefelben näher aneinander rücken, gibt bem Auge etwas Dufteres ober trotig Zorniges. Das Zusammenstoßen der Brauen, wodurch das Auge hart erscheint, gilt daher bei uns auch für unschön, während die orientalischen Frauen dasselbe sogar fünstlich durch Schminke vortäuschen.

Wenn ich mich mit diesen Andeutungen zur Erläuterung bes Busammenhanges bes Auges mit feelischen Stimmungen begnügen muß, so geben fie doch einen Hinweis auf die Mittel, welche zur Darstellung bes Auges benjenigen beiden Rünften zur Verfügung ftehen, die nur mittels des Gesichtsfinns auf uns wirken: der Bildhauerfunst und der Malerei.

Gerade die Werke der Bildhauerkunft können zur Beranschaulichung bes Gesagten dienen. Nur bei Wachsfiguren werden die Augen naturgetreu nachgebildet; bei Marmorwerken muß der Künftler auf Naturtreue in dieser Beziehung verzichten und fann doch die größten Wirfungen erzielen, wenn er bei der Darstellung des Auges weniger dem Augapfel felbst als den demfelben anliegenden Teilen fünftlerische Bollendung verleiht.

Es hat Kunftepochen gegeben, in welchen die Bildhauer die Farbe und den Glanz der Augen durch Bemalung oder Einsetzen bunter Edelsteine und anderen farbigen Materials nachzuahmen suchten; indessen in den meisten Marmorbildwerken, und gerade benjenigen, welche wir als die schönsten bewundern, hat sich der Meister in der Beschränkung gezeigt und auf die farbige Wiedergabe verzichtet. Entweder wird nur die Krümmung des in der Lidspalte sichtbaren Teils des Augapfels glatt herausgemeißelt oder der Augenstern angedeutet. Der vordere Teil des Augapfels zeigt in der Form so wenig individuelles Gepräge, daß die Krümmung der Oberflächenwölbung nur die typische zu sein braucht, ohne daß das Antlit an Ausdrucksfähigkeit verliert. Man follte benken, um Rinderaugen mit bem charafteristischen findlichen

Aussehen nachzubilden, müßte dem Augapfel eine besondere Form gegeben werden. Doch auch hier liegt neben der dem Wachstum des Körpers vorauseilenden Größe des findlichen Augapfels das Wesentliche darin, daß die oberhalb des Auges gelegenen knöchernen Augenbrauenwülste in den ersten Lebensjahren noch sehlen und die hierdurch mangelnde Beschattung des Auges dem ganzen Antlitz den Ausdruck der Sorglosigkeit oder Unschuld verleiht. Erst später nimmt das Stirnbein eine solche Gestalt an, daß der Augenhöhlenrand mit dem Augenbrauenbogen den Augapfel beherrschend überragt. Daher die scheinbar oberflächliche Lage kindlicher Augen, die wir auch tatsächlich in guten Bildwerken wiedergegeben sinden.

Wenn der Bildhauer, wie gesagt, die Farbe und den Glanz der Augen nicht nachahmen und die durchsichtige Hornhaut nicht aus dem Marmor herausmeißeln fann, so läßt fich die Regenbogenhaut mit der Pupille doch verfinnlichen. Es genügt hierfür schon eine Kreisfläche in der Mitte des Augapfels, die die Pupille als runde Grube enthält. Wenn in diefer Grube wieder ein Stückchen Marmor stehen bleibt, so wird durch dieses die Illusion des Hornhautspiegelbildchens hervorgerufen. Die Blickrichtung wird zwar im allgemeinen sowohl durch die Kopfhaltung als auch durch die Stellung der Lider charakterisiert, da der Blick nach oben von einer Hebung, der Blick nach unten von einer Senkung des Ober= lids begleitet wird; die geschilderte Andeutung der Mitte des Augapfels ober des Augensterns kann aber die Drientierung über die Blickrichtung sehr unterstützen und ist von den Bildhauern der verschiedenen Zeitalter in technisch verschiedener Weise erfolg= reich ausgeübt worden.

Ich begnüge mich mit diesem kurzen Hinweis auf das Prinzip der Technik und verweise den Leser, der sich eingehender für dieselbe interessiert, auf die tressliche Studie von H. Magnus, "Die Darstellung des Auges in der antiken Plastik" (Beiträge zur Kunstgeschichte, Leipzig 1892). Ebenda wird ausführlich geschildert, wie der Künstler der Niodidengruppe und des Laokoon durch Rollung der Augen nach oben und Senkung der Oberlider verstand, den tiessten Schmerz zu verkörpern, wie durch obersslächliche Lage des Auges ohne finstere Beschattung durch die umgebenden Teile, Schmalheit der Lidspalte, die durch Hebung des Unterlids erzielt wird, und sanste Begrenzung der Lidränder der Künstler ohne Farbe und Glanz dem Lenusauge doch den liebsreizenden Blick verlieh.

Dem Maler stehen zur Darstellung bes Auges reichere technische Hilfsmittel zu Gebote. Natürlich muß auch er auf Umgebung bes Augapfels und Blickrichtung besondere Gorgfalt verwenden, doch er fann Wimpern, Regenbogenhaut und Pupille in ihrer natürlichen Farbe und Form wiedergeben; die Hornhaut als solche fann er selbstverständlich nicht malen, da dieselbe bei oberflächlicher Betrachtung wie jeder gute Spiegel nur an ihren Spiegelbildern fenntlich ift. Man fieht baher gang folgerichtig auf den Gemälden an Stelle der Hornhaut über der Regenbogenhaut oder Pupille ein Lichtbildchen oder einen Lichtschein liegen, der in Bildern, die wie viele moderne für einen entfernten Standpunkt berechnet find und "impressionistisch" wirken follen, in Form eines großen weißen Farbenfleckes bas Licht stark zurückwirft und in der Tat die aus größerer Ferne betrachtete Hornhaut vortäuscht, bei ber man auch nur in großer Nähe die Einzelheiten des Spiegelbildes unterscheiden fann.

Da der Verlust des Augenlichtes mit der Erhaltung der normalen Form des Augapfels wohl vereindar ist, so hat man in Gemälden zur Darstellung der Erblindung auf die Wiedergabe von Einzelheiten des Augapfels oft erfolgreich verzichtet und die Blindheit durch charafteristische Haltung, wie den leicht zurücksgeneigten Kopf bei gesenkten Oberlidern zum Ausdruck gebracht. Von vielen Beispielen führe ich nur eines an, jenen berühmten Karton Raphaels zu den Teppichen, der die Blendung des Elymas, als er die Predigt des Apostels Paulus unterbrechen wollte, darstellt.

Der Oberkörper des Elymas ist mitsamt dem Kopfe suchend nach vorn geneigt, das Kinn ist erhoben und die Lider sind tief gesenkt. Das rechte Bein schreitet vorwärts, während beide Hände der weit vorgestreckten Arme in der plötslich über ihn

hereingebrochenen Dunkelheit den Weg zu ertasten suchen.

Wenn der Maler im allgemeinen eine größere Ühnlichkeit in der Darstellung des Auges als der Bildhauer erreichen kann, so sind ihm wiederum durch die Art seines Versahrens andere Grenzen als dem Bildhauer gezogen, um den Eindruck der Wirklichkeit den Augen des Beschauers vorzutäuschen. Seine Technik stellt nicht Gebilde des Raumes in denselben räumlichen Verhältnissen dar, sondern er hat die Gegenstände des dreis dimensionalen Raumes auf die zweidimensionale Ebene des Gesmäldes zu übertragen, das trotz seiner Flachheit doch den Einsbruck der Körperlichkeit hervorrusen soll.

Wir haben erfahren, daß wir die Außenwelt mit beiden Mugen von zwei verschiedenen Standpunkten betrachten und fo vor allem mittels des zweiäugigen Sehens eine richtige Tiefen= anschauung gewinnen. Das ebene Gemälde liefert natürlich beiden Augen die gleichen Nethautbilder, und es ist ein bekannter Kniff, ein Gemälde mit Einem Auge durch die röhrenförmig mit der Sand zusammengelegten Finger zu betrachten, um den plastischen Eindruck zu erhöhen. Durch diese Art der einäugigen Betrachtung wird zugleich ber Bergleich mit ben übrigen in bem= felben Raum befindlichen Gegenständen ausgeschloffen; wenn wir nämlich uns bewegen und unseren Standpunkt verändern, so erhalten wir auch durch die scheinbare Verschiebung, die nähere Gegenstände gegen fernere zeigen, Anhaltspunkte für die Tiefenwahrnehmung. Daß gute Gemälde bennoch bei gewöhnlicher zweiäugiger Betrachtung naturgetreu aussehen, beruht auf verschiedenen malerischen Hilfsmitteln, unter welchen die Luftperspektive an erfter Stelle fteht. Die Luft enthält ftets feine, trübende Teilchen, und das Servortreten ber Lufttrübung über ben Gegenständen gibt ein gutes Abschätzungsmittel für die Entfernung. Jeber, ber einmal in einer Berglandschaft gewesen ift, weiß, daß bei trüber ober vom Wafferdunft erfüllter Luft die Berge ferner und größer erscheinen als bei klarer Luft, welche die Umriffe der Berge scharf hervortreten läßt.

Außer der Luftperspektive spielt die richtige Licht= und Schattengebung eine große Rolle. Die Photographen benutzen mit gutem Grunde viele die Licht= und Schattenverteilung regulierende Vorhänge, um die Lebendigkeit und plastische Wirkung des Porträts zu erhöhen. Die unbefangene Anschauung sieht sofort ein, daß ein schattengebender Körper der Lichtquelle näher stehen muß als

berjenige, auf bem fich ber Schlagschatten abzeichnet.

Auch die scheinbare Größe bekannter Gegenstände, vor allem des Menschen, gewährt einen Anhalt für die Entfernungsabschätzung. Wenn in den Seitenteilen des Gemäldes die Figuren groß und scharf und in der Mitte klein und verschwommen erscheinen, so tritt die Mitte als die entferntere gegen den Vordergrund zurück.

Andrerseits kann die Flächenhaftigkeit des Gemäldes in mancher Beziehung die Lebendigkeit der Darstellung erhöhen. Viele Porträts scheinen uns mit ihrem Blicke zu verfolgen, während doch in Wahrheit ihre Blickrichtung unveränderlich ist. Wie ruft der Maler diese optische Täuschung hervor? Wenn

wir bei Betrachtung eines wirklichen Gesichts seitwärts geben, so tritt die entgegengesette Gesichtshälfte mit dem entsprechenden Auge mehr und mehr zurück, um schließlich gang bem Gesichtsfelbe zu entschwinden. Sie kann nur sichtbar bleiben, wenn der Träger bes Antliges uns mit gleichsinniger Kopfdrehung nachblickt. Ein nicht in Profil=, sondern in en face = Stellung gemaltes Antlit bleibt aber megen ber Flächenhaftigfeit bes Gemälbes in feinen beiben Sälften mitsamt ben Augen gleich beutlich, ob man es nun von rechts ober links betrachte. So glaubt man die Augen stets von vorn und auf sich gerichtet zu feben; man vergißt die Flächenhaftigkeit des Bildes und legt der Erscheinung jenen Vorgang des Nachblickens zugrunde, der in Wirklichkeit eingetreten sein mußte, wenn beibe Augen auch bei feitlichen Bewegungen des Beschauers sichtbar blieben. Manche Maler fuchen diesen Eindruck dadurch zu erhöhen, daß fie die Augen nach der einen und den Kopf nach der anderen Seite wenden laffen. Ich erinnere an Dürers berühmtes Porträt bes Nürnberger Ratsherrn Hieronimus Holzschuher: ber Kopf ist leicht nach rechts geneigt, während die Augen stark nach links gewandt find; man hat den unwiderstehlichen Eindruck, von den Blicken des Ratsherrn verfolgt zu werden; wenn man rechts steht, deutet die Ropfhaltung, wenn man links steht, die Wendung der Augen hierauf hin.

An der ungünstig gewählten Blickrichtung liegt es oft, daß photographische Porträts das Charakteristische der Persönlichkeit vermissen lassen. Statt der natürlichen Blickrichtung weist der Photograph bei der Aufnahme den Augen zuweilen einen bestimmten Fixationspunkt an, der dieselben zu einer wenig charak-

teristischen Stellung zwingt. -

Ich muß der Versuchung widerstehen, auf die weiteren Unterschiede der Photographie und Malerei einzugehen und der Farben-Harmonie und Kontraste, die der Maler anwendet, im einzelnen zu gedenken; wir haben uns bereits so weit von der rauhen Wirklichkeit, die uns in den folgenden Vorlesungen zu beschäftigen hat, entsernt, daß es Zeit wird, von den Gesilden der Kunst zu ihr zurückzukehren.

III. Teil.

Gesundheitspflege des Auges. (Hygiene.)

5. Rapitel.

Schädigungen des Auges durch Gifte.

1. Alfohol. 2. Tabat. 3. Blei.

Nachdem wir den Bau des Sehorgans und seine Leistungen kennen gelernt haben, können wir uns nun der Frage zuwenden, wie wir demselben seine Leistungsfähigkeit bewahren und es vor Erkrankungen schützen können.

Die das Auge bedrohenden Schädlichkeiten, gegen welche sich wirksame Schutzmaßregeln mehr oder minder durchführen lassen,

find folgender Art:

1. Gifte, 2. Ansteckung, 3. tierische Schmaroter, 4. Berletzungen, 5. Blendung, 6. übermäßige angestrengte Nahearbeit.

1. Gifte können durch Berührung mit der Haut oder durch Einatmung in die Lungen oder durch Verschlucken in den Magen und dann in den Blutkreislauf gelangen, der die giftigen Stoffe dem Sehorgane zuführt.

Unter den zu Genußzwecken einverleibten Giften stehen der Wichtigkeit und Häufigkeit nach in erster Reihe der Alkohol

und Tabak.

Der Alkohol wird in Form von Bier, Wein und Schnaps genossen, Tabak wird gekaut, geschnupft oder geraucht und enthält neben anderen giftigen Substanzen als Hauptgift das Nikotin. Wenn auch der übermäßige, ausschließliche Genuß von Alkohol oder Tabak die nämlichen Sehstörungen hervorrufen kann, so handelt es sich doch meist um eine gleichzeitige chronische Verz giftung mit beiden Stoffen. Die ausschließlich bisher bei Männern beobachtete Erkrankung macht sich in einer ganz allmählichen Herabsetzung der Sehschärfe geltend; zuweilen gesellt sich das Symptom der Tagblindheit hinzu, d. h. die betreffenden Personen können bei herabgesetzter Beleuchtung oder in der Dämmerung besser sehen als bei großer Helligkeit. Bei genauerer Untersuchung sindet man, daß Rot und Grün gerade an der Stelle des schärfsten Sehens nicht erkannt werden. Es handelt sich nämlich um eine Entzündung der die Nethautgrube versorgenden Sehenervenfasern.

Wenn das Leiden rechtzeitig zur Behandlung kommt, die vor allem eine Enthaltung von Alkohol und Tabak vorzuschreiben hat, so ist nicht nur eine Besserung, sondern eine völlige Wiederherstellung möglich. Bei entgegengesetztem Verhalten tritt ein weiterer Verfall des Sehvermögens ein, der zwar nicht zu völliger Erblindung, aber zum Verlust des Erwerbsvermögens führt.

Es ist schwer, eine allgemeine Vorschrift zu geben, welche Mengen Alkohols und Tabaks der einzelne ungestraft täglich genießen kann. Die Erkrankung befällt erfahrungsgemäß Gewohn=

heitstrinker, die oft auch zugleich ftarke Raucher find.

Der chronische Alkoholismus, der noch durch den weit versbreiteten Frrtum befördert wird, daß Alkoholgenuß zur Leistung schwerer körperlicher Arbeit notwendig sei, gehört bei uns zu den häufigsten Bergistungen, er kann nicht nur das Auge, sondern sast alle Organe des Körpers schädigen. Ein Beispiel seiner Häufigsteit genüge: Auf der inneren Abteilung des Charlottenburger städtischen Krankenhauses litt laut Bericht vom Jahre 1904 jeder dritte Mann an ausgesprochen krankhaften Beränderungen durch Alkoholmißbrauch!

Ganz besonders schädlich ist der fuselhaltige Branntwein, so daß man mit Recht neben anderen Maßnahmen, die der Staat gegen die Trunksucht zu ergreifen hat, das Verbot des Verkaufs

fuselhaltigen Branntweins geforbert hat.

Noch schwieriger ist eine Zahlenangabe über die Menge des täglich ohne Schaden zu konsumierenden Tabaks zu machen. Verschiedene Zigarrensorten haben nicht nur ein sehr verschiedenes Gewicht, sondern auch einen verschiedenen Nikotingehalt. Havanna hat z. B. nur 0,62 bis 2,00%, österreichischer Tabak dagegen 7,08% Nikotingehalt. Feuchter Tabak ist bekanntlich schwerer als trockener. Beim Rauchen zersetzt sich nämlich das Nikotin des trockenen Tabaks zum größten Teile durch die Hitze, während

das Nikotin des feuchten Tabaks mit dem Wasserdampf in den

Rauch übergeht.

Trot des Wertes der neuerdings durch ein besonderes Verschren hergestellten nikotinfreien Zigarren fürchte ich doch, daß dieselben mehr für die Behandlung als für die Verhütung der Tabakvergiftungen in Betracht kommen werden, da ein starker Raucher erst dann zu ihnen greisen wird, wenn er durch besängstigende Symptome, zu welchen auch Appetits und Schlaflosigkeit sowie Herzklopfen gehören, gemahnt den Arzt aufsucht und dieser ihm die gänzliche Entsagung des Rauchens durch die Erlaubnis einer nikotinfreien Zigarre erleichtern will.

Man kann den Mißbrauch schädlicher Genußmittel einsschränken und die Kenntnis ihrer Gefährlichkeit verbreiten. Den Hauptanteil an der Einschränkung wird doch die Vernunft und

Mäßigung des einzelnen übernehmen müffen.

Diesen als Genußmittel benutzten Giften stehen eine Reihe solcher gegenüber, die zu gewerblichen Zwecken gebraucht werden und gelegentlich das Auge schädigen können. Es ist zwar Aufgabe der Gewerbehygiene, Maßregeln zum Schutz gegen solche Vergiftungen zu erforschen und zu lehren, als Beispiel möge jedoch das mannig-

fach verwandte Blei hervorgehoben werden.

Die Berufsklassen, die mit bleihaltigen Stoffen zu tun haben, sind äußerst zahlreich: Arbeiter in Bleihüttenwerken, in Bleikammern der Schwefelsäurefabriken, Schriftzießer, Schriftsetzer, Arbeiter in Bleiweißfabriken, Töpfer, Farbenreiber, Maler, die Bleifarben verarbeiten, und noch viele andere sind der Bleiverzistung ausgesetzt. Die Möglichkeit für das Zustandekommen einer Bleiverzistung wird noch dadurch erweitert, daß auch Gebrauchszgegenstände mit Bleipräparaten versetzt werden können: Puder, Schminke, Haarfärbemittel können bleihaltig sein; Schnupftabak, der in bleihaltiger Hülle verpackt ist, ebenso Tee kann Blei aufnehmen.

Zu den Allgemeinerscheinungen der Bleivergiftung gesellt sich zuweilen eine Sehstörung, die vorübergehender Natur sein, aber auch zur Erblindung führen kann. Bei der letzteren handelt es sich um eine sich an eine Entzündung anschließende Schrumpfung des Sehnerven. Auch Doppelsehen infolge von Lähmung von

Augenmuskeln kommt vor.

Vergiftungen durch bleihaltige Gebrauchsgegenstände können nur durch gesetzliche Bestimmungen, die in fast allen Kulturländern getroffen sind, verhütet werden. Bei den Bleiarbeitern der verschiedenen Berufe ist streng darauf zu achten, daß Hände und Mundhöhle vor jeder Mahlzeit gereinigt werden und niemals innerhalb bleihaltiger Räume gesgessen werde. Ferner sind eine ganze Reihe von Einrichtungen wie Bentilation, Bäder, Waschungen, Anziehen von Fabriktleidern und Handschuhen durchgeführt worden, um die Einatmung bleihaltigen Staubes und die Beschmutzung der Haut zu verhindern. Die erfolgreiche Wirksamkeit dieser Einrichtungen wird durch die erhebliche Abnahme von Bleivergiftungen in den beiden letzten Jahrzehnten bewiesen.

6. Rapitel.

Erkrankungen des Anges durch Ansteckung.

Begriff der Ansteckung. A. Erkrankungen des Auges bei Allgemeinerkrankungen. 1. Pocken, Erfolgeder Impfung. 2. Spphilis. 3. Tuberkulose.

Anhang: Strophulose. Ferienkolonien. Falsche Behandlung mit Dunkelkur und Berband. Nachteilige Folgen von Bleiwasser-

umschlägen.

Bei den Vergiftungen, die wir bisher besprochen haben, ist eine bestimmte Dosis der Substanz notwendig, um schädlich zu wirken. Ist das Gift dem Körper, einverleibt, so sindet keine Vermehrung mehr im Körper, sondern eine mehr oder weniger schnell verlaufende Ausscheidung statt. Der Vergistung steht der Begriff der Ansteckung (Insektion) gegenüber. Wenn der ansteckende Stoff von außen in den menschlichen Körper gelangt ist, so vermehrt er sich in ihm und kann unbegrenzt weiter übertragbar sein. Die Erklärung hierfür liegt darin, daß die ansteckenden Krankheiten durch sich vermehrende Lebewesen erzeugt werden, die nur mikroskopisch sichtbare Kleinwesen, sog. Mikroorganismen (Vakterien und Protozoen) sind. Allerdings entfalten diese Mikroorganismen ihre schädlichen Wirkungen hauptsächlich ebenfalls durch von ihnen produzierte Gifte (Toxine).

Das Auge wird in zweifacher Weise durch ansteckende Krankheiten bedroht: A) zuerst wird der Gesamtkörper angesteckt, und das Auge wird in Mitleidenschaft gezogen; B) das Auge wird

rein örtlich von der ansteckenden Krankheit befallen.

Da alle ansteckenden Krankheiten (Typhus, Influenza, Masern, Lepra usw.) gelegentlich das Auge in Mitleidenschaft ziehen können, sollen unter A nur diejenigen Erwähnung finden, die häusig dem Auge gefährlich werden und verhütbarer Natur sind.

A.

1. Boden ober Blattern.

Bu bem Schrecken, ben die Pockenepidemien früherer Zeiten verbreiteten, trug außer ber Gefahr bes tödlichen Ausgangs ber Krankheit auch die Furcht vor der Erblindung bei, welche die von der Krankheit Genesenden bedrohte. Der Blatternausschlag der Lider konnte auf die Bindehaut übergeben, die Hornhaut ergreifen und hier zur Geschwürsbildung führen. Wenn diefe Geschwüre bestenfalls heilten, so blieb in dem durchsichtigen Hornhautgewebe eine bichte, zur Schwachsichtigkeit führende Narbe zurud, ober die Geschwüre behnten fich weiter auf die tiefer gelegenen Teile bes Augapfels aus und führten fo zur Erblindung. Die Pocken gehören zu den ansteckendsten Krankheiten, die wir fennen. Ihre Erreger sind zwar noch nicht bekannt, aber die geniale Entdeckung Jenners (1796) hat uns gelehrt, daß durch Impfung mit Kuhpockenlymphe ein sicherer Schutz gegen die Erkrankung gewährt wird. Da derselbe kein lebenslänglicher ift, sondern fich nur höchstens auf ein Jahrzehnt erstreckt, so hat die deutsche Reichsgesetzgebung nach der Impfung in den ersten Lebensjahren die Wiederimpfung bei Schulfindern und ben neu eingestellten Mannschaften bes Beeres eingeführt. Der Einwand der Impfgegner, daß bei der Impfung von Mensch zu Mensch Syphilis oder Tuberfulose übertragen werden könne, ist nicht mehr stichhaltig, da man unter staatlicher Aufsicht gewonnene Kälberlymphe benutt. Die Blatternseuche würde wohl von der Erde verschwinden, wenn alle Länder wie Deutschland (und auch Japan) den Impfzwang einführen würden. In Preußen hatten früher mindestens 1/8 aller Blinden durch Pocken das Augen= licht verloren. Jett hat wohl der größte Teil der jüngeren Augenärzte in Deutschland noch feinen Bockenblinden gesehen. Auch in Japan fehlen die Pockenblinden unter der jüngeren zwangs= weise geimpften Generation, mahrend die altere noch viele Bodenblinde zählt. Neuerdings fanden sich unter 700 Blinden jugend= lichen Alters in preußischen Blindenanstalten zwei Pockenblinde, beide waren ungeimpft! Die Pockenerkrankungen, die in Deutschsland gelegentlich vorkommen, sind fast immer aus den Grenzsländern eingeschleppt. Sie beweisen nichts gegen die Wirksamkeit der Impfung, sondern erläutern vielmehr die in dieser Beziehung unvollkommene Gesetzgebung unserer Nachbarländer. Nach dem Reichsimpfgesetz vom 8. April 1874 waren 1887 in Deutschsland von 100000 Einwohnern nur 0,35 Einwohner an Pocken gestorben, während in anderen Ländern, z. B. in Ungarn, die Sterblichkeit das 486 sache betrug.

2. Syphilis.

Syphilis ist eine den ganzen Organismus ergreifende ansstedende Krankheit, deren Erreger zur Zeit noch der Gegenstand wissenschaftlicher Forschung sind. Die Erkrankung nimmt von derjenigen Körperstelle ihren Ausgang, wo das Gift zuerst eins

gedrungen ift. (Primare Erfranfung.)

Da die Syphilis von Mensch zu Mensch und nur selten durch Zwischenträger, wie Handtücher, Rasiermesser, Trinkgläser usw. übertragen wird und jene Übertragung meist auf dem Wege des Geschlechtsverkehrs stattsindet, so pflegt die primäre Erkrankung an den Geschlechtsteilen aufzutreten. Primäre Erkrankung der Augen, z. B. der Lider, durch den Ruß Syphilitischer ist daher eine Seltenheit. Um so häusiger werden die Augen später bei der nachfolgenden Erkrankung des ganzen Körpers betroffen; fast alle Teile des Augapfels wie die Augenmuskeln, Regendogenhaut, Glaskörper, Aderhaut, Nethaut und Sehnerv können syphilitisch erkranken und so zu Sehstörungen führen. Bei der ererbten, angeborenen Form der Syphilis entwickelt sich mit Borliebe eine schleichende Entzündung in beiden Hornhäuten, welche oft genug dauernde Trübungen hinterläßt.

Für die Verhütung der Verbreitung der Syphilis ist von größter Wichtigkeit eine erfolgreiche Behandlung der Erkrankten, die jetzt dadurch erleichtert wird, daß die Mitglieder von Krankenstassen auch bei geschlechtlicher Erkrankung im Gegensatz zu früheren Bestimmungen Krankengeld erhalten. Ferner ist eine dauernde ärztliche Überwachung aller Prostituierten eine dringende Notwendigkeit. Wenn auch die besten Lehren nicht den außerehelichen Geschlechtsverkehr aus der Welt schaffen werden, so wird doch

eine Belchrung gerade jugendlicher Kreise über die mit jenem verbundenen Ansteckungsgefahren nicht ohne Wirkung bleiben. Es ist zu hoffen, daß die Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten gerade zur Verbreitung dieser Kenntnis wesentlich beitragen wird.

3. Tuberfulofe.

Der Erreger berfelben ift ber Tuberkelbazillus. Die Tuberfulose ist ungemein verbreitet; die tuberfulösen Augenerkrankungen find aber nicht fehr häufig und können auf das Auge beschränkt fein (Bindehaut, Regenbogenhaut, Aberhaut) ober fich an die Tuberfulose anderer Organe anschließen. Wenn auch die Möglichkeit besteht, daß ein tuberkulöser Lungenkranker sein Auge dadurch infiziert, daß er es mit seinem Auswurf enthaltenden Taschentuche reibt, so beden sich boch die Berhütungsmaßregeln tuberfulöser Augenkrankheiten im wesentlichen mit benjenigen, die sich gegen bas Eindringen des Tuberkelbazillus in den menschlichen Körper überhaupt richten. Die Unstedung durch Tuberfelbagillen fann erfolgen: 1. durch Milch und Fleisch tuberkulöser Rinder. Obwohl diese Möglichkeit nach ben Forschungen Robert Rochs, des Entbeckers des Tuberfelbazillus, kaum in Betracht kommt, wird man doch gut tun, Milch und Rindfleisch wegen ber abtötenden Wirfung ber Siedehitze nur in gefochtem Zuftande zu genießen; 2. durch ben Tuberfelbazillen enthaltenden Auswurf tuberfulöser Menschen. nicht über ben Rahmen unseres Themas hinauszugeben, fann hier nur angedeutet werden, daß sich die ganze moderne Tuberfulosebekämpfung hauptsächlich gegen Diese Ansteckungsgefahr richtet. (Zwedmäßige Beseitigung ber Auswurfstoffe, Beilftättenbehandlung ufm.) Erfreulicherweise ift in Breugen die Tuberfulosesterblichkeit in ben letten 20 Jahren um ein Drittel gefunken, fo daß trot ber Bunahme ber Bevölkerungsziffer etwa 20000 Menschen weniger an Tuberkulose in Breugen sterben als vor 20 Sahren.

4. Strophulofe.

Da dieselbe vielfach für identisch mit der Tuberkulose gehalten worden ist, möge sie im Anschluß an dieselbe besprochen werden, obwohl sie nicht zu den ansteckenden Krankheiten gehört. Die Skrophulose ist vorwiegend eine Erkrankung des kind-

lichen Alters, deren Identität mit der Tuberkulose strittig ift, bei ber aber erfahrungsgemäß eine Disposition zur Tuberfulose besteht. Die Strophulose ift eine Ernährungsftörung ber Rinder, Die fich in dronischen Entzündungen der äußeren Saut und ber Schleim= häute mit besonderer Neigung zur Bergrößerung ber Lymphbrufen äußert. Bei folchen ffrophulöfen Kindern fommt es häufig zu Entzündungen der Lidränder und der Bindehaut der Augen. Die Bindehautentzündung führt wiederum leicht zur Hornhautentzündung, und in diefer liegt die Bedeutung für die Hygiene des Auges. Wenn auch die Hornhauterfrankung unter zweckmäßiger Behandlung heilt, fo bleiben doch oft Trübungen guruck, die den Gang der Lichtftrahlen ftoren und fo zu bauernder Sehichwäche ober Rurgfichtigkeit führen. Bei der Häufigkeit der skrophulösen Augenentzündungen (etwa 15% aller Augenkrankheiten) bedeuten diese Hornhaut= trübungen nicht nur eine empfindliche Schädigung für das Leben bes einzelnen, sondern durch die oft hiermit verbundene Militäruntauglichkeit auch einen Verluft für die Wehrfähigkeit des Staates.

Die Verhütung liegt auf dem Gebiete passender Ernährung, guter Luft, guter, sonniger Wohnräume und Reinlichkeit. Es liegt in der Natur der Sache, daß die wohlhabenden Klassen diesen Forderungen besser genügen können als die ärmeren, die demgemäß auch den Hauptanteil zur Strophulose stellen. Wenn auch die Verbesserung ungünstiger Wohnungsverhältnisse noch viel zu wünschen übrig läßt, so sind doch als ein großer Fortschritt auch im Kampf gegen die Strophulose die Ferienkolonien zu begrüßen, deren Wohltaten jährlich 50 000 Kindern in Deutschland zu teil werden. Den Ferienkolonien reihen sich Walderholungsstätten, Waldschulen und ähnliche Einrichtungen an, die den Kindern den Genuß frischer Luft und fräftigerer Ernährung ermöglichen. Bei diesem Aufenthalte heilen gar nicht selten strophulöse Augensentzündungen, die jeder medikamentösen Behandlung trotzen.

Gerade bei der Behandlung strophulöser Augenentzündungen wird noch viel durch Vorurteil und Unverstand der Eltern gessündigt. Anstatt frühzeitig ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen, die bei genügender Geduld in diesen Fällen fast immer zum Ziele führt, werden die Kinder wegen ihrer Lichtscheu ins Dunkle gesperrt und von der heilsamen frischen Luft ferngehalten, oder die Augen werden zugebunden, und so wird der Absluß der absgesonderten Flüssigkeit verhindert. Rohes Kindsleisch oder noch

viel unsauberere Substanzen erfreuen sich in manchen Kreisen als Augenumschlag einer besonderen Beliebtheit. Auch der wahlslose Gebrauch von Bleiwasserumschlägen ist zuweilen weniger harmlos, als man glaubt, da sich das Blei in der entzündeten, ihrer schützenden Decke beraubten Hornhaut leicht niederschlägt und diese Niederschläge weißliche dauernde Trübungen bilden. Eine besondere, von den Augen ableitende Kraft wird zuweilen dem Tragen von Ohrringen zugeschrieben, die für die leicht entzündsliche Haut strophulöser Kinder kein Heils, sondern nur ein schädsliches Reizmittel darstellen.

7. Rapitel.

B. Ansteckende, auf das Auge beschränkte Krankheiten. Art der Übertragung. — 1. Augentripper oder gonorrhoische Blennorrhoe, a) bei Neugeborenen (Credésche Vorschrift); b) bei Erwachsenen. — 2. Körnerkrankheit oder Trachom (äghptische Augenentzündung). Neues Seuchengesetz.

B.

Bei der Verbreitung ansteckender Augenkrankheiten kommt der Luft gar keine oder nur eine unwesentliche Rolle zu. Gewiß kann rauch= oder staubhaltige Luft einen Bindehautkatarrh erzeugen oder einen schon bestehenden verschlimmern; es sollten daher an Augenentzündungen leidende Personen einen dieser Schädlichseit ausgesetzten Veruf, wie den des Väckers, Müllers usw., nach Mögslichseit vermeiden. Bei den ansteckenden Augenkrankheiten — als solche sind alle mit der Absonderung von Schleim und Siter einherzgehenden zu betrachten — sindet die Übertragung aber von Person zu Person oder durch Gegenstände statt, die mit den abgesonderten Augensslüsssississischen Erührung gekommen sind, wie Handtücher, Schwämme usw., die man nie gemeinsam, am wenigsten aber mit einem an äußerer Augenentzündung Erkrankten zusammen benutzen sollte.

Zwei hochgradig ansteckende Augenentzündungen, die leider sogar zur Erblindung führen können, sind der sog. Augentripper

und die ägyptische Augenentzundung.

1. Der Augentripper oder gonorrhoische Blennorrhoe wird durch einen zu den Koffen (Rugelbakterien) gehörigen Mikroorganismus,

den Gonofoffus erzeugt. Der nämliche Erreger ruft den durch Ansteckung beim Geschlechtsverkehr erworbenen Tripper der Harnröhre hervor. Der hierbei vorhandene eitrige Ausfluß kann mittel= oder unmittelbar in die Bindehaut des Auges gelangen; auf ihn ist in letzter Reihe jeder Augentripper zurückzuführen. Man unterscheidet eine Blennorrhoe der Neugeborenen und der Erwachsenen.

Bei der Blennorrhoe der Neugeborenen beginnt meist am britten Tage nach ber Geburt die Absonderung eitrigen Schleims aus dem Auge, die Lider schwellen an, ebenso die gerötete Bindehaut. Die Gefahr liegt wieder in der Mitbeteiligung der Sornhaut. Sier fann es zur Bildung von Geschwüren fommen, die schnell in die Tiefe und in die Breite greifen, so daß eine Öffnung in der Hornhaut entsteht, durch welche die Regenbogenhaut, ja auch die Linse hervorstürzen fann. Die Endausgänge können teilweise oder gänzliche Trübung der Hornhaut, ja auch Schrumpfung bes Augapfels fein, Buftanbe, bie Schwachsichtigkeit oder Blindheit im Gefolge haben. Die Blennorrhoe der Neugeborenen ist so häufig, daß nach Zählungen vor etwa zwei Jahrzehnten in den Blindenanstalten verschiedener Länder 20-60% ber Insaffen durch dieselbe erblindet waren. Die Verhütung gehört daher zu den dankbarften Aufgaben der Sygiene.

Während man früher diesen Eiterfluß auf Zugluft und ähnliche Ursachen zurückführte, ja ihn durch Dunkelheit verhüten zu können glaubte, so daß Wöchnerin und Kind ängstlich im sinstern Zimmer gehalten wurden, wissen wir heute, daß die Krankheit nur entsteht, wenn die Mutter an gonokokkenhaltigem Ausfluß aus der Scheide leidet und beim Passieren der mütterslichen Geburtswege Tropfen dieses Ausflusses in das Auge des Kindes gelangen.

Da die Beseitigung der geschlechtlichen Tripperansteckung der Frau durch den tripperkranken Mann zunächst wohl noch ein frommer Wunsch bleiben wird, müssen wir wenigstens die Ansteckung des Auges verhüten oder ungefährlich machen. Bei rechtzeitiger sachgemäßer ärztlicher Behandlung heilt fast jede Blennorrhoe der Neugeborenen; die Hebanmen oder Eltern sollten daher bei jeder verdächtigen Augenerkrankung sosort einen Arzt benachrichtigen. Wir verdanken dem Leipziger Frauenarzt Eredé aber auch ein Mittel, schon den Ausbruch der Erkrankung

zu verhüten: nach seiner Vorschrift werden die Augen der neugeborenen Kinder nicht mit dem Badewasser, sondern mit reinem Wasser und reiner Verbandwatte gereinigt, dann wird in jedes Auge ein Tropfen 2% Höllensteinlösung eingeträufelt. Nach dieser Maßnahme sank in den Leipziger Gebäranstalten die Zahl der Blennorrhoen von 10.8% auf 0.1-0.2%!

Eigentlich ist also die Frage nach der Verhütung der Ersblindung durch die Blennorrhoe der Neugeborenen gelöst, da sowohl die Eredesche Methode als auch nach Versäumnis derselben sofortige ärztliche Behandlung fast immer zum Ziele führt. Leider läßt aber die praktische Durchführung teils wegen Nachslässigkeit, teils wegen irriger Vorurteile noch manches zu wünschen

übrig.

Da diese Erkrankung des einzelnen Menschen für die Allsgemeinheit seine Gesahr wie die Pocken bildet, läßt sich die Eredesche Schutzeinträuselung nicht zwangsweise durch die Gesetzgebung regeln. Es bleibt nur übrig, den Hebammen strenge Verhaltungsmaßregeln zu geben, sie in dem Eredeschen Versahren zu unterrichten und die Hinzuziehung eines Arztes bei entzündlichen Erscheinungen an den Augen zur Pflicht zu machen, andrersseits aber auch die Eltern zu belehren, damit sie den Hebammen nicht, anstatt sie zu unterstützen, Widerspruch entgegensetzen. Selbstwerständlich kann auch noch nach der Geburt durch Unzreinlichkeit etwas vom Ausfluß der Mutter in das Auge des Kindes übertragen werden; es genügt ein kleiner Gonokokken entzhaltender Tropfen, um das ganze Auge zu zerstören.

Ühnlich der letzten Übertragungsart ist die Entstehung der Blennorrhoe der Erwachsenen. Dieselbe tritt bei an Harnröhrenstripper leidenden Patienten auf, wenn sie durch Unvorsichtigkeit den Eiter mit den Händen oder Gebrauchsgegenständen in das Auge übertragen. Der Verlauf ist noch schwerer als bei Neusgeborenen, da selbst die sorgfältigste Behandlung das Auge zuweilen nicht vor dem Untergange bewahren kann. Bei Ausbruch der Krankheit ist das gesunde Auge sofort durch einen passenden

Berband zu schützen.

Die Hornhaut wird bei Erwachsenen viel schneller und leichter in Mitleidenschaft gezogen, so daß in der Hornhaut Geschwüre entstehen, die zuweilen leider unaufhaltsam zur Zerstörung der Hornhaut führen.

Die Verhütung ist leicht, wenn Tripperkranke auf die

Gefahr aufmerksam gemacht und ermahnt werden, die Hände gründlich zu waschen und am besten die Augen gar nicht zu berühren. Wie oft hätte diese einfache Vorsicht genügt, um junge kräftige Menschen vor einer Erkrankung zu schützen, die so leicht auch auf das zweite Auge übertragen werden und so binnen wenigen Tagen die Hoffnungen eines ganzen Lebens vernichten kann, um als einzigen Trost die Blindenanstalt zu lassen.

2. Körnerkrankheit, Granulose, Trachom wurde auch ägyptische Augenfrankheit genannt, da die in Agypten fehr verbreitete Krankheit durch Napoleons I. Heer nach Europa eingeschleppt sein follte. In Wirklichkeit war der Sachverhalt wohl der, daß das Trachom in Europa bereits vorhanden war und durch die Heere der Napoleonischen Kriege eine erschreckende Ausbreitung fand. Während in den Zeiten jener Spidemien die Krankheit ziemlich fturmisch verlief, neigt fie jett einem mehr schleichenden chronischen Verlauf zu. Unter den Erscheinungen von Brennen, Drücken und ähnlichen Symptomen, die jeder Bindehautkatarrh machen fann, entwickeln sich in der Bindehaut, besonders der des Oberlids Rauhigkeiten oder Körner, die zerfallen und zu narbiger Schrumpfung führen fönnen. In der Regel erfranken beide Augen zugleich oder nacheinander. Die Hauptgefahr liegt wieder in der Beteiligung der Hornhaut, auf der Trübung und Geschwüre mit schädlichen Folgen für das Sehvermögen entstehen können. In den schweren Fällen kommt es auch zu einer narbigen Schrumpfung des Lidknorpels, so daß die Lider verkrümmt werden und die Wimpern der nach innen gekehrten Lidränder auf der bereits entzündeten Hornhaut reiben und die Entzündung fteigern. Der schlimmfte Ausgang ber Schrumpfung der Bindehaut ift eine Vertrocknung berfelben, jo daß auch die Hornhaut nicht befeuchtet wird, ihren Glanz verliert und eintrocknet, bis schließlich das Auge unheilbar erblindet ist.

Dbwohl die das Trachom erregenden Keime noch unbekannt sind, steht doch fest, daß dasselbe ansteckend ist. Während bisher die Übertragbarkeit auf Tiere geleugnet wurde, lassen Mitteilungen aus letzter Zeit schließen, daß die Übertragung von Trachom auf höhere Affen ebenso wie die der Syphilis möglich ist. Es kommen wohl bei der menschlichen Übertragung nicht die Luft, sondern außer den Händen noch andere Gegenstände, die mittelsoder unmittelbar mit der Absonderung der Bindehaut in Berührung gekommen sind, in Betracht. Wie sollte man sonst ers

klären, daß in früherer Zeit von Mannschaften, die in einer Kasernenstube zusammenschliefen, alle bis auf den in demselben Zimmer schlafenden Unteroffizier erkrankten, der allein sein eigenes Waschzeug besaß?

Aus einer soeben im Archiv für Augenheilkunde erschienenen Beröffentlichung eines zu Kursk in Rußland wirkenden Augen-

arztes, Schiele, entnehme ich folgenden Bericht:

"Zu welchem betrübenden Resultat gemeinsame Waschschüsseln und Handtücher führen können, das konnte ich in einem hiesigen

Waisenhaus erfahren.

Seit vielen Jahren wurden von 35 Waisenkindern 2-3 Waschschüsseln und 1-2 Handtücher gemeinsam gebraucht. Jährlich wurde bei diesen Kindern, im Frühjahr besonders, eine mit schleimig-eitriger Absonderung einhergehende Bindehautent= zündung beobachtet, bis schließlich einige von den Kindern anfingen blind zu werden, bann erft wurde zur spezialärztlichen Hilfe geschritten. Und nun konstatierte ich bei 18% Trübungen und Geschwüre der Hornhaut, bei einzelnen (die Rinder befanden fich im Alter von 6—12 Jahren) schon tiefe Narbenveränderungen in den oberen Lidern. Alle Kinder ohne Ausnahme waren trachomatos. Die Bindehaut sonderte ein schleimig-eitriges Sefret ab. Ich ging nun zur Behandlung über. Inzwischen war von der Direktion in den Waschutensilien Wandel geschaffen, jedes Rind bekam sein Handtuch, Sande und Gesicht murben unter fließendem Waffer gewaschen usw. Im Verlaufe von neun Monaten war das Trachom radifal getilgt. Seitdem find drei Jahre vergangen und ein Rückfall ift nicht eingetreten.

Dieses Internat hat alo bemonftriert, was gemeinsame

Waschgerätschaften zutage fördern können!"

Es gibt keinen Erdteil, der noch vom Trachom verschont ist. In bestimmten Landstrichen und Städten hat sich das Trachom besonders eingenistet. In Gebirgsländern wie der Schweiz ist das Trachom recht selten, in Belgien, Holland, Ungarn, Rußland dagegen sehr verbreitet. Ügypten ist das Land der Blinden und der ägyptischen Augenentzündung. Einen absoluten Schutz gegen dieselbe gewährt kein Klima. Auch in dem gebirgigen Steiermark und Kärnten trat die Erkrankung auf, als im vorigen Jahrshundert verseuchte Regimenter aus dem ungarischen und obersitalienischen Tieflande dorthin verlegt wurden.

In Deutschland find Dit- und Westpreußen, Bosen, auch

die Rheinpfalz Trachomherde, während in Berlin bisher fast nur

eingeschleppte Fälle vorgefommen find.

Um in den verseuchten Gegenden die Krankheit zum Erslöschen zu bringen und eine weitere Ausdehnung in bisher versschonte Bezirke zu verhüten, ist vor allen Dingen eine Behandslung der Erkrankten notwendig. Dieselbe ist bei rechtzeitigem Beginn meist durchaus erfolgreich, stellt aber wegen der Länge der erforderlichen Zeit hohe Ansprüche an die Geduld des Arztes und Patienten.

Der Staat hat gerade in den letzten Jahren große Geldmittel bewilligt, um in den öftlichen Provinzen den unbemittelten Trachomfranken unentgeltliche Behandlung zuteil werden zu lassen, die Leute über die Gefahr und Ansteckungsfähigkeit der Krankheit zu belehren und Reinlichkeit als das beste Mittel gegen

die Berfeuchung zu verbreiten.

In denjenigen Gegenden, wo das Trachom einheimisch ist, sind in geschlossenen Anstalten, Kasernen, Waisenhäusern, Gefängenissen usw. besonders strenge Vorschriften erforderlich. Jeder Insasse muß sein eigenes Waschzeug, Handtuch und Bettwäsche haben, jeder Eintretende ist ärztlich zu untersuchen und bei Trachomerkrankung nicht aufzunehmen oder abzusondern. Regelmäßige Untersuchungen haben die eventuell Erkrankten festzustellen und ebenfalls abzusondern.

Wenn auch alle diese Maßnahmen die Seuche in den nächsten Jahren noch nicht gänzlich ausrotten werden, so ist von ihnen doch eine Einschränfung und Verminderung der Erblindungen zu erhoffen. Noch im Jahre 1867 sollen im preußischen Heere auf je 10000 Mann 323 Trachomkranke gekommen sein, 1881/82 war die Zahl auf 37 und 1895/96 bis auf 11 gesunken.

An der Unterdrückung der Seuche sollten auch die seuches freien Gebiete unseres Vaterlandes, von allgemein menschlichen Motiven abgesehen, ein sehr eigennütziges Interesse haben. Bei der Freizügigkeit der Arbeiterbevölkerung wird jeden Sommer durch die sog. Sachsengänger Trachom aus den östlichen Provinzen in seuchefreie verschleppt, und an die Stelle jener treten dann Trachomkranke aus Russisch-Polen, so daß durch die Verschleppung nicht einmal die Zahl der Kranken eines Trachomherdes versmindert wird. Da von einer Unterdrückung der Freizügigkeit keine Rede sein kann, müssen hier sanitäre Maßnahmen schützend einstreten.

Zu diesen gehört auch die im neuen preußischen Seuchengeset vom 28. August 1905 getroffene Bestimmung, daß das Trachom als übertragbare gemeingefährliche Krankheit anzeigepflichtig ist. Arzt, Haushaltungsvorstand oder jede mit der Pflege der Erstrankten beschäftigte Person hat 24 Stunden nach erlangter Kenntnis die Krankheit der Polizeibehörde zu melden, die für Durchführung der erforderlichen Schutzmaßregeln zu sorgen hat. S 9 besagt ausdrücklich: Personen, welche an Körnerkrankheit leiden, können, wenn sie nicht glaubhaft nachweisen, daß sie sich in ärztlicher Behandlung besinden, zu solcher zwangsweise anzgehalten werden.

8. Rapitel.

Tierische Schmaroker und Verlehungen des Anges.

Schweinefinne. Berhütung burch Genuß gefochten Fleisches und

obligatorische Fleischbeschau. Sundeblasenwurm.

Verletzungen. Verschiedene Arten derselben. Sympathische Entzündung. Verhütbare Verletzungen bei Kindern, Metall= und Steinsarbeitern. Schutzbrillen. Hornhautgeschwüre bei Feldarbeitern. Fremdstörper im Bindehautsack. Kalkverletzungen.

Tierifche Schmaroker.

Außer den nur mikroskopisch sichtbaren Erregern der ansteckenden Krankheiten können auch große tierische Schmaroper das Auge gelegentlich durch ihre mechanischen Wirkungen gefährden

wie 3. B. die Schweinefinne und der Hundeblasenwurm.

Bei der Entwicklung des Bandwurms (Taenia solium) sind drei Stadien zu unterscheiden: 1. das Ei, 2. der aus dem Ei frei gewordene Embryo entwickelt sich zur Blase, dem Cysticercus, 3. der Cysticercus gelangt mit der Fleischnahrung in den Magen eines neuen ihn beherbergenden Wirts und wird hier zum geschlechtlich entwickelten Bandwurm, der wiederum entwicklungsfähige Eier abstößt, die mit dem Kote des Bandwurmsträgers aus dem Darm entleert werden und dann gelegentlich auf Dungstätten oder in das Trinkwasser und so in den Magen eines zweiten Wirts gelangen.

Die Schweinefinne oder Cysticercus cellulosae wird vom Menschen dann erworben, wenn er Bandwurmeier in seinen Magen auf=

nimmt; ber burch die Einwirfung des Magenfaftes auf die Gihülle frei gewordene Embryo durchbohrt die Darmwandung, erreicht so bas Blutgefäßinstem und fann durch dieses außer in andere Organe in die Augenhöhle ober in das Innere des Auges felbst kommen, wo er sich zum Blasenwurm entwickelt. Er ist unter ber Bindehaut, in der vorderen Augenkammer, im Glaskörper und unter der Nethaut beobachtet worden und fann fo durch feinen Sit in der Tiefe bes Auges den Berluft der Sehfraft herbeiführen. Die unmittelbare Ursache ber menschlichen Finnenkrankheit liegt nicht in bem Genuß finnigen Schweinefleisches; ein Mensch, ber solches ißt, bekommt feinen Blafen-, sondern einen Bandwurm, und erft aus beffen Giern entwickelt sich, wenn biefe in ben menschlichen Magen eindringen, der Blasenwurm. Da die Gier mit dem Rot bes Bandwurmträgers nach außen befördert werden, so kommen fie durch mangelhafte Reinlichkeit in Rüche und Haushalt ober auch verunreinigtes Trinfwaffer zur Aufnahme. In letter Linie ist der beim Menschen vorkommende Cysticercus natürlich auf den Genuß finnigen Schweinefleisches zurückzuführen, durch den der entwickelte Bandwurm entsteht. Die Verhütung der Entwicklung bes Cysticercus liegt daher nicht nur in allgemeiner Reinlichkeit und dem Genuffe nur gefochten Schweinefleisches, ba die Siebe= hite die Finnen tötet, sondern auch in einer forgfältigen obliga= torischen Fleischbeschau. Die Erfolge berselben haben sich so wirksam gezeigt, daß der Cysticercus des Auges, der in den sechziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts in den Augenkliniken Berlins eine ständige Erscheinung bildete, jett zu einer großen Seltenheit geworben ift.

Zur Verhütung der Echinococcuskrankheit halte man Hunde aus der Küche fern, benutze vor allem nicht mit ihnen gemeins sames Eßgeschirr und lasse sich nicht von ihnen belecken. Zu den Verhütungsmaßregeln gehört auch eine Verminderung der Zahl nutzloser Hunde durch hohe Besteuerung.

Berlehungen.

Die mechanischen, von den tierischen Parasiten gesetzten Reize stehen bereits den Berletzungen, zu deren Besprechung wir jett übergehen wollen, fehr nahe. Schnitt, Sieb, Stich und stumpfe Gewalt können das Auge verletzen, Fremdkörper können gegen oder in dasselbe eindringen, Ützungen und Verbrennungen ber verschiedensten Grade können stattfinden. Die schädlichen Folgen richten sich nach Sitz und Grad der Verletzung, indem die verschiedensten Übergänge von dem harmlosen Eindringen eines Staubteilchens in ben Bindehautsach bis zum Durchschlagen einer Revolverfugel durch den Sehnerven beobachtet werden. Besonders gefürchtet sind die Verletzungen des Strahlenkörpers, weil sich an diese erfahrungsgemäß zuweilen nach mehreren Wochen, Monaten oder sogar Jahren eine schleichende Entzündung des anderen Auges (fog. sympathische Entzündung) anschließt. Wir kennen noch nicht das Wesen dieser sympathischen Abertragung von einem Auge auf das andere, fie kann leider zur Folge haben, daß nicht nur das eine Auge durch die Berletung, sondern auch das zweite durch die sympathische Entzündung er= blindet. Die Vorzeichen bes Berannahens diefer Entzündung machen fich häufig als Lichtscheu, Tränen, auch leichte Ermüd= barkeit des gefunden Auges geltend und follten den Patienten, selbst wenn das verlette Auge der Behandlung nicht mehr zu bedürfen scheint, fofort zum Arzte führen.

Selbstverständlich werden sich niemals alle Augenverletzungen verhüten lassen, eine Reihe berselben zeigt aber ein so typisches Vorkommen, daß eine Verhütung wohl möglich wäre, die dem einzelnen das Augenlicht erhalten und der Allgemeinheit große materielle Opfer ersparen würde. 1897 betrug die Zahl der Augenverletzungen $\frac{2}{3}$ aller Unfälle, die eine über 13 Wochen reichende Erwerbsunfähigkeit bedingten. Bei der ungleich größeren Häusigkeit leichter Verletzungen hat man berechnet, daß die Augensverletzungen 1897 das Deutsche Reich fünf Millionen Mark gekostet haben!

Zunächst ist bei Kindern der Prozentsatz der verhütbaren Augenverletzungen kein geringer. Wenn Kinder unbeaufsichtigt

gelaffen werden muffen, follte man ftets Meffer, Schere und Licht, jenes alten Spruches eingebenk, aus greifbarer Nähe ent= fernen. Ebenso gefährlich sind schon oft für die Augen Spiele mit der Armbrust oder Zimmerpistolen, Zündhütchen, Peitsche oder das Schießen mit Pfeilen geworden, so daß die Kinder nicht dringend genug auf die Gefahren folder Spiele aufmerksam gemacht werden können. Kinder leiften durch Spielerei und Neugierde in bezug auf Augenverletzungen geradezu Unglaubliches. Ich fenne ein Kind, das die Abwesenheit der Eltern benutte, um mit erhittem fluffigem Schwefel zu spielen und ihn fich schließlich in das Auge zu gießen. Der erftarrte Schwefel lag nun auf dem vorderen Augenabschnitt wie ein Gipsabguß, den ich leicht entfernen konnte, die Hornhaut war unter demfelben aber voll= ftändig zerftört.

Die Berufsarbeit bringt es mit sich, daß Augenverletzungen bei Männern viel häufiger als bei Frauen vorkommen. Besonders gefährdet find folche Berufe, wo bei der Bearbeitung des Materials Metall-, Stein- und andere Splitter abspringen und gegen bas Auge fliegen können; hierzu gehören Schloffer, Schmiede, Maschinenbauer, Steinhauer, Metallarbeiter. Die abgesprungenen Teilchen fönnen in der Hornhaut sitzen bleiben, aber auch dieselbe durch= schlagen, die Linse trüben (Wundstar) ober noch tiefere Teile des Auges verleten. In die Hornhaut eingedrungene Fremdförper find gewöhnlich gut entfernbar; es ist aber ein Unfug, wenn Arbeiter an sich selbst oder anderen mit unreinen Instrumenten folche Entfernungsversuche machen. Die geübte Sand eines fach= fundigen Arztes bietet allein die Gewähr, daß aus der durchsichtigen Hornhaut Fremdförper, möglichst ohne eine trübende Narbe zu hinter-

laffen, entfernt werben.

Das beste Mittel gegen folche Berletzungen bieten Schut= brillen, die aus dem verschiedensten Material hergestellt werden. Celluloidbrillen haben sich nicht bewährt, weil sie, den Augen ziemlich dicht anliegend, leicht von den Ausdünstungen des Schweißes beschlagen und, was noch wichtiger ift, bei Berührung mit dem fleinsten Feuerfunken zwar nicht, wie man vielfach glaubt, explodieren, sondern einfach wie Zunder verbrennen. Ebensowenia haben sich Brillen aus leichtem Glimmer trot ihrer Leichtigkeit und Unzerbrechlichkeit dauernd brauchbar erwiesen, weil sie leicht Riffe bekommen und blind werden. Drahtbrillen nehmen wiederum in ihren Maschen leicht Schmutz auf und muffen zur Abhaltung

kleiner Fremdförper so engmaschig sein, daß sie verfinstern. Von einer Verwertung für besondere Zwecke abgesehen, haben sich daher im allgemeinen Schutbrillen aus dickem Glafe am beften bewährt. Der Industrie ist es gelungen, dauerhafte und bequem sitende Schutbrillen herzustellen, aber leider ift die Abneigung der Arbeiter gegen Schutbrillen noch eine so große, daß es stets erneuter Aufforderungen und mehr oder minder scharfer Zwangsmaßregeln bedarf, um das dringend erwünschte, allgemeine Tragen der

Schutbrillen durchzuführen.

Gine zweite, in jedem Jahre besonders um die Erntezeit wiederkehrende Verletzungsfrankheit find Sornhautgeschwüre bei Feldarbeitern, die sich im Anschluß an kleine Verletzungen der Hornhaut mit Ahren, Getreidegrannen oder ähnlichem entwickeln. Dhne Behandlung nehmen die Geschwüre an Umfang zu, es entftehen Giterherde in der Hornhaut, die zu einem eitrigen Zerfall berselben und zur Schrumpfung des Augapfels führen. Selbst bei geeigneter Behandlung und günftigem Ausgange pflegt die Sehfraft durch zurückbleibende Narben geschwächt zu sein. Die meiften Patienten leiden zugleich an einer Tränensackeiterung. Dieser Eiter ist ber Hornhaut so lange ungefährlich, als sie un= versehrt ift. Erst nach einer Abschürfung derselben, die ohne die Tränensackeiterung glatt geheilt mare, fonnen die Gitererreger eindringen und das geschilderte Krankheitsbild hervorrufen. Wenn auch Tränenträufeln meift ein läftiges, aber harmloses Leiben ift, fo fann boch ber dauernd verhinderte Abfluß zu einer Gefretstauung im Tränensack und zur Giterung führen. Gerade die Landbevölkerung sollte wegen der Bedrohung der Hornhaut bei einer kleinen, fonft glatt beilenden Berletzung zur Behandlung von Tränensackleiden veranlagt werden.

Biele Fremdförper, die in das Auge, d. h. in den Bindehautsack fliegen, find harmlofer Natur, 3. B. Rohlenstäubchen, bie aber ein fehr läftiges Druckgefühl erzeugen, bas burch vergebliches Reiben und Wischen nur erhöht wird. Ift der Fremdförper unter das Oberlid geraten, so gelingt die Entfernung nach Umftülpung des Oberlides leicht. Da dieser Handgriff aber Ubung erfordert, so ziehe man in solchen Fällen bas Dberlid an den Wimpern über das Unterlid herunter. Oft gelingt es fo, ben Fremdförper abzustreifen. Wenn dieses nicht gelingt, fo warte man ruhig auf ärztliche Silfe, anftatt bas Muge zu reigen, mit schmutigen Taschentüchern zu bearbeiten ober gar mit einem, fo

unglaublich es klingen mag, in manchen Kreisen beliebten Mittel, mit Urin auszuspulen. Das befte ift reines Baffer, und an dieser Stelle möge nochmals vor der unterschiedslosen Anwendung bes Bleiwaffers gewarnt werben, da auf fleinen Hornhautverletzungen sich das Blei als weiße Trübung niederschlagen kann. Manche Menschen greifen gerade, wenn ihnen "etwas in das Auge geflogen" ist, zu Mitteln, die Mephistopheles' Worte im Fauft veranschaulichen:

"Er nennt's Bernunft und braucht's allein, Rur tierischer als jedes Tier zu sein."

Ich erinnere mich aus meiner Affistentenzeit an der Berliner Universitäts-Augenklinik einer Patientin, die, nachdem sie sich auf der Straße vergeblich durch Wischen mit den Händen an der Entfernung eines Stäubchens aus ihrem Auge abgemüht hatte, nach ihrer eigenen Aussage in eine öffentliche Bedürfnisanstalt ging und sich mit ihrem Urin das Auge auswusch. Da sie an gonor= rhoischem Ausfluß litt, so übertrug sie natürlich die Gonokoffen in das Auge, und es stellte sich nach wenigen Tagen die gonor= rhoische Blennorrhoe des Auges (s. S. 44) ein, die glücklicher= weise durch eine energische Behandlung geheilt werden konnte.

Eine ebensowenig harmlose Manipulation ist bas Auslecken von Fremdförpern aus dem Auge. Nach dem Berichte eines ruffischen Augenarztes wurden von einer syphilitischen Frau, die dieses Auslecken als Spezialität betrieb, durch diese Kunstfertigkeit nicht weniger als 34 Menschen eines ruffischen Dorfes angesteckt, fechs hiervon hatten einen primären suphilitischen Krankheitsherd an den Lidern! In manchen Gegenden ift bei den Kurpfuschern der Unfug beliebt, Fremdförper aus dem Auge durch Hinein= bringen eines neuen Fremdförpers zu entfernen. Es werden hierzu fog. Krebsaugen benutt, die in Wirklichkeit Kalksteinchen aus dem Magen des Krebses darstellen. Wenn dieselben unter das Oberlid gebracht werden, befördert der durch den starken Reiz hervorquellende Tränenstrom den Fremdförper zuweilen heraus; zuweilen bleibt er aber nicht nur selbst zurück, sondern es gelingt auch nicht, das Krebsauge zu entfernen. Wenn der Rranke sich dann nach längerer Zeit entschließt, wegen ber Entzündung doch den Arzt aufzusuchen, findet man das Krebsauge eingebettet in Wucherungen der entzündeten Bindehaut.

Wenn im allgemeinen bei Augenverletzungen das Warten auf ärztliche Hilfe nur bringend anzuraten ift, ba burch ben Zeitverluft fein Schaben entsteht, so gilt dies nicht für Ralkverletzungen, welchen besonders Maurer bei Bereitung und Ber= wendung des Mörtels ausgesett find. Der Kalf verätt die Bindehaut und Hornhaut. Die lettere wird ihrer Durchsichtig= feit beraubt, die vernarbenden Utwunden der Bindehaut fonnen zu Verwachsungen zwischen Libern und Augapfel führen und diesen seiner Beweglichkeit berauben. Mit jeder Minute, mahrend welcher der Kalk auf das Auge einwirkt, nimmt auch die Atzung Es gilt daher, den Kalf so schnell als möglich aus dem Auge zu entfernen. Leider wurde früher eine Berzögerung dadurch herbeigeführt, daß man die Anwendung des Wassers fürchtete und das Eingießen von DI ober Zuckerlösung empfahl, die natürlich nicht so leicht und schnell wie gewöhnliches Wasser zu beschaffen sind. Man ging von der chemisch richtigen Ansicht aus, daß Kalt sich in Zuckerlösungen auflöst und ungelöschter Kalf sich mit Wasser unter sehr bedeutender Temperaturerhöhung (Löschen des Kalkes) verbindet. Man fürchtete daher, durch Wasser die noch nicht gelöschten Teile des Kalkes zu löschen und fo die Berätung zu steigern. Zahlreiche Tierversuche haben aber gezeigt, daß diese Befürchtungen unbegründet find. Erstens erfolgen die meisten Verletzungen mit Mörtel, Kalkbrei u. bergl., in welchen sich nennenswerte Mengen ungelöschten Kalkes nicht mehr finden; zweitens überwiegt felbst bei Augenverletzungen mit trockenem Utfalk die mechanisch fortschwemmende Wirkung reinen Waffers, wenn basselbe nur in reichlicher Menge angewendet wird, die gefürchtete chemische Wirkung berart, daß das einfachste und beste Mittel bei Kalfverletzungen darin besteht, den Bindehautsack so lange mit reinem Waffer auszuspülen, bis fein Reft von Kalt mehr auf der Binde- oder Hornhaut vorhanden ift. Bei ber Schmerzhaftigkeit der Verletzung muffen die Lider von dem, ber bas Waffer eingießt, gewaltsam auseinander gehalten werden; fehr empfehlenswert ift es, zu diesem Zwecke auf jedem Bauplat einen Freigator mit Schlauch und Ansatrohr von zwei Millimeter Ausflußöffnung vorrätig zu halten und die Arbeiter über seine Anwendungsweise bei Kalkverletzungen des Auges zu unterrichten.

9. Rapitel.

Schädigungen des Anges durch Blendung.

Nachbilder. a) Blendung durch reslektiertes Licht. Schneeblindheit. Schuthrillen. Rotsehen. b) Blendung durch direktes Licht. Gefahr des Hineinblickens in die Sonne und andere starke Lichtquellen. Schädelichkeit direkten Sonnenlichtes beim Arbeiten. Notwendigkeit des Augenschutzes kleiner Kinder gegen direktes Sonnenlicht. Verdunklung des Schläfzimmers.

Wir haben früher (S. 17) gesehen, daß unfer Auge mit ber Fähigkeit, sich den verschiedensten Helligkeiten anzupaffen, begabt ift. Aber diese Fähigkeit hat ihre Grenze; zu starke Helligkeiten wirken blendend. Die Lichtempfindungen unseres Auges haben die Gigenschaft, die Zeit der Ginwirkung des Lichtreizes zu überdauern. Man fann sich leicht hiervon überzeugen, wenn man nach einem Blick in eine helle Lichtquelle ins Dunkle schaut ober in einem sonst unbeleuchteten Zimmer eine Lampe ausdreht, indem man die Flamme vor dem Erlöschen anblickt. Man sieht dann auf dunklem Grunde das helle Bild der Flamme, das erst allmählich erblaßt und dem geübten Auge jede Einzelheit des Objektes felbst zeigt. Wenn sich solche Nachbilder unabsicht= lich der Wahrnehmung aufdrängen, so hat sich ein für das Auge zu schroffer Wechsel zwischen Hell und Dunkel vollzogen; es ift das Zeichen, daß man das Auge allzu blendendem Lichte ausgesett hat.

Die schädlichen Folgen der Blendung find von der Art und

bem Grabe berfelben abhängig:

a) Wenn die Lichtstrahlen von großen Flächen wie Schnee, Eis, Wasser, Felsen zurückgeworsen werden (reflektiertes Licht), so kann die Beleuchtung grell und blendend wirken. So tritt z. B. bei Wanderungen über von der Sonne oder hellem Tageslichte beschienene Schneeflächen, besonders im hohen Norden oder im Hochgebirge, die sog. Schneeblindheit ein. Dieselbe äußert sich in heftigster Lichtscheu, Lidkrampf, Tränenfluß, Rötung der Bindes haut; in den schlimmsten Fällen kann auch die Regendogenhaut und Hornhaut an der Erkrankung teilnehmen; zuweilen besteht gleichzeitig Nachtblindheit (vgl. S. 17). Glücklicherweise tritt fast immer in wenigen Tagen oder höchstens Wochen Heilung ein. Nansen erzählt in seinem Buche "In Nacht und Sis", daß

auf seiner Polarfahrt nur ein paar seiner Leute, welche die notwendigen Vorsichtsmaßregeln nicht beachteten, vorübergehend an Schneeblindheit litten.

Auf Grund neuerer Forschungen ist es höchst mahrscheinlich geworben, daß ben im Speftrum als solchen nicht mehr sichtbaren aber chemisch fehr wirksamen ultravioletten Strahlen ber Sauptanteil bei dieser Blendung zukomme. Die Verhütung ift eine fehr einfache und besteht im Tragen von Schneebrillen, die in den verschiedenen Ländern in verschiedenen Formen gebräuchlich find. Sehr zweckmäßig find buntle rauchgraue Glafer von Muschelform, um auch das feitlich einfallende Licht abzuhalten. Bei Blendung durch vom Schnee zurückgeworfenes Sonnenlicht im Hochgebirge tritt ferner zuweilen die eigentümliche Erscheinung des Rotsehens ein, so daß alle Gegenstände mehr oder minder in Purpurlicht getaucht zu fein scheinen. Dieses Rotsehen wird am auffälligften, wenn man in einen weniger erleuchteten Raum, 3. B. eine Schutshütte, tritt. Es geht schnell vorüber und ift von feinen schädlichen Folgen begleitet. Gine vollständig befriedigende Erklärung für Diefes Farbenfehen, bas auch nicht felten von Staroperierten beobachtet wird und benfelben fehr läftig fein kann, hat die Wiffenschaft noch nicht gefunden.

Dieses Rotsehen nach Schneewanderungen hat schon zu sonderbaren Erlebnissen geführt. Der Wiener Augenarzt Fuchs, der dieses Phänomen experimentell studierte, macht auf eine Erzählung Schaubachs im V. Bande der "Deutschen Alpen" aufmerksam: Bei Besteigung des Großglockners war man nach längerer Schneeswanderung wieder auf den Felsen gekommen; "alle fühlten sich etwas geblendet. Schaubach lud seinem Führer ein großes Stück herrlichen Rosenquarzes, das er gefunden hatte, auf. Dasselbe war am andern Morgen, als er seine Gefährten mit seinem Funde überraschen wollte, so unschuldig weiß wie frisch gefallener

Schnee."

Zu den leichteren Formen der Blendung können weiße Häuser, Straßenpflaster und ähnliche Flächen Veranlassung geben, wenn sie, wie bei uns nur im Sommer, von der Sonne grell beleuchtet sind. Das Blendungsgefühl ist individuell verschieden stark ausgeprägt, muschelförmige Schutzbrillen sind auch hierfür das beste Verhütungsmittel. Man hat aus theoretischen Gründen die verschiedensten Farben vom Rot dis zum Blau als Schutzglas empfohlen, diese theoretischen Empfehlungen stehen aber zur Zeit

noch auf ziemlich schwankendem Grunde; es ift daher das beste, rauchgraue Gläser zu mählen, die alle farbigen Lichter im wesentlichen gleichmäßig abschwächen und in verschiedenen Helligkeits= ftufen fäuflich sind. Andrerseits ift vor dem Migbrauch ber Schuthrillen zu warnen; ein bei gewöhnlicher Beleuchtung fich geblendet fühlendes Auge bedarf in der Regel ärztlicher Behandlung, und das ständige Tragen dunkler Schutbrillen fteigert

naturgemäß die an sich schon erhöhte Lichtempfindlichkeit.

b) Der Blendung durch reflektiertes Licht, beren Folgen sich hauptfächlich am vorderen Abschnitte des Auges äußern, reiht fich die in ihren Folgen gefährlichere Blendung durch direktes Licht an; dieselbe entsteht bei Betrachtung ftarfer Lichtquellen durch Abbildung berselben auf der Nethaut. Unsere stärkste Lichtquelle ift die Sonne. Aus einer Außerung des Sofrates in Platos Phaedon geht hervor, daß ben Griechen bereits die den Augen schädliche Wirfung bes hineinblickens in die Sonne bekannt war. Er sagt, "um nicht an der Seele geblendet zu werden, müsse man nicht an den Gegenständen, sondern in den Gedanken das mahre Wefen bes Seienden anschauen, damit nicht bas, was benen, welche bie Sonnenfinsternis betrachten, begegne. Biele nämlich verderben fich die Augen, wenn fie nicht im Waffer ober sonst worin nur bas Bild ber Sonne anschauen".

Tropbem gibt es heute immer noch Leute, die dieses gefähr= liche Experiment aus Unkenntnis machen, teils um die Gute ihrer Augen in dieser sonderbaren Weise zu erproben, teils aus Wißbegier bei ber Beobachtung von Sonnenfinfterniffen. Je nach ber Länge des Hineinblickens entsteht eine mehr oder minder heftige Nethautentzündung, die, da bas Connenbilden naturgemäß auf der Nethautgrube abgebildet murde, gerade die Stelle des schärfsten Sehens betrifft. Die Folge hiervon ift, bag die Gehicharfe an diefer Stelle herabgesetzt oder ganz aufgehoben ist und die Kranken einen fast immer bleibenden Dunkelfleck haben. Derfelbe wird im Gegensatz zu jenem ber Sehnerveneintrittsftelle entsprechenden blinden Fleck des normalen Auges (vgl. S. 16) dauernd als

solcher empfunden.

Die von unserer heutigen Beleuchtungstechnik gelieferten Lichtquellen find zum Teil ebenfalls ftark genug, um auf ber Nethaut die gleichen Beränderungen zu erzeugen, z. B. der Licht= bogen der freistehenden Rohlenspitzen einer elektrischen Bogenlampe. Der Wiener Augenarzt Fuchs berichtete von einem Schufter=

gesellen, der eine elektrische Sonne im Zirkus mit solcher Andacht

fixierte, daß er sich einen dauernden Dunkelfleck zuzog.

Jur Verhütung dieser Blendungsfrantheiten ist vor allem die Verbreitung ihrer Kenntnis erforderlich. Vor jeder Sonnensfinsternis sollte das Publikum durch die Presse, in den Schulen die Schüler durch die Lehrer auf die Gefahr der Blendung hingewiesen werden. Die Besolgung des Faustschen Wortes: "So bleibe denn die Sonne mir im Rücken" ist gerade in dieser Hinsicht empsehlenswert. Die Beobachtung der Sonne bei Sonnensinsternissen darf nur durch tiesschwarze Gläser geschehen, die man sich zur Not auch durch Berußen von Fensterglas an einer Kerzenflamme herstellen kann. Urbeiten an sehr starken Beleuchtungsapparaten dürfen ebenfalls nicht ohne schwarze Schutzgläser ausgesührt werden. Selbst das Spiegelbild der Sonne darf man nicht ungestraft betrachten; es wird erzählt, daß in Indien die Strase der Blendung derartig ausgesührt wurde, daß der Verurteilte gezwungen wurde, in einen Hohlspiegel zu starren, der das Licht der Tropensonne zurückstrahlte.

Auch das Mitrostopieren bei direktem Sonnenlichte ist schäd= lich, und ebensowenig ist es ratsam, Hand=, Lese= oder Schreib=

arbeit von der Sonne direkt bestrahlen zu laffen.

Es ist gewiß richtig, daß die Augenentzündung der Neusgeborenen nicht durch Aufenthalt im Dunklen zu verhüten ist (vgl. S. 43), man darf deswegen aber nicht in das Gegenteil verfallen und die Augen kleiner Kinder dem direkten Sonnenslichte aussetzen, das auch durch die geschlossenen und noch vers

hältnismäßig dunnen Lider hindurchdringen fann.

Da auch die Lider des Erwachsenen nicht für Licht gänzlich undurchlässig sind, sollte man dem Auge während der Nacht die nötige Ruhe durch Schlafen in einem möglichst verdunkelten Zimmer gönnen oder wenigstens das Bett so stellen, daß das Antlitz dem Fenster abgewandt ist. Es ist weder angenehm noch zuträglich, wenn in die Augen beim Erwachen plötzlich das helle Tageslicht hineinfällt.

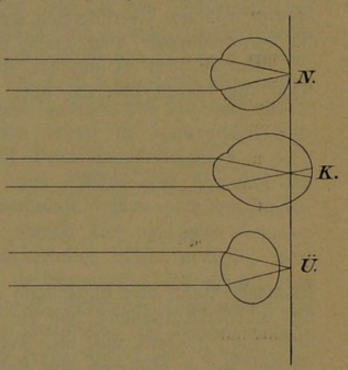
10. Rapitel.

Kurzsichtigkeit.

Die beiden Abweichungen vom normalen Brechungszustand des Auges, Kurz- und Übersichtigkeit. Ausgleichung der Kurzsichtigkeit durch Konkavlinsen. Gläserbezeichnung. Nachteile der Kurzsichtigkeit. Berschiedene Grade der Kurzsichtigkeit. Augenkrankheiten im Gefolge der Kurzsichtigkeit. Wilitäruntauglichkeit durch Kurzsichtigkeit.

Anstrengende Nahearbeit macht kurzsichtig. Zum Verständnis dieses Sates müssen wir zunächst die Frage, was ein kurzsichtiges Auge sei, beantworten. Wir haben früher (S. 11) gesehen, daß

das normalsichtige Auge so gebaut ift, daß die Nethaut gerade in der Brennweite bes brechenden Suftems gelegen ist (Fig. 12 N) und daher von entfernten Gegenständen scharfe Bilber erhält. Bon biefer Lage find zwei Abweichungen denkbar und fommen tatfächlich vor: ent= weder liegt die Nethaut zu weit nach vorn, und der von vorn nach hinten reichende Durchmesser bes Augapfels ift fürzer als der normale, oder die Nethaut liegt zu weit nach in bem entsprechenben Sinne

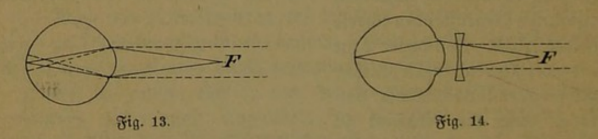


hinten und der Augapfel ist Fig. 12. Optischer Bau des normalen (N), turdsichtigen (K) und übersichtigen (V) Auges.

länger als der normale. In beiden Fällen kann ein entfernter leuchtender Punkt, der parallele Strahlen aussendet, nicht scharf auf der Nethaut abgebildet werden, in dem zu langen Auge K sinden, wie aus Fig. 12 ersichtlich ist, die Strahlen ihre punktförmige Verseinigung, schon bevor sie die Nethaut erreicht haben; in dem zu kurzen Auge Ü haben sie noch nicht ihre Vereinigung gefunden, wenn sie bereits auf die Nethaut treffen. Da die leuchtenden Gegenstände sich aus leuchtenden Punkten zusammensetzen, werden auch sie nicht scharf auf der Nethaut abgebildet; in beiden erwähnten Fällen kann also das Auge nicht scharf in die Ferne sehen. Die verhältnismäßig zu kurzen Augen heißen übersichtig, die verhältnisse

mäßig zu langen Augen furzsichtig. Das übersichtige Auge ist zwar optisch fehlerhaft gebaut, sonst aber gesund im Gegensatzum kurzsichtigen Auge, welches von manchen Krankheiten bedroht ist. Wir können ferner die Beschwerden des übersichtigen Auges durch passende Konvergläser sehr gut beseitigen. Mancher Schielende, der zugleich übersichtig ist, würde sich das Schielen nicht, wie die Eltern zu sagen pslegen, "angewöhnen" und brauchte nicht operiert zu werden, wenn er frühzeitig den Arzt aufgesucht und eine passende Brille erhalten hätte, welche die Übersichtigkeit und oft auch das hiermit zusammenhängende Schielen ausgleicht. Gegen die Verhütung der Übersichtigkeit können wir aber nichts tun, so daß aus diesen Gründen eine nähere Besprechung der augenärztlich wichtigen Übersichtigkeit sich für diese die Hygiene wesentlich berücksichtigende Betrachtung erübrigt.

Anders steht es mit der Kurzsichtigkeit. Ein Kurzsichtiger sieht also schlecht oder gar nicht in die Ferne. Wenn aber der



leuchtende Punkt oder Gegenstand näher rückt, so kommt er schließlich in eine Entfernung, wo die von ihm ausgehenden Strahlen nicht vor, sondern auf der Nethaut ihre Vereinigung finden werden, wo er also auch dem Kurzsichtigen in scharfer Abbildung erscheinen muß. Diese Stelle heißt ber Fernpunkt bes furgsichtigen Auges F (vgl. Fig. 13); je näher er dem Auge liegt, je näher der Gegenstand, um ein scharfes Bild zu liefern, heranrücken muß, um so kurzsichtiger ist das Auge. In Konkavlinsen haben wir ein Mittel, auch furzsichtigen Augen die Fähigkeit, in die Ferne zu sehen, zu verleihen. Wie Abbildung 14 zeigt, erhalten nämlich die aus der Ferne kommenden parallelen Lichtstrahlen durch Konkavlinsen eine berartige Richtung, daß sie aus der Nähe, dem Fernpunkt F des kurzsichtigen Auges zu kommen scheinen; hierdurch wird erreicht, daß die einem fernen leuchtenden Punkte entsprechenden Strahlen auch auf der Nethaut des kurgsichtigen Auges zu punktförmiger Bereinigung gelangen. Je furzfichtiger ein Auge ift, um fo stärker muß ber Strahlengang beeinflußt werden, und um so stärker muß die zur Fernsicht erforderliche Konfavlinse sein. Man bezeichnete früher die Gläser sowie den Grad der Kurzsichtigkeit nach dem Zollmaß. Ein Kurzsichtiger z. B., deffen Fernpunkt in 5 Zoll liegt, braucht ein Konkavglas 5", ein folder mit einem Fernpunkt von 20 Zoll ein schwächeres, 20". Neuerdings hat man auch der Gläserbezeichnung das Metersystem zugrunde gelegt; eine Konkavlinse, bie einen Kurzsichtigen mit einem Fernpunkt von 1 Meter fernsehend macht, hat die Brechungsfraft von 1 Dioptrie, eine folche, Die einen Kurzsichtigen mit einem Fernpunkt von 1/2 Meter korrigiert, muß doppelt so stark sein, ift also gleich 2 Dioptrien usw. Je höher also die Bahl ift, um so stärker bricht bei der Dioptrien= bezeichnung die Linse (umgekehrt wie bei der Zollbezeichnung) und um fo stärker ift auch die Kurzsichtigkeit, da man dieselbe Bezeichnung für den Grad der Kurzsichtigkeit mählt und in dem erwähnten Sinne von einer Kurzsichtigfeit von 1, 2, 3 Dioptrien usw. spricht.

Wenn also einem Kurzsichtigen so leicht durch das entsprechende Konkavglas zu helfen ist, warum bedarf es dann großer Ver-

hütungsmaßregeln und besonderer Behandlungsmethoden?

Bunächst ift das Tragen von Brillen ober Bincenes mit mancherlei Unannehmlichkeiten verknüpft. Man mag die afthetischen Nachteile gering schätzen, obwohl dies nicht alle Menschen tun. Goethe, der höchst mahrscheinlich selbst furzsichtig mar, hatte sonderbarerweise gegen brillentragende Menschen eine solche Abneigung, daß kein Kind der Weimarer Schuljugend, die ihm alljährlich zum Geburtstag gratulierte, bei diesem Festakte ein Augenglas tragen durfte, da deffen Anblick dem Geburtstags= finde sofort die gute Laune verdorben haben würde.*) Der Züricher Augenarzt Fick erzählt, daß eine Französin die ihr von ihm verordnete Brille ablehnte, weil sie nicht "wie ein Prussien" aus= sehen wollte. Die Karikaturenzeichner ausländischer Withlätter setzen mit gutem Grunde gerade dem Deutschen eine Brille auf die Nase; auch die zahlenmäßigen Ergebnisse vergleichender Untersuchungen haben gelehrt, daß unter den Deutschen der Prozentsat ber Kurgfichtigen besonders groß ift.

^{*)} In einem Empsehlungsbriefe für E. Schubarth an den Staats= rat Schult (1. X. 1820) schreibt Goethe, daß er ihm erst in Betrachtung seiner übrigen Borzüge das Tragen einer Brille verzeihen mußte; "denn ich bin von diesen Glasaugen, hinter denen man die natürlichen aussuchen muß, ein großer Feind".

Indessen ist das unschöne Aussehen der geringste Nachteil eines gläserbewaffneten Auges; viel unangenehmer wird von den Kurzsichtigen die Unbeholfenheit, die sich bei höheren Graden der Kurzsichtigkeit bis zur Hilflosigkeit steigern kann, empfunden, wenn

fie ihr Glas verlegt oder zerbrochen haben.

Bon diesen Unannehmlichkeiten abgesehen, die jeder nach Temperament und Geschmack verschieden hoch einschätzen wird, fann die Kurzsichtigkeit auch ernstere Sehstörungen mit sich bringen. Man hat die Kurzsichtigkeit in geringe bis etwa 3 Dioptrien, mittlere von 3-6 Dioptrien und hohe über 6 Dioptrien (Fernpunkt näher als 16 Zentimeter) eingeteilt. Da die geringen Grade faum Sehstörungen mit fich bringen, so hat diese Ginteilung gewiß ihre Berechtigung, wenn man nur immer wüßte, ob die Kurzsichtigkeit stationar oder fortschreitend ift. Man spricht auch von gutartiger und bösartiger Kurzsichtigkeit, wird aber oft erst durch den Verlauf über die Gut- oder Bösartigkeit belehrt. Sicher ift die in Laienkreisen weit verbreitete Ansicht falsch, daß furzsichtige Augen mit zunehmendem Alter besser werden. beste Berlauf der Kurzsichtigkeit, der vorkommen kann und glücklicherweise auch oft vorkommt, ist der, daß die Kurzsichtigkeit mit dem Lebensalter nicht zunimmt.

Die scheinbare Besserung der Kurzsichtigkeit im höheren Alter wird oft durch folgende Tatsache vorgetäuscht: wir haben S. 13 gesehen, daß wegen der im Alter zunehmenden Verhärtung der Linse die Akkommodationsfähigkeit und hierdurch die Fähigseit, scharf in der Nähe zu sehen, bei jedem Menschen abnimmt, eine Erscheinung, die als Altersweitsichtigkeit bezeichnet wird und durch entsprechende Konvergläser zu beseitigen ist. Der Kurzssichtige bedarf aber keiner oder keiner so großen Akkommodation, um in der Nähe scharf zu sehen; er empfindet daher den Berlust der Akkommodation im Alter weniger als der Normalsichtige und kann noch ohne Brille lesen, wenn der Normalsichtige bereits zu einer Brille greifen muß. So kann man aus der Erzählung, manche Leute haben im hohen Alter noch so gute Augen, daß sie feinsten Druck ohne Glas lesen können, entnehmen, daß die betreffenden höchst wahrscheinlich kurzsichtig sind.

Im allgemeinen hat die Kurzsichtigkeit die Neigung zu-, geschweige denn abzunehmen; das zweite Jahrzehnt pflegt für die Zunahme besonders gefährlich zu sein und in gutartigen Fällen dann still zu stehen, so daß die kurzsichtigen Augen, besonders Diejenigen geringen und mittleren Grades eines erwachsenen Menschen, wenn sie bis zum Abschluß des Wachstums gestund geblieben sind, in der Regel auch keine Befürchtungen für die Zukunft zu erwecken brauchen. Es ist eine vielsach bestätigte Erfahrung, daß mit dem Grade der Kurzsichtigkeit auch trot Verbesserung mit dem passenden Glase die Sehschärfe abnimmt, so daß bei den höheren und höchsten Graden der Kurzsichtigkeit fast nie volle Sehschärfe gefunden wird, wenn auch die Augen keine nachweisbare Erkrankung zeigen.

Die Erkrankungen nun, welche das kurzsichtige Auge bestrohen, stehen mit dem anatomischen Bau desselben in mehr oder weniger direktem Zusammenhange. Die Untersuchung zeigt, daß das kurzsichtige Auge länger als das normale ist, sein Längssturchmesser 27—37 Millimeter gegenüber 24 Millimeter des normalen betragen kann, daß der Augapfel sich einer eiförmigen Gestalt nähert, so daß er oft wegen seines langgestreckten Baues stärker aus der Augenhöhle hervortritt, größer erscheint und zuweilen den Eindruck des Glotzauges macht. Dieser Langbau führt zu einer Dehnung und Zerrung der Augenhäute, die sich an den

verschiedenen Teilen des Auges geltend macht. Glaskörpertrübungen sind bei Kurzsichtigk

Glaskörpertrübungen sind bei Kurzsichtigkeit, besonders der stärkeren sehr häusig. Sie wersen einen Schatten auf die Nethaut, der beim Blick auf eine helle Fläche sichtbar und auf einen äußeren Gegenstand bezogen wird, so daß die Kranken von Mücken oder Fliegen, die vor dem Auge tanzen, sprechen. Zwar ist der Glaskörper auch in gesunden Augen nie ganz frei von zarten Trübungen, die man bei ausmerksamer Betrachtung einer hellen Fläche als solche wahrnehmen kann; auch diese gewöhnlichen Gebilde pflegen vom Kurzsichtigen häusiger als vom Normalsichtigen in störender

Weise bemerft zu werden.

Durch die Dehnung kommt es vor allem zu einem Schwund der Aderhaut. Solange er in der Umgebung des Sehnerveneintritts gelegen ist, ist er ungefährlich; er kann aber auch die Mitte des Augengrundes befallen und die Nethaut mitergreisen; die letztere kann so geschädigt werden, daß es zu Blutungen aus ihren Gesfäßen kommt. Die von diesen Beränderungen abhängigen Sehstörungen sind mannigkacher Art; die Folgen sind verminderte Ausdauer bei der Arbeit, Verzerrtsehen der Gegenstände, ein Dunkelsteck gerade an der Stelle des schärssten Sehens, Verminderung der Sehschärfe.

Die traurigste Folge starker Kurzsichtigkeit ist die Nethautsblösung, die 9% aller Erblindungen ausmacht. Es ist hier nicht der Ort, auf die Theorien des Zustandekommens der Nethautsablösung, die durch die wissenschaftliche Forschung noch keinen endgültigen Abschluß gefunden haben, näher einzugehen; die sichere Tatsache ist leider die, daß die Nethaut von ihrer Unterlage, der Aberhaut, abgehoben wird und nun in den Glaskörper frei hineinragt. Die abgelöste Nethaut stirbt langsam ab, ihre Lichtempsindlichkeit erlischt und das Sehvermögen geht dis auf geringe Reste verloren. Nur selten gelingt es, die Nethaut wieder zur Unlegung an die Aberhaut zu bringen und so Heilung herbeizussichen.

Glücklicherweise trägt die Kurzsichtigkeit in der Mehrzahl der Fälle einen gutartigen Charakter, und mancher Kurzsichtige würde, wenn er in höherem Alter feinere Arbeit ohne Brille zu leisten vermag, nur ungern mit dem Normalsichtigen tauschen; nichtsdestoweniger bedarf es nach dem Gesagten aller uns zu Gebote stehenden Mittel zur Bekämpfung der Kurzsichtigkeit, die auch für die Wehrkraft unseres Volkes in Betracht kommt.

Nach den Bestimmungen für die Felddienstfähigkeit im deutschen Kriegsheere macht Kurzsichtigkeit über 6,5 Dioptrien unbrauchbar. Mit dem Marinedienst sind nur die geringsten Grade der Kurzsichtigkeit vereinbar, da in demselben das Tragen von Brillen nicht angängig ist und daher die Unbrauchbarkeit für die Kriegsflotte bereits dann eintritt, wenn nicht ohne Glas mindestens halbe Sehschärfe vorhanden ist.

11. Rapitel.

Beweise für die Entstehung und Beförderung der Kurzsichtigkeit durch Nahearbeit. — Fehlen der Kurzsichtigkeit bei Neugeborenen und Naturvölkern. — Zunahme der Kurzsichtigkeit mit dem Grade der Schule und aufsteigender Schulklasse. — Kurzsichtigkeit bei verschiedenen Berufsearten. — Erblichkeit der Kurzsichtigkeit.

Was können wir nun zur Verhütung der Kurzsichtigkeit tun? Naturgemäß und folgerichtig richten wir den Blick zuerst auf die Ursache: ist es wahr, daß Nahearbeit kurzsichtig macht?

Es ist bemerkenswert, daß die Kurzsichtigkeit fast nie angeboren vorkommt. Der von v. Helmholtz erfundene Augenspiegel setzt uns in den Stand, unabhängig von den Angaben des Patienten den Brechungszuftand seines Auges zu bestimmen, und fo hat die Untersuchung einer großen Anzahl neugeborener Kinder gelehrt, daß die Kurzsichtigkeit fast nie angeboren vorkommt, das Auge wird erst nach der Geburt mährend des Wachstums furgsichtig. Auf bestimmte die Entwicklung beeinflussende Umftande weist die auffallende Tatsache hin, daß man bei Naturvölkern feine Kurzsichtigkeit gefunden hat. Obgleich zuzugeben ift, daß die Zahl der untersuchten Individuen hier naturgemäß im Vergleich mit dem aus den Kulturvölkern gewonnenen Untersuchungs= material recht flein ist, so wird doch der Gedanke nahe gelegt, daß die Zivilisation bei der Entstehung der Kurzsichtigkeit eine Rolle spiele. Dieser allgemeine Verdacht bekommt eine feste Grundlage, wenn man das Ergebnis zahlreicher Schulunterfuchungen betrachtet, die der Breslauer Augenarzt Hermann Cohn zuerst in großem Maßstabe angestellt hat. Während in den Dorfschulen nur 1,4% ber Schüler furzsichtig waren, betrug die Zahl in den Stadtschulen 11,4%. Man darf nicht einwenden, daß Dorffinder überhaupt gesunder sind als Stadtkinder und daher gesundere Augen haben; die Zahl der Kurzsichtigen nimmt vielmehr mit dem Grade ber Schule zu, fie betrug:

In	ben	Elementarschulen	6,7%
"	"	Mittelschulen	10,3%
"	"	Realschulen	19,7%
"	"	Gymnasien	26,2%

Die Zahl nimmt ferner mit dem Jahrgang zu, so daß sie von 12,5% in der Sexta auf 55,8%—64,8% in der Prima steigt.

Es macht sich auch eine Zunahme des Grades der Kurz-

sichtigkeit von Klasse zu Klasse bemerkbar.

Dbwohl diese Zahlen schon an sich den Einfluß anstrengender Nahearbeit auf die Entstehung der Kurzsichtigkeit beweisen, so könnte man den Einwand machen, daß die Zunahme der Kurzssichtigkeit mit zunehmendem Jahrgange darauf beruhe, daß kurzsichtig veranlagte Personen mit zunehmendem Alter kurzsichtig werden. Eine schlagende Widerlegung bringen die Untersuchungen verschiedener Berufsarten, von welchen diesenigen Seggels eine besondere Erwähnung verdienen. Sie wurden an 1600 Soldaten angestellt, die nach ihren früheren Berufen in 6 Gruppen geteilt wurden. Die Prozentzahl der Kurzssichtigen betrug:

1.	bei s	Bauern								4				20/0
2.	bei ?	Tagelöh Handwe	nern	und	Städ	tern								40/0
3.	bei !	Handwe	rferr	und	Gew	erbel	leut	ten						9%
		Raufleut												
5.	bei (Tinjähri	g=Fr	eiwill	igen									58%.
6.	bei S	Leuten,	die	das !	Reifeze	eugn	is	eine	3 (Inn	nna	fiun	nŝ	
	be	aßen												651/20/0

Die anhaltende Nahearbeit, die das Lesen und Schreiben in der Schule erfordert, macht kurzsichtig und verstärkt bereits vorshandene Kurzsichtigkeit. Gerade die mit angestrengtem Lesen und Schreiben verbundene Nahearbeit des Auges scheint schädlich zu wirken; denn in manchen Gewerben, wie dem der Schriftsetzer, Lithographen, auch Feinmechaniker, ist der Prozentsatz der Kurzsichtigen besonders hoch, während bei Uhrmachern, die feine Arbeiten mit einem Auge und der Lupe ausführen, die Kurzs

sichtigkeit keine auffallende Verbreitung zeigt.

Der nachteilige Ginfluß übertriebener Nahearbeit fteht feft; wie man sich aber ihre Wirfung auf die Längsausdehnung bes Auges im einzelnen zu benfen hat, ist immer noch unentschieden; die gahlreichen Theorien, welche die Entstehung der Rurgsichtigkeit erklären wollen, mögen übergangen werden, da sich feine bisher widerspruchsloser allgemeiner Anerkennung erfreut. Beim Lesen und Schreiben führen die dem Augapfel anliegenden Augenmusteln beständig wiederholte gleichartige Bewegungen aus, die eine Spannung und Dehnung im Gefolge haben und möglicherweise einen Druck auf ben Augapfel ausüben. Jedes arbeitende Organ zeigt ferner eine gewiffe Blutüberfüllung, die auch in dem angestrengt arbeitenden Auge zustande kommt und an der Dehnung der Augenhäute teilnehmen mag. Welches auch immer die mechanischen, die Längsausdehnung bewirfenden Faktoren fein mögen, wir können die Tatsache ber Beförderung der Rurgsichtig= feit durch Nahearbeit nicht leugnen, wenn wir auch offen zuge= stehen muffen, daß wir sie noch nicht hinreichend erflären fonnen. Freilich ift die Nahearbeit nicht die alleinige Ursache der Kurzsichtigkeit. Die Erblichkeit ift von unleugbarem Ginfluffe, wogegen die Tatsache, daß Neugeborene nicht kurzsichtig find, natürlich nichts beweift. Es ift eben die Anlage vererbt, fo daß die Kinder furgsichtiger Eltern boppelt so ftart ber Gefahr, unter ben Gin= flüffen der Nahearbeit furzsichtig zu werden, ausgesetzt find als die Rinder nicht furzsichtiger Eltern.

Es kommen ferner zweifellos Fälle von höherer Kurzsichtigkeit bei Leuten vor, die kaum lesen und schreiben gelernt und nie

ihre Augen durch Nahearbeit angestrengt haben.

Da aber die Kurzsichtigkeit gewöhnlich eine Folge übertriebener Nahearbeit ist und ihre Entstehung sicher durch dieselbe befördert wird, so muß unser Bestreben sein, diese Nahearbeit so wenig schädlich als möglich zu gestalten. Wir können nicht zum Naturzustande zurücksehren und die Schule entbehrlich machen, wohl aber durch hygienische Maßnahmen die schüle muchen Wirkungen der Nahearbeit, die gerade während des Wachstums besonders sich geltend machen, vermindern.

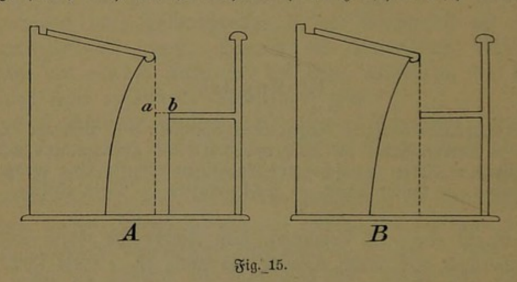
12. Rapitel.

Berhütungsmaßregeln gegen Kurzsichtigkeit. — Passende Schulsbank. — Beeinflussung der Körperhaltung durch Heftlage und Schriftsrichtung. — Form (deutsche und lateinische Schrift) und Größe der Buchstaben. — Guter Druck. — Schiefertafeln. — Geradehalter.

Es ift eine alte Erfahrung, daß Kinder fich ihrem Schreib= und Lesebuch viel mehr nähern, als nötig ift. Diese schwer zu unterdrückende Neigung wurde durch die veralteten Schulbanke und Tische noch befördert. Abgesehen davon, daß durch abnorme Körperhaltung im Schulalter leicht Berkrummungen der Wirbelfäule entstehen, wird durch eine normale Körperhaltung auch der richtige Abstand bes Auges von der Arbeitsfläche gewährleiftet und einer unnötig großen Unnäherung vorgebeugt; ber Abstand foll nicht weniger als 1/3 Meter betragen. Zunächst muß das Kind einen Sitz mit Unlehnung nach hinten haben, am besten eine Kreuzlehne, da ohne diesen Stützpunkt die den Oberkörper aufrecht erhaltenden Muskeln ermüden, der Oberförper nach vorn gelehnt wird, bald auch die Nackenmuskeln ermuden und der Ropf mehr und mehr auf die Arbeitsfläche finkt. Bur Verhütung diefer Körperneigung nach vorn reicht aber die Lehne nicht aus, es tommt auch auf die Entfernung des Stuhles vom Tische an. Die frühere Sitte, die Schulbank fo zu stellen, daß zwischen ihrem vorderen Rand und bem inneren Tischrande ein Zwischenraum ist, ist zu verwerfen. Im Gegensatz zu dieser sogenannten

positiven Distanz ab (vgl. Fig. $15\,A$) hat Tisch= und Stuhl= rand entweder übereinander zu stehen (Nulldistanz) (vgl. Fig. $15\,B$) oder der Stuhl ist sogar einige Zentimeter unter den Tisch zu schieben.

Die Tischplatte soll nicht horizontal sein, sondern eine schräge Neigung von etwa 12° haben; wenn nämlich das Buch horizontal liegt, müssen entweder die Augen bei gerader Kopshaltung nach unten gedreht werden oder man beugt wegen dieser ermüdenden Augenbewegung den Kopf nach vorn. Die Tischplatte muß auch in der richtigen Höhe sein, damit der Ellenbogen beim Schreiben bei herabhängendem Oberarm auf der Tischplatte eine bequeme Stütze sinde, d. h. der senkrechte Abstand zwischen Tisch und Bank



foll gleich der Entfernung des herabhängenden Ellenbogens vom Sithöcker sein, die etwa 1/8 der Körperlänge beträgt.

Die Bank muß so weit vom Fußboden oder der Fußbank entfernt sein, daß die Fußsohle bequem aufsteht, d. h. die Höhe des Sitzes über dem Fußboden soll gleich der Entfernung der Ferse von der Kniekehle, etwa gleich 2/7 der Körperlänge sein.

Da nach dem Gesagten zwischen Tisch und Bank kein wagerechter Abstand bestehen soll, andrerseits aber den Kindern die Möglichkeit leicht aufzustehen gegeben werden muß, so sind entweder die Tischplatte oder der Sitz oder beide beweglich zu machen. Nach diesen Vorschriften sind verschiedene Modelle von Schulbänken (Rettigsche u. a.) hergestellt worden, die nur dann ihren Zweck erfüllen können, wenn auch der verschiedenen Körpergröße verschiedener Schüler Rechnung getragen wird und nicht das Maß der Schulbänke für große und kleine Schüler das nämliche ist.

Außer ber Schulbank find Heftlage und Schriftrichtung von erheblichem Einflusse auf Körperhaltung und Augenabstand von ber Arbeitsfläche. Da wir von links nach rechts schreiben, kann bas Heft nicht in Linkslage, sondern nur in Mitten= ober Rechts= lage, und zwar gerade ober schräg vor dem Schreibenden liegen. Bei ber Schräglage des Heftes wird die rechtsschiefe, bei ber Geradlage die Steilschrift geschrieben. Bei ber Rechts= sowie Schräglage bes Heftes ift die Versuchung zur feitlichen Neigung des Rumpfes und Kopfes groß; nach der Drehung des Kopfes folgt auch wieder bald ein Tiefersinken, das schließlich bei Ermübung mit bem Liegen ber Wange auf ber Sand endigt. Bei ber geraden Mittenlage bes Heftes wird am leichtesten ber Gefamtförper einschließlich bes Ropfes gerade gehalten, und in dieser Seftlage wird gemäß einem natürlichen Triebe die Steilschrift gewählt. Es ift einzuräumen, daß fich die Schrägschrift beffer jum Schnellschreiben eignet; bei diesen hygienischen Erwägungen handelt es sich aber wesentlich darum, das Auge wachsender Kinder zu schonen; für jeden des Schreibens Rundigen ift es im späteren Leben leicht, von der Steilschrift im Bedürfnisfalle gur Schrägschrift überzugehen. Gewiß wird auch durch die Steilschrift eine gute Haltung nicht sicher gewährleistet, es liegt aber nicht in ihr wie in der Schiefschrift bereits der Reim zu einer schlechten Haltung. Sehr überzeugend find in dieser Sinsicht photographische Momentaufnahmen, die von fteil= und schrägschreibenden Rindern in zwei Rürnberger Schulklaffen ohne besondere Ermahnung zum Geradesitzen angefertigt wurden: bei der Steilschrift bilden die schlechtsitzenden Mädchen die Ausnahme, ohne daß jedoch ein einziges eine so schlechte Haltung einnimmt wie die Mehrzahl der schiefschreibenden Rinder.

Man hat auch die Form der Buchstaben nicht für gleichswertig gehalten und erwogen, ob den deutschen oder lateinischen Buchstaben der Vorzug zu geben sei. Bei diesen Erörterungen spielten nicht immmer nur hygienische Erwägungen eine Rolle, sondern man hat die nationale Eigentümlichkeit der deutschen Schrift wahren zu müssen geglaubt. Ihrer Entstehung nach ist die deutsche Schrift keine nationalsdeutsche, sondern eine in allen europäischen Kulturländern durch Verschnörkelungen der Buchstaben entstandene Mönchsschrift. Im 16. Jahrhundert kehrte man in Frankreich, England, Italien und Spanien zur Lateinschrift zurück, nur in Deutschland behielt man die Frakturschrift

der Mönche bei. Wenn jetzt von mancher Seite die Beibehaltung deutscher Schrift und deutschen Druckes als patriotische Pflicht bezeichnet wird, so hat zur Verbreitung dieser Ansicht wohl Bismarcks Erklärung beigetragen, daß er keine lateinisch gedruckten deutschen Bücher lese; die Schwächen oder Jrrtümer großer Männer erfreuen sich einer besonders schnellen Verbreitung und Nachahmung; vom nationalen Standpunkt ist im Gegenteil hervorzuheben, daß das Verständnis der deutschen Literatur im Austlande durch den deutschen Druck nur erschwert wird.

Mit der Augenhygiene hat der Streit um deutsche oder lateinische Schrift jedenfalls nur wenig zu tun; es sei denn, daß die deutschen Kinder je ein großes und kleines Alphabet in Druck- und Schreibform, also vier Alphabete mehr als die Kinder der lateinisch schreibenden Bölker erlernen müssen. Fraglos sind auch DEUTSCHE; bei aus kleinen und großen Anfangsbuchstaben gemischtem Drucke ist der Unterschied der Kenntlichkeit aber viel geringer, wenn auch Bersuche über die Schnelligkeit im Lesen von lateinischem und deutschem Druck etwas zugunsten des lateinischen aussielen. Der Unterschied ist aber ein so unbedeutender, daß die von französischer Seite aufgestellte Behauptung, im Elsaß habe nach Einführung der deutschen Schrift die Kurzsichtigkeit zugenommen, nicht ernstehaft erörtert zu werden braucht.

Wichtiger als die Form ist die Größe der Buchstaben. Dieselben sollen nicht an der Grenze des Erkennbaren liegen, um nicht das höchste Maß der Sehschärfe zu beanspruchen und die Kinder in der Neigung zur Annäherung zu bestärfen. Aus Berssuchen, welche die Schnelligkeit des Lesens als Maß der Brauchbarkeit des Druckes wählten, ergab sich, daß bei einer Größe der kurzen Buchstaben (n, e) von 1,5 mm das Lesen am schnellsten von statten geht. Die Schulbücher sollten daher keinen Druckhaben, in dem die kurzen Buchstaben kleiner als 1,5 mm sind; die Liniendicke soll gerade ½ der Höhe, also 0,3 mm betragen Die Deutlichkeit wird ferner beeinträchtigt, wenn die einzelnen Buchstaben und Worte zu dicht aneinander stehen; für den Durchschuß, d. h. den Zwischenraum zwischen den einzelnen Zeilen, wird ein Abstand von 2,5 mm zwischen den kurzen Buchstaben verlangt.

Eine selbstverständliche Forderung ist guter Druck, so daß sich die tiefschwarzen Buchstaben auf weißem, mattem, nicht

glänzendem Papier gut abheben. Wenn bas Papier zu dunn ift,

schimmern die Buchstaben durch.

Man muß den modernen Schulbüchern das Zeugnis ausstellen, daß sie sich mehr und mehr diesen Forderungen anpassen. Leider haben die bei vielen Schülern beliebten Taschenlexika und Übersetzungsbücher aus naheliegenden Gründen ein so kleines Format, daß sie einen nur als Augengift zu bezeichnenden Druck enthalten.

Da sich schwarz auf weiß besonders gut abhebt, so sind mit Tinte auf weißem Papier geschriebene Buchstaben in größerer Entfernung erkennbar als mit dem Griffel auf Schiefertafeln gesichriebene, die hellgrau auf dunkelgrauem Grunde erscheinen. Es ist daher ein erfreulicher Fortschritt, daß in den letzten Jahren die Schiefertafel mehr und mehr außer Gebrauch kommt und die Kinder von Anfang an mit Tinte auf Papier schreiben lernen.

Trotz guter Schulbänke, guten Druckes und Schreibmaterials müssen die meisten Kinder durch beständig wiederholte Ermahnungen an die aufrechte Haltung beim Lesen und Schreiben erinnert werden. Für Kinder, bei welchen auch alle Ermahnungen fruchtslos sind, hat man als Notbehelf besondere Geradehalter konstruiert, von welchen als Beispiel der Dürrsche Erwähnung sinden möge. Er besteht aus zwei senkrechten Stäben, die durch einen wagerechten verbunden sind. Die beiden senkrechten Schenkel werden an den Tisch angeschraubt und so hoch gestellt, daß der mit Gummi überzogene wagerechte Stab dem Kopfe bei starker Neigung nach vorn als Stütze dient.

13. Rapitel.

Wichtigkeit guter Beleuchtung. Helligkeitsmesser. Lage des Schulshauses und der Schulzimmer. Vorhänge. Größe und Lage der Fenster. Heller Anstrich der Wände. — Beachtung der Augenhygiene bei häuselicher Arbeit. — Dauer der Nahearbeit. Schulhygiene in Japan. — Wichtigkeit der ärztlichen Brillenverordnung. Beseitigung hochgradiger Kurzsichtigkeit durch die Operation der Linsenentsernung. Berusswahl bei Kurzsichtigkeit. — Anhang: Berusswahl und Auge. Erbliche Augenfrankheiten.

Bei schlechter Beleuchtung nähert sich jeder Mensch instinktiv der Arbeitsfläche. Da nämlich mit abnehmender Beleuchtung auch die Sehschärfe abnimmt, muß zur Vergrößerung der wahrzunehmenden Nethautbilder das Lesebuch, Schreibheft und ähnliches dem Auge entsprechend genähert werden, und so wird durch eine mangelhafte Beleuchtung die Wirksamkeit aller besprochenen Maßnahmen vereitelt.

Um die für einen Arbeitsplatz genügende Helligkeit zu messen, gibt es Helligkeitsmesser (Photometer), die den Wärmemessern oder Thermometern vergleichbar das zu messende Licht mit einer Einheit vergleichen. Als Einheit dient eine sogenannte Normalparafsinkerze oder besser die neuerdings angenommene Hesser-Altenecksche Einheitslampe, deren von Amplacetat gespeister Docht bestimmte Dimensionen hat und eine Flamme von bestimmter Leuchtkraft liefert. Die Helligkeit eines weißen Papiers, das aus einem Meter Abstand von einer Normalkerze senkrecht bestrahlt wird, wird als Helligkeit von einer Meterkerze bezeichnet. Zum Lesen und Schreiben soll die Helligkeit nicht unter 20—30 Meterskerzen sinken.

Als der beste Helligkeits= oder Beleuchtungsmesser galt bisher der Webersche, der aber noch durch den vor kurzem von Martens angegebenen übertroffen wird. Beide haben das Bringip, die Helligfeit ber zu untersuchenden Fläche mit der Helligfeit eines Milchglases zu vergleichen, das von einer Benzinlampe erleuchtet Durch Entfernen ber Lampe von der Milchalasplatte fann die Helligkeit der letteren gesetymäßig verändert und fo lange abgeftuft merden, bis fie ber Belligfeit bes zu untersuchenden Plates gleich erscheint. Un einer in Millimeter geteilten Sfala wird fodann die Entfernung der Benginlampe abgelesen und hieraus die Helligkeit berechnet. Wegen der Kostspieligkeit der Apparate, beren Handhabung auch eine gewisse Abung erfordert, hat man sich bemüht, einfachere Belligkeitsprüfer für beschränkte Zwede einzuführen. Wingen hat 3. B. einen Kasten konstruiert, in dem eine Benginlampe einem von außen sichtbaren Papiere eine Helligkeit von 50 Meterkerzen erteilt. An einem Ansatz ist ein ebenso beschaffenes Papier befestigt, um das äußere Licht an dem zu untersuchenden Plate aufzufangen. Wenn dieses Bapier dunkler erscheint als das im Raften befindliche, so ist die Helligkeit nicht ausreichend und beträgt weniger als 50 Meterkerzen.

Alle diese Helligkeitsmesser müssen eine Eigentümlichkeit des menschlichen Auges berücksichtigen. Wir können genau nur gleich= farbige Helligkeiten vergleichen, bei verschiedenen Farben wird unser Urteil über die zu vergleichende Helligkeit viel unsicherer. Wenn also bei der Messung das Tageslicht mit dem Licht der gelben Benzinlampe verglichen werden soll, so müssen die Verzgleichsfelder erst gleich gefärbt werden, um sie gut auf gleiche Helligkeit einstellen zu können. Hierzu dienen farbige Gläser, die jedem

diefer Apparate beigegeben find.

Obwohl dank unserer heutigen Beleuchtungstechnik die erforderliche Helligkeit auch durch fünftliche Beleuchtung zu erzielen ist, so hat doch das Tageslicht so große Borzüge, die bei der Besprechung ber fünftlichen Beleuchtung erörtert werden sollen, daß jum Schulunterricht, wenn irgend möglich, nur Tageslicht benutt werden follte. Allerdings find zu Hause die wechselnden Helligkeiten des Tageslichtes weniger störend, weil man sich an trüben Tagen in die Nähe des Fensters setzen und andrerseits vor blendendem Sonnenlicht fich durch Entfernung vom Fenfter ober durch Borhänge schützen kann. In der Schule, wo die Kinder einen festen Plat inne haben und nur ber geringste Teil in ber Nähe bes Fenfters siten kann, muß burch Stellung bes Hauses, Lage ber Zimmer und Größe ber Fenster dieser Nachteil ausgeglichen werden. Die idealste Beleuchtung würde durch Oberlicht ermöglicht werden; da aber bann die Schulhäuser nur einftochig fein konnten, ift diefe Möglichkeit wegen der Kostspieligkeit nicht ausführbar. Schulhäuser follten baber wenigstens möglichst frei fteben, bamit ihnen durch die Umgebung wie Bäume und Gebäude nicht das Himmelslicht abgeschnitten werde. Die Lage der Schulzimmer nach Guben ift nicht nur aus ben allgemein hygienischen Gründen ber besseren Erwärmung und Trockenheit, sondern auch wegen ber größeren Helligkeit empfehlenswert. Die hierbei gelegentlich eintretende unmittelbare Bestrahlung der Arbeitsfläche durch Sonnenlicht, beren Schädlichkeit bereits geschildert worden ift, läßt sich burch paffende Borhänge verhüten. Dieselben dürfen weber rein weiß wegen der Blendung noch lichtundurchlässig wegen der zu großen Berdunkelung sein. Sehr zweckmäßig find die an Schaufenftern vielfach benutten senfrecht gestellten Leinenstreifen in eisernen Bahnen, die um eine senkrechte Achse drehbar sind und gegen das Sonnenlicht schützen, ohne ben Zutritt zerstreuten Tageslichtes gänzlich zu verhindern.

Bei einseitiger Beleuchtung sollen die Fenster selbstverständlich zur Linken der Schüler liegen, da sonst beim Schreiben der Schatten der Hand gerade auf die Schreibfläche fällt. Die in früheren Beiten gegen eine zweiseitige Beleuchtung (Zwielicht) gehegten Befürchtungen haben sich als unbegründet erwiesen; es ist im Gegenteil nur vorteilhaft, in großen Zimmern die Fenster auf beiden Seiten anzubringen, da Messungen ergeben haben, daß in Parterrezimmern, wenn man sich von einem Meter bis auf fünf Meter vom Fenster entfernt, die Beleuchtung um das zehns und mehrsache abnehmen kann.

Die Fenstersläche im Sinne der Glassläche soll in Preußen $\frac{1}{5}$ der Bodenfläche betragen; die Fenster sollen nur durch schmale Pfeiler getrennt sein und möglichst hoch hinaufreichen, damit das himmelslicht in die Tiefe des Zimmers hineinscheine; denn je mehr Himmel von einem Arbeitsplatze aus zu sehen ist, um so

beffer ift feine Beleuchtung.

Das in das Zimmer einfallende Licht wird besser ausgenutzt, wenn die Wände hell (nicht rein weiß wegen der Blendung) angestrichen sind, da dieselben dann das Licht nicht wie beim dunklen Anstrich verschlucken, sondern zum großen Teil zurück-wersen.

Was nüten aber bie besten Schuleinrichtungen, wenn gu Saufe gegen die einfachsten Regeln der Hygiene gefündigt wird? Die Eltern muffen bier an Stelle ber Lehrer eintreten und für die Durchführung der geschilderten Magnahmen forgen. Die bei vorgebeugter Kopfhaltung eintretende Blutüberfüllung des Kopfes und der Augen wird durch hohe engfitende Kragen begünftigt, die in vielfacher Beziehung unhygienisch sind. Gin passender Sit ift auch ohne große Mittel burch Jugbank und Riffen herzustellen; ben Kindern darf nicht erlaubt werden, noch im Salbbunkel zu lesen, vor allem muffen furzsichtige Eltern in dieser Hinficht ihren Kindern eine gang besondere Sorgfalt angedeihen lassen. Gerade bei furzsichtigen Kindern muß man oft eine mahre Lesewut befämpfen, der dieselben unter den ungunftigften Beleuchtungsverhältnissen (auch im Bett) zu huldigen pflegen. Rurg= sichtigen Kindern, die keine ausgesprochene Neigung und Begabung zur Musik zeigen, moge man ben Musikunterricht erlaffen.

Das beste ist, wenn die häuslichen Arbeiten auf das notwendigste Maß beschränkt werden und der Hauptteil der Unterrichtsaufgaben in der Schule erledigt wird. Wir kommen hiermit auf eines der wesentlichsten Gebote der Verhütungsmaßregeln, die

Einschränkung der Dauer der Nahearbeit.

Mit dem Rang der Schule, d. h. mit den Ansprüchen an

den Fleiß und Ausdauer bei der Nahearbeit, nimmt Zahl und Grad der Kurzsichtigkeit zu. Dem Auge muß nach längerem Lesen und Schreiben eine Erholung gegönnt werden; nach jeder Lehrstunde foll eine Bause von 10-15 Minuten eintreten. Es ift hier nicht ber Drt, die gange sogenannte Überburdungsfrage ber Schüler zu erörtern; die Aberzeugung hat bereits Plat gegriffen und wird hoffentlich noch mehr zunehmen, daß der Lehrftoff ber Schulen feinen überflüffigen Ballaft enthalten, sondern den Grund zu einer wahren Bildung legen foll, die nicht darin besteht, daß auf dem Inmnasium Philologen der alten Sprachen herangebildet werden. Mit Recht beginnt der Schulunterricht erst nach vollendetem 6. Lebensjahre; man soll daher auch aus ben Kindergarten die unnötige Nahearbeit wie Flechten und ahn= liche Handarbeiten, welche die Kinder häufig dicht vor die Nase halten, verbannen.

In der Schule felbst ift bereits vieles in den letten Jahren beffer geworden, für die Durchführung hygienischer Magnahmen ift die neue Einrichtung ber Schularzte mit Freuden zu begrüßen. In der früheren deutschen Erziehungsmethode, die über der Ausbildung des Geiftes die des Körpers vernachlässigte, ist eine gunftige Wandlung eingetreten: die Augen follen nicht bloß in Die Bücher, sondern auch in die Ferne blicken konnen, der Nahe= arbeit sollen Erholungspaufen folgen mit Körperbewegung im Freien, die durch die entschieden in der Zunahme begriffene Freude am Turnen, Rudern und allem begunftigt wird, was charafteristischerweise unter bem englischen Namen Sport zu= fammengefaßt wird. Es tut dem berechtigten Stolz der deutschen Schule keinen Eintrag, wenn sie ohne fklavische Nachahmung mit Auswahl das Gute auch dem Auslande entlehnt.

Es dürfte Intereffe erweden, daß Japan auch auf bem Gebiete der Schulhngiene Einrichtungen getroffen hat, hinter welchen die mancher europäischer Staaten gurückstehen. Bereits feit einer Reihe von Jahren sind an einem Drittel aller Schulen Arzte angestellt, welche mindestens einmal im Monat neben den anderen fanitären Einrichtungen Bentilation und Beleuchtung, Tische und Banke ber Rinder, die Entfernung zwischen der Wandtafel und den Banken zu prufen haben. Die Fensterfläche muß mindeftens ein Sechstel ber Bobenfläche betragen. Die Wände ber Klaffenräume find mit grauem ober hellgelbem Anstrich versehen. Die Bauart der Tische und Banke richtet sich nach der

Größe der betreffenden Kinder. Besondere Sorgfalt wird den gymnastischen Übungen gewidmet, jede Schule muß mit einem offenen und verdeckten Platze für turnerische Übungen versehen sein. In den Pausen sollen die Kinder angehalten werden, sich in ungezwungener Weise durch Spiel zu betätigen. "Es ist nicht wohlgetan, ihr Lärmen, Laufen und Springen beim Spiel als schlechtes Betragen hinzustellen und diesenigen zu loben, welche sich ruhig und still verhalten."

Man braucht kein Pessimist zu sein, um vorauszusehen, daß alle hygienischen Fortschritte der Zukunft nicht die Schulkinderskurzsichtigkeit, geschweige denn die Kurzsichtigkeit überhaupt aus der Welt schaffen werden. Auch die erbliche Belastung wird bei vielen Menschen nicht fortsallen, da die Aussicht auf eine kurzsichtige Nachkommenschaft wohl keinen Kurzsichtigen abhalten wird

zu heiraten.

Es wird also auch in Zukunft der Behandlung der Kurzssichtigkeit ein weites Feld offenstehen, um die Zunahme des Grades der Kurzsichtigkeit und die krankhaften Folgezustände zu verhüten. Außer den bereits besprochenen Maßnahmen, die von Kurzsichtigen ganz besonders beachtet werden sollten, kommen noch folgende in Betracht:

"Es ist eine außerordentliche Kunft, oft die richtige Brille zu finden, schwerer, mühsamer und zeitraubender als manche komplizierte Operation." Diese Überzeugung eines Berliner Augenarztes wird leiber vom großen Publifum nicht geteilt, und, obwohl bei uns in Deutschland auch dem Unbemittelten genügend Augenärzte zur Verfügung fteben, überlaffen viele die Auswahl ber Brille bem Optifer, ber hierzu ebensowenig befähigt ift wie ber Apotheker zur Verordnung von Arzneimitteln für die Seilung von Krankheiten. Bur Frreführung des Publikums dienen die an manchen optischen Geschäften befindlichen Ladenschilder, Die fogenannte "sachkundige Untersuchung der Augen kostenlos" verfprechen. Über den Nuten oder Schaden von Augengläfern find Die irrigften Unfichten verbreitet, indem die einen gu ftarte Glafer benuten und fich ihre Augen vorzeitig schwächen, die anderen fich burch Gläser die Augen zu verderben meinen und Beschwerden wie 3. B. die der Aberfichtigfeit und Altersweitsichtigfeit erdulden, von welchen fie leicht burch Berordnung bes richtigen Glafes zu befreien wären.

Was nun speziell die Kurzsichtigen betrifft, so follten diese

nie eine Brille ober Kneifer ohne ärztliche Berordnung tragen, weil hierbei eine schematische Behandlung am wenigsten am Plate ift, sondern vielmehr den Bedürfniffen und Erforderniffen des

einzelnen Falles forgfältigft Rechnung zu tragen ift.

Es foll und fann hier nicht die Lehre von der Brillenverordnung im einzelnen besprochen werden, es soll nur betont werden, daß man in den letten Jahren bemüht ift, den Fortschritten der Kurzsichtigkeit zu immer höheren Graden auch durch bas Tragen von paffenden Konkavgläfern entgegenzutreten. Während man früher fürchtete, ben Rurzsichtigen bas für die Ferne forrigierende Konkavglas auch bei der Nahearbeit tragen zu laffen, ift man jett bestrebt, ben jugendlichen Kurzsichtigen seine Gläser beständig tragen zu lassen, damit er auch beim Nahesehen einem Normalfichtigen gleiche und benfelben Abstand wie diefer bei der Arbeit innehalte. Wenngleich auch hier die individuellen Berhältnisse berücksichtigt werden mussen und die Erfahrungen weder zahlreich noch langjährig genug zu einem abschließenden Urteile find, so scheint doch diese Behandlung dem Fortschreiten der Kurg-

sichtigfeit Einhalt zu tun.

Eine Heilung ber Kurzsichtigkeit als solcher gibt es nicht. Die Herausnahme der Kriftallinse aus dem Auge bewirkt aller= dings eine Verminderung der Brechungsfraft, so daß die aus der Ferne kommenden Lichtstrahlen sich nicht mehr in dem zu lang gebauten hochgradig kurzsichtigen Auge vor der Nethaut, sondern auf derfelben oder in ihrer Nähe vereinigen und so tatsächlich Menschen mit hochgradiger Kurzsichtigkeit von ungefähr 16 Dioptrien (Fernpunkt in 5,5 cm; $2^{1/2}$ " nach alter Rechnung) und mehr nach der Entfernung der Linse ohne Glas in die Ferne sehen können. Auf Grund dieser Erfahrung hat man die Operation der Linsenentfernung, die allerdings mit Affommodationsmangel für die Nähe verbunden ift und daher für die Nahe= arbeit Konvergläfer erforderlich macht, zur Beseitigung hochgradiger Rurzsichtigkeit empfohlen und auch mit Erfolg ausgeführt. gibt nämlich viele ftark Kurzsichtige, die fein forrigierendes Glas vertragen, zumal da wegen der verkleinernden Wirkung ftarker Konkavlinsen ihnen die Außenwelt durch dieselben etwa so erscheint wie uns bei der Betrachtung durch ein umgekehrtes Opernglas; folche Patienten preisen nach gelungener Operation ihren neuen Zustand mit den höchsten Lobesausdrücken und kommen fich gleichsam wie neugeboren vor. Trot alledem hat die Erfahrung gelehrt, daß die

Operation, die an sich wie jede eingreifende Operation mit Ge= fahren für das Auge verbunden ift und früher nur zur Beilung des grauen Stars ausgeführt murde, die gefürchteten Folgen der Kurzsichtigkeit, wie die Nethautablösung nicht verhütet. Wenn sich auch noch nicht sicher entscheiden läßt, ob die Operation, wie manche Augenärzte meinen, sogar die Nethautablösung vielmehr befördert als verhütet, so wird man die Operation doch nur ausnahmsweise solchen furzsichtigen Patienten, welche die Gläser nicht vertragen und in ihrer Lebensfreude sowie Erwerbsfähigkeit ftark

beeinträchtigt find, empfehlen fonnen.

Man laffe fich auch von der häufig zutreffenden Erfahrung, daß die Kurzsichtigkeit nach Abschluß des Wachstums nicht mehr fortschreitet, nicht zu übertriebenen Hoffnungen verleiten, sondern berücksichtige bei Wahl des Berufes den Zustand der Augen. Wie bereits S. 66 erwähnt, zeigen manche Berufe eine besonders hohe Bahl von Kurzsichtigen, die g. T. erft in ihrem Berufe zu folchen geworden sind. Wenn bereits im jugendlichen Alter sich bei der Nahearbeit leicht Ermübungserscheinungen einstellen ober fogar am Auge frankhafte Beränderungen aufzutreten beginnen, fo follte man von einem Gewerbe, wie 3. B. bem ber Schriftfeter ober Fein= mechanifer, und Studien, die eine angestrengte literarische Tätig= feit verlangen, dringend abraten. In folchen Fällen ift ber ein= malige Verzicht ber oftmals später eintretenden Enttäuschung entschieden vorzugiehen.

Anhang.

1. Werufsmaff und Auge.

Mus bem nämlichen Grunde möchte ich einen furzen Sinweis geben auf die verschiedenen Ansprüche, welche die verschiedenen Berufsarten überhaupt an das Auge stellen.

Menschen, die schon als Kind häufig an äußeren Augenentzündungen litten, follen von Schädlichkeiten, die erfahrungsgemäß Rückfälle hervorrufen, fernbleiben. Der Rellnerberuf in rauchigen Lokalen oder das Bäckergewerbe mit dem unvermeid=

lichen Mehlstaub find für folche Leute ungeeignet.

Einäugige ober nur auf einem Auge Sebende muffen bei ber Berufswahl bedenken, daß ihre Tiefenwahrnehmung der zweiäugig Sehender weit unterlegen ift und daß einige Berufe, wie

3. B. der des Mechanikers oder des Ingenieurs in manchen tech= nischen Fächern die Fähigkeit einer sehr genauen Tiefenschätzung verlangen.

Buchdrucker, Kupferstecher, Maler, Photographen, Arzte, Zahntechniker müssen eine gute Sehschärfe haben. Bäcker, Buchbinder, Zigarrenarbeiter, Gärtner, Köche, Konditoren kommen mit einer

geringeren Sehicharfe aus.

Sehr hohe Anforderungen bezüglich der Sehschärfe und des Farbenfinnes werden von der Eisenbahnverwaltung gestellt; selbste verständlich kann sich die Bahnbehörde bei einem Kohlenlader, Fahrkartenausgeber oder Bureaubeamten mit einem geringeren Sehvermögen begnügen als bei einem Lokomotivführer oder Stationse vorsteher.

An den Eintritt in das deutsche Kriegsheer oder die Kriegsflotte sind keine sehr hohen Anforderungen bezüglich der Sehschärfe geknüpft; für die kolonialen Schutztruppen sind die Bedingungen schärfere, hier müssen beide Augen mindestens eine Sehschärfe von ²/₃ der normalen haben; bei den Unteroffiziersschulen wird für das rechte Auge volle, für das linke Auge Sehschärfe von mehr als ¹/₂ verlangt.

Die preußische Forstverwaltung stellt besonders hohe Unsforderungen für den Eintritt in die Forstlehre. Das rechte Auge muß ohne Glas volle Sehschärfe haben, das linke darf, eventuell mit einem schwachen, 1,25 Dioptrien (28" nach alter Rechsnung) nicht übersteigenden Glase nicht weniger als $\frac{3}{4}$ Sehschärfe

haben.

2. Erbliche Augenkrankheiten.

Die Wahl des Chegatten vermag von erheblichem Einfluß auf die Augen der Nachkommenschaft zu sein, da es eine Reihe von erb-lichen Augenkrankheiten gibt. Jedermann weiß, daß die Farbe der Augen, d. h. die der Regenbogenhaut erblich ist. Wir haben auch bereits von der Erblichkeit der Kurzsichtigkeit gesprochen, und selbstverständlich kann man theoretisch sagen, daß zu den Bestämpfungsmaßregeln der Kurzsichtigkeit auch die gehört, die Heiraten kurzsichtiger Menschen einzuschränken. Doch "grau ist alle Theorie" und es wird sich wohl schwerlich ein Kurzsichtiger sinden, der deschalb auf eine Heirat verzichtet. Als Kuriosum berichtet Hirscheberg: "Mir erzählte einmal eine 23 jährige kurzsichtige Dame aus dem Ausland, daß daheim ihr Augenarzt vor kurzem ihren Eltern,

die beibe kurzsichtig sind, die bittersten Vorwürfe gemacht, daß—
sie sich geheiratet!" Wenn man praktische Hygiene treiben will,
tut man besser, statt solcher Vorwürfe, die in jenem Falle einige
zwanzig Jahre zu spät kamen und, wie Hirschberg mit Recht
hinzusügt, vielleicht auch zur rechten Zeit vergeblich gewesen
wären, in solchen Familien, wo wegen starker Kurzsichtigkeit der
Eltern eine Vererbung zu befürchten oder schon nachweisbar ist,
die Augen der Kinder in der bereits früher besprochenen Weise
vor Überanstrengung zu schützen.

Ein zweites Beispiel der Erblichkeit fand ebenfalls schon bei der Schilderung der angeborenen Farbenblindheit (3. Kapitel) seine Erwähnung. Auch die in dem nämlichen Kapitel erwähnte angeborene Nachtblindheit kommt erblich vor; obgleich das Leiden zuweilen durch den Later direkt auf die Nachkommenschaft überstragen wird, ist auch hier der bei der Farbenblindheit vorkommende Vererbungstypus beobachtet worden, daß die Krankheit durch die gesunden Töchter auf die männlichen Nachkommen übers

tragen wird.

Das Schielen bietet, ohne eine erschöpfende Aufzählung aller erblichen Augenfrankheiten geben zu wollen, ein weiteres Beispiel: Die Auswahl eines oder einer Schielenden zur Ehe ist allerdings viel mehr eine Geschmacks als eine medizinische Frage, zumal da das Schielen in der Weise familiär sein kann, daß nicht die Eltern, sondern die Großeltern oder Onkel resp. Tante schielen. Wenn man also diese Form des Schielens auch nicht verhüten kann, so kann man sie doch wirksam bekämpfen. Schielende Kinder sind frühzeitig zu behandeln, da es im jugendlichen Alter oft durch geeignete Brillen und Übungen, die das gleichsmäßige Sehen beider Augen zum Ziele haben, gelingt, ohne Operation das Schielen zu beseitigen oder zu vermindern.

Auch Erfrankungen der Linse, die eine mehr oder minder vollständige Trübung derselben (grauer Star) erzeugen, kommen erblich vor. Dieser unleugbaren Tatsache steht aber die andere gegenüber, daß grauer Star sehr häusig auch ohne erbliche Ursache im Greisenalter beobachtet wird. Die Befürchtung ängstelicher Gemüter, daß sie an grauem Star erblinden würden, weil geslegentlich ihr Vater oder ihre Mutter im hohen Alter an diesem

Ubel litten, ift baber meiftens unbegründet.

Im allgemeinen ist die Zahl der zu unheilbarer Erblindung führenden erblichen Augenkrankheiten glücklicherweise so gering,

daß der Verzicht auf eine She zur Verhütung der Vererbung von Augenkrankheiten wohl selten praktisch in Frage kommen wird.

Zu diesen Ausnahmen gehört eine bestimmte als Retinitis pigmentosa bezeichnete Nethauterkrankung. Dieselbe äußert sich schon in früher Kindheit als Nachtblindheit, befällt beide Augen und führt in chronischem Verlaufe nach jahres oder jahrzehntes langer Dauer zum teilweisen oder vollständigen Verlust des Sehs vermögens. Die anatomische Grundlage der Krankheit ist ein mit der Ablagerung schwarzen Farbstoffes einhergehender Schwund

ber Nethaut, ber auch auf ben Sehnerven übergeht.

In etwa ber Sälfte ber Fälle ift Erblichfeit nachweisbar, seltener in der Form direkter Übertragung von Eltern auf Rinder als in der Weise, daß mehrere Geschwifter erfranken. Zuweilen ift das Nethautleiden mit Idiotismus, Schwerhörigkeit oder Taubftummheit, auch übergähligen Fingern vergefellschaftet. Wie Diese Komplikationen im Gefolge von Berwandtschaftsehen vorkommen, fo stammen auch 25-30% ber an Retinitis pigmentosa leidenden Kranken von Eltern ab, die in verschiedenem Grade blutsverwandt find. Da nun der Prozentsatz ber Bermandtschaftsehen ein viel geringerer ift, fo kann nicht bezweifelt werden, daß die Bluts= verwandtschaft hier den erblichen Ginfluß verstärft. Wenn es auch noch für die Wiffenschaft eine offene Frage sein mag, ob die sogenannte Inzucht die Rasse verbessert oder verschlechtert, so genügt doch allein das Vorkommen der genannten Leiden für den Praktiker, zur Verhütung derselben vor Verwandtschaftseben zu warnen. Die moderne Gesetgebung der verschiedenen Länder nimmt ber Bermandtschaftsehe gegenüber einen verschiedenen Standpunkt ein. In Deutschland ift die Verwandtschaft in auf= und absteigender Linie, das Verhältnis zwischen voll= und halbbürtigen Geschwiftern ein Chehindernis. Die Che ift zwischen Geschwifterfindern, zwischen Onkel und Nichte, Reffe und Tante gestattet. Alle diese Berwandtschaftsverhältnisse bilden in der Schweiz ein Chehindernis, mährend in Rugland die Chen fogar unter Blutsverwandten im siebenten Grade verboten find.

14. Kapitel.

Künftliche Beleuchtung.

Vorzüge des Tageslichtes vor künstlichem Lichte. Hygienische Anforderungen an künstliche Beleuchtung. Schutvorrichtungen gegen Blendung. Begriff des Glanzes. Lampenglocken, Blechschirme. — Geschichtliche Entwicklung der Beleuchtungsquellen. — Kerzen, Öl, Petrosleum. Leuchtgas. Gasglühlicht. — Elektrisches Licht: Bogenlampen, Edisons Glühlampe, Auers Osmiumlampe, Nernsts Glühlicht. — Azetylensgas. — Indirekte künstliche Beleuchtung.

Die Tagesbeleuchtung ift, wie bereits S. 73 erwähnt, jeder fünftlichen Beleuchtung vorzuziehen. Dem Auge werden bei dieser viel schroffere Gegenfäte zwischen Licht und Schatten geboten, mahrend bei Tageslicht eine gleichmäßige Helligkeit herrscht und bei dem fanften Übergang von Hell zu Dunkel das Auge nicht durch hart an= einandergrenzende Lichtfülle und Finsternis gestört wird. Man fann in einem im übrigen unbeleuchteten Zimmer mittels einer guten Lampe auf seinem Arbeitstische eine zu feinster Arbeit ausreichende Helligkeit herstellen, und doch fann in einer Ent= fernung von nur wenigen Metern in demfelben Raume eine folche Dunkelheit herrschen, daß man ben größten Druck nicht mehr lesen kann. Es kann abends in einer Strafe bas elektrische Bogenlicht eine folche Helligkeit ausstrahlen, daß das Auge nahezu geblendet ift, und nach wenigen Schritten ber Entfernung vom Beleuchtungsförper hat man bereits Mühe, die Stragenschilder zu erkennen; die man am Tage bei trübstem Wetter bequem lesen fann.

Die Art der künstlichen und Tagesbeleuchtung ist eine

pringipiell verschiedene:

Wir lassen unsere Arbeitsfläche nicht direkt von der Sonne bestrahlen, sondern benutzen das von der Umgebung zurückzeworsene Licht, während wir bei künstlicher Beleuchtung die Arbeitsfläche direkt von der Lichtquelle bestrahlen lassen; die Tageslichtbeleuchtung ist also eine mittelbare, indirekte im Gegensfatz zu der künstlichen, unmittelbaren oder direkten Beleuchtung.

Wir besitzen ferner keine künstliche Beleuchtung, deren Farbe dem des Tageslichtes vollständig gleicht. Von der Wirkung farbiger Beleuchtung auf unsere Farbenunterscheidung kann man sich leicht überzeugen, wenn man beim roten Scheine der zum Entwickeln von Photographien benutzten Lampen farbige Gegenstände nach der Farbe benennen soll und hierbei in die größte Verlegenheit gerät. Wenn unsere fünstlichen Beleuchtungsquellen auch nicht ein derartig einfarbiges Licht liefern, so ist die Feinheit unseres Farbenunterscheidungsvermögens doch bei fünstlichem Lichte geringer als bei Tageslicht. Jede Dame weiß, daß z. B. hellsgrüne oder rosafarbene Kleider bei fünstlichem Lichte "matter" in der Farbe erscheinen, und wird sich den Stoff zu einem Kleide in der Regel lieber bei Tagess als bei Lampenlicht auswählen.

Da aber nun einmal unser Tag, und besonders in unseren Zonen, nicht mit dem Einbruch der Dämmerung abschließt, so können wir die künstliche Beleuchtung nicht entbehren und müssen streben, dieselbe den Ansprüchen der Hygiene nach Möglichkeit ans

zupaffen.

Betreffs allgemeiner hygienischer Forderungen ist zu beachten, daß die Beleuchtung die Luft nicht mit gesundheitsschädlichen Stoffen verunreinigen darf und durch strahlende Wärme keine starke Temperaturerhöhung, die bei Annäherung des Kopfes an die Lichtquelle diesem und den Augen besonders lästig wird, ers

zeugen barf.

Speziell für die Augen ist es wichtig, daß die Helligkeit nicht nur eine große, sondern auch eine konstante sei, d. h., daß das Licht nicht flackere, und daß ferner die Farbe desselben dem des Tageslichtes möglichst ähnlich sei. Selbstverständlich wird die jenige Lichtquelle bevorzugt werden, die unter Erfüllung dieser Bedingungen bei gleicher Helligkeit die geringsten Kosten verzursacht.

Alle Lichtquellen sollen mit einer Schutzvorrichtung für das Auge versehen sein, um zu verhüten, daß das Auge durch direktes Hineinblicken in die Lichtquelle geblendet werde. Die Blendung ist um so größer, je stärker der Glanz der Lichtquelle ist, d. h. je größer die von der Flächeneinheit einer Lichtquelle ausgehende Helligkeit ist. 1 gem Gasglühlicht sendet eine Lichtmenge von Kormalkerzen, eine Bogenlampe eine solche von 484 aus; der Glanz des Sonnenlichtes ist zu 53 000 Kerzen berechnet worden.

Bei der Beleuchtung kleinerer Flächen wirken die Lampensglocken als Schutzvorrichtung und Lichtverteilungsmittel, indem sie die Lichtstrahlen nach der Arbeitsfläche zurückwerfen. Diesen Zweck erfüllen am besten von den verschiedenen Formen die trichterförmigen Glocken, die nach oben nicht das Licht völlig

abschließen, weil sonst eine Verdunkelung des umgebenden Raumes hervorgerufen wird, der die ohnehin schon vorhandenen scharfen Kontraste zwischen Hell und Dunkel noch erhöht. Als Material ist das weiße, fälschlich als Porzellan bezeichnete Milchglas am empsehlenswertesten. Ganz zu verwersen sind aber die hoffentlich bald ganz außer Gebrauch kommenden nach oben offenen Milchsglassschalen, die einen sehr starken Lichtverlust erzeugen und zusgleich das beständige Flackern offener Gasflammen nicht verhindern.

Zur Beleuchtung größerer Räume werden häufig Blechschirme benutzt, von welchen die innen polierten das Licht stärker reflek-

tieren und daher beffer ausnuten als die innen lacierten.

Was nun die Beleuchtungsarten im einzelnen betrifft, fo bildet die Geschichte ihrer Technik ein interessantes Kapitel ber Geschichte ber Erfindungen menschlichen Scharffinnes. Jahrhunderte lang begnügte man sich, kohlenstoffhaltige Körper wie Rienspäne und ölgetränkte Dochte anzugunden, ohne die Flamme vor der Luftbewegung und den umgebenden Raum vor Rauch, Ruß und brengligem Geruch zu schützen. Dlbehälter, in beren Tülle ein Docht tauchte, bildeten, um mit Du Bois Reymond zu sprechen, "jene Schmauchlämpchen, bei beren Schein Cafar feine Taten aufzeichnete, Cicero feine Gate rundete, Borag feine Oben feilte". Erst im 2. Jahrhundert nach Chrifti Geburt lernte man statt ber flüssigen Fette auch Talg und Wachs zu Beleuchtungszwecken zu verwenden, und erft gegen Mitte des 16. Jahrhunderts konstruierte Cardanus eine Ollampe mit seit= lichem Behälter, die das DI nahe dem Dochtende vor Verbrennung schützte und so ein ruhiges Brennen ohne üblen Geruch und Rauch erzielte. Mehr als ein Jahrtausend war nötig gewesen, um diesen Fortschritt zu zeitigen; und weitere Jahrhunderte vergingen, bis 1808 in London zum erften Male einige Gaslaternen ihr spärliches Licht auf ber Straße verbreiteten; noch einige Jahre später schrieb Goethe die in ihrer Anspruchslofigfeit uns eigentümlich anmutenden Verse:

> "Büßte nicht, was sie Begres erfinden könnten, Als daß die Lichter ohne Puten brennten."

Seit der Abfassung dieser Verse war noch nicht ein volles Jahrhundert verslossen, als Nansen sogar die Tag und Nacht währende Finsternis des gefürchteten Polarwinters erhellte und sein Expeditionsschiff, die "Fram", in der Nähe des Nordpols von elektrischem Lichte erstrahlen ließ!

Rerzen= und Ölbeleuchtung scheiden für die augenhygienische Betrachtung aus, da, abgesehen von den übrigen Nachteilen der Erhitzung und Luftverderbnis, ihr Preis ein sehr hoher ist; die Rosten zur stündlichen Erzeugung einer Helligkeit von 100 Normal= kerzen betragen bei elektrischem Bogenlichte nur 9 Pfennig, bei einem großen Petroleumbrenner 4 Pfennig, bei Rüböl 41,3 und den verschiedenen Kerzenarten 139—308 Pfennig.

Einer großen Verbreitung als Arbeits= und Studierlampe erfreut sich noch immer die Petroleumlampe, die wohl auch trot ihres rötlichgelben Lichtes, der unvermeidlichen Wärmeentwicklung und Luftverunreinigung zunächst noch die bevorzugte Arbeitslampe bleiben wird. Explosionen, die früher durch schlechte Beschaffenheit des Petroleums vorfamen, sind heute durch strenge amtliche Kontrolle, die den sog. Entslammungspunkt seststellt, fast ausgeschlossen. Eine gute, mit entsprechender Trichterglocke versehene Petroleumlampe liefert für einen Arbeitstisch eine ausreichende Helligkeit. Es ist bemerkenswert, daß eine hochbrennende Flamme mit höchster Leuchtkraft verhältnismäßig weniger Petroleum versbraucht als eine oft aus falschen Sparsamkeitsrücksichten auf niederer Höhe gehaltene Flamme, die weniger Licht spendet und übel riecht.

Für die Beleuchtung größerer Räume ist das Petroleum

jett durch Leuchtgas ober elektrisches Licht erfett.

Das in offenen, flackernden Flammen brennende Leuchtgas gehört glücklicherweise zum größten Teil der Vergangenheit an, indem an Stelle der Flachbrenner die Rundbrenner traten. Dieselben bieten einen Kreis von kleinen Löchern zum Ausströmen des Gases dar und geben so der Flamme eine zylindrische Form, die das Aufseten von Glaszylindern ermöglicht. Sinen weiteren Fortschritt brachten die Siemensschen Regenerativlampen, welche die Hite der Verbrennungsgase zur Vorwärmung der Verbrennungsluft benutzten, so die Temperatur der Flamme und hierdurch ihre Leuchtkraft steigerten. Wenn auch so eine starke Helligkeit zu erzielen war, so blied doch bei gewöhnlicher Gasebeleuchtung die Farbe eine viel gelbere als die des Tageslichtes, die Luftverunreinigung war die nämliche wie beim Petroleum, die Erhitung sogar eine noch stärkere.

Erst die Auersche Erfindung, durch brennendes Leuchtgas den als Glühstrumpf bezeichneten Leuchtkörper zur Weißglut zu erhitzen, bedeutete eine neue Epoche für die Gasbeleuchtung.

Auer lehrte, Baumwollgewebe mit seltenen Erdsalzen (Thorium) zu durchtränken, deren Asche nach Berbrennung des Gewebes den Strumpf bildet, und die Leuchtkraft dieses Strumpfes in der durch Luftzusuhr nicht leuchtenden Flamme zu verwerten. Wegen der viel besseren Ausnühung des Leuchtgases ist die Luftverderbnis durch Berbrennungsgase sowie die Erhihung eine viel geringere als dei der früheren Gasbeleuchtung. Während bei dieser (Rundbrenner) für 100 Kerzen Helligkeit stündlich 0,80 chm Gas verbraucht werden, sind für die nämliche Helligkeit beim Gasglühlicht nur 0,15 chm erforderlich. Daher betragen die Beleuchtungskosten auch nur ½ der gewöhnlichen Gasbeleuchtung; Gasglühlicht und elektrisches Bogenlicht gehören zu den billigsten Lichtquellen; bei beiden betragen die Kosten einer Beleuchtung von 16 Kerzen Lichtstärke stündlich 0,5 Pfennig.

Zu diesen Vorteilen kommt die annähernd weiße Farbe und große Helligkeit des Gasglühlichts, die eine so weite Entfernung des Beleuchtungskörpers vom Kopfe des Arbeitenden gestattet, daß

die strahlende Wärme nicht mehr fühlbar ift.

Kerzen, Öl= und Gasflammen bewirken eine Erhitzung sowohl durch ihre heißen Verbrennungsprodukte als die strahlende Wärme. Beim elektrischen Lichte tritt nur die letztere und in weit geringerem Maße auf. Das elektrische Licht wird als Bogen= und als Glüh=

licht verwandt.

Das Bogenlicht, das durch Überspringen eines elektrischen Funkens zwischen zwei Kohlenspitzen erzeugt wird, mischt der Luft nur Spuren von Kohlensäure bei und bietet für die Erleuchtung großer Räume, wo starke Lichtquellen erforderlich sind, wegen seiner starken Lichtintensität ohne gleichzeitige Lustverunreinigung bei geringen Betriebskosten erhebliche Vorteile. Da die heutige Technik das früher vorhandene sehr störende Flackern der Bogenlampen überwunden hat, so ist das Licht, dessen Farbe sich dem des Tages-lichtes nähert, hygienisch einwandsfrei. Selbstverständlich muß die Bogenlampe wegen des starken Glanzes stets mit einem Milchzglasschutze versehen sein.

Für kleinere Räume würde die Lichtverschwendung bei Bogenlampenbeleuchtung eine zu große sein; soweit elektrischer Strom zur Verfügung steht, werden daher Glühlampen benutt; durch ihre leichte Handhabung und die Möglichkeit, sie nach Bedarf überall aufzustellen, haben sie weite Verbreitung gefunden. Sie

find in zwei prinzipiell verschiedenen Formen im Gebrauch:

Die verbreitetste ift noch die Edisonsche Glühlampe, bei welcher ein Bambus- ober neuerdings Zellulofefaden zum Schute gegen Berbrennung in eine luftleere Glasbirne eingeschloffen ift und durch ben eleftrischen Strom jum Glüben gebracht wird. Die Roften find zur Zeit noch wefentlich höher als beim Gasglühlicht, die Farbe ist rötlichgelb, aber die Luftverunreinigung ist gleich null. Die Lampen find in den verschiedensten Licht= stärken fäuflich und liefern ein fehr konftantes Licht. Bei ben Auerschen Osmiumlampen ift ber Zellulosefaden durch einen folchen von Dsmium ersett, das Licht ift weißer als das der Edisonschen Lampen, der Stromverbrauch ein geringerer, die Beleuchtungs= förper selbst sind aber noch sehr teuer und in die vorhandenen Beleuchtungsanlagen mit hoher Stromspannung nur bann einzuschalten, wenn mehrere zugleich brennen.

Die zweite Form ift die des Nernstichen Glühlichtes. Bei diesem wird ein aus Erdsalzen analog dem Auerschen Strumpfe gebildetes Stäbchen durch eine vom eleftrischen Strome durch= flossene Spirale vorgewärmt und dann vom elektrischen Strome zur Weißglut gebracht. Der Stromverbrauch ist ein geringerer als bei den gewöhnlichen Glühlampen, das Licht ift weiß und hell und entspricht allen hygienischen Unforderungen. Wegen des ftarken Glanzes find Schuthülfen aus durchsichtigem Glafe absolut zu verwerfen. Auch bei den gewöhnlichen Glühbirnen ist mattes Glas dem Auge angenehmer als durchsichtiges, der Lichtverluft durch Mattglas wird gewöhnlich überschätzt und ist so gering, daß er praftisch bedeutungslos ift.

Es kann nicht meine Aufgabe fein, eine lückenlose Aufzählung aller gegenwärtig vorhandenen Beleuchtungsarten zu geben, welche unsere heutige Technik zum Teil sicher noch weiter vervollkommnen wird; nur das Azetylenlicht möchte ich noch erwähnen, das eine große Helligkeit liefert, aber doch der Konfurrenz des Gasglühlichtes und eleftrischen Lichtes bei größeren

Unlagen nicht gewachsen ift.

Das durch Eintauchen von Kalziumkarbid in Wasser entstehende Azetylengas ift bei Mischung mit Luft leicht explosibel und verbreitete früher durch Beimischung organischer Schwefelverbindungen einen knoblauchartigen Geruch. Wenn die Explosions= gefahr und der üble Geruch auch durch verbesserte Konstruktion der Apparate und Reinigung des Gases beseitigt worden sind, fo kommt das Azetylenlicht, das im Gegenfatz zum Leuchtgas

auch im kleinen herstellbar ist und ein weißes schönes Licht liesert, doch nur für kleinere Betriebe, die noch der Gaswerke und elektrischen Anlagen entbehren, in Betracht. Eine Mischung von 25 Teilen Azetylen mit 75 Teilen Ölgas wird zur Beleuchtung der preußischen Eisenbahnwagen benutzt und gibt eine gute Besleuchtung. Es wird so bei gleichem Gasverbrauch eine dreis dis viersfache Erhöhung der Helligkeit erzielt, die früher bei einfacher Ölgasbeleuchtung, besonders zum Lesen recht mangelhaft war.

Der eingangs erwähnte Nachteil jeder künstlichen Beleuchtung, daß sie im Gegensatz zur indirekten, mittelbaren des Tageslichtes eine direkte, unmittelbare sei, hat die heutige Technik veranlaßt, auch die künstliche Beleuchtung großer Arbeitsräume zu einer

indirekten zu gestalten.

Elektrische Bogenlampen werden unter der weißgestrichenn Decke befestigt, auch der obere Teil der Wände ist weiß gestrichen, und das Licht wird durch undurchsichtige Reslektoren nach oben an die Decke geworfen, so daß die Lichtquelle selbst dem Auge entzogen ist. Indem das Licht wie bei Tagesbeleuchtung von der Decke und Wand auf die Arbeitsssläche geworfen wird, ist bei dieser rein zerstreuten Beleuchtung jede Blendung und Schattenbildung vermieden. Das so erzeugte gleichmäßige Licht ist natürslich wegen der erforderlichen größeren Zahl von Beleuchtungsstörpern viel kostspieliger als bei der direkten Beleuchtung.

Auch hier beginnt das Gasglühlicht dem elektrischen Lichte den Rang streitig zu machen. Während früher mit dem Gasglühlicht nur eine halbzerstreute Beleuchtung hergestellt wurde, indem durchscheinende Mattglasreslektoren das Licht zum Teil zur Decke warfen, zum Teil durchkießen, hat man in allerletzter Zeit erfolgreiche Versuche mit vollständig indirekter Beleuchtung des Gasglühlichtes angestellt: die Lampen befanden sich 75 cm unterhalb der Decke, die undurchsichtigen Reslektoren warfen einen großen Lichtkreis an die Decke, ohne daß das Auge von direktem Licht getroffen wurde, während Ventilationsvorrichtungen für zweckmäßigen Abzug der Verbrennungsprodukte sorgten.

Es wäre sehr erfreulich, wenn von dieser Methode der indirekten Beleuchtung nicht nur in Hörfälen und Ausstellungszäumen Gebrauch gemacht würde, sondern auch in großen Arbeitszäumen, besonders in Schulen und Zeichensälen in denjenigen unerwünschten Fällen, in welchen die künstliche Beleuchtung nicht

entbehrt werben fann.

Schlukwort.

Das alte Wort, daß Wiffen Macht fei, hat fich auch uns bewahrheitet. Hoffentlich ist es gelungen, ben Leser zu überzeugen, daß bei genügender Kenntnis ein Teil der Augenfrankheiten verhütbar, ein anderer durch rechtzeitige fachkundige Hilfe heilbar ift. Manche beliebte, aber unzweckmäßige Magregeln tragen wesentlich zur Verschlimmerung bes Leibens bei: Umschläge mit Flüffigkeiten und Substanzen (robes Fleisch!), die am allerwenigsten auf bas Auge gehören, Entfernen von Fremdförpern durch Auswischen mit Speichel, mahllose Behandlung entzündeter Augen mit Berband oder Dunkelzimmer, Aussuchen ber Brillen beim Optiker oder Uhrmacher, alle diese Magnahmen verschlimmern nicht selten ein an sich harmloses Abel. Ein gesundes Auge bedarf keiner stärkenden Medikamente oder Tropfen, sondern zu Waschungen nur reines Leitungs= ober Brunnenwaffers; die Bermeibung ber besprochenen Schädlichkeiten ist das beste Mittel zur Gesunderhaltung. Wenn es gelänge, die Kenntnis berfelben so weit zu verbreiten, daß fie auch allgemein in die Tat umgesett würde, so wären nach statistischen Berechnungen nicht weniger als 2/5 aller Erblindungen verhütbar. Es ift fein Zufall, daß die Zahl ber Blinden in Kulturstaaten im allgemeinen geringer ist als bei un= kultivierter Bevölkerung, wo augenärztliche Hilfe schwer oder gar nicht zu erreichen ist, allerhand Geheimmittel beliebt sind und auch manche durch Operation heilbare Krankheiten, wie 3. B. der sogenannte grüne Star zur Erblindung führen.

Aus gutem Grunde brauchten wir uns mit der Verhütung des Aussatzes (Lepra) nicht näher zu beschäftigen, obwohl fast alle Aussätzigen augenkrank und viele blind wurden. Pockenund Leprablinde bildeten im Mittelalter eine alltägliche Erscheinung. Den allgemeinhygienischen Maßnahmen ist es gelungen, die Lepra und so auch die Leprablindheit bei uns fast zum Verschwinden zu bringen.

Die Abnahme der Blindenzahl in Preußen, die im Jahre 1871 auf 100 000 Einwohner 93 und 1900 nur 62 betrug, ist gewiß, wenn auch noch andere Einflüsse mitsprechen mögen, ein erfreuliches Zeichen der zunehmenden Bildung, des Wohlstandes und der öffentlichen hygienischen Einrichtungen. Stillstand ist Rückschritt; wir müssen uns bemühen, diese Zahlen auf ein zunehmend kleineres Maß herabzudrücken. Dieses hohe Ziel ist auch bei einer großen Zahl tüchtigster Augenärzte nur erreichbar, wenn Staat, Gemeinde und der einzelne selbst, jeder in seinem

Wirkungsfreise an dieser lohnenden Aufgabe mitarbeitet.

Im Deutschen Reich wurden bei der Bolkszählung 1899 37 799 Blinde gezählt; auch die nächsten Bolkszählungen werden trot aller Fortschritte mit Tausenden von Blinden zu rechnen haben. Daß diesen eine wirkliche Fürsorge zuteil werde, ist ebenfalls erst in neuerer Zeit erreicht worden. Erst im 18. Jahr-hundert entschloß man sich, statt des bloßen Mitleids den Blinden Gelegenheit zur Arbeit zu geben durch Einrichtung der Blinden anstalten und des Blindenunterrichts. Haun begründete 1784 in Paris die erste Blindenanstalt, deren Ersolge alle zivilisierten Länder zur Nachahmung trieb. Der Schulunterricht ist sur Blinde eine solche Wohltat, daß der nur in einzelnen deutschen Ländern wie in Baden eingeführte obligatorische Unterricht für blinde Kinder vom 8. bis zum 16. Lebensjahre ein Gemeingut aller deutschen Staaten werden sollte.



Hus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Geheftet 1 mart.

in Bändchen von 130-160 Seiten. Jedes Bändchen ift in fich abgeschlossen und einzeln fäuflich.

Gebunden mt. 1.25.

Die Sammlung "Aus Natur und Geifteswelt" sucht ihre Aufgabe nicht in der Dorführung einer Sulle von Cehrftoff und Cehrfagen ober etwa gar unerwiesenen Sypothesen, sondern darin, dem Lefer Derftandnis dafür gu permitteln, wie die moderne Wiffenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. Sie will dem Einzelnen ermöglichen, wenigftens an einem Puntte fich über den engen Kreis, in den ihn heute meift der Beruf einschließt, gu erheben, an einem Duntte die Freiheit und Selbständigkeit des geiftigen Cebens gu gewinnen. In diesem Sinne bieten die einzelnen in fich abgeschlossenen Schriften gerade dem "Caien" auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichkeit und lebendiger Grifche eine gedrängte, aber anregende Uberficht.

Aberglaube f. heilwiffenschaft.

Abstammungslehre. Abstammungslehre und Darwinismus. Don Professor Dr. R. Hesse. 2. Auflage. Mit 37 Siguren im Text. Die Darstellung der großen Errungenschaft der biologischen Forschung des vorigen Jahrhunderts, der Abstammungslehre, erörtert die zwei Fragen: "Was nötigt uns zur Annahme der Abstammungslehre?" und — die viel schwierigere — "wie geschah die Umwandlung der Tiers und Pflanzenarten, welche die Abstammungslehre fordert?" oder: "wie wird die Abstammung erklärt?"

Algebra f. Arithmetik.

Altoholismus. Der Alfoholismus, seine Wirkungen und seine Bestämpfung. Herausgegeben vom Zentralverband zur Bekämpfung des Alfoholismus. 3 Bandchen.

Die drei Bändchen sind ein kleines wissenschaftliches Kompendium der Alkoholfrage, verfaßt von den besten Kennern der mit ihr verbundenen sozial-hygienischen und sozial-ethischen Probleme. Sie enthalten eine Fülle von Material in übersichtlicher und schöner Darstellung und sind unentbehrlich für alle, denen die Bekämpfung des Alkoholismus als eine der wichtigsten und bedeutungsvollsten Aufgaben ernster, sittlicher und sozialer Kulturarbeit am herzen liegt. Band I. Der Alfohol und das Kind. Don Professor Dr. Wilhelm Wengandt. Die Aufgaben der Schule im Kampf gegen den Alfoholismus. Don Professor Martin Hartmann. Der Alfoholismus und der Arbeiterstand. Don Dr. Georg Keferstein. Alfoholismus und Armenpflege. Don Stadtrat Emil Münfterberg.

Band II. Die wissenschaftlichen Kurse zum Studium des Alkoholismus. Don Dr. jur. v. Strauß und Tornen. Einleitung. Don Prosessor Dr. Max Rubner. Alkoholismus und Nervosität. Don Prosessor Dr. Max Caehr. Alkohol und Geisteskrankheiten. Don Dr. Otto Juliusburger. Alkoholismus und Prostitution. Don Dr. O. Rosenthal. Alkohol und Derkehrswesen. Don Eisenbahndirettor de Terra.

Band III. Einleitung. Altohol und Seelenleben. Don Professor Dr. G. Aschaffenburg. Altohol und Strafgesetz. Don Dr. Otto Juliusburger. Eturichtungen im Kampf gegen den Altohol. Don Dr. B. Laquer. Einwirtungen des Altohols auf die inneren Organe. Don Dr. G. Liebe. Altohol als Nahrungsmittel. Don Professor Dr. Neumann. Alteste deutsche Mäßigkeitsbewegung. Don Pastor Dr. Stubbe. Eröffnungsansprache. Don Dr. jur. von Strauß und Tornen. Schlußwort. Don Regierungsrat Dr. Wenmann.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Ameisen. Die Ameisen. Don Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Figuren. Saßt die Ergebnisse der so interessanten Forschungen über das Tun und Treiben einheimischer und exotischer Ameisen, über die Dielgestaltigkeit der Formen im Ameisenstaate, über die Bautätigkeit, Brutpflege und ganze Ökonomie der Ameisen, über ihr Jusammenleben mit anderen Tieren und mit Pflanzen, über die Sinnestätigkeit der Ameisen und über andere interessante Details aus dem Ameisenleben zusammen.

Amerita (f. a. Schulwesen). Aus dem ameritanischen Wirtschaftsleben. Don Professor J. Laurence Laughlin.

Ein Amerikaner behandelt für deutsche Leser die Fragen, die augenblicklich im Dordergrunde des öffentlichen Lebens in Amerika stehen, auf Grund des Resultats eines sorgkältigen und eingehenden Studiums einer langen Reihe von Taisachen: Den Wettbewerb zwischen den Vereinigten Staaten und Europa — Schutzoll und Reziprozität in den Vereinigten Staaten — Die Arbeiterfrage in den Vereinigten Staaten — Die amerikanische Trustfrage — Die Eisenbahnfrage in den Vereinigten Staaten — Die herrschenden volkswirtschaftlichen Ideen in den Vereinigten Staaten.

Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Don Dr. E. Daenell. Gibt in großen Zügen eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, tulturgeschichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Vereinigten Staaten von den ersten Kolonisationsversuchen bis zur jüngsten Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographischen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die zur Zeit die Amerikaner besonders bewegen.

Anthropologie f. Menfch.

Arbeiterschut. Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Don weil. Professor Dr. O. v. Zwiedined-Südenhorft.

Das Buch bietet eine gedrängte Darstellung des gemeiniglich unter dem Titel "Arbeiterfrage" behandelten Stoffes; insbesondere treten die Fragen der Notwendigkeit, Zweckmäßigteit und der ötonomischen Begrenzung der einzelnen Schutzmaßnahmen und Dersicherungseinrichtungen in den Dordergrund.

Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. P. Crang. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. Mit 9 Figuren im Text.

Will in leicht faßlicher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Anfangsgründe der Arithmetif und Algebra unterrichten und behandelt die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbefannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbefannten, wobei auch die Logarithmen so ausführlich behandelt sind, daß jemand an der hand des Buches sich auch vollständig mit dem Gebrauche der Logarithmentaseln vertraut machen kann.

Astronomie (s. a. Kalender; Mond; Weltall). Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Don Professor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Absbildungen im Text.

Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpunkt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschichte der Menschheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Spstems schloß.

Atome f. Molefüle.

Auge. Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Don Privat-

Schildert die Anatomie des menschlichen Auges sowie die Ceistungen des Gesichtssinnes, besonders soweit sie außer dem medizinischen ein allgemein wissenschaftliches oder ästhetisches Interesse beanspruchen können, und behandelt die Gesundheitspflege (Hngiene) des Auges, besonders Schädigungen, Erkrankungen und Derletzungen des Auges, Kurzsichtigkeit und erhebliche Augenkrankheiten, sowie die künstliche Beleuchtung.

Baukunst (s. a. Städtebilder). Deutsche Baukunst im Mittelalter. Don Professor Dr. A. Matthaei. 2. Auflage. Mit Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln.

Der Derfasser will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Baukunst des Mittelalters zugleich über das Wesen der Baukunst als Kunst aufklären, indem er zeigt, wie sich im Derlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertieft, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern, wie die romanische Kunst geschaffen und zur Gotif weiter entwickelt wird.

Beethoven f. Mufit.

Befruchtungsvorgang. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Don Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Text und 4 Doppeltafeln.

Will die Ergebnisse der modernen Forschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem befaht, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Reifung und ihre Vereinigung werden behandelt, im Chromatin die materielle Grundlage der Vererbung aufgezeigt und als die Bedeutung des Befruchtungsvorgangs eine Mischung der Qualitäten zweier Individuen.

Beleuchtungsarten. Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Don Dr. phil. Wilhelm Brusch. Mit 155 Abbildungen im Text.

Gibt einen Überblick über ein gewaltiges Arbeitsfeld beutscher Technik und Wissenschaft, indem die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die Herstellung einer wirtschaftslichen Lichtquelle und die Methoden für die Beurteilung ihres wirklichen Wertes für den Derbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sowohl hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technik und herstellung behandelt werden.

Bevölferungslehre. Don Professor Dr. M. haushofer.

Will in gedrängter form das Wesentliche der Bevölkerungslehre geben über Ermittlung der Dolkszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölkerung, Derhältnis der Bevölkerung zum bewohnten Boden und die Tiele der Bevölkerungspolitik.

Bibel (s. a. Jesus; Religion). Der Text des Neuen Testaments nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Don Divisionspfarrer Aug. Pott. Mit & Tafeln.

Will in die das allgemeine Interesse an der Textfritik bekundende Frage: "Ist der ursprüngliche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzustellen?" durch die Erörterung der Derschiedenheiten des Luthertextes (des früheren, revidierten und durchgesehenen) und seines Derhaltnisses zum heutigen (deutschen) "berichtigten" Text, einführen, den "ältesten Spuren des Textes" nachgehen, eine "Einführung in die Handschriften" wie die "ältesten Übersetzungen" geben und in "Theorie und Praxis" zeigen, wie der Text berichtigt und rekonstruiert wird.

Bildungswesen (f. a. Schulwesen). Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwickelung. Don Professor Dr. Friedrich Paulsen.

Auf beschränktem Raum löst der Verfasser die schwierige Aufgabe, indem er das Bildungswesen stets im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kulturentwicklung unseres Volkes in der Darstellung seines Bildungswesens wie in einem verkleinerten Spiegelbild zur Erscheinung kommt. So wird aus dem Büchlein nicht nur für die Erkenntnis der Vergangenheit, sondern auch für die Forderungen der Jukunft reiche Frucht erwachsen.

Aus Natur und Geifteswelt.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Biologie f. Abstammungslehre; Ameisen; Befruchtungsvorgang; Ceben; Meeresforschung; Pflanzen; Tierleben.

Botanit f. Obstbau; Pflangen.

Buchwesen f. Illustrationskunft; Schriftwesen.

Buddha. Leben und Cehre des Buddha. Don Professor Dr. Richard Pischel. Mit 1 Tafel.

Gibt nach einer Übersicht über die Justände Indiens zur Zeit des Buddha eine Darstellung des Lebens des Buddha, seiner Stellung zu Staat und Kirche, seiner Lehrweise, sowie seiner Lehre, seiner Ethik und der weiteren Entwicklung des Buddhismus.

Themie (s. a. Haushalt; Metalle). Luft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Dorträge aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Don Prosessor Dr. R. Blochmann. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Führt unter besonderer Berücksichtigung der alltäglichen Erscheinungen des praktischen Lebens in das Verständnis der chemischen Erscheinungen ein.

Christentum (s.a. Bibel; Jesus; Religion). Aus der Werdezeit des Christentums. Studien und Charafteristiken. Don Professor Dr. J. Geffden.

Gibt durch eine Reihe von Bildern eine Dorstellung von der Stimmung im alten Christentum und von seiner inneren Kraft und verschafft so ein Derständnis für die ungeheure und vielseitige welthistorische kultur- und religionsgeschichtliche Bewegung.

Dampf und Dampfmaschine. Don Professor Dr. R. Dater. Mit 44 Abbildungen.

Schildert die inneren Vorgänge im Dampffessel und namentlich im Inlinder der Dampfmaschine, um so ein richtiges Verständnis des Wesens der Dampfmaschine und der in der Dampfmaschine sich abspielenden Vorgänge zu ermöglichen.

Darwinismus f. Abstammungslehre.

Deutschland f. Kolonien; Dolfsstämme; Wirtschaftsgeschichte.

Drama (s. a. Theater). Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrhunderts. In seiner Entwicklung dargestellt von Professor Dr. G. Witkowski. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels.

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und berücksichtigt die drei Faktoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspielkunst und Publikum.

Dürer. Albrecht Dürer. Don Dr. Rudolf Wustmann. Mit 33 Ab-

Eine schlichte und knappe Erzählung des gewaltigen menschlichen und kunstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers und eine Darstellung seiner Kunst, in der nacheinander seine Selbst- und Angehörigenbildnisse, die Zeichnungen zur Apokalnpse, die Darstellungen von Mann und Weib, das Marienleben, die Stiftungsgemälde, die Radierungen von Rittertum, Trauer und Heiligkeit sowie die wichtigsten Werke aus der Zeit der Reise behandelt werden.

Che und Cherecht. Don Professor Dr. Ludwig Wahrmund.

Schildert in gedrängter Sassung die historische Entwicklung des Schebegriffes von den orientalischen und klassischen Dölkern an nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite und untersucht das Verhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Cherechtes, behandelt darüber hinaus aber auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

Aus natur und Geifteswelt.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Eisenbahnen (f. a. Technif; Derkehrsentwicklung). Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Derbreitung. Don Professor Dr. S. hahn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und einer Doppeltafel. Nach einem Rücklick auf die frühesten Zeiten des Eisenbahnbaues führt der Derfasser die Eisenbahn im allgemeinen nach ihren hauptmerkmalen vor. Der Bau des Bahnkörpers, der Tunnel, die großen Brückenbauten, sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein überblick über die geographische Derbreitung der Eisenbahnen gegeben.

Die Eisenbahnen der Gegenwart in ihrer technischen Entwicklung. Don Eisenbahnbau- und Betriebsinspettor E. Biedermann.

Nach einem geschichtlichen Überblick über die Entwicklung der Eisenbahnen werden die wichstigften Gebiete der modernen Eisenbahntechnik behandelt. Ins nderheit gelangen zur Darsstellung der Oberbau, Entwicklung und Umfang der Spurbahnnetze in den verschiedenen Ländern, die Geschichte des Cokomotivenwesens bis zur Ausbildung der Heißdampflokomotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits, sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwerks und Blockanlagen. Eine Reihe besonders lehrreicher Abbildungen und Zeichnungen sind zur Erhöhung der Anschalten beigegeben.

Eisenhüttenwesen. Das Eisenhüttenwesen. Erläutert in acht Dorträgen von Geh. Bergrat Professor Dr. H. Wedding. 2. Auflage. Mit 12 Siguren im Text.

Schildert in gemeinfaßlicher Weise, wie Eisen, das unentbehrlichste Metall, erzeugt und in seine Gebrauchsformen gebracht wird. Besonders wird der Hochofenprozeß nach seinen chemischen, physitalischen und geologischen Grundlagen geschildert, die Erzeugung der versichtedenen Eisenarten und die dabei in Betracht kommenden Prozesse erörtert.

Entdedungen (f. a. Polarforschung). Das Zeitalter der Entdedungen. Don Professor Dr. S. Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltfarte.

Mit lebendiger Darstellungsweise sind hier die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renaissancezeit ansprechend geschildert, von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrschaft und den Sahrten des Columbus an bis zu dem Hervortreten der französischen, brttischen und holländischen Seefahrer.

Erde (s. a. Mensch und Erde; Wirtschaftsgeschichte). Aus der Vorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. Von Professor Dr. Fr. Frech. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 5 Doppeltafeln.

Erörtert die interessantesten und praftisch wichtigsten Probleme der Geologie: die Tätigkeit der Dultane, das Klima der Dorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Talbildung und Erosion, Wildbache und Wildbachverbauung.

Erfindungswesen f. Gewerbe.

Ernährung (f. a. Alkoholismus; Haushalt; Kaffee). Ernährung und Volksnahrungsmittel. Sechs Vorträge von weil. Professor Dr. Johannes Frenzel. Mit 6 Abbildungen im Text und 2 Tafeln

Gibt einen Überblick über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Derdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

Sarben f. Licht.

Srauenbewegung. Die moderne Frauenbewegung. Don Dr. Käthe Schirmacher.

Gibt einen Überblick über die Haupttatsachen der modernen Frauenbewegung in ollen Ländern und schildert eingehend die Bestrebungen der modernen Frau auf dem Gebiet der Bildung, der Arbeit, der Sittlichkeit, der Soziologie und Politik.

5

2

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Frauenbewegung. Die Frauenarbeit, ein Problem des Kapitalismus. Don Privatdozent Dr. Robert Wilbrandt.

Das Thema wird als ein brennendes Problem behandelt, das uns durch den Kapitalismus aufgegeben worden ist, und behandelt von dem Verhältnis von Beruf und Mutterschaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwierigkeiten in der Konkurrenz der Frauen mit den Männern, den Gegensat von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Frauenleben. Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Don Direktor Dr. Ed. Otto. Mit 25 Abbildungen.

Gibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts, von Denken und Sühlen, Stellung und Wirtsamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellen.

Sriedrich Sröbel. Sein Leben und sein Wirken. Don Adelev. Portugall. Lehrt die grundlegenden Gedanken der Methode Fröbels kennen und gibt einen Überblick seiner wichtigsten Schriften mit Betonung aller jener Kernaussprüche, die treuen und oft ratlosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligsten Berufes dienen können.

Sürstentum. Deutsches Sürstentum und deutsches Verfassungswesen. Don Professor Dr. E. hubrich.

Der Derfasser zeigt in großen Umrissen den Weg, auf dem deutsches Fürstentum und deutsche Dolksfreiheit zu dem in der Gegenwart geltenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichtigung der preußischen Derfassungsverhältnisse. Nach fürzerer Beleuchtung der älteren Derfassungspartie schildert der Derfasser die Begründung des fürstlichen Absolutismus und demgegenüber das Erwachen, Fortschreiten und Siegen des modernen Konstitutionalismus.

Gasmafdinen f. Wärmefraftmafdinen.

Geographie f. Entdedungen; Japan; Kolonien; Mensch; Palästina; Polarforschung; Volksstämme; Wirtschaftsleben.

Geologie f. Erde.

Germanen. Germanische Kultur in der Urzeit. Don Dr. G. Steinhausen. Mit 17 Abbildungen.

Das Buchlein beruht auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen Uberblid über germanisches Leben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der römischen Kultur.

Der Derfasser gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem er die Äußerungen religiösen Lebens namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Aberglaubens aussucht, sich überall bestrebt, das zugrunde liegende psachologische Motiv zu entdecken, die verwurrende Fülle mythischer Latsachen und einzelner Namen aber demgegenüber zurücktreten läßt.

Geschichte (f. a. Amerika; Bildungswesen; Entdedungen; Frauenleben; Fürstentum; Germanen; Japan; Jesuiten; Ingenieurtechnik; Kalender; Kriegswesen; Kultur; Kunstge chichte; Literaturgeschichte; Luther; Münze; Musik; Palästina; Pompeji; Rom; Schulwesen; Städtewesen; Volksstämme; Welthandel; Wirtschaftsgeschichte).

Aus Matur und Geifteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Geschichte. Politische hauptströmungen in Europa im 19. Jahrhundert. Don Professor Dr. K. Th. heigel.

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse vom Ausbruche der französischen Revolution bis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts, womit eine Schilderung der politischen Ideen hand in hand geht und wobei überall Ursache und Solge, d. h. der innere Zusammenhang der einzelnen Dorgänge, dargelegt, auch Sinnesart und Taten wenigstens der einflußreichsten Persönlichkeiten gewürdigt werden.

Don Cuther zu Bismard. 12 Charafterbilder aus deutscher Geschichte. Don Professor Dr. Ottokar Weber. 2 Bandchen.

Ein knappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwickelung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Persönlichkeiten herausgreift, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte. Der große Reformator, Regenten großer und kleiner Staaten, Generale, Diplomaten kommen zu Wort. Was Martin Luther einst geträumt: ein nationales deutsches Kaiserreich, unter Bismarc steht es begründet da.

---- 1848. Sechs Vorträge von Professor Dr. Ottokar Weber.

Bringt auf Grund des überreichen Materials in Inapper Sorm eine Darstellung der wichtigen Ereignisse des Jahres 1848, dieser nahezu über ganz Europa verbreiteten großen Bewegung in ihrer bis zur Gegenwart reichenden Wirtung.

- Der deutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer.
- Die Reaktion und die neue Ara. Skiggen gur Entwidelungsgeschichte ber Gegenwart. Don Professor Dr. Richard Schwemer.
- Dom Bund zum Reich. Neue Skizzen zur Entwickelungsgeschichte der beutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer.

Die 3 Bandchen geben zusammen eine in Auffassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschichte des deutschen Volkes im 19. Jahrhundert. "Restauration und Revolution" behandelt das Leben und Streben des deutschen Volkes in der ersten hälfte des 19. Jahrhunderts, von dem ersten Aufleuchten des Gedankens des nationalen Staates bis zu dem tragischen Sturze in der Mitte des Jahrhunderts. "Die Reaktion und die neue Ara", beginnend mit der Zeit der Ermattung nach dem großen Aufschwung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Prinzen von Preußen und Otto von Bismarck Schaffen. "Vom Bund zum Reich" zeigt uns Bismarck mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Geistes verleihend.

Gesundheitslehre (f. a. Alkoholismus; Ernährung; haushalt; heilwissensschaft; Leibesübungen; Mensch; Nervensustem; Schulhngiene; Stimme; Tuberkulose). Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von Professor Dr. h. Buchner. 2. Auflage, besorgt von Professor Dr. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen im Text.

In flarer und überaus fesselnder Darstellung unterrichtet der Versasser über die äußeren Lebensbedingungen des Menschen, über das Verhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wasserversorgung, die Krankheiten erzeugenden Pilze und die Infektionskrankheiten, kurz über wichtige Fragen der Hygiene.

Gewerbe. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Don Patentanwalt B. Colksborf.

Nach einem allgemeinen Überblid über Entstehung und Entwidlung des gewerblichen Rechtsichunges und einer Bestimmung der Begriffe Patent und Erfindung wird zunächst das deutsche

2*

Aus Natur und Geifteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Patentrecht behandelt, wobei der Gegenstand des Patentes, der Patentberechtigte, das Verfahren in Patentsachen, die Rechte und Pflichten des Patentinhabers, das Erlöschen des Patentrechtes und die Verletzung und Anmaßung des Patentschutzes erörtert werden. Sodann wird das Muster, und Warenzeichenrecht dargestellt und dabei besonders Art und Gegenstand der Muster, ihre Nachbildung, Eintragung, Schutzdauer und Löschung klargesegt. Ein weiterer Abschnitt besaßt sich mit den internationalen Verträgen und dem Ausstellungsschutz. Jum Schlusse wird noch die Stellung der Patentanwälte besprochen.

handfertigfeit f. Knabenhandarbeit.

Handwert. Das deutsche Handwert in seiner kulturgeschichtlichen Entwicklung. Don Direktor Dr. Ed. Otto. 2. Aufl. Mit 27 Abbildungen auf 8 Tafeln.

Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerks bis in die neueste Zeit, der großen Umwälzung aller wirtschaftlichen Derhältnisse im Zeitalter der Eisenbahnen und Dampfmaschinen und der Handwerkerbewegungen des 19. Jahrhunderts, wie des älteren Handwerkselebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

Haus (f. a. Kunst). Das deutsche Haus und sein Hausrat. Von Professor Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbildungen, darunter 85 von Prosessor A. von Schroetter.

Das Buch will das Interesse an dem deutschen Haus, wie es geworden ist, fördern; mit zahlreichen fünstlerischen Illustrationen ausgestattet, behandelt es nach dem "Herdhaus" das oberdeutsche Haus, führt dann anschaulich die Einrichtung der für dieses charatteristischen Stube, den Ofen, den Tisch, das Eßgerät vor und gibt einen Überblick über die Hertunft von Haus und Hausrat.

baumeister a. D. Chr. Rand. Mit 70 Abbildungen.

Der Derfasser führt den Leser in das haus des germanischen Candwirtes und zeigt dessen Entwicklung, wendet sich dann dem hause der standinavischen Bauern zu, um hierauf die Entwicklung des deutschen Bauernhauses während des Mittelalters darzustellen und mit einer Schilderung der heutigen Form des deutschen Bauernhauses zu schließen.

Haushalt (f. a. Kaffee). Die Naturwissenschaften im haushalt. Don Dr. J. Bongardt. 2 Bändchen.

I. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abbildungen. II. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen.

Selbst gebildete Hausfrauen können sich Fragen nicht beantworten wie die, weshalb sie 3. B. kondensierte Milch auch in der heißen Zeit in offenen Gefäßen außewahren können, weshalb sie hartem Wasser Soda zusezen, weshalb Obst im kupfernen Kessel nicht erkalten soll. Da soll hier an der Hand einfacher Beispiele, unterstützt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Leserinnen so geschult werden, daß sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läßt.

Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Doppeltafel. Mit

Das Bändchen will Gelegenheit bieten, die in Küche und Haus täglich sich vollziehenden chemischen und physikalischen Prozesse richtig zu beobachten und nutbringend zu verwerten. So wird Heizung und Beleuchtung, vor allem aber die Ernährung erörtert, werden tierische und pflanzliche Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke behandelt.

Handn f. Musik.

Beilwissenschaft (f. a. Auge; Gesundheitslehre). Die moderne Heilwissenschaft. Wesen und Grenzen des ärztlichen Wissens. Don Dr. E. Biernachi. Deutsch von Badearzt Dr. S. Ebel.

Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens von einem allgemeineren Standpunkte aus einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Leistungsfahigkeit und die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen der Diagnose und der Behandlung der Krankheit, sowie die Grenzen der modernen Diagnostik behandelt werden.

Der Aberglaube in der Medigin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Don Professor Dr. D. von hansemann.

Behandelt alle menschlichen Derhältnisse, die in irgend einer Beziehung zu Leben und Gesundheit stehen, besonders mit Rücksicht auf viele schädliche Aberglauben, die geeignet sind, Krankheiten zu fördern, die Gesundheit herabzusetzen und auch in moralischer Beziehung zu schädigen.

Hilfsschulwesen. Dom Hilfsschulwesen. Don Rektor Dr. B. Maennel. Es wird in kurzen Jügen eine Theorie und Praxis der Hilfsschulpädagogik gegeben. An Hand der vorhandenen Literatur und auf Grund von Erfahrungen wird nicht allein zusammengestellt, was bereits geleistet worden ist, sondern auch hervorgehoben, was noch der Entwicklung und Bearbeitung harrt.

Japan (f. a. Kunst). Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung. Don Professor Dr. K. Rathgen.

Dermag auf Grund eigener langjähriger Erfahrung ein wirkliches Derständnis der merkwürdigen und für uns wirtschaftlich so wichtigen Erscheinung der fabelhaften Entwicklung Japans zu eröffnen.

Jesuiten. Die Jesuiten. Eine historische Skigge von Professor Dr. f. Boehmer.

Ein Büchlein nicht für oder gegen, sondern über die Jesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens, das nicht nur von der sogenannten Jesuitenmoral oder on der Ordensversassung, sondern auch von der Jesuitenschule, von den Leistungen des Ordens auf dem Gebiete der geistigen Kultur, von dem Jesuitenstaate usw. handelt.

Jesus (f. a. Bibel; Christentum; Religion). Die Gleichnisse Jesu. Zugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Verständnis der Evangelien. Von Lic. Prosessor Dr. H. Weinel. 2. Auflage.

Will gegenüber tirchlicher und nichtfirchlicher Allegorisierung der Gleichnisse Jesu mit ihrer richtigen, wörtlichen Auffassung bekannt machen und verbindet damit eine Einführung in die Arbeit der modernen Theologie.

Jesus und seine Zeitgenossen. Don Pastor K. Bonhoff.

Die ganze herbheit und köstliche Frische des Volkskindes, die hinreihende hochherzigkeit und prophetische Überlegenheit des gemalen Volksmannes, die reise Weisheit des Jüngerbildners und die relig sie Tiefe und Weite des Evangeliumverkünders von Nazareth wird erst empsunden, wenn man ihn in seinem Verkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalten, Volks- und Parteigruppen zu verstehen sucht, wie es dieses Büchlein tun will.

Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Don Pfarrer Dr. Paul Mehlhorn.

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieferten Leben Jesu als wirklicher Tatbestand sestzuhalten, was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist, durch Darlegung der Grundsätze, nach denen die Scheidung des geschichtlich Glaubwür igen und der es umranken en Phantasiegebilde vorzun hmen ist und durch Dollziehung der so gekennzeichneten Art chemischer Analyse an den wichtigsten Stoffen des "Lebens Jesu".

Illustrationstunft. Die deutsche Illustration. Don Professor Dr. Rudolf Kaugsch. Mit 35 Abbildungen.

Behandelt ein besonders wichtiges und besonders lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zusgleich, indem es an der hand der Geschichte das Charafteristische der Illustration als Kunst zu erforschen sucht, ein gut Stück "Kunsterziehung".

Ingenieurtechnik. Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. Don Baurat Kurt Merdel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen im Text und auf Tafeln.

Führt eine Reihe hervorragender und interessanter Ingenieurbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor: die Gebirgsbahnen, die Bergbahnen, und als deren Dorsläufer die bedeutenden Gebirgsstraßen der Schweiz und Tirols, die großen Eisenbahnverbindungen in Asien, endlich die modernen Kanals und Hafenbauten.

Bilder aus der Ingenieurtechnik. Don Baurat Kurt Merdel. Mit 43 Abbildungen im Text und auf einer Doppeltafel.

Zeigt in einer Schilderung der Ingenieurbauten der Babylonier und Assprer, der Ingenieurtechnik der alten Ägypter unter vergleichsweiser Behandlung der modernen Irrigationsanlagen daselbst, der Schöpfungen der antiken griechischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserleitungsbauten die hohen Leistungen der Döller des Altertums.

Ifrael f. Religion.

Haffee (f. a. Ernährung; haushalt). Die narfotischen Aufguggetrante. Don Professor Dr. Wieler. Mit zahlreichen Abbildungen.

Behandelt, durch zweckentsprechende Abbildungen unterstützt, Kaffee, Tee und Kakao eingehender, Mate und Kola kürzer, in bezug auf die botanische Abstammung, die natürliche Deroreitung der Stammpflanzen, die Verbreitung ihrer Kultur, die W chstumsbedingungen und die Kulturmethoden, die Erntzeit und die Ernte, endlich die Gewinnung der fortigen Ware, wie der Weltmarkt sie ausnimmt, aus dem geernteten Produkte.

Katao f. Kaffee.

Kalender. Der Kalender. Don Professor Dr. W. S. Wislicenus.

Erflärt die astronomischen Erscheinungen, die für unsere Zeitrechnung von Bedeutung sind, und schildert die historische Entwicklung des Kalenderwesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bs auf die neueste Zet verfolgend, sett ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben für Dergangenheit und Jukunft, sie durch zahlreiche Bespiele erläuternd.

Kant (f. a. Philosophie). Immanuel Kant; Darstellung und Würdigung. Don Professor Dr. G. Külpe. Mit einem Bildnisse Kants.

Kant hat durch seine grundlegenden Werke ein neues Jundament für die Philosophie aller Dölker und Zeiten geschaff n. Dieses in seiner Tragfähigkeit für moderne Ideen dar ustellen, hat sich der Verfasser zur Aufgabe gestellt. Es ist ihm gelungen, den nirklichen Kant mit historischer Treue zu schildern und ooch auch zu beleuchten, wie die Nachwelt berufen ist, hinauszustreben über die Anschauungen des gewaltigen Denkers, da auch er ein Kind seiner Zeit ist und manche seiner Lehrmeinungen vergänglicher Art sein müssen.

Knabenhandarbeit. Die Knabenhandarbeit in der heutigen Erziehung. Don Seminardirektor Dr. Alw. Pabst. Mit 21 Abbildungen im Text und 1 Titelbild.

Gibt einen Überblick über die Geschichte des Knabenhandarbeitsunterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen pädagogischen Strömungen und erhärtet seinen Wert als Erziehungsmittel, erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und gibt zum Schlusse eine vergleichende Darstellung der Spsteme in den verschiedenen Ländern.

Kolonien. Die deutschen Kolonien. Cand und Leute. Don Dr. Abolf Beilborn. Mit zahlreichen Abbildungen und 2 Karten.

Bringt auf engem Raume eine durch Abbildungen und Karten unterstützte, wissenschaftlich genaue Schilderung der deutschen Kolonien, sowie eine einwandfreie Darstellung ihrer Dölker nach Nahrung und Kleidung, haus und Gemeindeleben, Sitte und Recht, Glaube und Aberglaube, Arbeit und Dergnügen, Gewerbe und handel, Waffen und Kampfesweise.

Kriegswesen. Dom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Stizzen von Major O. von Sothen. Mit 9 Übersichtskärtchen.

In einzelnen Abschnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltkesche Kriegführung an Beispielen (Jena-Königgräß, Sedan) dargestellt und durch Kartenstizzen erläutert. Damit verbunden ind kurze Schil erungen der preußi den Armee von 1806 und nach den Befreiungsfriegen, sowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis zur Jetzeit.

Der Seefrieg. Seine geschichtliche Entwicklung vom Zeitalter der Entsbeckungen bis zur Gegenwart. Don Kurt Freiherr von Malhahn, Dize=Admiral a. D.

Der Derf. bringt den Seefrieg als Kriegsmittel wie als Mittel der Politik zur Darstellung, indem er zunächst die Entwicklung der Kriegsflotte und der Seefriegsmittel schildert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seefrieg behandelt, wobei er besonders das Abhängigkeitsverhältnis, in dem unsere Weltwirtschaftsstaaten kommerziell und politisch zu den Verkehrswegen der See stehen, darstellt.

Kultur (f. a. Germanen; Geschichte; griech. Städtebilder). Die Anfänge der menschlichen Kultur. Don Professor Dr. Ludwig Stein.

Behandelt in der Überzeugung, daß die Kulturprobleme der Gegenwart sich uns nur durch einen tieferen Einblick in ihren Werdegang erschließen, Natur und Kultur, den vorgeschichtlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenbildung, ferner die Anfänge der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

Kunst (s. a. Baukunst; Dürer; Städtebilder; Illustrationskunst; Schriftwesen). Bau und Leben der bildenden Kunst. Don Direktor Dr. Theodor Volbehr. Mit 44 Abbildungen.

Sührt von einem neuen Standpuntte aus in das Derständnis des Wesens der bildenden Kunst ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungsfraft und zeigt, wie das fünstlerische Interesse sich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

— Kunstpflege in haus und heimat. Don Superintendent R. Bürkner. Mit 14 Abbildungen.

Will, ausgehend von der Überzeugung, daß zu einem vollen Menschensein und Volkstum die Pfl ge des Schönen unabweisbar gehört, die Augen zum rechten S hen öffnen lehren und die ganze Lebensführung, Kleidung und häuslichkeit ästhetisch gestalten, um so auch zur Erstenntnis des en zu führen, was an heimatzunst und heimatschaft zu hegen ist, und auf diesem großen Gebiete persönlichen und allzemeinen ästhetischen Lebens ein praktischer Ratgeber sein.

Direktor Dr. R. Graul. Mit 49 Abbildungen im Text und auf I Doppeltafel. Bringt die bedeutungsvolle Einwirtung der japanischen und chinesischen Kunst auf die europäische zur Darstellung unter Mitteilung eines reichen Bildermaterials, den Einfluß Chinas auf die Ent icklung der zum Rototo drängenden freien Richtungen in der dekorativen Ku st des 18 Jahrhundert- wie den auf die Entwicklung des 19. Jahrhunderts. Der Derfasser weist auf die Beziehungen der Malerei und Farbendruckfunst Japans zum Impressionismus der modernen europäischen Kunst hin.

Leben. Die Erscheinungen des Lebens. Grundprobleme der modernen Biologie. Don Privatdozent Dr. H. Miehe. Mit 46 Siguren im Text.

Dersucht eine umfassende Totalansicht des organischen Lebens zu geben, indem nach einer Erörserung der spekul tiven Do stellungen über das Leben und einer Beschreib ing des Protoplasmas und der Zelle die hauptsachlichsten Aeußerungen des Lebens behandelt werden, als Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesleben, di Fortpflanzung, der Tod, die Variabilität und im Anschluß daran die Theorien über Entstehung und Entwicklung der Lebewelt, sowie die mannigfachen Beziehungen der Lebewesen untereinander.

Ceibesübungen. Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gefundheit. Don Professor Dr. R. Jander. 2. Auflage. Mit 19 Abbildungen.

Will oarüber aufklären, weshalb und unter welchen Umständen die Leibesübungen segensreich wirken, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht kommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gefahren der sportlichen Ubertreibungen.

Cicht (f. a. Beleuchtungsarten; Chemie). Das Licht und die Farben. Sechs Dorlesungen, gehalten im Volkshochschulverein München von Professor Dr. C. Graey. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen.

Sührt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Farben, behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Jurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Farben, die Beugungsserscheinungen und die Photographie.

Literaturgeschichte f. Drama; Schiller; Theater; Volkslied.

Cuther (s. a. Geschichte). Luther im Lichte der neueren Sorschung. Ein fritischer Bericht. Don Professor Dr. H. Boehmer.

Dersucht durch sorgfältige historische Untersuchung eine erschöpfende Darstellung von Luthers Leben und Wirken zu geben, die Persönlichkeit des Reformators aus ihrer Zeit heraus zu erfassen, ihre Schwächen und Stärken beleuchtend zu einem wahrheitsgetreuen Bilde zu gelangen, und gibt so nicht nur ein psychologisches Porträt, sondern bietet zugleich ein interessanzen Stück Kulturgeschichte.

Mädchenschule (f. a. Bildungswesen; Schulwesen). Die höhere Mädchenschule in Deutschland. Don Oberlehrerin M. Martin.

Bietet aus berufenfter Seder eine Darftellung der Jiele, der hiftorifden Entwicklung, der heutigen Geftalt und der Jufunftsaufgaben der höheren Maddenschulen.

Mathematit f. Arithmetik.

Meeresforschung. Meeresforschung und Meeresleben. Don Dr. D. Janson. Mit 41 Figuren.

Schildert kurz und lebendig die Fortschritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physikalische chemischem und biologischem Gebiete, die Verteilung von Wasser und Cand auf der Erde, die Tiefen des Me res, die physikalischen und chemischen Verhaltnisse des Meerwassers, endlich die wichtigsten Organismen des Meeres, die Pflanzen und Tiere.

Mensch (f. a. Auge; Kultur; Stimme). Der Mensch. Sechs Vorlesungen aus dem Gebiete der Anthropologie. Don Dr. Adolf Heilborn. Mit zahlreichen Abbildungen.

Stellt die Cehren der "Wissenschaft aller Wissenschaften" streng sachlich und doch durchaus volkstümlich dar: das Wissen vom Ursprung des Menschen, die Entwicklungsgeschichte des Individuums, die fünstlerische Betrachtung der Proportionen des menschlichen Körpers und die streng wissenschaftlichen Mehmethoden (Schädelmessung uss.), behandelt ferner die Menschen rassen, die rassensachen Derschiedenheiten, den Tertiärmenschen.

Mensch. Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Don Privatdozent Dr. H. Sachs. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Stellt eine Reihe schematischer Abbildungen dar, erläutert die Einrichtung und die Tätigkeit der einzelnen Organe des Körpers und zeigt dabei vor allem, wie diese einzelnen Organe in ihrer Tätigkeit aufeinander einwirken, miteinander zusammenhängen und so den mensch-lichen Körper zu einem einheitlichen Ganzen, zu einem wohlgeordneten Staate machen.

Die Seele des Menschen. Don Professor Dr. I. Rehmte. 2. Auflage. Behandelt, von der Tatsache ausgehend, daß der Mensch eine Seele habe, die ebenso gewiß sei wie die andere, daß der Körper eine Gestalt habe, das Seelenwesen und das Seelenleben und erörtert, unter Abwehr der materialistischen und halbmaterialistischen Anschauungen, von dem Standpunkt aus, daß die Seele Unkörperliches Immaterielles sei, nicht etwa eine Bestimmtheit des menschlichen Einzelwesens, auch nicht eine Wirkung oder eine "Funktion" des Gehirns, die verschiedenen Tätigkeitsäußerungen des als Seele Erkannten.

Tie fünf Sinne des Menschen. Don Professor Dr. Jos. Clem. Kreibig. Mit 30 Abbildungen im Text.

Beantwortet die Fragen über die Bedeutung, Anzahl, Benennung und Ceistungen der Sinne in gemeinfaßlicher Weise, indem das Organ und seine Funktionsweise, dann die als Reiz wirfenden äußeren Ursachen und zuletzt der Inhalt, die Stärke, das räumliche und zeitliche Merkmal der Empfindungen besprochen werden.

beziehungen zwischen beiden. Don Professor Dr. A. Kirchhoff. 2. Auflage. Jeigt, wie die Ländernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirft, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, über Steppen- und Wüstenvölker, über die Entstehung von Nationen, wie Deutschland und China u. a. m.

Dr. Karl Editein. Mit 31 Abbildungen im Text.

Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kampf erfährt eine eingehende, ebenso interessante wie lehrreiche Darstellung; besonders werden die Kampsmittel beider Gegner ges ildert, Schuswaffen, Fallen, Gifte, oder auch beson ere Wirtschaftsmethoden, dort spizige Kralle, schurfer Jahn, furchtbares Gift, List und Gewandtheit, der Schuzsfärbung und Anpassungsfähigkeit nicht zu vergessen.

Menschenleben. Aufgaben und Ziele des Menschenlebens. Don Dr. 3. Unold. 2. Auflage.

Beantwortet die Frage: Gibt es keine bindenden Regeln des menschlichen Handelns? in zuversichtlich bejahender, zugleich wohl begründeter Weise und entwirft die Grundzüge einer
wissenschaftlich haltbaren und für eine nationale Erziehung brauchbaren Lebensanschauung
und Lebensordnung.

Metalle. Die Metalle. Don Professor Dr. K. Scheid. Mit 16 Abbildungen. Behandelt die für Kulturleben und Industrie wichtigen Metalle, schildert die mutmaßliche Bil ung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das hüttenwesen mit seinen verschiedenen Systemen, die Jundorte der Metalle, ihre Eigenschaften und Verwendung, unter Angabe historischer, kulturgeschichtlicher und statistischer Daten, sowie die Verarbeitung der Metalle.

Meteorologie f. Wetter.

Mitrostop (s. a. Optik). Das Mikroskop, seine Optik, Geschichte und Anwendung, gemeinverständlich dargestellt. Von Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen im Text und einer Tafel.

Nach Erläuterung der optischen Konstruktion und Wirkung des Mikrostops, und Darstellung der historischen Entwicklung wird eine Beschreibung der modernsten Mikrostopthpen, hilfs-apparate und Instrumente gegeben, endlich gezeigt, wie die mikrostopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgänge vertieft.

Moleküle. Moleküle — Atome — Weltäther. Don Professor Dr. G. Mie. Mit 27 Siguren im Text.

Stellt die physitalische Atomlehre als die kurze, logische Zusammenkassung einer großen Menge physikalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglicheit als einzelne Experimente geschildert werden.

Mond (f. a. Weltall). Der Mond. Don Professor Dr. J. Franz. Mit 31 Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln.

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Oberflächenbedingungen des Mondes und die charakteristischen Mondgebilde anschaulich zu ammengefaßt in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarkeit des Mondes.

Mozart f. Musit.

Münze. Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts- und Wirtschaftsleben. Don Dr. A. Luschin v. Ebengreuth. Mit 53 Abbildungen im Text.

Zeigt, wie Münzen als geschichtliche Überbleibsel der Vergangenheit zur Aufhellung der wirtschaftlichen Zustände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen, die verschiedenen Arten von Münzen, ihre äußeren und inneren Merkmale sowie ihre Herstellung werden in historischer Entwicklung dargelegt und im Auschluß daran Münzsammlern beherzigenswerte Winke gegeben.

Musik. Einführung in das Wesen der Musik. Don Professor C. R. Hennig. Die hier gegebene Ästhetik der Tonkunst untersucht das Wesen des Tones als eines Kunstmaterials; sie prüft die Natur der Darstellungsmittel und untersucht die Objekte der Darstellung, indem sie klarlegt, welche Ideen im musikalischen Kunstwerke gemäß der Natur des Tonmateriales und der Darstellungsmittel in idealer Gestaltung zur Darstellung gebracht werden können.

- Gefchichte der Mufit. Don Dr. Friedrich Spiro.

Gibt in großen Jügen eine übersichtliche äußerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Musik vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der führenden Persönlichkeiten und der großen Strömungen und unter strenger Ausscheidung alles dessen, was für die Entwicklung der Musik ohne Bedeutung war.

Don Professor Dr. C. Krebs. Mit vier Bildnissen auf Tafeln.

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines seden der drei großen Komponisten für die Musikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strichen ein Bild der menschlichen Persönlichkeit und des künstlerischen Wesens der drei heroen mit hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus eignem hinzugebracht hat.

Muttersprache. Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Don Professor Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen im Text und auf Tafeln, sowie mit 1 Karte.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der spracklich-wissenschaftlich lautphysiologischen wie der philologisch-germanistischen Sorschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwicklung unserer Muttersprache zur Darstellung bringt.

Mythologie f. Germanen.

Mahrungsmittel f. Alfoholismus; Chemie; Ernährung; Haushalt; Kaffee.

Mationalötonomie f. Arbeiterschut; Bevölkerungslehre; Soziale Bewegungen; Frauenbewegung; Welthandel; Wirtschaftsleben.

Maturlehre. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Don Professor Dr. Selir Auerbach. 2. Auflage. Mit 79 Siguren im Tert.

Eine zusammenhängende, für jeden Gebildeten verständliche Entwicklung der in der modernen Naturlehre eine allgemeine und erakte Rolle spielenden Begriffe Raum und Bewegung, Kraft und Masse und die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Arbeit, Energie und Entropie.

Maturwissenschaften s. Abstammungslehre; Ameisen; Astronomie; Befruchtungsvorgang; Chemie; Erde; Haushalt; Licht; Meeressorschung; Mensch; Moleküle; Naturlehre; Obstbau; Pflanzen; Religion; Strahlen; Tierleben; Weltall; Wetter.

Mervensnstem. Dom Nervensnstem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und franken Justande. Don Professor Dr. R. Jander. Mit 27 Figuren im Text.

Erörtert die Bedeutung der nervosen Dorgange für den Körper, die Geistestätigkeit und das Seelenleben und sucht flarzulegen, unter welchen Bedingungen Störungen der nervosen Dorgange auftreten, wie sie zu beseitigen und zu vermeiden sind.

Obstbau. Der Obstbau. Don Dr. Ernst Doges. Mit 13 Abbildungen im Text Will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues, sowie seine Naturgeschichte und große volkswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Leben des Obstbaumes, Obstbaumpflege und Obstbaumschutz, die wissenschaftliche Obstbaumschutz.

Optit (f. a. Mikrostop; Stereoskop). Die optischen Instrumente. Von Dr. M. von Rohr. Mit 84 Abbildungen im Text.

Gibt eine elementare Darstellung der optischen Instrumente nach modernen Anschauungen, wobei weder das Ultramifrostop noch die neuen Apparate zur Mitrophotographie mit ultraviolettem Licht (Monochromate), weder die Prismen- noch die Zielsernrohre, weder die Projektionsapparate noch die stereostopischen Entsernungsmesser und der Stereostomparator sehlen.

Ostasien s. Kunst.

Pädagogit (f. a. Bildungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Knabenhandarbeit; Mädchenschule; Schulwesen). Allgemeine Pädagogik. Von Prosessor Dr. Theobald Ziegler. 2. Auflage.

Behandelt die großen Fragen der Volkserziehung in praktischer, allgemeinverständlicher Weise und in sittlich-sozialem Geiste. Die Zweke und Motive der Erziehung, das Erziehungsgeschäft selbst, dessen Organisation werden erörtert, die verschiedenen Schulgattungen dargestellt.

Palästina. Palästina und seine Geschichte. Sechs Vorträge von Prosessor Dr. H. Freiherr von Soden. 2. Auflage. Mit 2 Karten und 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des heiligen Landes.

Ein Bild, nicht nur des Candes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervor- oder über es hingegangen ist im Cause der Jahrhunderte — ein wechselvolles, farbenreiches Bild, in dessen Derlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzsahrer, David und Christus, die alten Assprer und die Scharen Mohammeds einander ablösen.

Patentrecht f. Gewerbe.

Pflanzen (f. a. Obstbau; Tierleben). Unsere wichtigsten Kulturpflanzen. Don Professor Dr. K. Giesenhagen. Mit 40 Siguren im Text.

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Anbau nach botanischen wie kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten, damit zugleich in anschaulichster Form allgemeine botanische Kenntnisse vermittelnd

Dermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Don Privatbozent Dr. Ernst Küster. Mit 38 Abbildungen im Text.

Gibt eine kurze Übersicht über die wichtigsten Sormen der vegetativen Vermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielsache und mannigfaltige Äußerungen, ihre große Verbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelheiten erkennbare Übereinstimmung mit der Sexualität der Tiere zur Darstellung gelangen.

Philosophie (s. a. Kant; Menschenleben; Schopenhauer; Weltanschauung; Weltproblem). Die Philosophie der Gegenwart in Deutschland. Eine Charafteristik ihrer Hauptrichtungen. Don Professor Dr. O. Külpe. 3. Auflage. Schildert die vier Hauptrichtungen der deutschen Philosophie der Gegenwart, den Positivismus, Materialismus, Naturalismus und Idealismus, nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch eingehendere Würdigung einzelner inpischer Vertreter wie Mach und Dühring, Haeckel, Nietzsche, Sechner, Loze, v. Hartmann und Wundt.

Physit f. Licht; Mitroftop; Moletule; Naturlehre; Optit; Strahlen.

Polarforschung. Die Polarforschung. Geschichte der Entdedungsreisen zum Nord= und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Don Professor Dr. Kurt haffert. Mit 6 Karten auf 2 Tafeln.

Saßt die hauptfortschritte und Ergebnisse der Jahrhunderte alten, an tragischen und intereisanten Momenten überreichen Entdedungstätigfeit zusammen.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Don hofrat Professor Dr. fr. v. Duhn. Mit 62 Abbildungen.

Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greifbaren Beispiel Pompesis die Ubertragung der griechischen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltfultur und Weltfunst verständlich zu machen, wobei die Hauptphasen der Entwickung Pompesis, immer im hinblick auf die gestaltende Bedeutung, die gerade der hellenismus zur die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens= und Kunstformen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

Pinchologie f. Menich; Nerveninstem; Seele.

Rechtsichut f. Gewerbe.

Religion (f. a. Buddha; Chriftentum; Germanen; Jesuiten; Jesus; Luther). Die Grundzüge der ifraelitischen Religionsgeschichte. Von Professor Dr. Fr. Giesebrecht.

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansätze einer Menschheitsreligion auszubilden, wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Formen eines Priesterstaats.

---- Religion und Naturwiffenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rudblid von Dr. A. Pfanntuche.

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gebiete eine vorurteilsfreie Beurteilung des heiß umstrittenen Problems ermöglichen. Ausgehend von der ursprünglichen Einheit von Religion und Naturersennen in den Naturreligionen schildert der Verfasser das Entstehen der Naturwissenschaft in Griechenland und der Religion in Israel, um dann zu zeigen, wie aus der Verschwisterung beider sene ergreifenden Konflitte erwachsen, die sich besonders an die Namen von Kopernikus und Darwin knüpfen.

Religion. Die religiösen Strömungen der Gegenwart. Don Superintendent D. A. H. Braasch.

Will die gegenwärtige religiöse Cage nach ihren bedeutsamen Seiten hin darlegen und ihr geschichtliches Derständnis vermitteln; die markanten Persönlichkeiten und Richtungen, die durch wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung gestellten Probleme, wie die Ergebnisse der Forschung, der Ultramontanismus wie die christliche Liebestätigkeit gelangen zur Behandlung.

Rom. Die ständischen und sozialen Kämpfe in der römischen Republik. Don Privatdozent Dr. Leo Bloch.

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist. Insbesondere gelangen die durch die Großmachtstellung Roms bedingte Entstehung neuer sozialer Unterschiede, die Herrschaft des Amtsadels und des Kapitals, auf der anderen Seite eines großstädtischen Proletariats zur Darstellung, die ein Ausblick auf die Lösung der Parteikämpse durch die Monarchie beschließt.

Schiller. Don Professor Dr. Th. Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von Kügelgen in Heliogravure.

Gedacht als eine Einführung in das Verständnis von Schillers Werdegang und Werken, behandelt das Büchlein vor allem die Dramen Schillers und sein Leben, ebenso aber auch einzelne seiner Inrischen Gedichte und die historischen und die philosophischen Studien als ein wichtiges Glied in der Kette seiner Entwicklung.

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Sechs Dorträge von Oberlehrer H. Richert. Mit dem Bildnis Schopenhauers. Unterrichtet über Schopenhauer in seinem Werden, seinen Werken und seinem Fortwirken, in seiner historischen Bedingtheit und seiner bleibenden Bedeutung, indem es eine gründliche Einführung in die Schriften Schopenhauers und zugleich einen zusammenfassenden Überblick über das Ganze seines philosophischen Systems gibt.

Schriftwesen. Schrift= und Buchwesen in alter und neuer Zeit. Don Professor Dr. G. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Derfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrift-, Brief- und Zeitungswesen, Buchhandel und Bibliotheken.

Schulhngiene. Don Privatdozent Dr. Ceo Burgerstein. Mit einem Bilbnis und 33 Siguren im Tert.

Bietet eine auf den Forschungen und Erfahrungen in den verschiedensten Kulturländern beruhende Darstellung, die ebenso die Hygiene des Unterrichts und Schullebens wie jene des Hauses, die im Jusammenhang mit der Schule stehenden modernen materiellen Wohlfahrtseinrichtungen, endlich die hygienische Unterweisung der Jugend, die Hygiene des Lehrers und die Schularzistrage behandelt.

Schulwesen (f. a. Bildungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Mädchenschule; Pädagogik). Geschichte des deutschen Schulwesens. Don Oberrealschuldirektor Dr. K. Knabe.

Stellt die Entwicklung des deutschen Schulwesens in seinen Hauptperioden dar und bringt so Anfänge des deutschen Schulwesens, Scholastik, Humanismus, Reformation, Gegenresormation, neue Bildungsziese, Pietismus, Philanthropismus, Auskarung, Neuhumanismus, Prinzip der allseitigen Ausbildung vermittels einer Anstalt, Teilung der Arbeit und den nationalen Humanismus der Gegenwart zur Darstellung.

Dolksschule in Preußen, gehalten in der humboldt-Akademie in Berlin. Don 3. Tews.

Knapp und doch umfassend stellt der Verfasser die Probleme dar, um die es sich bei der Reorganisation der Volksschule handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, deren Abhängigsteit von Zeitgeist und Zeitbedürfnissen, deren Wichtigkeit für die Herausgestaltung einer volksfreundlichen Gesamtkultur scharf beleuchtet werden.

Schulwesen. Volksschule und Cehrerbildung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Don Direktor Dr. Frang Kunpers.

Der Derfasser hat nicht nur die Weltausstellung zu St. Louis gründlich studiert, sondern sich auch sonst in den Schulen der fortgeschrittenen Staaten Nordamerikas umgesehen. Anschaulich schildert er das Schulwesen vom Kindergarten bis zur Hochschule, überall das Wesentliche der amerikanischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leben, das Weden des Betätigungstriebes, das Hindrängen auf praktische Verwertung usw.) hervorhebend. Dabei wird der Leser zum Vergleich mit der heimischen Unterrichtsmanier (strenger stufenmäßiger Ausbau, Vorsherrschen des Dozierens u. dgl.) angeregt.

Seefrieg f. Kriegswefen.

Seele f. Mensch.

Sinnesleben f. Menfch.

Soziale Bewegungen (s. a. Arbeiterschutz; Frauenbewegung). Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Don Professor Dr. G. Maier. 3. Auflage.

In einer geschichtlichen Betrachtung, die mit den altorientalischen Kulturvölkern beginnt, werden an den zwei großen wirschaftlichen Schriften Platos die Wirtschaft der Griechen, an der Gracchischen Bewegung die der Römer beleuchtet, ferner die Utopie des Thomas Morus, andererseits der Bauernfrieg behandelt, die Bestrebungen Colberts und das Merkantilsoftem, die Physiokraten und die ersten wissenschaftlichen Staatswirtschaftslehrer gewürdigt und über die Entstehung des Sozialismus und die Anfänge der neueren Handels, Joll- und Verkehrspolitik aufgeklärt.

Sprache f. Muttersprache; Stimme.

Städtewesen. Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Don Oberlehrer Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel.

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und staatsrechtlichen Derhältnisse und gibt ein zusammenfassendes Bild von der äußeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städte.

— historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Vorträge gehalten bei der Oberschulbehörde in Hamburg. Von Regierungs=Baumeister Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen.

Will dem als Zeichen wachsenden Kunstverständnisses zu begrüßenden Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine mit Abbildungen reich unterstützte Schilderung der so eigenartigen und vielfachen Herrlichkeit Alt-Hollands wie Niederdeutschlands, ferner Danzigs, Lübeds, Bremens und Hamburgs nicht nur vom rein fünstlerischen, sondern auch vom kulturgeschichtlichen Standpunkt aus entgegenkommen.

Kulturbilder aus griechischen Städten. Don Oberlehrer Dr. Erich Biebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und 1 Tafel.

Sucht ein anschauliches Bild zu entwersen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Leben in ihr, auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denkmäler; die altgriechischen Bergstädte Thera, Pergamon, Priene, Milet, der Tempel von Didnma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

Stereoftop (s. a. Optik). Das Stereoftop und seine Anwendungen. Don Professor Th. Hartwig. Mit 40 Abbildungen im Text und 19 stereostopischen Tafeln.

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und praktischen Anwendungen der Stereostopie, insbesondere die stereostopischen Himmelsphotographien, die stereostopische Darstellung mikrostopischer Obsette, das Stereostop als Meßinstrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereosomparators, insbesondere in bezug auf photogrammetrische Messungen. Beigegeben sind 19 stereostopische Taseln.

Stimme, die menschliche, und ihre fingiene. Don Professor Dr. P. Gerber. Mit 20 Abbilbungen.

Nach den notwendigsten Erörterungen über das Zustandekommen und über die Natur der Töne wird der Kehlkopf des Menschen, sein Bau, seine Verrichtungen und seine Junktion als musikalisches Instrument behandelt; dann werden die Gesang- und die Sprechstimme, ihre Ausbildung, ihre Jehler und Erkrankungen, sowie deren Verhütung und Behandlung, insbesondere Erkältungskrankheiten, die professionelle Stimmschwäche, der Alkoholeinsluß und die Abhärtung erörtert.

Strahlen (f. a. Licht). Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnstein und Professor Dr. W. Marcwald. Mit 82 Abbildungen. Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, die herzsichen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Vorgänge der Strahlung.

Technik (s. a. Beleuchtungsarten; Dampf; Eisenbahnen; Eisenhüttenwesen; Ingenieurtechnik; Metalle; Mikroskop; Rechtsschutz; Stereoskop; Wärmekrastsmaschinen). Am sausenden Webstuhl der Zeit. Übersicht über die Wirkungen der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik auf das gesamte Kulturleben. Don Geh. Regierungsrat Professor Dr. W. Caunhardt. 2. Auflage. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Tafeln.

Ein geistreicher Rudblid auf die Entwidlung der Naturwissenschaften und der Cechnit, der die Weltwunder unserer Zeit verdankt werden.

Tee f. Kaffee.

Theater (s. a. Drama). Das Theater. Sein Wesen, seine Geschichte, seine Meister. Don Professor Dr. K. Borinski. Mit 8 Bildnissen.

Begreift das Drama als ein Selbstgericht des Menschentums und charafterisiert die größten Dramatifer der Weltliteratur bei aller Knappheit liebevoll und geistvoll, wobei es die dramatischen Meister der Dölfer und Zeiten tunlichst selbst reden läßt.

Theologie f. Bibel; Chriftentum; Jesus; Palästina; Religion.

Tierleben (f. a. Ameise; Mensch und Tier). Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. Don Professor Dr. K. Kraepelin.

Stellt in großen Jugen eine Gulle wechselseitiger Beziehungen der Organismen zueinander dar. Samilienleben und Staatenbildung der Tiere, wie die interessanten Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander werden geschildert.

— Einführung in die Tierkunde. Don Privatdozent Dr. Kurt hennings. Will die Einheitlichkeit des gesamten Tierreiches zum Ausdruck bringen, Bewegung und Empfindung, Stoffwechsel und Fortpflanzung als die charakterisierenden Eigenschaften aller Tiere darstellen und sodann die Tätigkeit des Tierleibes aus seinem Bau verständlich machen, wobei

der Schwerpunkt der Darstellung auf die Lebensweise der Tiere gelegt ist. So werden nach einem Dergleich der drei Naturreiche die Bestandteile des tierischen Körpers behandelt, sodann ein Uberblid über die sieben großen Kreise des Tierreiches gegeben, ferner Bewegung und Bewegungsorgane, Aufenthaltsort, Bewußtsein und Empfindung, Nervensnstem und Sinnesorgane, Stoffwechsel, Sortpflangung und Entwidlung erörtert.

Tierleben. Zwiegestalt der Geschlechter in der Tierwelt (Dimorphismus). Don Dr. Friedrich Knauer. Mit gahlreichen Dollbildern und Tertbildern. Jahlreiche niederste Tiere pflanzen sich ungeschlechtlich fort, und bis zu den Sischen hinauf sinden wir bei zahlreichen Tiergruppen die Einzelindividuen als Iwiter. Aus diesem Hermaphroditismus hat sich allmählich die Iweigeschlechtigkeit herausgebildet, die es wieder bei verschiedenen Tierarten zu auffälligstem geschlechtlichem Dimorphismus, sa zu so weit gehender Verschiedenheit der Männchen und Weibchen derselben Art gebracht hat, daß selbst Jachleute wiederholt Männchen und Weibchen ein und derselben Art für Individuen verschiedener Art angesprochen haben. Vorliegende Schrift führt dem Leser aus der Fülle der Beispiele die interessanten Fälle solcher Verschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen vor und kommt dabei auch vielsach auf die Brutpflege in der Tierwelt und das Verlalten der Männchen zu derselben zu sprechen.

- Die Lebensbedingungen und die geographische Derbreitung der Tiere. Don Professor Dr. Otto Maas.

Es foll hier nicht, wie es in verdienftvoller Weise von mancher Seite geschehen ift, ein gedrängtes Nachichlagebuchlein für den Studenten und Sadmann gegeben werden, fondern bei wissenschaftlich nicht vorgebildeten Kreisen Interesse für die Sache, die "Tiergeographie" erwedt werden. Manche Anknupfungen an soziale Fragen werden dabei berührt. Es kann dies nicht geschehen, ohne auf biologische Gesichtspunkte, auf die "Lebensbedingungen" einzugehen. Der hauptzwed des Bandchens soll aber sein, auf die allgemeinen Gesichtspunkte aufmerksam zu machen, die fich aus einer Betrachtung der Tierwelt überhaupt, auch der heimatlichen, ergeben.

Tubertulofe. Die Tuberfulofe, ihr Wefen, ihre Derbreitung, Urfache, Derhütung und Beilung. Sur die Gebildeten aller Stände gemeinfaglich dargeftellt von Oberftabsargt Dr. W. Schumburg. Mit 1 Tafel und 8 Siguren im Tert.

Schildert nach einem Uberblid über die Derbreitung der Tuberfulofe das Wefen derfelben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tuberfelbagillus, bespricht die Magnahmen, durch die man ihn von sich fernhalten tann, und erörtert die Gragen der heilung der Tubertulofe, vor allem die hygienisch=diatetische Behandlung in Sanatorien und Lungenheilstätten.

Turnen f. Leibesübungen.

Mannden gu berfelben gu fprechen.

Derfassung (f. a. Fürstentum). Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Sechs Dorträge von Professor Dr. E. Coening. 2. Auflage.

Beabsichtigt in gemeinverständlicher Sprache in das Derfassungsrecht des Deutschen Reiches einzuführen, soweit dies für jeden Deutschen erforderlich ift, und durch Aufweisung des Busammenhanges sowie durch geschichtliche Rudblide und Dergleiche den richtigen Standpunkt für das Derständnis des geltenden Rechtes zu gewinnen.

Derkehrsentwicklung (f. a. Eisenbahnen; Technik). Derkehrsentwicklung in Deutschland. 1800-1900. Dorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwafferstraßen, ihre Entwicklung und Derwaltung, sowie ihre Bedeutung für die heutige Dolfswirtschaft von Professor Dr. W. Log. 2. Aufl. Gibt nach einer furgen Übersicht über die hauptfortidritte in den Derfehrsmitteln und deren wirtschaftliche Wirkungen eine Geschichte des Eisenbahnwesens, schildert den heutigen Stand der Eisenbahnverfassung, das Güter- und das Personentariswesen, die Reformversuche und die Reformfrage, ferner die Bedeutung der Binnenwasserstraßen und endlich die Wirkungen der modernen Derfehrsmittel.

Dersicherung (f. a. Arbeiterschut). Grundzüge des Versicherungswesens. Don Professor Dr. A. Manes.

Behandelt sowohl die Stellung der Versicherung im Wirtschaftsleben, die Entwicklung der Versicherung, die Organisation ihrer Unternehmungssormen, den Geschäftsgang eines Versicherungsbetriebs, die Versicherungspolitik, das Versicherungsvertragsrecht und die Versicherungswissenschaft, als die einzelnen Zweige der Versicherung, wie Lebensversicherung, Unfallversicherung, Haftpflichtversicherung, Transportversicherung, Feuerversicherung, Hagelversicherung, Viehversicherung, fleinere Versicherungszweige, Rückversicherung.

Dolkslied. Das deutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges. Von Privatdozent Dr. J. W. Bruinier. 2. Auflage.

handelt in schwungvoller Darstellung vom Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges, unterrichtet über die deutsche Volksliederpflege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung des deutschen Volksgesanges, Skop und Spielmann, Geschichte und Mär, Leben und Liebe.

Professor Dr. Die deutschen Volksstämme und Candschaften. Von Professor Dr. O. Weise. 2. Auflage. Mit 29 Abbildungen im Text und auf Tafeln.

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städtes, Candschaftss und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gaue und Stämme, die carakteristischen Eigentümlichkeiten der Candschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Leistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besondersheiten in der Sprache und Hauseinrichtung u. a. m.

Dolkswirtschaftslehre s. Amerika; Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Frauenbewegung; Japan; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung; Verssicherung; Wirtschaftsgeschichte.

Warenzeichenrecht f. Gewerbe.

warme f. Themie.

Wärmetraftmaschinen (f. a. Dampf). Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmetraftmaschinen (Gasmaschinen). Von Professor Dr. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 34 Abbildungen.

Will Interesse und Derständnis für die immer wichtiger werdenden Gas-, Petroleum- und Benzinmaschinen erwecken. Nach einem einleitenden Abschnitte solgt eine kurze Besprechung der verschiedenen Betriebsmittel, wie Leuchtgas, Kraftgas usw., der Diertakt- und Zweitakt- wirkung, woran sich dann das Wichtigste über die Bauarten der Gas-, Benzin-, Petroleum- und Spiritusmaschinen sowie eine Darstellung des Wärmemotors Patent Diesel anschließt.

Professor Dr. Richard Vater. Mit 48 Abbildungen.

Ohne den Streit, ob "Cotomobile oder Sauggasmaschine", "Dampfturbine oder Großgasmaschine", entscheiden zu wollen, behandelt Derfasser die einzelnen Maschinengattungen mit Rücksicht auf ihre Dorteile und Nachteile, wobei im zweiten Teil der Dersuch unternommen ist, eine möglichst einfache und leichtverständliche Einführung in die Theorie und den Bau der Dampfturbine zu geben.

Waffer f. Chemie.

Weltall (f. a. Aftronomie). Der Bau des Weltalls. Don Professor Dr. J. Scheiner. 2. Auflage. Mit 24 Figuren im Text und auf einer Tafel.

Stellt nach einer Einführung in die wirklichen Derhältnisse von Raum und Jeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, erörtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struktur der selbständigen himmelskörper und schließlich die Frage über die außere Konstitution der Fixsternwelt.

Weltanschauung (f. a. Kant; Menschenleben; Philosophie; Weltproblem). Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit. Von Professor Dr. C. Busse. 2. Auflage.

Will mit den bedeutendsten Erscheinungen der neueren Philosophie bekannt machen; die Beschränkung auf die Darstellung der großen flassischen Systeme ermöglicht es, die beherrschenden und charakteristischen Grundgedanken eines jeden scharf herauszuarbeiten und so ein möglichst klares Gesamtbild der in ihm enthaltenen Weltanschauung zu entwerfen.

weltäther f. Molefüle.

Welthandel. Geschichte des Welthandels. Don Oberlehrer Dr. Mag Georg Schmidt.

Eine zusammenfassende Übersicht der Entwickelung des handels führt von dem Altertum an über das Mittelalter, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltverkehr beherrschen, zur Neuzeit, die mit der Auffindung des Seewegs nach Indien und der Entdedung Amerikas beginnt und bis zur Gegenwart, in der auch der deutsche Kaufmann nach dem alten hansawort "Mein Seld ist die Welt" den ganzen Erdball erobert.

Weltproblem (f. a. Philosophie; Weltanschauung). Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Don Privatdozent Dr. J. Petoldt.

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verständlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Avenarius vertretenen Auschauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt für uns gibt, ihre Elemente nicht Atome oder sonstige absolute Existenzen, sondern Farben-, Ton-, Druck-, Raum-, Jeit- usw. Empfindungen sind, trotzem aber die Dinge nicht bloß subjektiv, nicht bloß Bewußtseinserscheinungen sind, vielmehr die aus jenen Empfindungen zusammengesetzen Bestandteile unserer Umgebung forteristierend zu denken sind, auch wenn wir sie nicht mehr wahrnehmen.

Wetter. Wind und Wetter. Fünf Vorträge über die Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteorologie. Von Professor Dr. Leonh. Weber. Mit 27 Figuren im Text und 3 Tafeln.

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physikalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Wirtschaftsgeschichte (f. a. Amerika; Eisenbahnen; Geographie; Handwerk; Japan; Rom; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung). Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. Von Professor Dr. L. Pohle.

Gibt in gedrängter Form einen Überblick über die gewaltige Umwälzung, die die deutsche Volkswirtschaft im letzten Jahrhundert durchgemacht hat: die Umgestaltung der Candwirtschaft; die Cage von Handwerk und Hausindustrie; die Entstehung der Großindustrie mit ihren Begleiterscheinungen; Kartellbewegung und Arbeiterfrage; die Umgestaltung des Verkehrswesens und die Wandlungen auf dem Gebiete des Handels.

Wirtschaftsgeschichte. Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von Professor Dr. Chr. Gruber. Mit 4 Karten.

Beabsichtigt, ein gründliches Derftandnis für den sieghaften Aufschwung unseres wirtschaftlichen Lebens feit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeizuführen und darzulegen, inwieweit fich Produttion und Derfehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Dorzüge unferes Daterlandes ftugen tonnen und in ihnen ficher verantert liegen.

- Wirtschaftliche Erdfunde. Don Professor Dr. Chr. Gruber.

Will die ursprünglichen Jusammenhange zwischen der natürlichen Ausstattung der einzelnen Cander und der wirticaftlichen Kraftaugerung ihrer Bewohner flar machen und das Derftandnis fur die mabre Machistellung der einzelnen Dolfer und Staaten eröffnen. Das Weltmeer als hochstraße des Weltwirtichaftsvertehrs und als Quelle der Dollergroße, - die Candmaffen als Schauplay alles Kulturlebens und der Weltproduktion, - Europa nach feiner wirticaftsgeographifden Deranlagung und Bedeutung, - die einzelnen Kulturftaaten nach ihrer wirtschaftlichen Entfaltung (viele geistreiche Gegenüberstellungen!): all dies wird in anschaulicher und großzügiger Weise vorgeführt.

Joologie f. Ameisen; Tierleben.

Überficht nach den Autoren.

Abel, Chemie in Küche und Haus. Abelsdorff, Das Auge.

Altoholismus, Der, seine Wirkungen und seine Bekampfung. 3 Bande. Auerbach, Die Grundbegriffe der mo-dernen Naturlehre.

Biedermann, Die technische Entwidl. der Eifenbahnen ber Gegenwart.

Biernadi, Die moderne Beilmiffenfchaft. Blod, Die ständischen u. jogialen Kampfe. Blochmann, Luft, Waffer, Lichtu. Warme.

Boehmer, Jesuiten. Boehmer, Cuther im Lichte der neueren

Soridungen.

Bongardt, Die Naturmiffenschaften im haushalt. 2 Bandden.

Bonhoff, Jesus und seine Zeitgenossen.
Borinsti, Das Theater.
Börnstein und Marcwald, Sichtbare und unsichtbare Strahlen.
Braasch, Religiöse Strömungen.
Bruinier, Das deutsche Volkslied.
Brüsch, D. Beleuchtungsart. d. Gegenwart.

Buchner, 8 Dortrage a. d. Gefundheitslehre.

Burgeritein, Schulhngiene.

Buriner, Kunftpflege in haus u. heimat.

Buffe, Weltanschauung. d. gr. Philosoph. Crang, Arithmetif und Algebra. 1.

Daenell, Geschichte der Der. Staaten bon Amerifa.

v. Duhn, Pompeji.

Editein, Der Kampf gwijchen Menich und Cier.

Erbe, hift. Städtebilder aus holland und Miederdeutschland.

Frang, Der Mond.

fred, Aus der Dorzeit der Erde.

Frengel, Ernähr. u. Dolfsnahrungsmittel. Geffden, A. d. Werdezeit d. Chriftentums.

Gerber, Die menichliche Stimme.

Giefebrecht, Die Grundzüge ifraelitifchen Religionsgeschichte.

Giefenhagen, Unf.wicht.Kulturpflanzen.

Graet, Licht und Sarben. Graul, Oftaflatifche Kunft.

Gruber, Deutsches Wirtschaftsleben. Gruber, Wirtschaftliche Erdfunde. Günther, Das Zeitalter der Entdedungen.

hahn, Die Eisenbahnen. v. hansemann, D. Aberglaubei.d. Medizin.

hartwig, Das Stereoftop. haffert, Die Polarforichung.

Aus Natur und Geifteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

haushofer, Bevölkerungslehre. heigel, Politische hauptströmungen in Europa im 19. Jahrh. heil, D. Städte u. Burger im Mittelalter. heilborn, Die deutschen Kolonien. (Cand und Ceute.) feilborn, Der Menich. hennig, Einführung in das Wefen der Mufif. hennings, Einführg. in die Tierfunde. heffe, Abstammungslehreu. Darwinismus. hubrich, Deutsches Surftentum deutsches Derfassungswesen. Janfon, Meeresforschung u. Meeresleben. Kautich, Die deutsche Illustration. Kirchhoff, Mensch und Erde. Knabe, Geschichte d. deutsch. Schulwesens. Knauer, Swiegestalt ber Geschlechter in der Tierwelt. Knauer, Die Ameisen. Kraepelin, Die Beziehungen der Tiere zueinander. Krebs, handn, Mogart, Beethoven. Kreibig, Die fünf Sinne des Menschen. Külpe, Die Philosophie der Gegenwart. Külpe, Immanuel Kant. Külter, Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Kunpers, Dolfsschule und Cehrerbildung in den Der. Staaten. Caughlin, Aus dem ameritanifchen Wirtichaftsleben. Caunhardt, Am faufenden Webftuhl der Zeit. Coening, Grundzüge der Derfassung des Deutschen Reiches. Con, Derfehrsentwalg. i. Difal. 1800-1900. Lufdin von Ebengreuth, Die Munge. Maas, Lebensbedingungen der Tiere. Maier, Soziale Bewegungen u. Theorien. von Malgahn, Der Seefrieg. Manes, Grundzüge d. Derficherungswes. Maennel, Dom hilfsichulmejen. Martin, Die höh. Mäddenschule in Difchld. Matthaei, Deutsche Baufunst i. Mittelalt. Mehlhorn, Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Mehringer, Das deutsche haus und fein hausrat. Merdel, Bilder aus der Ingenieurtechnik. Merdel, Schöpfungen der Ingenieur. technif der Neugeit. Mie, Moletule - Atome - Weltather. Miehe, Die Erscheinungen des Lebens. pon Negelein, Germ. Mythologie. Oppenheim, Das aftronomifche Weltbild im Wandel der Zeit. Otto, Das deutsche Handwerk. Otto, Deutsches Frauenleben. Pabit, Die Knabenhandarbeit.

Paulfen, Das deutsche Bildungswefen. Peholdt, Das Weltproblem. Dfanntuche, Religion u. Naturmiffenfa. Difchel, Leben und Cehre des Buddha. Pohle, Entwidlung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. von Portugall, Friedrich Fröbel. Pott, Der Text des Neuen Testaments nach feiner gefdichtl. Entwidlung. Rand, Kulturgeschichte bes beutschen Bauernhauses. Rathgen, Die Japaner. Rehmte, Die Seele des Menschen. Richert, Schopenhauer. von Rohr, Optische Instrumente. Sachs, Bau u. Cätigfeit d. menichl. Körpers. Scheffer, Das Mitroftop. Scheid, Die Metalle. Scheiner, Der Bau des Weltalls. Shirmader, Die mod. Frauenbewegung. Schmidt, Gefch. des Welthandels. Schumburg, Die Eubertulose. Schwemer, Restauration und Revolution. Schwemer, Die Reaftion u. die neue Ära. Schwemer, Dom Bund zum Reich. von Soden, Palästina.
von Soden, Palästina.
von Sothen, D. Kriegswesen i. 19. Jahrh.
Spiro, Geschichte der Musit.
Stein, Die Anfänge der menschl. Kultur.
Steinhausen, Germ. Kultur in der Urzeit.
Teichmann, Der Befruchtungsvorgang. Tems, Schulfampfe der Gegenwart. Toltsborf, Gewerblicher Rechtsichut in Deutschland. Uhl, Entfteh. u. Entwidl. unf. Mutteripr. Unold, Aufgab. u. Biele d. Menfchenlebens. Dater, Theorie u. Bau der neueren Warmefraftmaschinen. - Die neueren Sort-Schritte auf dem Gebiete der Warmefraft. majdinen. - Dampf u. Dampfmajdine. Doges, Der Obitbau. Dolbehr, Bau u. Leben d. bildenden Kunft. Wahrmund, Che und Cherecht. Weber, Wind und Wetter. Weber, Don Luther gu Bismard. 2 Boch. Wedding, Gifenhüttenwesen. Weinel, Die Gleichnisse Jesu. Weife, Schrift- u. Buchwej. i. alt. u. n. Jeit. Weise, Die d. Dolfsstämme u. Candicaft. Wilbrandt, Die Frauenarbeit. Wieler, Die narfotischen Aufguggetränke. Wislicenus, Der Kalender. Wittowski, Das d. Dramad. XIX. Jahrh. Wuftmann, Albrecht Durer. 3 and er, Hervenspftem. - Leibesübungen. Siebarth, Kulturbilder aus griechischen Städten. Jiegler, Allgem. Padagogit. - Schiller. v. 3wiedined Sudenhorft, Arbeiter-

idut und Arbeiterversicherung.

DE KULTUR DER GEGENWART

IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE HERAUSGEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

In 4 Teilen. Lex.-8. Jeder Teil zerfällt in einzelne inhaltlich vollständig in sich abgeschlossene u. einzeln käufliche Bände (Abteilungen).

Die "Kultur der Gegenwart" soll eine systematisch aufgebaute, geschichtlich begründete Gesamtdarstellung unserer heutigen Kultur darbieten, indem sie die Fundamentalergebnisse der einzelnen Kulturgebiste nach ihrer Bedeutung für die gesamte Kultur der Gegenwart und für deren Weiterentwicklung in großen Zügen zur Darstellung bringt. Das Werk vereinigt eine Zahl erster Namen aus allen Gebieten der Wissenschaft und Praxis und bietet Darstellungen der einzelnen Gebiete jeweils aus der Feder des dazu Berufensten in gemeinverständlicher, künstlerisch gewählter Sprache auf knappstem Raume.

Teil I: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. I. Hälfte. Religion und Philosophie, Literatur, Musik und Kunst mit vorangehender Einleitung zu dem Gesamtwerk.

- Abt. 1. Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart.
- Abt. 2. Aufgaben und Methode der Geisteswissenschaften.
- Abt. 3. Außerabristliche Religionen.
- Abt. 4. Die christliche Religion mit Einschluß der israelit.-jud. Religion.
- Abt. 5. Allgem. Geschichte der Philosophie.
- Abt. 6. System der Philosophie.
- Abt. 7. Die orientalischen Literaturen. Abt. 8. Die griechische und lateinische Literatur und Sprache.
- Abt. 9. Die osteuropäischen Literaturen
 - und die slawischen Sprachen.
 Die romanische und englische Literatur und Sprache.
 Die deutsche Literatur und Sprache. Abt. 10.
 - Abt 11. Allgemeine Literaturwissenschaft.

 - Abt. 12. Abt. 13. Die orientalische Kunst. Die europäische Kunst des Altertums.
 - Die europäische Kunst des Mittel-Abt. 14. alters und der Neuzeit. Allgemeine Kunstwissenschaft.

Teil II: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. 2. Hälfte. Staat und Gesellschaft, Recht und Wirtschaft.

- Abt. 1. Völker-, Länder- und Staatenkunde.
- Abt. 2. Allgemeine Verfassungs- und Ver-
- waltungsgeschichte.
 Abt 3. Staat und Gesellschaft des Orients.
- Abt. 4. Stast und Gesellschaft Europas im Altertum und Mittelalter.
- Abt 5. Staat und Gesellschaft Europas und Amerikas in der Neuzeit.
- Abt. 6. System der Staats- und Gesellschaftswissenschaft
- Allgemeine Rechtsgeschichte. Abt. 7.
- Systematische Bechtswissenschaft. Abt 8. Allgemeine Wirtschaftsgeschichte. Abt. 9.
- System der Volkswirtschaftslehre. Abt. 10.

Teil III: Die naturwissenschaftlichen Kulturgebiete. Mathematik. Anorganische und organische Naturwissenschaften, Medizin.

Teil IV: Die technischen Kulturgebiete. Bautechnik, Maschinentechnik, industrielle Technik, Landwirtschaftliche Technik, Handels- und Verkehrstechnik

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einzelnen Abaus dem Vorwort des Herausgebers, der Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, dem Autoren-Verzeichnis und mit Probestücken aus dem
Werke) werden auf Wunsch umsonst u. postfrei vom Verlag versandt.

Von Teil I und II sind erschienen:

Teil I, Abt. 1: Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart. Inhalt: Das Wesen der Kultur: W. Lexis. — Das moderne Bildungswesen: Fr. Paulsen. — Die wichtigsten Bildungsmittel. A. Schulen und Hochschulen. Das Volksschulwesen: G. Schöppa. Das höhere Knabenschulwesen: A. Matthias. Das höhere Mädchenschulwesen: H. Gaudig. Das Fach- und Fortbildungsschulwesen: G. Kerschensteiner Die geisteswissenschaftliche Hochschulausbildung: Fr. Paulsen. Die naturwissenschaftliche Hochschulausbildung: W. v. Dyck. B. Museen. Kunst- und Kunstgewerbe-Museen: L. Pallat. Naturwissenschaftlich-technische Museen: K. Kraepelin. C. Ausstellungen. Kunst- und Kunstgewerbe-Ausstellungen: J. Lessing. Naturwissenschaftlich-technische Ausstellungen: O.N. Witt. D. Die Musik: G. Göhler. E. Das Theater: P. Schlenther. F. Das Zeitungswesen: K. Bücher. G. Das Buch: B. Pietschmann. B. Die Bibliotheken: F. Milkau. — Die Organisation der Wissenschaft: H. Diels. [XV u 671 S.] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.—

Teil I, Abt. 3, 1: Die orientalischen Religionen. Inhalt: Die Anfänge der Religion und die Religion der primitiven Völker: Ed. Lehmann. — Die ägyptische Religion: A. Erman. — Die asiatischen Religionen: Die babylonisch-assyrische Religion: C. Bezold. — Die indische Religion: H. Oldenberg. — Die iranische Religion: H. Oldenberg. — Die Religion des Islams: J. Goldziher. — Der Lamaismus: A. Grunwedel. — Die Religion der Chinesen: J. J. M. de Groot. — Die Religion der Japaner: a) Der Shintoismus: K. Florenz, b) Der Buddhismus: H. Hans. [VII u. 267 S.] 1906. Preis geh. M. 7.—, in Leinwand geb. M. 9.—

Teil I, Abt. 4: Die christliche Religion mit Einschluß der israelitisch-jüdischen Religion. Inhalt: Die israelitisch-jüdische Religion: J. Wellhausen. — Die Religion Jesu und die Anfänge des Christentums bis zum Nicaenum (\$25): A. Julicher. — Kirche und Staat bis zur Gründung der Staatskirche: A. Harnack. — Griechisch-orthodoxes Christentum und Kirche in Mittelalter und Neuzeit: N. Bonwetsch. — Christentum und Kirche in Mittelalter: K. Müller. — Katholisches Christentum und Kirche in der Neuzeit: E. X. Funk. Protestantisches Christentum und Kirche in der Neuzeit: E. Troeltsch. — Wesen der Religion und der Religionswissenschaft: E. Troeltsch.— Christlich-katholische Dogmatik: J. Pohle. — Christlich-katholische Ethik: J. Mausbach. — Christlich-katholische praktische Theologie: C. Krieg. — Christlich-protestantische Dogmatik: W. Herrmann. — Christlich-protestantische Ethik: R. Seeberg. — Christlich-protestantische praktische Theologie: W. Faber. — Die Zukunftsaufgaben der Religion und die Religionswissenschaft: H. J. Holtzmann. [XI v. 752 S.] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.— Auch in 2 Hälften: 1. Geschichte der christliche Religion. geh. M. 9.60, geb. M. 11.— 2. Systematisch-christliche Theologie. geh. M. 6.60, geb. M. 8.—

Teil I, Abt. 5: Allgemeine Geschichte der Phitosophie. verfasser: H. v. Arnim, Cl. Bzeumker, J. Goldziner, W. Grube, Ynouye, H. Oldenberg, W. Windelband, W. Wundt. [ch. 25 Bogen.] Preis geh. ca. M. 8.—, in Leinw. geb. ca. M. 10.—

Teil I, Abt. 6: System der Philosophie. Inhalt: Das Wesen der Philosophie: W. Dilthey. — Logik und Erkenntnistheorie: A. Richl. — Metaphysik: W. Wundt. — Naturphilosophie: W. Ostwald. — Psychologie: H. Ebbinghaus. — Philosophie der Geschichte: R. Bucken. — Ethik: Fr. Paulsen. — Pädagogik: W. Munch. — Asthetik: Th. Lipps. — Die Zukunftsaufgaben der Philosophie: Fr. Paulsen. [cs. 25 Boger.] geh. ca. M. 9.—, in Leinwand geb. ca. M. 11.—

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

Teil I, Abt. 7: Die orientalischen Literaturen. Inhalt: Die Anfange der Literatur und die Literatur der primitiven Völker: E. Schmidt. — Die ägyptische Literatur: A. Erman. — Die babylenisch-assyrische Literatur: C. Bezold. — Die israelitische Literatur: H. Gunkel. — Die aramäische Literatur: Th. Nöldeke. — Die äthiopische Literatur: M. J. de Goeje. — Die äthiopische Literatur: R. Pischel. — Die altpersische Literatur: K. Geldner. — Die mittelpersische Literatur: P. Horn. — Die neupersische Literatur: P. Horn. — Die türkische Literatur: P. Horn. — Die armenische Literatur: F. N. Finck. — Die georgische Literatur: F. N. Finck. — Die georgische Literatur: F. N. Finck. — Die chinesische Literatur: W. Grube. — Die japanische Literatur: K. Florenz. [IX u. 419 S.]. 1906. Preis geh: M. 10. —, in Leinwand geb. M. 12. —

Teil I. Abt. 8: Die griechische und lateinische Literatur und Sprache. Inhalt: I. Die griechische Literatur und Sprache. Die griechische Literatur des Altertums: U. v. Wilamowitz-Moellendorff. — Die griechische Literatur des Mittelalters: K. Krumbacher. — Die griechische Sprache: J. Wackernagel. — II. Die lateinische Literatur und Sprache. Die römische Literatur des Altertums: Fr. Leo. — Die lateinische Literatur im Übergang vom Altertum zum Mittelalter: E. Norden. — Die lateinische Sprache: F. Skutsch. [VIII u. 464 S.] 1905. Preis geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

Teil I, Abt. 10: Die romanische und englische Literatur und Sprache und die skandinavische Literatur. Verlasser: A. Brandl, A. Heusler, K. Luick, W. Meyer-Lubke, H. Morf, H. Schuck, H. Zimmer. [ca. 30 Bogen.] Preis geh. ca. # 10.—, in Leinwand geb. ca. # 12.—

Teil II, Abt. 5: Staat und Gesellschaft Europas und Amerikas in der Neuzeit. Verfasser: Fr. v. Bezold, E. Gothein, R. Koser, E. Marcks, Th. Schiemann. [ca 30 Bogen.] Preis geh. ca. M. 10.—, in Leinwand geb. ca. M. 12.—

Teil II, Abt. 8: Systematische Rechtswissenschaft. Inhalt: Wesen des Rechtes und der Rechtswissenschaft: R. Stammler. — Die einzelnen Teilgebiete: Privatrecht. Bürgerliches Recht: R. Sohm. — Handels- und Wechselrecht: K. Gareis. — Versicherungsrecht: V. Ehrenberg. — Internationales Privatrecht: L. v. Bar. — ZivilprozeBrecht: L. v. Seuffert. — Strafrecht und StrafprozeBrecht: F. v. Liszt. — Kirchenrecht: W. Kahl. — Staatsrecht: P. Laband. — Verwaltungsrecht. Justiz und Verwaltung: G. Anschütz. — Polizei- und Kulturpflege: E. Bernatzik. — Völkerrecht: F. v. Martitz. — Die Zukunftsaufgaben des Rechtes und der Rechtswissenschaft: R. Stammler: [X, LX u. 526 S.] 1906. geh. M. 14.—, in Leinwand geb. M. 16.—

B. G. Teubners Allgemeiner Katalog

gibt eine reich illustrierte, durch ausführliche Inhaltsangaben, Proben, Besprechungen eingehend über jedes einzelne Werk unterrichtende Übersicht aller derjenigen Veröffentlichungen des Verlages, die von allgemeinem Interesse für die weitesten Kreise der Gebildeten sind. Der Katalog liegt in folgenden Abteilungen vor, die jedem Interessenten auf Wunsch umsonst und postfrei übersandt werden:

- 1. Allgemeines (Sammelwerke, Zeitschriften, Bildungswesen).
- 2 Klassisches Altertum (Literatur, Sprache, Mythologie, Religion, Kunst, Geschichte, Recht und Wirtschaft).
- 8 Religion. Philosophie.
- 4 Beschichte. Kulturgeschichte. Kunst.
- 5. Deutsche Sprache und Literatur.

Leipzig, Poststraße 3.

- 6. Neuere fremde Literaturen und Sprachen.
- 7. Länder- und Völkerkunde.
- 8. Volkswirtschaft. Handel und Gewerbe. Fortbildungsschulwesen.
- 9. Pädagogik.
- Mathematik. Naturwissenschaften. Technik.

Vollständige Ausgabe.

B. G. Teubner.

