Das Mikroskop und seine Anwendung / [Friedrich Merkel].

Contributors

Merkel, Friedrich Siegmund, 1845-1919.

Publication/Creation

München: Oldenbourg, 1875.

Persistent URL

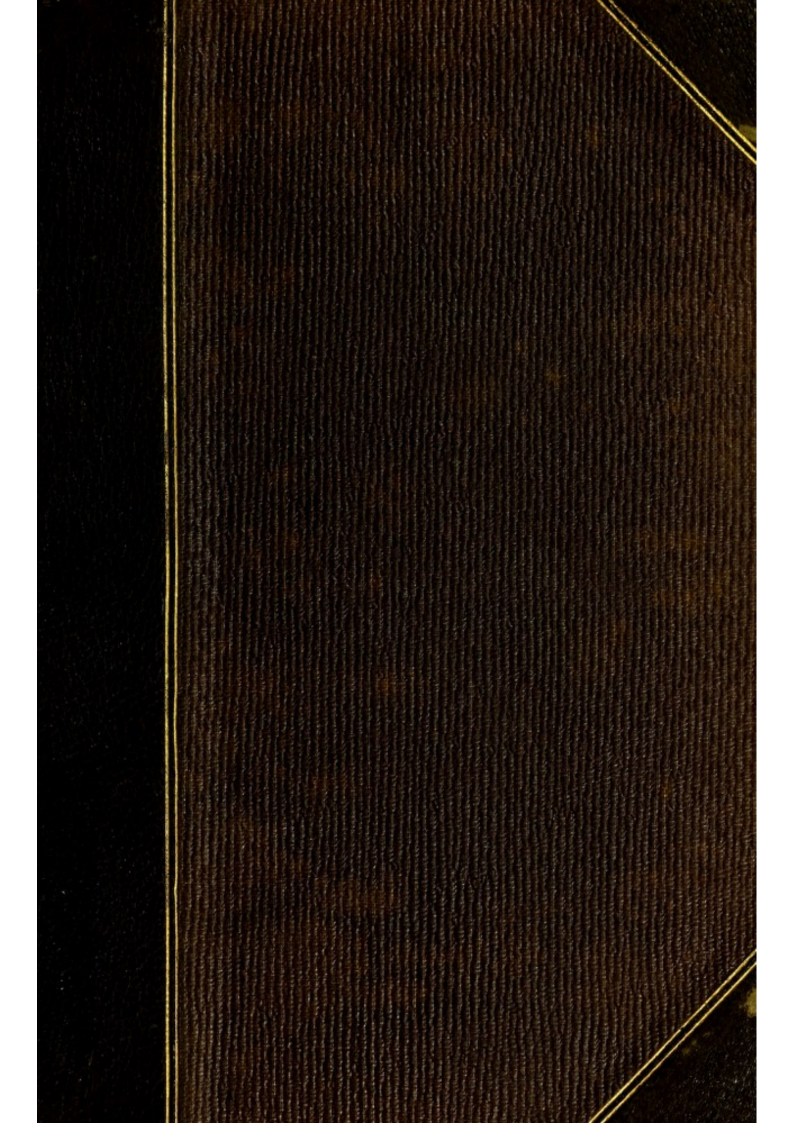
https://wellcomecollection.org/works/d5yqw5sp

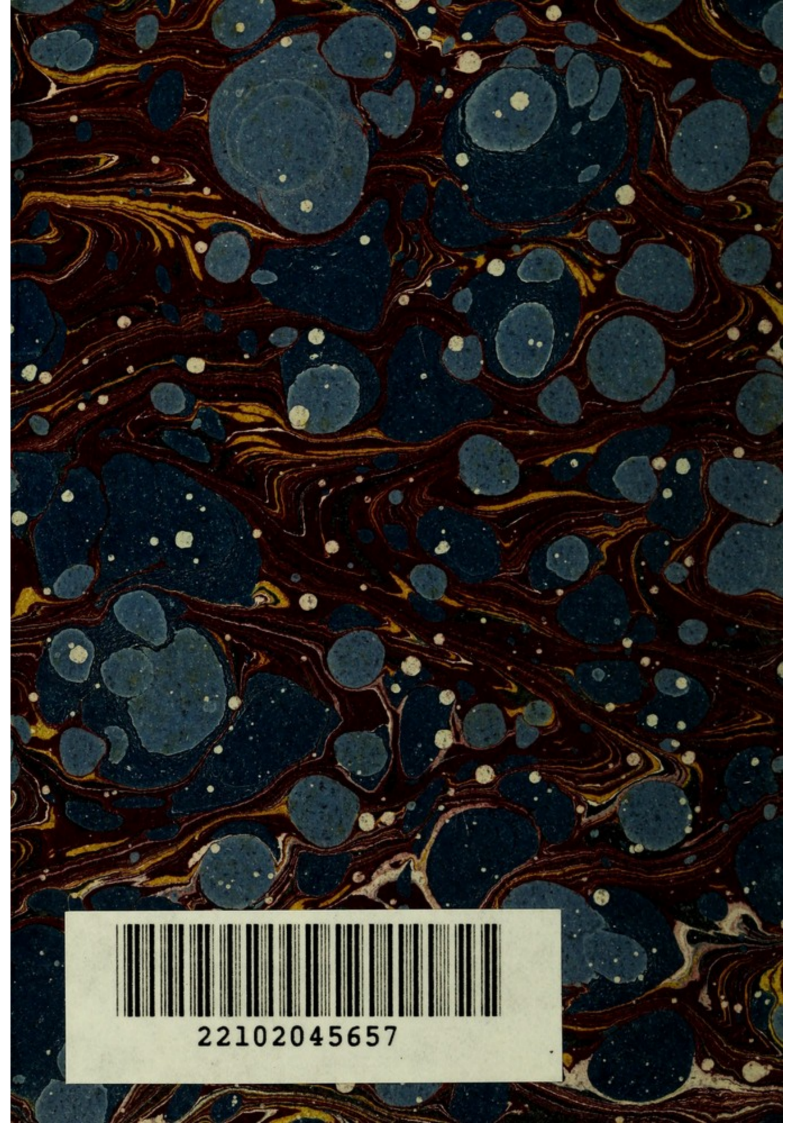
License and attribution

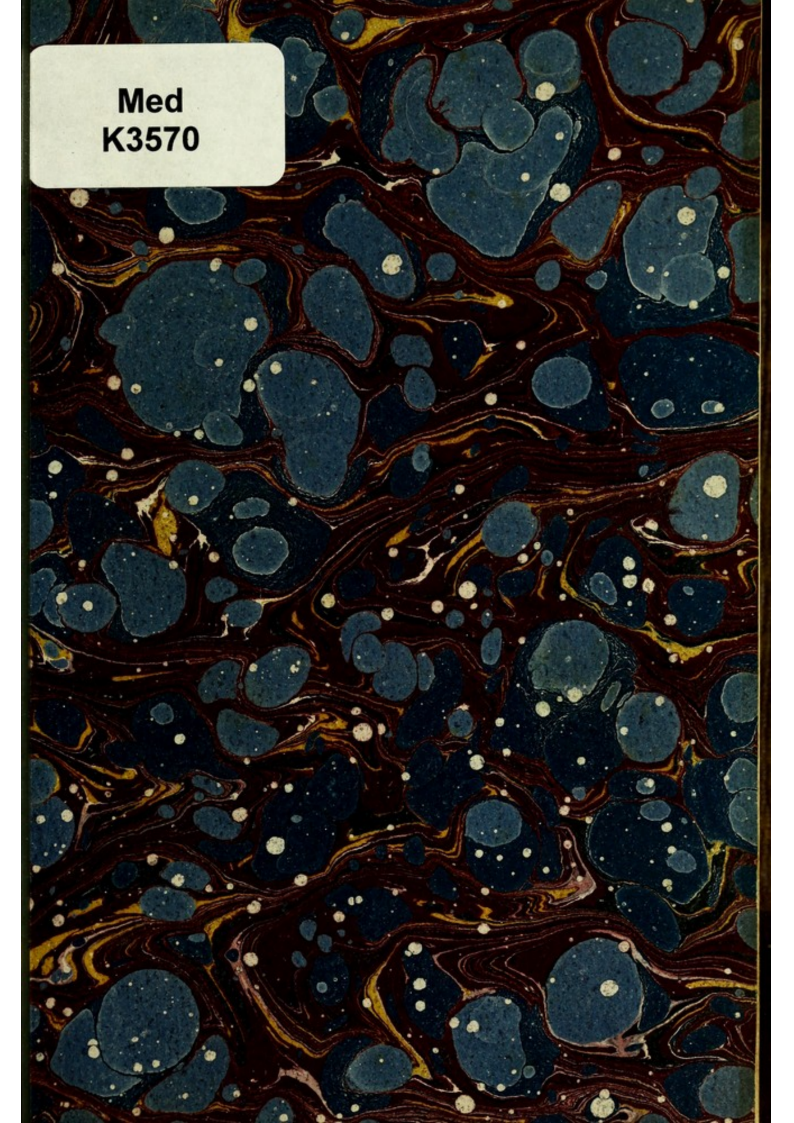
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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









Digitized by the Internet Archive in 2016

Comment Resident Stational proof their business and state of A TORONOMENTO SELECTION OF THE RESIDENCE The state of the second section of the second section is the second section of the second section of the second section of the second section Andrews State of the Company of the State of And the state of the second of

Bisher erschienen 13 Banbe mit folgendem Inhalte:

I. Band. Die Lehre vom Schass. Gemeinfaßliche Darsftellung der Akustik von R. Radau. 21 Bogen Text mit 114 Holzschnitten.

II. Band. Licht und Farbe Gine gemeinfaßliche Darsftellung der Optif. Von Prof. Dr. Fr. Jos. Pisto in Wien. 28 Bogen Text mit 130 Holzschnitten.

III. Band. Die Wärme. Nach dem Französischen des Prof. Cazin in Paris deutsch bearbeitet. Herausgegeben durch Prof. Dr. Carl in München. 19 Bogen Text mit 92 Holzschnitten und einer Farbendrucktafel.

IV. Band. Das Wasser. Bon Prof. Dr. Pfaff in Erlangen, mit 21 Bogen Text und 57 meist größeren Holzschnitten.

V. Band. Simmel und Erde. Gine gemeinfaßliche Besichreibung des Weltalls von Prof. Dr. Zech in Stuttgart. 19 Bogen Text mit 45 Holzschnitten und 5 Tafeln.

VI. Band. Die electrischen Naturkräfte. Der Mag= netismus, die Electricität, der galvanische Strom. Mit ihren hauptsächlichsten Anwendungen gemeinfaßlich dargestellt von Prof. Dr. Ph. Carl in München. 20 Bogen Text mit 114 Holzschnitten.

VII. Band. Die vulkanischen Erscheinungen. Bon Prof. Dr. Friedr. Pfaff in Erlangen. 21 Bogen Text mit 37 holzschn.

VIII. und IX. Band. Aus der Arzeit. Bilder aus der Schöpfungsgeschichte von Prof. Dr. Zittel in München. 2 Theile. 39 Bogen Text mit 183 Holzschnitten. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

X. Band. **Wind und Wetter.** Eine gemeinfaßliche Darsftellung der Meteorologie von Prof. Dr. Lommel in Erlangen. 22 Bogen Text mit 66 Holzschnitten.

XI. Band. Die Vorgeschichte des europäischen Menschen. Bon Dr. Fr. Ratel. 19 Bogen Text mit 92 Holzschnitten.

XII. Band. Zan und Leben der Pflanzen. Bon Dr. G. 28. Thome in Coln. 21 Bogen Text mit 70 Holzschnitten.

XIII. Band. Die Mechanik des menschlichen Körpers. Bon Prof Dr. Kollmann in Müncken. 20 Bogen Text mit 60 Holzschnitten.

Naturkräfte.

Vierzehnter Band.

Rikrofkop

und

seine Knwendung.

Von

Dr. Friedrich Merkel, Brofessor an der Universität Rostod.

Mit 132 Holzschnitten.

Műnden.

Druck und Verlag von R. Oldenbourg. 1875.

1336010

14182

eine Ofnwendung

WELLCOME INSTITUTE
LIBRARY

Coll. wells/10mec

Call
No. QH

Vorwort.

Beim Ueberdenken der Aufgabe, welche ich mir durch den Entschluß ftellte, ein "populäres" Buch über das Mikroskop zu schreiben, konnte es mir nicht zweifel= haft sein, daß nur zwei Wege zu deren Lösung führten. Entweder trat ich in die Fußtapfen der vielen schon existirenden Bücher über "die Wunder der unsichtbaren Welt", welche dem Lefer ein Kaleidoskop von allerlei bunten und zierlichen, verwunderlichen und ungeheuerlichen Gestalten vorführen und also eine Art von mikroskopischer Tausend = und = eine = Nacht darstellen, - ober ich versuchte es, an der Hand der geschicht= lichen und wissenschaftlichen Thatsachen ein Bild bes Instrumentes und seiner Leiftungen zu entrollen, welches den Leser weniger unterhält als belehrt. Daß ich vor einer solchen Alternative nicht überlegend stehen blieb, sondern unbedenklich für die zweite Art der Behand= lung des Stoffes entschied, bedarf keiner Erörterung.

Ein Werk aber, welches darauf berechnet ist, sein Publikum unter solchen Gebildeten zu finden, welche die mikroskopische Forschung mehr vom Hörensagen, als aus eigener Anschauung kennen, durfte sich nicht damit begnügen, die Thatsachen selbst zu bringen, sondern mußte sich angelegen sein lassen, dem Leser in steter kritischer Sichtung und Beleuchtung einen Führer mitzugeben, welcher ihn durch das Labyrinth der ungewohnten Dinge und Eindrücke hindurch sicher auf die Höhe leitet, von welcher aus er dann selbst abwägend die Bedeutung des behandelten Wissensgebietes übersschaut.

Das so entstandene Buch hat sich deßhalb durch seine Behandlung nach zwei Nichtungen brauchbar gestaltet. Einmal wird es dem gebildeten Laien übershaupt eine Anschauung von der mikroskopischen Arbeit geben, und dann wird es dem Studirenden der Naturwissenschaften, bevor er seine mikroskopischen Beobachtungen beginnt, ein Hilfsmittel sein können, welches seine Bekanntschaft mit dem bisher ferne stehenden Instrumente vermittelt und die Einarbeitung in die ihm neue Forschungsmethode erleichtert.

Das vorliegende Werkchen ist deshalb, weil es auch ernsteren Studien dienen soll, nicht etwa aus einigen vorhandenen Schriften zusammengetragen, sondern muß den Namen eines Originalwerkes in Anspruch nehmen. Die im geschichtlichen Theile befindzlichen Abbildungen sind sämmtlich, soweit es überhaupt heute, wo so viele alte literarische Schäße schon unwiederbringlich verloren sind, noch möglich ist, nach photographischen Aufnahmen der Originalabbildungen in Holz geschnitten, und ein Blick in das am Schlusse

angehängte Literaturverzeichniß wird dem Leser sagen, daß es mir gelungen ist, auch sehr seltene Werke zur Benützung herbeizuschaffen. —

Wenn es nun zwar mein Bestreben war, bem Lefer ein gang mir felbst eigenes Buch vorzulegen, so ist dies natürlich nur bis zu einem gewissen Grade durch= führbar. Bei der Besprechung der Theorie des Mikrostopes, wo zumeist nur durchaus feststehende Sate zu reproduciren waren, mußte ich oft auf Literaturangaben stoßen, die dasjenige, was zu sagen war, in der klarsten Weise ausdrückten. So ist besonders das flassische Werk von Harting geradezu unübertrefflich. Auch Mohl, Dippel u. a. haben oft genug vorzügliche Auseinandersetzungen gegeben. Wo ich also auf Säte stieß, welche den zu behandelnden Gegenstand so klar und erschöpfend darstellten, daß ich glaubte, eine Ber= besserung nicht mehr vornehmen zu fönnen, hielt ich es für ehrlicher, die Worte der Autoren mit Nennung derselben auch ungeschmälert wiederzugeben, als wenn ich sie durch einige stilistische Veränderungen dem wahren Eigenthümer entfremdet und mir selbst nicht zu eigen gemacht hätte.

Da die Mikroskopie keine eigene Wissenschaft, sondern nur eine Präparations: und Forschungsmethode ist, welche vielen naturwissenschaftlichen Disciplinen gemeinsam zukommt, so war es nöthig, Streifzüge auf alle möglichen Gebiete zu unternehmen. Da nun aber der Verfasser ebenso wenig, wie irgend ein anderer Forscher der heutigen specialisirenden Wissenschaft, alle die verschiedenen Disciplinen, welche sich des Mikrosskopes bedienen, völlig beherrscht, so ist zu befürchten, daß trot allen Strebens nach Unpartheilichkeit, doch vielleicht gar oft die individuelle Färbung der Thiershistologie zu sehr in den Vordergrund tritt. Möge der freundliche Leser mit mildem Urtheil über solche Mängel hinwegsehen und möge er trothem durch seine Lectüre die Ueberzeugung gewinnen, daß das Mikrosskop ein Instrument ist, dem eine universelle Bedeutung zukommt!

Dies ist der Wunsch, welchen ich meinem Büchlein mit auf den Weg geben möchte.

Rostock, Oftern 1875.

Fr. Merkel.

Inhaltsverzeichniß.

I. Die Lichtbrechung 1. — Zustandekommen eines Bildes im Auge 1. — Sehwinkel 4. — Gränzen des Sehens 6. — Nähepunkt 9. — Lichtbrechung 10. — Einfallsloth 12. — Brechungsexponent 14. — Linjen 17. 18. — Brennpunkt 19. — Linsenform 20. — Sammellinsen 21. — Zerstreuungslinsen 22. — Optischer Mittelpunkt 22. — Brechung divergirender Strahlen in Linsen 23. — Brechung der von einem größeren Objecte ausgehenden Strahlen 25.

II. Die optischen Linsen als Bergrößerungsgläser 28. — Lupe 28. — Deffnungswinkel 32. — Sphärische und chromatische Aberra-

tion 33. - Adromatifche Linfen 38. - Aplanatifche Linfen 39.

III. Optische Instrumente 40.

1. Lupe 40. - Ginfaches Mifroffop 42.

2. Zusammengesettes Mitrostop 44. — Objectiv 45. — Colsiectivlinse 46. — Gesichtsfeld 46. — Ocular 47. — Linsenspsteme 48. — Grenzen der Bergrößerung 51. — Metallarbeit des Mitrosstopes 52. — Objecttisch, Spiegel, Fuß 54. — Mitrometerschraube 55. — Diaphragma 57. — Cylinderblendung 58. — Tubus 59. — Objectträger 60. — Deckglas 61. — Correction 64. — Jummersion 65. —

IV. Geschichte der Mifrostope und der Mifrostopie 67.

1. Bom Alterthum bis Ende des 16. Jahrhunderts 67. — Linjen im flassischen Alterthum 68. — Linjen im Mittelalter 72.

2. 17. Jahrhundert. Erfindung des Mitrostopes 74. — Mitrostope in Italien 75. — Flohglas 78. — Hoofe's Mitrostop 80. — Malpighi 82. — Grew 82. — Italienische Mitrostope 83. — Griendel von Ach 84. — Tortona 84. — Bonannus 85. — Swamsmerdam 89. — Ruhsch 90. — Leeuwenhoek 91. — Leistungen der Mitrostopie im 17. Nahrhundert 94.

Mikrostopie im 17. Jahrhundert 94.

3. 18. Jahrhundert. Marshall 97. — Hertel 98. — Culpepper 99. — Euff 100. — Chester More Hall sertigt achromatische Linsen 102. — Euler's theoretische Arbeiten 103 — Aepinus, Beeldsunder 103. — Universalmikrostope 104. — Einsache Mikrostope 105. — Lieberskahn's einsaches Mikrostop 106. — Wilson's seinsaches Mikrostop 109. — Zirkelmikrostop 110. — Zweites Lieberkühn'sches Mikrostop 110. — Leistungen der Mikrostopie im 18. Jahrhundert 111.

4. Erste Sälfte des 19. Jahrhunderts. Achromatisirung der mitrostopischen Linsen 116. — Fraunhofer, Amici, Chevalier 117. — Merz 121. — Oberhäußer 122. — Plößl, Schieck 122. — Leistungen der Mitrostopis in der ersten Sälfte des 19. Jahrhunderts 125

der Mitrostopie in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts 125.

5. Zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts. Berbesserungen am Mitrostop 127. — Jahrhunderts 128. — Mitrostope der Ursirmen 129. — Neue Fabriken: Kellner-Leitz 132, Zeiß 133, Sundlach 133, Emmerich und Hensolt 134, Winkel 134. — Französische Mitrostope 136. — Englische Mitrostope 137. — Amerikanische Mitrostope 138. — Leistungen der Mitrostopie in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts 139.

V. Nebenapparate am Arbeitsmifrostop 147.

1. Belenchtung 147. - Spiegel 147. - Beleuchtungslinfen 148. -Lieberkühn'icher Spiegel 149. — Wahl bes Lichtes 149. — Mono= dromatisches Licht 151.

2. Bildumtehrung 151. - Durch doppeltes Objectiv 152. -

Durch doppeltes Deular 153. — Durch Prisma 153. 3. Meffung 154. — Objectiv und Deularschraubenmikrometer 156. — Objectivglasmifrometer 157. — Ocularglasmifrometer 158. — Goniometer 159.

4. Zeichnung 159. - Beichenapparate 161.

5. Apparate gum Fefthalten und Bewegen bes Dbjectes.

164. — Rlammern 164. — Drehbarer Objecttisch 165.

6. Vorrichtungen für physitalisch = demische Eingriffe auf bas Object 166. — Compressorium 167. — Electrischer Objectträger 168. - Beigbarer Objecttisch 169. - Feuchte Rammer 171. - Gastammer 172.

7. Bequemlichteits = Einrichtungen am Mitroftop 172. -Schiefftellung des Mitroftopes 173. — Revolverobjectivträger 173.

VI. Einrichtung des Mifrostopes zu besonderen Zweden 175.

1. Umgefehrtes Mitroftob 175.

2. Stereoffopifches und multoculares Mifroffop 176.

3. Polarifationsmifroftop 181.

4. Photographisches Mitroffop 185.

5. Bildmifroftop 190.

Unhang: Ratoptrifde und Ratabioptrifde Mitroffope 195.

VII. Prüfung, Pflege und Kauf des Mitroftopes 200. - Briifung ber Linfen 200. - Centrirung berfelben 203. - Begrangungs= und Auflösungsvermögen 204. - Lichtftarte 207. - Bolbung des Gefichts= feldes 208. — Probeobjecte 209. — Prüfung und Erhaltung der Metall= faffung 221. — Kauf des Mikroftopes 222. — Berbreitung des Mikro= ftopes 222.

VIII. Das Arbeiten mit dem Mikrostope 224.

1. Mitroftopische Bahrnehmung 224. — Erfte Arbeit am Mitroftop 225. — Berunreinigungen des Objectes 227. — Luft= und Fettblaschen 228. - Mifroftopifches Geben 232. - Diffrac-

tion und Interfereng 235. - Schnittspuren 236.

2. Bubereitung und Confervirung mitroftopifcher Db= jecte 236. — Frische Präparate 237. — Serum und Jodserum 238. — Wasser 239. — Säuren und Alkalien 241. — Maceration 244. — Härbung 249. — Injection 251. — Pflans zenanatomische Reagentien 254. - Herstellung von Schnitten 255. -Busatflüssigfeiten 257. — Einschluß 258. — Schlugübersicht 259.

IX. Anwendung des Mifrostopes in Wissenschaft und San= del 263. — Anwendung in der Anatomie 263. — Physiologie 266. — Pathologie 270. — Gerichtliche Medicin 285. — Pflanzenpathologie 291. - Droguenuntersuchung 292. - Unwendung bes Mifroftopes in der Physik 296. — Molecularbewegung 297. — Anwendung in der Chemie 298; — in der Mineralogie und Palaontologie 299. — Das Mitroffop im gewöhnlichen Leben 305. - Schlugbemerkung 317. -Bucher, welche bei der Abfaffung der vorliegenden Schrift benütt wurden 321.

I. Die Sichtbrechung.

Das Auge, eines der schönsten Kunstwerke unseres Organismus, stellt ein optisches Instrument von einer Bollkommenheit dar, wie sie größer nicht gedacht werden kann. Erst in der letzten Zeit hat man künstliche Werkzeuge hergestellt, welche sich dem natürlichen Sehorgane einigermaßen nähern; zu erreichen ist dieses jedoch mit den uns zu Gebote stehenden mechanischen und physikalischen Hilfsmitteln niemals.

So vollkommen das menschliche Auge aber auch ist, so hat es dennoch, wie alle unsere Organe eine begränzte Leistungsfähigkeit. Es werden nur Gegenstände bis zu einer gewissen Größe herab gesehen, was unter derselben liegt, ist auch dem schärssten Auge nicht mehr wahrenehmbar.

Um diese Thatsache vollkommen klar zu legen, ist es jedoch geboten, erst mit einigen Worten der Art und Weise zu gedenken, wie überhaupt in unserem Auge ein Bild zu Stande kommt.

Die empfindende Nervenfläche, welche sich aus dem in das Auge eintretenden Sehnerven (Fig. 1 0) entwickelt, ist eine Membran, welche im Hintergrunde des Auges liegt (Fig. 1 n). Man nennt sie "Nethaut", lat. Retina. Auf ihr werden die von außen her kommenden Strahlen vereinigt, um sich in Nervenschwingungen umzusetzen und

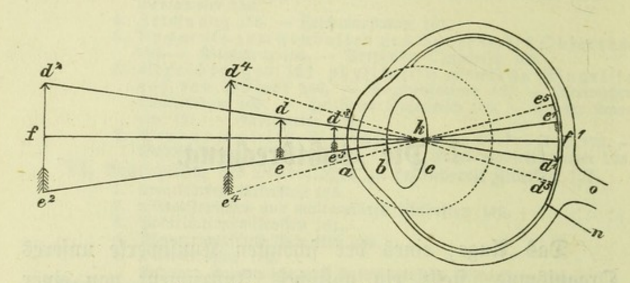


Fig. 1. Schema bes menichlichen Auges.

o Eintretender Sehnerve. n Empfindende Nervenfläche (Nethant). be Ernstalls linse. a Hornhaut, vordere Fläche. d—e (2—4) Gegenstände, von welchen außzgehend, Strahlen in's Innere des Auges fallen. k Kreuzungspunkt der Strahlen. d¹—e¹, d⁵—e⁵, auf der Nethaut entworfene Bilder. f—f¹ Augenare und deren Berlängerung.

durch den Sehnerven in das Gehirn geleitet zu werden. Zur Erreichung dieses Zweckes sind im Vordergrunde des Augapfels drei das Licht brechende Flächen angebracht, welche die einfallenden Strahlen in der Art sammeln, daß sie möglichst concentrirt die empfindende Nervenhaut erreichen. Die beiden Flächen b und c, die der Arystalllinse angehören, wollen wir hier zur Vereinfachung der Darstellung als nicht vorhanden betrachten, und wollen nur die Fläche a, welche die in der Augenöffnung frei sichtbare Hornhautsoberfläche ist, berücksichtigen.

Fallen auf solche halbkugelige Flächen, wie die Hornshaut, Lichtstrahlen auf, so werden nach den Gesetzen der Optik nur diejenigen, ohne eine Brechung zu erleiden, durchtreten, welche in ihrer Verlängerung gerade durch den

Mittelpunkt der Rugel gehen, von welcher die Hornhaut einen Theil darstellt, und die in Fig. 1 mit einer unters brochenen Linie angedeutet ist. Dieser Mittelpunkt, in welchem sich die einfallenden Strahlen, wie aus der Zeichsnung hervorgeht, sämmtlich schneiden, (k) wird "Anotenspunkt" genannt.

Alle übrigen Strahlen, welche nicht, wie die beschriesbenen, senkrecht auf die Oberfläche der Hornhaut treffen, werden gebrochen, das heißt, sie schlagen eine andere Richstung ein, als die bisherige. Bon diesen Strahlen soll später die Rede sein, für jetzt aber werden sie als nicht vorhanden betrachtet und es sind in der Fig. 1 nur einige der ohne Brechung die Hornhaut passirenden Strahlen — man nennt sie "Richtungslinien" — gezeichnet.

Der Pfeil d-e sei ein Gegenstand, der in gewisser Entfernung vor dem Auge steht und betrachtet wird. Es gehen von allen seinen Theilen Lichtstrahlen aus, welche durch die Hornhaut durch ins Innere des Anges hinein= fallen. In der Figur find nun die beiden äußersten geradlinig durch die Hornhaut durchfallenden Strahlen ausge= zogen. Dieselben treffen in dem Anotenpunkte (k) zusammen, schneiden sich und gehen dann weiter, bis sie in d'-e' die empfindende Nervenhaut erreicht haben, wo sie nun natürlich das Bild des betrachteten Gegenstandes entwerfen. Ein Blick auf die Fig. 1 beweist freilich, daß das Bild ein umgekehrtes ift, daß wir folglich die ganze Welt auf dem Ropfe stehend sehen, doch genirt uns das wenig, da wir, unterstütt durch die übrigen Sinne, gar leicht ergründen, daß wir jedes Bild im Geifte umdrehen müffen, um es richtig zu sehen. Und was die Uebung und Gewohnheit im Leben der organischen Welt thut, davon haben wir erst durch die Forschungen der letten Jahrzehnte einen annähern=

den Begriff erhalten. Wer weiß denn, ob nicht wirklich neugeborene Kinder alles auf dem Kopfe stehend erblicken?

Bei der Entwerfung des Bildes auf dem Augenhinters grund kommt es natürlich nur auf die Größe des Winkels e'k d'an, bleibt dieser sich gleich, dann kann der betrachtete Gegenstand so groß oder so klein sein, wie er will, unserem Auge wird er stets gleich groß erscheinen.

Ans der Fig. 1 erhellt, wie dies möglich ift. Der bei d—e gezeichnete Pfeil wird auf dem Augenhintergrunde genau in seiner natürlichen Größe entworsen. Die beiden Pfeile d²—e² und d³—e³ werden uns eben so groß erscheinen, denn der Winkel e'k d' bleibt ja derselbe. Das Bild lehrt uns, daß man nur nöthig hat, den größeren Pfeil weiter vom Auge weg, den kleineren näher heran zu bringen, um diesen Ersolg zu erzielen. Drückt man diese Erscheinung als ein allgemeines Gesetz aus, dann kann man sagen: Alle Körper, deren Endpunkte die Linienk—d und k—e oder deren Verlängerung berühren, erscheinen dem Auge gleich groß.

Es ist leicht, dieses aus Fig. 1 resultirende Gesetz auch praktisch zu beweisen. Auf jedem Spaziergange kann man z. B. eine Telegraphenstange ebenso groß erscheinen lassen, wie ein Streichholz. Man braucht nur in die geshörige Entsernung zu treten und das vor das eine Auge gehaltene Streichholz in eine Richtung mit der Telegraphensstange zu bringen, so wird man sehen, daß sich beide vollskommen decken. Es beruht ja auch auf der richtigen Erstenntniß dieses Fundamentalsatzes der größte Theil der Lehre von der Perspective, und es fallen uns die Bilder der mittelalterlichen Maler lächerlich auf, die noch nicht durch die Wissenschaft darüber aufgeklärt waren, daß ein Ding,

je weiter es entfernt wird, um so kleiner, je näher es heranrückt, um so größer aussieht.

Um auch den Controllbeweis nicht zu versäumen, wurde auf Fig. 1 der große Pfeil d²— e² näher heran, auf die Stelle d⁴— e⁴ gerückt. Die unterbrochen ausgezogenen Strahlen d⁴— d⁵ und e⁴— e⁵ zeigen, daß jetzt der Pfeil im Augenhintergrund doppelt so groß erscheint als vorher.

In der Optik nennt man nun den Winkel, den die äußersten geraden, durch die Hornhaut durchtretenden Strahlen, welche ein Gegenstand aussendet, bilden, also z. B. in der Fig. 1 den Winkel d-k-e, der diefelbe Größe hat, wie der Winkel d'-k-e' den "Sehwinkel", und es geht aus den vorstehenden Zeilen hervor, daß auf seiner Beschaffenheit die Entstehung eines jeden Bildes auf der Nervenhaut beruht. Es kann der Sehwinkel in außer= ordentlich weiten Gränzen schwanken, aber Gränzen sind eben doch vorhanden. Wird er zu groß, so wissen wir uns fehr gut zu helfen; wir schneiden gleichsam aus dem betrachteten Gegenstand, z. B. einer Landschaft, die wir von einem Berggipfel aus übersehen, mit dem Blick ein Stuck heraus, dessen Sehwinkel die richtige Größe hat und ent= werfen uns von demfelben rasch ein Bild; dann richten wir das Auge auf eine andere Stelle und machen es ebenfo, man läßt den Blick über die Gegend "hinschweifen". Aus der Combination aller dieser einzelnen Bilder entwerfen wir uns dann im Geifte das Gesammtbild, welches also nicht wirklich gesehen wird, sondern blos ein Gebilde unserer nach dieser Richtung äußerst entwickelten Phan= tafie ift.

Auch nach der anderen Seite ist eine Beschränkung der Sehkraft vorhanden. Durch zweckmäßige Beleuchtung des Gegenstandes, z. B. dadurch daß man etwas Weißes auf schwarzen Grund legt und umgekehrt, oder dadurch, daß man kleine Körper günstig beleuchtet und dabei bewegt — ich erinnere nur an die Sonnenständichen —, ferner vermittelst einer möglichsten Vergrößerung des Sehwinkels durch Annäherung an das Auge, können wir bei kleinen Dingen viel erreichen, allein endlich will es doch nicht mehr gehen, die Gegenstände sind und bleiben uns unsichtsbar. Diese Thatsache hat ihren Grund nicht etwa in dem Sehwinkel, denn dieser ist ja immer noch vorhanden, wenn er auch sehr klein geworden ist, sondern in der Veschaffenheit der empfindenden Fläche, die durch ihre Zusammensetzung die Erkennung von Gegenständen, welche unter einem bestimmten Sehwinkel bleiben, unmöglich macht.

Die Nethaut ift nämlich nicht durchaus gleichmäßig, sondern sie besteht in dem empfindenden Theil aus lauter mosaifartig dicht neben einander stehenden Stäbchen und zapfenförmigen Säulchen, welche ein Bild entwerfen, das man treffend mit einem Sticknuster vergleicht. In den Figuren 2 und 3 sind sie von der Fläche und von der Seite gesehen abgebildet. So weit man nun jett weiß, find Bilder, welche einen kleineren Sehwinkel haben, als der geringste Durchmeffer eines solchen Zapfens beträgt, 0,002 Mm., für unser Auge nicht mehr wahrnehmbar. Doch ift das Aufhören der Sichtbarkeit nicht für alle Gegenstände und auch nicht für alle Augen gleich. Kurzsichtige sehen bekanntlich noch kleinere Dinge als Weitsichtige. Augelige oder würfelförmige Körper verschwinden dem Auge früher, als fadenförmige, u. f. w. Es können ferner auch Lichtpunkte unsichtbar werden, welche man für gewöhn= lich noch sieht, wenn nämlich das Bild gerade zwischen zwei solche zapfenförmige Säulchen hineinfällt. Doch kommt hier dem Auge eine kleine Unvollkommenheit zu Hilfe,

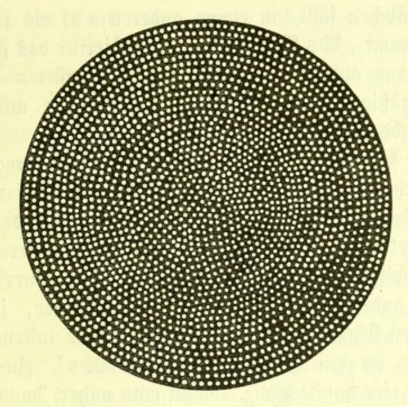


Fig. 2. Centralgrube der menschlichen Nethaut von der Fläche gesehen. Die hellen Buntte find die Ropfe der Zapfen.

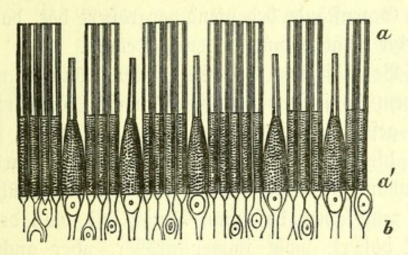


Fig 3. Stäbchen und Bapfen von der Beripherie der Nethaut im Brofil. a-a' Stabchenichichte. b. Tiefere Rethautschichten.

nämlich die, daß es absolut nicht ganz unbeweglich gehalten werden kann.

Fixiren wir das Auge noch so starr, so macht es doch stets ganz kleine, unsichtbare Bewegungen, durch die dann ein solches Bild, welches in dem einen Moment zwischen zwei Stäbchen fällt, in einem anderen auf ein solches zu stehen kommt. Als Beispiel kann man hierfür das Flimmern der Sterne anführen, welche unserem unsteten Auge in unregelmäßigen Intervallen zu verschwinden und wieder aufzutauchen scheinen.

Die Verkleinerung des Sehwinkels eines Gegenstandes kann nach dem Vorstehenden aus zwei Gründen unter die Wahrnehmbarkeit herabsinken. Entweder wird der Gegenstand wirklich zu klein oder er ist zu weit entsernt; denn der Sehwinkel wird, wie aus Fig. 1 d² k e² einerseits und d⁴ k e⁴ anderseits hervorgeht, immer kleiner, je weiter man einen Körper vom Auge abrückt. Wie instructiv kann man dies an einem Waldsaum beobachten! Zuerst sieht man nur eine dunkle Linie, kommt man näher, dann sondern sich die einzelnen Bäume und zuletzt, wenn man ganz nahe gekommen ist, das heißt, wenn man den Sehwinkel der einzelnen Gegenstände bedeutend vergrößert hat, dann sehen wir erst die Blätter und anderen Details.

Die Vergrößerung des Sehwinkels könnten wir, wie es aus dem Vorstehenden scheinen möchte, durch eine fortswährend gesteigerte Annäherung an das Auge so lange sortsetzen die der betrachtete Gegenstand die Vordersläche der Hornhaut berührt. Jedes beliedige ausgesührte Experiment zeigt aber, daß man Dinge, die man dem Auge sehr stark nähert, wohl immer größer, aber auch immer undeutlicher, verschwommener und nebelhafter sieht, dis sie zuletzt entweder ganz unsichtbar werden, oder nur noch als ein undestimmter Schatten wahrnehmbar sind. Die Thatsache hat ihren Grund in dem Bau des Auges, dessen brechende Flächen die Lichtstrahlen, welche von einem Punkte kommen, nur bei einer gewissen Entsernung des letzteren vom Auge auf der empfindenden Nethaut concentriren

kann. Tritt der Punkt näher, dann divergiren die Lichtsftrahlen die von dem Punkte ausgehen so sehr, daß ihre Concentration erst hinter der Nethaut ersolgen kann; das Bild wird in Folge dessen undeutlich und immer größer und verschwommener, wie es aus Fig. 4 ersichtlich ist, wo ein Punkt an drei verschiedene Stellen gestellt ist. Die von a ausgehenden Strahlen vereinigen sich noch auf der Nethaut; die von b ausgehenden treffen eine kleinere, die

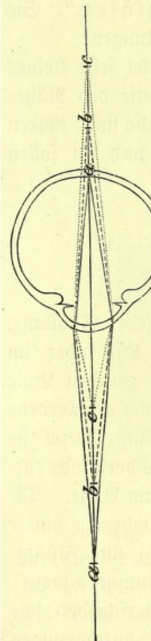


Fig. 4.

von c ausgehenden eine größere Strecke hinter der Nethaut zusammen. Der letzte Punkt von dem aus die Strahlen noch in der Nethaut vereinigt werden, wird "Nähepunkt" genannt. Er ift nicht bei allen Menschen in gleicher Entsernung vom Auge, sondern zeigt die gleichen individuellen Schwankungen, wie die Augen selbst. Zeder Mensch sucht beim Sehen kleiner Gegensstände immer unbewußt diesen Nähepunkt auf und man unterschied im gewöhnlichen Leben schon früher, als die Wissenschaft die Gründe der Verschiedenheiten der Augen nachgewiesen hatte, weit sichtige und kurz sichtige Personen.

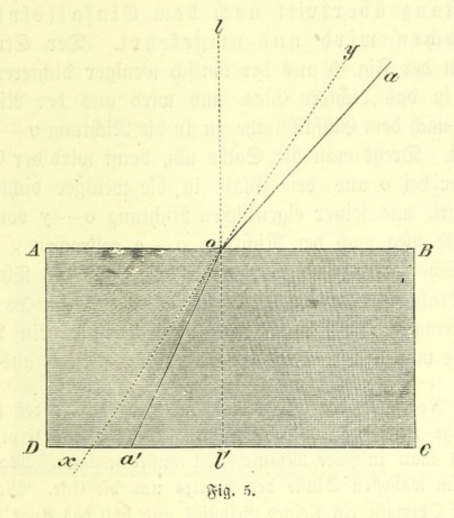
Man kann das optische Gesetz des Nähepunktes bequem an Instrumenten prüsen, die einen Gang der Lichtstrahlen zeigen, welcher dem des Auges ähnlich ist, zum Beispiel an einer Laterna magica. Geht man mit einer solchen zu nahe an die weiße Wand, auf welcher das Bild entworfen werden soll, dann bekommt man auch hier ein Bild, in welchem Farben und Linien, wie in einander geflossen erscheinen.

Um die Gränzen des Sehens mit bloßem Auge, deren es also zwei giebt, die Verkleinerung des Sehwinkels und die Ueberschreitung des Nähpunktes, weiter hinauszurücken, bedient man sich der optischen, aus Glas geschliffenen Linsen. Diejenigen Instrumente welche man benützt, um den Sehwinkel sehr weit entfernter Gegenstände zu vers größern, nennt man bekanntlich "Ferngläser." Sie fallen nicht in den Vereich unserer Vetrachtungen.

Diejenigen Linsen, welche den Sehwinkel sehr kleiner Gegenstände vergrößern, welche auch theilweise den Nähespunkt der Gegenstände zu corrigiren im Stande sind, führen den Namen "Bergrößerungsgläser" und sie sollen uns nun beschäftigen.

Der Gang eines Lichtstrahles bleibt in jeder Substanz, welche er durchzieht, zum Beispiel in der Lüft oder im Glase sich selbst gleich; er geht stets in der geraden Linie die er einmal eingeschlagen hat, vorwärts. Auch verschiedene Substanzen durchdringt das Licht gleichmäßig, wenn sie den Wellen des Lichtäthers den gleichen Widerstand entzgegensetzen. Dies sieht man zum Beispiel am Auge. Die Hornhaut ist, wie der Name sagt, eine Membran; hinter ihr besindet sich bis zur Linse (vergl. Fig. 1) eine Flüssigsteit, die sogenannte wässerige Feuchtigkeit (Humor aqueus). Beide sind in ihrem Aggregatzustande so verschieden wie möglich, aber dennoch werden sie vom Licht durchdrungen als wären sie eine einzige Masse von gleicher Beschaffenheit.

Tritt aber ein Lichtstrahl in ein Medium von einer anderen optischen Dichtigkeit ein, als das bis dahin durchslausene war, dann ändert er seinen Gang, er erfährt eine Ablenkung, er wird "gebrochen". Aber es geschieht dies nur, wenn der Strahl schief die neue Substanz berührt. Fällt er lothrecht auf deren Oberfläche, so tritt er, ohne eine Brechung zu erleiden, ein, wie dies schon oben p. 2 erwähnt wurde.



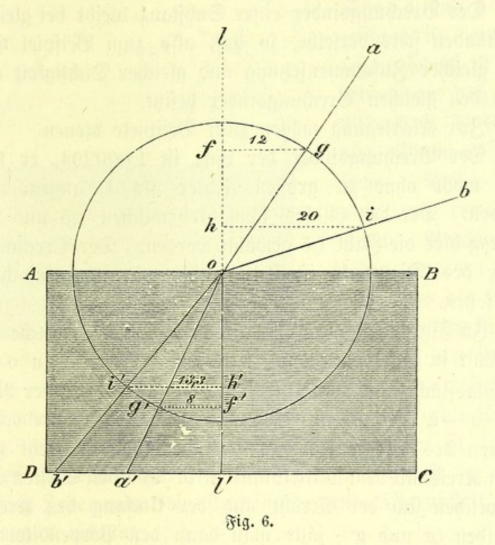
In Fig. 5 soll das Viereck ABCD ein Stück Glas bedeuten, während das weiße Papier von dem es umgeben ist, die Luft sein soll. Ein Strahl a kommt durch die Luft nach dem optisch dichteren Glase heran und trifft bei o auf dasselbe. An der Glassläche AB erfolgt nun die Brechung und der Strahl — welcher, wenn er in der Luft-

geblieben wäre, nach x weiter gegangen sein würde -, biegt ab und geht nach a' hin. Bei der Brechung der Lichtstrahlen spielt nun aber die senkrechte Linie, welche man auf den Punkt (o) fällen kann, an welchem der Licht= strahl gebrochen wird, eine große Rolle. Man nennt diese Linie, in Fig. 5 mit 1-1 bezeichnet, das "Einfallsloth"; und es lehrt uns die Figur bei der Betrachtung das Gefet, daß der Strahl, wenn er in eine optisch dichtere Substanz übertritt nach dem Ginfallsloth zu gebrochen wird und umgekehrt. Der Strahl a tritt in der Fig. 5 aus der optisch weniger dichteren Luft bei o in das dichtere Glas und wird aus der Richtung o-x nach dem Einfallslothe zu in die Richtung o-a' ab= gelenkt. Dreht man die Sache um, dann wird ber Strahl a', der bei o aus dem Glase in die weniger dichte Luft übertritt, aus seiner eigentlichen Richtung o - y vom Gin= fallsloth weg nach der Richtung o-a gebrochen.

Schon frühzeitig war man zwar auf die Thatsache der Strahlenbrechung aufmerksam geworden, denn es konnte ja Niemanden entgehen, daß zum Beispiel ein Ruder, welches man in klares Wasser hält, wie abgeknickt aussieht.¹)

¹⁾ Noch hübscher und womöglich noch schlagender für die winkelige Knickung der Lichtstrahlen ist aber ein Experiment, welches man in jeder Minute selbst anstellen kann. Man sieht dabei im wahrsten Sinne des Wortes um die Ecke. Man legt in eine Obertasse ein kleines Geldstück und hält das Auge so, daß die Münze eben hinter dem Rand der Tasse verschwindet. Nun verdrängt man die Luft in der Tasse mit einem stärker lichtbrechenden Medium, z. B. dadurch, daß man Wasser hineingießt; und man wird dann vermöge der Winkelknickung der Strahlen wieder solche, die vom Geldstück ausgehen, ins Auge bekommen, man wird es wieder sehen. (Vergl. Bd. II. der Naturkräfte p. 86.)

Im Alterthum und im Mittelalter wußte man bereits von einer Anzahl von Brechungswinkeln, das eigentliche Breschungsgesetz aber wurde erst im 16. und 17. Jahrhundert entdeckt, nachdem man sich sicher davon überzeugt hatte, daß die Brechung der Lichtstrahlen immer stärker wird, je schiefer sie auf eine plane Fläche auffallen. In Fig. 6, welche dasselbe Stück Glas bedeuten soll, wie Fig. 5, sift neben dem Strahl a — 0 — a' ein zweiter b — 0 — b' gezeichnet,



und man sieht auf den ersten Blick, daß die zweite Linie b — o — b' weit stärker geknickt ist, als die erste a — o — a'. Auch für die Erklärung dieser Thatsache ist wieder das Einfallsloth von hervorragender Wichtigkeit, indem eine senkrechte Linie, welche man von einem gegebenen Punkte

des ungebrochenen Strahles zu dem Einfallsloth zieht (Fig. 6 g—f), in einem ganz bestimmten Verhältniß zu einer gleichen Linie steht, welche zwischen correspondirende Stellen des gebrochenen Strahles und des Einfallslothes gezogen wird (g'—f'). Man kann dieses Verhältniß natürslich auch in Zahlen ausdrücken, und eine solche Zahl wird "Brechungserponent" oder Brechungsinder" gesnannt.

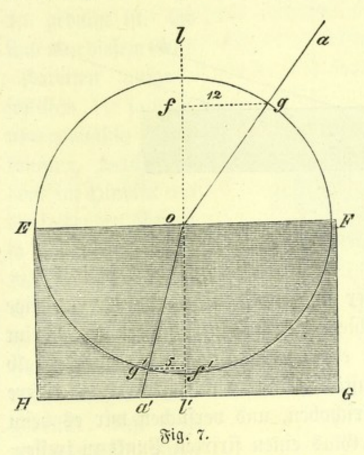
Der Brechungsinder einer Substanz bleibt bei gleichen Umständen stets derselbe, so daß also zum Beispiel Glas von gleicher Zusammensetzung und gleicher Dichtigkeit auch stets den gleichen Brechungsinder besitzt.

Bur Rlarlegung mögen zwei Beispiele dienen.

Der Brechungsinder der Luft ist 1,000294, er kann hier wohl ohne zu großen Fehler als 1, angenommen werden. Der des Glases schwankt zwischen 1,5 und 2,0; es mag hier die Zahl 1,5 gewählt werden. Der Brechungssinder des Diamants ist 2,439, ich will ihn einfach zu 2,4 setzen.

In Fig. 6 find nun 2 Strahlen gezeichnet, welche aus der Luft in Glas eintreten. Der Strahl a trifft in 0 auf die Glasfläche und wird hier zum Einfallsloth in der Richstung o — a' gebrochen. Um nun gleiche Theile der beiden Hälften des Strahles a — o — a' abzuschneiden, zieht man einen Kreis mit dem Mittelpunkt in o. Bon den Stellen aus, an welchen sich der Strahl und der Umfang des Kreises schneiden (g und g'), fällt man dann den Perpendikel auf das Einfallsloth, der bei den Buchstaben f und f' das letztere erreicht. Da nun aber der Brechungsinder der Luft 1, der des zum Beispiel benutzten Glases 1,5 ist, so müssen sich die Linien g — f und g' — f' verhalten wie 1 zu 1½ oder in ganzen Zahlen ausgedrückt 2:3; in der That ergibt

nun eine Messung, daß die Linie g—f 12 Mm., die Linie g'—f' 8 Mm. lang ist. Ein zweiter Strahl der bei b beginnt und bei b' endigt, wird einen Perpendikel i—h von 20 Mm. Länge zeigen. Durch Ansatz einer eins fachen Gleichung läßt sich nun finden, daß die Linie i'—h' eine Länge von 13,33 Mm. haben muß. — In Fig. 7 ist



derfelbe Strahl a, der auch in den Figg. 4 und 5 ge= zeichnet ist, ausge= zogen, jedoch ist an= genommen, daß das Viereck E F G H aus Diamant be= stehe. Dieser hat aber, wie erwähnt, einen Brechungs= index von 2,4, es muß also die Linie g'-f' bedeutend fürzer werden, als sie in Fig. 6 war, fie be=

trägt nur 5 Mm. Der Strahl ist hier, wie aus Zeichnung und Rechnung gleichmäßig zu ersehen ist, weit stärker gebrochen worden, wie dort und es ist ja auch wirklich Jedermann die starklichtbrechende Eigenschaft des Diamants bekannt.

Tritt nun der Strahl aus der dichten Substanz wieder in die frühere weniger dichte aus, also geht zum Beispiel ein Strahl aus dem Glas wieder in Luft, (was ja bei jedem Fenster geschieht), dann findet sich natürlich genau das umgekehrte Verhältniß, wie beim Eintritt. Ebensoviel wie dort der Strahl zum Einfallsloth hin gebrochen wurde, ebensoviel wird er hier von demselben weggebrochen, so daß dann die Richtung wieder die Alte wird, die Strahlen sind nur eine Strecke weit verschoben. In Fig. 8 wo der Strahl b—b' aus der Fig. 6 benutt ist, sind diese Verhält=nisse veranschaulicht.

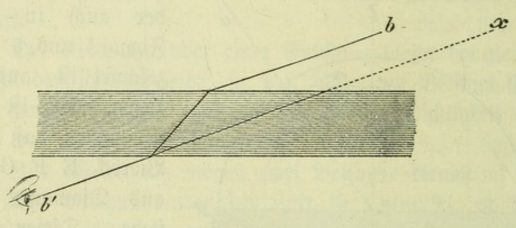


Fig. 8.

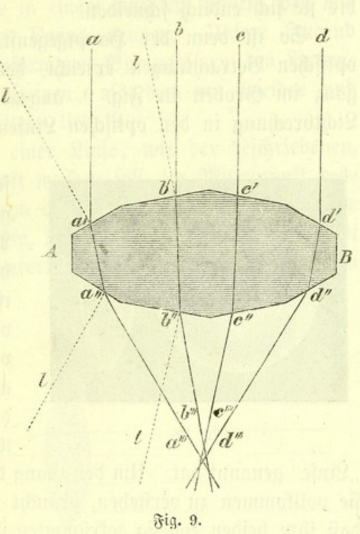
Run ist aber unser Auge nicht im Stande die winkelige Brechung eines Strahles aufzufassen, sondern es scheint uns ein solcher immer eine gerade Linie zu bilden, deßhalb erscheinen uns Gegenstände, die wir durch eine dickere Glasscheibe besehen, verschoben, und versuchen wir es beim Durchblicken durch ein Glas einen fizirten Punkt zu treffen, so wird uns dies nicht gelingen. Wir werden in einem Fall, wie der in Fig. 8 dargestellt ist, stets nach dem Punkte x sassen, wenn wir b ergreisen wollen und werden also einen Fehlgriff thun.

Bis jetzt wurde nur die Brechung der Lichtstrahlen, die durch Gläser mit zwei planen parallelen Flächen gehen, berücksichtigt. Nach dem Verständniß dieser Verhältnisse ist es aber leicht, die Brechungsgesetze, die natürlich stets die gleichen bleiben, auch auf alle anderen Glasslächen anzuwenden, wenn man nur festhält, daß im optisch dichteren

Medium nach dem Einfallsloth zu, im optisch weniger dichten Medium vom Einfallsloth weg gebrochen wird. Ein Beispiel mag dies anschaulich machen. In Fig. 9 soll A—B ein Stück Glas bedeuten, dessen Brechungsinder, wie

in den bisherigen Beispielen wieder zu 1,5 gedacht ist. Es sind nun diesem Glas

Facetten aufgesichliffen, die ja ganz unregelmäßig sein könnten, welche jes doch im Hinblick auf die folgenden Seiten so angeordnet sind, daß sie sich um eine verticale und eine horizontale Mittels linie gruppiren, oder verständlicher außs gedrückt, daß man daß Glaßstück in vier gleiche Viertel zers



legen könnte. Von oben her fallen parallele Lichtstrahlen auf die einzelnen Facetten und treffen bei a' b' c' und d' auf das Glas. Man verfährt mit der ganzen Berechnung so wie es oben für Glasflächen angegeben und verfolgt auf diese Art die Strahlen bis zu den Stellen a'', b'', c'', d''. Da aber diese Flächen den Flächen a' bis d' nicht parallel sind, so werden auch die nun wieder in die Luft austretenden Strahlen keine der ersten Richtung parallele annehmen wie in Fig. 8, sondern sie werden nach einer

bestimmten anderen Richtung hingehen. Die Strahlen sind nun in Fig. 9 weiter fortgeführt und es zeigt sich, was gleich nebenbei bemerkt werden mag, daß sich die entsprechenden beider Seiten immer mehr und mehr nähern bis sie sich endlich schneiden.

So ist denn der Hauptgegenstand der vorliegenden optischen Betrachtungen erreicht, denn genau so, wie es ganz im Groben in Fig. 9. angegeben ist, zeigt sich die Lichtbrechung in den optischen Linsen.

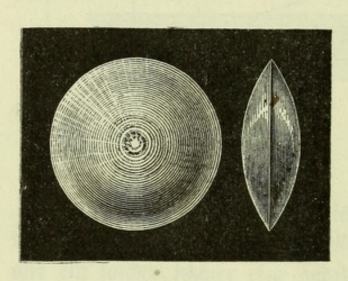


Fig. 10.

Fig. 10 stellt eine solche Linse dar, die gleichsam die feinere Ausarbeitung der vorshergehenden Abbildung ist. Die Linse ist hier von der Fläche und von der Seite gesehen abgebildet und erklärt durch ihr Aussehen, warum man sie gerade

"Linse" genannt hat. Um den Gang der Lichtstrahlen durch sie vollkommen zu verstehen, braucht man nur anzunehmen, daß ihre beiden kugelig gekrümmten Flächen aus einer unsgeheuren Menge ganz außerordentlich kleiner ebener Flächen zusammen gesetzt ist, wie deren je 2 in jedem Viertel der Fig. 9 gezeichnet sind. In der That ist auch wirklich ein Stückchen Linsenoberfläche, auf welche ein Lichtstrahl fällt, einer platen Fläche gleich zu achten, denn der Raum, den ein Lichtstrahl einnimmt, ist so verschwindend, daß auch die Krümmung der Linse dabei nicht in Betracht kommen kann.

Wie schon erwähnt geht aus der Construction der Fig. 9 hervor, daß die sämmtlichen Strahlen, die durch ein so geformtes Stück Glas fallen, sich an bestimmten Stellen schneiden. Für die ähnlich geformten Linsen gilt das gleiche; und zwar treffen sich hier Lichtstrahlen, wenn sie parallel verlausen, wie in Fig. 9, — zum Beispiel die Sonnenstrahlen — alle in einem einzigen Punkte, den wir "Brennpunkt" oder Focus nennen. Unsere Jugend pflegt mit ihren linsenförmigen Brenngläsern den Brennspunkt öfter zu demonstriren, als den um Kleider und Mützen besorgten Müttern lieb ist.

Der Brennpunkt einer Linse, wie der beschriebenen, liegt, was gleich bemerkt werden soll, im Mittelpunkt des jenigen Kreises, von dem die beiden Oberflächen Abschnitte darstellen, wie es in Fig. 11 veranschaulicht ist. Nun gibt es aber noch anders geformte, optische Gläser, welche man

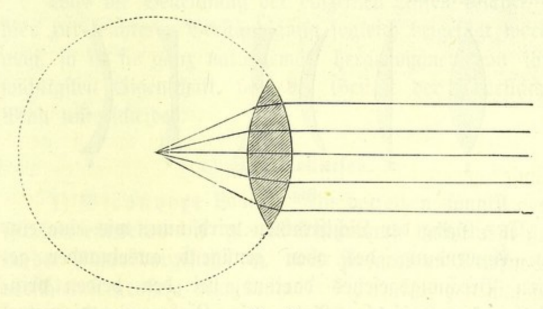


Fig. 11.

zwar ebenfalls Linsen nennt, die sich aber der ursprüngslichen, eben beschriebenen Linsenform entweder nur theilsweise anschließen oder ihr gar nicht gleichen. In Fig. 12 sind die verschiedenen Linsenformen im Durchschnitte absgebildet. Es fällt auf den ersten Blick auf, daß die Linsen

alle einen gemeinsamen Charakter haben und zweitens, daß sie sich nach einem Hauptmerkmal in zwei Gruppen eintheilen lassen. Der gemeinsame Charakter ist der, daß alle gekrümmten Flächen der Linsen Abschnitte von Augeln darstellen, entweder aufgesetzte oder einspringende.

Die Verschiedenheit der zwei Abtheilungen (1—3 und 4—6) beruht darin, daß in der ersten die dickste Stelle der Linsen in der Mitte, die dünnste am Rand, bei der zweiten die dünnste Stelle in der Mitte, die dickste dagegen am Rand ist. Die beiden Flächen einer Linse sind also in jedem Falle von ihrem Mittelpunkt radiär nach dem Rande hin keilförmig (wenn ich einen solchen ungenauen Ausdruck gebrauchen darf), von 1—3 (Fig. 12) die breite Seite des Keiles nach dem Centrum von 4 bis 6 dieselbe nach dem Rande zugekehrt.

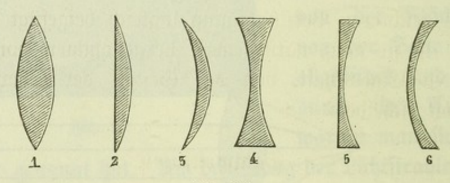
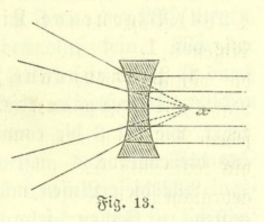


Fig. 12.

Der Gang der Lichtstrahlen wird nun, wie eine einsfache Anwendung des oben genügend auseinander gessetzten Brechungsgesetzes darthut, bei den beiden prinscipiell entgegengesetzen Arten von Linsen ein diametral verschiedener sein. Die Linsen 1—3 werden parallel einfallende Strahlen in der Art wie es Figur 11 darsstellt, in einem Brennpunkt sammeln, die andere Art wird gleiche Lichtstrahlen, sowie es in Fig. 13 veranschauslicht ist, zerstreuen. Man nennt deshalb auch die erste Gruppe der Fig. 12 (1—3) Sammellin sen, die zweite

Gruppe (4—6) Zerstrenungslinsen. Den Zerstreusungslinsen geht natürlich ein Focus, wie ihn die Sammelslinsen besitzen, aus naheliegenden Gründen vollkommen ab, doch haben auch sie einen Punkt, welcher eine gewisse theoretische Bedeutung beansprucht. Es ist das der in

Fig. 13 mit x bezeichnete Punkt, in welchem sich die aus der Linse kommenden Strahlen in ihrer rückläusigen Verlängerung schneiden. Er stellt ein dem Vrennpunkt der Sammellinse analoges Ding dar, man kann ihn daher den Zerstreuungspunkt der ftreuungspunkt der hahren.



Was die Benennung der einzelnen Linsen betrifft, die hier zur leichteren Verständigung sogleich beigefügt werden mag, so ist sie ganz naturgemäß hergenommen von ihrer wichtigsten Eigenschaft, von der Gestalt der Oberflächen. Man unterscheidet:

a) Sammellinfen.

- 1) Biconvere Linse. An derselben können beide Flächen entweder die gleiche Krümmung besitzen, wie es in der Figur dargestellt ist, oder sie gehören Kreisen mit verschieden großem Radius an.
- 2) Planconvexe Linse. Sie ist gleichsam eine hals birte biconvexe Linse und zeigt deßhalb in ihren optischen Eigenschaften auch viele Aehnlichkeiten mit dieser. So ist z. B. der Brennpunkt der planconvexen Linse gerade noch einmal so weit entsernt, wie bei der biconvexen.
- 3) Convergirender Meniscus. Eine concavconvere Linse, welche man aber nicht schlechtweg so nennen

kann, da ja 6 ebenfalls eine concav=convexe Form besitzt, und doch das diametrale Gegentheil von 3 darstellt. Die concave Fläche hat hier einen größeren Radius als die convexe.

b) Zerftrenungslinfen.

- 4) Biconcave Linse. Von ihr gilt das gleiche wie von 1.
 - 5) Planconcave Linfe (vergl. 2).
- 6) Divergirender Meniscus. Hier hat umgestehrt, wie bei 3 die conveye Fläche einen größeren Radiusals die concave.

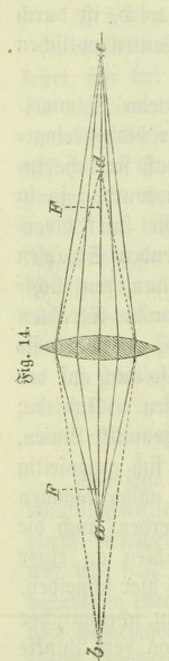
Alle diese Linsen müssen, um ihre Dienste vollkommen leisten zu können, sehr genau gearbeitet sein, besonders kommt es bei der Zusammenstellung von Mikroskopen darauf an, daß das optische Centrum der Linse auch wirkslich genau in deren Mittelpunkt liegt. Dieser "optische Mittelpunkt liegt. Dieser "optische Mittelpunkt liegt met Are der Linse, gleich weit von allen Punkten des Randes entsernt. Bei einer Linse, deren Flächen die gleiche Krümmung haben, befindet er sich genau in der Mitte derselben. Sind die Flächen verschieden gekrümmt, so rückt er im Verhältniß nach der einen oder der andern Seite hin.

Bis jetzt wurden nur Lichtstrahlen zur Erklärung der Wirkungsweise der Linsen herangezogen, welche parallel durch dieselben durchtreten. Da aber parallele Strahlen nur von sehr weit entfernten Lichtpunkten z. B. der Sonne herrühren können, so kommen sie für das Mikroskop, welches hier besprochen werden soll, so gut wie gar nicht in Bestracht, sondern es werden hauptsächlich solche Strahlen zur Wirkung kommen, welche von einem ziemlich nahen Punkte ausgehend, kegelsörmig auseinanderweichen und so

unser Auge treffen. Liegt dieser leuchtende Punkt im Brennpunkte einer Sammellinse, so braucht man Fig. 11 nur umzukehren und man hat den Erfolg; die Strahlen werden an der anderen Seite der Linse parallel herausstommen. Nun wird aber in vielen Fällen der betrachtete Gegenstand, oder wie wir ihn hier nennen, der die Strahlen aussendende Punkt, nicht gerade im Focus der Linse liegen, sondern davor oder dahinter befindlich sein. Wie der Gang der Lichtstrahlen in solchen Fällen sein wird, ist durch einsache Ueberlegung aus den bisher mitgetheilten optischen. Gesetzen zu solgern.

Die Figuren 9 und 11 beweisen, daß eine Sammel= linse die Fähigkeit hat, Strahlen aus ihrer bisher einge= haltenen Richtung in der Art abzulenken, daß sie sich ein= ander nähern, denn die parallelen Strahlen wurden ja in Einem Punkte vereinigt, oder umgekehrt, die stark diver= girenden aus dem Focus einer Linse kommenden Strahlen wurden parallel gemacht. Verlegen wir nun den licht= gebenden Punkt hinter den Focus, so kommen die Strahlen etwas weniger divergirend auf der Linse an, als wenn sie von diesem stammten, sie werden dieselbe also auch auf der anderen Seite weniger divergirend verlassen. Und da, nach einem der Fundamentalgesetze der Mathematik, Linien, die aus der parallelen Richtung abweichend sich gegenseitig nähern, in ihrem Verlaufe einander immer näher kommen muffen, bis fie fich endlich schneiden, so werden auch die durch die Linse hindurch gegangenen Strahlen an einer bestimmten Stelle aufeinander treffen und sich hier schneiden. Fig. 14 zeigt die besprochenen Verhältnisse in schematischer Darstellung. Ein Strahlenbündel welches von dem Punkte a hinter dem Brennpunkt der Linse (F), ausgeht, trifft auf der anderen Seite der Linfe in c wieder zusammen.

— Rückt man den Punkt von dem die Strahlen ausgehen weiter hinaus, dann wird auf der andern Seite der Linse der Weg der Strahlen bis zu ihrem Wiedervereinigungs= punkte immer kürzer und kürzer. Es kommt eine Stellung, wo die vom lichtgebenden Punkte ausgehenden und die sich wieder sammelnden Strahlen gleiche Länge haben. (Dop= pelte Brennweite.) Geht man mit dem Punkte, der die Strahlen ausschickt, noch weiter rückwärts, z. B. an die-

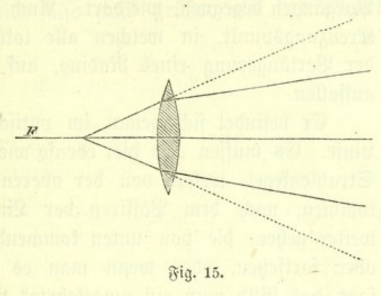


Stelle b, dann kehrt sich das anfängliche Verhältniß um, die Strahlen vereinigen sich schon in dem Punkte d; und wenn zusletzt die einfallenden Strahlen in unendsliche Entsernung gerückt sind, werden sie parallel sein, sich also auf der andern Seite der Linse im Brennpunkt treffen. So ist man wieder bei den in Fig. 11 dargestellten Verhältnissen angelangt.

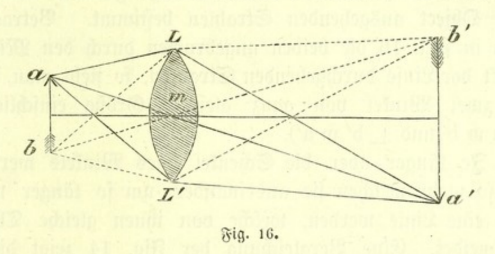
Rückt aber der strahlengebende Punkt zwischen den Brennpunkt und die Linse, dann wird die Diverganz der Strahlen eine so beträchtliche, daß die Linse nicht mehr genug Brechungskraft hat, sie zur Vereinigung zu bringen, sie werden wohl gegen einander zu gebrochen, doch ist der Effect der Linse nur der, die Strahlen etwas weniger divergirend zu machen als sie es vorher waren (Fig. 15).

Kommen die Strahlen, die durch eine Linse gehen, nicht von einem Punkte, sondern von einem größeren Objecte her, so ändert sich natürlich an der Sache nichts. Jeder einzelne Punkt des Gegenstandes sendet seine Strahlen uns, ohne von den neben ihm entstehenden Strahlkegeln beeinflußt zu werden. Wenn der Verlauf der Strahlen ein derartiger ist, daß sie sich jenseits der Linse wieder zu Punkten vereinigen, so entsteht an der Stelle der Vereinigung ein Bild, welches dem Gegenstande

gleicht. Besser als alle Worte erläutert Fig. 16 das Zustandes kommen dieses Bils des. Ein Object in Form eines aufsrechtstehenden Pseisles a— b sendet das von ihm ausgehende Licht durch eine Sammellinse (L L').



Es sind nur die beiden Strahlenkegel gezeichnet, welche von den Endpunkten des Objectes ausgehen, um nicht durch allzuviele Linien die Zeichnung zu verwirren. Der Klarheit



wegen sind die von dem Punkte a ausgehenden in a' wieders vereinigten Strahlen mit continuirlichen Linien, die von b zu b' verlaufenden mit unterbrochenen Linien gezeichnet. Das Verhalten der Strahlenkegel ist genau das Gleiche, wie es in Fig. 14 dargestellt ist und ich kann auch auf die dort gegebene Auseinandersetzung verweisen.

Da das Verhältniß der Lichtstrahlen zu einer Linse im Allgemeinen ebenso ist, wie zu den linsensörmigen Obersslächen des Auges, so werden wir hier auch denselben Vorgängen begegnen, wie dort. Auch hier finden wir einen Kreuzungspunkt, in welchen alle lothrecht, das heißt in der Verlängerung eines Kadius, auf die Linsenoberfläche auffallen.

Er befindet sich genau im optischen Mittelpunkt der Linse. Es müssen also hier ebenso wie im Auge, diejenigen Strahlenkegel, welche von der oberen Seite des Objectes kommen, nach dem Passiren der Linse nach unten hin weiter gehen, die von unten kommenden ihren Weg nach oben fortsetzen, oder wenn man es mit kurzen Worten sagt, das Bild muß ein umgekehrtes werden.

Was die Größe des Bildes anlangt, so kommt es ganz auf die gegenseitige Stellung des Objectes und der Linse an, welche ja den Wiedervereinigungspunkt der von dem Object ausgehenden Strahlen bestimmt. Betrachtet man in Fig. 16 die beiden ungebrochen durch den Mittelspunkt der Linse durchgehenden Strahlen, so sieht man, daß sie zwei Winkel von ganz gleicher Größe einschließen (Lambund Lb'ma').

Je länger aber die Schenkel eines Winkels werden, um so mehr weichen sie auseinander, um so länger wird auch eine Linie werden, welche von ihnen gleiche Theile abschneidet. Eine Vergleichung der Fig. 14 zeigt diesen Einfluß der gegenseitigen Stellung des Objectes und der Linse deutlich. Steht das Object in der doppelten Brenn= weite vor der Linse, so steht das umgekehrte Bild des= selben hinter der Linse, an derselben Stelle, muß also nach dem eben gesagten dem Object an Größe völlig gleichstommen. Rückt der Gegenstand der die Strahlen außssendet weiter von der Linse weg, so rückt das Bild näher an letztere heran, wird also kleiner; kommt umgekehrt der Gegenstand näher an die Linse, dann rückt das Bild weiter weg und wird also auch größer als das Object (Fig. 16).

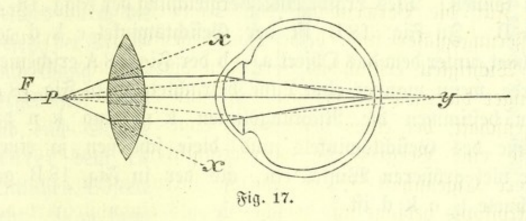
med Chrestinic receives or disconnection and the contract of t

Thomas to man delice only a long one or believe to serious discontinue of the

II. Die optischen Linsen als Vergrößerungs-Gläser.

Für die Verwendung der Sammellinsen als Vergrößerungsgläser sind beide Haupteigenschaften derselben von Wichtigkeit, erstlich das Vermögen, divergirende Strahlen weniger divergent zu machen und dann die eben erörterte Eigenschaft, bei einer bestimmten Lage des Objects zur Linse eine Vergrößerung herbeizuführen. Hauptsächlich erstere Eigenschaft ist es, welche ihren Werth für die Mikroskopie bedingt und welche sie als einfachste Art der Mikrostope als "Lupen" brauchbar macht. Jeder Leser wird ja solche Instrumente schon aufs Beste kennen und es ist unnöthig, hier eine genauere Beschreibung der gewöhn= licheren Formen beizufügen. Eine größere oder kleinere mehr oder weniger (bis zum 20fachen Durchmeffer) ver= größernde biconvere oder planconvere Linse ist in Horn oder Elfenbein, Hartgummi oder Metall mehr oder minder kostbar und elegant gefaßt und wird mit dem Namen Lupe belegt.

In welcher Weise eine solche Lupe für die Besich= tigung kleiner Gegenstände nutbar gemacht wird, dies ist leicht zu verstehen, wenn man sich Fig. 4 vergegenwärtigt. Man hat ein Object so nahe an das Auge gebracht, daß die von ihm ausgehenden stark divergirenden Strahlen erst hinter der Nethaut zur Vereinigung kommen. Das Bild, welches sich in dem Auge erzeugt, ist deßhalb verswaschen und unkenntlich. Wir werden es aber scharf und deutlich sehen, wenn wir ein Mittel sinden, die Strahlen einander soweit zuzubeugen, daß sie dennoch in der Netshaut zur Vereinigung kommen, und dies können wir ja, wie aus der obenstehenden Auseinandersetzung hervorgeht, durch die Einschaltung einer Sammellinse zwischen Auge und Object bewirken. Fig. 17 zeigt, wie einsach der Gang des Lichtes in einem solchen Falle ist. Würde die Linse



fehlen, so würden die vom Punkte P ausgehenden Strahlen sich erst im Punkte y hinter der Nethaut vereinigen, wie dies mit den unterbrochenen Linien angedeutet ist. Die eingeschaltete Linse aber beugt die Strahlen einander so weit zu, daß dann der optische Apparat des Auges im Stande ist, sie auf der Nethaut zu vereinigen. Es erhellt aus Fig. 17 ferner, daß durch eine Sammellinse eine Menge von Strahlen in das Auge hineingelenkt werden (x x), welche ohne dieselbe für die Betrachtung verloren gewesen wären.

Wie sich die Strahlen, die von einem Gegenstande ausgehen, verhalten, wird durch Fig. 18a erläutert. Von

dem Objecte a-b aus find zwei Strahlenbündel verfolgt, welche von dem oberen (a) resp. unteren Ende (b) desselben ausgehen. Die einzelnen Strahlen divergiren ftark und werden durch die Linse einander genähert, ohne jedoch bis zur Convergenz gebracht zu werden. Diesen Einfluß hat erst das Ange selbst und es ist die Art der Bereinigung der Strahlen auf der Nethaut deutlich aus der Figur zu ersehen. Der Vortheil einer Sammellinse besteht aber nicht allein darin, daß sie überhaupt ein deutliches Bild des Gegenstandes auf der Nethaut zu Stande kommen läßt, sondern auch darin, daß der Gesichtswinkel unter dem das= selbe zu Stande kommt größer wird, als es sonst hätte sein können. Dies ergibt eine Bergleichung der Figg. 18 A und B. In Fig. 18B ist der Gesichtswinkel ck d ge= zeichnet, unter dem das Object a - b der Fig. 18 A erscheinen würde, wenn man es ohne Lupe betrachtete. In Fig. 18 A aber bestimmen die Richtungslinien km und kn die Größe des Gesichtswinkels und diese schließen ja einen sehr viel größeren Winkel ein, als der in Fig. 18B ge= zeichnete Lck d ist.

Dben wurde nun aber schon bei Betrachtung von Fig. 8 erwähnt, daß unser Auge nur im Stande ist, gerade verlaufende Strahlen zu empfinden und daß wir in unserer Phantasie die gebrochenen Strahlen unwillkürlich in gerader Richtung verlängern. Wir glauben deßhalb auch bei der Betrachtung eines Gegenstandes mittelst der Lupe, densselben unter einen weit größeren Gesichtswinkel zu sehen, als er ihn wirklich besitzt.

Unsere Phantasie verlängert die Nichtungslinien m und n (Fig. 18) nebst den zu ihnen gehörigen gebrochenen Strahlen in gerader Richtung bis zu dem Punkte, an welchem sie sich schneiden würden (a" und b"). Hier erscheint

uns dann das auf= rechtstehende mehr oder weniger ftark vergrößerte Bild. Den Gegenstand a-b selbst, der vor der Lupe steht, sehen wir also überhaupt gar nicht, sondern wir erblicken nur ein Phantafiegebilde, welches durch die Gefete der Strah= lenbrechung her= vorgebracht wird und eine Strecke hinter dem ei= gentlichen Objecte fteht. Man fann dies fehr schlagend durch das Experi= ment an fich selbst nachweisen. Be=

iff ein Objett, welches durch die Lupe L. L' betrachtet wird. auf bit a" b" von dem Beschauer gesehenes Bild bes Gege

sieht man durch eine Lupe einen passenden Gegenstand, z. B. die Ecke eines Blattes Papier und sucht man mit einer Nadel oder einem Stift den Gegenstand zu berühren, dann wird man regelmäßig zu weit unten hinfassen, da man eben die Stelle, an der unsere Phantasie das Bild entworfen hat, berührt.

So vollkommen, wie es aus der bis jetzt gegebenen Darstellung geschlossen werden könnte, sind leider die optischen Linsen in Wirklichkeit nicht; denn es genügt nicht etwa, daß eine Linse gut centrirt und aus reinem Glase gesertigt ist, um sie für alle Fälle brauchbar zu machen, sondern es muß auch auf eine Reihe von Unvollkommenheiten Rückssicht genommen werden, die sich theils aus dem mangelshaften Material theils aus der ungenügenden Technik ergeben.

Der erste und wichtigste Hauptsehler an dem viele Linsen leiden, ist der Mangel an Licht überhaupt; das heißt die Construction der Linse ist so mangelhaft, daß sie die vom betrachteten Gegenstand herkommenden Strahlen in einer so ungenügenden Menge durchläßt, daß man nur mit Mühe ein deutliches Bild erkennt, oder Theile des Objectes, die an sich weniger Licht aussenden, gar nicht

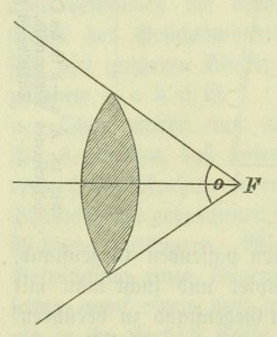


Fig. 19.

mehr sieht. Die sogenannte Lichtstärke einer Linse wird bedingt von der Größe ihres "Deffnungswinkels". Es ist dies der Winkel o in Fig. 19. Er wird durch zwei Linien gebildet, die man vom Focus (F) nach correspondirenden Kandpunkten der Linse hin zieht. Es ist klar, daß nur Strahlen, welche innerhalb dieses Winkels liegen, im

Brennpunkte vereinigt werden können. Je kleiner dieser Winkel wird, je mehr also der Durchmesser der Linse absnimmt, desto mehr verlieren die Bilder an Licht und Helligkeit; denn für zwei Linsen, die gleiche Krümmung

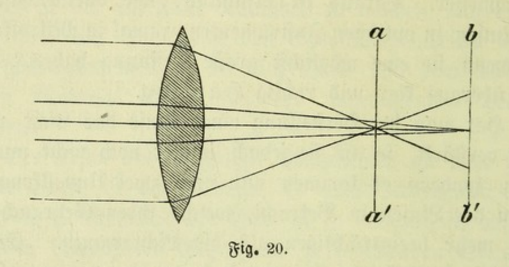
aber ungleiche Durchmesser besitzen, ist das Verhältniß der Lichtstärke gleich den Quadraten dieser Durchmesser. Eine Linse von 5 mm. Durchmesser wird mithin nur ½ des Lichtes durchlassen, wie eine andere Linse von 10 mm. Durchmesser. Daraus ist ersichtlich, wie vortheilhaft es für Linsen in optischen Instrumenten, zumal in Mikroskopen ist, wenn sie eine möglichst große Deffnung haben." So sagt überaus klar und richtig Harting.

Hat man bei Herstellung einer Linse das Licht mögslichst verstärkt, so ist sie jedoch immer noch nicht mustersgiltig, sondern es kommen nun noch zwei Unvollkommensheiten der Linsen in Betracht, welche ihren Gebrauch oft noch mehr beeinträchtigen als die Lichtarmuth. Es ist dies die sphärische und die chromatische Wherration. Beide sind durch die Form der Linsen bedingt.

Was die erstere, die "sphärische Abweichung" anlangt, so liegt schon im Worte, daß sie der Oberfläche der Linse, welche einen Rugelabschnitt darstellt, ihr Dasein verdankt. Es werden nämlich die dem Rande zunächst durchtretenden Strahlen stärker gebrochen, als die durch das Centrum gehenden, woraus folgt, daß sich auch nicht alle Strahlen genau in einem einzigen Brennpunkt vereinigen können; es muß vielmehr eine Reihe von Brennpunften geben, die hintereinander liegen (Fig. 20 auf folg. S.). Sammelt man also parallele (Sonnen=) Strahlen durch eine biconvere Linse in der Fläche a-a', dann wird man wohl ein deutliches Bild der Randstrahlen erhalten, die Centralstrahlen aber haben sich noch nicht getroffen und werden deshalb einen verwaschenen Ring um den hellen Lichtpunkt geben. Sammeln wir dagegen auf der Fläche b-b' dann bekommen wir ein Bild der Centralftrahlen, die Randstrahlen aber haben

ihren Vereinigungspunkt längst passirt und geben ein Zerstreuungsbild.

Würden wir im Stande sein, elliptische oder hyperbolische Linsen zu schleifen, so könnten wir es dahin bringen



daß sich alle Strahlen in einem einzigen Brennpunkte sammelten. Dies können jedoch unsere Mechaniker nicht, deßhalb mußte man sich nach anderen Mitteln umsehen, um diesen störenden Fehler der Linse zu verbessern. Dippel gibt die Mittel hierzu folgendermaßen an: Erstens wird die sphärische Abweichung dadurch bedeutend versmindert, daß man der Linse eine entsprechende durch versichiedene Krümmung der beiden Oberflächen zu erreichende Form gibt. Die beste Form, welche man einer doppeltsconveren Linse von gewöhnlichem Glase geben kann, ist aber die, bei der sich ihre beiden Krümmungshalbmesser zu einander verhalten wie 1:6. Dieser ziemlich nahe kommt die planconvere Linse, wenn man die ebene Seite dem Gegenstande zuwendet.

Zweitens kann man die Deffnung der Linse beschränken, indem man die Randtheile, nach denen hin die sphärische Abweichung immer mehr zunimmt, während sie gegen die Mitte auf ein Minimum herabsinkt, abschneidet. In der

einfachsten Weise geschieht dies durch Diaphragmen, d. h. durch in der Mitte durchbohrte geschwärzte Plättchen.

Ein drittes Mittel zur Verbesserung der sphärischen Abweichung besteht darin, daß man mehrere schwächere Linsen so mit einander vereinigt, daß sie zusammen gleich einer stark gekrümmten, einfachen Linse wirken. Hierdurch wird nämlich die Vergrößerung erhöht, ohne daß die sphärische Abweichung in demselben Verhältnisse zunimmt.

Die chromatische Abweichung der Strahlen äußert sich darin, daß die durch Linsen betrachteten Bilder mit farbigen Rändern erscheinen. Ihren Grund hat sie in der allbe= kannten Zusammensetzung des weißen Lichtes aus den Farben des Spectrums. Durch gewisse lichtbrechende Flächen wird diefes weiße Licht in seine einzelnen Beftandtheile zerlegt, wir sehen dies ja bei jedem Gewitter in dem Phänomen des Regenbogens; durch die kleinen prismen= artig wirkenden Regentropfen wird hier das weiße Sonnenlicht in seine einzelnen Strahlen zerspalten. Die sieben Farben des Spectrums folgen aufeinander: violett, indigoblau, blau, grün, gelb, orange, roth. Die Strahlen der einzelnen Farben werden in verschieden starkem Grade ge= brochen, violett am stärksten, roth am schwächsten. Fällt also ein weißer Lichtstrahl auf eine Linse, so werden seine einzel= nen Farben getrennt austreten. Am frühesten (Fig. 21 f. S. v) werden die stark gebrochenen violetten Strahlen, am spätesten die schwach gebrochenen rothen Strahlen (r) zur Vereini= gung kommen. Ebenso, wie sich die parallelen Strahlen, die in Fig. 21 angenommen find, verhalten, so verhalten sich auch die von einem Object kommenden Strahlenkegel und ich verweise auf das oben schon über Zustandekommen von Bildern gesagte. "Die weißen Strahlen, welche von einem Objecte kommend, durch die Linse gebrochen und

zerlegt werden, vereinigen sich nicht an irgend einer Stelle zu einem farblosen Bilde, sondern es bilden die rothen Strahlen ein rothes Bild in der Ebene a-a', die violetten Strahlen ein violettes bei c-c'. Zwischen diesen beiden wird aber noch eine ebenso große Anzahl verschieden ge= färbter Bilder liegen, als Strahlen von verschiedener Brech= barkeit in dem vom Objecte ausgehenden Lichte enthalten find. Das rothe Bild ift das größte, da es am meiften

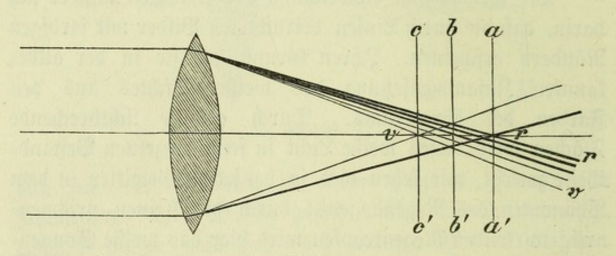


Fig. 21. Darftellung eines weißen Lichtftrahles, der beim Durchtritt durch eine Linfe in die Farben des Spectrums zerftreut wird. Die diden Striche (r) bedeuten die rothen, die dunnen (v) die violetten Strahlen. Die übrigen Bezeich= nungen fiebe im Text.

von der Linfe entfernt ist (f. oben). Kommt nun ein Schirm in die Ebene a-a' zu stehen, so erhält man darauf nicht einfach ein rothes Bild, denn auch die übrigen hintereinan= der liegenden Bilder werden sich als Zerstreuungsbilder auf dem Schirme abbilden. Da indeffen durch die Ber= einigung aller verschiedenen Farben des Sonnenbildes wiederum weißes Licht entsteht, so ist auch der Sammel= plat aller Bilder, d. h. der mittlere Theil des gesammten Bildes, farblos, und nur der Rand ist blau, weil dieser durch das Diffusionsbild der nach erfolgter Kreuzung wiederum divergirenden Strahlen gebildet wird. Befindet sich der Schirm in c-c', dann hat das Bild einen rothen Rand. Hält man ihn an die zwischen liegende Stelle b—b', dann werden zwar die farbigen Ränder verschwinden, aber immer noch wird das nur aus Zerstreuungsbildern zusammengesetzte Bild verwirrt und undeutlich sein. Die Verwirrung und Undeutlichkeit nimmt in Folge der sphärischen Aberration noch mehr zu; denn diese hat nothwendig zu Folge, daß die Menge der besonderen farbigen Vilder noch beträchtlich zunimmt." (Harting.)

Man sieht, es ift immerhin sehr mißlich, wirklich gute Bergrößerungsgläfer herzuftellen. Bei einer einfachen Linfe ist auch an der chromatischen Aberration weiter nichts zu ändern. Man kann sie nur dadurch etwas abschwächen, daß man die am meisten zur Farbenzerstreuung beitragenden Rand= theile der Linse mittelst eines Diaphragmas unschädlich macht. Freilich wird dadurch auch der Deffnungswinkel kleiner und damit die Lichtstärke bedeutend geringer. Glücklicherweise hat man aber doch ein Mittel gefunden, diese bei zusammen= gesetzten Mitrostopen wahrhaft unerträglichen Gigenschaften der Linsen sehr wesentlich zu verbessern, wenn auch nicht gang zu entfernen. Man hat nämlich die Beobachtung gemacht, daß verschiedene Medien, die eine fast gleiche Bre= chungstraft besitzen, in verschiedener Weise die Farbenzerstrenung hervorrufen. So haben verschiedene Edelsteine, 3. B. Diamant, Topas, Granat 2c. eine chromatische Aber= ration, welche entweder schwächer ift, als die des Glases oder derselben gleichkommt. Das Brechungsvermögen der= selben aber ist weit stärker, als bei diesem, so daß also Edelsteinlinsen ein weit besseres optisches Ergebniß zeigen würden, wie Glastinsen von gleicher Krümmung. Allein man hat nicht nöthig dieses theure und überaus schwierig zu bearbeitende Material heranzuziehen, da auch die ver= schiedenen Glassorten glücklicherweise in verschiedenem Grade

die Farben zerstreuen. Das härtere Kronglas läßt die Strahlen weit weniger divergiren, als das weichere blei= haltige Flintglas. Man verbindet deßhalb eine biconvere Kronglastinse mit einer planconcaven oder auch biconcaven Flintglaslinse und erzielt dadurch bei genauer Auswahl der Linsen eine so bedeutende Verringerung der chromati= schen Aberration, daß sie der Farblosigkeit fast gleich kommt. Das Verhalten des durchtretenden Lichtstrahls ist folgendes.

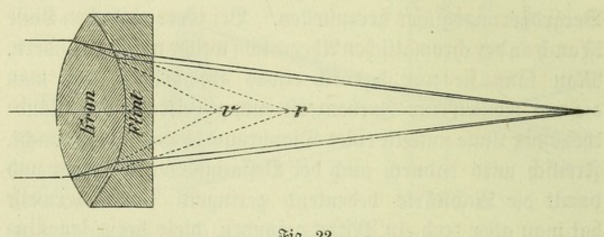


Fig. 22.

In der Kronglastinse (Fig. 22 Kron) zerlegt sich der ein= tretende Strahl und es würden die Farbenstrahlen nach v, beziehungsweise r weitergeben. Die angefügte Flint= glaslinse ist nach ihrer Form eine Zerstreuungslinse, wird also die sammelnde Wirkung der Kronglaslinse zum Theil aufheben; der Focus wird deßhalb weiter hinausgerückt. Die Farbenstrahlen, aus denen sich jeder weiße Lichtstrahl zusammensett, werden natürlich alle eine kleine Beugung nach außen hin erfahren. Rufen wir uns aber ins Ge= dächtniß einmal, daß die violetten Strahlen überhaupt weit stärker gebrochen werden, als die rothen und ferner, daß das Flintglas ein stärkeres Farbenzerstreuungsvermögen besitt, als das Kronglas, so ergibt sich der Schluß ganz von felbst, daß die violetten Strahlen am stärksten, die rothen

am wenigsten nach außen gebeugt werden. Stellt man nun eine Berechnung an oder probirt man es aus, so wird man leicht zwei Linsen zusammenfinden, welche die sämmtlichen Strahlen des Spectrums soweit sammeln (vergl. Fig. 22), daß sie auf einem gemeinschaftlichen Punkt verseinigt werden und dadurch ein farbloses Bild geben.

Theoretisch muß man wohl annehmen, daß ein voll= kommen farbloses Bild erzeugt werden könnte, in praxi ist es jedoch nicht völlig zu erreichen, da in den verschiedenen Substanzen die Zerstreuung der einzelnen Farben nicht allein in der Stärke, sondern auch im gegenseitigen Ber= hältniß etwas verschieden ift. Man sieht deßhalb bei einer vollkommen richtig construirten Doppellinse um das Bild doch noch einen ganz schwachen Rand von unbestimmter, grünlich gelber Farbe. Da dieselbe jedoch dem Auge wenig zusagt, so richtet man die Linsen absichtlich so ein, daß durch unbedeutendes Verstärken der Flintglaslinse die Bilder einen zarten blauen Randschimmer bekommen. Man nennt dann die Linse eine "übercorrigirte achro= matische Doppellinse". Macht man die Sache umge= fehrt, dann erhält man einen rothen Rand und spricht von unterverbesserten Linsen. Linsen, deren sphärische und chromatische Abweichung in gleicher Weise beseitigt ist, nennt man "aplanatische".

III. Optische Instrumente.

1. Tupe und einfaches Mikrofkop.

Die Herstellung von optischen Instrumenten dreht sich lediglich um die eben auseinandergesetzten Punkte.

Für die Fertigung ganz schwacher Vergrößerungen freilich, hat man schon soviel Uebung erlangt, daß ein Optiker, der darin nicht tadelloses leistet, unfähig ist, in die Concurrenz mit einzutreten. Bei stärkeren Linsensustemen aber heißt es: bei bedeutender Vergrößerung viel Licht, keine sphärische und keine chromatische Abweichung. Auch bei diesen Systemen leistet man in Vermeidung der beiden letzten Klippen Bedeutendes, aber die Helligkeit des Bildes diese ist es, welche oft enorme Schwierigkeiten entgegenstellt.

Doch um dem Gange der Darstellung nicht vorzusgreifen, wende ich mich wieder zurück zu den Lupen.

Benützt man eine einfache Linse, so wird nach den obigen Mittheilungen eine planconvexe oder eine solche, deren beide Krümmungsradien sich wie 1:6 verhalten, allein empsehlenswerth sein. Man hat aber eine Reihe der versschiedensten Verbesserungen vorgenommen, welche alle den

Zweck haben, die Leistungsfähigkeit der Instrumente zu vermehren.

Um bei Lupen, die aus einem Stück bestehen, die sphärische Aberration möglichst zu vermindern, hat man vielfach sogenannte Cylinderlupen angefertigt; sie bestehen aus einem Glaschlinder, dem zwei Rugelflächen von verschiedenem Radius aufgeschliffen sind (Fig. 23), oder man

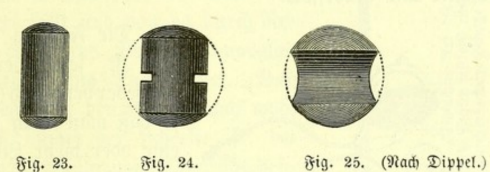


Fig. 23.

hat auch solche mit gleichem Radius auf beiden Seiten geschliffen (Fig. 24, 25); allein wegen ihres geringen Focal= abstandes, d. h. wegen der bedeutenden Annäherung an die Linfe, die ein im Focus befindliches Object erfordert, um deutlich gesehen zu werden, sind sie so unbequem zu handhaben, daß man sie eigentlich nur noch benützt, wenn man kleine Gegenstände unter Wasser ansehen will, weil fich diese Linsen, welche nur eine sehr einfache, leicht rein zu haltende Metallfaffung bedürfen, ohne Nachtheil in Flüssigkeiten eintauchen lassen. Für andere Zwecke hat man jest vielfach stärker vergrößernde Lupen eingeführt, welche mit zwei oder drei Linsen versehen sind, da solche bei geringer sphärischer Abweichung eine stärkere Bergröße= rung zulaffen. Denn es ist ja klar, daß ein Gegenstand, welcher durch eine Lupe schon vergrößert ist, mittelst einer zweiten, durch welche man die Strahlen noch einmal gehen läßt, noch mehr vergrößert wird. Auch wird obenein die chromatische Aberration durch eine solche Zusammenstellung beseitigt, wodurch sie nur noch brauchbarer wird. Lupen mit zwei Linsen nennt man Doublet, solche mit drei Triplet u. s. w. Zur Vergrößerung des Abstandes der Lupe vom Object hat man auch Concavlinsen beigezogen und auf diese und ähnliche Arten diese wichtigen Instrumentchen zu den verschiedenen Gebrauchszwecken in verschiedener Art eingezichtet und verbessert.

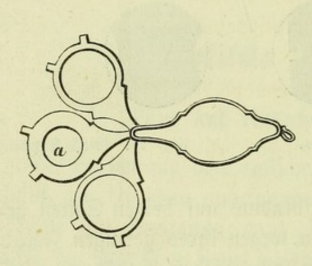


Fig. 26. (Rach Dippel.

Die Fassung der Luspen ist sehr verschieden, entweder beweglich (Fig. 26), so daß man nach Belieben eine oder mehr Linsen besnützen kann, oder fest, wo der Optiker ein für allemal die richtige Stellung der Lupen gegen einander fizirt und eine genaue Centrirung (Fig. 27.) vorgenommen hat.

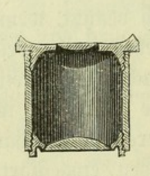


Fig. 27. Durchfchnitt einer aus zwei festvereinigten Linsen bestehenden Lupe. (Rach Dippel.)

Zur Erleichterung für die Arbeiten mit der Lupe dient auch die Befestigung derselben auf ein mehr oder minder complicirtes Stativ, wodurch der Beobachter die Hände frei bekommt und bequem zu präpariren im Stande ist. (Fig. 28.)

Mit der Einführung eines Statives war in der Herstellung der Lupe ein großer Schritt vorwärts gethan und es bedurfte an demselben einer nur kleinen

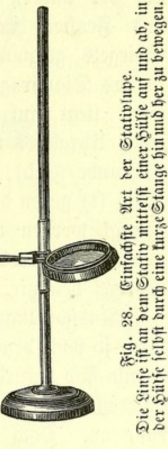
Verbesserung um das Vergrößerungsglas zu einem soge= nannten "einfachen Mikroskop" zu machen. Bei

einem solchen kommt nämlich zum eigentlichen Vergröße= rungsglas noch ein weiteres optisches Element hinzu,

welches für die Erreichung einer grö-Beren Lichtstärke von hervorragender Wichtigkeit ift, nämlich ein Spiegel.

Bei der Betrachtung mit der ge= wöhnlichen Lupe ist man auf das Licht angewiesen, welches von der Sonne auf das Object fällt und von da durch Re= fler den Weg ins Bergrößerungsglas und schließlich ins Auge findet. Daß dieser Weg nicht der fürzeste und wohl auch nicht immer der sicherste ist, bedarf keiner Ausführung. Man hat deß= halb die Alenderung getroffen, daß man bei fleinen, ziemlich durchscheinenden Ge= genständen, mit welchen man ja meist

zu thun hat, die Lichtstrahlen durch fie durch und so also direkt in das Auge leitet. Bu bem Zweck bringt man an dem die Lupe tragenden Stativ (Fig. 29 St) eine horizontale Metallplatte (t) an, die von einer runden Deffnung dem Diaphragma (d) durchbohrt ift. Die Platte nennt man wegen ihrer Bestimmung "Dbjecttisch". Tiefer unten am Stativ be= L vergrößernde Lupe. t Objecttisch, d dessen Diaphragma. St Stativ. Sp findet sich der Spiegel (Sp), Spiegel. Sch Stellschraube, xx Beg entweder ein Concavspiegel



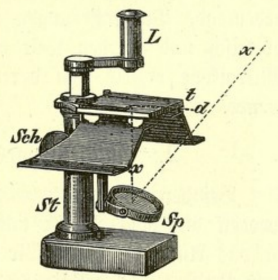


Fig. 29. Ginfaches Mifroftop von Beiß.

des einfallenden Lichtes.

oder ein Planspiegel, oder was noch bequemer ist, auf der einen Seite des spiegeltragenden Scheibchens ein planes, auf der andern Seite ein concaves Glas. Das durch das Fenster einströmende Tageslicht wird mittelst des Spiegels gesammelt und in der Nichtung der Linie xx in das Diaphragma des Objectisches geleitet. Das Object selbst liegt auf einer Glasplatte oder in der Höhlung eines Uhrglases über dem Diaphragma. — Mittelst einer Schraube (Sch), die ein Zahntriebwerk treibt, kann der Tisch (t) gegen die Lupe (L) oder umgekehrt auf und nieder bewegt werden und man kann so mit weit größerer Besquemlichkeit beobachten, als wenn man die Lupe ohne Spiegel benützte.

Ausstatung und Herstellung der einfachen Mikrostope wird je nach den Zwecken in verschiedener Weise modificirt, ebenso sind natürlich auch die verwendeten Linsensusteme verschieden. Man fertigt sie bis zu einer 200 maligen Vergrößestung an. Doch sind nach meinen Erfahrungen irgendwie bedeutende Vergrößerungen für einfache Mikrostope unspraktisch und werden weit besser durch zusammengesetzte Mikrostope erzielt, zu deren Vetrachtung ich mich nun wende.

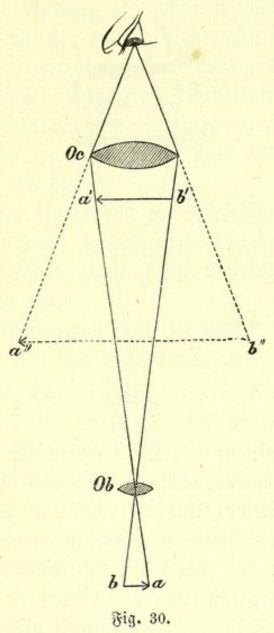
2. Bufammengefehtes Mikrofkop.

Bei den bis jett betrachteten optischen Instrumenten werden die vom Objekt ausgehenden Lichtstrahlen direkt in das Auge geleitet. Wir sehen den Gegenstand — so sagt Vogel sehr richtig —, die durch die Linse bewirkte größere Deutlichkeit ausgenommen, gerade so, als wir ihn sehen würden, wenn keine Linse dazwischen stände.

Die zusammengesetzten Mikroskope aber beruhen auf ganz anderen Grundlagen. Hier betrachtet nämlich das

Auge nicht den Gegenstand selbst, sondern ein durch die Linse hervorgebrachtes Bild desselben.

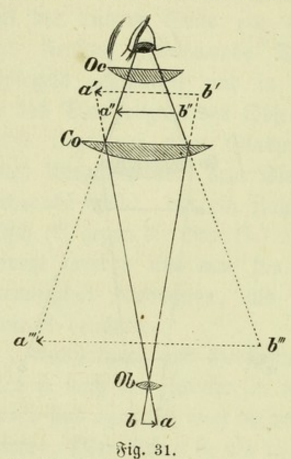
Mittelst des einen Lin= sensystems (Fig. 30 Ob) er= zeugt man ein verkehrtes Bild (a'-b') des Objectes (a-b), wie es oben p. 25. beschrieben und in Fi= gur 16 abgebildet ift. Diefes in der Luft schwebende Bild betrachtet man mit einer Lupe (Oc) und erhält da= durch nach den oben ent= wickelten Sätzen ein ver= arößertes Bild des Bildes, oder wenn man es anders ausdrückt, ein umgekehrtes Bild des Gegenstandes in der Cbene a"-b". Die dem Objecte zunächst gelegene Linfe, welche die eigentliche Bergrößerung desselben beforgt, und das Luftbild her= vorruft, nennt man Db=



jectivlinse oder schlechtweg Objectiv, die Lupe, mit welcher wir das Luftbild betrachten, führt den Namen "Deular".

So primitiv, wie es die nebenstehende Abbildung versanschaulicht, macht man jedoch lange keine zusammengesetzten Wikrostope mehr, sondern man hat, abgesehen von der unten noch näher zu erläuternden Verbesserung der Obsjective, in der Metallröhre, welche die sämmtlichen Linsen

des Mikrostopes vereinigt, noch eine weitere Linse anges bracht, welche man mit dem Namen Collectivglas oder



fung erläutert Fig. 31. Von dem Object a — b gehen die Strahlen in der mehrsfach erwähnten Weise aus und würden ohne eine weistere Vorrichtung in der unterbrochenen Linie a'—b' das vergrößerte umgekehrte Bild entwerfen. Durch die eingeschobene Collectivlinse (Co) aber werden die Strahslen, ehe sie sich zu dem erswähnten Bild vereinigen, gebrochen und das Bild

entsteht nun schon etwas früher (a" b") und ist auch etwas kleiner, als es ohne diese Linse der Fall gewesen wäre. Dieser letztere Umstand aber, die Verkleinerung des Vilsdes, die man eigentlich einen Nachtheil nennen müßte, da ja der Zweck des Mikroskopes gerade eine möglichst starke Vergrößerung des Bildes ist, hat doch so günstige Folgen, daß der kleine Nachtheil vielemale aufgewogen wird.

Denn erstlich kann wegen dieser Verkleinerung jetzt eine weit größere Fläche übersehen werden, als es ohne das Collectiv möglich gewesen wäre; oder wie man sich auszudrücken pflegt, das Gesichtsfeld gewinnt an Ausdehnung. Dieser Wirkung, die eine Folge der "Sammlung" der von dem Objecte divergirend ausgehenden Lichtkegelist, welch' letztere im anderen Falle zum Theil an dem Ocular vorbei gehen würden, verdankt auch das Collectivglas seinen Namen.

Mit der Vergrößerung des Gesichtsseldes nimmt aber zweitens zugleich die Lichtstärke des Bildes zu. Die Strahlen nämlich, welche zur Bildung des ursprünglichen Luftbildes a'—b' beigetragen hätten, werden jetzt alle in dem kleineren Raume a"—b" vereinigt. Und zwar geht die Zunahme der Lichtstärke im umgekehrten Verhältnisse mit dem Durchmesser des Bildes vor sich. Wäre demnach a"—b" halb so groß als a'—b', so würde jenes Bild etwa viermal heller erleuchtet sein als dieses.

Ueberdies findet noch eine Correction der sphärischen und chromatischen Aberration statt, so daß man also das Collectiv als eine in jeder Hinsicht zweckmäßige Bereicherung des Mikroskopes rühmen muß.

Der Abstand zwischen Ocularglas und Collectivlinse muß ganz bestimmt sein, so daß das Bild genau in den Focus des ersteren fällt. Sie sind deßhalb beide gemeinsschaftlich in einer Röhre befestigt, welche wie die Hauptsröhre des Mikrostopes auf ihrer Innensläche geschwärzt ist, um die Spiegelung der Lichtstrahlen an ihren Wänden zu verhüten. An allen neueren Instrumenten sind die beiden genannten Linsen in einer festen Verschraubung, so daß sie gegeneinander durchaus unbeweglich sind und es befindet sich an der Stelle, an welcher zwischen Collectivsglas und eigentlichem Ocular das Luftbild entworfen wird, ein Diaphragma (Fig. 33 BD). Diese Verbindung wird nach ihrem Ersinder "Hung ens"sches Ocular" genannt"). Setzt man die Collectivlinse aus den zwei

¹⁾ Das Hungens'sche Ocular nennt man auch noch Camspanisches Ocular. Campani benutte es schon in früherer Zeit für das Fernrohr. — Das Ramsden's che Ocular, welches man für Mitrostope wenig oder gar nicht benützt, hat eine andre Gins

verschiedenen Glassorten zusammen, dann erhält man ein "aplanatisches Deular".

Das Objectiv, welches das eigentliche Bild des Gesgenstandes liefert, ist es natürlich, welches hauptsächlich die vergrößernde Wirkung ausübt. Ihm muß deßhalb auch die größte Sorgfalt gewidmet werden.

Einfache Linfen benützt man aus naheliegenden Grün= den seit längerer Zeit gar nicht mehr als Objective, son= dern man verwendet nur noch sogenannte "aplanatische Doppellinsen" (f. o.). Da jedoch mit der Stärke der Ber= größerung die Krümmung der Linsenoberfläche zu und die Entfernung des Focus von derselben abnimmt, so hat man davon Abstand genommen, stärkere Bergrößerungen mit solchen einfachen Doppellinsen zu erzielen und begnügt sich, fie für schwache Vergrößerungen zu verwenden. Schieck in Berlin fertigte vor mehreren Jahrzehnten berartige Linsen an, welche heute noch in ihrem unglaublich großen Gesichtsfeld und in ihrer Lichtstärke unübertroffen dastehen. Für stärkere Vergrößerungen macht man von der oben erwähnten Thatsache Gebrauch, daß mehrere schwächere Linsen durch ihre Verbindung eine ebenso bedeutende Vergrößerung erzielen lassen, als eine einzige weit stärkere.

Die Linsen werden in einer Messingfassung mit ein= ander vereinigt und man nennt sie "Linsensysteme".

In der Regel bestehen die schwächeren und mittleren

richtung als das beschriebene. Es besteht zwar ebenfalls aus zwei Linsen, doch fällt das Luftbild nicht wie dort zwischen beide, sondern schon vor die erste. Es stellt dieses Ocular also nur ein Doublet dar, und man begibt sich bei seiner Answendung einiger unbedeutender Annehmlichkeiten wegen aller der großen Bortheile der Hungens'schen Einrichtung.

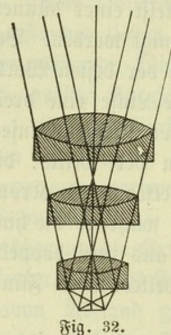
Systeme aus drei Doppellinsen, und es werden diese aus je einer planconcaven Flintglastinse und einer doppeltconsvexen Kronglastinse gebildet, welche mittelst einer dünnen Schicht Canadabalsams miteinander vereinigt werden. Bei sehr starken und vollkommenen Systemen der besten Werkstätten bildet indessen häusig die vordere Linse eine dreisfache Combination aus zwei planconvexen Kronglastinsen mit einer planconcaven Flintglastinse in der Witte, die mittlere eine Doppellinse aus einer doppeltconvexen Kronzund einer doppeltconcaven Flintglastinse, während die hinsterste wieder eine dreisache Combination aus zwei doppeltsconvexen Kronglastinsen und einer doppeltconcaven Flintzglastinse vorstellt.

Bei der Verbindung der einzelnen Linsencombinationen unter sich bringt man dieselben in solcher Ordnung hinterseinander, daß die Aleinste, d. h. die stärkste, dem Gegensstande zugewendet wird. Dadurch rückt einmal der Brennspunkt oder die Stelle, an welcher das Object liegt, etwas weiter von dieser vordersten Linse weg ') und dann geswinnt das ganze System an Größe der Dessnung und solglich an Helligkeit, sowie an dem Vermögen, sehr zarte Structurverhältnisse sichtbar zu machen, welche Gigenschaft man als "auslösendes Vermögen" bezeichnet. Bei dieser Anordnungsweise kann man nämlich die Dessnungen der hintereinander zu stehen kommenden Linsencombinationen in ein solches Verhältniß bringen, daß, wie Fig. 32 zeigt, alle auf die vorderste Linse tressenden Lichtstrahlen ohne

¹⁾ Leser, welche sich dafür interessiren, die Gründe dieser Thatsache kennen zu lernen, verweise ich auf Harting, Mikroskop Braunschweig, Vieweg, 1866, 2. Aufl., I. Theil, §. 124, pag. 115—118.

Mertel, bas Mitroftop.

Verlust wieder aus der hintersten Linse austreten. Im umgekehrten Stellungsverhältnisse dagegen würden die von



der vorderen größeren Linse durchge= lassenen Strahlen an den dahinter be= findlichen Linsen von kleinerem Durch= messer zum Theil vorbei und für das Luftbild verloren gehen.

Die Anfertigung solcher Objectivs systeme könnte nun als eine sehr sichere Arbeit erscheinen. Wenn der Optiker erst die Krümmung der einzelnen Linsen berechnet, die Formen zurecht gemacht und endlich die Linse geschliffen hat, so

follte man glauben, nun habe er nur nöthig, sie genau nach dem Maaß zusammenzuseten, um sie sofort zum Ge= brauche fertig zu haben. Allein leider ift dem nicht fo. und es ist zu fürchten, daß es noch lange nicht so sein wird. Denn die Kleinheit der Linsen, die Beschaffenheit des Materials, und manche andere Ursachen gestatten es nicht, mikroffopische Linsen mit solcher Exactheit zu schleifen, daß fie genau der Berechnung entsprechen. Bei der Zu= fammensetzung der einzelnen Linfen zu Spstemen muß deßhalb so lange probirt werden, bis der Optifer eine Wirkung erzielt hat, die er glaubt, nicht mehr verbessern zu können. Die Chefs der berühmten Firmen pflegen diese Arbeit auch immer persönlich zu besorgen, während sie die vorbereitenden Operationen ihren Arbeitern überlaffen. Selbstverständlich werden aber unter solchen Umständen auch nicht zwei Mikrostope aufzutreiben sein, welche voll= fommen gleich find.

So stehen z. B. zwei gleichzeitig aus demselben Gesichäfte hervorgegangene Mikroskope vor mir, von welchen

die beiden stärksten Systeme, obwohl sie mit der gleichen Nammer bezeichnet sind, sich so sehr in ihrer Güte untersscheiden, daß das eine nahezu unbrauchbar, das andere von der höchsten Leistungsfähigkeit ist. Obwohl nun solche bedeutende Ungleichmäßigkeiten bei wahrhaft reelen Gesschäften nicht vorkommen dürsen, so thut man bei dem Ankauf eines Mikroskopes doch immer gut, wenn man erst eine genaue Prüfung aller Linsen vornimmt, oder von einem Sachverständigen vornehmen läßt, ehe man sich entsscheidet. (Darüber unten mehr.)

Harting deutet noch im Jahre 1865 an, daß man wohl stets die gleichen Schwierigkeiten bei der Herstellung von Linsensystemen zu überwinden haben wird. Im ver= flossenen Jahre aber hat ein jüngerer Forscher, Abbe in Jena ausgesprochen, daß man Objective auch genau nach Berechnung anfertigen könne. Er ließ der Theorie gleich die Praxis folgen und erzählt, "daß seit einiger Zeit in der Werkstatt von Zeiß in Jena Mikroskopsysteme ange= fertigt werden, die einigermassen auf der Höhe der der= maligen Leistungen stehen dürften, vom schwächsten bis zum stärksten, durchaus nach theoretischen Borschriften ausgeführt. Es zeigt sich dabei, daß eine hinreichend gründliche Theorie in Verbindung mit einer rationellen Technik, die alle Hilfsmittel benutt, welche die Physik der praktischen Optik bietet, auch bei der Construction der Mikrostope die empirischen Verfahrungsweisen mit Erfolg erseten fann."

So schön dieser Fortschritt in der Verfertigung von Mikroskopen auch ist, so nimmt uns der erwähnte Geslehrte doch selbst die Hoffnung auf eine dadurch angesbahnte größere Weiterentwickelung, indem er im Laufe seiner Deductionen zu dem Schlusse kommt, daß wir eigentlich

bereits am Ende unserer Wissenschaft angelangt seien, und daß stärkere Vergrößerungen, auch wenn sie angesertigt werden können, unserm Auge nicht mehr nützen; wir würden nach seiner Meinung doch nicht mehr damit sehen können, als wir dies jett schon vermögen.

Da er aber trot seiner sorgfältigen Berechnungen doch auch "unvermeidliche kleine Abweichungen" bei den nach seinen Angaben gefertigten Linsen zugeben muß, da ferner die neuesten Mikrostope von Zeiß, die nach der Berechnung angefertigt sind, zwar sehr gut sind, aber doch durch andere nicht nach der Abbe'schen Berechnung herge= stellte in mehreren nicht unwesentlichen Punkten übertroffen werden, und da zulett auch schon früher mehrmals allgemein für wahr gehaltene Berechnungen einen weiteren Fortschritt der Mikroskopverfertigung verneinten, ohne doch wahr prophezeit zu haben — so wollen wir trot Allem die Hoffnung noch nicht aufgeben, daß noch ein weiterer Fortschritt in der Verfertigung des Instrumentes, welches uns schon heute so wundervolle Geheimnisse der Natur enthüllt hat, stattfinden kann, der uns in Stand fest, noch tiefer in das Verständniß des Lebens einzudringen und uns so der Lösung des Problems der Existenz desselben überhaupt zu nähern.

Das Vorstehende kennzeichnet den Standpunkt der heutigen Herstellung mikroskopischer Linsen im Allgemeinen; einige Details sind weiter unten noch nachzutragen.

Ich wende mich jetzt zur Betrachtung der wenn auch nebensächlichen doch auf die Güte des Instrumentes nicht wenig einflußreichen Metallarbeit.

Dieselbe hat neben dem Tragen der optischen Linsen noch mehrere Zwecke. Einmal muß sie so bequem wie möglich gearbeitet sein, um bei einer länger dauernden Arbeit am Mikroskop den Beobachter nicht zu stören; ferner soll sie dazu dienen, die gegenseitige Centrirung der Linsen stets unverrückt aufrecht zu erhalten, dann muß sie die Concentration des Lichtes, soviel es durch sie möglich ist, erhöhen, und zuletzt muß sie eine gröbere und feinere verticale Beweglichkeit der Linsen unter sich und der Linsen gegen das Object gestatten.

Schon seit lange wird für die Fassung des optischen Theiles der Mikroskope fast ausschließlich Messing benutzt und es war Sache der allmählig immer größeren Erfahsrung, diejenigen Einrichtungen, welche sich als die am meisten praktischen bewährt hatten, zu conserviren und weiter zu entwickeln.

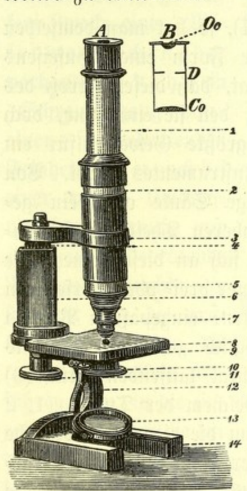


Fig. 33. A Mifroffop aus ber Wertftatte von R. Wintel in Göttingen.

1, 2 und 5 Tubus, welcher oben das Ocuslar eingestedt, unten das Objectiv angesschraubt enthält; dadurch, daß 1 in 2 einsgeschoben werden kann, läßt sich die Röhre verkürzen. 3 Duerbügel, welcher die Hülse sülse sür den Tubus trägt. 4 Prisma. 6 Hülse desselben. 7 Objectivspstem. 8 Objecttisch. 9 Schlittenvorrichtung für das Chlindersdiaphragma (10). 11 Mikrometerschraube. 12 Bügel. 13 Spiegel. 14 Juß. B Das aus dem Tubus herausgenommene Ocular im Durchschnitte. Oc Eigentliches Ocularglas. D Diaphragma. Co Collectivglas.

Der folgenden Beschreibung lege ich ein Mikroskop zu Grunde, wie es jetzt nach den berühmtesten Modellen und nach den Angaben und Wünschen mehrerer Sach= verständiger von der Firma Winkel in Göttingen ange= fertigt wird.

Im Princip ist die Einrichtung von Objectisch (Fisgur 33, 8), Fuß (12 und 14) und Spiegel (13) ebenso, wie beim einfachen Mikroskop, doch sind hier beim zusamsmengesetzten Mikroskop die einzelnen Theile weit massiver gearbeitet, um eine größere Sicherheit der Centrirung und ein recht festes Stehen des ganzen Instrumentes hersbeizusühren. Außerdem sind noch an der Construction der Stellschraube (11), sowie des eigentlichen Rohres (1, 2 und 5) Modificationen angebracht, die durch die Natur der optischen Einrichtung bedingt sind.

Beginne ich mit dem Fuß (14), so hat man demselben in der letten Zeit allgemein die Form eines Hufeisens gegeben, da man sich überzeugt hat, daß dieselbe trot des verhältnißmäßig kleinen Raumes, den sie einnimmt, doch durch Gestalt und Gewicht die größte Gewähr für ein sicheres Stehen des werthvollen Instrumentes leistet. Von ihm aus erhebt sich eine kräftige Säule oder ein ge= frümmter Bügel (12), der den oberen Theil des Instru= mentes trägt. Nach oben schließt sich an diesen eine Sülse (6), die man jett nur noch mit einer drei= oder vierseitigen Deffnung macht, um dem genauestens eingepaßten Prisma eine seitliche Verschiebung unmöglich zu machen. Das lettere (4) trägt an einem horizontal laufenden Stück (3) ein kurzes federndes Rohr, in welchem der Tubus (1, 2 und 5), d. h. das Rohr, in welchem die eigentliche optische Vorrichtung angebracht ist, mit der Hand hin= und herge= schoben werden kann. Der Tubus muß an seiner Hülse soviel Reibung haben, daß er in jeder ihm gegebenen Stellung feststeht, muß aber doch so beweglich sein, daß

ein Wechseln der Linsensnsteme und ein nöthig werdendes Reinigen derselben leicht ausgeführt werden kann. Die früher ganz allgemein benütte Zahntriebwerkeinrichtung zum Zweck dieser groben Verschiebung hat man fast ganz ver= laffen, seit man sich überzeugt hat, daß die Verschiebung der Hand sicherer und praktischer ist.

Doch genügt natürlich eine solche Verschiebung nicht, um die unendlich geringen Hebungen und Senkungen aus=

ganzen Dicke eines Brä= parates gemacht werden muffen. Es ift zu die= fem Zwecke eine "Mi= frometerschraube" vorhanden, d. h. ein Schraubengang von einer so bedeutenden Feinheit, daß er auch bei einer vollen Umdreh= ung der Schraube nur eine ganz unbedeutende Bewegung macht; er übersett also die gro= ben Bewegungen, die unfere hand allein auß= führen kann, in die un= 50 endlich feine, welche für die Einstellung bei ftar=

thig ist. Die Schraube

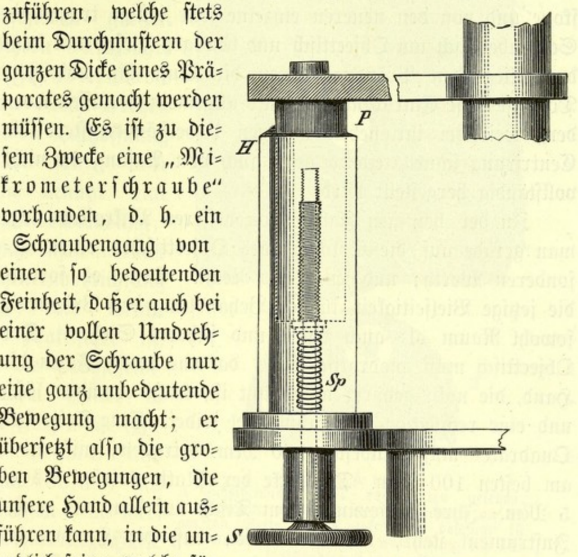


Fig. 34. Mitrometerschraube in ichematischer Beichnung

ter Vergrößerung nö= des Brisma's P. Der Widerstand wird durch bie Spiralfeder Sp gegeben. H Siblfe bes Prismas.

(Fig. 33, 10; Fig. 34, S) bewegt in den guten neueren

Instrumenten stets den ganzen oberen Theil des Instrumentes gegen den Objecttisch hin und her, indem sie das Prisma (Fig. 33, 4; Fig. 34 P) in seiner Hülse (Fig. 33, 6; Fig. 34 H) verschiebt. Sie ist entweder, wie in der Figur, am unteren oder auch oft am oberen Ende des Prismas angebracht. Als Widerstand gegen die Schraube benutt man eine stählerne Spiralseder, die so angebracht ist, wie es die Fig. 34 (Sp) veranschaulicht. Aeltere Mikrossfope und von den neueren einzelne sehr billige tragen die Schraube auch am Objecttisch und bewegen diesen mit dem darausliegenden Präparat gegen die Linse hin und her. Doch ist diese Einrichtung deshalb allgemein verlassen worden, weil bei ihr neben anderen Nebelständen stets die Centrirung schnell leidet, oder auch von Ansang an nicht vollständig hergestellt wird.

In der heutigen Fabrikation besserer Mikrostope legt man gerade auf die Solidität des Objecttisches einen befonderen Werth, und zwar mit Recht. Denn es fordert die jetige Vielseitigkeit in der Behandlung der Präparate sowohl Raum als auch festes und sicheres Stehen. Der Objecttisch muß quadratisch sein, da eine runde Form die Hand, die nicht gehörig unterstütt ift, leicht ermüden läßt, und eine rechteckige an Platmangel leidet. Gine Seite des Quadrates muß mindestens 60 Mm. betragen, mißt aber am besten 100 Mm. Die Dicke der Platte beträgt bis zu 5 Mm. Ihre Entfernung vom Tisch, auf dem das ganze Instrument steht, wählt man so, daß die Handwurzel noch bequem auf ersterem aufruht, während sich die Finger auf dem Objecttische befinden. In der Mitte trägt die Platte die Deffnung, welche das Licht vom Spiegel aus durch das Object leitet. Für die verschieden starken Ob= jectivsysteme ift es nöthig, verschieden weite Deffnungen zu haben, man hat deßhalb Einrichtungen getroffen, um dies Diaphragma zu erweitern und zu verengen. Die Bohrung im Tische selbst hat einen so großen Durchmesser, wie er bei der schwächsten Vergrößerung gebraucht wird; dieselbe kann durch vorgeschobene Diaphragmen in verschiedener Art verkleinert werden. Entweder bewirkt man dies einsach

durch eine runde Scheibe, die von verschieden großen Löchern durchbohrt ift (Fig. 35 A) und die man durch Drehen vor die Tischöffnung stellen fann, oder man benutt eine Cylinderblendung, welche meift in einer Schlittenvorrichtung geht, und welche viel praktischer ist, als die Drehscheibe. Hierbei gleitet in den Falzen aa (Fi= gur 36 AB und Figur 33, 9) ein Schlitten b an wel= chem eine furze Sülfe e angebracht ist. In

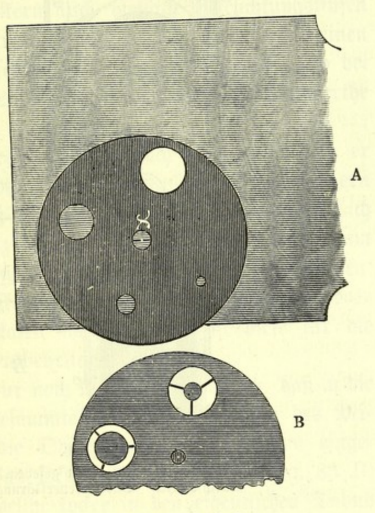


Fig. 35 A und B.

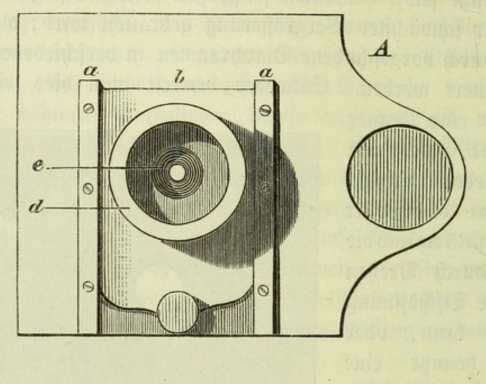
A Scheibendiaphragma von unten gesehen.

x Schraube mittelst deren die Scheibe an der
unteren Seite des Objekttisches besestigt ist.

B Scheibendiaphragma für Abblendung der Censtrassten (f. pag. 59).

diese paßt ein genau eingeschliffener auf und ab bewegslicher Cylinder dd (und Fig. 33, 10) in dessen oberer Deffnung wieder die kleine, in den Objecttisch passende Blendung ee gesteckt wird. Die letztere kann nach Belieben

mit einer anderen vertauscht werden. Hat man in den Chlinder die passende Blendung eingesetzt, dann schiebt



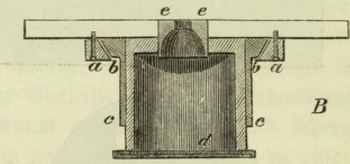


Fig. 36.

A Chlinderblendung von unten gesehen. B Dieselbe im Durchschnitt. Buchstabenerklärung f. Text.

man ihn nur soweit in die Hülse des Schlittens, daß die ganze Vorrichtung noch bequem in den Falz eingeschoben werden kann und setzt erst, wenn dies geschehen ist, durch einen Druck auf den unteren Rand des Chlinders das Diaphragma wirklich in den Objecttisch selbst ein. Es gestattet eine solche Vorrichtung die feinsten Nüancen in der Stärke und Richtung des angewendeten Lichtes, weßhalb man sie auch an keinem besseren Instrumente vermißt.

Will man andererseits die Centralstrahlen, welche das concentrirteste Licht geben, abblenden, so benützt man dazu Diaphragmen, deren Centrum mit einem Metallplättchen undurchsichtig gemacht ist, so daß nur die Randstrahlen zum Object gelangen (Fig. 35 B).

Um das Licht ganz besonders stark zu concentriren, werden von den Optikern auch vielsach Beleuchtungslinsen oder Systeme construirt, welche man statt des kleinen Diaphragmas e einsetzt. Für besondere Zwecke und bei besonders schlechtem Licht üben sie eine sehr schätzenswerthe Wirkung aus.

Neber den Spiegel ist nur noch zu sagen, daß er meist doppelt, auf der einen Seite plan auf der andern concav ist, und daß er nach vorne und hinten und nach rechts und links ganz frei beweglich hergestellt wird, um dem Licht nach allen Seiten hin nachgehen zu können. An manchen Mikrostopen ist auch eine Bewegung deßstelben in der Vertikalen möglich, doch ist diese für die gewöhnlichen Fälle entbehrlich.

Es bleibt nun nur noch übrig zu erwähnen, daß in die Röhre, welche die gesammte optische Einrichtung des Mistrostopes enthält, die Objectivsysteme von unten eingesschraubt werden. Das Ocular ist nur (vergl. Fig. 33 B) eine kurze Röhre, welche locker in den eigentlichen Tubus eingeschoben wird.

Der letztere besteht bei den Instrumenten mit etwas besserer Metallarbeit selbst wieder aus zwei Stücken, von denen das obere (Fig. 33, 1) in dem unteren (2) auf und nieder geschoben werden kann. Es wird dadurch eine Mosdisication in der Vergrößerung herbeigeführt, da man ja mit der oberen Köhre auch das Dcular hin und her schiebt und also die Strahlen mit dem Collectiv auffängt, wenn

sie einander noch näher stehen und ein kleines Bild geben oder wenn sie schon mehr divergiren.

Zuletzt mag noch hinzugefügt werden, daß alle Theile, welche einer Spiegelung ausgesetzt wären und welche das durch eine Störung der eigentlichen Wirkung des Mikrosstopes befürchten lassen würden, mit matter Farbe gesichwärzt sind, um diesen Effect zu verhindern. Es ist dies vor Allem das Innere aller Köhren, vom Objectiv an bis zum Ocular. Auch der Objecttisch, das Diaphragma und die Spiegelfassung werden mit schwarzer Farbe matt gemacht.

Wenn auch nicht in organischer Verbindung mit dem bis eben beschriebenen modernen Mikroskop, aber doch bei Herstellung fast aller Präparate benutzt, ist nun der "Obsiectträger" und das "Deckglas" zu nennen.

Der erstere ist das Glasplättchen, auf welchem die lette Vorbereitung für die Untersuchung des Präparates und dann die Beobachtung desfelben felbst vorgenommen wird. So einfach diese Glasplatte ist, so hat sie doch mancherlei Discussionen bei den Männern vom Fach her= vorgerufen. Größe, Form und Material wurden mehrfach verändert. Was zuerst das Material anlangt, so glaubte man früher nur feines, weißes Spiegelglas benuten zu können, ist aber jett mit Recht von diesem kostspieligen Glauben zurückgekommen und benütt ftatt deffen gewöhn= liches Fenfterglas. Db man die Ecken und Kanten ab= schleifen will, oder ob man die Platten roh benütt, ist Sache des Geschmackes und der Börse. Die Form betreffend, so benütt man jett ausschließlich Rechtecke; die schmale Seite muß jedoch, wenn man genug Plat haben foll, an Länge mindeftens einem Drittel ber langen Seite gleich kommen. Man legt in die Mitte das Präparat

und hat an beiden Seiten noch genügend Raum für aufs
zuklebende Etiketten.

In Deutschland benützen die meisten mikroskopischen Vereine und eine große Anzahl von Universitätsanstalten das sogenannte Giessener Format, 48 Mm. lang 28 Mm. breit (vergl. unten Fig. 104), doch sieht man in neuerer Zeit beim Größerwerden des Objecttisches auch die Objectsgläser vielsach an Größe zunehmen.

Der Objectträger ist deßhalb von einer sehr untersgeordneten Bedeutung, weil er vor dem Objecte liegt, und also die von letzterem ausgehenden Strahlen nur dann in unangenehmer Weise beeinflussen könnte, wenn er keine plane glatte Glasplatte wäre.

Ganz anders dagegen ist es mit dem Deckglase. Dasselbe ist ein dünnes Glasplättchen, welches man jetzt ganz allgemein auf das Object zu legen pflegt.

Man könnte zwar die Präparate auch ohne Deckglas betrachten und hat das früher wirklich fast ausschließlich gethan. Allein die Gewohnheit, die Objecte in Flüssigskeiten zu untersuchen und sie in denselben dauernd aufzusbewahren, hat die Deckplättehen nöthig und für die meisten Zwecke unentbehrlich gemacht.

Die Benetzung wird deßhalb vorgenommen, weil die meisten organischen Körper eintrocknen und ihre Formen ändern würden, wenn sie nicht beständig von Flüssigkeit umspült wären. Außerdem würden auch die Lichtstrahlen, die von einem nicht ganz regelmäßig gestalteten trockenen Objecte ausgehen, allerlei unliebsame Ablenkungen erleiden und so die Beobachtung erschweren. Legt man aber das Object in ein Tröpschen Flüssigkeit, so schafft man sich eine neue, nicht vorgesehene optische Linse, da bekanntlich nach den Gesehen der Physik alle Flüssigkeitstropsen das Be=

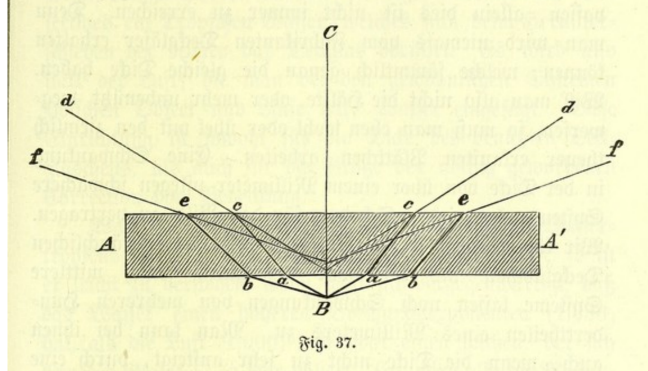
streben haben, Rugelform anzunehmen. Auf dem Object= träger ist dies freilich nicht vollständig möglich, denn da der Tropfen auf einer planen Fläche aufruht, so wird man das Object in eine planconvere Flüffigkeitslinse ein= geschlossen sehen. Dies scheint nun zwar der Betrachtung nur förderlich zu sein, allein je nach der Größe des Tropfens und seinem Flüssigkeitsgrad wird seine Krüm= mung eine größere oder kleinere werden, wodurch also ein Fattor in die Combination der Linsensysteme sich eindrängt, der nicht vorher berechnet ist und auch nicht berechnet werden kann. Durch die Benützung des Deckglases wird der Tropfen plattgedrückt und so statt der planconveren Linse eine planparallele Flüssigkeitsschichte geschaffen, welche keine Störung mehr verursacht. Freilich aber ist durch das Deckglas selbst wieder ein optisches Moment in die Combination der Linsen des Mikrostopes hineingekommen, welches jedoch nicht störend wirkt, da es sich bei der fest= stehenden und unveränderlichen Form eines Glasplättchens mit Erfolg in die Berechnungen des Optikers hinein= ziehen läßt.

Die Wirkung des Deckglases beschreibt Mohl, der erste Forscher, der ausführlich darauf ausmerksam macht,

folgendermaßen:

Das Object schickt auf die vordere Fläche des Obsiectives ein Bündel divergirender Strahlen aus. Versfolgen wir nun den Weg divergirender Strahlen (Fisgur 37 B, a, a. B, b, b.) durch ein Planglas (A A'), so finden wir, daß dieselben nach ihrem Austritte aus der zweiten (oberen) Fläche des Glases eine solche Lage (c—d und e—f) angenommen haben, daß sie rückwärts verlängert im Ganzen genommen von einem Punkte hers zukommen scheinen, welcher etwa um ein Drittheil der

Dicke des Deckglases höher als das Object selbst liegt. Außerdem aber und dieses ist der hier vorzugsweise in



Betracht kommende Punkt, findet man, daß die rückwärts verlängerten Strahlen nicht mehr in einem gemeinschaftslichen Punkte zusammentreffen, sondern daß die von der Achse (C—B) stärker divergirenden Strahlen in einem höher oben gelegenen Punkte sich vereinigen, als die der Achse näher liegenden.

Man wird also statt eines einzigen Bildes deren viele, welche übereinander liegen, sehen. Das Deckgläschen übt somit eine ähnliche Wirkung auß, wie die sphärische Aberration, und wird durch eine Verwischung der scharfen Conturen des Objectes die Beobachtung beträchtlich stören, wenn der Optiker nicht gleich bei der Zusammenstellung der Mikrostope auf diesen Umstand Kücksicht nimmt. In der That sindet man auch bei allen besseren Mikroskopen auf dem beiliegenden Zettel, der das Verzeichniß der Linsensysteme nebst ihrer Vergrößerung enthält, auf welche Deckglasdicke sie corrigirt sind.

Man wird natürlich am besten thun, wenn man nur Deckgläser benütt, welche genau für die Linsensysteme passen, allein dies ist nicht immer zu erreichen. Denn man wird niemals vom Fabrikanten Deckgläser erhalten können, welche sämmtlich genau die gleiche Dicke haben. Will man also nicht die Hälfte oder mehr unbenütt weg= werfen, so muß man eben wohl oder übel mit den ziemlich theuer erkauften Plättchen arbeiten. Gine Schwankung in der Dicke von über einem Millimeter pflegen schwächere Shiteme ohne jeden Schaden für das Bild zu vertragen. Wir können deßhalb für sie jedes der jetzt gebräuchlichen Deckgläschen als brauchbar bezeichnen. Auch mittlere Shiteme lassen noch Schwankungen von mehreren Hun= derttheilen eines Millimeters zu. Man kann bei ihnen auch, wenn die Dicke nicht zu sehr ansteigt, durch eine Veränderung in der Länge der Mikrostopröhre helfen. Starke Systeme aber sind so empfindlich, daß sie bei Deckgläschen, welche nicht ganz paffend find, schlechte, oft auch völlig unbrauchbare Bilder geben. Um nun doch auch hier Schwankungen in der Dicke der Deckgläschen zu er= möglichen, hat man die Linsen solcher Objective gegen= seitig beweglich gemacht und zwar so, daß sich entweder die oberste oder die unterste gegen die beiden andern ver= schieben läßt. Durch eine solche Einrichtung (Correction genannt), ist es dem Beobachter selbst möglich, zu jeder Zeit mit einer kleinen Schraubendrehung die Correction des Objectives zu ändern und dem jeweiligen Deckglase anzupassen. Man probirt so lange hin und her, bis man das Bild am schärfsten begränzt sieht. Einige Uebung, die man sich sehr schnell erwirbt, erlaubt die Correction in wenigen Secunden zu vollenden.

Mit der Correction der starken Linsenspsteme ver=

vichtung, nämlich die der Immersion (Eintauchung). Wan bringt hierbei auf die freiliegende Linse des Obsiectives ein Tröpschen Wasser, welches nun beim Heruntersschieben der Köhre das Deckglas berührt. Es wird also statt der Luft, die man bei den gewöhnlichen Systemen zwischen Object und Linse hat, Wasser eingefügt. Diese Einrichtung ist sowohl für die Dicke des benützten Decksgläschens, als auch für die Größe der nöthig gewordenen Correction von Bedeutung.

Was zuerst den Ginfluß des eingefügten Waffer= tropfens auf die Dicke des Deckgläschens anlangt, so ift er leicht zu verstehen, wenn man sich vergegenwärtigt, daß das Wasser einen höheren Brechungserponenten (1,336) hat, als die Luft (1,000) und zwar einen solchen, der sich dem des Glases (1,5) sehr nähert. Es wird also die Wasser= schicht eigentlich kaum anders wirken, wie das Deckglas, und man kann für die Prapis annehmen, daß Deckglas und Wafferschichte ein Ganzes bilden. Es ift nun natürlich, daß jett die Dicke des wirklichen Deckglases einen weit ge= ringeren zerstreuenden Ginfluß ausübt, als wenn statt des Wassers Luft als Zwischensubstanz gebraucht wäre, denn nun ergänzen sich ja Glas= und Wafferschichte wechselseitig und wird die eine dünner, dann verdickt sich die andere, und umgekehrt. — Daß unter solchen Umständen die Cor= rectionseinrichtung weit weniger gebraucht wird, als wenn Luft als Zwischensubstanz angewendet ist, versteht sich von selbst. Außer dieser vor Allem ins Auge fallenden Wir= fung der Immersion, ergeben sich noch einige Nebenwir= fungen, welche genau besehen, für den Arbeiter am Mikrostope noch schätzenswerther sind, als erstere. — Da das Objectiv für eine bedeutendere Deckglasdicke eingerichtet Mertel, bas Mitroffop. 5

sein muß, als es bei trockenen Systemen der Fall ift, so muffen die einzelnen Linsen einander mehr genähert wer= den, die Brennweite verkurzt sich und es steigt in Folge dessen die Vergrößerung. Ferner wird durch die Aehn= lichkeit im Brechungsvermögen von Wasser und Glas die Reflexion der Lichtstrahlen, die bei trockenen Syftemen an der Vorderfläche des Deckgläschens und an der untersten Linse stets Statt hat, so vermindert, daß man sie in der Praxis als aufgehoben betrachten kann. Es dringen deß= halb weit mehr Lichtstrahlen in das Mikroskop ein, als im andern Fall, und so wird dadurch also die Lichtstärke und das Auflösungsvermögen der Systeme bedeutend er= höht. - Da überdieß noch eine Menge von Lichtstrahlen, die in der schwächer brechenden Luft gar nicht in den optischen Apparat des Mikroskopes gelangt wären, durch das stärker brechende Wasser in denselben geleitet werden, so wird überdies ein Effekt erzielt, als hätte man den Deffnungswinkel vergrößert; es ist also außer der Aufhebung der Reflexion noch ein zweiter Faktor vorhanden, welcher die Lichtstärke erhöht.

Bei solchen Vorzügen ist es wohl nicht zu verwundern, daß man jetzt allgemein die stärksten Objective nur noch für Immersion ansertigt, und daß die mikroskopischen Arbeiter ohne sie nicht mehr auskommen können.

Vorstehendes mag dem Leser ein Bild von dem geben, was man heute von einem guten Mikroskop verlangen muß; was man davon verlangen kann, darüber werden die folgenden Abschnitte Aufschluß geben.

IV. Geschichte der Mikroskope und der Mikroskopie.

1. Vom Alterthum bis Ende des sechzehnten Jahrhunderts.

Es gibt kein Forschungsgebiet, welches so sehr von seinen Werkzeugen abhängig ist, als die Mikroskopie. Aftrosnomen haben auch mit schlechten Fernröhren großartige Entdeckungen gemacht. Chirurgen haben im Nothfalle mit der Tischlersäge Knochen abgesägt, Chemiker haben die feinsten Untersuchungen schon auf Kochheerden ausgesgesührt, aber noch nie ist ein Mikroskopiker mit einem schlechten Instrument seiner Zeit vorangeeilt, und dies aus den einfachsten Gründen.

Das Mikrostop ist ein gegebenes Ding, welches vom Beobachter, auch wenn er die Schwächen seines Instrusmentes wohl kennt und aufs höchste bedauert, nicht durch eigene praktische Nachhilse und Aenderung verbessert wersden kann. Auch in Bezug auf Aenderung und Bariirung des Untersuchungsobjectes sind dem Mikroskopiker die Hände gebunden. Ist es ihm ja doch sogar in den meisten Fällen unmöglich, ein Ding von allen Seiten zu betrachten. Ein einziges Bild ist gegeben, noch unvollkommen dadurch

gemacht, daß bei der allgemeinen Durchleuchtung alle Schatten fehlen; aus Strichen und Punkten, welche sich zeigen, muß mühsam auf die Struktur des beobachteten Gegenstandes geschlossen werden. Also nur eine Conturzeichnung hat man vor sich, ähnlich den chinesischen und japanesischen Holzschnitten. Der Schwerpunkt der ganzen Mikroskopie liegt deßhalb natürlich darin, die Conturen, welche ein Gegenstand wirklich besitzt, mögen sie noch so sein, noch so verborgen sein, alle möglichst klar, möglichst scharf sichtbar zu machen. Mit einem Mikroskope, welches nur die Hälfte der Conturen eines Präparates zeigt, kann auch der feinste und scharssinnigste Beobachter nicht vollzständig in das Verständniß des letzteren eindringen.

Es ist deßhalb nur natürlich, daß die Entwickelung des Instrumentes und die seines Gebrauches aufs aller= engste zusammenhängen, und daß jeder neuen Verbesserung des Mikrostopes auch eine Reihe mikrostopischer Ent= deckungen auf dem Fuße folgten. Es wäre deßhalb ge= zwungen, wollte man die beiden in der Darstellung trennen und es gewährt viel Vergnügen, die Entwickelungsstusen beider gemeinsam zu versolgen.

Sieht man sich um, zu welcher Zeit die ersten optischen Linsen gebraucht wurden, so muß weit ins Altersthum zurückgegangen werden. Schon in Niniveh kannte man geschliffene Linsen, wie es die Ausgrabungen von Lahard zeigen. Er fand eine solche von Bergkrystall, planconver, nicht ganz rund und mit einer Brennweite von 4,2 Zoll. Auch in Pompeji hat man ein converes Glas ausgegraben.

Dies sind wohl die einzigen optischen Instrumente, welche man aus dem Alterthum kennt. In den Schriften der Alten aber findet man gar vielfache Andeutungen, daß man den Werth der Linsen zu schätzen wußte. So ist wohl die erste Sammellinse bei Aristophanes (Wolken Akt 2. Sc. 1) zu finden, wenn er sagt:

Strepsiad: Du haft bei den Heilfrauthändlern doch wohl jenen Stein

Chemals gesehen, ben schönen, ben burchsichtigen, Womit sie Feuer gunben?

Socr:

Meinst

Du Brennfryftall?

Streps:

Den mein ich.

.... Ja nähm ich den, Indeß der Schreiber jene Klag' aussertigte, Abwärts mich stellend also nach der Sonne hin, Jedweden Buchstaben schmelzt ich hinweg aus der Klagschrift.

Der Dichter bezeichnet mit diesem "Brennkrystall" jedensfalls ein Mineral, wahrscheinlich ebenso Bergkrystall, wie er in Niniveh gefunden worden ist. Glas scheint erst später zur Schleifung von Linsen benützt zu sein. So erzählt Plinius, daß die Aerzte gläserne Kugeln zum Brennen bei Operationen benutzt hätten. Die Sammlung der Sonnenstrahlen wurde, wie es scheint, meistens nicht durch solide Glaskugeln besorgt, sondern man benützte kugelige, mit Wasser gefüllte Flaschen, etwa in der Art, wie sie noch heute von den Schustern als Beleuchtungssapparat gebraucht werden. Plinius bringt es auch wirklich fertig, nicht den gekrümmten Glasslächen, sondern dem Wasser die zündende Kraft zuzuschreiben. Er sagt: ') Est autem caloris impatiens (vitrum), nisi praecedat frigidus liquor, quum addita aqua vitreae pilae sole ad-

¹⁾ Plin. Hist. nat. ed. Franzius. Lib. 36. Cap. 47 (26).

verso in tantum candescant, ut vestes exurant. ([Das Glas] ist aber für Wärme unempfindlich, wenn nicht eine kalte Flüssigkeit davor befindlich ist, da Wasser, welches man in eine Glaskugel füllt, gegen die Sonne gehalten, so brennt, daß es Kleider entzündet.) Auch von den Vestalinnen wird erzählt, sie hätten das heilige Feuer mittelst eines Brennglases angezündet und so geht schon aus diesen wenigen Citaten hervor, daß die entzündende Wirkung der Sammellinsen wohl gekannt und sehr geschätzt war.

Ihre vergrößernde Wirkung dagegen wird nur vor= übergehend und gelegentlich erwähnt. So fagt Plinius (Lib. 37. XIV.): Nero princeps gladiatorum pugnas spectabat smaragdo. (Der Fürst Nero besah die Kämpfe der Gladiatoren durch einen Smaragd.) Es scheint diese Stelle anzudeuten, daß der Raiser einen solchen Edelstein als Brille benützt hat, was dadurch noch besonders wahr= scheinlich gemacht wird, daß er an anderen Stellen als fehr kurzsichtig geschildert wird. Auch der berühmte Se= neca erwähnt mehrmals die Beobachtung, daß er Dinge vergrößert gesehen hätte. Besonders ist die viel citirte Stelle 1) merkwürdig, wo er sagt: Literae quamvis minutae et obscurae per vitream pilam aqua plenam maiores clarioresque cernuntur. (Noch so kleine und undeutliche Schrift sieht man größer und klarer durch eine mit Wasser gefüllte Glaskugel.)

Aber es ist sehr sonderbar, daß auch er, ebensowenig wie Plinius, daran denkt, die Krümmung der Glaskugel als wirksames Moment anzusehen; sondern ebenso, wie dieser, glaubt er dem Wasser die Hauptwirkung zuschreiben zu müssen.

¹⁾ Nat. Quaest. Lib. I, Cap. 6.

Sonft finden sich wenig Stellen, welche schließen laffen, daß man die vergrößernde Wirkung von Glaslinsen ge= fannt habe; allein es läßt sich dies aus anderen Dingen mit Sicherheit entnehmen. Es sind uns nämlich aus alter Zeit Kunftwerke erhalten oder doch Erzählungen überkommen von solchen, welche zu klein waren, um mit bloßem Auge erkannt zu werden. So ist besonders eine unter dem Namen le cachet de Michel-Ange im ersten Bande der Schrift der Academ. des Inscript. p. 270 beschrie= bene Camee aus durchsichtigem Carneol bemerkenswerth. die eine Höhe von 11,5 und eine Breite von 15 Mm. hat. Auf ihr ist eine Scene von 19 menschlichen und thierischen Gestalten, Bäume, ein Fluß u. dgl. m. in feinster Ausführung gravirt. Dem bloßen Auge ein undeutliches Bild gebend, zeigt sich unter der Lupe ein Relief von großer Schönheit. An die Anfertigung eines folchen Kunft= werkes würde gewiß kein Mensch seine Kräfte verschwendet haben, wenn er nicht sicher gewesen wäre, daß es anderen Leuten möglich war, dasselbe zu bewundern 1).

Man darf also wohl annehmen, daß Vergrößerungs= gläser im Alterthume bekannt waren, jedoch ist ferner zu

¹⁾ Wenn auch Harting anführt, daß solche Kunstwerke mittelst eines verkleinernden Räderwerkes hergestellt werden können und den Beweis führt, daß solche Werke im Alterthum gekannt waren, so ist dies nur ein Beweis dafür, daß bei der Anfertigung möglicher Weise keine Lupe benutzt wurde; allein ich glaube es wird wohl Jedermann zugeben, daß bei der Betrachtung das Bewußtsein, daß man hier eine schöne Darstellung sehen würde, wenn sie dazu nicht überhaupt zu klein wäre, allein für sich nicht genügt, um die Entstehung solch' mühevoller Arbeiten zu erklären. Es scheint demnach ein Kunstwerk wie das Angesührte unbedingt das für zu sprechen, daß man im Alterthum Bergrößerungsgläser kannte.

vermuthen, daß sie sich nur in den Händen weniger Bevorzugter, des Fürsten=, Priester= und Gelehrtenstandes
befanden. Daraus erklärt sich auch, daß bei dem Verfall
der Vildung gegen das Ende der altrömischen Zeit mit
vielen anderen Dingen die Kenntniß dieser Vergrößerungs=
gläser verloren ging und erst nach einer Reihe von Jahr=
hunderten wieder aufgefunden werden mußte; möglicher=
weise ist auch Hartings der Kunst des Glasschleisens erhalten
hat, — sichere Beweise dafür sind jedoch nicht beizubringen.

Die ersten Spuren einer neuen Benützung optischer Linsen sindet sich im Ansang des 12. Jahrhunderts bei den Arabern. Alhazen erwähnt in seinem optischen Werke, daß ein Augel-Abschnitt, den man mit der planen Fläche auf einen Gegenstand legt, denselben vergrößert zeige. Etwas aussührlicher behandelt der Pole Vitello im 13. Jahr-hundert den Gegenstand, ohne jedoch erheblich weiter zu kommen als sein Vorbild Alhazen. Beide waren merkwürzdigerweise nicht auf den Gedanken gekommen, die Linse auch von dem betrachteten Gegenstand zu entsernen und dann ihre Wirkung zu untersuchen.

Roger Bacon²), der berühmte Franciskanermönch, welcher Ende des 13. Jahrhunderts in Oxfort lebte, machte eine Menge neuer und scharssinniger Beobachtungen auf dem Gebiete der Optik. Er wurde nach vielen Berichten wegen seiner tiesen Kenntniß der Natur der Zauberei beschuldigt. Auch das Schleisen eines stärkeren Vergrößesrungsglases wurde ihm als eine Gemeinschaft mit dem

¹⁾ Mifrostop III. Bb. pag. 17.

²⁾ Nicht zu verwechseln mit Francis Bacon von Verulam, der zu Zeiten der Königin Elisabeth lebte.

Teufel ausgelegt. Seine optischen Kenntnisse waren so groß, daß er schon erkannte, daß die vergrößernde Wir= fung der Linsen darauf beruht, daß man die Gegenstände unter einem größeren Winkel sieht. Sein Hauptverdienst aber scheint das zu sein, daß er ausdrücklich darauf auf= merksam macht, daß "dieses Inftrument (bie Linse) Greisen und solchen, die schwache Augen haben nütlich ist." Damit erkennt dieser hervorragende Mann zum ersten Male die große praktische Bedeutung der Bergrößerungsgläser und bahnt denselben so den Weg zu der enormen Verbreitung, die sie schon im 14. Jahrhundert fan= den. Die Schriften Bacon's waren noch zu seinen Leb= zeiten jedenfalls viel gekannt und gelesen; hatte er ja doch wegen derselben von mehreren Bäpften Ginkerkerung von anderen Befreiung und Lobeserhebung erfahren. Es ist nun sehr wahrscheinlich, daß er andere strebende Männer zu eigenen Forschungen anregte und so sehen wir denn wirklich um das Ende des 13. Jahrhunderts die Brillen von Armati erfunden, dessen von Leopoldo del Migliore in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz aufge= fundene Grabschrift also lautet: Qui giace Salvino d'Armato degli Armati di Fir. Inventore degli Occhiali. Dio gli perdoni la peccata Anno D. MCCCXVIII. (Harting.)

Sein Zeitgenosse Alexander de Spina trug zur Versbreitung dieser Erfindung sehr viel bei und so ist es bei deren hoher Nütslichkeit nicht zu verwundern, wenn man schon in der ersten Hälfte des 14. Jahrhunderts die Brillen bereits in halb Europa kannte und schätzte.

Zwei Jahrhundert blieb es nun bei dieser Verwenstung geschliffener Linsen und es geht — wenn man nicht Bacon's Vergrößerungsglas hierherziehen will — aus keiner Urkunde mit Klarheit hervor, daß man Linsen auch

als Lupen benützt habe. Doch muß dies in Wirklichkeit der Fall gewesen sein, da man vor Erfindung zusammen= gesetzter optischer Instrumente sehr bedeutendes im Schleifen einfacher Linsen leistete.

2. Siebenzehntes Jahrhundert.

Um das Jahr 1600 wurde in der Verfertigung optisscher Instrumente der bedeutsame und wichtige Schritt vorwärts gethan, der zur Entdeckung des zusammengessetzten Mikroskopes und des Teleskopes führte.

Alektere Schriften erzählen das Hiftörchen, es hätten Kinder mit Brillengläsern gespielt, sie hintereinander geshalten und so die große Entdeckung gemacht. Die ältesten Duellen geben uns hierüber keinen Aufschluß und es bleibt dem Geschmacke jedes Einzelnen überlassen, die ziemlich dunkle Entstehung des Mikroskopes mit der Poesie der Sage zu umgeben oder sie nüchtern als das Produkt der Ueberlegung denkender Menschen anzusehen. Ich selbst möchte mit allen neueren Untersuchern des Gegenstandes die letztere Anschauungsweise vorziehen und annehmen, daß eine glückliche und richtig ausgefaßte Beobachtung den Fund veranlaßte.

Hans und Zacharias Janssen, der erstere der Vater des letzteren, zwei Brillenschleiser in der niederländischen Stadt Middelburg waren es, welche das Glück und den Verstand hatten zwischen den Jahren 1590 bis etwa 1610 die beiden für die Naturwissenschaft so unendlich wichtigen Instrumente zu erfinden. Ob das Teleskop oder das Mikroskop das erste war, wird mit voller Sicherheit wohl niemals zu erweisen sein, ist auch ganz gleichgültig. Die beiden Instrumente sind in der innern Zusammen=

setzung und in der Gebrauchsweise einander so ähnlich, daß es fast nothwendig ist, daß die Entdeckung des einen auch die des anderen Instrumentes nach sich zog. Die Erfinder schenkten Exemplare an den Prinzen Moriz von Dranien und an den Erzherzog Albrecht von Desterreich. Dieser lettere schenkte sein Mikroskop wieder an einen ge= wiffen Drebbel, ebenfalls Niederländer, von Alkmar ge= bürtig, welcher Anfangs des 17. Jahrhunderts Hof-Aftronom des Königs Jakob von England war. Dieser Drebbel brachte es um 1619 nach England, wo er es mehreren Gelehrten zeigte. Er machte das neue Instrument nach, gab sich für den Erfinder aus und sandte seinen Ber= wandten Kuffler aus Köln damit über Frankreich nach Italien. Dort starb Ruffler (1622) bald nach seiner An= funft und man kam nicht eher mit den Instrumenten zu= recht, bis Galilei 1624 den Gebrauch gezeigt hatte 1).

Das Janssen'sche Instrument, welches den nach Italien gekommenen zu Grunde liegt, muß ein ziemlich ungefüges Ding gewesen sein. Willem Boreel, der als Gesandter in England war und dort das Mikroskop zu sehen Gelegensheit hatte, beschreibt es folgendermaßen: "Es war sast anderthalb Fuß lang"). Das Rohr selbst war aus versgoldetem Erz und seine Breite betrug 2 Zoll im Durchsmesser. Es stand auf drei eherenen Delphinen, die sich ihrerseits auf eine runde Platte aus Ebenholz stützten. Auf die Platte legte man Bruchstücke (quisquilias) oder

¹⁾ Beiläusig mag bemerkt sein, daß auch Galilei, sowie einem Neapolitaner Fontana die Entdeckung des Mikroskopes fälschlich zugeschrieben wird.

²⁾ Priestlen, Chevalier u. a. lassen es merkwürdigerweise die enorme Länge von 6 Fuß haben.

irgendwelche kleine Gegenstände, die wir dann von oben fast wunderbar vergrößert sahen." (Vergl. das ähnliche Instrument Fig. 40.)

Unvollkommen werden nach dieser Beschreibung die ersten Mikroskope wohl gewesen sein; aber dennoch machte Stelluti in Rom im Jahre 1625 mit einem derselben eine Untersuchung über die Anatomie der Honigbienen. Doch wollte in der ersten Zeit nach seiner Entdeckung das Mikrossop und die mikroskopischen Untersuchungen nicht recht in Aufnahme kommen, was im Ganzen nicht verwuns dern kann.

Denn war ja doch zugleich mit dem Mikroskop das Teleskop ersunden. In einer Zeit nun, wo ein Kepler seine ewig denkwürdigen und epochemachenden Untersuchsungen über den Sternhimmel ausführte, wo ein Galilei seine bedeutenden Entdeckungen machte, hatte man weder Zeit noch Lust, sich viel mit den kleinen und unbedeutenden Wesen abzugeben, die noch obendrein nicht immer zu den angenehmsten und anständigsten Objecten gehören. Denn während Galilei mit dem Fernrohr die Jupitersmonde entdeckte und Kepler das Teleskop berechnete und versbesserte, beschäftigte sich die mikroskopische Forschung mit der Betrachtung von Schmeißsliegen, Wanzen, Läusen und

Mikrostop. Das bei Bonannus angeführte Buch von Hufnagel 1589 enthält durchaus keine mikroskopischen Abbildungen, und es ist zu vermuthen, daß Bonannus das Buch gar nicht selbst gessehen hat, da er auch den Namen des Autors falsch schreibt. Die Vermuthung Harting's, der aus der Jahreszahl des ihm unzusgänglichen Werkes schließt, daß man es hier nicht mit einer miskroskopischen Publication zu thun haben könne, ist somit richtig.

Flöhen. So erklärt es sich, daß man bis 1625 gar nichts und auch in den nächsten Jahrzehnten nicht viel von dem Instrument hörte. Freilich wurden einige gang gute Un= tersuchungen geliefert, wie z. B. die von Hodierna über Fliegenaugen, aber die bedeutenderen Gelehrten und Aerzte dieser Zeit hielten gar wenig von derartigen Studien und dies gewiß mit Recht, denn die makroskopische Forschung war noch auf allen Gebieten soweit zurück, daß man voll= auf zu thun hatte, erst darin ein wenig Ordnung zu schaffen, was noch dazu nur in der allerdürftigsten Weise gelang. Um nur als Beispiel einen Mann, von dem nach= her noch einmal die Rede sein wird, anzuführen, so verfaßte Bonannus noch im Jahre 1684 ein Werk über Muscheln, in welchem er eine große Menge derselben beschreibt, vor= trefflich illustrirt und sogar schon in drei verschiedenen Klassen einzutheilen sucht. Die letzten sechs Tafeln aber sind mit fragenhaften Gesichtern, aus Muscheln zusammen= gestellt, angefüllt, die nach den Originalen in der Grotte zu Versailles gezeichnet sind, und die nach des Verfassers Worten "mit erstaunlichem Fleiße ausgeführt, ebenso ge= eignet sind, die Augen zu ergötzen, wie den Sinn der Weisen zu unterrichten". Wo solche Ansichten herrschten, da konnte freilich an eine ernste und gründliche Forschung auf naturwissenschaftlichem Gebiete überhaupt nicht gedacht werden. Und doch war man beim Erscheinen dieses Buches schon in eine Periode eingetreten, welche in Wissenschaft= lichkeit der Naturforschung überhaupt, und in der Exact= heit mikroskopischer Forschung im Speciellen weit bedeuten= der fortgeschritten war, als die Zeit, welche ein halbes Jahrhundert vorher mit dem neu erfundenen Instrumente nichts Rechtes anzufangen wußte.

Die einzige Art von Mikroskopen, welche damals eine

etwas größere Verbreitung hatten, waren die sogenannten Floh- oder Mückengläser (Fig. 38) welche Hevelius in seiner

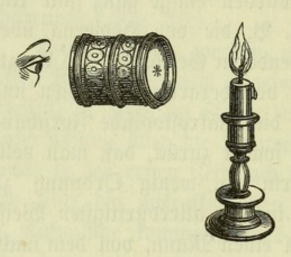


Fig. 38. Flohglas nach der ersten existirenden Abbildung des Brämonstratenser= mönches Zahn.

Selenographia (1647) also beschreibt: Microscopium, quod communiter etiam vitrum muscarium appellatur, minima corpuscula et animalcula (quae per se aciem luminum vix incurrunt) magnitudine Camelorum fere ac Elephantorum conspicienda praebet, ita ut non sine magna admiratione jucundaque oblectatione spectentur.

Constat autem duobus vitris et tubulo unius pollicis, vel circiter, in quem corpuscula induntur. Alterum vitrum oculis proximum est convexum, ex minuto sphaerae segmento politum, cujus diameter aequat summum duos pollices: alterum inferius et fundo propinquum, in quo res perlustrandae collocantur, est tantum simplex frustulum vitri utrinque plani, cujus operatio in eo duntaxat consistit, ut lumen admittat. (Das Mifrostop, welches man gemeinhin auch Mückenglas nennt, zeigt die kleinsten Körperchen und Thierchen Sie man an sich kaum sehen fann] in der Größe fast von Kameelen und Elephanten, so daß man sie mit großer Bewunderung und großem Ergöten beschaut. Dasselbe besteht aber aus zwei Gläfern und einem etwa zolllangen Röhrchen, in das die Db= jecte hineingebracht werden. Das eine Glas, welches dem Auge zunächst steht, ist conver, geschliffen aus dem Seg= ment einer kleinen, höchstens zwei Zoll im Durchmesser haltenden Rugel: das andere Glas, welches unten, dem

Boden zunächst liegt, auf den die zu beschauenden Dinge gelegt werden, ist ein einfaches Planglas, dessen Funktion nur darin besteht, das Licht durchzulassen).

Wie wenig aber damals im Bolke ein Begriff von optischen Linsen überhaupt vorhanden war, das lehrt uns eine Anekdote, die, seit sie durch den Jesuitenpater Caspar Schott im Jahre 1677 bekannt wurde, fast in alle Beschreibungen des Mikroskopes übergegangen ift. — Ein gelehrter und durch seine Schriften wohl bekannter Mann es war Scheiner — reiste von Holland aus durch Baiern und Unterösterreich nach Tirol, wo er auf einem Dorfe vom Fieber befallen wurde, und starb. Der Schulze untersuchte nun mit den Gemeindebeamten vor dem Begräbniß das Gepäck des Verstorbenen und fand darunter ein Flohbüchschen. Alles entsetzte sich über den Anblick, und man glaubte nicht anders, als der verstorbene Gelehrte sei ein Schwarzkünstler gewesen, der den Teufel in dem Röhr= chen eingeschlossen mit sich umhertrug. Es wurde natürlich sogleich beschlossen, der Leiche ein Begräbniß nicht ange= deihen zu lassen. Während man noch darüber deliberirte. wurde das Röhrchen zufällig oder absichtlich geöffnet und der Teufel demaskirte sich als ein gewöhnlicher Floh. — Wenn zwar seitdem 200 Jahre dahingegangen sind, so möchte doch auch vielleicht heute noch mancher tiroler Bauer eine ähnliche Probe nicht besser bestehen als jener Schulze.

Ein Grund, der in damaliger Zeit vor einer ernsten Forschung mit dem neuen Instrumente zurückschrecken mußte, war auch gewiß der ganz enorme Lichtmangel der Mikrosskope. Die Janssen'schen und Drebbel'schen Instrumente, welche wahrscheinlich nur aus zwei Linsen, einem Objectiv und einem Ocular bestanden, hatten, wie es aus der oben

mitgetheilten Beschreibung Boreel's hervorgeht, gewiß keinen Beleuchtungsapparat, denn der Beschreiber würde sonst nicht versäumt haben, ihn zu erwähnen, und daß die nach Italien gekommenen, nach dem Janssen'schen Muster von Drebbel angesertigten Instrumente nicht sehr hell waren, geht daraus hervor, daß in einem Briese über dieselben ganz besonders die Benützung des Sonnenlichtes angerathen wird, und daß trotzdem im Ansang der Gesbrauch der Instrumente wegen des Fehlens von genügendem Licht sast unmöglich war. Bald aber mußte doch Aushülse getrossen worden sein, denn die älteste Abbildung eines Mikrossopes, welche wir besitzen, zeigt bereits einen sehr complicirten Beleuchtungsapparat, welcher uns besweist, wie gut man sich der Mängel des Instrumentes beswust war.

Die beistehende Copie der Abbildung in der von R. Hooke im Jahre 1665 herausgegebenen Micrographia (Fig. 39) veranschaulicht dieses Instrument. Es hatte 3 Zoll im Durchmesser und 7 Zoll Länge, und bestand aus vier Röhren, die sich ausziehen ließen, um das Mistrossop zu verlängern: sodann enthielt es drei Gläser, von denen das mittlere bei sehr genauer Betrachtung des bestreffenden Gegenstandes weggelassen wurde. Das Object wurde auf die kleine runde Scheibe gelegt oder an den Stift gesteckt, der an der einen Seite derselben besestigt ist.

Der Bekeuchtungsapparat erklärt sich von selbst durch die Betrachtung, er bestand aus einer Lampe, einer mit Wasser gefüllten Glaskugel und einer biconveren Linse, durch welche das Licht zum Object gelangte. Daß es besser sei, statt des auffallenden Lichtes, durchfallendes zu benützen, war jedoch diesem Forscher noch nicht klar geworden.

Hooke machte mit seinem Mikroskope bereits sehr gute Untersuchungen. Ein Zeitgenosse sagt von ihm: "Hooke,

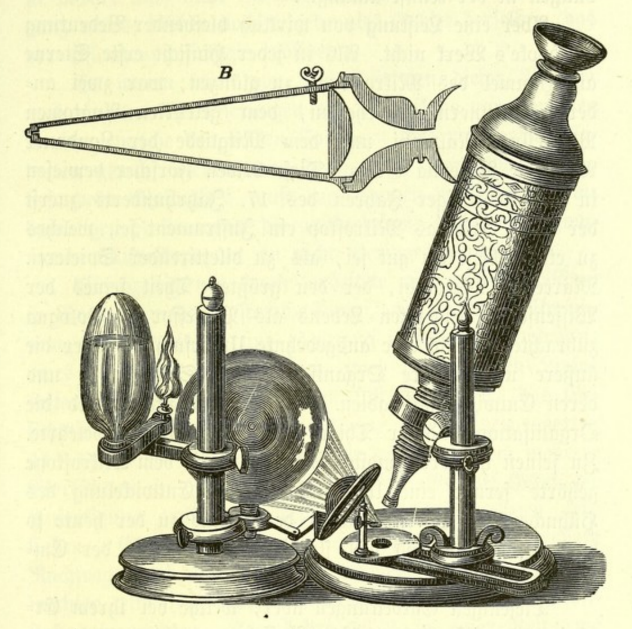


Fig. 39.

Soote's Mitroftop nach der Originalabbildung. A Totalanficht. B Durchschnitt.

welcher bei sich überlegte, von wie hoher Bedeutung eine genaue Naturgeschichte für die Aufstellung eines soliden Systemes der Naturphilosophie sei, und welche Fortschritte die Experimentirkunst und die Mechanik gemacht habe, gab ein Beispiel in dieser Art Studium heraus, welches dem Merkel, das Mitrostop.

Gelehrten und Weltweisen hochwillkommen ist, sowohl was neue Entdeckungen in der Natur, als was neue Erfins dungen in der Kunst anlangt".

Aber eine Leiftung von wirklich bleibender Bedeutung ist Hooke's Werk nicht. Als in jeder Hinsicht erste Sterne am himmel des Mikroskopes zu glänzen, war zwei an= deren Männern vorbehalten, dem gelehrten Anatomen Marcellus Malpighi und dem Mitgliede der Londoner Academie Nehemia Grew. Diese beiden Forscher bewiesen in den siebenziger Jahren des 17. Jahrhunderts zuerst der Welt, daß das Mikroskop ein Instrument sei, welches zu etwas besserem gut sei, als zu dilettirender Spielerei. Marcellus Malpighi, der den größten Theil seines der Wissenschaft geweihten Lebens als Professor in Bologna zubrachte, machte eine ausgedehnte Untersuchung über die äußere und innere Organisation der Seidenraupe und deren Entwickelungsstadien. Auch den Blutlauf und die Organisation anderer Thiere untersuchte dieser Gelehrte. Bu seinen hervorragendsten Leistungen mit dem Mikrostope gehörte ferner eine Untersuchung der Entwickelung des Hühnchens im Ei, wodurch er den Grund zu der heute so hoch geschätzten und viel studirten Wissenschaft der Embryologie legte.

Diejenigen Entdeckungen aber, welche bei ihrem Ersicheinen gewiß das größte Auffehen machten, gelangen gleichzeitig und unabhängig von ihm einem anderen Forsicher, dem oben erwähnten Nehemia Grew. Die beiden Männer theilen den Ruhm, weiter in die Organisation des pflanzlichen Organismus eingedrungen zu sein, als je ein menschliches Auge vor ihnen. Sie entdeckten schon, daß die Pflanze aus kleinen Bläschen sich aufbaut, sie entdeckten Gefäße in denselben, machten sehr wichtige Besentdeckten Gefäße in denselben, machten sehr wichtige Besentdeckten

obachtungen über Fortpflanzung und Ernährung und ershöhten mit Einem Wort die Botanik zu einem Range, den sie vorher auch nicht entfernt besessen hatte, indem sie ein ganz neues, bisher noch ungekanntes Gebiet derselben, das der Pflanzenphysiologie eröffneten.

Es waren schon vor dem Auftreten dieser Männer noch einzelne Verbesserungen am Mikroskope vorgenommen worden, welche den beiden Forschern ihre mühevollen Arbeiten gewiß erleichterten; denn nach den Abbildungen, besonders Malpighi's muß angenommen werden, daß die damaligen Instrumente die anfänglichen, höchst unvollkommenen Mikroskope um ein nicht Geringes übertrasen.

Gleichzeitig mit Hooke arbeitete ein gelehrter Mann in Rom, Namens Eustachio Divini, an der Bervollkomm= nung des Mikroskopes und es gelang ihm durch Anbringung eines Oculars, welches aus zwei planconveren Linsen bestand, deren convere Flächen sich berührten, das Ge= sichtsfeld plan zu machen. Seine Linsen vergrößerten 41—143 mal. Zu derselben Zeit existirten noch mehrere Werkstätten in Italien, die sich ebenfalls mit Glück die Anfertigung vollkommenerer Instrumente angelegen sein ließen. Es entstand eben augenscheinlich eine größere Nachfrage nach den neuen Instrumenten, die es möglich machten, eine Fabrikation in einem etwas größeren Maß= stabe einzurichten. Im Jahre 1672 zu einer Zeit, wo Malpighi schon zu schreiben begonnen hatte, wo auch andere weiter unten zu nennende Namen bereits begonnen hatten, ihren Ruf zu bewähren, verbefferte Sturm das Objectiv bedeutend, indem er statt der bisher üblichen einfachen Linse deren zwei benutte, entweder eine planconvere und eine biconvere oder zwei biconvere Linsen von verschiedener Krümmung.

Man hatte nun also die Erfahrung gemacht, daß sowohl das Objectiv wie auch das Deular mit Vortheil aus

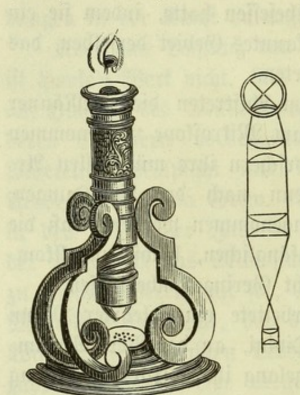


Fig. 40. ber Driginalabbilbung.)

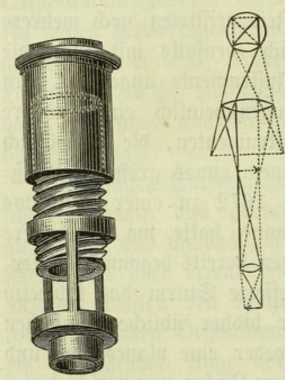


Fig. 41. Tortona's Mifroffop. (Nach ber erften Abbildung von Langenmantel.)

zwei Linfen zusammengesetzt werden könne, und so ift es nur natürlich, daß der Bürz=

burger Brämonstratenser= Mönch Zahn ein Mikroftop mit vier, der Wiener Ingenieur Griendel von Ach sogar ein folches mit 6 Linsen construirte. Das lettere ift in seiner äuße= ren Construction dem ersten Mikrostope Janssen's so ähn= lich, daß ich in Fig. 40 die Copie der Driginalabbildung beisete.

Den größten Fortschritt Griendel von Ach's Mifroffop. (Rach in Conftruction Des Mi= frostopes machte aber 1685 der Italiener Tortona, der es zum erstenmal versuchte, nicht allein das von oben auf das Object auffallende Licht zu benüten, sondern das Licht direkt durch das Präparat durchzuleiten und so also die Praparate trans= parent zu betrachten. (Fi= gur 41.) Diese sehr nahe= liegende Berbefferung, das Mi= froffop gegen die Sonne zu halten, war unbegreiflicher Weise bis dahin noch Nieman= dem eingefallen. Doch wurde sie nun, wo sie einmal gesmacht war, mit um so größerer Freude begrüßt. Denn der bis jetzt so enorm fühlbare Lichtmangel war dadurch ja gänzlich gehoben, soweit ihn nicht die noch unvollkomsmenen Linsen selbst bedingten.

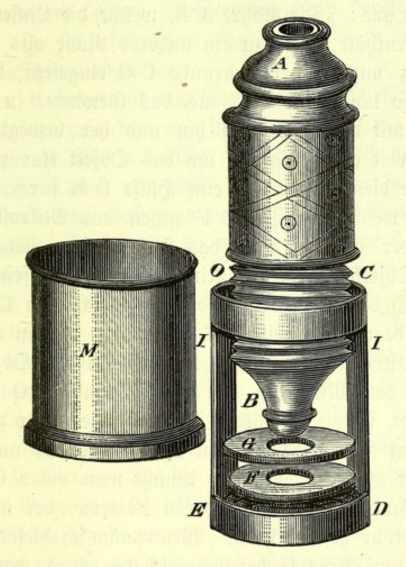


Fig. 42. Einfaches Instrument von Bonannus.

M Papphülse, welche übergezogen werden kann, um das seitliche Licht abzuhalten. Erklärung der übrigen Buchstaben s. Text. (Nach der Original= abbildung.)

Ohne alle kleinen Verbesserungen unseres Instrusmentes aufzuzählen, wende ich mich zur Beschreibung der zwei Instrumente des schon mehrfach erwähnten Jesuitenspaters Bonannus, die wohl das vollkommenste sind, was

im 17. Jahrhundert an Mikroskopen verfertigt wurde. Ich gebe sie deßhalb auch genau nach seiner Abbildung wieder und beschreibe sie mit seinen eigenen Worten:

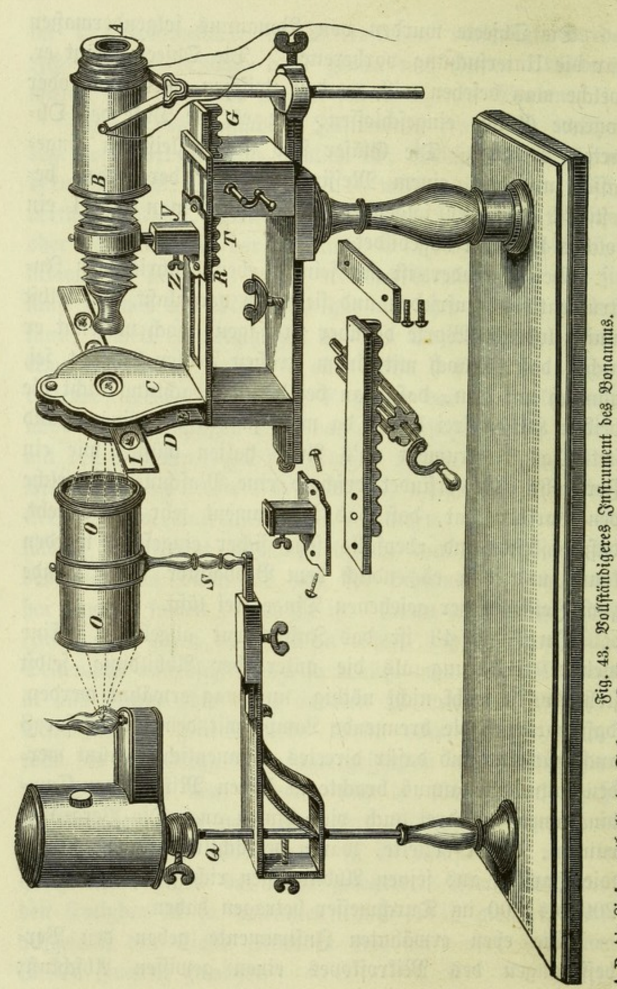
Neber das einfachere Instrument (Fig. 42), welches dem von Tortona ganz ähnlich ist, spricht er sich folgen= dermaßen aus: "Die Röhre A B, welche die Linsen richtig vertheilt enthält, wird in ein anderes Rohr aus Messing oder Holz mittelft der Schraube CO eingesetzt, die aber dreimal so lang sein muß, als das Gewinde, in dem sie läuft, damit das Mikroskop hin und her bewegt werden kann, soweit es nöthig ift, um das Object klar zu sehen. Am Ende dieses Tubus ist eine Hulse DE für eine Spi= ralfeder, welche die Platte F gegen das Mikroskop hebt und in der richtigen Lage das Holzleistehen (siehe unten) mit den Objecten gegen den Ring G drückt, der festgehalten wird durch die Arme I D und I E, welche den Obertheil CO mit dem Untertheil DE verbinden. Wenn man ein solches Instrument gebraucht, besieht man das Object, indem man das Mikroskop mit der Schraube CO hin und her bewegt, soweit es nöthig ift. Wenn es aber gilt, das Instrument gegen das Licht zu richten und das ungünstige Seitenlicht auszuschließen, so benützt man einen Cylinder M aus Pappe oder einer anderen Materie, der über das Mikroskoprohr gesteckt wird. Wenn nämlich dieses Papp= rohr bis zum Ring G heruntergeschoben wird, dann kann das Seitenlicht den Objecten und der Objectivlinse nicht schädlich sein und man kann das Mikroskop bequem in zweifacher Weise gebrauchen, in Verticalstellung und in horizontaler gegen das Licht gekehrter. Man kann auch den Cylinder M so einrichten, daß er in gleicher Weise aufgesteckt dem Lichte entweder von einer oder von zwei Seiten Zugang gewährt."

Die Objecte wurden von Bonannus folgendermaßen für die Untersuchung vorbereitet. "Die Objecte, sagt er, welche man besehen will, werden zwischen zwei plane oder concave Gläser eingeschlossen, wie es die Dicke des Obsiectes verlangt. Die Gläser sind in Holzleistchen eingeslassen und mit einem Messingring oder dergleichen besestigt". In der folgenden Figur sieht man bei I ein solches Leistchen abgebildet.

Der Erfinder ist mit seinem eben beschriebenen Instrument sehr zufrieden und sieht sich veranlaßt, sich selbst einige lobende Worte darüber zu sagen, doch verkennt er nicht, daß es noch mit einem großen Fehler behaftet sei, nämlich mit dem, daß man bei der Beobachtung nicht die beiden Hände frei habe, da man ja mit der einen Hand stets das Instrument an's Auge halten müsse, wie ein Fernrohr. Er erfindet deßhalb eine Maschinerie, welche den Vortheil hat, daß das Instrument sehr sicher steht, daß es leicht und ebenfalls sehr sicher eingestellt werden kann, und daß es endlich dem Beobachter beide Hände zum Zeichnen der gesehenen Dinge frei läßt.

In Figur 43 ift das Instrument abgebildet. Eine weitere Erklärung als die unter der Abbildung selbst stehende, ist wohl nicht nöthig, nur mag erwähnt werden, daß natürlich die brennende Lampe mit dem Condensor S auch entsernt und dafür directes Sonnenlicht benützt wersden kann. Bonannus brachte in seinen Mikrostopen Comsbinationen von drei auch vier Linsen an. Die Vergrößesrungen, die er erzielte, waren beträchtliche, und müssen, wie Harting aus seinen Abbildungen richtig schließt, wohl 200 bis 300 im Durchmesser betragen haben.

Die eben erwähnten Instrumente geben den Vers besserungen des Mikroskopes einen gewissen Abschluß;



AB, die Linsen enthaltender Tubus. Derselbe kann mittelst der Schraube Z an der Stange und Hülfe V höher und tieser gestellt werden. Das Triebwerk RTG erlaubt eine Bewegung in horizontaler Richtung. CD Objecthalter. I Holzseistichen, in welcher eine Anzahl Präparate eingeschlossen sind. Leampe. SOO Beseuchtungslinse. (Nach der Originalabbildung.)

besonders ist das in Figur 43 dargestellte allen früheren weit überlegen. Denn wenn es auch noch ungefüge und sonderbar genug aussieht, so ist in ihm doch zum erstenmal dasjenige Princip zur Aussührung gebracht, welches auch heute noch als erstes in der Herstellung der Wikroskope gilt, fester Stand des ganzen Apparates und möglichst viel Licht.

Das Jahrhundert der Entdeckung schließt somit würdig ab und das neue Instrument hat bereits seine Kindheit hinter sich.

Daß aber dennoch die Leistungen des Instrumentes nur bescheidenen Anforderungen genügen konnten, versteht sich von selbst, waren ja doch die beiden Hauptseinde guter Vergrößerungsgläser, die chromatische und sphärische Abersration noch in höchster Blüthe. Es ist deßhalb auch nur natürlich, daß viele Gelehrte von den zusammengesetzten Mikroskopen nichts wissen wollten, sondern einsache Linsen benützten, deren Vergrößerung sehr stark gemacht werden konnte, ohne doch so bedeutende Aberrationen zu zeigen, wie die zusammengesetzten Mikroskope. Und wie es ja im Sprichwort heißt, "kein Prophet wird in seinem Vaterslande geehrt", so konnte auch das zusammengesetzte Mikrossop in Holland nicht recht zur Geltung kommen, indem gerade dort die drei nahmhaftesten Gelehrten sich nur der einsachen Linsen bedienten.

Swammerdam, ein Anatom, dessen Untersuchungen sich den besten seiner Zeit anreihen, und der in den 60 er und 70 er Jahren des siebenzehnten Jahrhunderts seine weltberühmten Untersuchungen machte, deren mikroskopischer Theil sich hauptsächlich auf die Anatomie der Insekten bezog, benützte zu seinen Beobachtungen nur einsache Linsen. Sein Biograph Boerhave läßt uns interessante Blicke in sein Laboratorium und in seine Arbeiten thun, wovon ich jedoch nur das Nothwendisste ansühren will. Er sagt:

"Swammerdam hatte, um die allerfeinsten Cörper zu zersgliedern, eine küpferne Tasel, die der grosse und kunstreiche Werkmeister Samuel Musschenbroek") versertigt hatte, auf welcher zweh meßingene Arme stunden, die sich wohin man wolte, drehen, erhöhen und erniedrigen liessen, so wenig und unverwerklich, und wiederum so hoch als man wolte: auf den einen wurde der Vorwurf der anzustellenden Unstersuchung gelegt, und auf den andern stund das Verzgrösserungsglas. Er bediente sich Gläser von verschiedener Grösse und Krümme, von dem größten dis zu dem kleinsten, die alle auserlesen und sehr helle und durchsichtig waren. Was er untersuchen wollte, besahe er erstlich mit den größten, darnach mit immer kleinern und kleinern, und zuletzt mit dem allerkleinsten.

Sein Fleiß im Nachspüren war mehr als menschlich. Des Tages bemerkte (beobachtete) er nur ohne Aushören. Des Nachts beschrieb er und zeichnete, was er des Tages über bemerket hatte. Im Sommer des Morgens frühe um sechse sing die Sonne schon an ihm Licht genug zu geben, um die feinsten Vorwürfe zu betrachten. In solcher Beschäftigung blieb er bis zu Mittage um 12 Uhr unter frehem Himmel im blossen Kopfe, um keinen Schweiß zersloß, und seine Augen, die er bei so hellem Licht ansträngte, stumpf wurden."

Sein Zeitgenosse und Rivale Runsch in Amsterdam, der zwar weit weniger hervorragend war wie Swammerdam, hatte doch einen weitberühmten Namen, den er neben seiner Freundschaft mit Peter dem Großen besonders der

¹⁾ Ein berühmter Mechanifer und Mifrostopverfertiger ber damaligen Zeit.

Kunst des Injicirens verdankte, die er, nachdem sie Swamsmerdam zuerst erfunden, in sehr ausgedehntem Maaße versvolkfommnet und geübt hatte. Er sprizte die feinsten Blutsund Lymphgefäße des Körpers mit farbigen Massen aus, untersuchte sie dann mikroskopisch und beschrieb sie. Mankennt heute noch den blutgefäßreichsten Theil der mittleren Haut des Auges unter dem Namen "Membrana Ruyschii".

Weitaus die besten einfachen Mikrostope der holläns dischen Trias hatte aber der letzte derselben Leeuwenhoek, eigentlich ein Dilettant. Er war zuerst Kaufmann, dann Stadthaus-Castellan in Delft.

Baker, der zuserst eine Abbildung derselben, die ich (in Fig. 44) wiedergebe, liefert, beschreibt sie folgendermaßen 1):
"Die zwei Seiten von einem dieser Miscroscopien sind zu sehen in Fig. 7 (I) und 8 (II). Der flache Theil A ist zusammengesetzt von zweh dünnen silbers

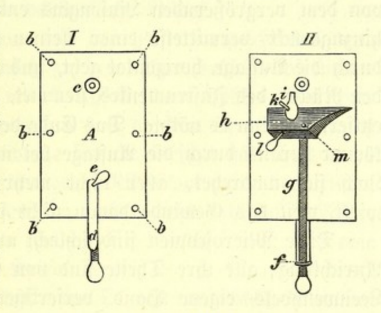


Fig. 44. Leenwenhoet's Mifrostop.

I Ansicht von vorne, II von hinten, nach der ersten Abbildung von Baker.

nen Platten, welche durch kleine Näglein bbbbbbbes
festiget worden: zwischen diesen Platten ist ein sehr kleines,
doppelt erhobenes Glas in einer Vertiesung gefasst, und
ein Loch durch bende Blatten gebohrt; damit das Auge
durchsehen kann bei c. Ein schmalslanges Stücklein Silber d

¹⁾ Ins Deutsche übersett, 1754.

ist an denen Blatten auf dieser Seite befestiget durch eine Schraube e, welche durch sie beide durchgehet. Ein anderer Theil von diesen Stücklein, so in rechten Winkeln baran befestiget ist, geht unter den Blatten weg, und reichet auf der andern Seite davor heraus; siehe Fig. 8 (II) ben f durch diese lauft, gerade in die Höhe, eine lange subtil geschnittene Schraube g, welche die Auflage h durch das Umdrehen hoch oder niedrig stellet; auf demselben ift ein grober, stumpfer Stift i auf welchem man das Object be= festiget, und lässt sich solcher durch einen kleinen Stiel k umdrehen und diese Auflage, mit dem Stift darauf, wird von dem vergrößernden Linsenglas entfernet, oder näher hinzugerückt vermittelst einer kleinen Schraube, 1 welche durch die Auflage horizontal geht, und indem sie sich gegen den Rücken des Instrumentes stemmet, selbige weiter davon entfernet, wenn es nöthig. Das Ende der langen Schraube o kömmt heraus durch die Auflage bei m, wo sie in einem Loch sich umdrehet, aber nicht mehr als eine Schraube wirkt, weil das Gewinde davon nicht so hoch reichet.

Diese Microscopien sind schlecht und einfältig in ihrer Anrichtung; alle ihre Theile sind von Silber durch Herrn Leeuwenhoeks eigene Hand verfertiget, und die Gläser, welche vortrefslich sind, hat er alle selbst geschlissen, und gefasst. Er leimt eins oder auß höchste zweh Obiect an die Spize der Nadel, so zu iedem Microscopio gehörete, und verwahrete sie da sorgfältig, so daß ein iedes Instrument zu einem oder zweh Obiecten gewidmet war, und sonst zu nichts konnte gebraucht werden. Diese Methode veranlasste ihn, daß er fast vor ein iedes Obiect ein Microscopium mit einem besondern Glas gemacht, wie er selbst sagt: Mihi quidem sunt centum centumque Microscopia. (Ich besitze 200 Mikroskope.)" Die noch

jett vorhandenen, von ihm herrührenden Linsen vergrößern 40 bis 270 mal. Man wird also nicht übertreiben, wenn man sagt, daß er einfache Linsen von dreihundert-maliger Vergrößerung schleifen konnte. Gewiß für das malige Zeit eine außerordentliche Leistung!

Da aber nicht alle seine zeitgenössischen Untersucher über gleich vortreffliche Linsen verfügten, halfen sich andere durch das von Hooke erfundene einfache Verfahren, ein Stückhen Glas in der Flamme zu einer Augel zu schmelzen und diese statt einer Linse zu benützen. Gelang eine solche Augel gut, so gab sie vortreffliche Bilder.

Leeuwenhoek war mit der Zeit fortgeschritten und untersuchte im Gegensatz zu dem schon früher observirens den Swammerdam mit durchfallendem Lichte. Auf dem Titelbilde seiner "Epistolae" ist die Art der Beobachtung dargestellt. Eine weibliche sitzende Gestalt hält hier eines der kleinen plattenförmigen Mikroskope mit der linken Hand in kurzer Entfernung, aber nicht dicht vor's Auge; mit der rechten Hand zeichnet sie das Gesehene auf eine Tasel, die auf ihren Knieen liegt.

Wollte er undurchsichtige Objecte betrachten, dann bes nutte er eine Linse, welche in den Focus eines kleinen metallenen Hohlspiégels eingesetzt war. Die auf dem Objecte sich sammelnden Lichtstrahlen beleuchteten dasselbe in genügender Weise.

Die Beobachtungen Leenwenhoek's stehen gegen die methodischen und systematischen Forschungen eines Malpighi und Swammerdamm sehr zurück. Denn er hatte sich kein eigentliches Thema zur Bearbeitung gestellt, sondern untersuchte, wie Henle sich treffend ausdrückt, "mit naiver Freude die Wunder dieser dem nackten Auge verborgenen Welt". Was ihm der Zufall gerade in die Hände spielte, wurde besehen. So bekam er, wie er erzählt, einmal Krebse geschickt — er untersuchte und beschrieb deren Muskeln. Ein andermal untersuchte er das Essigglas aus seinem Büffet und entdeckte die Essigaale¹). Wieder ein andermal untersuchte er die Krystalle in dem französischen Wein, den er zu trinken pflegte. Derselbe wird nebenbei sehr gelobt und die Bemerkung zugefügt, daß er wegen seines guten Geschmackes neuerdings den Namen Vin de Damoiselle führe. Man sieht, es war mehr spielende Neugierde, die ihn bei den Untersuchungen leitete, als wirklicher Forschungsdrang.

Nur selten handeln die Briefe, die er an die Lonsdoner Academie schreibt, über gleichartige Untersuchungssobjecte, meist betreffen sie die allerheterogensten Dinge. Am meisten interessiren ihn die Samenkörperchen, auf die er immer wieder zurücksommt. Wenn es in seinen Schriften auch nicht an guten Gedanken sehlt, so dankt doch Leeuswenhoek seinen vorzüglichen Mikroskopen, die ihn mehr sehen ließen als andere, seinen weitverbreiteten Ruf, nicht seiner Wissenschaftlichkeit.

Es scheint aber in damaliger Zeit die Leeuwenhoek'sche Forschungsmanier allgemein geherrscht zu haben, denn auch der oben erwähnte Bonannus zählt die sonderbarsten Gesgenstände unter seinen Untersuchungsobjecten auf. Nadelsspitzen, Seidenfäden, Sandkörner, Harnsteine, Eiskrystalle, Holzkohle, Haare, Pfauenfedern, Fliegenbeine, Flohköpfe, so geht es in bunter und lustiger Reihe fort!

Ehe ich mich nun zu der Geschichte des Mikroskopes im 18. Jahrhundert wende, ist erst noch die Frage zu beantworten, was hat das Mikroskop im Verlaufe des

¹⁾ Dieselben waren auch Hooke schon befannt.

fiebenzehnten geleistet, in wieweit ist durch das neue Hilfs= mittel die Naturwissenschaft gefördert worden. Glücklicher= weise löst schon ein Zeitgenosse, der Göttinger Arzt Schra= der¹) im Jahre 1681 diese Frage.

Abgesehen von dem Fortschritt, welcher erkannte, daß noch eine Welt existirt, die man vor der Erfindung des Instrumentes nicht ahnte, hatte man die unendlich wichtige Ueberzeugung gewonnen, daß eine viel größere Reihe leben= der Wefen aus Ei und Samen, d. h. also durch Geschlechts= thätigkeit entstehen, als man früher ahnte. Denn vor dem Gebrauch des Mifrostopes war man schnell bei der Hand, jedes Thier und jede Pflanze, bei welcher man den Vorgang der Fortpflanzung nicht direkt beobachtet hatte, aus dem Boden, auf welchem es nachher lebte, auch autochthon ent= stehen und hervorwachsen zu laffen. Wenn man sich in diese rein kindliche Anschauungsweise hineindenkt, so ver= steht man, welches Aufsehen es machte, als man bei allen kleinsten Thieren, die man untersuchte, Geschlechtsorgane fand, als das Mikroskop am Farrnkraut und anderen Kryptogamen den Fortpflanzungsapparat entdeckte und man begreift, welche gewaltige Umwälzung aller Ansichten Harvey's denkwürdiges Wort hervorrufen mußte, wenn er fagt: Omne vivum ex ovo. (Alles Leben entsteht aus dem Ei.) Er sprach es in der Mitte des Jahrhunderts aus und Männer wie Redi, Leeuwenhoek u. a. m. wurden auf Grund ihrer Forschungen bald Anhänger und ebenso eifrige, wie erfolgreiche Förderer der neuen Lehre.

Dieser Fortschritt von allgemeinster Bedeutung, der sich allmählig in die naturwissenschaftlichen Anschauungen einbürgerte, war wohl der Arbeit eines Jahrhunderts

¹⁾ Dissertatio epistolica ad. Th. Conerdingium.

werth. Er hat auch seine Bedeutung bis heute bewahrt und wird nie vergessen werden. Weniger gut erging es den zahlreichen oft vortrefflichen Special-Betrachtungen der damaligen Zeit; denn sie konnten in kein System eingesordnet werden. Der Grundstein eines Gebäudes der Naturlehre sehlte noch und so konnten diese Entdeckungen auch nicht als Bausteine für dasselbe benützt werden. Sie wurden verschleudert, gingen manchmal sogar ganz versloren. Bezeichnend für die damalige Nathlosigkeit in Bezug auf die Einordnung der nen gefundenen Thatsachen ist Schrader's Zusammenstellung, der alle Flüssigkeiten, die unter dem Mikroskop untersucht wurden, zusammenwirst und Blut- und Samenslüssigisteit neben verdunstenden Salzsösungen nennt, welch' letztere ihrer zierlichen Arnstallsformen damals sehr eifrig studirt wurden.

3. Achtzehntes Jahrhundert.

Das achtzehnte Jahrhundert erfüllte die Erwartungen, die man nach den Fortschritten des siebzehnten von ihm haben mußte, nicht — wenigstens nicht in vollem Maaße. Die Fortschritte, welche das Instrument selbst machte, waren nicht unbedeutend und lieferten einzelne sehr schäßens= werthe Bereicherungen der ganzen Zusammensehung, doch waren sie nicht groß genug, um die noch immer un= vollkommenen Instrumente für die Forschung auch wirklich nutbar zu machen.

Was zuerst die Verbesserung betrifft, die das immer populärer werdende Mikroskop erfuhr, so muß vor allen Dingen erwähnt werden, daß man sich nun daran gewöhnte, die Mikroskopröhre an einer Metallstange auf und nieder zu schieben, die aus einem Fuß in die Höhe stieg. Man hatte also die Art, wie Bonannus sein Mikroskop aufstellte, verlassen, und sich der jetzt noch ges bräuchlichen genähert. Die unbequeme Handhabung der horizontal liegenden Instrumente mag hierzu den Grund gegeben haben; sind ja doch flüssige Objecte in solcher Stellung kaum zu untersuchen.

Aber man hatte mit dieser Aenderung einen sehr erheblichen Vortheil der fernrohrartig gehaltenen Mikros stope aufgegeben, nämlich die Benützung des direkten Tas

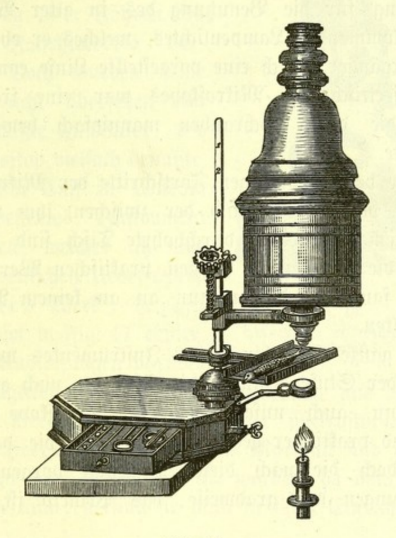


Fig. 45. Mitroftop von Marshall nach Smith.

geslichtes. — Man konnte nur in der Dunkelheit und wenn man die beleuchtende Flamme unter dem Object anbrachte, arbeiten. Marshall hat ein solches Mikroskop geliefert, welches ich in Fig. 45 abbilde. Dasselbe konnte natürlich seiner totalen Unbrauchbarkeit wegen eine weitere Berbreitung nicht haben. Im Jahre 1715 erst fand Hertel in Halle die so unendlich nahe liegende Lösung des Problems; er brachte einen Planspiegel unter einem Bohrstoch des Objecttisches an und machte so trot der vertikalen Stellung des ganzen Apparates das Tageslicht der Beobsachtung dienstbar. Sein Mikroskop hatte auch noch die Einrichtung für die Benutzung des in alter Weise von obenher kommenden Lampenlichtes, welches er ebenso, wie seine Vorgänger, durch eine vorgestellte Linse concentrirte. Der Objecttisch des Mikroskopes war eine freistehende Platte, die durch Schrauben mannigsach bewegt wersden konnte.

Diese beiden wichtigen Fortschritte der Mikroskopconstruction, der Spiegel und der zwischen ihm und dem Linsensysteme befindliche durchbohrte Tisch sind Verbessesungen, die durch ihren großen praktischen Werth schnell Eingang fanden und von nun an an keinem Mikroskop mehr fehlten.

Die ganze Einrichtung des Instrumentes war damit rasch zu der Stuse gelangt, die sie heute noch einnimmt; denn wenn auch unsere jetigen Mikroskope ungleich solider und praktischer gearbeitet sind, als die damaligen, so sind doch die nach dieser Richtung vorgenommenen Verbesserungen nur gradweise, das Princip ist dasselbe geblieben.

Von dem Hertel'schen Mikroskop ist im Ganzen wenig die Rede, dagegen thaten kurze Zeit nach ihm die Engländer Culpepper und Scarlet einen guten Griff, indem sie ein Instrument herstellten, welches klein und einfach, aber doch mit Spiegel versehen war. Eine Abbildung nach Adams setzte ich bei 1) (Fig. 46). Dieser letztere führt das abgebildete Instrument in seinem Preiscourant mit

3 Pfund und 3 Schl. auf, ein selbst für die damalige Zeit, wo das Geld noch mehr Werth hatte, wie heute, civiler Preis.

Dieses Mikrostop sand viele Abnehmer und wurde noch in den 70 er Jahren des vorigen Jahrhunderts versfertigt: Doch wurden seine Mängel nicht übersehen und es veranlaßte H. Baker, der das Mikroskop vielsach benutzte, den Optiker Cuff in London, ein verbessertes Instrument herzustellen, welches ich nach der der deutschen Nebersetzung von Baker's Werk²) beigegestenen Tasel in Fig. 47 copire. Baker's Auslassungen darüber



Fig. 46. Culpeppers Mikroskop. (Nach Abams.)

lauten folgendermaßen: "Die beschwerliche und unbequeme doppelte Bergrösserungsgläser oder Mikroskopia composita des Herrn Hook und Herrn Marshall sind seit vielen Jahren zu einer Größe gebracht worden, da man sie besser behandeln kann; so sind sie auch in ihrer Einrichtung ver-

¹⁾ Ein noch einfacheres Instrument von Culpepper selbst bildet Baker (Leichtgemachtes Mikroskop) ab. Die Copie sindet man bei Harting, III. Bb., pag. 113.

²⁾ Beyträge zu nütslichem und vergnügendem Gebrauch und Berbesserung des Microscopii 2c. 2c. Augsburg, 1754.

bessert und ist hiernächst ein leichterer Weg erfunden wors den, die Objecten durch einen Spiegel von unten hinauf

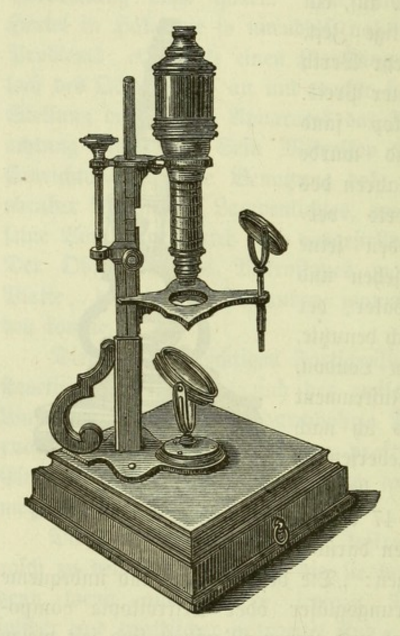


Fig. 47. Cuff's Mikrojtop. (Nach Baker.)

zu erleuchten, fie find auch in anderen Stücken von herrn Culpepper u. Scarlet curiofen Perfonen angenehm gemacht worden. Doch fehlten noch einige Berän= derungen, dieß In= strument zu einem allgemeinen Ruten bequem zu machen, wie ich im Jahr 1743 gar sehr erfahren habe, als ich täglich die Configurationen derer salzigten Sub= stanzen untersuchte; indem die Füsse da= ran mir eine bestän= dige Hinderung wa= ren, wenn ich die gläsernen Schieber herumdrehen wollte;

und so habe ich es auch oft bei andern Gelegenheiten gefunsten. Im auf= und niederschieben des Körpers des Instrusmentes gab es gleichfalls gerne Erschütterungen, welche machten, daß man es nicht recht genau in dem Foco stellen konnte: es war auch nicht wohl eingerichtet, um durchssichtige Objecten zu beschauen. Da ich mich wegen dieser

Unbequemlichkeiten beklagte, so richtete der Opticus Herr Cuff seine Gedanken darauf, dem Microscopio eine andere Gestalt zu geben: er ließ also den Platz für die Objecta ganz frei und offen; indem er die Füsse wegnahm, hinsgegen eine Schraube mit einem seinen Gewinde anbrachte, die Bewegungen desselben regelmässig und accurat zu machen, auch einen hohlen Spiegel dazu that vor die uns durchsichtigen Objecta."

Bergleicht man das beschriebene Instrument mit dem in Figur 33 dargestellten modernen Mikroskop, so wird man die vollkommene Aehnlichkeit der mechanischen Einsrichtung nicht übersehen können; und läßt man einige Aeußerlichkeiten außer Acht, wie den aus einem Holzskästchen bestehenden Fuß, den kleinen Tisch u. dgl., so kann man sagen, daß die mechanische Einrichtung mit dem Cuffischen Mikroskop die Höhe erreicht hat, auf der sie heute noch steht.

Es ist deßhalb kein Wunder, daß dieses Instrument in außerordentlicher Schnelligkeit seine Reise über den Continent machte. So sinden wir, daß es schon 1750 von Mr. Passement, Rue de la Monnohe versertigt, abgebildet und empfohlen wird, und daß es auch in Deutschland 1754 von "Herrn Georg Frid. Brander, Mechanico In Augs» purg, versertiget und verkaufft wird".

Einige Verbesserungen, welche außerdem diesem Mikrosskop seinen Ruf verschafften, werden nachher erwähnt werden.

Die mechanische Arbeit der Instrumente vervollkommnet sich nun mehr und mehr; das Stativ wird sester und dauerhafter, die Arbeit seiner und solider, sonst aber wird keine Verbesserung angebracht.

Der Leser könnte sich nun wundern, daß im Vorsstehenden wohl die Metallarbeit der Mikroskope des vers

gangenen Jahrhunderts eingehender gewürdigt ift, ohne vorher der Hauptsache, nämlich der optischen Linsen zu gedenken. — Leider aber ist wirklich jene die Hauptsache, während diese seit Bonannus wenig oder gar keine Fort= schritte gemacht haben. Ebensowenig, als zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts war man jetzt dahin gekommen, die Erbfeinde des Mikroskopes, die chromatische und sphä= rische Aberration zu beseitigen. Man hatte allgemein die Einrichtung angenommen, eine Objectivlinse, ein Collectiv= glas und ein Deular anzuwenden. Aber bei diesen ein= fachen Linsen blieb es auch und wir sehen weder von Culpepper noch von Cuff eine Alenderung gemacht werden. Nur in so ferne war man weiter gekommen, als man jett regelmäßig jedem Mifrostop eine Reihe von verschiedenen Objectivlinsen mitgab, welche verschieden vergrößerten. Culpepper's Instrument hatte 5, Cuff's Mikrostop 6-7 verschiedene Objective. Die letteren vergrößerten im Durchmeffer nach Bakers Angabe:

$$\mathfrak{Mr}$$
. $1 = 189 \, \text{mal}$ \mathfrak{Mr} . $4 = 49 \, \text{mal}$ \mathfrak{mal} \mathfrak{mal}

Schwesterinstrument, beim Fernrohr die chromatische und sphärische Aberration ein schwer empfundener Mangel. Kein Wunder also, daß Praktiker und Gelehrte aller naturwissenschaftlichen Richtungen diese Fehler der Linsen eifrigst studirten und auf Mittel sannen, sie zu beseitigen. Schon Newton hatte sich viel mit der chromatischen Aberration beschäftigt, aber ihr Gesetz nicht gefunden. Doch wurde durch seine Untersuchung auch auf diesem Gebiet, wie überall, eine mächtige Anregung gegeben, der man es wohl zu danken hat, daß im Jahre 1733 ein Engländer

Chefter More Hall nach zehnjährigem Studium wirklich dahin kam, aus den beiden verschiedenen Glassorten, Kronsund Flintglas, achromatische Fernrohrlinsen herzustellen. Durch ihn ist wahrscheinlich dem auch heute noch gekannten und geschätzten Optiker Dollond der erste Gedanke zur Anfertigung seiner berühmten achromatischen Fernrohre gegeben worden.

Während so die Prazis rüstig vorwärts eilte, säumte auch die Theorie nicht mit fortzuschreiten und es ist be= fonders Guler, ein Berliner Gelehrter zu nennen, der in 20 jährigen Arbeiten über Linsenverbesserung Bedeutendes leistete. Hauptsächlich ihm ist es zu danken, daß auch das Mifrostop über den Berbesserungen des Fernrohres nicht vergessen wurde. Er berechnete und beschrieb, wie ein gutes achromatisches Mikrostop in Bezug auf seine Linsen beschaffen sein sollte und sehr bald versuchte Dellebarre in Lenden, ein Mikrostop nach seiner Anweisung zu construiren. Das hohe Lob, welches diesem die französische Afademie ertheilte und welches viel zur Verbreitung seiner Instrumente beitrug, erntete er mit Unrecht, da die Mifrostope weder wirklich nach Guler's Vorschriften construirt noch achromatisch waren. Nächst ihm versuchte noch Aepinus 1784 die Farbenzerstreuung zu überwinden, doch gelang es ihm nicht beffer. Etwas weiter foll nach Harting fein Landsmann Fr. Beeldsnyder aus Amsterdam gekom= men sein, der doch einigermaßen brauchbare Linsen aus Kron= und Flintglas zu Stande brachte.

Bei uns in Deutschland gab es damals eine ganze Anzahl von Werkstätten, welche sich die Herstellung von Mikroskopen angelegen sein ließen, ohne sich jedoch viel um Achromatisirung zu kümmern. Besonders sind als renommirte Fabrikanten Rudolph in Dresden, Kheinthaler, später Weickert, in Leipzig, Hoffmann in Hannover und Tiedemann in Stuttgart zu nennen.

Die Fortschritte, welche das achtzehnte Jahrhundert in Verfertigung der Mikrostope gemacht hatte, bestanden also nach Vorstehendem in mehr nebensächlichen Dingen, in rein mechanischen Verbesserungen, wenn man die Ansbringung des Spiegels ausnimmt. Die Vervollkommnung der Linsen beschränkt sich, wie oben erwähnt, auf schüchsterne und meist vollkommen mißlungene Versuche ohne jede weitere Folge für den Fortschritt des Instrumentes, und man verzweiselte schon seit einiger Zeit daran, die so erfolgreiche Achromatisirung der Fernrohre jemals auch auf die kleinen und schwierig zu behandelnden Linsen des Mikroskopes in Anwendung bringen zu können.

Durch solche besperate Verhältnisse veranlaßt, gab auch die ernste Forschung immer mehr und mehr die Benutzung des zusammengesetzten Mikroskopes auf und gewöhnte sich, dasselbe von oben herab als einen Zeitvertreib sür Laien zu betrachten. Es rechtsertigte sich diese Ansicht auch durch die Behandlung des Instrumentes, die immer mehr darauf ausging, in der That ein amüsantes Spielzeug aus demselben zu machen. Die schon am Ende des siebzehnten Jahrhunderts spukende Manie, recht vieles in Etnem Mikroskop zu ermöglichen, erreichte nun ihren Gipkel und die Construction der sogenannten "Universalmikroskop eines derartigen Monstrums zu geben, setze einen Begriff eines derartigen Monstrums zu geben, setze ich am besten die ersten Zeilen der Beschreibung eines solchen aus dem Jahr 1776 bei.

Wilhelm Burucker, Mechanikus in Nürnberg, der schon vorher ein Universal=Feld= und Höhenmessungsinstrument erfunden hatte, zählt die Vorzüge seines Wunderwerkes folgendermaßen auf: "Dieses Mikroskop enthält demnach: 1 lich, dreherlen Arten von Sonnenmikroskopen"), wovon zwen ohne Verfinsterung eines Zimmers, an jedem Ort, wo die Sonne hineinscheinet, gebraucht werden können, und da die Objecte, wie an einem Schreibtisch nachgezeichnet und nach ihrer Vergrößerung können ausgemessen werden.

Die zwote Art ist zu flüssigen Sachen gut, weil die Schieber horizontal zu liegen kommen, und

Die dritte Art ist, wie gewöhnlich in einem versfinsterten Zimmer zu gebrauchen; auch kann man mit jedem undurchsichtige Objecte sehen.

2 tens, ein gutes Compositum

3 tens, ein Anatomisches von recht guter Einrichtung.

4 tens, ein Einfaches auf seinem Gestell mit einem Reslectionspiegel.

5 tens, ein Hand= oder Spaziermikroskop und

6 tens, zweherlen Arten von Cameris Obscuris, nebst einem wohlverfertigten Kästlein, worinn alle diese Maschienen mit ihren Theilen bestens verwahrt sind.

Daß solche Apparate zwar dazu geeignet waren, einen Kreis von Herren und Damen für ein paar Stunden zu ergößen, nicht aber dazu gelehrte Forschungen zu machen, dies bedarf wohl keiner Ausführung. Zu den letzteren benützte man nach wie vor gute, starke, ein fache Mikrosskope. Es ist ja auch in dem Burucker'schen Instrument ein "anatomisches" Mikroskop aufgeführt. Die Abbildung zeigt, daß es nichts weiter ist als ein verändertes Leeuwenshoek'sches Instrument. Auch sonst findet man den Auss

¹⁾ Dieselben waren gegen 1740 in die Mode gekommen und erregten großes Aufsehen. (Siehe unten Cap. VI, 5.)

druck "anatomisches Mikrostop" für ähnliche Instrumente angeführt und muß also wohl diese Bezeichnung für einen allgemein verbreiteten technischen Ausdruck der damaligen Beit halten. In der That haben auch fast sämmtliche Gelehrte, über deren Instrumente wir etwas wissen, sich einfacher Mikrostope für ihre Arbeiten bedient und nur selten erwähnen auch heute noch bekannte Forscher ihre zusammengesetzten Mikrostope, wie der Botaniker Hedwig, der zuerst ein Instrument des Leipziger Universitäts= mechanikus Reinthaler, später ein solches von seinem Nachsolger Weickert benutzte.

Giner der berühmtesten Forscher des achtzehnten Jahrshunderts, N. Lieberkühn in Berlin, bediente sich zu seinen Untersuchungen nur der einfachen Linsen, welche er selbst in hoher Bollsommenheit zu schleisen verstand. Sie waren noch kleiner und stärker als die früher von Leeuwenhoek angesfertigten. Deshalb mußten aber auch diese Linsen ziemlich lichtschwach und besonders für undurchsichtige Objecte kaum benutzbar sein. Lieberkühn kam deßhalb wieder auf die schon von Leeuwenhoek benutzten Hohlspiegelchen zurück, in welche die Linse eingesetzt wurde. Er verbesserte sie, soweit wie möglich und machte sie allgemein bekannt. Da die Leeuswenhoekschen Entdeckung im größeren Publikum schon verzgessen war, sah man Lieberkühn als den Ersinder der Spiegelchen an, und nennt sie auch heute noch mit seinem Namen.

Man verfertigte sie nun von Silber und gab ihnen eine so feine Politur, daß sie äußerst rein spiegelnde Flächen darstellten. In dieser Gestalt haben sie sich bis heute erhalten.

Lieberkühn kam zuletzt so weit, die schon vor ihm für zusammengesetzte, wie auch einfache Mikroskope benützte

Sammellinse mit seinem Spiegel zu verbinden und so kam

denn eine Vorrichtung zu Stande, wie sie in Fig. 48 im schemastischen Durchschnitte abgebildet ist. Die Lupe L, vor die das Auge gehalten wird, ist in den Spiegel Sp eingelassen. Bei Pr ist an einer beweglichen Schraube das Object angebracht, welches wieder von hinten her durch die Sammellinse Sa beleuchtet wird. Wit dieser Einrichtung Lieberkühn's ist wohl schon mehr Licht erreicht, als für eine Lupe wünschenswerth ist. Denn für durchsichtige Objecte

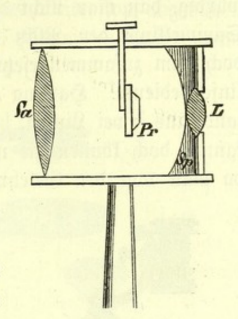


Fig. 48. Lieberfühn'sches einfaches Mitrostop.

schatten, die doch, wenn sie nicht zu stark wirken, der Erkennung des beobachteten Gegenstandes nur förderlich sein können. Ist aber das Object undurchsichtig, dann braucht man die Sammellinse nicht, denn dann wirkt nur der Spiegel.

Der Werth einer Sammellinse vor dem Object ist bei einem einfachen Mikrostop immer ein sehr probles matischer und sind die naiven Worte Ledermüller's sehr bezeichnend, wenn er sagt: "Man verliehrt oder zerbricht öfters das Erleuchtungsglas. Solte ihnen dieser Zusall von ohngesehr begegnen, so dürsen Sie deswegen die angestangene Beobachtung nicht einstellen. Nehmen sie nur eine von Ihren Blendungen, die sich zu der eingeschraubten Lentille schickt, und schrauben, oder legen sie solche statt des Erleuchtungsglases; so werden Sie Ihre Beobachtung ebensowohl zu Ende bringen und keinen beträchtlichen

Abgang an der Erleuchtung finden." Es ist sehr merkswürdig, daß man nicht darauf versiel, das Object und die Sammellinse den Plat tauschen zu lassen, wo man sich doch beim zusammengesetzten Mikroskop längst der Collectivslinse bediente. Harting erzählt wohl, man hätte in Engsland aus zwei Linsen bestehende einfache Mikroskope gestannt, doch können sie nicht weit verbreitet gewesen sein, da man von den Gelehrten solche Instrumente gar nicht

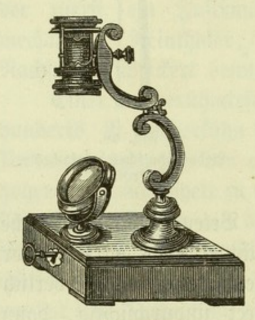


Fig. 49. Wilson'sches einfaches Mikroffop. (Nach Abams.)

erwähnt findet. Die gebränchslichsten einfachen Mikrostope waren die, wie sie von Wilson schon 1702 hergestellt wurden und wie sie sich bis gegen das Ende des Jahrshundert hindurch hielten. Zuerst wurden sie nach der Art des Instrumentes Fig. 42 von Bonanstrumentes Fiellte versehen. Später aber stellte man sie nach Art der zusammens

gesetzten Mikrostope senkrecht und brachte zur Beleuchtung einen Concavspiegel an. Figur 49 veranschaulicht ein solches Wilson'sches Mikrostop aus späterer Zeit. Die innere Einrichtung ist ganz der Bonannus benutzten, auf S. 86 geschilderten analog, nur wird von Wilson noch die Sammellinse an derselben Stelle angebracht, wie bei dem kurze Zeit nachher entstandenen, vorhin beschriebenen Lieberkühn'schen Instrumente.

Nachdem man einmal das einfache Mikroskop in Stels lung und Montirung soweit dem zusammengesetzten genähert hatte, lag es nahe, den noch fehlenden Objecttisch herzus stellen, und der schon erwähnte Cuff that diesen Schritt. In Fig. 50 ist ein solches einfaches Mikrostop abgebildet, wie wir sie in seines Nachfolgers, Adams', Preiscourant finden.

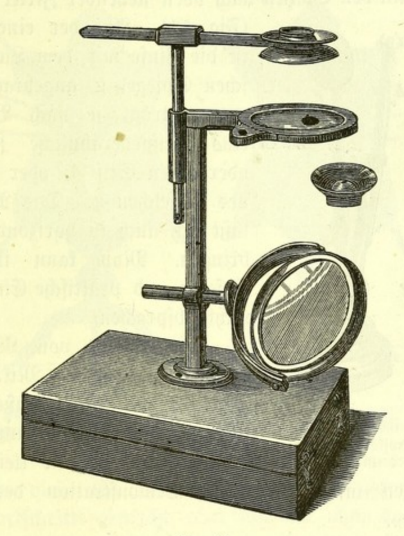


Fig. 50. Cuff'sches einsaches Mikroskop, genannt Ellis aquatic Microscope. (Nach Adams.)

Auch das einfache Mikrostop war somit im Wesentlichen auf seinen heutigen Standpunkt gebracht worden.

Jedoch darf man nicht etwa glauben, daß mit der Herstellung solcher Instrumente die einfacher und unvollstommener construirten ganz verschwunden wären. Ebenso wie heute ließen manche Zwecke einfachere und anders

eingerichtete Mikroskope wünschenswerth erscheinen. Besonders zwei Arten von einfachen Mikroskopen erfreuten sich eines großen Beifalls und einer weiten Verbreitung. Das eine ist das sogenannte "Zirkelmikroskop", welches wie ein mit den Spiken nach oben stehender Zirkel erscheint

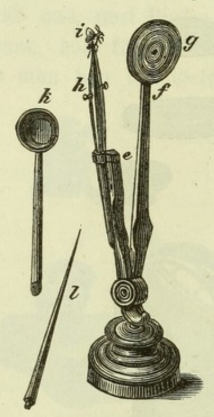


Fig. 51. Zirkelmikroftop, Copie nach Lebermüller.

(Fig. 51). Auf der einen Spitze ist die Linse mit dem Lieberkühnsschen Spiegel g angebracht. Die andere trägt je nach Bedürfniß eine Reißsederähnliche Zange hoder einen Stift 1, oder ein kleisnes Löffelchen k. Das Mikroskop läßt sich auch in horizontale Lage bringen. Man kann ihm eine einfache und praktische Einrichtung nicht absprechen.

Die zweite von Lieberkühn zuerst angegebene Mikroskopart (Fig. 52 und 53) ist außerordent= lich unhandlich und unpraktisch; doch hielt sie sich mit kleinen Ab=

änderungen lange Zeit für Demonstration des Blut= kreislaufes.

Aus einem Stativ erhebt sich eine nach damaliger Mode geschweifte Platte als Grundlage der "Vergrößerungs» maschine", wie dieses Mikroskop von Ledermüller betitelt wird. Auf der Rückseite befinden sich viele Haken zum Festhalten des Objectes, während man vorne nur den versschiebbaren Lupenhalter sieht.

Von anderen ähnlichen Instrumenten schweige ich, da ihre Beschreibung kaum etwas neues bringen würde.

Es ist nun nach der Betrachtung der Mikrostope,

welche das vergangene Jahrhundert hervorgebracht, auch noch zu untersuchen, was es mit denselben geleistet hat.
— Wie man es von den ziemlich schlechten und unvollstommenen Instrumenten verlangen konnte, war es nicht

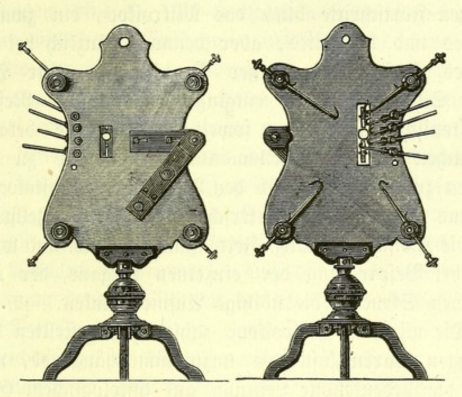


Fig. 52. Fig. 53. Zweites Lieberkühn'sches Mikroskop. Fig. 52 von vorne, Fig. 53 von hinten. (Photograph. Kopie nach der Original= abbildung.)

eben sehr viel. Es wurden in der Wissenschaft bedeustende Fortschritte gemacht, aber sast alle ohne das Mikrosskop. Dasselbe diente nur dazu, Einzelbeobachtungen zu machen, ohne resormirend selbst in das System eingreisen zu können. Linné stellte sein bahnbrechendes künstliches System der belebten Welt auf, Buffon äußerte seine großsartigen Ideen über die Thierwelt, die Familie Jussien begründete das sundamentale natürliche System der Pflanzen, Morgagni schuf die neue Disciplin der pathologischen Anatomie, Haller der berühmteste von allen, errichtete ein Gebäude der theorethisch medicinischen Wissenschaften, vor

Allem der Physiologie, welches Alles bisher Dagewesene überragte; so daß also das achtzehnte Jahrhundert an geistreicher Forschung und tieser Wissenschaftlichkeit keinem der vorhergehenden nachstand. Allein trot dieser geswaltigen Fortschritte blieb das Mikroskop, ein zwar gesnanntes und bekanntes, aber dennoch gänzlich bei Seite gesetzes Instrument, außer Berechnung. Nur Haller, dessen Scharsblick nichts entging, würdigte die Resultate mikroskopischer Forschung soweit, daß er die bekannten Thatsachen in seinen Elementa physiologiae zu einem Ganzen zusammenfaßt und den Versuch eines histologischen Systems macht. Er unterscheidet Fasern, Zellgewebe, sormlose Zwischensubstanz, Fett, Häute u. s. w. und würdigt auch bei Besprechung der einzelnen Organe der mikrossfopischen Structur die nöthige Aussmerksamkeit.

Die mit dem Mikrostope zahlreich angestellten Beobsachtungen waren systemlos unzusammenhängende, wie es selbst die bedeutendste Leistung auf histologischem Gebiete aus dieser Zeit, das Buch Fontanas deweist. Er betrachtet Muskeln, Sehnen, Nerven, Haut, mit einem Worte, fast alle Theile des Körpers, denkt jedoch nicht daran, seine zum Theil classischen Beobachtungen von einem allgemeinen Gesichtspunkte aus aufzufassen.

Schon vor ihm war eine Anzahl recht guter und sorgfältiger Beobachtungen erschienen, deren Reihe Lieberstühn der Meister der Injection mit seinen Untersuchungen über die Chylusorgane des Darmes eröffnete. Ihm folgten andre, wie Della Torre und Hewson, die das Blut untersuchten. Besonders des letzteren Arbeiten sind bedeutend. Muys lieferte eine überaus sorgfältige und eingehende

¹⁾ Ueber das Biperngift 2c. 2c. Berlin, 1787.

Untersuchung der Muskeln, ebenso Prochaska, der auch die Nerven sorgfältig untersuchte.

In der Botanik war es nicht anders. Auch hier kam man nicht über bessere oder schlechtere Einzelbeobsachtungen hinaus. Es entstanden gute Arbeiten über Zellen und deren Entstehung aus Bläschen, über die Gesnerationsorgane und Dorgänge, über Entstehung und Structur von Bast und Holz; Namen wie Bonnet, Du Hamel, Hales, Hedwig u. a. werden unvergessen bleiben. Der beliebteste Gegenstand der botanischen Untersuchung aber blieben das ganze Jahrhundert hindurch die Spiralsgesäße, die ihres zierlichen Aussehens wegen immer wiesder die Ausmerksamkeit der Untersucher auf sich lenkten. Im Anschluß daran wurde auch die Lehre von der Sastsbewegung in den Pslanzen bedeutend ausgebildet.

Die Zoologie erfuhr ebenfalls gar manche werthvolle Bereicherung; für die allgemeineren Zwecke der vergleichens den Anatomie aber wurden die Einzelbeobachtungen nicht verwendet. Re aumur's und de Geer's Bücher über die Insecten, Spallanzani's Untersuchung über Insusorien, vor Allem aber Lyonets klassische Beschreibung der Weidensraupe, sind Schöpfungen von bleibendem Werth. Freilich machte sich auch gerade auf diesem Gebiete, welches die Läuse, Fliegen, angeblich auch die Samenthierchen u.m. a. in sich begriff, der Dilettantismus so breit, wie sonst nirgends.

Der wirklich ernsten und wissenschaftlichen mikrosskopischen Beobachter waren es im achtzehnten Jahrhunsbert, wie aus Vorstehendem erhellt, im Ganzen recht wenige und sie lassen sich leicht zählen. Das Gros der "der Liebhaber des Mikroskopes" hatte andre Interessen. Diesen Käusern der Universalmikroskope war es nicht mit

Wissenschaftlichkeit gedient, sie wollten unterhalten sein, nur der Reiz der Neuheit schaffte dem Instrumente schnellen Eingang.

Zierlich und leicht, auch mit schwächeren Vergröße= rungen, zu beobachtende Gegenstände bildeten die gewöhn= lichen Objecte und so war nun wirklich das Mikrostop zu einem Salonspielzeug herabgekommen Bücher wurden herausgegeben an deren Hand ber "Liebhaber" seinen Weg in die Geheimniße der unsichtbaren Welt antrat. Sie lassen sich vollkommen mit den Schmetterlings= und Räfer= büchern vergleichen, welche unserer jetigen Jugend bei ihren naturwissenschaftlichen Jagden dienen. Biele deuten schon durch ihren Titel an, weß Geistes Kind sie sind. Rösel von Rosenhof edirt eine "Insektenbeluftigung". Le= dermüller gibt seine "Mikroskopischen Gemüths= und Au= genergötzungen" heraus und es folgt ihm Slabber mit den "Natuurkundige Verlustigingen". Zum Theil sind diese Werke ganz vorzüglich illustrirt, wie das von Rösel und Slabber und das den unschuldigen Titel "Mitroftopische Ent= deckungen" führende Buch des Hofftallmeisters von Glei= chen') , so daß sie zugleich eine schöne Zierde des Puttisches bilden.

Vor allen anderen Objecten war in diesen Areisen der Blutumlauf beliebt. Man studirte ihn an den Einge-weiden des Frosches und an den Flossen kleiner Fische. Selbst der gelehrte Lieberkühn hat ja durch Construirung des oben abgebildeten Mikroskopes der herrschenden Zeitsströmung Rechnung getragen.

¹⁾ Kleiner gedruckt folgt denn freilich — um die wissensschaftliche Erwartung nicht allzu hoch zu spannen — "bei den Pflanzen, Blumen, Blüthen, Insesten und andere Merkwürdigsteiten.

Nächst dem Blutumlauf waren es Haare, Schmetterslingsschuppen, Mückenflügel und dergleichen, welche das wißbegierige Publikum amüsirten. Die Krystalle aus allen möglichen künstlichen Salzlösungen wurden ihrer zierlichen Formen wegen eifrigst studirt; und zuletzt dursten natürlich die unvermeidlichen Läuse und Flöhe unter keinem Mikrosssehen.

Am verderblichsten war es für die Förderung der Wissenschaft, daß die Bestrebungen der Dilettanten und die fleißige Forschung der Fachmänner nicht recht getrennt waren, sondern sich in vielen Punkten berührten. Die Lieberkühn'schen Mikroskope werden von dem Halbgelehrten von Gleichen und dem Dilettanten Ledermüller verändert, zum Theil wirklich verbessert. Auch sinden wir in den Werken mancher Dilettanten ganz vortressliche Beobsachtungen, so besonders dei dem Maler Rösel, zum Theil

¹⁾ Um dieses fast indignirende Treiben zu characterisiren, fann ich mir nicht versagen, einige Zeilen aus Lebermuller's Beschreibung des Flohes beizuseten. In einer Aufzählung der Martern, die der gefangene Floh zu erdulden hat, fagt er: "Roch eine andere Freundin braucht ihre Flohe zu Wetterpropheten. Denn wenn fie wiffen will, ob es des andern Tages ichones Wetter werden wird? so geht sie nur mit ihrem Jagdgarn auf bie Flöhhat; und wann fie ein paar Schmalthierchens in bem Belgchen gefangen hat, tritt fie Hofnungsvoll vors brennende Licht, legt einen nach dem andern an die Flamme und hört fo= bann aufmerksamer als in der Rirche zu. Anacht nun der Floh ben bem Berplagen, fo übergieht Freude ihr ganges Gefichte. Sie ruft flugs ihrer Magb und fpricht zu ihr: Cathrinchen! Morgen wird schön Wetter. Ich werbe baber in ben Garten gehen, und bu wirft wohl wiffen, was bu wegen bes herrn' Lieutenants zu beforgen haft.

116

auch bei dem Stallmeister von Gleichen. Andererseitsschrieben wieder Leute, welche einen wissenschaftlichen Namen hatten, Bücher, in denen alles bunt durcheinander zu lesen war. Baker, dem man, wie erwähnt, eine Mosnographie über Polypen verdankt, und der Cuff die erste Idee zu seinen Verbesserungen am Mikroskop gegeben hat, behandelt in einem Vande allerhand Salzkrystalle, denen sich ein eingetrockneter "Tropfen vom Schnuppen" ansschließt, bringt dann eine Beschreibung vieler "Thierlein" höherer und niederer Art, und schließt dem seine Versbesserungen am Mikroskope an. Den Schluß des Werkes bildet — eine Anweisung, wie man Medaillen abdrucken und abgießen könne!

Doch genug von dieser Periode, die mit der Wissensschaft spielte, sie aber nicht förderte; sie ist durch das Vorstehende wohl zur Genüge charakterisirt. Hat doch die nun folgende Zeit das Versäumte reichlich wieder eingeholt.

4. Erfte Balfte des neunzehnten Jahrhunderts.

Schon die letzten Tage des schwindenden Säculums, noch mehr aber der Beginn des anbrechenden neunzehnten Jahrhunderts waren für die Entwickelung des Mikroskopes höchst bedeutungsvoll, denn nun wurden die ersten wirklich erfolgreichen Schritte für Achromatisirung der Linsenschen gemacht. Hermann van Deyl in Amsterdam, der schon früher mit seinem Vater an der Achromatisirung der mikroskopischen Linsen gearbeitet hatte, versertigte nach dessen Tod in den ersten Jahren des Jahrhunderts Mistroskope, die nach Hartings Urtheil, der sie untersuchen konnte, alles übertrasen, was vorher geleistet worden war.

Schärfe der Bilder und Helligkeit ließ nichts zu wünschen übrig. Doch waren seine Instrumente augenscheinlich wenig bekannt geworden und nicht von weitergehender Bedeutung.

Brewster in England versuchte das Flintglas, welches die anderen benützten, durch eine stark lichtbrechende Flüssigsteit, wie Terpentin oder dergl. zu ersetzen, fand jedoch nur wenig Beifall. Ebensowenig reussirte die von ihm und Goring angeregte Versertigung von Edelsteinen aus Granat, Rubin, Diamant u. a. m. Denn der Vortheil dieser Linsen, daß sie stärkere Vergrößerungen erlauben, ohne in gleicher Weise wie Glas der Aberration untersworfen zu sein, wird mehr als aufgewogen durch die Kosten des Materials und die große Schwierigkeit der Bearbeitung.

Drei Männer waren es, deren Bemühungen von den schönsten Ersolgen gekrönt waren, und deren Anregung man den Ausschwung, den nun die Ansertigung der achrosmatischen Mikroskope machte, zu verdanken hat. Es ist dies der Deutsche Fraunhoser in München 1), der Italiener Amici in Modena und der Franzose Chevalier in Paris. Auch in England waren bedeutende Männer, welche die Idee der Achromatisirung mit Eiser und Geschick aufsnahmen und welchen man eine Reihe nicht unbedeutender Berbesserungen verdankt. Es sind hier vor Allem Brewster und Goring zu nennen. Auf des letzteren Anregung versfertigten Tulley und Pritchard bald nach den ersten gesertigten Tulley und Pritchard bald nach den ersten ge-

¹⁾ In der ersten Zeit des Bestehens befand sich sein Institut in Benediktbeuern, es führte die Firma Utsschneider, Reichenbach und Fraunhofer. In München hieß sie dann "Utsschneider und Fraunhofer".

lungenen Versuchen der drei Genannten ebenfalls achromatische Objective.

Es ist gewiß ein großes Glück gewesen, daß in dieser Zeit die Achromatisirung des Mikroskopes von mehreren Seiten zugleich in Angriff genommen wurde, und daß sich Deutsche, Franzosen und Italiener um die Ehre stritten, die vorzüglichsten Instrumente zu besitzen. Durch den hierdurch erzeugten Nationalwetteiser, von dem man auch die thätig mitarbeitenden Engländer nicht ausschließen darf, wurde in zwanzig Jahren die Mikroskopverfertigung mehr gefördert, als in den zwei Jahrhunderten, die bis dahin seit Erfindung des Instruments hingegangen waren.

Der erfte der drei berühmten Berbefferer des Instrumentes war Fraunhofer. Schon im Jahre 1811 führt er in einem Preiscurante2) ein zusammengesetztes Mikrostop mit vier einzeln zu gebrauchenden achromatischen Linsen, zwei Deularen 2c. auf. Es koftete siebenundsiebzig Gulden. Seine Instrumente hatten sogenannte Trommelstative, wie sie etwas einfacher schon im vorigen Jahrhundert von Martin und anderen fabricirt worden waren. Sie litten noch an manchen Fehlern. Die allerdings vollkommen achromatischen Objective bestanden aus einer einzigen Linse und vergrößerten deßhalb ziemlich wenig. Er half sich für bedeutendere Vergrößerungen mit stärkeren Ocularen - ein immerhin bedenkliches Auskunftsmittel. Tropdem aber erregten seine Mikrostope, beren eines aus dem Jahre 1816 in Figur 54 abgebildet ift, doch in ganz Deutschland bedeutendes Aufsehen und wurden gehörig gewürdigt.

Viel weiter als er kam 1823 Charles Chevalier, der wahrscheinlich, wenn auch indirect, die Anregung zu seinen

²⁾ Gilberts Unnalen der Phyfit. Neue Folge. Bb. 8.

Versuchen durch Fraunhofer erhalten hatte. Er verfertigte auf den Wunsch des Mechanikers Selligue mit diesem und

seinem Bater B. Chevalier zusammen ein Mikrostop mit vier noch ziemlich dicken Linsen, die einzeln und gufammen gebraucht werden konnten. Da= mit war der große Wurf ge= lungen. Denn nur durch Zu= sammensegung mehrerer Linsen zu einem Syfteme kann ja, wie oben gezeigt wurde, das zu= sammengesette Mifrostop der Sohe seiner Leiftungsfähigkeit entgegengeführt werden. Fres= nel, der in der Academie dar=

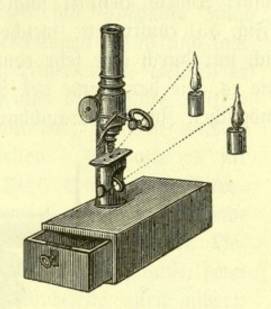


Fig. 54. Busammengesettes Mitroffop von Fraunhofer. (Nach Chevalier.)

über berichtet, gab mehrere Mängel des Instrumentes an, wodurch Ch. Chevalier angespornt wurde, neue Bersuche anzustellen. Schon 1824 brachte er nun, gestütt auf die oben erwähnten Arbeiten Gulers, ein Mikroftop zu stande, welches vollkommen achromatisch war.

Durch folche Erfolge veranlaßt, nahm nun Amici, der schon 1816 mißlungene Versuche zur Achromatisirung des Mikroffopes angestellt hatte, seine Arbeiten wieder auf, nachdem er von Fresnel's Bericht gehört hatte. Im Jahre 1827 sah er seine Bemühungen mit Erfolg gekrönt und er zeigte das von ihm verfertigte Mifrostop in Paris vor. Dieses Instrument wich von den bis jett herge= stellten dadurch ab, daß es über dem Objectiv ein Prisma enthielt, welches eine Anickung des Mikrostopes möglich machte. Das Objectivsystem stand senkrecht, während in das Ocular, wie bei einem Fernrohr, horizontal hinein=

gesehen werden konnte. Bei Chevalier fand diese Art der Montirung des Mikroskopes so großen Beifall, daß er sofort Amicis Beispiel folgte und sein Universalmikroskop (Fig. 55) construirte, welches jenem vollkommen glich und sich nur durch eine sehr complicirte Mechanik auszeichnet, die es, wie der Name des Instrumentes besagt, zu allen möglichen Zwecken brauchbar machen sollte.

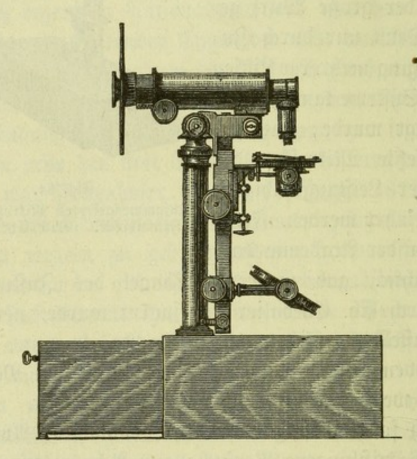


Fig. 55. Chevalier's Universalmikrostop. (Nach der Original=abbildung.)

In dem der Construirung dieses Mikroskopes folgensten Jahrzehnt beherrschte es vollständig das wissenschaftsliche Publikum. Von einer Menge berühmter Forscher wurde es benutzt und in allen Büchern über das Mikrosskop nimmt es den ersten Platz ein. Auch heute noch wird es in dem Preiscourant des Chevalier'schen Geschäftes mit dem Preis von 1300 Frs. aufgeführt. Freilich dürfte

es nur noch wenige Untersucher geben, welche sich des complicirten Mechanismus bedienen mögen.

Auf der Höhe seines Glanzes sah Chevalier auch hochmüthig auf alle anderen Bestrebungen herab und sagt z. B. von einem Fraunhoser'schen Instrument, welches er abbildet: "Die Figur zeigt ein kleines dioptrisches Mikrossop, welches man einmal versucht hat, meinem universsellen Instrumente gegenüberzustellen. Ich halte es für unnütz, dieses von Fraunhoser 1816 construirte Mikrossop zu beschreiben; die Zeichnung (unsere obenstehende Fig. 54) gibt davon einen hinreichenden deutlichen Besgriff. Von diesen Mikrossopen werden viele verkauft, denn es gibt Leute genug, welche das Wohlseile allen andern vorziehen."

In diesen hochmüthigen echt französischen Worten aber spricht Chevalier sehr richtig aus, was das meist mit Glücksgütern nicht allzu reich ausgestattete wissenschaftliche Publikum in unserer Zeit von einem Mikroskop verlangt. — Es muß billig aber auch gut sein! Letteres freilich vergist Chevalier in seiner Selbstüberschätzung von dem Fraunhoser'schen Instrument hinzusetzen, obgleich es schon 1816 noch viel mehr aber später, als Chevalier diese Worte schrieb, der Fall war.

Merz, der Nachfolger des im Jahre 1826 verstorsbenen Fraunhofer machte schon 1829 Instrumente mit zusammengesetzten Linsen, und es tauchten nun allentshalben neue Institute auf, welche das plötlich zu Ehren und Ansehen kommende Mikroskop mit der Bebesserung von Chevalier versertigten. Zuerst ist diesem in Parisselbst eine Concurrenz in der Firma Trecourt, Bouquet und G. Oberhäußer entstanden. Der letztere ein Deutscher — er war von Ansbach gebürtig —, trennte sich bald

von den ersteren und bildete ein eigenes Institut, dessen Leistungen bald die Chevalier'schen Instrumente in Schatten stellen sollten. Er fertigte noch Jahrzehnte lang alle seine

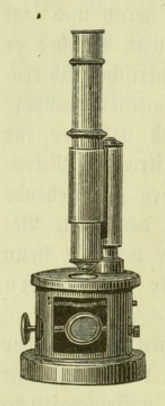


Fig. 56. Großes Mifrostop von Oberhäußer.

Instrumente, große wie kleine, nach dem von Fraunhoser benützten, von Chevalier verachteten Modell mit Trommelstativ. (Fig. 56.)

Zu gleicher Zeit, ebenfalls im Jahre 1830, begann Plößl in Wien die Hersstellung achromatischer Mikrostope zu unternehmen und erlangte bald einen weitsverbreiteten und wohlverdienten Ruf. Seine Stative waren nach einem anderen an die Formen von Jones und Adams erinnernden Princip gebaut (Fig. 57), welche man praktischer nennen kann, als die Oberhäußer'sche Trommel.

In Berlin entstand zu derselben Zeit (1831) ein Geschäft unter der Firma

Pistor und Schieck, welches sich jedoch sehr bald spaltete. Pistor verband sich erst mit Hirschmann dann mit Martins, konnte aber nicht reussiren und es ist seine Firma längst verschwunden. Schieck dagegen war bald ein ebenbürtiger Rivale der beiden anderen Corpphäen der Mikroskopvers fertigung. Seine größeren Instrumente glichen denen von Plößl (Fig. 58), seine kleineren denen von Oberhäußer.

Auch Amici fuhr fort, ausgezeichnete, vielleicht die besten Mikrostope zu liefern, doch waren sie, wohl ihrer Kostbarkeit wegen weniger verbreitet.

In England schließlich reihten sich ebenfalls an die ersten Verfertiger achromatischer Mikroskope bald Männer an, welche in Nichts hinter dem Besten zurückstanden, das damals geleistet wurde. 1832 begann Roß, 1834 Powell, der sich bald mit Lealand verband, mit der Anfertigung vorzüglicher Linsen.

Im Anfang hielt man sich ganz an die von Cheva= lier geübte Art der Objectivzusammensetzung. Die schwächste

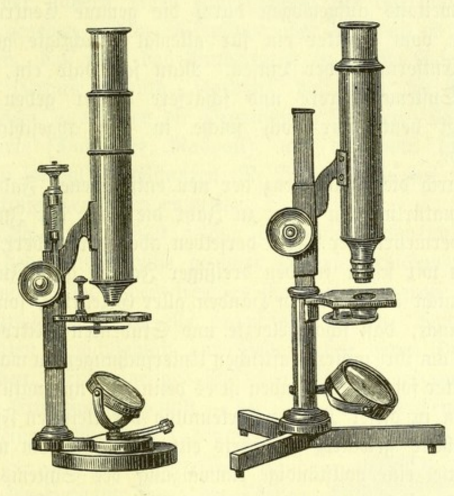


Fig. 57. Großes Mikroskop von Plößl.

Fig. 58. Großes Mitroftop von Schied.

Linse wurde an den Tubus geschraubt und konnte allein benutzt werden. Wollte man die Vergrößerung verstärken, dann schraubte man die zweite Linse an die erste, die dritte an die zweite. Zede nächstfolgende war immer stärker. Von Plößl und Schieck wurde diese Art von zusammen= schraubbaren Objectiven für schwächere und mittlere Ver= größerung lange Zeit gefertigt. Nur die stärksten Systeme waren fest. Oberhäußer dagegen ging gleich Anfangs von diesem Princip ab und lieserte verschiedene starke Systeme, die immer fest und nicht auf das Auseinanderschrauben berechnet waren.

Bei diesen festen Systemen wird der etwas höhere Preis weitaus aufgewogen durch die genaue Centrirung und die vom Optiker ein für allemal berichtigte gegenseitige Entsernung der Linsen. Man sah bald ein, daß solche Systeme klarere und schärfere Bilder geben und versertigt heute nur noch solche in sich abgeschlossene Objective.

Durch die Concurrenz der neu entstandenen Fabriken wurde natürlich von Jahr zu Jahr die Güte der Instrusmente vermehrt, der Preis derselben aber vermindert, und so sehen wir schon in den dreißiger Jahren gute Instrusmente, nicht allein in den Händen aller Gelehrten, sondern finden auch, daß schon Aerzte und Studenten Mikroskope kauften, um ihre wissenschaftlichen Untersuchungen zu machen.

Unter solchen Umständen ist es denn auch nur natürlich, daß man in dieser Zeit in Erkennung der kleinsten Formsbestandtheile gewaltig vorwärts eilte und mit dem neuen Hilfsmittel eine vollständige Umwälzung des Systems der gesammten Lehre von den lebenden Wesen herbeiführte.

Im Anfang des Jahrhunderts hatte sich in Bezug auf das Mikroskop noch keine Aenderung vollzogen, es wurden deßhalb auch von den Gelehrten die einfachen Linsen, zum Theil sogar noch das alte Wilson'sche einfache Mikroskop, ganz in der gewohnten Weise benutzt. So wissen wir z. B. von dem berühmten Gelehrten Treviranus, von dem Botaniker Köper und anderen, daß sie jedes schwierige Object mit einfachen Linsen untersuchten.

Allmählig aber drang das verbefferte zusammenge= sette Mifrostop durch und nun folgte eine Entdeckung der andern auf dem Juße.

Noch im Jahre 1800 hatte X. Bichat sein geniales Shftem der allgemeinen Anatomie fast ganz ohne Zuhilfe= nahme des Mikroskopes construirt und damit den Anstoß zu einer äußerst regen Untersuchung des thierischen Kör= pers gegeben. Dem Mikrostope aber hat man es zu ver= danken, daß man das Bindgewebe in feinste Fasern zer= legte (Krause, Lauth, Jordan), daß man die kleinsten Bläschen, aus denen die Organismen bestehen, als Zellen definirte (Dutrochet, Raspail), und daß man in diesen Zellen sowohl bei Pflanzen (R. Brown) wie bei Thieren (Burfinje) ben Rern entbectte.

Im Jahre 1839 gelang es endlich Schwann, durch eine bedeutende Reihe genialer Eigenuntersuchungen und Zusammenfaßung der fremden Resultate die große Wahr= heit zu finden, daß alle organischen Wesen, Thiere und Pflanzen ausschließlich aus Zellen oder deren Derivaten bestehen. Ein kugeliges Bläschen mit flüssiger und halb= fester Eiweißmasse gefüllt — die Belle — in welchem wieder

ein kleineres Bläschen — der Zellen= fern — suspendirt ist (Fig. 59), stellt die einfachste Form der Theile des Organismus dar; aus ihr ent= stehen durch Ausdehnen nach der einen oder andern Richtung Die verschiedensten Formen, aus ihr entwickeln sich auch durch chemische Umwandlung oder durch Berschmel= zung u. dgl. alle die vielen Arten fern in der Mitte dasst ern= von Fasern, Säuten und anderen

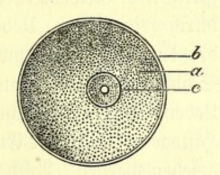


Fig. 59. Schema ber thierifden und pflanglichen Belle. a Eigentlicher Zellinhalt. b Membranoje Sulle. c Zell= förperchen tragend.

Gebilden, welche den thierischen und pflanzlichen Organis= mus zusammensetzen. Mit diesem Fortschritt hat das Mi= krossop seinen schönsten Triumph geseiert; denn selbst dem Laien muß die großartige Einsachheit, in welcher sich die gesammte belebte Natur im Lichte dieser Lehre darstellt, einleuchten und als die hervorragendste Errungenschaft der bisherigen Natursorschung überhaupt erscheinen.

Mit dieser Entdeckung schloß die bisherige Periode der mikroskopischen Beobachtung vollständig ab und es beginnt nun ein neues Leben, eine Neugestaltung aller Wiffenschaftszweige überhaupt. Die Hiftologie der Pflanzen und Thiere wurde mit bestem Erfolg inaugurirt und schon im Jahre 1841 erschien eine Gesammtverarbeitung der bisher gewonnenen histologischen Thatsachen mit einer er= staunlichen Menge neuer ergänzender Beobachtungen verbunden, in Henle's "allgemeiner Anatomie", welche im Sinne der neuen Lehre den Grundstein zu dieser jett so ausgebildeten Disciplin legte. Auch andere naturwissen= schaftliche und medicinische Fächer erlitten eine totale Umgestaltung oder wurden überhaupt erst neu geschaffen. J. Müller, dieser gewaltige Forscher, hat zuerst die vergleichende Gewebelehre in Angriff genommen, und ebenfo durch sein Buch "Ueber den feinen Bau und die Formen der krankhaften Geschwülste" schon vor dem Erscheinen von Schwann's Werk begonnen, eine pathalogische Histologie in's Leben zu rufen. Schwann selbst kann als Begründer ber Histogenese oder der Entwickelung der einzelnen Gewebe an= gesehen werden. Auch Ehrenberg darf man nicht vergessen, der zwar keine neue Disciplin schuf, aber doch in der Untersuchung von Infusorien, überhaupt von mikrostopischen Organismen, Bedeutendes leiftete. Auf dem Gebiete ber Pflanzenanatomie ist besonders H. v. Mohl zu nennen,

der in seinen Schriften eine neue Aera derselben bes gründete.

5. Iweite Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts; Gegenwart.

Ebenso wie sich die Forscher seit diesen ersten Tagen des Glanzes bemühen, die neuen Errungenschaften zu bestestigen und weiter auszubauen, so haben auch die Optiker das neuverbesserte Instrument immer höher und höher zu bringen und immer praktischer einzurichten gesucht.

Die zuerst unbeholfen langen Mikrostope, an denen man entweder stehend zu arbeiten gezwungen war, oder die man mit dem erwähnten Amici-Chevalier'schen Prisma versehen mußte, um sie horizontal zu gebrauchen, wurden kürzer gemacht und reducirten sich allmählig auf eine Größe, welche es erlaubte, an einem Tische von gewöhnslicher Höhe sitzend, zu beobachten. Ferner kam die alte aber ganz in Vergessenheit gerathene Einrichtung, die Mistrostopröhre, wie ein Schiebfernrohr zum Verlängern und Verkürzen mit einem Zug zu versehen (vergl. Fig. 33 1 und 2) wieder allgemein zur Geltung.

Auch die Linsen wurden nach vielen Richtungen besteutend verbessert. Die Objective wurden immer stärker, ohne doch an Helligkeit und Auflösungsvermögen erheblich zu verlieren. In neuester Zeit richtet man auch mit großem Erfolge ein besonderes Augenmerk darauf, den Abstand des Objectives vom Objecte auch bei starken Linsen so sehr wie möglich zu vergrößern. Im Jahre 1850 gelang es Amici, noch eine sehr bedeutende Verbesserung zu erstinden, nämlich die Immersion (p. 65). Er benutzte als Zwischenflüssigkeit zuerst Oele, kam dann aber der großen

Nachtheile wegen, die die Dele besonders für die Reinshaltung der Objectivlinsen mit sich bringen, gänzlich davon zurück und verwandte nur noch Wasser, welches man als eingeschaltetes Fluidum auch heute ausschließlich benützt. Demselben unermüdlichen Forscher war es schon früher gelungen, die Wirkungsweise der Deckgläschen zu erklären (p. 62) und damit ihre rationelle Verwerthung möglich zu machen. In Verbindung mit der allgemeinen Einführung der Deckgläschen wurde denn auch die Correction der starken Systeme eingeführt und es haben in Deutschland zuerst Nobert und Plößl mit dieser Einrichtung ausgesstattete Systeme geliefert.

Die Dculare wurden ebenfalls erheblich verbessert. Sie wurden lichtstärker angesertigt und besonders zeichnen sich die neueren dadurch vortheilhaft aus, daß sie ein möglichst großes und sehr ebenes Gesichtsseld haben). — Ein Gesichtsseld freilich, wie es die alten Mikroskope von Schieck und Plößl bei Benutung des schwächsten Dculares und Objectives haben, können die jetzigen Optiker, die ihre ganze Kraft für die starken Bergrößerungen verwenden, gar nicht mehr zu Stande bringen, und ich selbst nehme stets, wenn ich mich in einem größeren Object orientiren will, zu diesen prachtvollen Combinationen meine Zuslucht.

Was das Stativ betrifft, so ist neben der immer wachsenden Solidität besonders hervorzuheben, daß der Objectisch eine angemessene Größe erreicht hat, und daß man für bessere Instrumente fast durchweg den runden und auch den dreibeinigen Fuß verließ und durch ein Huf-

¹⁾ Kellner erfand ferner seine "orthostopischen" Oculare, bei denen das Collectivglas aus einer achromatischen Combination von zwei Linsen besteht. Sie bieten jedoch keine erheblichen Vortheile.

eisen ersetzte (Fig. 33), welches bei compendiöser Form die sichersten Garantien für das Feststehen des Instrumentes gibt.

Bon optischen Nebenapparaten wurden besonders die Beleuchtungslinsen, die für opake Gegenstände schon von Hooke, für durchscheinende von Bonannus benutzt worden waren, bedeutend verbessert. Die für durchfallendes Licht wurden in die Deffnung des Diaphragmas eingesetzt (p. 58), die für auffallendes Licht entweder mittelst eines Ringes an der Hülse des Tubus, oder an einem Messingsstabe auf dem Objecttisch befestigt (vergl. auch schon Fisgur 47. 54).

Wie die Zahl der mikroskopischen Forscher stets zugenommen hat, so hat sich natürlich auch in gleicher Progression die Zahl der Producenten des Instrumentes vermehrt und es gibt jetzt eine so große Menge von Werkstätten für Herstellung von Mikroskopen, daß es schwer ist sie sämmtlich kennen zu lernen. Indem ich die seit den vierziger Jahren aufgetauchten, aber wieder verschwundenen Geschäfte übergehe, nenne ich nur diesenigen Firmen, deren Mikroskope sich zur Anschaffung empsehlen.

Vor allem sind hier die Urfirmen zu erwähnen, welche auch heute noch existiren. Chevalier in Paris fühlte sich nicht veranlaßt, mich bei einem Besuch seines Geschäftes einen Blick in seine Mikroskope thun zu lassen, sondern überreichte nur seinen Preiscourant, in welchem sich dreizehn verschiedene Mikroskoparten aufgeführt sinden, deren Modelle sast durchweg mit denen von Nachet (s. unten) überzeinstimmen. Sie sollen nach dem Urtheil Sachverständiger kaum mehr fähig sein, heute noch mit den ersten Firmen zu concurriren.

Oberhäußer's Institut dagegen hat sich bis heute in seinem alten Glanz erhalten. Der Verwandte des Bemertel, das Mitrostop. gründers, Hartnack, trat, als jener älter wurde, zuerst als Compagnon in das Geschäft und hat es nach dem Tode dessselben als alleiniger Leiter übernommen. Seine Mikrostope sind wegen der ungeheuren Menge der gelieferten Instrusmente etwas ungleich, hat man aber das Glück, gut gesarbeitete Linsen zu erhalten, dann übertreffen sie fast alle anderen. — Hartnack ist durch die Ereignisse des letzten Krieges aus Frankreich vertrieben worden und hat nun seine Fabrik in Potsdam etablirt.

Er liefert acht verschiedene Modelle, welche alle in ihrer Metallarbeit tadellos und auch in ihrem optischen Theil weit öfter gut als mittelmäßig gearbeitet sind. Für die Brauchbarkeit der Instrumente spricht die wirklich

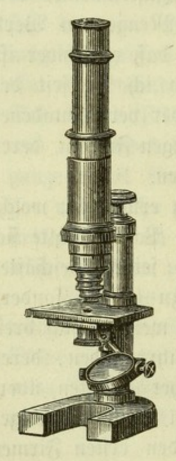


Fig. 60. Mikrostop von Harts nack aus dem Jahre 1868.

colossale Verbreitung, welche sie allentshalben haben. Es wurden in den beisden letzten Jahrzehnten auf dem eurospäischen Festlande gewiß elf Zwölftel aller histologischen Specialuntersuchungen mit Hartnack'schen Instrumenten gemacht.

Die großen Stative, welche mit einem um die optische Axe drehbaren Objecttische versehen sind, empsehlen sich ihrer Größe und bedeutenden Kostspieligkeit wegen nicht, wenn man nicht besondere Zwecke verfolgt, ebenso sind die kleinsten Modelle wenig angenehm, da sie mit Linsensystemen älterer Construction, d. h. mit weiterem Schrausbengewinde versehen sind, die deßhalb nicht an andere Stative passen. Am bestenzund handlichsten ist sein Modell Nr. III (Fig. 60), welches auch die

stärksten Systeme führen kann und für die allermeisten Untersuchungen vollkommen ausreichend ist.

Schieck's Geschäft existirt ebenfalls noch und liefert jett wie Hartnack acht verschiedene Mikroskopsorten (A—H.) Einzelne conserviren die Einrichtung der ursprünglichen Schieck'schen Instrumente, andere lehnen sich an Obershäußer'sche und Hartnack'sche Muster an. Das der Fisgur 57 nicht unähnliche Mikroskop F hatte ich vor Jahressfrist Gelegenheit zu untersuchen und fand die Bilder achromatisch und scharf. Der Focalabstand war aber beim starken Systeme so gering, daß die Arbeit mit demselben unbequem und schwierig war. Hartnack wird vom Schiecksschen Geschäft jedenfalls nicht erreicht.

Plößl in Wien, dessen Werkstätte auch noch besteht, liefert heute Mikroskope, die den früheren ziemlich vollsständig gleichen, die also nicht mehr auf der Höhe stehen, da die anderen Firmen unterdessen bedeutende Fortschritte gemacht haben.

Das Fraunhofer'sche Institut führt jetzt die Firma G. und S. Merz. Die von diesem Geschäft vor etwa zehn Jahren gelieserten Instrumente gehören mit zu dem Besten, was man damals an mikrostopischen Linsen kannte. Dann ließen sie etwas nach, sollen aber nun wieder in die Reihe der besten und empsehlenswerthesten Instrumente eingetreten sein. Jedoch höre ich von mehreren Seiten, daß neue Systeme schon etwa nach Verlauf eines Jahres durch Oxidation verdorben seien, da zu ihrer Herstellung allzuweiches Glas verwandt werde. Die stärkeren Systeme sind durch ihren außerordentlich geringen Focalabstand äußerst unbequem.

Neben diesen altrenommirten Firmen sind, wie schon erwähnt, neuere Fabriken in bedeutender Anzahl aufge= taucht, welche sich zum Theil nur kurze Zeit halten konnten und schon frühzeitig der wachsenden Concurrenz unterlagen, zum Theil aber doch so viel leisteten, daß die Nachfrage nach ihren Instrumenten genügte, um sie in Betrieb zu erhalten. Besonders sind es in Deutschland fünf Firmen, welche mir als leistungsfähig bekannt sind.

Als die erste muß die Kellner'sche seit 1849 in Wetlar bestehende Fabrik genannt werden. Rellner, ein äußerst rühriger Mann, lieferte Instrumente, die durch ihre vorzügliche Güte rasch allgemeinen Eingang fanden, und man kann auch heute noch seine Mikrostope selbst aus den ersten Jahren muftergiltig nennen. Nur den bedeutenden Fort= schritten auch der anderen Geschäfte ift es zuzuschreiben, daß seine Instrumente nicht eine weit größere Verbreitung fanden; vor Allem ist es das Fehlen der stärksten Linsen, welches dem Bekanntwerden der Rellner'schen Instrumente engere Grenzen sette. Nach dem 1856 erfolgten Tode des Begründers hat Belthle das Inftitut zuerst als Geschäftsführer übernommen. Später führte er es auf eigene Rechnung in Compagnie mit H. Regroth. Dann trennte er sich von diesem wieder und leitete das Institut selbst= ständig. In neuester Zeit hieß dann die Firma Belthle und Leit und jett steht ihr Leit ganz allein vor. Aus fast allen diesen verschiedenen Perioden des Geschäftes standen mir Instrumente zur Ginsicht zu Gebote und ich kann sie, ebenso wie andere Männer vom Fach, die sie geprüft haben, recht loben. Auch die neuesten Instrumente von Leit, welche ich auf der Naturforscherversamm= lung in Wiesbaden fah, genügen den Anforderungen, die man heute an ein gutes Mifrostop stellen muß.

Während an den Kellner'schen und Belthle'schen Instrumenten der Fuß und die Stellung der Mikrometer= schraube unpraktisch und unbequem waren, hat Leitz nun den vier verschiedenen von ihm hergestellten Modellen eine Form gegeben, welche sich der modernen, oben beschriebenen völlig anschließt.

Die zweite Fabrik, welche erwähnt werden muß, ist die von Zeiß in Jena. Schon früher hatte sich dieselbe durch ihre vorzüglichen einfachen Mikroskope bekannt gemacht, um sich in späterer Zeit auch auf dem Felde des zusammengesetzten Mikroskopes zu exhibiren. Von Jahr zu Jahr hat sich der unermüdliche Vorstand des Geschäftes

mehr und mehr vervollkommnet und liefert jett Instrumente, welche man in jeder Hinscht ausgezeichnet nennen darf. Er führt in seinem Verzeichniß nun sieben verschies dene Stative mit vortrefflichen Systemen auf. Mit einigen kleineren Instrumenten von ihm (Stativ III b Fig. 61) arbeiten seit mehreren Jahren Anfänger unter meiner Aufsicht, und es werden diese Instrumente von denselben ihres schönen Lichtes, ihrer klaren Vilder und ihrer bequemen Handshabung wegen fast allen andern vorgezogen.

Das dritte Etablissement, welches hier zu nennen ist, ist das von Gundlach begründete. Es ist vor einigen Jahren in Berlin enstanden, hat nun aber seinen Besitzer gewechselt und befindet sich seit 1. Okto-

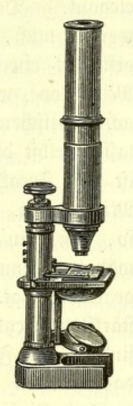


Fig. 61. Kleines Mitro= jtop von Zeiß.

ber 1873 unter der Firma Seibert und Krafft in Wetzlar. Die Mikroskope von Gundlach, welche ich genauer prüfen konnte, waren sehr gut, die von seinen Nachfolgern gelieferten, welche ich nur einer flüchtigen Ansicht unterwerfen konnte, scheinen ebenfalls recht brauchbar zu sein. Der

Preiscourant von 1873 führt acht verschiedene Stative auf, die sich durchweg den in Deutschland auch sonst gebräuch= lichen anschließen. — Emmerich und Benfoldt in Wetlar liefern Mikrostope, welche recht empfehlenswerth find. Ich konnte mehrere kleinere Instrumente dieser Firma prüfen und muß besonders die starken Linsen und die schwachen Deulare fehr loben. Die mittelftarke Vergrößerung entspricht nicht ganz den Erwartungen, ist aber immer noch voll= kommen brauchbar. Das starke Deular dagegen ift nicht gut zu nennen. Die Metallarbeit ift folid, praktisch und elegant. — Das lette Institut, von welchem hier gesprochen werden muß, ift das von Winkel in Göttingen. Es ift erst seit etwa drei Jahren in Thätigkeit, liefert jedoch Mikrostope, welche alle anderen übertreffen. Die prachtvoll achromatischen Bilder, welche diese Instrumente geben, lassen selbst die von Hartnack und Zeiß hinter sich. Ebenso ist der Focalbestand ein größerer als bei allen übrigen Mikrostopen. Die Helligkeit und Schärfe der Systeme ift so, daß man sich nur schwer an andere Instrumente ge= wöhnt, wenn man eine Zeitlang mit solchen von Winkel gearbeitet hat. Besonders ift hervorzuheben, daß auch die stärksten Deulare noch lichtstark und trefflich brauchbar find. Die Fabrik liefert sechs Stative, von welchen das eine in Figur 33 abgebildet ift. Allen werden die gleichen Linfen gegeben. Immersionssysteme werden jedoch bis jett von derselben noch nicht hergestellt, doch ift das stärtste Trockensystem an Gute und Stärke Bart= nad's XI. gleich.

Lon den sonst in Deutschland existirenden Fabriken kann ich entweder gar nichts oder nichts Rühmliches sagen. Die Mikroskope von Schröder in Hamburg, die ich mehr= fach gesehen habe, sind sehr vortrefflich, doch hat derselbe jett seine Kraft, wie es scheint, ganz den großen astrosnomischen Linsen gewidmet, da er Bestellungen nicht mehr aussührt. Nobert in Barth soll neuerdings gute Instrusmente liefern, ebenso werden die von Schmidt und Hänsch in Berlin gelobt. Baader in München liefert kleine Mistrossope (45 fl.), welche nach dem Urtheil von Kennern sehr preiswürdig sein sollen. Nicht ganz auf der Höhe stehend, aber immerhin noch brauchbar sollen die Instrusmente von Benèche (früher Benèche und Wasserlein) in Berlin und diesenigen von Möller und Emmerich in Gießen sein. Zu wissenschaftlichen Untersuchungen gänzlich uns brauchbar sind die Instrumente von Hasert in Eisenach.

Geschäfte, welche ihre Fabrikate im Dutend verkaufen, deren Erzeugnisse man oft an den Schaufenstern von Brillenläden oder an den Magazinen von Verfertigern chirurgischer Instrumente prangen sieht, können hier na= türlich nicht weiter berücksichtigt werden. Einen anderen Gebrauch, als den eben genannten, kann man von diesen sogenannten "Trichinen"= oder auch "Salonmikrostopen" nicht machen. Mit einem Instrument, welches von Rathenow stammte und mir von dem Agenten des Geschäftes angelegentlichst empfohlen wurde, konnte ich Trichinen nur erkennen, weil ich wußte, daß sie in dem Präparate waren. Solche Instrumente sind sehr billig und werden deßhalb hie und da durch die zudringlichen Commis vonageurs kenntnißlosen Laien aufgeschwatt. Aber gerade die große Billigkeit muß vorsichtig machen, da wirklich brauchbare Linsen, die ja doch schwierig herzustellen sind, unter einem gewiffen Breis nicht geliefert werden können.

Was die außerdeutschen Instrumente betrifft, so kann ich mich in Bezug auf dieselben kurz fassen, da sie weder in der optischen Einrichtung, noch in ihrer Metallarbeit unsere einheimischen übertreffen, oft ihnen gar nicht gleich= kommen.

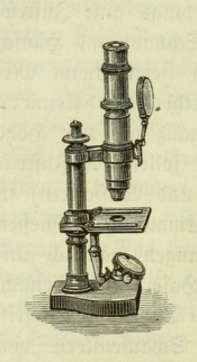


Fig. 62. Mikrostop von Nachet.

In Frankreich ist ein einziges Geschäft, welches für deutsche Forscher hier und da in Betracht gekommen ist. Nachet und Sohn in Paris (Fig. 62) liefert acht Modelle des geswöhnlichen Mikroskopes, deren Linsen mit zu den besten zählen. Auch ist der Preis derartig gestellt, daß es einem deutschen Gelehrten möglich ist, eines seiner Instrumente zu kaufen. Da sie aber die Mikroskope aus ansdern Fabriken, insbesondere die von Hartnack nicht übertressen, so sieht man sie bei uns sehr selten.

In England blüht die Mifrostopverfertigung in hohem Grade. Eine Reihe von Londoner Firmen, unter denen sich die ersten Fabriken noch immer in rühmlicher Weise auszeichnen, liefert große und nach englischer Art ver= schwenderisch eingerichtete Instrumente. Was die Linsen anbetrifft, so können sie zum Theil mit dem besten, was auf dem Festlande gefertigt wird, den Bergleich aushalten. Leider aber ift die mechanische Einrichtung eine derartig complicirte, daß sie für deutsche Hände, die an eine rasche und praktische Führung des Inftrumentes gewohnt sind, geradezu unbrauchbar werden. Nichts wird mit der Hand gemacht, selbst das Hinundherschieben des Objectträgers wird häufig mittelft kleiner sehr genau gearbeiteter Schrauben bewerkstelligt (Fig. 63.) Dem alten Schieck wird das etwas malitiöse aber treffende Bonmot zugeschrieben: die Engländer hätten es nach langen Bemühungen endlich dahin gebracht, die Bewegungen der menschlichen Hand durch Maschinen zu ersetzen. Durch eine solche Einrichtung

wird die "Bergröße= rungsmaschine", wie man nach Ledermül= ler's Borgang diefe In= strumente fast nennen möchte, natürlich sehr vertheuert und zwanzig bis dreißig Pfund für ein unbequemes Mifrostop zu bezahlen, welches bei uns mit bequemerer Ein= richtung und meistens befferen Linfen fast nur die Sälfte fostet, das ist des Deutschen Sache nicht. Die be= fannte Firma Smith, Bed und Bed führt in ihrem Verzeichniß sogar ein Instrument zu dem fürstlichen

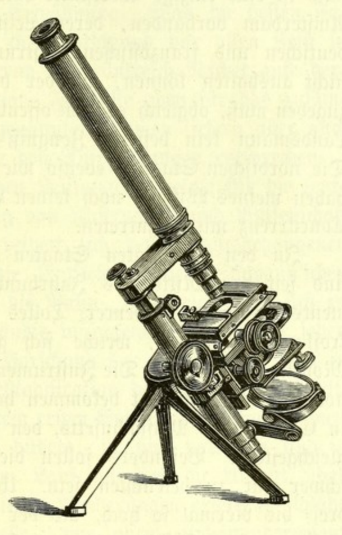


Fig. 63. Mikroskop von Powell und Lealand. (Nach Beale.)

Preis von 84 Pfd. Sterling auf. In der letzten Zeit verssuchen es einige Firmen, sich mit den continentalen Preisen einigermaßen in Einklang zu setzen, und zwar mit dem besten Erfolge für den Absatz, doch wird der Verkauf der englischen Mikrostope diesseits des Kanales für die nächste Zeit immerhin nur ein ganz vereinzelter sein.

Die übrigen europäischen Staaten haben sich an der Herstellung und Verbesserung des Mikroskopes so gut wie

gar nicht betheitigt. In Italien ist mit Amici die Fasbrication des Instrumentes zu Grabe getragen. In Holsland ist eine einzige Werkstätte von Zaalberg van Zelst in Amsterdam vorhanden, deren Leistungen jedoch mit den deutschen und französischen Instrumenten einen Vergleich nicht aushalten können, wie der berühmte Harting selbst zugeben muß, obgleich es ihm offenbar schwer wird, seinem Landsmann kein besseres Zeugniß ausstellen zu können. Die nordischen Staaten, ebenso wie Rußland und Spanien haben meines Wissens noch keinen Versuch gemacht, in die Concurrenz mit einzutreten.

In den vereinigten Staaten von Amerika dagegen sind seit der Mitte des Jahrhunderts einige Etablisses ments entstanden (Spencer, Tolles und Wales), die Miskroskope versertigen, welche sich ganz an die englischen Modelle auschließen. Die Instrumente, von denen ich selbst noch keines zu Gesicht bekommen habe, werden von Hagen in Cambridge, Massachusetts, den europäischen nicht ganz gleichgestellt. Besonders sollen die starten Systeme sehr schwer gut zu beleuchten sein. Ueberdies ist der Preisdreis die viermal so hoch, als der eines gleich guten Miskroskopes, so daß sich trotz des hohen Zolltarises doch noch die Einfuhr von Europa aus rentirt.

Die einfachen Mikrostope haben seit dem Aufschwung, den die zusammengesetzten Mikroskope genommen haben, an Bedeutung sehr verloren. Mit sehr starken Linsen pflegt man sie nicht mehr auszustatten, da sie heute nicht mehr als Beobachtungsinstrumente, sondern nur noch als Präparirmikroskope für solche Objecte zu dienen pflegen, welche für die Präparation mit freiem Auge zu klein sind. Man fertigt sie je nach dem Bedürfniß des einzelnen entsweder als die gewöhnlichen Lupen an, oder als die oben

beschriebenen Stativlupen; oder man montirt sie auch nach dem Borgang von Cuff als einfache Mikrostope. Daß man diese letzteren heutzutage sämmtlich achromatisch herstellt, bedarf kaum der Erwähnung. Was die besten Fasbriken betrifft, so ist in Deutschland vor allen Zeiß in Jena zu nennen, während in Frankreich Nachet gute dersartige Instrumente sertigt. Fast alle oben für das zusamsmengesetzte Mikrostop genannten Firmen liesern aber auch einfache Mikrostope, die den Anforderungen entsprechen.

Die wissenschaftlichen Leistungen, welche für die lette Periode der Entwicklung von Instrument und Wissenschaft zu verzeichnen sind, reihen sich den vorausgegangenen würdig an. Durch die Entstehung der Schwann'schen Zellenlehre war ihnen die Bahn, auf welcher sie sich zu bewegen hatten, vollständig vorgezeichnet; und wir sehen in der That, daß die Forschung der letzten Decennien in dem Ausbau und der Modification der Zellensehre gipfelt. Daß die lettere bei ihrem ersten Entstehen kein vollkommen abgeschlossenes Ganzes bildete, ist nur natürlich und so fieht man denn auch im Lauf der Zeit die Ansicht über das Wesen der Zelle einige Aenderungen erleiden. Wäh= rend Schwann die Zelle, wie oben auseinandergeset wurde, als ein Bläschen definirt, welches von einer Hülle umschlossen ist, und einen Inhalt hat, in dessen Mitte sich ein Kern befindet, hat man neuerdings durch die For= schungen von Lendig in Bonn und von dem jüngst verstor= benen M. Schulte Lendig's Vorgänger erfahren, daß die Hülle etwas unwesentliches und zum Leben der Zelle nicht nothwendiges ift, ja man hat sogar in Erfahrung ge= bracht, daß der Inhalt ganz allein selbst ohne Kern ein felbstftändiges Leben zu führen im Stande ift.

Diese Masse, welche in ihrer ursprünglichen Gestalt

und in einer Reihe von Umänderungsformen den thierischen wie den pflanzlichen Körper zusammensett, wurde zuerst von H. v. Mohl, dem berühmten Tübinger Botanifer mit dem Namen "Protoplasma" (Urstoff) belegt, ein Name, welcher sich durch seine glückliche Wahl schnell für die ganze organische Welt einbürgerte. Das Mifrostop hat uns gelehrt, daß dieser wichtigste Theil jedes lebenden Wesens eine dem Eiweiß ganz analoge Masse darstellt, in welche sich oft noch andere Theile, wie Fett, Farbstoff und dergl. mechanisch eingelagert finden.

Die neueste epochemachende Errungenschaft der mikro= stopischen Forschung ist der Nachweis, daß das Protoplasma in seiner unveränderten Grundgestalt eine selbst= ftändige Bewegung besitt, indem es einer Formveränderung, unter Umständen selbst einer Ortsveränderung fähig ift, wodurch den einzelnen Theilen des thierischen und auch des pflanzlichen Körpers eine weit größere Individualität gesichert erscheint, als man es bis dahin geahnt hatte.

Durch die Entdeckung der Lebenserscheinung des Protoplasmas, an welche sich Namen wie Lieberkühn, Cohnheim, Recklinghausen in der ehrenvollsten Beise fnüpfen, hat man einen neuen Einblick in die Ernährungs= verhältnisse der kleinsten Theile des gesunden und kranken Körpers bekommen und ift auf dem besten Wege des Fortschrittes in der Erkenntnig der organischen Natur.

Die Hülle der Zelle erscheint ebenso wie das Protoplasma derselben durch die Forschung der letten Decennien in ihrem richtigen Licht. Man weiß jett, daß sie eine Abscheidung des Protoplasmas darftellt, daß sich ungleich= mäßig ausbilden kann (Tüpfelzellen bei den Pflanzen, Cuticularsaum bei den Thieren), und daß sie überhaupt

ein nach Form und Function viel wechselvolleres Gebilde darstellt, als man anfangs erwartet hatte.

Der Kern der Zelle hat leider bis jetzt allen Ansgriffen gespottet und seine Bedeutung für das Zellenleben ist noch nicht ergründet.

An der Hand der Zellenuntersuchungen hat man dann die wunderbare und überraschende Thatsache entdeckt, daß die einfachsten lebenden Wesen in der That aus nichts weiter bestehen, als aus einer einfachen Belle, welcher felbst der Kern fehlen kann, das heißt mit anderen Worten, daß es lebende Geschöpfe gibt, die aus nichts anderm bestehen, als aus einem mikrostopisch kleinen Klümpchen Proto= plasma. Es leuchtet ein, daß durch eine folche Entdeckung, an der sich Häckel, M. Schulte, Huxley u. a. betheiligt haben, der Werth dieses Urftoffes, in dem die Reime zu einem ganzen Leben liegen, außerordentlich viel größer erscheinen mußte, als man es vorher glauben durfte und es ist dadurch die Naturanschauung bedeutend gefördert worden. Die Entdeckung dieser einfachsten Wesen hat denn auch Häckel Beranlaffung gegeben, eine Frage zur Lösung zu bringen, die so lange besteht, wie die mikro= stopische Forschung, nämlich die nach der Gränze zwischen Thier und Pflanze.

Es ist ja jedem Laien bekannt, daß die niedersten Organismen oft genug nicht recht nach ihrer Stellung in der Natur erkannt werden können, und daß sich die Geslehrten zu allen Zeiten über die Definition von Thier resp. Pflanze gestritten haben. Der genannte Forscher hat nun klar und consequent ausgesprochen, daß ein Klümpchen Protoplasma oder eine einfache Protoplasmazelle, ebenso gut eine Pflanze, wie ein Thier genannt werden kann, oder vielmehr, daß sie weder auf den einen

noch den anderen Namen Anspruch machen darf. Er belegt sie deßhalb mit dem Namen "Protisten" (Urwesen), und man unterscheidet nach ihm außer dem alten Thiereiche und Pflanzenreiche noch ein Protistenreich.

Neben diesen Forschungen, welche sich auf die Grundfragen der ganzen Naturlehre beziehen, hat die Neuzeit eine fehr beträchtliche Menge erfolgreicher Specialforschungen zu verzeichnen, welche den Zweck hatten, die wahre Geftalt und Bedeutung der verschiedensten thierischen und pflang= lichen Theile aufzudecken. Man ift durch dieselben über gar viele Organe zu einer geläuterten Auffassung gekommen, ja man hat sogar oft genug offenbare Fehler der Wiffenschaft zu berichtigen vermocht. Die einzelnen oben ge= nannten neu entstandenen Disciplinen wurden ebenso, wie die schon bestehenden Wissenschaftszweige mehr und mehr ausgebaut, immer besser verstanden. Wir können somit im Allgemeinen mit Befriedigung auf die Leistungen des verbefferten Instrumentes blicken und dürfen hoffen, durch feine Benutung noch viele schöne Aufschlüffe über die Natur zu erhalten.

Bei einem Gebiete aber, welches eben im ersten Werden ist, und welches sich noch im Zustande der ersten Gährung befindet, kann es nicht Wunder nehmen, daß viele Unberusene glauben, von den Früchten mit genießen zu können, welche die mikroskopische Forschung trägt. Da jedoch das Pflücken dieser Früchte immerhin einige Vorskenntnisse voraussetzt, so werden die wissenschaftlichen Zeitschriften mit einer Fluth von angeblichen Entdeckungen solcher Abentheurer bestürmt, durch welche sich hindurchs zuarbeiten mit einigen der bekannten Arbeiten des Herstules verglichen werden kann. Glücklicherweise leidet unsere eigene Nation am wenigsten an diesem Fehler, auch die

Schweden und Italiener bemühen sich redlich, die Kenntsnisse zu fördern, während die Engländer durch manche Borurtheile an einem den genannten Nationen analogen Fortschritt gehindert werden. Die Franzosen, deren Stern ja in unseren Tagen im Niedersteigen ist, zählen in ihren Reihen nur vereinzelte bedeutende Erscheinungen, wie z. B. Ranvier, während sich das Groß der dortigen Untersucher durch eine äußerst naive Unwissenheit über alle Dinge auszeichnet, die außerhalb ihrer beschränkten Sphäre liegen.

Von anderen Nationen beginnen jett die Russen mit in die Concurrenz einzutreten. Während sie eine Anzahl von Forschern zählen, welche zu den hervorragendsten unserer Zeit gerechnet werden müssen, gilt von der Mehrsheit der dortigen mitrostopischen Arbeiter in vollem Maße das oben ausgesprochene Wort, daß sie glauben, mit leichter Mühe die Früchte der Mikrostopie zu pflücken. Sehr charafteristisch ist der Ansang eines scherzhaften Aussahes, der als von einem Kussen herrührend, in einer heiteren Gesellschaft junger deutscher Histologen zum Besten gezgeben wurde. Es heißt: "Nach angestrengter einstündiger Arbeit ist es mir gelungen, zu constatiren" u. s. w. Man kann nicht besser die Bestrebung einer Anzahl unserer jungen schreiblustigen östlichen Nachbarn persissiren, als mit diesen wenigen Worten.

Bei allem Ballast, den unser schnelldahinsegelndes Schiff auch zu führen hat, können wir doch mit Genugsthuung sagen, daß man mit dem crassen Dilettantenthum, welches sich im vorigen Jahrhundert breit machte, nicht mehr zu kämpfen hat, und daß auch in das weitere Pusblicum die Ueberzeugung eingedrungen ist, daß eine Arbeit mit dem Mikroskop die Zeit und Krast eines Mannes so

fehr in Anspruch nimmt, daß ihm nicht viel mehr zu an= deren Dingen übrig bleibt. Untersuchungen mit dem Inftrument nebenbei machen zu wollen, fällt jest Nieman= dem mehr ein.

Es ist das Mikroskop, je mehr es sich die Achtung der Leute errungen hat, auch mehr und mehr aus den Salons verschwunden, um sich lediglich auf die Labora= torien zu beschränken. Nur in England, wo man gern am Alten hängt, und wo man sich von jeher gerne dilet= tirend mit Naturwissenschaften beschäftigte, hat sich das Mikroskop als Salonspielzeng erhalten. Wie man bei uns Stereoffopen mit zugehörigen Bilbern als Zeitvertreib an einem müßigen Nachmittag zur Hand nimmt, so hat man dort, wo man das nöthige Geld besitzt, um sich solche Ausgaben zu erlauben, ein möglichst elegantes Mi= frostop aufgestellt. Dabei findet sich stets eine Anzahl ebenso eleganter, in feinem Kästchen aufbewahrter Prä= parate, die zum großen Theil von deutschen Sänden zubereitet find.

In England haben fich auch Bücher erhalten, welche stark an den seligen Ledermüller und Consorten erinnern. So liegt mir ein eleganter Band vor, der sich "Objects for the microscope" betitelt und einen L. Lane Clarke zum Verfasser hat. Er ist 1871 bereits in vierter Auflage erschienen. Der sehr elegante, in Goldschnitt glänzende Band in grünem Glanzleinen ift auf der Borderseite mit mifrostopischen Emblemen in Schwarz-, Gold- und Buntdruck geziert, und enthält eine Anzahl sauber gemalter Tafeln, auf denen wir in altgewohnter Weise Fisch= und Schmetterlingsschuppen, Pollenkörner, Haare und als letten Trumpf den Blutumlauf in der Schwimmhaut des Frosches abgebildet finden.

Mögen sich die Engländer an solchen Dingen erfreuen! Wir Deutsche haben längst erkannt, daß die Naturwissensichaft zur Spielerei zu gut, die Spielerei aber für den Gebildeten zu schlecht ist.

Bisher wurde immer von "Mifrostopie" schlechtweg gesprochen, ohne zu betonen, daß es eine solche eigentlich seit lange nicht mehr gibt. Denn sobald man über die naibe Freude über das "Besehen der Geheimnisse der Natur" hinweg gekommen war, mußte sich ein jeder Unter= fucher ein bestimmtes Capitel zur Bearbeitung heraus= wählen und es ift jett die Arbeit am Mikroffop in die einzelnen Disciplinen vertheilt. Der Anatom wie der. Botaniker benützt nun zur Untersuchung seiner Objecte ebensogut das Mikroskop, wie das Messer, oder mit an= deren Worten, das Mikrostop ist jest ein Werkzeug zur Untersuchung der organischen Schöpfung geworden, gerade so nütlich und gerade so unentbehrlich wie jedes andere. Nur wenige Forscher gibt es, die zum Schaden der Wissenschaft die mitrostopische Untersuchung noch als eine eigene Disciplin ansehen und nach der Art Leeuwenhoek's alles besehen, was ihnen gerade begegnet. Was man aber bei einer Vergrößerung unter 200-300 zu sehen vermag, das ist für solche nicht vorhanden. Gine die Erkenntniß der Natur fördernde Methode kann man diese nicht nennen.

Daß fast alle Gelehrten der heutigen Zeit, mögen sie einer Disciplin angehören, welcher sie wollen, den größten Theil ihrer Kraft auf mikroskopische Forschung verwenden, hat einen sehr einfachen Grund. Denn die mit bloßem Auge zu erkennenden Formverhältnisse von Thier und Pflanze sind schon lange, ehe man das Mikroskop zu wirklich wissenschaftlichen Untersuchungen benützte, immer und immer wieder von neuem untersucht worden, so daß

man sich darin allmählig erschöpft. Die mikroskopische Untersuchung dagegen, welche eben erst zu erblühen beginnt, gewährt fast bei jedem Griff noch neue Resultate und so sesselt der Wunsch, die Wissenschaft zu bereichern, ein wenig vielleicht auch der Wunsch, als Mehrer derselben gekannt und geschätzt zu sein, die Gelehrten ans Mikroskop. Wenn es auch noch lange Jahre dauern wird, ehe nur ein annähernder Abschluß erreicht ist, so können wir doch schon jetzt dreist behaupten, daß uns erst durch das Miskroskop das richtige Verständniß für das Wesen und Sein der belebten Natur offenbar geworden ist.

V. Nebenapparate am Arbeitsmikroskop.

Zu dem bis jetzt beschriebenen gewöhnlichen Mikrossop, welches ich "Arbeitsmikroskop" nennen will, hat man im Lauf der Jahre eine Reihe von Nebenapparaten ersdacht, welche um so complicirter geworden sind, je mehr sich der Gebrauch des Instrumentes ausgedehnt hat, und welche sich verändert haben, je nachdem man bei Tagesslicht oder zur Nachtzeit, bei aufrechtstehenden oder horizontal gelegtem Mikroskop beobachtete. Es kann meine Absicht nicht sein, eine historische Aufzählung aller dieser Dinge zu liesern, sondern ich beschränke mich auf die Einzrichtungen, welche man bei den jetzt gewöhnlich gebrauchten Instrumenten getrossen sieht.

1. Beleuchtung.

Die Beleuchtungsvorrichtungen sind schon oben (p. 43 u. 44) geschildert worden, und der Leser weiß, daß an den Mikroskopen ein Planspiegel für parallele Strahlen, und ein Concavspiegel für convergirendes Licht angebracht ist. Diesselben sind nach jeder Richtung hin drehbar und man legt jetzt besonders viel Werth auf die Ermöglichung der seitzlichen Bewegung (Fig. 60), indem man dadurch das Object mit sehr schief durchtretenden Strahlen beleuchten kann.

Der Zweck dieser Einrichtung ift leicht zu verstehen, wir sehen ja an dem verschiedenen Stande der Sonne im Großen das Nämliche. Steht die Sonne im Zenith, dann werden die Schlagschatten aller Gegenstände sehr klein sein oder gänzlich verschwinden; berührt fie dagegen Abends den Horizont, so sind die Schatten ungeheuer verlängert. Wollen wir also unter dem Mikroskop einen sehr durch= sichtigen und zart conturirten Gegenstand betrachten, so werden wir ein marfirteres Bild von demfelben erhalten, wenn wir durch Schiefstellung des Spiegels die Schatten in paffender Weise zu verlängern suchen.

Die verschiedenen Diaphragmen, wie man sie jett zur Anwendung der Centralstrahlen und der Randstrahlen benütt, sind ebenfalls oben geschildert und abgebildet (p. 57).

Um schwaches Licht zu verstärken, benützt man heute ganz allgemein die von Dujardin zuerst angegebenen Beleuchtungslinsen, die aus einem achromatischen Objectiv= spsteme oder auch einer einzigen Linse bestehen und die statt des Diaphragmas eingesetzt werden. Bur Beleuchtung verwendet man in einem solchen Fall parallele Lichtstrahlen, die man entweder mittelst eines Prisma's oder des gewöhnlichen Planspiegels in die Beleuchtungslinse leitet. An manchen älteren Mikrostopen sieht man eine solche Einrichtung ausschließlich benütt, indem man statt des Concavspiegels einen Planspiegel mit einer darüber stehen= den Sammellinse angebracht findet. Doch ist man jett von dieser Einrichtung gänzlich zurückgekommen, da sie zu wenige Modificationen des auf das Object geleiteten Lichtes erlaubt.

Das auffallende Licht concentrirt man entweder, wie es oben mehrfach erwähnt und abgebildet ist, mittelst einer planconveren Sammellinse, welche man am Rohr ober am

Objecttische ansteckt oder auch frei vor dem Mikroskope aufstellt. Statt einer solchen Linse kann man jedoch auch

den von Leeuwenhoek und Lieberkühn für das einfache Mikroftop benützten Hohlfpiegel anwenden, der dann so angebracht wird, wie es in Fisgur 64 im Durchfchnitte abgebildet ist.
Man hat auch Mosdisicationen dieses Spiegels angegeben, die jedoch hier unbe-

rücksichtigt bleiben können.

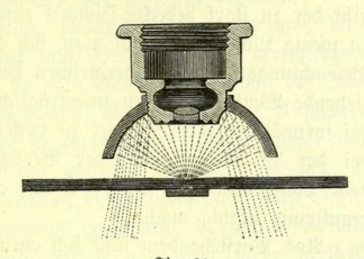


Fig. 64. Das Objectiv trägt den Spiegel aufgeschraubt, der Gang des Lichtes durch den Objectträger nach dem Spiegel und von da wieder zum Obsjecte ift mit punktirten Linien angegeben.

(Nach Dippel.)

An den heutigen Mikrostopen sind die erwähnten Besteuchtungseinrichtungen deshalb so mannigsaltig, weil man, wie aus dem vorigen Abschnitte erhellt, die Anfangs besnützte Beleuchtung mit künstlichem Lichte jetzt durchweg mit dem Tageslichte vertauscht hat. Dasselbe aber ist in unserem nordisch regnerischem Lande so wechselnd, daß es einer fortwährenden Aenderung an der Beleuchtungsseinrichtung bedarf, um eine gleichmäßige Durchstrahlung des Objectes herbeizusühren.

Das günstigste Licht, welches man haben kann, ist dasjenige, wie es ein leicht und gleichmäßig mit weißen Wolken bedeckter Himmel bietet. Ganz blauer Himmel gibt zu sehr diffuses, die Augen anstrengendes Licht, und in der Sonne direkt zu arbeiten, ist gar nicht möglich, da hierbei die Conturen durch die starke Beleuchtung und die Reslexion, welche allenthalben stattsindet, einen förmlich

metallischen Glanz erhalten, der auch ein verschwommenes Bild zu Stande kommen läßt. Auf der anderen Seite gibt der zu stark bedeckte Himmel eines Regentages wieder zu wenig Licht, doch kann man sich an einem solchen mit Beleuchtungslinsen und dergleichen helsen, während schnell ziehende Wolken geradezu unerträglich sind, da man hiersbei fortwährend den Spiegel zu rücken hat und oft genug bei der Wiederaufnahme der Beobachtung schon wieder neue Lichtverhältnisse sindet, welche eine erneute Spiegelsregulirung nöthig machen.

Aus Vorstehendem läßt sich entnehmen, daß man am Besten ein nördlich gelegenes Fenster für die Ausstellung des Mikrostopes wählt, wenn man überhaupt wählen kann; denn ein solches garantirt das gleichmäßigste und ruhigste Licht. Ost= und Westlicht halten sich ziemlich die Waage, ersteres ist des Morgens, letzteres des Abends unbenützbar. Ein südlich gelegenes Fenster wird zu allen Tageszeiten schlechtes Licht geben. Ist man aber einmal genöthigt, an einem sonnigen Ort zu arbeiten; dann thut man am besten, wenn man ein hellgrau gestrichenes Kouleaux be= nutzt, welches das Licht in geeigneter Weise dämpst. Auch ein Papierschirm oder ein auf den Spiegel oder unter das Object gelegtes Stückhen recht seinen Postpapieres thun gute Wirkung.

Des Abends bei Lampenlicht zu arbeiten, wird von allen Praktikern so viel wie möglich vermieden, da das künstliche Licht die Augen sehr stark angreift. Ist man aber doch einmal dazu gezwungen, dann benützt man entsweder eine Petroleums oder Gaslampe, welche mit einer mattgeschliffenen kugelförmigen Ruppel versehen ist. Dämpst man ein solches Licht noch durch einen Papierschirm oder auch ein Stücken schwachblauen Robaltglases, welches man

mit Wachs unter das Diaphragma klebt, so wird man ein immerhin brauchbares Bild des Objectes erhalten.

Das gefärbte Glas, welches ich eben erwähne, wird den Mikroskopen jetzt auf Verlangen in verschiedenen Nüancen beigegeben, da man eine Zeit lang von der "mosnochromatischen" (einfarbigen) Beleuchtung viel Aushebens machte. Brewster, der sie zuerst angab, glaubte sogar nicht achromatische Mikroskope dadurch brauchbar machen zu können. Diese Verwendung des monochromatischen Lichtes ist aber jetzt gegenstandslos geworden, da man eben Miskroskope ohne Farbenkorrektion gar nicht mehr herstellt. Später glaubte man sich auch noch Vortheile für die Klarheit der erhaltenen Vilder versprechen zu dürsen, hat sich aber darin ebenfalls getäuscht, indem dieselben sogar an Deutlichkeit erheblich verlieren. So wird es denn wohl bei der erwähnten Benützung des mit so vielen Erwarstungen eingeführten monochromatischen Lichtes bleiben.).

2. Bildumkehrung.

Das Bild des betrachteten Gegenstandes ist, wie bestannt, beim zusammengesetzten Mikrostop ein umgekehrtes. Für gewöhnlich ist nun diese Thatsache sehr gleichgültig, nur in Einem Falle kann dieselbe störend werden, nämlich bei Vornahme einer Präparation. Will man z. B. ein Object unter dem Mikroskop mit Nadeln zerfasern, dann wird man durch die Macht der Gewohnheit genöthigt, die Nadel stets nach der falschen Seite hinzubewegen; so oft sich auch der Verstand sagt, die linke Nadelspize ist eigentlich

¹⁾ Ueber die Beleuchtung mit polarisirtem Lichte siehe weiter unten.

die rechte, so werden sich doch die Hände nicht abhalten lassen, falsch zu agiren. Man hat deßhalb Vorkehrung getroffen, um für solche Fälle das verkehrte Vild wieder aufzurichten. Dieß kann man entweder durch Anfügung von Linsen oder durch ein Prisma bewirken.

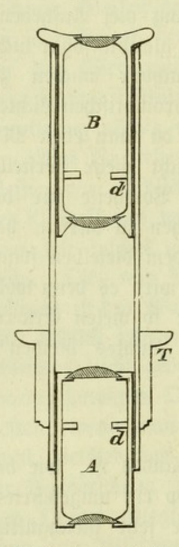


Fig. 65. Hartnack's bild= umtehrendes Ocular. A Doublett. B Ocular. T Tubus des Mitro= stopes. dd Diaphrag= men.

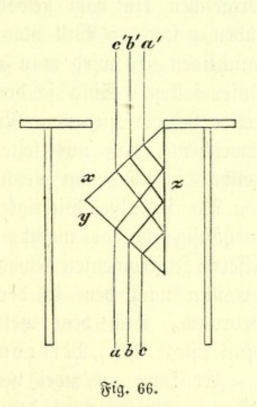
Wie die Bildumkehrung zu Stande fommt, braucht nicht mehr ausein= andergesett zu werden. Denn aus dem ersten Capitel geht hervor, daß eine Sammellinse ein umgekehrtes Bild eines lichtaussendenden Gegenstandes entwirft. Man wird also zwischen das Ange und das betrachtete Bild des Objectes nur eine solche Linfe an paffender Stelle einzufügen haben, um die gewünschte Umkehrung des umge= kehrten Bildes, das heißt also die Aufrichtung besselben zu erlangen. Man kann dies auf zweierlei Weise bewerkstelligen. Einmal kann man von dem Object durch eine Linse, oder was für den Effect die gleiche Bedeutung hat, durch ein System ein Bild ent= werfen und kann dieses lettere mit einem gewöhnlichen Mikrostop betrachten. Man wird also hierbei ein Suftem zwischen Object und Objectiv=

system einschalten, oder mit anderen Worten zwei Objectiv= systeme benützen.). Bequemer und weit häufiger ange=

¹⁾ In dieser Weise eingerichtete Mifrostope nennt man "panfratische".

wendet ist die zweite mögliche Einrichtung, nämlich die, daß man das in gewöhnlicher Weise in der Röhre des Mikroskopes entworfene Bild mit einer Linse oder einem Doublett auffängt. In Fig. 65 ist ein solches bildumskehrendes Dcular, wie es Hartnack liefert, im Durchschnitt abgebildet. Das mittelst des Objectives entworfene umgekehrte Bild wird durch das Doublett A wieder aufgerichtet und mittelst des Dculares B betrachtet. Es hat diese Vorrichtung vor der andern den großen Vorzug der einfachen Behandlung. An jedem Mikroskop, bei welchem sich zwei Oculare besinden, kann man sich durch Aneinsandersügung der beiden mittelst einer leeren Hülse von passender Länge ein solches umgekehrtes Ocular verschaffen.

Die dritte Art der Bildsumkehrung ist die vermittelst eines Prismas. Durch eine gewisse Stellung eines Glasprisma's (Fig. 66) in einer Ocularhülse kann man nämlich die sämmtlichen bei y eintretenden Strahlen (abc) zwingen, dieses an der Fläche z nicht zu verslassen, sondern durch Spiegeslung an derselben abzuprallen und an der Fläche x auszustreten. Man nennt dies die "totale Reflexion". Wie die Figur zeigt, erfolgt aber bei



diesem Vorgang auch eine Umlagerung der eingetretenen Strahlen. Der Zweck ist erreicht, das Bild ist umgekehrt. Man stellt jetzt solche Prismen mit sehr complicirten. Flächen her, welche ausgezeichnet scharfe Vilder geben. Besonders liefert Nachet in Paris sehr schöne, bildum= kehrende Prismen, welche er gleich als Ocular gefaßt verkauft.

3. Meffung.

Sehr häufig ist es bei mikrostopischen Untersuchungen nöthig, die wahre Größe des betrachteten Gegenstandes zu kennen. Wenn ich, ganz abgesehen von rein wissenschaftslichen Zwecken, ein Beispiel aus der Praxis herausgreise, so kann es oft genug darauf ankommen zu wissen, ob eine Zelle krankhaft vergrößert oder verkleinert ist, ob mikrosskopische Organe, wie Drüsenläppchen, Lungenbläschen und dergleichen ein vom gewöhnlichen abweichendes Volumen haben u. s. w. — Will man so etwas blos durch Schätzung entscheiden, so wird man oft genug einem Frrthum zum Opfer fallen. Sind ja doch die Vergrößerungen der Obsiective bei verschiedenen Mikrostopen so sehr von einander abweichend, daß nur selten deren zwei zu finden sind, welche wirklich genau gleich große Vilder geben.

Da sich die Wichtigkeit des mikroskopischen Messens so häusig fühlbar macht, so sindet man auch jetzt den besseren Instrumenten gewöhnlich einen Maßstab beigegeben, der nun nach dem in der Wissenschaft ganz allgemeinem Gebrauch, nach dem metrischen System eingetheilt ist. Man pflegt ihn "Mikrometer" (Kleinmaß) zu nennen.

Er kann an zwei verschiedenen Stellen seinen Platz finden, entweder auf dem Objecttische oder im Ocular. Im ersten Falle wird das Object direct, im zweiten Falle dagegen das vergrößerte Bild desselben gemessen.

Die Mikrometereinrichtung am Ocular muß als bes deutend besser bezeichnet werden, wie die am Objecttische.

Es wird bei der letteren, wo der Maßstab mit dem Object vergrößert wird, natürlich auch jeder Fehler der gleichen vielleicht mehrhundertfachen Vergrößerung unter= worfen. Leider aber ist es der Mechanik mit unseren jetigen Mitteln ganz unmöglich, solch' feine Instrumente völlig fehlerfrei herzustellen, und man wird deßhalb die Objecttisch = Mikrometer stets weniger schätzen, als die Deularmikrometer. Diese haben den großen Borzug, daß fie mit dem schon beträchtlich vergrößerten Bild des be= trachteten Gegenstandes zu thun haben, indem sie nur der geringen, ungefähr 10 maligen Bergrößerung des Deulares unterworfen find. Sie werden deßhalb erlauben, bei einer viel gröberen Theilung des Maaßes doch eine sehr feine Messung zuzulassen; und da die Fehler der Herstellung ab= nehmen, je gröber die Maaßeintheilung wird, so kommt diese Einrichtung auch der Genauigkeit bedeutend zu Gute.

Man benütt jett vorzüglich zwei Arten von Messungsvorrichtung, nämlich den "Schraubenmikrometer" und den "Glasmikrometer". Dieselben sind schon in sehr früher Zeit erfunden. Während man im Anfang gern Netze mit quadratischen Maschen aus Haaren oder Draht zur Messung verwandte, sernte man schon in den ersten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts mehrere Arten von Schraubenmikrometern kennen. Die Glasmikrometer wurden Ende der dreißiger Jahre des vorigen Jahrhunderts durch B. Martin zuerst hergestellt, und beide Arten haben sich seitdem erheblich vervollkommnet.

Was zuerst die Einrichtung der Schraubenmikrometer betrifft, so wird hier die Messung durch Umdrehung einer Schraube bewirkt. Die einzelnen Windungen derselben haben eine gleiche, genau bestimmte Länge. Auf dem Rand der Schraube besindet sich eine Eintheilung, an welcher man ablesen kann, wie viele Drehungen oder Theile einer Drehung man bei der Messung gemacht hat.

Der Objecttisch=Schraubenmikrometer ist so beschaffen, daß mittelst der Schraube der Objecttisch mit dem darauf liegenden Präparat hin und her bewegt wird. Im Ocular ist ein feiner Faden querübergespannt. Berührt der eine Rand des Bildes vom beobachteten Gegenstand den Faden, dann beginnt die Messung, berührt ihn der entgegengessetzte Rand, dann ist die Messung vollendet und man kann ablesen.

So gut diese Art der Messung auf den ersten Blick zu sein scheint, so wenig brauchbar ist sie doch im Allges meinen. Denn neben der erwähnten Vergrößerung der schon durch die Fabrikation bedingten Fehler, stellen sich auch bei den am besten gearbeiteten Apparaten doch oft so schnell die vielen Nachtheile der Abnützungen ein, daß man das theure Instrument nach unverhältnißmäßig kurzer Zeit als unbrauchbar zur Seite setzen muß.

Beim Deularschraubenmikrometer befinden sich im Deulare zwei Fäden. Der eine steht fest, und an ihn wird das Object, welches auf einem mit Schrauben hin und her beweglichen Objecttische liegt, mit dem einen Rand herangebracht. Der zweite Faden ist mittelst der Wessungsschraube hin und her beweglich. Man schraubt nun vom feststehenden Faden ausgehend so lange, bis der entgegengesetzte Rand des Bildes erreicht ist oder umgestehrt und liest ab. Dieser Mikrometer liesert, wenn er genau gearbeitet ist, sehr genaue Resultate, doch wird die große Kostspieligkeit der Herstellung der Verbreitung stets hindernd entgegentreten.

Die Glasmikrometer bestehen aus Glasplättchen, auf welchem sich eine Scala von Theilen des Millimeters mit

Diamant eingeritzt befindet. Man hat jetzt so feine Masschinen, daß man einen Millimeter in eine unglaubliche Menge von Abtheilungen eintheilen kann. Fünfhundert und mehr Theile sind leicht anzufertigen. Gewöhnlich

macht man die Striche so, daß man leicht Fünfer und Zehner ablesen kann (Fig. 67). Zu bestonderen Zwecken aber sindet man auch andere Theilungen eingeritzt, so sind vorzüglich Netze Zählungen sehr beliebt.

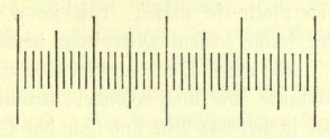


Fig. 67. Scala eines Glasmitrometers.

so sind vorzüglich Netze von Quadraten für mikroskopische

Der Objectiv-Glasmikrometer wird einfach als Ob= jectträger benützt, und die Theilstriche abgelesen. Doch find die Nachtheile seiner Benützung so bedeutend, daß ihn wohl Niemand mehr zur direkten Meffung von Objecten gebraucht. Denn einmal ist es bei der Kleinheit der Objecte, die man oft genug mit bloßem Auge nicht sehen kann, stets dem Zufall anheimgegeben, ob sie in die richtige zum Meffen geeignete Lage gebracht werden. Dann aber liegen auch Object und Maaßtheilung nicht in einer Ebene und können also auch niemals zusammen sofort eingestellt werden. Der Deular-Glasmikrometer ist einem runden Glasplättchen eingravirt, welches man auf das Diaphragma legt, das sich inmitten zwischen Collectiv und Deular befindet (Fig. 33 BD). Man lieft einfach die Größe des ziemlich in gleicher Höhe befindlichen Bildes ab. Es ist für den Gebrauch von allen Messungsvorrichtungen weit= aus die bequemfte; denn der Maßstab ist zugleich mit dem Bilde deutlich und scharf sichtbar. Das Deular und mit ihm der Maakstab läkt sich ferner nach allen Richtungen

um seine Axe drehen, wodurch man im Stande ist, dem Objecte stells nachzugehen, es mag eine Stellung haben, welche es will. Zuletzt aber — und dies ist nicht der geringste Vorzug — ist der Preis einer solchen Mikrometerplatte so mäßig, daß jeder Käufer im Stande ist, eine solche seinem Mikrostope beilegen zu lassen.

Bei einem Deularmifrometer ift die Vergrößerung feine constante, wie noch besonders betont werden mag. Denn da man ja hier das Bild und nicht das Object selbst mißt, so wird auch die Berechnung der Maßeinheit, welche der Zwischen= raum zwischen zwei Theilstrichen ausdrückt bei Benützung verschiedener Objectivsnsteme gang verschieden ausfallen muffen. Doch ist die Bestimmung der Mageinheiten, die man bei Empfang des Mikrostopes für die verschiedenen Objective ein für allemal macht, sehr leicht. Man benütt entweder ein Präparat von bekannter und sehr constanter Größe, 3. B. Blutkörperchen oder noch besser untersucht man die Entfernungen der Theilstriche eines Objectivglas= mikrometer, den man als Object benützt, nach einander mit den verschiedenen Objectiven. Doch kann man sich, wie ich finde, im Allgemeinen auf die Richtigkeit der Bahlen auf dem Zettel, welchen der Fabrikant jedem Mi= kroftop beilegt, verlassen. Schließlich sei noch darauf auf= merksam gemacht, daß man sich natürlich hüten muß, Zahlen, die für den ausgezogenen Tubus gelten, nicht aus Vergeflichkeit auch auf den viel geringer vergrößern= den eingeschobenen Tubus anzuwenden; es wäre dies ein fataler Fehler.

Mit den bis jetzt besprochenen Meßapparaten ist nur eine Bestimmung der Breiten= und Längen=Dimension aus= führbar; die so wünschenswerthe Erkennung der dritten Dimension ist damit nicht möglich. Man hat schon vor fast fünfzig Jahren den Vorschlag gemacht, an der Mikrometerschraube, welche zur feinen Einstellung benützt wird,
eine Areistheilung anzubringen, welche anzeigt, wie weit
man den Tubus gehoben oder gesenkt und damit die Tiefendimensionen eines Objectes untersucht hat. Im Princip ist dieser Vorschlag sehr gut, in der Ausführung
aber erweist er sich als unmöglich, da sich hier noch vielmehr, als beim Objecttisch-Schraubenmikrometer die Nachtheile der Abnutzung und die Fehler der mechanischen Ausführung geltend machen. Man muß sich deßhalb wohl in
den meisten Fällen mit der Bestimmung der beiden anderen Dimensionen genügen lassen.

Für einen ganz besonderen Zweck ist noch das letzte Meßinstrument, dessen hier gedacht werden soll, angegeben worden, der Goniometer (Winkelmesser). Derselbe dient dazu, die Winkel von mikroskopisch untersuchten Krystallen zu messen. Es besinden sich hierzu in dem Ocular zwei Fäden, welche sich in der optischen Are kreuzen. Der eine ist feststehend, der andere einer Bewegung rund um die Are fähig. Wan stellt nun die zu messenden Kanten des Krystalles mittelst der beiden Fäden ein, bewegt dann den einen soweit, bis er den andern deckt und liest an einer getheilten Kreisscheibe, welche sich oben am Tubus angebracht sindet, die Anzahl der zurückgelegten Grade ab.

4. Beichnung.

Die mikroskopischen Präparate sind zum größten Theil so vergänglich, daß es unmöglich ist, sie für immer aufzusbewahren, man wird also in wichtigen Fällen ganz von selbst darauf hingewiesen, sie wenigstens durch die Zeichs

nung zu fixiren. Ferner muß ja auch jede für ein wei= teres Publicum bestimmte Druckschrift, wie Lehrbücher und wissenschaftliche Abhandlungen über mikrostopische Dinge eine Anzahl von Abbildungen enthalten, wenn sie dem Leser verständlich sein soll. Für gewöhnlich wird man damit auskommen, daß man aus freier Hand die unter dem Mikrostope gesehenen Dinge wiederzugeben versucht, etwa so wie man eine Landschaft oder ein Portrait zeichnet. Allein in den allerwenigsten Fällen sind die Mitrostopiter auch gelernte Zeichenkünftler und bei schwierigen Dingen fann es wohl vorkommen, daß die Zeichnung dem ursprüng= lichen Objecte so wenig gleicht, daß sie der verzweifelnde Beichner dem Papierkorb übergeben muß. Für folche Fälle nun und für Fälle, wo es darauf ankommt, mit absoluter Treue die Verhältnisse des Präparates wiederzugeben, hat man Apparate erfunden, welche dem Zeichner seine Aufgabe wesentlich erleichtern, indem sie es erlauben, die Umriffe des gesehenen Bildes felbst mit dem Stifte zu umziehen. Da aber das Bild des Objectes fich innerhalb der Mikroskopröhre befindet, während das Papier daneben liegt, so besteht die Aufgabe darin, die beiden verschiedenen Flächen zur gegenseitigen Deckung zu bringen.

Am einfachsten, aber dennoch am schwierigsten, geschieht dies dadurch, daß man, statt wie gewöhnlich ein einziges, die beiden Augen benutzt. Mit dem einen sieht man in das Mikroskop, mit dem andern auf das Papier. Uebt man sich gehörig in der Anfangs nicht ganz leichten Kunst des Doppelsehens, dann kann man es dahin bringen, daß man glaubt, Bild und Papier in einer Fläche verseinigt zu haben. Man hat dann nur nöthig, die gesehenen Conturen auf dem Papier zu fixiren.

Obgleich ich selbst mir eine ziemliche Uebung im

Doppelsehen angeeignet habe, so bin ich doch trot viels jähriger, fast ausschließlicher Beschäftigung mit dem Mistrostop nicht immer im Stande, eine solche Deckung beider Bilder herbeizuführen und möchte also dem Ungeübten lieber rathen, anstatt sich auf diese unsichere Methode zu verlassen, sosort zu optischen Hilfsmitteln zu greisen.

Wenn wir uns nur des einen Auges bedienen, um Bild und Papier zu sehen, so ist es selbstverständlich, daß wir nur das eine von beiden direkt zu erblicken vermögen. Das andere müssen wir erst durch Strahlenbrechung in unser Auge leiten. Beide Möglichkeiten sind praktisch in der That in mehrfacher Weise realisirt. Ohne nun aber jeden einzelnen Zeichenapparat detailirt beschreiben zu wollen, begnüge ich mich, durch rein schematische Abbilsdungen eine allgemeine Anschauung beider Principien zu geben.

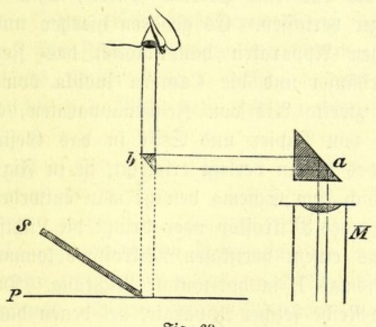


Fig. 68. Beichenapparat Oberhäußer's.

Sieht man Stift und Papier wirklich, während man das mikroskopische Bild auf Umwegen ins Auge leitet, Mertel, das Mitroskop. bann verfährt man etwa so, wie es in Fig. 68 bargestellt ist. Neben dem Mikroskop M liegt hier das Papier P. Das Auge steht neben dem Mikroskop über dem Papier. Zwei Prismen (a und b) bringen die Lichtstrahlen durch zweimalige totale Reslexion ins Auge. Da nun aber, wie oben in Figur 8 dargestellt ist, das Auge gebrochene Strahlen stets in gerader Linie verlängert, so wird es glauben, die Strahlen kämen in der Richtung der gestrichelten Linien, d. h. von der Papiersläche her. Um das Papier nicht durch das Prisma dem Auge gänzlich zu entziehen, macht man das letzere, wie es auch in der Figur angedeutet ist, sehr klein. Die Größe darf die der Pupille des Auges nicht erreichen, damit man neben dem Prisma noch auf die Zeichensläche sehen kann.

Man hat das Prisma b auch durch einen kleinen Spiegel ersett, oder hat noch einfachere Einrichtungen gestroffen, die das eine Prisma sparen, ohne darum das Princip zu verlassen. Es gehören hierher unter den gesbräuchlichen Apparaten hauptsächlich das Zeichenprisma von Oberhäuser und die Camera lucida von Wollaston.

Die zweite Art von Zeichenapparaten, bei welchen das Bild von Papier und Stift in das Gesichtsfeld des Mikroskopes hinein verlegt erscheint, ist in Fig. 69 dargestellt. Nach dem Schema benützt man entweder ein horizontalliegendes Mikroskop oder bringt die Lichtstrahlen (a), welche aus einem vertikalen Mikroskope kommen, mittelst eines Prismas P in horizontale Richtung. Doch gibt es auch eine Reihe solcher Apparate, bei denen das Auge, wie gewöhnlich vertical steht. Die Strahlen (b), welche vom Papier kommen, werden zuerst vom Spiegel S, dann noch einmal vom Spiegel S' reslektirt und kommen endlich auf dem Wege der gestrichelten Linie ins Auge. Da nun aber der

Spiegel S' gerade diejenige Stelle deckt, welche die aus dem Mikroskop kommenden Strahlen a zu passiren haben, um ins Auge zu gelangen, so ist er in der Mitte durch= bohrt, um dieselben nicht aufzuhalten. Statt einer Spiegel=

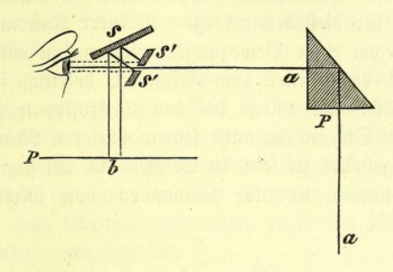


Fig. 69.

einrichtung, wie die beschriebene, kann man auch Prismen benützen, die sogar einen einfacheren Gang des Lichtes ermöglichen. Die Zeichenapparate von Gerling, Doyères MilnesEdwards, NobertsNachet, Zeiß, Hagenow u. a. verslegen sämmtlich das Bild des Zeichenpapieres in das Gesichtsfeld.

Die bis jetzt erwähnten Nebenapparate bezogen sich sämmtlich mehr oder weniger auf die optische Einrichtung des Mikrostopes. Außer ihnen sind noch einige Vorzrichtungen am mechanischen Theile des Instrumentes zu erwähnen, welche für die Behandlung des Objectes selbst angebracht sind, die sich deßhalb auch entweder am Obziecttische selbst oder am Objectträger befinden.

5. Apparate jum Testhalten und Bewegen des Phjectes

sind bei einläßlichen Driginaluntersuchungen oft sehr wünsschenswerth. Man findet deßhalb auch an allen größeren Stativen für dieselben gesorgt. Kleinere Instrumente das gegen pflegen einer Bewegungseinrichtung zu entbehren.

Was die Mittel zum Festhalten betrifft, so sind sie sehr einfach. Es pflegt bei den Mikroskopen zu beiden Seiten im Objecttische nahe seinem hinteren Kande je ein Loch ausgebohrt zu sein, in welchen ein Messingstift paßt, an den wieder federnde Klammern von Messing oder

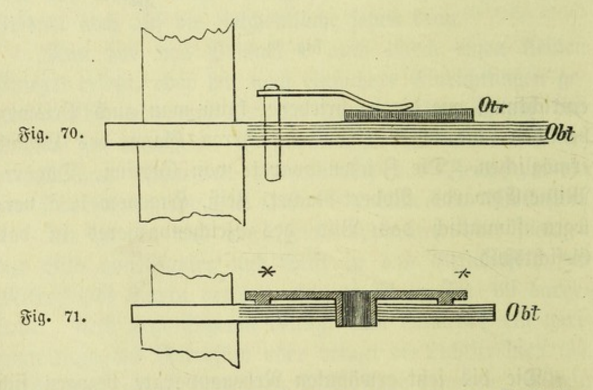


Fig. 70. Federklammer im Durchschnitte gesehen. Fig. 71. Welder's brehbarer Objecttisch im Durchschnitt.

Stahl befestigt sind. Drückt man den Stift nieder, dann halten die Klammern den Objectträger von beiden Seiten fest, wie es in Figur 70 im Durchschnitt, in Figur 61 in der Seitenansicht dargestellt ist. In der neben= stehenden Figur bedeutet Obt den Objecctisch, Otr den Objectträger und Kl die Klammer. Werden dieselben nicht mehr gebraucht, dann nimmt man sie aus den Löchern und legt sie weg. Man hat auch Doppelklammern hergestellt, die nur in einem Zapfen befestigt sind, dieselben werden vielsach bei dem sogleich zu besprechenden bewegslichen Objecttisch benutzt.

Will man ein Präparat besehen, welches nicht auf den Objectträger gelegt, sondern frei in der Luft suspendirt ist, etwa ein kleines Insect oder dergleichen, so benutzt man auch heute noch ein reißsederartiges Zängelchen mit seiner Spitze, wie es schon in Fig. 51 dargestellt ist. Man macht sie jetzt sehr sein und richtet sie so ein, daß sie nach allen Seiten beweglich sind.

Was die Bewegungen des Objectes anlangt, so sind deren zwei möglich, entweder seitlich oder im Kreise rund um die optische Axe. Schon oben wurde bei Besprechung der englischen Mikroskope erwähnt, daß eine Einrichtung für seitliche Bewegung gänzlich unnöthig ist, und nur das Instrument vertheuert. Man führt dieselbe am besten und bequemsten dadurch aus, daß man den Objectträger mit der Hand hin und herschiebt. Nur in dem einzigen Falle der Anwendung des Ocular Schraubenmikrometers ist man einer solchen Vorrichtung wirklich benöthigt. Anders ist es mit der drehenden Bewegung. Diese kann mit der Hand nicht vorgenommen werden, denn es ist gar nicht möglich, letztere so ruhig zu halten, daß sie nicht die gröbsten Abweichungen nach allen Seiten macht.

Nun ist es aber für viele Untersuchungen nöthig, eine Drehbewegung ausführen zu können. Bei Arbeiten mit dem polarisirten Licht, (s. unten) sowie bei der Unters suchung sehr feiner Structurverhältnisse, wo es oft geboten erscheint, Schatten und Licht ganz allmählig von allen Seiten auf das Object einwirken zu lassen, kann man eine Drehung des Präparates um die optische Are nicht entbehren.

Um einfachsten erreicht man den gewünschten Zweck dadurch, daß man nach Welckers Vorgang auf den unbeweglichen Objecttisch (Obt) irgend eines Mikrostopes eine drehbare Scheibe (**) einfügt, wie es auf dem oben= stehenden Durchschnitte (Fig. 71) veranschaulicht ist. Ein solcher Tisch erlaubt für die meisten Fälle eine hinlänglich sichere Drehung. Bei allen Mikroskopverfertigern aber kann man auch Stative beziehen, an denen der drehbare Tisch untrennbar mit dem ganzen Instrumente verbunden ift. Es dreht sich hier entweder nur der Tisch allein, was die bessere Einrichtung ist, oder auch der ganze obere Theil des Instrumentes um seine Are.

6. Vorrichtungen für physikalisch-chemische Gingriffe auf das Object.

Die Gegenstände, welche unter dem Mikrostope beob= achtet werden sollen, können nur in den seltensten Fällen so, wie sie sich in der Natur vorfinden, in ihrem Bau vollständig erkannt werden, gewöhnlich müssen sie physi= kalischen oder chemischen Eingriffen unterworfen werden, um entweder die Beobachtung störende Nebendinge zu entfernen oder Bedingungen zu schaffen, unter welchen sich etwa verborgene Verhältnisse der Structur oder des Lebens offenbaren. Selbst aber, wenn wir Präparate ohne jede Veränderung untersuchen wollen, können wir der Apparate nicht entrathen, welche dazu dienen, von außen drohende Schädlichkeiten abzuhalten.

Diejenigen physikalisch chemischen Kräfte, zu deren Anwendung bei der Mikroskopie wir bestimmte Vorrichs tungen anbringen müssen, sind Druck, Wärme, Electricität und die Einwirkung von Wasserdampf und anderen Gasen.

Den Druck wendete man vor einigen Jahrzehnten außerordentlich viel in systematischer Weise an. Heute, wo man erfahren hat, daß durch ein so eingreisendes und rohes Versahren weit mehr Structurverhältnisse zerstört als sichtbar gemacht werden, ist man im Allgemeinen ganz davon abgekommen. Für die gewöhnlichen Fälle genügt ein sanstes Aufdrücken mit einem Messerstiel oder ders gleichen auf das Deckgläschen, um den gewünschten Erfolg zu erzielen. In den wenigen besonderen Fällen, wo man einen langsamen und gleichmäßigen Druck zur Anwendung bringen muß, bedient man sich des Compressoriums

(Duetscher). Derselbe wird am einfachsten so hergestellt, wie es in der beistehenden Fig. 72 abgebildet ist. Auf einer durchsbohrten Messingplatte a ist ein hinten federnder Stab b besteltigt, welcher über dem Loch des messingenen Objecttisches

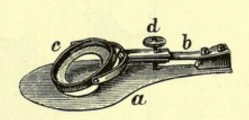


Fig. 72. Comprefforium von Binkel.

einen breiten Metallring c in einem halbrunden Bügel trägt. Zwischen die Platte a und den Ring c legt man das zwischen zwei Glasplatten befindliche Object und drückt durch Drehung der Schraube d den Ring sanst und stetig nieder. Wenn sich die verschiedenen Fabriken auch in der Abänderung einzelner Kleinigkeiten gefallen, so bleibt das Princip dieses zuerst von Schieck hergestellten Instruments chens doch stets das gleiche. Ebenso, wie das Compressorium ist auch die Einrichtung zur Application electrischer Schläge auf das beobachtete Präparat ein besonders eingerichteter Dbjectträger. Die einzige Aufgabe ift die, die Glectricität, welche man in einem kleinen, neben dem Mikroftope stehen= den Inductions= oder Rotationsapparat erzeugt hat, vor der Berührung mit dem ganz aus Metall bestehenden

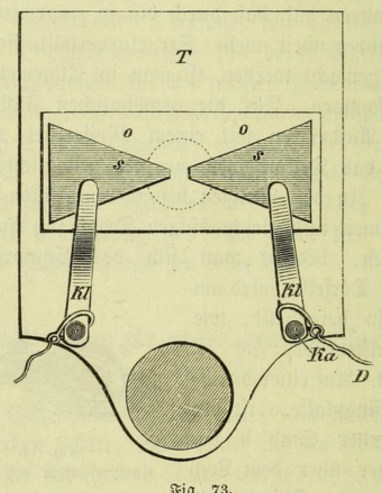


Fig. 73. Electrifcher Objecttrager.

Mifrostopkörper zu schützen. Dies bewirkt man dadurch, daß man an paffenden Stellen ifolirende Substanzen an= bringt. Man verwendet dazu am einfachsten Glas und Kautschuk. Die obenstehende Figur 73 gibt eines der einfachsten derartigen Instrumentchen. Man sieht von oben auf den Objecttisch T, auf welchem ein etwas größerer Objectträger liegt. Das Glas, aus dem er besteht, bildet

eine vollkommene Jsolirschichte gegen den Tisch. Auf seine Oberfläche sind zwei Streisen Stanniol S von beliebiger Form aufgeklebt, welche sich so nahe kommen, daß das Object gerade zwischen ihnen Plat hat. Die Verbindung mit dem electrischen Leitungsdraht wird durch zwei Metallsklammern (Kl) hergestellt, welche jedoch hier nicht wie oben Fig. 67 an Metallstisten besestigt worden, sondern mittelst isolirender Kautschukstäbchen (Ka) in die Löcher des Objecttisches sestgesteckt sind. Auf der einen Seite besrühren sie den Stanniol, auf der anderen ist durch kleine Haken der Leitungsdrath D an sie angehängt.

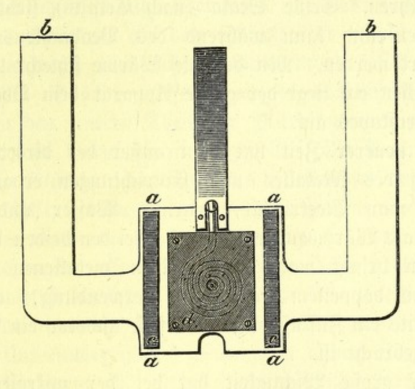


Fig. 74. Seizbarer Objecttisch von M. Schulte.

Die Anwendung der Wärme auf die Objecte, durch die es erst möglich wurde, Organe warmblütiger Thiere unter dem Mikroskope längere Zeit lebend zu erhalten, ist immer allgemeiner und unentbehrlicher geworden, seit von M. Schulze der erste brauchbare Apparat für diesen

Zweck erfunden wurde. Diefer sogenannte "heizbare Db= jecttisch" ist in Fig. 74 in der Ansicht von unten abge= bildet. Der eigentliche Tisch aaaa ift von Messing und hat ungefähr die Größe des Tisches, den das Mikroskop besitt, welches zur Untersuchung benutt wird. Von seinen beiden Seiten gehen im Winkel gebogene Arme (b) nach vorne, unter welche beim Gebrauch je eine Spirituslampe gestellt wird, welche die Erwärmung beforgt. Um das enge Bohrloch des Objecttisches läuft ein spiralig gewundener Thermometer, der in einem Kästchen von Meffingblech (d) eingeschloffen ift, um ihn vor Abkühlung zu bewahren. Seine Scala (nach Celfius) steht schräg nach oben und kann während des Beobachtens immer controllirt werden. Mit den die Wärme schlecht leitenden Holzleistehen c c liegt der ganze Apparat dem Objecttische des Mifrostopes auf.

In neuerer Zeit hat man außer der directen Er= wärmung des Metalles noch Einrichtungen erdacht, bei welchen man Electricität, warmes Wasser und heiße Dämpfe als Wärmequellen benutt. Bei den beiden letteren Methoden bringt man einfach einen metallenen Object= träger mit doppeltem Boden zur Verwendung, an deffen einer Seite ein Zuflugrohr, an deffen anderer ein Abfluß= rohr angebracht ift.

Eine große Wichtigkeit hat bei der mikrostopischen Untersuchung die Anwendung einer feuchten Atmosphäre erlangt, deren Einführung wir Recklinghausen verdanken. Bei länger dauernden Untersuchungen an lebenden Orga= nismen oder Organtheilen sieht man natürlich stets die Flüssigkeiten, in denen die Präparate suspendirt sind, verdunften, wodurch das Object Gefahr läuft zu verderben. Man muß deßhalb stets neue Flüssigkeit zufließen laffen.

Dies ift jedoch ein großer Uebelstand, weil dadurch das ganze Präparat in Bewegung kommt und die wichtigsten Dinge oft unwiederbringlich aus dem Gesichtsfelde versichwinden. — Dies gab v. Recklinghausen Anlaß, die ebenso einfache als ingenieuse Erfindung seiner "feuchten Rammer" zu machen, mit welcher eine Verdunstung der ursprünglichen Flüssigkeit so lange hingehalten werden kann, daß man im Stande ist, über vierundzwanzig Stunden zu beobachten und so jede Untersuchung zu Ende zu führen.

Die feuchte Kammer, wie sie der Ersinder benutzte, besteht aus einem glattabgeschliffenen Glasring, auf welchem ein Stück Kautschuckschlauch festgebunden ist. Der Glasring wird über das Präparat auf dem Objectträger gestellt und mit demselben durch eine Schichte Glycerin oder Del luftdicht verbunden. Das oben offene Ende des Kautschuckschlauches wird um den untern Theil der Mikroskopröhre gebunden, und der seste Verschluß ist hergestellt. Die Kammer wird durch ein Stückhen angeseuchtetes Fließpapier mit Wassersdampf erfüllt, der die Abdunstung vom Präparat verhindert.

Man verwendet die feuchte Kammer bei allen möglichen Untersuchungen. Auch beim geheizten Tisch spielt sie, wie sich von selbst versteht, eine große Kolle. Sie wird deße halb heute auch in fast ebensoviel Modificationen benutzt, als es Untersucher gibt. Denn jeder ändert sich das einssache Instrument ab, wie es die jedesmalige Untersuchung mit sich bringt. Die bequemste seuchte Kammer besteht in einem Glasring, den man selbst von einer beliebigen, etwa 1 Cm. weiten Glasröhre absprengen und glatt schleisen kann. Beide Känder werden mit Del bestrichen, um einen sesten Verschluß herbeizusühren. Die eine Seite legt man auf den Objectträger, auf die andere legt man das Deckglas, an welch' letzteres man das Flüssigkeitss

tröpschen angehängt hat, in welchem sich das Object bestindet. Die Verdunstung in dem kleinen Raum ist so gering, daß sich das Präparat lange Zeit unverändert erhält.

In neuester Zeit hat man auch versucht, eine Reihe von Gasen, wie Kohlensäure, Sauerstoff u. dgl. auf mikroskopische Objecte einwirken zu lassen und hat zu diesem Zwecke "Gaskammern" angegeben. Sine solche einfachster Art ist in Fig. 75 A von oben, B im Durchschnitt gesehen,

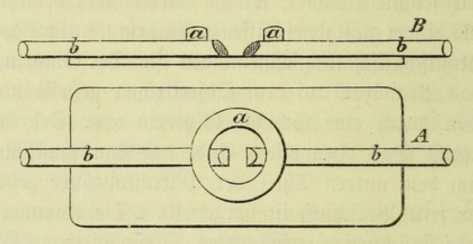


Fig. 75 A B. Gastammer von Stricker. A von oben, B im Durchschnitte.

abgebildet. a ist ein Ring von gewöhnlichem Glaserkitt, b sind zwei Glasröhrchen, deren eine als Zuleitungsrohr, die andere als Ableitungsrohr dient. Das Deckgläschen wird auf den Ring aufgedrückt, und dadurch der Versschluß bewirkt. Es ist noch eine Reihe anderer Gaskammern angegeben worden, die sich von der abgebildeten nur durch eine bessere mechanische Ausführung unterscheiden.

7. Bequemlichkeits-Einrichtungen am Mikroskop.

Deren gibt es an englischen Mikroskopen eine große Menge und auch an deutschen einige, welche man eher als Einrichtungen für die Unbequemlichkeit des Beobachters bezeichnen möchte. Sie können hier übergangen werden und es mögen nur zwei erwähnt werden, deren praktische Brauchbarkeit zweifellos ist.

Die eine Einrichtung ist zur Schief= und Horizontal=
stellung des ganzen Instrumentes. Sie ist in Figur 63
abgebildet und besteht in einem schwer gehenden Scharnier,
welches in jeder Stellung, die man ihm gibt, stehen bleibt.
Diese Einrichtung war bei den alten Mikrostopen, welche
manchmal eine Länge von zwei Fuß erreichen, äußerst
nützlich, da es nur durch sie ermöglicht wurde, während
der Beobachtung zu sitzen. Die heutigen Instrumente
sind so klein geworden, daß man die Schiefstellung nur
selten nöthig hat. Bei den großen Stativen pflegt aber
dennoch für alle Fälle ein solches Scharnier angebracht
zu sein.

Die zweite Einrichtung ist die des Revolverobjectiv=

träger. Sie ist dazu bes
stimmt, den Wechsel der vers
schiedenen Linsensusteme zu
erleichtern. In der beis
stehenden Figur 76 ist ein
solcher Revolver für zwei
Susteme von Nachet abges
bildet, bei welchem ein
Fingerdruck genügt, um
das eine mit dem anderen
Sustem zu vertauschen.
Gundlach und seine Nachs

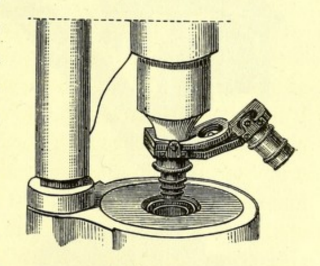


Fig. 76. Revolver=Objectivträger von Nachet.

folger Seibert und Krafft liefern sogar einen Objectivträger für 4 Systeme.

Wer je Gelegenheit gehabt hat, eine längerdauernde-

Untersuchung zu machen, bei welcher man in kurzen Intersvallen schwache und starke Systeme wechseln muß, wird auch empfunden haben, wie zeitraubend und unangenehm das fortwährende Ans und Abschrauben der Linsensysteme ist und wird gerne im wiederkehrenden Fall die Revolverseinrichtung benützen.

VI. Einrichtung des Wikroskopes zu besonderen Zwecken.

1. Umgekehrtes Mikroskop.

Eine mechanische Spielerei fann man das umgekehrteMikro= stop nennen, welches zuerst von Chevalier angegeben wurde und nur bei sehr wenigen Gelehrten Beifall fand. In Chevalier's fowohl wie in Nachet's Preis= courant figurirt noch heute dieses sonder= bare Instrument, auch in englischen Fabriken wird es hergestellt. In der Fig. 77 gebe ich eine Copie der Chevalier'schen Abbil= dung, wie es von diefer Firma, mit zwei Roch= lampen am Object=

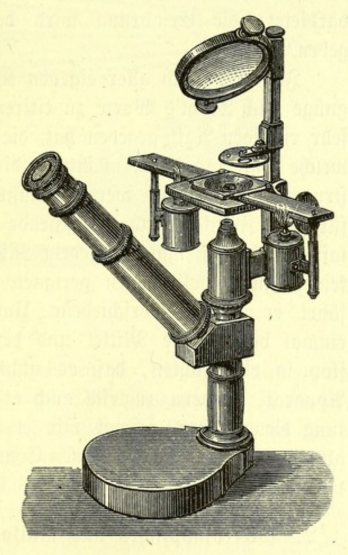


Fig. 77. Umgekehrtes Mikrostop von Chevalier.

träger versehen, für chemische Arnstalluntersuchungen gesliefert wird.

Der Erfinder preist seine Erfindung als chemisches Mikrostop sehr an; er sagt, man könne es verwenden für Untersuchung von Dingen, welche scharfe Dämpse aussienden, wodurch die Linsen eines gewöhnlichen Mikroskopes verdorben würden, man könne die Vorgänge der Arystalslisation vortrefflich beobachten und vor Allem könne man Körper auf dem Objecttische kochen (s. die Abbildung). "Es würde — so schließt Chevalier — zu lange dauern, alle Vortheile anzugeben, die mein chemischer Apparat darbietet; die Erfahrung wird davon die beste Probe geben."

Ich kann mich aller eigenen Kritik enthalten und bes gnüge mich Mohl's Worte zu citiren. Nachdem dieser den sehr richtigen Kath gegeben hat, die wenigen Natursorscher, welche Untersuchungen machten, die mit umgekehrten Instrumenten angestellt werden müßten, sollten sich lieber für ihre Zwecke durchaus passende Vorrichtungen machen lassen, als daß man an jedem Mikroskope diese doch für keinen Zweck vollkommen geeignete Einrichtung andrächte, fährt er fort: "Verschiedene Untersuchungen erfordern einmal verschiedene Mittel und der Versuch, das Mikrosson so einzurichten, daß es nicht blos als anatomischer Apparat, sondern zugleich auch als chemische Kocheinrichstung dienen kann, scheint mir ebenso vernünstig zu sein, als wenn ein Ustronom seinen Cometensucher als Theatersperspectiv benüßen wollte."

2. Stereoskopisches und multoculäres Mikroskop.

Schon kurz nach der Erfindung des Mikroskopes hatte man den Versuch gemacht, Instrumente herzustellen,

bei denen man mit zwei Augen beobachtete. Der Capuziner Cherubin war der erste, welcher im Jahre 1678
ein solches herstellte. In Figur 78 reproducire ich zwei Ansichten des Cherubinischen Instrumentes. a stellt die Durchschnittszeichnung dar, wie sie der Ersinder selbst in seinem Werke vorführt. b gibt die äußere Gestalt wieder, wie sie der schon mehrsach erwähnte Jahn in seinem Buche abbildet. Dieses, sowie einige andere derartige Mikrostope, welche kurze Zeit später construirt wurden, bestanden wie

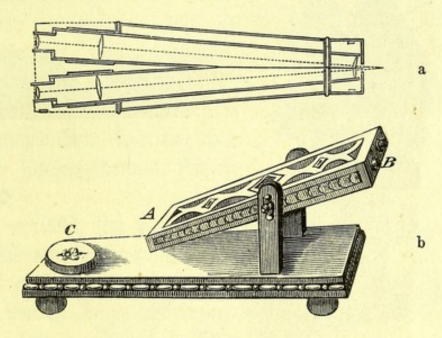
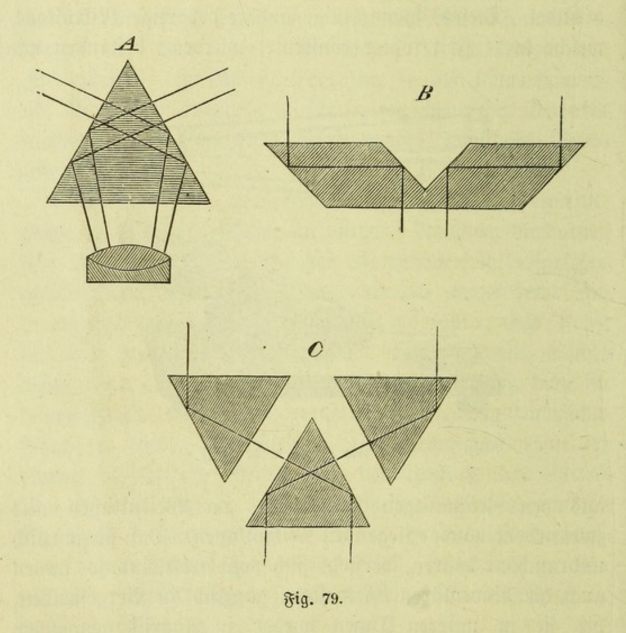


Fig. 78. a u. b.

aus den Zeichnungen hervorgeht, im Wesentlichen aus zwei nebeneinander liegenden Mikroskopen. Daß sie gänzlich unbrauchbar waren, versteht sich von selbst und so kamen auch die binoculären Mikroskope gänzlich in Vergessenheit, bis sie in unseren Tagen wieder in Angriff genommen wurden. Es ist zuerst ein Nordamerikanischer Professor Riddell gewesen, welcher im Jahre 1853 ein Mikroskop beschrieb, an dem man mit beiden Augen beobachten konnte. Er bewirkte eine Theilung der Strahlenbündel,

178 VI. Einrichtung bes Mifrostopes zu besonderen 3meden.

die das Objectiv passirten, durch eingeschaltete Glas= prismen. Nach ihm haben noch Nachet, Harting, Wen= ham u. a. solche Mikroskope hergestellt, welche alle durch verschieden angebrachte Prismen ihren Zweck erreichen. In welcher Weise in solchen Fällen der Gang des Lichtes ist, veranschaulichen die Abbildungen der Figur 79. Eine der abgebildeten oder eine ähnliche Prismencombination



wird in das Rohr des Mikrostopes eingesetzt und zwar kann man ebensowohl am Objectiv, wie am Ocular diese Vorrichtung anbringen. Die Figur 80 zeigt ein binoculäres Mikrostop; hier stehen die Prismen über dem Objectiv. In ähnlicher Weise, wie man ein Doppelmikroskop für die beiden Augen eines Menschen herstellen kann, ist

es auch durch eine etwas versänderte Stellung der Prismen möglich, ein Mikrostop für je ein Auge zweier verschiedener Beobsachter anzusertigen. Ferner hatte es für die Optiker keine Schwierigskeit mehr, die Prismen so zu arrangiren, daß drei und mehr Beobachter zu gleicher Zeit in das Mikrostop sehen konnten. In Figur 81 ist ein solches Miskrostop sür drei Beobachter von Nachet abgebildet. Harting hat sogar ein solches für vier Augen construirt.

Es versteht sich von selbst, daß bei allen diesen Vorrichtungen in jedes einzelne Auge nur ein gewisser Bruchtheil der Strahlen kommt, welche durch das Objectiv in die Köhre des Mikroskopes dringen. Die Menge der Lichts strahlen ist aber noch geringer,

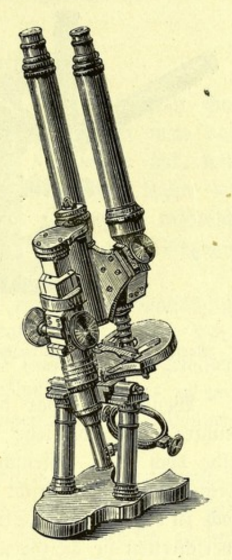


Fig. 80. Nachet's stereoskopisches Mikros skop. (Dippel Fig. 139.)

als es eigentlich scheinen könnte, da bei der jedes= maligen Brechung ein Theil derselben verloren geht. Es wird also ein binoculäres oder trioculäres Mikro= skop stets viel dunkler sein, als ein solches mit der gewöhnlichen Einrichtung. Bei dem binoculären Mikro= skop für die beiden Augen eines Beobachters wird der Schaden einigermaßen dadurch aufgehoben, daß hier dieselbe Wirkung auftritt, wie bei einem Stereostop. Das gewöhnliche flächenhafte Bild bekommt eine Tiefe, die man

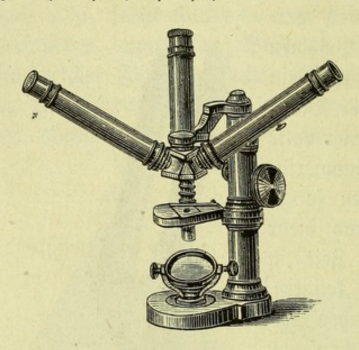


Fig. 81. Nachet's trioculäres Mikrojkop. (Dippel Fig. 137.)

fonst am Mikroskop gar nicht gewohnt ist. Ebenso wie man mit dem Stereoskop einen im Gesichtsfeld besind= lichen Baum, ein Schiff u. dgl. förmlich frei= stehen sieht, so treten auch hier die einzelnen Dinge plötlich aus= einander und über= raschen den unge= wohnten Beobachter nicht wenig.

Wenn nun zwar die Präparate sich durch das binsoculäre Mikroskop sehr zierlich darstellen, so wird dassselbe doch eine wissenschaftliche Zukunft niemals haben. Denn je länger gesorscht wird, um so seiner sind auch die noch zu ergründenden Structurverhältnisse und um so mehr überschreiten sie die Grenzlinie, über welche das binoculare Mikroskop nicht hinaus kann. Schon jetzt ist dieses Instrument von allen Forschern einhellig verworfen und zieht sich immer mehr und mehr in die Salons der englischen Dilettanten zurück, wo es für die hübschen Objecte, die man dort besieht, ganz am Platze ist.

Die für drei und mehr Augen eingerichteten Mikrosskope sind natürlich mit den gleichen Fehlern nur in höherem Grade behaftet, und deßhalb auch für schwierige Objecte unbrauchbar. Für die Demonstration im Hörssaale, wofür sie eigentlich hergestellt sind, eignen sie sich

bis zu einem gewissen Grade ganz gut. Jedoch werden sie sich niemals recht einbürgern, da man in der Wahl der unterzulegenden Präparate so sehr beschränkt ist.

3. Polarifationsmikrofkop.

Ohne mich ausführlicher über das Wesen der Polarisation 1) des Lichtes zu verbreiten, worüber man das Nöthige in physikalischen Schriften nachzulesen hat, will ich nur daran erinnern, daß in gewöhnlichem Lichte die Wellen nach allen Richtungen hin schwingen, während beim polarisirten Strahl das Licht nur in einer einzigen Richtung schwingt.

Für die Mikroskopie kommt nun aber hauptsächlich die Thatsache zur Verwendung, daß neben anderen Körpern viele Krystalle die Eigenschaft haben, unter gewissen Bedingungen einen Theil des gewöhnlichen Lichtes zu poplarisiren. Man nennt dies die Eigenschaft der "Doppelsbrechung".

Fällt nämlich ein Lichtstrahl auf einen solchen Arnstall schief gegen die optische Axe, so sindet der Theil des Strahles, dessen Wellen in einer Ebene senkrecht zu der Axe schwingen, die gewöhnlichen Bedingungen vor und setzt seinen Weg ohne Aenderung sort. Man nennt ihn den "ordentlichen" Strahl. Die übrigen Wellen aber treffen bei ihrem Eintritt in den Arnstall auf veränderte Elasticitätsverhältnisse, werden dadurch in ihren Schwingsungen beeinflußt und sind nun polarisirt. Wan nennt

¹⁾ Der Ausdruck "Polarisation" wurde Ansang des Jahr= hunderts von Malus eingeführt. Er dachte sich die Lichtver= hältnisse der Doppelbrechung so, wie die sich gegenseitig anziehenden Pole eines Magneten.

diesen Theil den "außerordentlichen Strahl". So erklärt es sich, daß ein Lichtstrahl, welcher als kugelige Welle — deren Theile nach allen Richtungen schwingen — an einen Krystall gekommen war, nach dem Eintritt in die schief abgeschliffene Fläche desselben in zwei zerlegt wird, welche senkrecht auf einander polarisirt sind.

Entfernt man nun den ordentlichen Strahl ganz und läßt den polarisirten Strahl auf einen zweiten Krystall wirken, so wird es darauf ankommen, wie die Aren zu einander stehen. Sind sie parallel gelagert, dann erfährt der polarisirte Strahl gar keine Aenderung. Stehen sie dagegen in einem Winkel von 90 Grad zu einander, dann wird der polarisirte Strahl überhaupt gar nicht in den zweiten Krystall eindringen können, es bleibt dieser völlig dunkel. Anders wird aber die Sache, wenn man zwischen die beiden Prismen einen doppeltbrechenden Körper einschaltet. Ein solcher vermag den bereits polarisirten Strahl wieder in zwei Theile zu spalten, von denen nur der eine an dem zweiten Krystall verschwindet, während der andere durchgeht.

Es bedarf nun keiner weiteren Erläuterung, daß man die eben auseinandergesetzten physikalischen Thatsachen auch für das Mikroskop nutbar machen kann. Durch zwei in dasselbe eingeschaltete Krystalle kann man leicht eruiren, ob ein untersuchter Körper doppeltbrechende Eigenschaften besitzt oder nicht.

Die Polarisationseinrichtung läßt sich bequem an jedem Mikroskop anbringen, doch ist es empsehlenswerth, ein solches mit drehbarem Objecttisch zu benützen, um stets jede gewünschte Stellung des Objectes zur optischen Axe des Polarisators zu ermöglichen. Als polarisirende

Substanz benützt man jetzt allgemein Prismen aus zwei Stücken isländischen Kalkspathes zusammengesetzt (Nicol'sche Prismen), die so eingerichtet sind, daß der ordentliche Strahl durch totale Reflexion an der Schichte Canadas balsam, welche die beiden Stücke des Prismas vereinigt, aus dem Gesichtsseld hinausgebracht wird. Das eine Prisma (Polarisator) steckt in der Cylinderblendung unter dem Objecttische, so daß also das Object nur polarisirtes Licht erhält. Das zweite Prisma (Unalhsator) bringt man irgendwo oberhald des Objectivssstemes an. Um bequemsten ist es — und dies geschieht jetzt auch allgemein von den Fabrikanten —, wenn man dasselbe an das Ocular bes sestigt. Wan kann dann mit dem letzteren gleich die nöthigen Orehungen vornehmen.

Es geht aus dem Obenstehenden hervor, daß der Lichtstrahl, welcher aus einem folchen Polarisationsmikro= stop in das Auge dringt, sehr schwach sein muß, da man ja absichtlich einen Theil desfelben abgelenkt hat, und un= absichtlich durch die Spiegelung an den zahlreichen geschliffenen Oberflächen eine Menge Licht verliert. Man pflegt deßhalb in die Cylinderblendung oberhalb des Polarisators noch eine Beleuchtungslinse einzusetzen, um einen möglichst concentrirten Strahl zu erzeugen. Außer= dem ist es noch bei der Untersuchung sehr subtiler Structur= verhältnisse empfehlenswerth direktes Sonnenlicht zu be= nützen, welches in diesem einzigen Falle wirklich gute Dienste leistet. Durch den scharfen Gegensatz von sonnen= hell und dunkel wird jedoch die Arbeit am Polarisations= mikrostop so außerordentlich anstrengend, daß sie vom Untersucher gewöhnlich nur furze Zeit ertragen wird.

Um das Licht und die Untersuchung angenehmer zu machen, hat man von der Erfahrung Gebrauch gemacht,

daß parallel der optischen Axe geschliffene Ghp3= und Glimmerplättchen, welche man über dem Polarisator einsschaltet durch Interferenz statt eines weißen ein farbiges Gesichtsfeld geben und daß doppeltbrechende Stoffe, welche man unter dem Polarisationsmikroskop betrachtet, ebenfalls gefärbt erscheinen. Die Farbe kann man durch die Dicke des Plättchens modificiren, so daß man Nüancen von Grau und Blau durch das ganze Spectrum bis zum Dunkelroth erhält. Das Gesichtsfeld erscheint immer im diametralen Gegensat zum Präparat, das heißt in der Complementärsarbe, so daß z. B. bei lebhaft roth gesfärbtem Object, ein leuchtend gelb gesärbtes Gesichtsfeld vorhanden ist.

Die Einschaltung der Ghps= und Glimmerplättchen ist jedoch nur für eine beschränkte Anzahl von Objecten brauchbar, da hier ebenso wie bei Benützung des oben erwähnten monochromatischen Lichtes, seinste Structurvershältnisse durch die Färbung verwischt werden.

Fragt man sich noch nach dem Nuten des Polarisationsmikroskopes, so muß als ganz unzweiselhaft hingestellt werden, daß seine Anwendung von großem Nuten sein kann. Es ist eine Anzahl von Fällen sowohl aus der Beobachtung der Pflanzen, wie auch der Thiere bestannt, wo man besondere Structurs und Mischungsvershältnisse, erst vermittelst der Polarisation erkannt hat. Besonders ist es Balentin in Bern, der sich um die Erstennung doppeltbrechender organischer Substanzen ein großes Verdienst erworden hat. Den durchschlagendsten Erfolg hat dieselbe aber bei der mikroskopischen Untersuchung der Arystalle, und es genügt, einen Schliff der scheinbar homogenen Lava unter das Polarisationsmikrossen zu legen, um durch den Andlick der massenhaft und

in den prachtvollsten Farben erscheinenden Krystalle zu verstehen, was diese Methode zu leisten im Stande ist.

4. Photographisches Mikroskop.

Es ist fast eine Nothwendigkeit zu nennen, daß dem Auftreten der Photographie auch deren Anwendung für mikroskopische Zwecke auf dem Fuße folgte. Denn nicht nur — so mußte man sich sagen — war man durch die photographische Wiedergabe der Objecte der lästigen und zeitraubenden Zeichnung überhoben, sondern hatte auch die Garantie, eine Abbildung zu bekommen, welche an Genauigkeit der Darstellung jede Zeichnung, selbst die mit den besten Zeichenapparaten hergestellte überragen mußte. Es wurde deßhalb auch schon in der Periode der Daguer= reotypie der Versuch einer Verwerthung für das Mikro= ftop gemacht. Donné, ein Pariser Professor, gab einen Atlas der mikroskopischen Anatomie heraus, dessen Abbildungen auf Daguerreotypieen bafirten. In der Folge verbreitete sich mit der Entwickelung der Photographie überhaupt auch deren mikroskopischer Theil immer mehr und heute photographirt man mikroskopische Präparate, soweit das Mikroskop überhaupt reicht. Bei uns in Deutschland ist vor allem Gerlach in Erlangen als Kenner und Förderer der mikroskopischen Photographie zu nennen, ihm folgt in neuerer Zeit Benecke in Königsberg 1), auch Hefling und Kollmann sind nicht zu vergessen, welche vor

¹⁾ Eine genaue und sehr vollständige Beschreibung der Mi= trophotographie findet der Leser, der sich etwa dafür interessiren sollte, in den Büchern der beiden Genannten. (S. Literatur= verzeichniß.)

186 VI. Einrichtung bes Mifrostopes zu besonderen 3meden.

einiger Zeit die Ausgabe eines von Albert in München photographirten Atlas begannen.

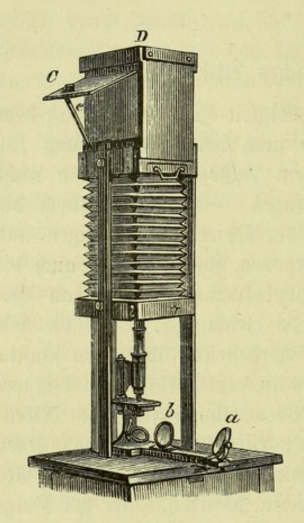


Fig. 82. Photographischer Apparat. (Nach Robin.)

Was die Einrichtung des ganzen Apparates ans langt, so sieht man sie am besten aus der beistehenden Figur 82. Dieselbe. stellt den Apparat von Moitessier dar und ähnelt dem Gerslach'schen sehr, dessen Idee er in verbesserter Form wiederholt.

Ein gewöhnliches Arsbeitsmikrostop dient als Versgrößerungsmittel. Das Licht wird durch einen zweiten davorstehenden Spiegel a und eine Sammellinse b concentrirt. Der photographische Apparat steht über dem Mikroskope auf drei Stüßen. In dem neuesten

Gerlach'schen Instrumente steht er noch praktischer auf einem Stativ, an welchem er mittelst eines Getriebes aufs und abgeschoben werden kann. Der Apparat besteht aus einer Balgcamera C, die nach dem Principe der Ziehsharmonika gesertigt ist, wodurch eine Verlängerung und Verkürzung der ganzen Vorrichtung ermöglicht wird. Ein Blatt Papier, welches in den Rahmen D eingespannt ist, dient als Visirscheibe. Man kann das auf derselben entworfene Bild durch die geöffnete Klappe e betrachten und scharf einstellen. Ist dies geschehen, dann wird photos

graphirt wie bei jeder anderen Aufnahme. Man kann bei derselben das Ocular benützen oder weglassen. Eine Verskürzung des Mikroskoprohres genügt, um die durch Wegsnahme des Oculars nöthige Correctur des optischen Appasrates vorzunehmen. Ist die Aufnahme vollendet, dann unterbricht man die Einwirkung des Lichtes durch Vorsschieben eines Schirmes zwischen Spiegel und Object.

Als empfindliche Fläche benützt man gewöhnlich jodirtes Collodium, als Lichtquelle die Sonne. Sie gibt das ftärkste Licht, welches aber doch noch mittelst der oben erwähnten Spiegeleinrichtung und einer Beleuchtungslinse in der Cylinderblendung des Mikrostopes verstärkt werden muß. Fehlt die Sonne, dann kann man auch mit Vorstheil besonders eingerichtete Petroleums oder Gaslampen, vor Allem aber das blendendweiße Magnesiumlicht besnützen. Eine Einwirkung von wenigen Secunden genügt, um das Bild hervorzurusen. Bei schwacher Vergrößerung ist die Dauer der Aufnahme kürzer, bei starken länger. Dauert bei Benützung der Sonne die Aufnahme länger, etwa eine halbe Minute, so ist an der Vertheilung des Schattens im Vilde bereits die Veränderung des Sonnensstandes bemerkbar.

Statt des gewöhnlichen Arbeitsmikrostopes kann man natürlich auch nur den Linsensatz eines solchen benützen, welchen man an einen der gebräuchlichen photographischen Apparate ansetzt. Von mehreren Optikern werden auch ganz besondere photographische Mikroskope gesertigt. Dieselben sind jedoch, wie aus dem Vorstehenden hervorgeht, gänzlich unnöthig.

Zuletzt ist noch die Frage zu erörtern, in wie weit die Mikroskopie durch Anwendung der Photographie gefördert worden ist. Leider muß man auch hier wieder constatiren, daß den anfänglichen Erwartungen die Erfolge nicht entsprochen haben. — Obwohl man von gewissen, sehr gleichmäßigen Objecten, wie Diatomeen, Knochenschliffen, einzelnen Pflanzenschnitten u. dgl., Bilder herstellen kann, welche durchaus nichts zu wünschen übrig lassen, und welche von einer Zeichnung nicht erreicht werden können, so sehen doch im Allgemeinen die Platten unreinlich, selbst verschwommen aus, und statt der gehofften treuen Wiedergabe hat man ein unbrauchbares Bild erzeugt.

Die Schwierigkeit der Herstellung einer wirklich schönen Mikrophotographie liegt darin, daß der Apparat zu wahr arbeitet. Es klingt dies zwar sehr paradox, ist aber doch richtig. Denn es wird natürlich jedes Stäubchen, welches der Beobachter und der Zeichner gar nicht bemerkt, aufs getreueste copirt. Es werden auch neben den schönen und brauchbaren Theilen des Objectes die schlechten Stellen wiedergegeben, welche der Zeichner ebenfalls überfieht. Mit einem Worte, der photographische Apparat zeichnet sclavisch die Einzelheiten, während der Zeichner auf einem höheren Standpunkte steht, und in Folge deffen bei aller Naturtreue doch ein characteristisches Bild zu Stande bringt, was er durch die kleinen Hilfsmittel der Hinweg= lassung nebenfächlicher Dinge und die Hervorhebung des Wichtigen erreicht. Je schwächer die Vergrößerungen werden, um so weniger treten natürlich die Schattenseiten der Photographie hervor, um so reiner und schärfer werden die Bilder.

Sehr schlimm aber ist es, daß trotz der gewöhnlichen minutiösen Wiedergabe des Objectes doch in einzelnen Fällen die Naturtreue ganz oder theilweise sehlt. So erzählt Wenham, daß er von einem kleinen rothgefärbten Insecte an dem bei der gewöhnlichen Betrachtung unter dem Mikrostop das ausgebreitete Tracheensnstem gut sichtbar

war, nur ein gleichmäßig schwarz gefärbtes Bild bekommen habe. Hier war es die Farbe, die ein brauchbares Bild nicht zu Stande kommen ließ. Man weiß ja auch, daß Portraits von Personen mit lebhaften Farben stets schlechter ausfallen, als solche von blassen Leuten. Ein rothbackiger Mensch kann sich zwar mit gutem Ersolge zur Aufnahme weiß schminken, ein rothgefärbtes Präparat aber läßt sich ohne an Deutlichkeit einzubüßen, nicht entfärben.

In anderen Fällen kann zwar ein gefärbtes Portrait wieder ein schärferes Bild geben, als ein ungefärbtes, allein auch hier wird die Naturtreue durch dunkles Hersvorheben der gefärbten Stellen beeinträchtigt. Wenn ich nun demnach die Wahl habe, durch den photographischen Apparat oder durch die Augen des Zeichners getäuscht zu werden, so werde ich als das kleinere Uebel gewiß das letztere wählen.

Ein Vorzug der mikroskopischen Photographie wurde vor einiger Zeit von Gerlach hervorgehoben, nämlich die Möglichkeit der unbeschränkten Vergrößerung. Hat man eine erste Platte gefertigt, so kann man das auf derselben befindliche Bild durch mehrmaliges Umphotographiren bis zu einer beliebigen Größe bringen.

Man kann Vergrößerungen von mehreren Tausend erreichen, wie sie ja mit unseren optischen Hilfsmitteln bis jett nicht weiter zu erzielen sind. Gerlach hat nun gehofft, durch diese Bilder in colossalem Maßstabe vielsleicht Structurverhältnisse aufzudecken, welche für unsere gewöhnliche Beobachtung noch verborgen wären. Allein ich din der Ansicht, daß dis jett noch kein Ding an mikrophotographischen Bildern gesehen worden ist, welches man nicht ebensogut und noch besser durch die gewöhnliche Besobachtung hätten wahrnehmen können.

So kommen wir denn zu dem Schlusse, daß die Leistungen des photographischen Instrumentes für bestimmte Präparate und bei schwächeren Vergrößerungen genügen, in den Fällen aber, wo es darauf ankommt, die Wissenschaft zu fördern, im Stiche zu lassen.

5. Bildmikrofkop.

Das Bildmikroskop ist der geringere Bruder des photographischen Mikroskopes. Es ist schon seit lange bekannt und hat die Zeit seines Glanzes bereits seit hundert Jahren hinter sich. Als die ersten bescheidenen Anfänge dieser Abart des Mikroskopes muß die allbekannte und beliebte Laterna magica genannt werden, ja es wurde die Zauberlaterne nach ihrer Erfindung, die in die vierziger Jahre des siebenzehnten Jahrhunderts fällt, meift dazu benütt, naturwissenschaftliche Gegenstände zu betrachten. Jedoch kam man erst etwa neunzig Jahre nach der Entdeckung dieses Inftrumentes dazu, die Idee für ein wirkliches Mi= krostop zu verwerthen. Fahrenheit hatte in Amsterdam ein solches Instrument verfertigt (Harting). Dort sah es der oben schon mehrfach erwähnte Lieberkühn, und machte es auf seinen Reisen allgemein bekannt. Deßhalb wird auch von ihm ganz allgemein erzählt, er habe das In= ftrument im Jahre 1738 erfunden.

Dieses Lieberkühn'sche Mikroskop arbeitete ganz nach dem Princip der Laterna magica, warf also das mittelst einer Linse erzeugte Bild auf eine weiße, in einem dunkeln Zimmer befindliche Wand. Da man zur Beleuchtung aber sehr helles Licht haben mußte, so wurde stets die Sonne als Lichtquelle benutzt, man nannte das neue Instrument deßhalb "Sonnenmikroskop". Die Construction hat sich

seit den ersten Verbesserungen bis heute nicht wesentlich verändert und ich bilde in Figur 83 ein modernes dersartiges Instrument ab. Dasselbe hat als Grundlage eine starke Messingplatte, welche über die passend ausgesichnittene Deffnung eines hölzernen Fensterladens geschraubt wird. Vor dem Laden im Freien befindet sich der Spiegel,

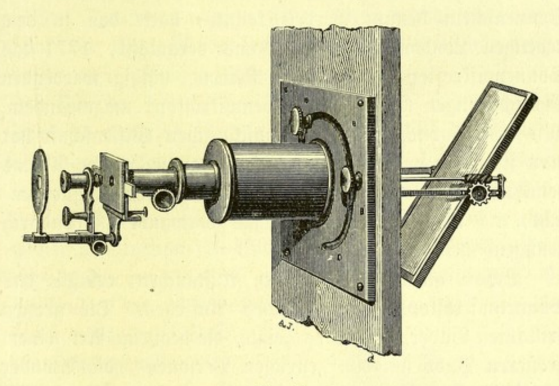


Fig. 83. Sonnenmikroftop. (Pisco Fig. 99.)

welcher die Sonnenstrahlen auffängt. Derselbe kann durch Schrauben, welche sich an der Messingplatte besinden, nach allen Richtungen bewegt werden. Nach innen in's Zimmer ragt eine enger werdende Röhre, in welcher sich Sammellinsen für das einfallende Licht besinden. Das Object wird mittelst Spiralseder zwischen zwei Platten festgehalten, wie es schon in Fig. 41 abgebildet ist. Dann folgen die vergrößernden Objectivlinsen, welche sich von denen eines gewöhnlichen Mikroskopes nicht unterscheiden.

Selbstredend ist es, daß man früher eine einfache Versgrößerungslinse benützte, während man jetzt achromatische Linsensysteme anwendet. Das Diaphragma, welches sich in der Figur vor dem Objective befindet, dient nur dazu, um ein rundes, scharf begrenztes Gesichtsfeld zu erzeugen.

Der bei den klimatischen Verhältnissen des Nordenssehr fühlbare Fehler des Mikroskopes, daß es nur bei Sonnenschein benützt werden konnte, hatte den in dem nebeligen London lebenden Adams veranlaßt, 1771 das Sonnenmikroskop mit einigen kleinen, nöthig werdenden Veränderungen in ein Lampenmikroskop umzuwandeln. Mit dem Fortschreiten der physikalischen Wissenschaft hat man statt der dunklen Argand'schen Lampe, welche Adams benützte, zur Erleuchtung electrisches Licht oder Magnesiumslicht, am meisten Hydrooxygengas verwandt und dadurch genügend helle Vilder erzielt.

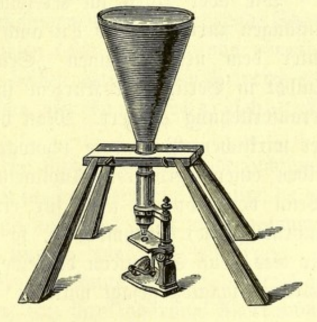
Schon gleich nach seinem Auftauchen erregte das Sonnenmikrostop ein bedeutendes Aufsehen. Die großen brillanten Bilder, welche es zeigte, die bequeme Art, einem größeren Publicum von "curiösen Personen", die Wunder des Mikrostopes zu zeigen, bewirkte, daß es allenthalben willkommen geheißen wurde. Außer dieser populären Verswendung wurden die Sonnenmikrostope und besonders die späteren Lampenmikrostope, mit einer kleinen Camera obscura versehen, als wissenschaftlicher Zeichenapparat benutzt. Die oben beschriebenen Zeichenprismen waren damals noch nicht bekannt, und so läßt es sich wohl begreisen, daß man die Erfindung der Sonnenmikrostope auch nach dieser Richtung hin mit Freuden begrüßte.

Obgleich man aber, wie es fast bei allen Modifiscationen des Mikroskopes erwähnt werden mußte, im Ansfang sehr hoch gespannte Erwartungen von dem neuen

Instrumente hatte, wurde man doch schon nach kurzer Zeit gewahr, daß die ungeheure Vergrößerung, welche man mittelst des Sonnen= resp. Lampenmikrostopes erreicht, nur auf Kosten der Deutlichkeit erzielt wird. Nicht ein= mal schwache Vergrößerungen geben unter den gewöhn= lichen Sonnenmikrostopen deutliche Vilder und gesteht man die Wahrheit, so muß man sagen, daß dieselben nur eine höhere Laterna magica sind, durch welche naturwissen= schaftliche Gegenstände besehen werden, und die deßhalb auch einen wissenschaftlichen Namen tragen.

Für die Zwecke der Forschung kann ein solches Instrument natürlich nur in sehr beschränktem Maßstabe ansgewandt werden und es reducirt sich ein solcher Gebrauch in der That auf zwei Fälle. Einmal hat der jüngst versstorbene Czermak in Leipzig in seinem neu erbauten prachtsvollen Auditorium ein Bildmikroskop mit electrischem Lichte angebracht, um einzelne, ganz bestimmte phsiologische Gesgenstände, wo es weniger auf die Genauigkeit der Cons

turen, als das Sichts
barmachen gewisser Vors
gänge ankommt, z. B.
ein schlagendes Froschs
herz einem größeren Pus
blicum sichtbarzu machen.
Zweitens hat Harting
ganz im Kleinen die
Idee, mittelst der Camera obscura zu zeichs
nen, für das gewöhns
liche Mikroskop in bes
quemer und einfacher
Weise angewandt. Ein
mertel, das Mikroskop.



Figi 84. Harting's Bildmikroskop zum Zeichnen. (Nach der Originalabbildung.)

kegelförmiges Rohr, welches auf einem Gestell ruht, wird über ein Mikroskop gestülpt (Fig. 84) und mit der Köhre desselben so verbunden, daß zwischen beiden kein Licht durchdringen kann. Oben auf dem Rohre besindet sich eine mattgeschliffene Glasplatte, auf welcher sich das mit directem Sonnenlichte beleuchtete Bild entwirft. Will man es sixiren, dann legt man auf die Glasplatte ein Blatt Pauspapier und zeichnet nach, indem man Kopf und Apparat mit einem schwarzen Tuch verhängt.

Sieht man von diesen speciellen Verwendungen des Vildmikrostopes ab, so kann man dreist behaupten, daß es lange allen Credit verloren hat. Es wird gewiß stets bei der jetzigen Verwendung dieses Instrumentes bleiben, die darin besteht, daß herumreisende "Prosessoren" dem stausnenden Publikum für ein billiges Entgeld Flöhe und die Insusorien eines faulenden Wassertropsens als unkenntsliche Klumpen in der Größe von Hunden oder Pferden vorsühren.

Wie aber Alles im Kreislaufe der Welt zu seinen Anfängen zurückschrt, so hat auch die alte Laterna magica unter dem neuen Namen "Sciopticon" (zu haben bei Talbot in Berlin) vor Kurzem ihre wissenschaftliche Wiederauserstehung geseiert. Man benutzt sie jetzt, um statt der wirklichen Präparate photographische Glasbilder derselben einem größeren Auditorium sichtbarz zu machen. Wenn der Apparat auch für einzelne Präparate (z. B. embryologische) gerühmt wird, so gilt doch im Allgemeinen für dies neue Sciopticon dasselbe, was schon für die alte Laterna magica gesagt wurde.

Unhang.

Katoptrische und Katadioptrische Mikroskope.

Ehe ich die Beschreibung des Mikroskopes verlasse, muß ich noch eines Versuches gedenken, die gewöhnlich durch eine Linsencombination erreichte Vergrößerung in anderer Weise hervorzurusen. Man hat nämlich von der schon dem Alterthum bekannten Thatsache Gebrauch gesmacht, daß auch Hohlspiegel in ähnlicher Weise vergrößernd wirken, wie Linsen.

Die gewöhnlichen Mikrostope, bei welchen das Licht durch den optischen Apparat durchgeleitet wird, und durch Brechung in das Auge gelangt, nennt man dioptrische von dem griechischen Wort diónroa (Instrument zum Durchsehen). Im Gegensatz hierzu tragen die Mikrostope an denen statt der durchsichtigen Linsen reflectirende Spiegel benutzt werden, den Namen katoptrische von xáronroov der Spiegel. Sind die beiden verschiedenen Principe comsbinirt, dann spricht man von katadioptrischen Miskrostopen.

Die Idee, anstatt der Linsen vergrößernde Hohlspiegel zu benüßen, wurde zuerst für das Fernrohr realisirt, da man durch die überaus lästige sphärische Aberration gezwungen wurde, auf Mittel zu sinnen, wie man fehlerfreier eine stärkere Vergrößerung erzielen könne. Die Hohlspiegel aber zeichnen sich dadurch aus, daß ihre sphärische Aberration so außerordentlich viel geringer ist, als die der Linsen, daß sie sich wie 1 zu 8 verhält. Ferner ist es sogar möglich, ellips

tische Spiegel herzustellen, eine Form, welche bekanntlich bei Linsen nicht erreicht werden kann. Dadurch aber fällt die sphärische Aberration natürlich ganz fort und es bleiben nur Fehler von einer solchen Kleinheit, daß man sie für den Gebrauch als nicht vorhanden ansehen darf.

Es war demnach sehr naheliegend, die günftigen Er= fahrungen, welche man am Fernrohr bei Anwendung der Spiegel gemacht hatte, auch auf das Mikroskop anzuwen= den, und so finden wir, daß schon zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts Versuche gemacht wurden, Spiegelmikroftope herzustellen. Doch waren diese Instrumente nichts weiter, als Hohlspiegel von größerer oder kleinerer Brennweite, vor welche man das Object aufstellte. Ohne weitere Deularvorrichtung konnten natürlich solche Instrumente keinen Nuten haben, was auch Grund gab, den katop= trischen Mikroskopen sehr schnell Valet zu sagen. Eine Idee Newton's aber, welche von ihm zu gleicher Zeit mit diesen mißglückten Versuchen gefaßt wurde, hatte bedeutendere Erfolge. Er gab an, man folle die Objectivlinse eines zusammengesetzten Mikrostopes durch ein Hohlspiegelchen ersetzen, welches das Bild des Objectes entwirft. Das gewöhnliche Deular folle dazu dienen, dieses Bild einer nochmaligen Vergrößerung zu unterwerfen und in das Auge zu leiten. Es war damit das Princip des kata= dioptrischen Mikroskopes gegeben.

Die praktische Ausführung dieser theoretischen Angabe ließ nicht lange auf sich warten und so sinden wir Ansang des achtzehnten Jahrhunderts bereits die ersten derartigen Justrumente angesertigt. Im Laufe des vorigen Säculums wurden noch mehrere Spiegelmikroskope hergestellt, doch war ihr Gebrauch nur ein sehr beschränkter.

Zu Anfang unseres Jahrhunderts verfertigte der

berühmte Amici, von dem oben schon die Rede war, ein katadioptrisches Mikroskop, welches die vorhergehenden an Güte bedeutend übertraf.

Bei der Besprechung der Verdienste, welche sich Amici um die Achromatisirung der dioptrischen Mikroskope erworben (pag. 120), wurde erwähnt, daß seine ersten Versuche, achromatische Linsen für das Mikroskop herzustellen, gescheitert waren. Die Sache als hoffnungslos

aufgebend, wandte er sich nun den in Rede stehenden Spiegelmikroskopen zu, um auf diese Weise fehlerfreie Bilder zu erhalten.

Das Resultat seiner Versuche war ein Instrusment, wie es in Fig. 85 abgebildet ist. Objecttisch und Beleuchtungsspiegel sind beschaffen, wie beim gewöhnlichen Mikroskop. Der Tubus steht horis

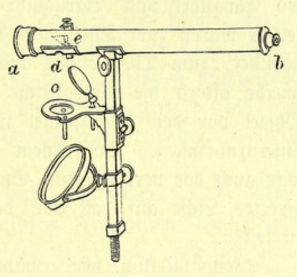


Fig. 85. Amici's Katadioptrisches Mikroskop. (Nach Harting.)

zontal. In demselben ist bei a ein elleptischer Hohlspiegel aus Metall angebracht, der die Vergrößerung besorgt. Bei e ist ein kleines Planspiegelchen — der schiefe Durchschnitt eines Metallcylinders — welcher die Strahlen, die vom Object o durch die Oeffnung d in das Mikroskopsrohr gelangen, auf den Spiegel a reflectirt. Das Bild, welches auf letzterem entsteht, wird mittelst des Oculares bei b betrachtet.

Dieses Mikroskop gab schöne und klare Bilder, die durch Einsetzen verschiedener Oculare bis zu einer tausends maligen Vergrößerung gebracht werden konnten. Selbst

bei der endlichen Anfertigung der achromatischen dioptrischen Mikrostope kamen sie nicht gang in Vergessenheit, sondern regten noch mehrere Optiker zur Herstellung ähnlicher Instrumente an, die zum Theil außerordentlich gerühmt werden. So sollen besonders die Spiegel des Engländers Cuthbert (1837) ausgezeichnet gewesen sein; doch beschränkte sich die Fabrikation dieser Instrumente auf England, wo außer Cuthbert noch Tullen und Pott') und auf Italien, wo Cavalleri und Barnabita folche verfertigten. Die= selben waren zum Theil dem Amicischen Mikrostope nach= gebildet, zum Theil etwas anders eingerichtet, besonders wurde öfters die unpraktische Einrichtung getroffen, das Object vor den Planspiegel in das Mikroskoprohr selbst hineinzubringen. Bei einem der Instrumente (Tulley) war auch der vergrößernde Spiegel selbst durchbohrt, um directes Licht auf das vor demselben befindliche Object zu leiten.

Wenn wirklich, wie erwähnt, brauchbare Instrumente auf katoptrischem Wege hergestellt wurden, so muß es verwundern, daß die Fabrikation derselben immer kümmerslicher geworden ist, dis sie schließlich ganz in den Sand verlief. War ja doch statt mindestens zweier Flächen bei den Linsen hier nur eine einzige zu schleifen, was die Instrumente, wie man glauben sollte, bedeutend billiger machen mußte. Allein dies letztere ist nicht der Fall, da gerade das Vorhandensein einer einzigen Vergrößerungsssläche eine große Klippe sür die Herstellung dieser Mikrosssche eine große Klippe sür die Herstellung dieser Mikrosssche eine Fehler, die jeder einzelnen Linse anhaften, durch

¹⁾ Brewster gab außerdem noch zwei dergleichen Instru= mente an, die aber nie zur Ausführung kamen.

Combination mit anderen verbessern. Bei einem Spiegel aber ist eine Verbesserung nicht weiter möglich; ist er im Schliffe mißlungen, so kann er einfach weggeworsen wers den. Nun berichten aber die Verfertiger mikrossopischer Hohlspiegel, daß schon die allerkleinsten Fehler der Krümsnung unbrauchbare Vilder geben, woraus hervorgeht, daß bei deren Herstellung nicht allein sehr viel Geduld und Geschicklichkeit, sondern auch viel Glück erfordert wird, so daß also ein Objectivsssssssssschaften trotz der vielen Flächen, die gesschliffen werden müssen, doch schneller und billiger herzusstellen ist, als ein Spiegel. Ueberdies ist noch zu erswähnen, daß die Helligkeit der katadioptrischen Mikroskope so bedeutend hinter der der dioptrischen zurückbleibt, daß schon allein daran ihr ausgedehnter Gebrauch scheitern würde.

Da ferner ein Spiegel durch die vielen bei der mikrosstopischen Beobachtung benutzten Reagentien weit mehr leidet, als eine Linse, so ist es begreislich, daß sich heute die Optiker ebenso scheuen, katadioptrische Mikroskope herzustellen, wie die Untersucher, solche zu benützen und trotz aller Experimente wird das einfache Arbeitsmikroskop, wie bisher, so auch in Zukunft alle seine Nebenbuhler weit überflügeln und für die Wissenschaft stets die sohnendste und sicherste Ausbeute geben.

VII. Prüfung, Pflege und Kauf des Wikroskopes.

Sat man ein Mikroftop auf seine Beschaffenheit zu untersuchen, so wird man natürlich bei dem wichtigsten Theil, bei ben Linsen beginnen. Man wird sie einzeln auf ihre Politur und ihre Reinheit prüfen. Denn es ist klar, daß eine Linse, welche keine vollständig glatte Ober= fläche zeigt, oder welche im Innern Luftblasen enthält, oder auch im Glase selbst nicht ganz homogen ist, nicht tadellos genannt werden kann und oft genug den Dienst versagt. Freilich ist heute die Fabrikation der Mikroskope so weit fortgeschritten, daß nicht leicht ein solches verkauft werden wird, welches nicht diesen Erfordernissen völlig entspricht. Hat man aber Verdacht, daß sich nicht Alles ganz nach Wunsch verhält, so wird man am besten thun, die ein= zelnen Linsen mit der Lupe oder unter dem Mikrostope zu untersuchen, wobei leicht die angegebenen Fehler zum Vorschein kommen.

Aleine, in die Linsen der Objective eingeschlossene Luftblasen schaden jedoch der Schärfe des Bildes wenig oder gar nicht. Die Verfertiger der Mikroskope scheuen sich deßhalb auch nicht, solche Linsen zu verkaufen. Während man also hier nicht allzustreng zu sein braucht, müssen die Oculare einer um so genaueren Prüsung unterworsen werden. Denn hier stellen sich alle Fehler in außersordentlich vergrößertem Maßstabe dar, da die Linsen dem Auge so sehr genähert sind, und man sieht die geringsten Fehler als große schwarze Punkte oder Flecken im Gesichtsfeld, wodurch die Beobachtung auß Empfindlichste beeinträchtigt wird.

Hatige Glas, welches leicht in solcher Weise Unsern Gelas, welches leicht glas, welches leicht weige Nöheren Graden selbst milchglasartiges Ansehen bekommt. Besonders ift es das mehrfach benützte weiche, stark bleishaltige Glas, welches leicht in solcher Weise leidet. Linsen, welche sich sein das mehrfach benützte weiche, stark bleishaltige Glas, welches leicht in solcher Weise leidet. Linsen, welche sich serändert haben, sind völlig undrauchdar und man muß sie entweder abschleisen lassen, oder was noch rathsamer ift, ganz beseitigen und ein völlig neues System kausen.

Auch alte Mikrostope, welche gar nicht im Gebrauch waren, sondern Jahre lang ruhig im Etui gelegen haben, sind oft einer Trübung der Politur ausgesetzt, welche durch Oxidation oder auch wie man glaubt durch eine feste Verbindung anhastender Wassertheilchen mit der Glasobersläche, hervorgebracht wird. Sie müssen ebens falls einer erneuten Politur unterworfen werden, um wieder brauchbar zu sein.

Hie und da ist auch der Canadabalsam, mit welchem die einzelnen Linsen zu Systemen zusammengekittet werden,

Ursache der Verschlechterung der letteren. Es entwickeln sich in demselben manchmal Krystalle, welche die Durch= sichtigkeit der Systeme ganz aufheben können. Hat ferner der Fabrikant den Balsam zu dünn genommen, dann zieht sich derselbe unter Verdunsten des Lösungsmittels allmählig zurück und läßt störende Luftblasen eindringen. Systemen, welche nicht in ganz festen Verschraubungen sitzen, können auch die einzelnen Linsen, wenn sie lange auf der Seite liegen, kleine Verschiebungen erleiden, die dann die Centrirung aufheben und verzerrte oder un= brauchbare Bilder geben. — Alle diese durch den Canada= balfam hervorgebrachten Störungen im optischen Ber= mögen der Linsen lassen sich jedoch leicht corrigiren. Ein zuverlässiger Mikroskopverfertiger, dem man das verdorbene Shitem zur Reparatur übergibt, löft die Linfen von ein= ander, und stellt sie in furzer Zeit durch neue Verkittung mit besserem Balsam in der ursprünglichen Güte wieder her.

Den temporären Trübungen der Linsen muß der Arbeiter am Mikroskope eine ganz besondere Ausmerksams keit widmen. Denn gar häusig wird ja das vollskändige Berderben derselben durch Nachlässigkeit herbeigesührt. Vor und nach dem Gebrauche des Instrumentes müssen dessen Linsen einer genauen Durchsicht und Reinigung mittelst eines ganz weichen Waschleders oder eines weichen, oft ges waschenen Leinenlappens, das zu keinem anderen Gebrauche dient, unterworfen werden. Hat man die Linsen mit scharfen Flüssigkeiten in Berührung gebracht, so muß die Reinigung besonders sorgfältig vorgenommen werden. Hat man aber die Linsen mit harzigen Stoffen, die meist als Kitt für mikrosssochen Präparate gebraucht werden, beschmutzt, so muß das nöthig werdende Puten mit Weingeist deßhalb mit außerordentlicher Vorsicht vorgenommen werden, weil ja auch der Canadabalsam, der die Shsteme verbindet, durch Alcohol gelöst wird. Hütet man sich also nicht, letzteren zwischen die Linsen eindringen zu lassen, dann kann man leicht durch eine einzige derartige Unvorsichtigkeit das ganze Shstem unbrauchbar machen.

Ist die Güte der technischen Ausführung der einzelnen Linsen und Systeme sestgestellt, dann hat sich die Prüfung des Mikrostopes auf die Gesammtheit des optischen Apparates auszudehnen. Vor allem ist es die Centrirung, welche einer Untersuchung bedarf. Dieselbe besteht darin, daß die optischen Aren der einzelnen Linsen genau in deren Mitte liegen, und daß die Aren sämmtlicher Linsen genau zusammenfallen.

Bei einem fertigen Mikroskope freilich kann man die einzelnen Linsen nicht untersuchen, sondern muß sich ge= nügen laffen, einen Totaleindruck zu erhalten, der aber auch genügt, um über die Güte des Instrumentes zu ent= scheiben. Die Prüfung nimmt man einfach dadurch vor, daß man ein beliebiges Object so unter das Mikroskop legt, daß es den Rand des Gesichtsfeldes berührt. Dann dreht man das Objectiv um seine Are und sieht zu, ob das Object seine Stelle behauptet oder sich mit der Drehung scheinbar fortbewegt. Ift letteres der Fall, dann ist die Centrirung keine vollständige. Leider aber muffen wir eingestehen, daß fast stets das Lettere der Fall ist, auch die besten Systeme sind nicht ganz vollkommen centrirt. Die Kleinheit der Linsen und die durch ihre vergrößernde Kraft bewirkte Vergrößerung des Fehlers, welche so mannigfach der tadellosen Herstellung des empfindlichen Instrumentes in den Weg tritt, übt auch hier ihre nach= theilige Wirkung aus. Wenn nun aber freilich eine völlig fehlerfreie Centrirung mehr als glücklicher Zufall betrachtet

werden muß, so kann man doch verlangen, daß deren Fehler auf ein so geringes Minimum reducirt sind, daß sie sich nur bei genauerer Prüfung offenbaren. Die Fabriken der Jetzeit lassen es sich auch in der That ansgelegen sein, darin möglichst vollkommenes zu leisten.

Nach diesen Vorprüfungen aber gilt es zulett die eigentliche optische Kraft der Systeme zu untersuchen und dies ift natürlich das wichtigste Geschäft. Diejenigen Momente, welche hierbei in Betracht kommen, sind die alten, vielgenannten, um welche sich die ganze Technik der Bergrößerungsgläser dreht, die Correction der Aberrationen und die Herstellung genügenden Lichtes. Sind die Aber= rationen möglichst verbessert, dann erhält man ein scharfes, gutbegränztes, mit glatten Rändern versehenes Bild des Objectes und spricht von einem guten "Begrängungs= vermögen" der Linfen. Ift die Lichtstärke eines Systemes möglichst groß, dann verschärft sich der Gegensatz zwischen Licht und Schatten. Die einzelnen Conturen werden in Folge deffen dunkler und präciser, ja es kommen bei feineren Objecten sogar Conturen zum Vorschein, welche ein licht= ärmeres Syftem vermissen läßt. Man nennt dies das "Auflöfungsvermögen".

Was die Prüfung der am störendsten wirkenden sphärischen Aberration betrifft, so ist sie sehr einfach außzusühren. Man sucht ein Object, welches auf dunklem Grunde sehr zarte und scharf außgeprägte Lichtstreisen zeigt und wird bei gut corrigirten Systemen den Rand scharf sehen, während bei schlechten die hellen Stellen keinen vollkommen reinen Grenzcontur haben, sondern noch einen mehr oder weniger großen verwaschenen Lichtschimmer auf die schwarze Fläche senden. Die Wahl eines passenden Objectes kann jeder Untersucher nach Besieben vornehmen, es sind deren mehrere in Vorschlag gebracht worden. Man hat z. B. auf kleinen Duecksilbertropfen das directe Bild des Fensters, auf kleinen in einer schleimigen oder harzigen Substanz eingeschlossenen Luftblasen des durch den ebenen Spiegel reflectirte Fensterbild benützt und die Probe durch Einstellen der scharfen Lichtränder des Fensters angestellt. Praktischer aber hat man vorgeschlagen, einen Objectträger über der Lampe mit Ruß zu überziehen und die darin entstandenen sehr seinen Sprünge zu bestrachten (Harting). Springt der Ruß nicht, dann kann man ebenso gut einen Objectträger benützen, der mit chinesischer Tusche überzogen ist, welche in dickerer Schicht beim Trocknen stets springt (Mohl, Nägeli und Schwendener).

Es läßt sich bequem mittelst dieser einfachen Mittel nachweisen, ob die sphärische Aberration fehlt, ob sie über= oder untercorrigirt ist, ob sie die centralen oder ob sie die peripherischen Parthieen eines Systemes betrifft. Ber= bessert man die Aberration durch Abhaltung der Rand= strahlen, dann sind die peripherischen Theile schlecht cor= rigirt, kann man durch Abblendung der Centralstrahlen helfen, dann wird der Fehler in der Are des Systemes liegen. Ift eine Unterverbesserung vorhanden, so zeigt sich beim Senken des Objectives ein scharf begränztes Bild beim Heben ein stärkerer Lichthof. Bei Ueberver= besserung findet natürlich das Gegentheil statt. Ift das Shitem aber von Aberrationen frei, dann ist nur bei einer Einstellung das Bild scharf, während es sowohl beim Heben wie beim Senken des Tubus in gleich regelmäßiger Beise verschwindet. Bei der Prüfung der sphärischen Aberration darf man aber nicht vergessen, den Ginfluß der Deckgläschen, für welche die jetigen Systeme sämmtlich berechnet sind, in Anschlag zu bringen.

Was die chromatische Aberration anlangt, so genügt jedes beliebige farblose und scharf begränzte Präparat, etwa die Schüppchen von Lepisma saccharinum zur Prüsfung. Zeigt dasselbe einen farbigen Rand und eine mehr oder weniger schmuzig gefärbte Obersläche, dann ist die Farbenabweichung vorhanden. Ein übercorrigirtes System wird nach den oben entwickelten Grundregeln (p. 36) einen blauen, ein untercorrigirtes einen rothen Rand zeigen.

Wohl zu unterscheiden von der Farbenzerstreuung der Linsen ist die Färbung des ganzen Gesichtsfeldes, welche in den meisten Fällen der Farbe der Glassorten ihre Entstehung verdankt. Die Farbe pflegt eine ganz schwach bläuliche, grausiche oder gelbliche zu sein. Da man jetzt aber das Glas so ausnehmend rein anzusertigen versteht, so hat man wenig von diesem den älteren Wikroskopen gar manchmal anhaftenden Fehler zu leiden und nur eine sehr genaue Vergleichung mehrerer Instrumente mit einsander vermag abweichende Rüancen zu ergeben.

Auch einer temporären Färbung des Gesichtsfeldes muß gedacht werden, welche dasselbe durch Spiegelung des blauen Himmels erfährt. Schon oben wurde derselbe als weniger günstig für die Beobachtung seinster Structurverhältnisse erwähnt, und der Leser weiß ja, wie wenig empsehlenswerth monochromatisches Licht wirkt. Arbeitet man an einem wolkenlosen, heißen Sommertag bei tiesblauem Himmel, so wird man leicht den schwach blaugrauen Ton des Gesichtsseldes wahrnehmen. Bekannte Objecte, deren seine Conturen bei gleichmäßig bewölktem Himmel deutlich zu sehen waren, lassen dieselben oft nur schwer erkennen, und das den Augen nicht sehr angenehme Licht wird erst besser und zum Beobachten geeigneter, wenn

man den Spiegel auf eine sonnenbestrahlte weiße Hauswand richtet.

Nicht allein der Erkennung feinster Conturen, son= dern auch der gefärbter Objecte ist ein gefärbtes Gesichts= feld hinderlich, und ich brauche, um dies zu erklären, nur an die allbekannte Thatsache zu erinnern, daß sich Land= schaften und Gegenstände durch ein gefärbtes Glas ge= sehen ganz anders ausnehmen, als wenn man sie mit freiem Auge betrachtet.

Was die Lichtstärke der Systeme betrifft, so fällt die= selbe zusammen mit deren Deffnungswinkel (p. 32) und nimmt im quadratischen Verhältniß mit ihrem Durch= meffer zu. Es muß nun das Beftreben der Optiker dabin gehen, auch bei kurzer Brennweite noch einen großen Deffnungswinkel zu erzielen. Denn bei schwachen Db= jectiven mit an sich großem Durchmesser genügendes Licht zu schaffen, ist nicht schwierig. Es wird sich deßhalb die Prüfung der Lichtstärke besonders eingehend mit den starken Systemen beschäftigen muffen. Wirklich sichere wissenschaftliche Anhaltspunkte hat man zwar für diese Untersuchung nicht, es kann aber ein erfahrener Praktiker auf den ersten Blick durch ein Mikroskop bestimmen, ob es in Bezug auf die Lichtstärke mustergiltig ift oder nicht. Mohl empfiehlt, das Licht, welches ein weißer, hellem Tageslicht ausgesetzter Bogen Papier zeigt, als Maßstab zu benüten und deffen Helligkeit als das Minimum für die Lichtstärke eines Systemes anzusetzen. Für den Un= geübten aber ift es zu schwierig, die beiden Dinge zu parallelisiren und ein geübter Praktiker bedarf einer solchen Vergleichung nicht zur Beurtheilung. Am besten thut man, ein Mikrostop von bekannter Güte zum Vergleich heranzuziehen und entweder ein und dasselbe Object oder

doch zwei ganz ähnliche unter beiden zu betrachten. Wem es nicht zu langweilig ist, der mag auch nach Gorings Vorschlag, des Abends die zwei zu vergleichenden Instrusmente horizontal legen und auf einen und denselben leuchtenden Punkt richten. Dann muß er warten, in welchem Mikroskop bei fortschreitender Dämmerung der Punkt zuerst verschwindet. Dieses wird natürlich das lichtärmere sein.

Zulett hat man noch die Krümmung und Wölbung des Gesichtsfeldes, welche Folgen der sphärischen Oberssläche der Linsen sind, in den Bereich der Prüfung zu ziehen. In einem guten Mikroskop müssen diese Eigensschaften zugleich mit der Berichtigung der sphärischen Aberration beseitigt werden, so daß ein Netz aus geraden Linien, welches auf einer ebenen Glasplatte eingravirt ist, auch wirklich eben erscheint. Ist das Gesichtsfeld gestrümmt, dann erscheint ein solches Netz, wie die gekrümmten Linien, welche die Längens und Breitengrade einer gezeichneten Weltkugel darstellen oder umgekehrt.

Diejenigen Leistungen, welche bei einem Mikrostope, das zu wissenschaftlichen Arbeiten dienen soll, vor Allem in Frage kommen, sind das Begrenzungsvermögen und das Auslösungsvermögen, und wenn man der Sache auf den Grund geht, so wird man sich sagen müssen, sind diese beiden mustergiltig, dann können auch die Fehler des Instrumentes nicht groß sein. Ja man kann noch weiter gehen und sagen, ist nur das Auslösungsvermögen gut, dann muß auch das Begrenzungsvermögen gut sein und und alle den Linsen anhastenden natürlichen Fehler müssen eine genügende Correctur erfahren haben. Man wird deßhalb auch gewöhnlich die Untersuchung der Mikroskope nicht ängstlich der Reihe nach mit den einzelnen erwähnten

Prüfungsmitteln vornehmen, sondern wird sich vielmehr nach Objecten umsehen, welche es erlauben, mit einem Mal die wichtigsten Erfordernisse an dem untersuchten Instrumente nachzuweisen. Erst wenn sich dasselbe hierbei nicht vollständig bewährt hat, wird man durch die Specialuntersuchung eruiren, wo der Fehler liegt.

Die Natur bietet uns nun eine Anzahl von mikrosskopischen Objecten, welche eine so seine Structur und Oberflächenzeichnung besitzen, daß nur die allerbesten Instrumente im Stande sind, sie aufzulösen. Sie werden ganz allgemein zur Prüfung der Mikroskope benützt und heißen deßhalb "Probeobjecte" oder "Testobjecte". Am besten sind solche, welche sehr seine durcheinander gehende Systeme von Strichen auf ihrer Oberfläche tragen.

Die Zahl der Präparate, welche fich zu Probeobjecten eignen, ist natürlich außerordentlich groß, doch pflegt man nach einer Art stillschweigenden Uebereinkunft nur einige besonders häufig zu benützen, welche sich zum Theil da= durch auszeichnen, daß sie sich sehr leicht herbeischaffen laffen, zum Theil dadurch, daß fie ganz vorzüglich brauch= bar für die Prüfung sind. Zuerst hat man nach Empfeh= lung von Jaquin und Goring die Schuppen, welche ftaub= artig die Flügel der Schmetterlinge und anderer ähnlicher Insecten bedecken, angewandt; in neuerer Zeit, seit ben fünfziger Jahren benützt man auch, durch Sollitt und Harrison darauf aufmerksam gemacht, sehr vielfach die besonders schwierig aufzulösenden Diatomeen. Dieselben sind kleine Pflanzen aus der Gattung der Algen, welche mit einem Riefelpanzer ausgestattet sind. Dieser trägt oft die feinsten Streifen und Zeichnungen und er wird als Präparat verwendet.

Was die Schmetterlingsschuppen betrifft, so sind die= felben meift von einer Geftalt, welche an die der Fisch= schuppen erinnert und sind fast stets nach zwei Richtungen gestreift. Die eine Art der Streifen sind Längsrippen, welche vom Ansatpunkt am Flügel zum freien Rand hin verlaufen. Sie stehen entweder ganz gerade oder etwas geschweift, und sind leicht auch schon mit schwacher Ver= größerung zu sehen. Die zweite Art der Streifung ver= läuft schief (Fig. 87) oder quer (Fig. 86). Sie besteht aus kleinen, in einer tieferen Schichte liegenden Verdick= ungen oder kleinen Furchen, welche die Längsstreifen mit einander verbinden. Diese sind bei manchen Schmetter= lingsschüppchen sehr schwer zu sehen, so daß man der stärksten Systeme bedarf, um fie befriedigend aufzulösen. Besonders viel benütt man die verschieden gefärbten und geformten Schüppchen des gewöhnlichen Kohlweißlings (Pieris brassicae), von denen zwei verschiedene Exemplare in Fig. 86 abgebildet sind. Ferner eignen sich die eben= falls sehr gemeinen Schmetterlinge Hipparchia Janira und Lycaena. Ersterer ein im Hochsommer auf allen Wiesen anzutreffender Schmetterling hat in den weiblichen Exem= plaren eine gelbe Binde, in welchem ein brauner Augenfleck steht. Die gelblichen Schüppchen, ähnlich gestaltet, wie das kleinere Schüppchen in Fig. 86, sind am schwierigsten aufzulösen, daher am besten zur Prüfung geeignet. Auch Lycaena Argus und Alexis, Röthlingsarten, finden sich im Sommer häufig, erstere auf Wiesen und im Wald, lettere in Kleefeldern. Der männliche L. Argus ist blau, mit schwarzen Streifen und weißem Saume. L. Alexis ist jenem ähnlich, doch von hellerem Blau. Bei beiden benutt man die blauen Schuppen, welche jedoch bei durchfallen= dem Licht statt der blauen eine gelbe Farbe zeigen. Für

schwache Objective pflegt man auch häufig die Längsstreisen der sehr durchsichtigen Schüppchen von Lepisma saccha-

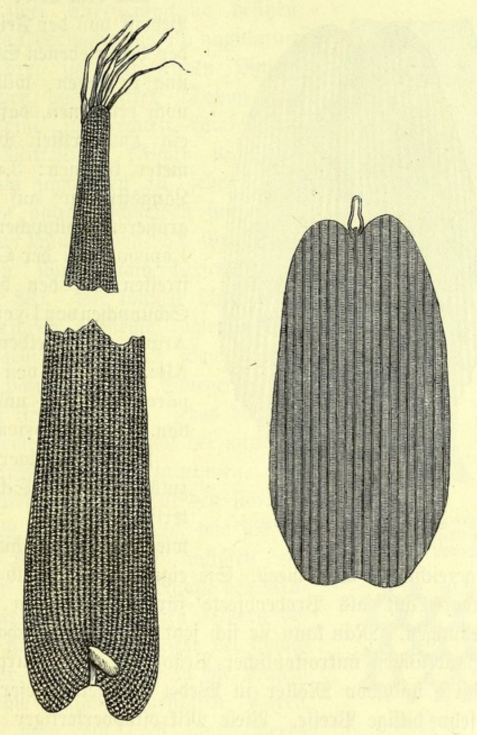


Fig. 86. Schüppchen vom Flügel bes Kohlweiflings.

rinum (Zuckergast oder Silberfischchen) zu verwenden, einem kleinen perlmutterglänzenden Insect, welches man

212

an feuchten Stellen des Hauses oft in vielen Exemplaren findet (Fig. 87).

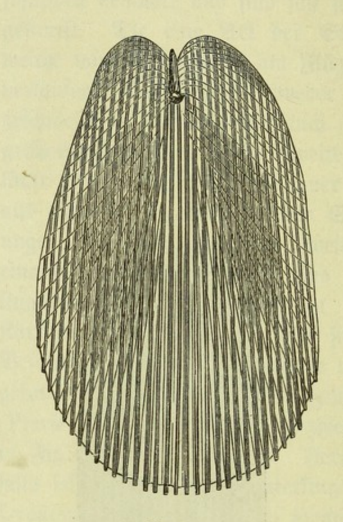


Fig. 87. Schüppchen von Lepisma.

Um dem Leser einen Begriff von der Feinheit der beschriebenen Streifung zu geben, will ich noch erwähnen, daß auf ein Hundertstel Milli= meter fommen: 3,3 der Längsstreifen auf den größeren Schüppchen von Lepisma, 6,6 der Quer= ftreifen auf den hellen Schüppchen von Lycaena Argus, 10 berfelben von Alexis, etwa 11 von Hipparchia Janira und 10 von Pieris brassicae.

Weit schwieriger auf= zulösen als die Schmet= terlingsschuppen, sind, wie erwähnt, die äußerst

fein gezeichneten Diatomeen. Sie eignen sich deßhalb auch besonders gut als Probeobjecte für die stärkeren Versgrößerungen. Man kann sie sich jetzt sehr leicht verschaffen; die Handlungen mikroskopischer Präparate von Bourgogne in Paris und von Möller in Wedel (Holstein) liefern sie um sehr billige Preise. Viele Mikroskopverfertiger legen sogar jedem Instrumente, welches sie abliefern, ein oder mehrere Probeobjecte bei.

Unter der großen Menge der verschiedenen Diatomeen sind vor Allem als vorzügliche Objecte die Pleurosigma=

Arten 1) zu nennen, und unter ihnen Pl. angulatum hers vorzuheben. Während die übrigen Pleurosigmaarten meist

nur zwei Streifensufteme besitzen, ift die Oberfläche von Pl. angulatum mit drei sich kreuzenden Linien= fustemen ausgestattet. Davon steht das eine im rechten Winkel auf die Mittellinie (Figur 88) und ist am schwersten zu sehen. Die beiden andern schneiden sich unter einem Winkel von 53 Grad und ziehen schräg nach berselben hin (Fig. 88). Sie können schon durch mittelstarke Systeme zugleich sicht= bar gemacht werden. Benutt man eine paffende schiefe Spiegelftellung, dann ift es möglich, jedes der drei Systeme für sich schon bei mittlerer Vergrößerung wahrzunehmen. Be= obachtet man aber mit den stärksten Linsen, dann sieht man, wie sich die drei Streifensufteme auflösen und dafür die ganze Oberfläche des Brä= parates mit sechseckigen Feldern be= fest ist (Fig. 89), welche bei schwä= cherer Bergrößerung in die Linsen= fysteme zusammengeflossen waren. Will man ein noch schwierigeres Object benüten, dann greift man

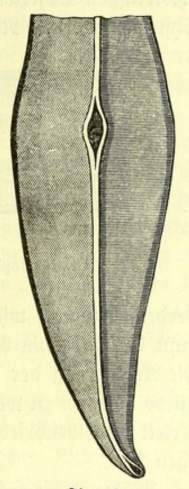


Fig. 88.
Pleurosigma angulatum; Streifenspsteme. (Nach Nägeli und Schw.)

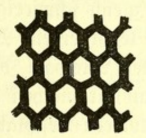


Fig. 89. Felder von Pleurosigma angulatum bei starker Bergrößerung.

¹⁾ Pleuros. angulatum, attenuatum, acuminatum, aestuarii, balticum, formosum etc. etc.

am besten zu der außerordentlich sein gezeichneten Grammatophora subtilissima, deren Querlinien (Fig. 90) zu den schwierigsten Objecten gehören, die wir für unsere starken Systeme haben. Noch eine Menge anderer Diatomeen

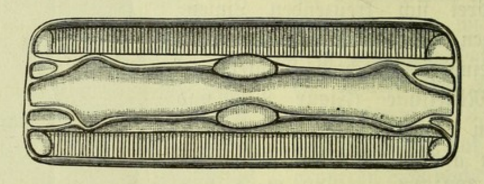


Fig. 90. Grammatophora subtilissima. (Nach Dippel.)

werden benutzt, wie die vortreffliche Surirella gemma, dann die Nitzschia-Arten, Frustulia saxonica u. a. mehr. Die Aufzählung der verschiedenen Streifensusteme derselben würde hier viel zu weit führen, besonders da sie an Brauch-barkeit den beschriebenen Diatomeen durchaus nicht über-legen sind.

Während die Schmetterlingsschüppchen für die stärksten Systeme nicht außreichen, sind die Diatomeen ganz dersselben Art nicht alle gleich groß, und deßhalb auch nicht mit gleich schwierigen Liniensystemen versehen. Man kann also leicht einem Mikroskop Unrecht thun, wenn man sich in der Außwahl des Probeobjectes irrt. Dieser letzteren Calamität machen die in den letzten Jahren aufgetauchten Diatomeen-Testplatten von Möller in Wedel ein erwünschtes Ende. Derselbe versteht es mit großer Kunst, eine besliebige Zahl solcher kleiner Objecte, von welchen man mit bloßem Auge meist nicht das geringste sieht, in schönster Ordnung neben einander auf einen Objectträger aufzustellen. Er pslegt ein Dutend oder mehr solcher Diatomeen in

aufsteigender Schwierigkeit neben einander gelegt, auf seine Platten zu bringen. Da man nun stets nur ein und dass selbe Präparat in derselben Stellung bei allen Prüfungen benützt, so hat man mit einer solchen Platte einen untrügslichen Maßstab für eine vergleichende Untersuchung von Mikroskopen gewonnen, der nichts mehr zu wünschen übrig läßt.

Bei allen bis jetzt genannten Präparaten kommt es, wie schließlich bemerkt werden mag, noch sehr darauf an, ob sie trocken auf dem Objectträger liegen oder in den üblichen Canadabalsam eingeschlossen sind. Ist das letztere der Fall, dann werden alle Einzelheiten der Zeichnung undeutlicher und bedeutend schwieriger zu lösen, indem die vollkommene Durchtränkung des Präparates mit der stark lichtbrechenden Flüssigkeit die einzelnen Conturen nicht zur Geltung kommen läßt.

Alle organischen Probeobjecte, wenn sie auch noch so schön sind, haben doch stets den großen Nachtheil, daß sich die Resultate, welche zwei verschiedene Untersucher mit verschiedenen Objecten erhalten, nie vergleichen laffen, denn man weiß ja nicht, ob die beiden Präparate nicht an Deutlichkeit der Striche und an Schönheit und Erhaltung im Allgemeinen ganz verschieden sind. Diesem Uebel helfen die Probetäfelchen von Nobert in Barth in gründ= licher und ausgezeichneter Weise ab. Es ist diesem über= aus geschickten Mechaniker nämlich gelungen, so feine Theil= maschinen herzustellen, daß er mit deren Hilfe auf eine Glasplatte Linien einrigen kann, welche die natürlichen Linien der meisten Probeobjecte noch an Schwierigkeit der Auflösung übertreffen. Schon 1846 verfertigte er Täfelchen mit zehn Liniengruppen, deren Zahl er jest bis auf dreißig gebracht hat. Die Gruppen werden stets feiner

und er liefert jetzt Täfelchen, auf denen sich Linien befinsten, welche nur ½10000 Pariser Linie von einander absstehen, so daß deren 4430 auf einen Millimeter gehen.

Jeder Untersucher, der ein solches Täfelchen bezieht, weiß nun, daß die Linien auf dem seinigen genau ebenso weit von einander entfernt sind, wie auf jedem andern, wodurch eine fast absolute Sicherheit der Vergleichung ermöglicht ist. Freilich hat Nobert in neuerer Zeit seine Gruppen mit anderen Nummern versehen, doch schadet dies nichts, da man ja von jedem Probetäselchen alten, wie neuen, genau weiß, wie weit in jeder Gruppe die Linien von einander abstehen, wodurch eine gegenseitige Verständigung jederzeit ermöglicht ist.

Sat man ein Arbeitsinstrument mit den paffendsten Testobjecten durchgeprüft, so darf man die Untersuchung noch nicht aufgeben, sondern hat noch die Tiefenwirkung der Systeme zu erproben. Jeder Blick in ein Instrument ergibt nämlich, daß das Gesichtsfeld nicht eine mathema= tische Ebene ist, sondern eine gewisse wenn auch allerdings sehr minimale Dicke hat, die es erlaubt Dinge zusammen zu erblicken, welche nicht genau in einer Linie liegen. Wenn nun diese Eigenschaft der Mikrostope vielleicht auch vom theoretisch=optischen Standpunkte nicht zu rechtfertigen ift, so bietet sie doch der Praxis nicht zu unterschätzende Vortheile, wie es jedem erfahrenen Mikroftopiker, der darauf achtet, bekannt ist. Gute Instrumente muffen nun auch in der Tiefe die sie durchdringen, klare Bilder geben. Db dies jedoch der Fall ist, läßt sich an den glatten und sehr dünnen Probeobjecten nicht entscheiden, sondern man benütt hierzu Präparate, welche nicht elegant eingelegt sind, die man sich im Augenblick der Probe vielleicht erft zubereitet.

Mit der eben erwähnten Eigenschaft der Mikrostope hängt meistens noch eine andere nicht weniger schätzens= werthe zusammen, welche man als Tiefenwirkung im weiteren Sinne bezeichnen könnte. Sie besteht darin, daß ein System auch bei tiefer Einstellung, d. h. nachdem es eine oder mehrere darüber liegende Schichten durchdrungen hat, noch klare Bilder gibt. Jedes System ift, wie bekannt, für eine bestimmte Deckglasdicke corrigirt und sollte demnach nur mit dieser ganz brauchbare Bilder geben, und zwar nur von Dingen, welche unmittelbar unter diesem Deckglas liegen. Nun ift es aber klar, daß man folch' genaue Präparate, welche wohl ein Händler mit Probeobjecten herstellen kann, nicht jederzeit auch bei der wissenschaftlichen Arbeit zu fertigen im Stande ift. Denn abgesehen davon, daß man Deckgläschen von gleicher Dicke niemals aus der Fabrik geliefert erhält, kann man auch die Flüssigkeits= schichte des Präparates um das Object selbst niemals mit einer solchen Sicherheit abmessen, daß nicht Schwankungen in Bruchtheilen eines Millimeters immer vorkommen. Für ein gutes Mikrostop aber dürfen solche Schwankungen nicht störend einwirken, es muffen auch die mittleren Syfteme noch größere Schwankungen in der Dicke des Präparates, einschließlich Deckgläschen erlauben und dies kann man natürlich an eben zubereiteten, allen Zufälligkeiten unter= liegenden Präparaten am besten prüfen. Jeder Untersucher wird natürlich die Art von Gegenständen am liebsten benüten, die er am genauesten kennt, doch will man ein besonders geeignetes Object betrachten, fo kann Kartoffelftarke, Spei= chelkörperchen, Muskelfasern vor allem empfohlen werden. Die ersteren werden einem Botaniker am geläufigsten sein, die letteren einem Thier-Hiftologen. Die Speichelkörperchen aber hat jeder Untersucher am ersten zur Hand, wird sie

deßhalb jedenfalls genau kennen und als Probeobjecte schätzen. Sie stellen kleine kugelförmige Gebilde dar, und sind aufgeblähte Zellen, welche im Speichel herumschwimmen. Neben abgestoßenen Epithelzellen (Fig. 91. b.), Haufen

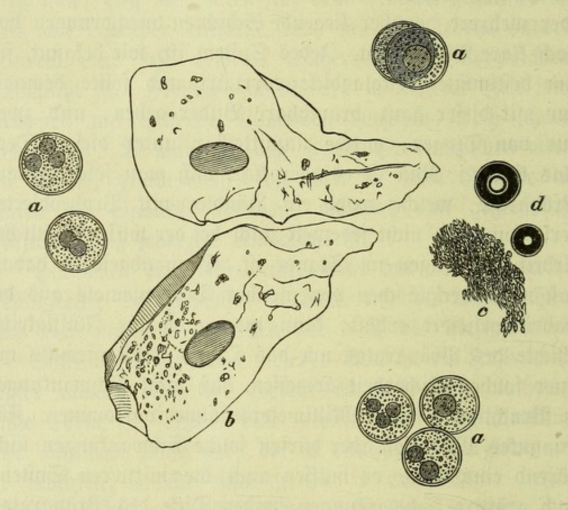


Fig. 91. Speichel mit den darin suspendirten Körpern. a Speichelkörperchen. b Epithelzellen. c Pilysporen. d Luftblasen.

von Pilzsporen (c), Luftblasen (d) und anderen Verunsreinigungen des Speichels, kommen sie (a) in mehr oder weniger großer Masse in demselben vor. In der Flüssigskeit, welche sie erfüllt, sind außer dem eins oder mehrfachen Kern eine große Menge sehr kleiner Körnchen suspendirt, welche in lebhaster Bewegung hin und her schwingen. Nun ist es schon schwierig einzelne Körnchen zu sehen, noch schwieriger aber ist es, die Bewegung zu erblicken,

welche aussieht wie das Gewimmel in einem Ameisenhaufen. Nur gute Liusen von etwa 400—500 maliger Vergrößerung

geben davon ein deutliches Bild. — Die Stärkekörner (Fig. 92) sind mit seinen concentrischen Streisen versehen, welche ebenfalls nur mit starken Vergrößerungen deutlich wahrgenommen werden können. Am allerschwierigsten aufzulösen, daher auch am besten für die Erprobung eines Mikroskopes geeignet sind aber die Mus=kelfasern, und es ist sehr interessant zu verfolgen, wie die Erkennung dieses viel=



Fig. 92. Korn der Kar= toffelftärke.

untersuchten Gewebes zugleich mit der Verbesserung der Mikroskope gefördert wurde. In der Fig. 93 a-g auf der folgenden Seite find Copieen nach den genauesten mikro= stopischen Untersuchern des Muskels dargestellt und ein Blick auf die Abbildungen ergibt, wie die einzelnen Stadien in der Erkennung der Muskelstructur sind. Die erste Abbil= dung (a) nach Leeuwenhoeck zeigt die Muskelfaser querge= streift, wie sie unter einem guten schwächeren Mikroskop auß= fieht. Auch Muns (b) hat noch Bilder, welche der Wahrheit nicht ferne stehen. Dagegen zeichnen Home (c) und Milne= Edwards (d) kurz vor dem weiteren Bekanntwerden der achromatischen Mikrostope noch Gebilde, welche mit Muskeln wenige Aehnlichkeit haben. Bowmann (e) hat schon mit achro= matischen Instrumenten untersucht und deshalb auch bessere Bilder erhalten. Ganz ausgezeichnet aber ift die Abbildung Umici's (f), welche schon richtig zwischen je zwei dunkleren Abtheilungen eine helle mit einer Reihe dunkler Punkte Die lette Abbildung (g) stellt ein Stückhen abzeichnet. Froschmuskel in 2000 maliger Vergrößerung eines modernen Mikrostopes dar. Hier ist jede dunkle Abtheilung Amici's

wieder in zwei Theile zerlegt. So sind also im Laufe der Zeit aus den einfachen hellen und dunklen Querstreifen deren je drei geworden, welche sich in gleicher und immer wiederkehrender Anordnung wiederholen. —

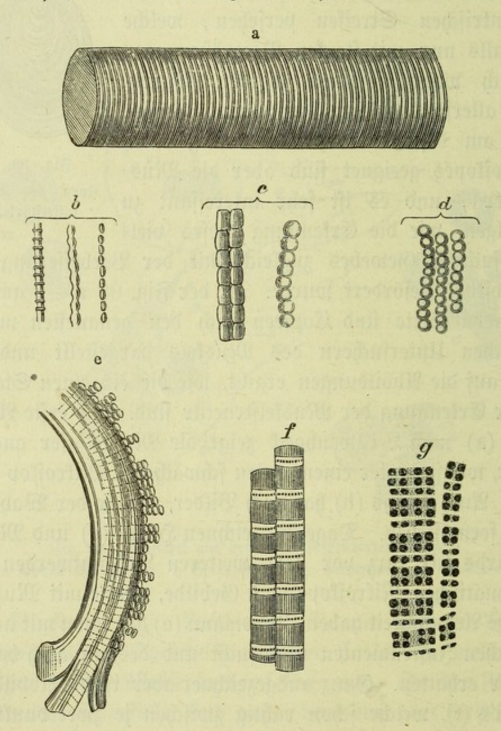


Fig. 93. Abbilbungen aus verschiedenen Beiten von Mustelfafern. a Nach Leeuwenhoet 1695. h Nach Muns 1741. c Nach Some 1818. d Nach Milne Edwards 1823. e Nach Bowmann 1837. f Nach Amici 1859. g Musfeln unter einem modernen Mitroftop bei 2000 facher Bergrößerung (eigene Beich= nung aus bem Jahre 1873).

Berfährt man in der eben angegebenen Weise, so wird man die Güte des optischen Theiles eines Mikrostopes mit voller Sicherheit zu bestimmen vermögen. Was die Güte des mechanischen Theiles anlangt, so wird man deffen Beschaffenheit nach den Ausführungen des dritten Kapitels vollkommen beurtheilen können. Hat die Mikrometerschraube einen leichten und sichern Gang, ist der Spiegel in der gehörigen Weise drehbar, ist der Objecttisch groß genug und ist der Bau im Ganzen ein solider, dann wird man an einem neuen Instrument nur wenig mehr zu prüfen haben. An einem schon gebrauchten älteren Instrument dagegen erfordert die Prüfung weit mehr Sorgfalt. Denn da sich Metall, insbesondere Messing sehr leicht abnutt, so wird man wohl zu beachten haben, ob noch alle Theile au fich fest und gegenseitig gut zusammengefügt sind. Denn nichts ist ärgerlicher, als wenn sich bei jeder Drehung der Schraube, der sog. todte Gang bemerklich macht, oder wenn gar bei dem Hinundhergehen derselben auch der Tisch oder der Tubus kleine Excursionen macht.

Da sich solche Fehler so leicht einfinden, so hat man natürlich auch auf die Messingarbeit eines Mikrostopes, welches man in gutem Stande erhalten will, nicht weniger zu achten als auf die Linsen. Das Mikrostop darf nicht zu derb angefaßt und hingestellt werden. Man muß es stets an der Säule zwischen Objecttisch und Fuß anfassen, um der Centrirung nicht zu schaden. Man darf auch das Instrument nicht zu oft in das Etui packen und wieder herausnehmen, sondern man lasse es für gewöhnlich an einem geschützten Orte unter einer Glasglocke stehen. Ferner muß auch sehr darauf gesehen werden, daß sich in die Züge kein Grünspan und Schmutzschleim einsetzt, der das Auf= und Niederschieben des Tubus außerordentlich

erschwert. Bemerkt man etwas davon, dann reinigt man das Messing mittelst eines reinen Lappens und etwas starken Alkohol. Besonders leicht setzt sich Grünspan an, wenn man mit Flüssigkeiten gearbeitet hat, welche das Messing angreisen. Vor Allem aber hüte man sich aus Vergeßlichkeit ein Präparat auf dem Objecttische liegen zu lassen, wenn man das Instrument unter die Glasglocke stellt, denn nichts ist demselben sowohl in Linsen, wie in Metallarbeit schädlicher als eine feuchte Athmosphäre. — Specielleres über die Pflege des Instrumentes beizusügen, wäre überslüssig, denn wer eines dieser kostbaren und empfindlichen Instrumente besitzt, wird ganz von selbst behutsam mit demselben umgehen.

Was noch den Kauf eines Instrumentes anlangt, so wird man aus dem oben über die optischen Firmen mitsgetheilten und aus den Bemerkungen über die Prüfung des Mikroskopes das Nöthige ersehen. Es mag nur noch wiederholt werden, daß man sich vor einem allzu billigen Instrumente hüten muß; denn unter 36—40 Thlr. ist ein einigermaßen brauchbares Instrument nicht zu bestommen. Will man ein etwas vollständigeres mit stärsteren Linsen haben, so wird man bis zu 70 und 80 Thalern gehen müssen. Die nöthigen Objectträger schneidet jeder Glaser, die Deckgläschen hat am besten und billigsten Glasermeister Vogel in Gießen.

Zum Schluße mag noch das Ergebniß von Harting's Berechnung Platz finden, nach welcher im Jahr 1866 die ungeheure Zahl von 2000 aplanatischen Mikrostopen versfertigt und verkauft wurden. Hat man es verfolgt, wie bedeutend sich auch seitdem noch die mikrostopische Beobsachtung und in Folge dessen auch der Consum an Instrusmenten gehoben hat, so wird man heute gewiß nicht zuviel

sagen, wenn man den jährlichen Verkauf an Mikroskopen auf die Zahl von 3000 schätzt. Es geht aus diesen Zahlen am allerklarsten hervor, daß das Mikroskop ein Instrument geworden ist, welches trotz seiner Kostbarkeit die gesammte naturwissenschaftliche Welt beherrscht.

VIII. Das Arbeiten mit dem Mikroskope.

age affectionsher bergan, bath bas Willroffee ein Sinfigument

notuchtiffenschaftleche ABent verberrichte.

1. Mikroskopische Wahrnehmung.

Besitzt man das beste Mikroskop, so ist damit noch nicht gesagt, daß man mit demselben auch sofort die feinsten Beobachtungen machen kann, denn es versteht sich von felbst, daß auch dieses Inftrument wie jedes andre vom Arbeiter in seinen Vorzügen und Schattenseiten, in seinen wirklichen Leistungen und Capricen erst durch vielfache Uebung und manche Erfahrung erkannt werden muß, ehe er behaupten darf, daffelbe zu beherrschen. Beim Sehen mit dem Mikroskop ist so manches anders als bei dem Sehen mit blogem Auge, daß ein Anfänger fogar erft einige körperliche Hindernisse überwinden muß, ehe er in gehöriger Weise beobachtet. Das Auge muß sich erst an das gleichmäßige und ziemlich helle Licht gewöhnen, ehe es ohne Mühe stundenlang in das Mikroskop zu sehen lernt. Im Anfang bekommt man durch Anstrengung der Sehwerkzeuge leicht Kopfschmerzen, die sich aber meist schon nach einigen Tagen nicht mehr einzustellen pflegen. Ferner wird man durch die Accomodation genirt. Man ist gewohnt, mittelst derselben bei all' den unendlich vielen Nüangen des Lichtes die Pupille zu erweitern und zu

verengern, so daß die Regenbogenhaut den ganzen Tag in Bewegung ift. Wird man nun plötlich gezwungen, ungewohnt lange Zeit in eine gleichmäßig beleuchtete Fläche zu sehen, dann wird bei vielen Menschen die Accomodation auf einige Zeit gelähmt, und fie sehen bedeutend schlechter als gewöhnlich. Der Unerfahrene pflegt darüber wohl zu erschrecken; wenn er jedoch merkt, daß es statt schlechter, nach einigen Tagen besser wird, bis die Unannehmlichkeit mit der Gewöhnung ganz verschwindet, dann verschwindet auch die Angst. Noch eine andre Erscheinung am Auge gibt wohl Veranlaffung zu Beunruhigung, nämlich die sogenannten Mouches volantes. Dieselben sind Figuren irgend welcher Geftalt, z. B. Rugeln oder längere, wie gewundene Schläuche aussehende Zeichnungen, welche im Gesichtsfelde erscheinen. Man hat dieselben von Kindheit an, benn sie werden durch nichts anders bedingt, als durch Residuen ausgedienter und sonst ganz verschwundener Ge= webstheile im Glaskörper. Sieht man auf eine helle Fläche, zum Beispiel eine Hauswand, dann kann man die Gebilde oft beim Augenschlag in die Höhe schnellen und wieder ganz langfam herunterfinken feben. Bei der mikrofto= pischen Beobachtung treten sie, wie erwähnt, sehr oft in's Gesichtsfeld und wirken dann besonders bei stärkeren Ber= größerungen störend, indem sie die feinen Conturen be= decken. Ein Augenaufschlag genügt, sie zu entfernen. Die Mouches volantes können sich nicht vermehren und sind ganz unschädlich. Das Auge wird überhaupt durch die Arbeit am Mikrostope nicht dauernd angegriffen, was alle unfre mikroskopischen Corpphäen beweisen, welche dreißig und mehr Jahre fast täglich mehrere Stunden ohne jeden Schaden dem Mikrostope gewidmet haben.

Ebenso wie der Anfänger seine Augen an die mikrosko= Merkel, das Mikroskop. 15

pische Arbeit gewöhnen muß, sind auch die Hände nicht immer sogleich im Stande, Alles zu thun, was man von ihnen verlangt. Besonders die Sicherheit ist es, welche fehlt: die kleinen gleichmäßigen Bewegungen, welche vor Allem bei der Zubereitung der Präparate nöthig werden, muffen von diesen an gröbere Actionen gewöhnten Körper= theilen erft gelernt werden. - Ja man kann fogar fagen, daß die ftundenlang gebückte Haltung manchem schwer fällt, so daß er von einer Art nervöser Aufregung befallen wird, welche ihn dazu treibt, aufzuspringen und die Glieder dadurch wieder gehorsamer zu machen, daß er einige Male durch das Zimmer hin und herläuft. Sind diese kleinen Anfangsleiden einigermaßen überwunden, dann kann daran gedacht werden, auch der Behandlung des Mikrostopes die nöthige Aufmerksamkeit zu widmen, welche befonders in Bezug auf Ginftellung und Finden des Bräparates und die richtige Spiegelstellung Schwierigkeiten macht. Einmal ift im Anfang das Gefichtsfeld zu hell, dann wieder zu dunkel. Ziehen Wolken am himmel, dann wird vergessen mit beren Weiterrücken auch ben Spiegel zu verstellen, und man wundert sich sehr über das dunkler und immer dunkler werden des Gesichtsfeldes. Ehe ber Anfänger aber darauf kommt, an den Spiegel zu denken, hält er es oft genug für einen plötlichen Nachlaß der Sehkraft. Wie oft paffirt es dann weiter bei den ersten Versuchen, daß man glaubt, der richtigen Einstellung nahe zu sein und mit der Mikrometerschraube arbeitet, bis sie völlig verbraucht ift, während man noch zollhoch über dem Objectträger steht. Noch häufiger sieht man, daß bei schwacher Vergrößerung, die einen großen Focusabstand hat, mittelst der groben Einstellung derselbe bereits über= schritten wird. Man schraubt und schraubt bis es zulett

nicht mehr geht und siehe da, der Untersucher hat im Eifer das Präparat und das Deckglas obendrein durch das fest aufgedrückte Objectiv zerstört. Bald wird man zur Er= fahrung kommen, daß man die Mikrometerschraube nur für die letten Momente der Einstellung benüten darf und daß man die grobe Auffuchung des Präparates mittelst Hin= und Herschieben des Tubus fo lange fortsetzen muß, bis man schon ein undeutliches Bild des Objectes sieht. Selbst hierbei aber drohen dem arglosen und eifrigen Jünger der Naturforschung Gefahren. Denn er sucht den Tubus herunterzuschieben, es geht schwer, ein kräftiger Druck! und Deckglas, Object, vielleicht auch Objectträger und gar das Objectiv liegt in Trümmern! Der unkundige Forscher hat, statt die Bewegung durch sanfte Drehung des Tubus zu bewerkstelligen, durch Druck die Adhäsion zu rapide überwunden, und wieder eine Erfahrung auf dem Anfangs so dornenvollen Pfade der Mikroskopie ge= macht. Doch genug von diefen Ränken des scheinbar so unschuldigen Instrumentes, man könnte Bogen darüber schreiben.

Sind aber einmal glücklich alle Gefahren überwunden, hat man das Bild gefaßt und scharf eingestellt, dann beginnt der neue Natursorscher neugierigen Blickes die Beobachtung. Wie erstaunt er über die gewaltige Größe und die barocke Form der Zellen und Fasern. Vielleicht zieht gar nur eine einzige der letzteren glänzend blau oder roth gefärbt durch das Gesichtsfeld! Ein herbeigerusener Kundiger belehrt ihn, daß er eine zufällig auf den Objectträger gesfallene Wollens oder Baumwollfaser für das Präparat angesehen hat, welches sich vielleicht noch gar nicht im Gesichtsfeld besindet. Bestürzt wendet sich unser Natursforscher zur Beobachtung zurück, um im nächsten Moment

durch Krizel im unreinen Glas des Objecträgers oder durch allerlei mineralischen und vegetabilischen Staub aufs Neue getäuscht zu werden. Am wenigsten aber kann man Anfangs mit den zahlreichen, in jedem Object befindlichen Luftblasen fertig werden. Dieselben erscheinen nämlich dunkelschwarz in der Peripherie mit einem hellleuchtenden Centrum (Fig. 91 d). Sie fallen durch ihre markirten Conturen vor Allem ins Auge und erscheinen dem An= fänger leicht als runde Zellen, die einen stattlichen Kern in der Mitte tragen. Gine veränderte Ginstellung und damit ein Größer= oder Kleinerwerden des hellen Cen= trums lehrt, daß man nur eine optische Erscheinung, aber kein unveränderliches Structurverhältniß vor sich hat. Warum aber sieht Luft schwarz aus, dieses makroskopisch durchsichtigste Fludium? So werden wir billig gefragt. Die Antwort liegt sehr nahe. Jede kleine Ansammlung von Luft in Flüssigkeit bildet ein rundes Bläschen (Fi= gur 94), wird also natürlich wie eine optische Linse wirken. Nun kommt es nur darauf an, ob diese kleine Linse in einer Flüssigkeit liegt, welche stärker oder schwächer licht= brechend ist, als sie selbst. Bei der Luft wird stets das erstere der Fall sein. Denkt man sich die Flüssigkeits= schichte (Fig. 94 A) als Waffer, so werden die von a her in das Luftbläschen eintretenden Lichtstrahlen nach den im ersten Capitel mitgetheilten Brechungsgesetzen durch das= felbe vom Einfallsloch weg gebrochen werden müffen. Nur die Centralstrahlen a-b werden in unser Auge ge= langen können, die weiter außen liegenden dagegen nehmen Wege, die an unserm Auge vorbeiführen, werden daher unsichtbar sein oder was dasselbe ift, schwarz aussehen. Das dem eben geschilderten entgegengesetzte Verhältniß ift in Figur 94 B dargestellt. Hier ist das eingeschlossene

Bläschen stärker lichtbrechend gedacht als die umgebende Flüssigkeit. Der Gang der Strahlen ist aus der Figur zu ersehen; auch hier werden nur die Centralstrahlen unser Auge erreichen, während die peripherischen verloren

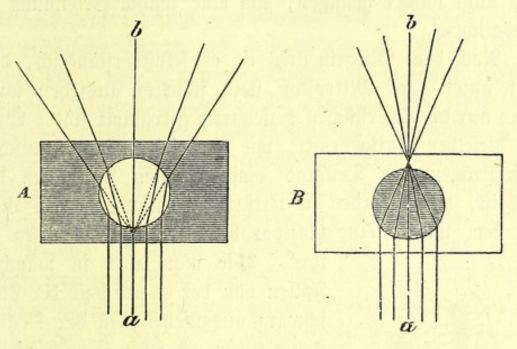


Fig. 94 A und B.

A Luftbläschen in Baffer sufpendirt. Gang der bei a in den Tropfen einstretenden Lichtstrahlen. B Delbläschen im Baffer sufpendirt.

gehen, und es ist also für die Betrachtung ziemlich gleichs gültig, ob sich die Strahlen in einem wahren Brennpunkte (B) vereinigen oder in einem Zerstreuungspunkte (A) vereinigen, wir werden stets ein helles Centrum umgeben von einer schwarzen Peripherie sehen.

Wenn auch der in B dargestellte Fall für Luftbläschen nie eintrifft, da ja alle für Herstellung von mikroskopischen Präparaten verwandten Flüssigkeiten stärker lichtbrechend sind, als diese, so wird er sich doch für andere Dinge realisiren können, und besonders sind es Fett= und Delströpschen, welche in Wasser schwimmend, ein Bild geben, wie das Dargestellte. Daraus geht aber hervor, daß nicht

allein für den Anfänger, sondern auch für den geübten Mikroskopiker die Unterscheidung von Luft- und Delkügelschen nicht immer leicht ist. Zwar kommt den letzteren ein etwas größeres helles Centrum zu, allein dies möchte doch nicht immer genügen, um eine leichte Erkennung zu ermöglichen.

Nach dem Mitgetheilten ist es selbstverständlich, daß Luft unter dem Mikroskop stets schwarz aussehen muß, wenn nur die Oberflächen linsenartig gekrümmt sind. Werden dieselben plattgedrückt, wie es bei größeren, zwischen Objectträger und Deckglas eingeklemmten Luftblasen der Fall ist, dann werden sie natürlich ebensowenig das Licht ablenken, wie es eine planparallele Fensterscheibe (Fig. 8)

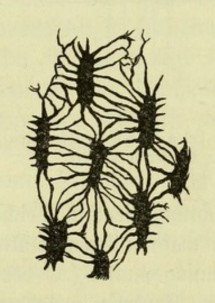


Fig. 95. Knochenhöhlen mit Luft gefüllt.

Källen von der Eigenschaft der Luft, schwarz auszusehen, in der Mikrosstopie Gebrauch zu machen versteht, dies ist in Fig. 95 dargestellt. Die Abbildung stellt einen feinen Anochensdurchschnitt bei starker Bergrößerung dar. In der harten, verkalteten Grundsubstanz desselben sind nämslich Zellen eingelagert, welche durch viele und sehr feine Ausläufer mit einander verbunden sind. Trocknet man den Anochen, dann ändert sich

die Grundsubstanz nicht, die weichen Zellen aber trocknen oder versaulen und es bleiben nur die jetzt mit Luft gesfüllten Höhlen zurück, die nun vermöge ihrer gekrümmten Conturen das Licht so zerstreuen, daß sie dunkelschwarz aussehen und ein sehr zierliches Bild zeigen.

Bei der mikroskopischen Beobachtung gibt es jedoch

außer den erwähnten, noch andere Klippen, deren Ber= meidung oft sehr gewiegten Forschern Mühe macht. Es sind dies die Täuschungen, welche uns in dem trügerischen Aussehen des Präparates selbst entgegentreten. Denn wie schon oben angedeutet, ift das mikrostopische Sehen von dem mit bloßem Auge grundverschieden. Analysiren wir mit ein paar Worten erft das lettere, so muffen wir es in der Art, wie wir unsere Augen zu benüten pflegen, als ein Resultat gemachter Erfahrungen und einen aus denselben resultirenden Gewohnheitsact darftellen. Denn wir haben auch bei dem gewöhnlichen Sehen nur ein be= schränktes Gesichtsfeld, welches wir, wie schon im ersten Capitel erwähnt, durch Wenden der Augen und Drehen des Ropfes zu einem größeren Bilbe ergänzen. Dann fuchen wir entferntere Gegenstände durch kleinere unwill= fürliche Accomodationsbewegungen deutlich zu machen und construiren so das Bild, welches ein Mensch, der nicht weiter darüber nachgedacht hat, für die einfache Thätigkeit der Nethaut erklären wird, ohne sich nur im Geringsten bewußt zu werden, wie viele kleine Actionen des Körpers und Geiftes dazu gehören, um einen richtigen Gefichtsein= druck zu erhalten.

Die Tiefenentsernung oder Perspective ist sogar mittelst unseres Sehapparates gar nicht zu erreichen, sie ist ein reines Resultat unserer Gehirnthätigkeit. Denn wir sehen eigentlich nur ein flaches Bild, da uns jedoch die Erfahrung gelehrt hat, wie weit Gegenstände, welche wir betasten können, von einander entsernt liegen und wie weit wir zu noch entsernteren Dingen zu gehen haben, so lernen wir allmählich den Gesichtswinkel abschätzen und richtig beurtheilen. Kinder können dies noch nicht, wie ja bekannt ist; auch Erwachsene können sich noch über Entsernungen ganz außerordentlich täuschen, was nicht der Fall sein würde, wenn wir eine rein physiologische Thätigkeit und nicht einen Act der geistigen Combination vor uns hätten. Ueber den reinphysiologischen Vorgang der Schmerzempfinsdung, welche entsteht, wenn man sich am heißen Ofen brennt, wird gewiß niemals eine Täuschung entstehen!

Die Richtigkeit der vorstehenden Ausführungen, welche eigentlich nur ein Kind in den ersten Lebensmonaten bezeugen könnte, hat schon vor länger Zeit durch einen pathologischen Fall eine wunderbare Bestätigung erhalten. Ein blindgeborner Mensch erhielt nämlich in erwachsenen Jahren durch eine Operation das Augenlicht. Allein weit davon entsernt, durch den neuen Sinn sich besser zu orienztiren, wurde er vielmehr im Ansang durch die von allen Seiten einstürmenden Eindrücke nur verwirrt und es verzing längere Zeit, dis er dahin kam, die Resultate seines Tastsinnes und seiner Ortsbewegung mit den Lichteindrücken in Einklang zu bringen.

Ganz ähnlich, wie diesem Blindgebornen geht es jedem, der zum ersten Male in ein Mikroskop sieht. Alle Eindrücke sind neu und ungewohnt und es muß erst die Verstandesthätigkeit dazugenommen werden, um mit ihnen fertig zu werden. Man sieht einäugig, hat also keine stereoskopische Ansicht und man entbehrt jeder Tiesenwahrsnehmung, da man bei jeder Einstellung immer nur eine einzige Ebene vor sich hat. Man vergleicht ein mikrosstopisches Bild am besten mit den steinernen geschlissenen Tischplatten, in welche Petresacten eingeschlossen sind. Nie sieht man ein Gesammtbild der letzteren, sondern hat nur schiese, quere, slächenhafte Durchschnitte, welche oft genug auf die Gesammtgestalt der Versteinerung nur schwer einen Schluß ziehen lassen.

Unter dem Mikrostope sehen wir ebenfalls nur Durch= schnitte, entweder wirkliche, wenn wir Scheiben von folchen Gegenständen abschneiden, die zu dick find, um im Ganzen betrachtet zu werden, oder doch wenigstens optische, wenn wir eine mittlere Einstellung haben, da wir dann weder die eine noch die andere Oberfläche, sondern eben nur eine Durchschnittsebene sehen, welche zwischen beiben mitten inne liegt. Dadurch nun, daß wir durch höheres und tieferes Einstellen die ganze Dicke des Praparates durch= mustern, versuchen wir es, uns ein geistiges Gesammtbilb zu verschaffen, etwa in der Art, wie man einen Apfel, welchen man in Scheiben geschnitten hat, durch deren Aufeinanderlegen reconstruirt. In den allermeisten Fällen aber gibt diese Methode nicht die genügende Sicherheit. Denn wie leicht kann man sich selbst bei den gewöhn= lichsten Formen über die wirkliche Sohe eines Gegenstandes irren, wenn man es mit so kleinen und schwach conturirten Dingen zu thun hat, wie es die Bauelemente der orga= nischen Wesen oft genug sind. Jeder Mikroskopiker wird deßhalb alles thun, um sich mindestens zwei verschiedene Ansichten seines Objectes zu verschaffen. Entweder muß er versuchen es hinundherzurollen, oder wo das nicht geht, wird er durch Zerschneiden oder Zerreißen seines Präparates nach verschiedenen Richtungen seinen Zweck zu erreichen suchen. Es mag dies noch durch zwei Beispiele erläutert werden. In Figur 96 auf der folgenden Seite stellt a mosaikartig zusammengefügte Bellen dar, auf die man von oben sieht, wie auf die Steine eines gepflasterten Vorplates. Nun kann es sein, daß die Zellen im Profil aussehen, so wie es in b bezeichnet ift, sie können aber ebensogut die in c abgebildete Geftalt haben. Nur die wirkliche Darstellung der Seitenansicht wird darüber Sicherheit geben können.

In d ist ein Gebilde abgebildet, welches man ebensogut für eine Kugel wie für eine Platte halten kann. Erst die Seitenansicht e gibt den Ungeübten Sicherheit über die wahre Gestalt.

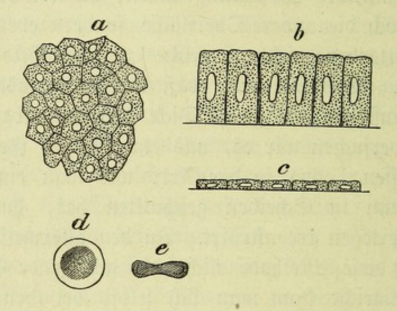


Fig. 96.

a Mosaikartig zusammengefügte Zellen von der Fläche gesehen, b u. c dieselben von der Kante, d rothes Blutkörperchen des Menschen von der Fläche, e das= selbe von der Kante.

Noch schwieriger als die Erkennung der äußeren Form mikrostopischer Objecte ist jedoch die der inneren Beschaffenheit derselben. Entspricht eine Zeichnung einer Ershabenheit oder einer Vertiefung des Präparates, ist ein kugeliges Gebilde solide, oder ein hohles Bläschen, ist ein mikroskopischer Chlinder eine Röhre oder ein fester Stab; entspricht ein Areiscontur einem Loch oder einem eingeslagerten festen Körper! Dies sind Fragen, welche bei der mikroskopischen Arbeit täglich vorkommen. Sie durch bloße Beobachtung zu entscheiden, ist in den kritischen Fällen, das heißt bei starken Vergrößerungen, oft genug unmöglich und man muß zu künstlichen Hilfsmitteln, wie Färdung, Injection und dergleichen seine Zuslucht nehmen. Bei

etwas gröberen Structurverhältnissen, bei günstiger Lage und günstigem Lichte genügt allerdings schon eine recht sorgfältig regulirte Einstellung, um zur nöthigen Klarheit zu gelangen.

Bulett muß noch zweier Fehlerquellen gedacht werben, welche uns Linien vortäuschen, die nicht in der natürlichen Beschaffenheit des Präparates liegen, sondern deren eine rein optischer, die andre rein mechanischer Natur ist. Die erste ist die Strahlenbrechung, welche durch Diffraction und Interferenz hervorgerufen wird. Durch die mehr= fachen Ablenkungen, welche die Lichtstrahlen erfahren, ehe fie vom Spiegel aus durch das Object und an demselben borbei bis ins Auge gelangen, entstehen Lichtsäume, welche von dunklen Linien eingefaßt werden. An den beiden Luftblasen d in Fig. 91 sind dergleichen Diffractionsringe abgebildet. Ein Ungeübter könnte nun leicht einen solchen Ring etwa für den optischen Ausdruck eines Säutchens, welches das beobachtete Gebilde umgibt, halten. Doch zeigen sie stets ein so charakteristisches Aussehen, daß man sie schon beim ersten Sehen als optisches Phänomen deuten wird; denn gang unerfahren in mikrostopischen Dingen kann der nicht sein, welchem die Diffractionslinien auf= fallen. Bei höheren Graden der Ablenkung treten sogar in den Farben des Spectrums erscheinende Interfereng= bilder auf, welche jedoch nur bei dem Gebrauch eines fehr intensiven Lichtes, wie es eine helle Lampe oder die Sonne bietet, entstehen. Zwedmäßig geanderte Spiegelstellung entfernt diese lästigen Erscheinungen und löst auch jeden Zweifel, der vielleicht über einzelne Diffractionsbilder ge= blieben ist. Wie die schwarz erscheinende Luft, so kann man auch die Interferenzerscheinung in einzelnen Fällen mit Vortheil für die Erkennung von Structurverhältniffen

verwerthen. In kleineren Löchern, z. B. der elastischen Haut der Arterien, entsteht nämlich durch Interserenz stets ein blaß rosafarbener Ton, welcher so charakteristisch ist, daß man daran solche Löcher stets in ihrer wahren Natur erkennen kann. Werden die Praktiker erst auf diese Eigensthümlichkeit ausmerksam, was dis jetzt noch nicht der Fall ist, dann werden vielleicht manche Fehler vermieden werden können.

Noch leichter als diese optischen Linien sind die Täusschungslinien zu erkennen, die durch eine mechanische Mißshandlung des Präparates entstanden sind. Harte Gegenstände, welche durch Abschleisen für die mikroskopische Beobachtung vorbereitet werden, weiche Objecte, welche mit schartigen Messern geschnitten worden sind, tragen Spuren davon in der Gestalt von unregelmäßigen oder parallel verlausenden Linien und Streisen auf der Oberssläche. Nur sehr wenige und ganz specielle Fälle gibt es, wo auch ein geübter Beobachter Zweisel über die Natur verdächtiger Linien hegt.

2. Jubereitung und Conservirung mikroskopischer Objecte.

Soeben wurde bereits erwähnt, daß in vielen Fällen die einfache Beobachtung nicht genügt, um ein Object nach allen Richtungen hin genau kennen zu lernen, sondern daß oft eingreifendere Vorbereitungen nothwendig sind, um einem solchen alle seine Geheimnisse zu entlocken. Oft genug aber ist es auch gar nicht möglich, organische Gewebe lebend unter das Mikroskop zu bringen und es ist die Aufgabe der Hilfswissenschaften der Mikroskopie, hauptsfächlich der Chemie, für geeignete Methoden zu sorgen, um

nicht allein die Präparate in ihrer ursprünglichen Gestalt zu erhalten, sondern sie je nach Bedarf durchsichtiger zu machen oder zu verdunkeln, fester zu machen, oder zu ers weichen.

Hat man aber die Objecte in richtiger Weise hers gestellt, dann gehört auch ein einfacheres oder complicirteres Handwerkszeug dazu, um sie soweit zu verkleinern, auszus breiten u. dergl. daß sie der Beobachtung unterworfen werden können.

Am allerbesten wird man natürlich thun, wenn man ein Object, sowie es dem lebenden oder eben getödteten Organismus entnommen ift, unter das Mikroskop legt. Denn jede auch noch so schonende "Behandlung" des Prä= parates zerstört eine große Menge der feinsten Formber= hältnisse oder was noch schlimmer ist, verändert sie in ver= schiedenfter Weise, so daß auch der einsichtvollste, nüchternste und erfahrenste Forscher oft genug groben Täuschungen unterliegt. Auf keinem Wiffenschaftsgebiet macht sich die Polemik so breit wie auf dem der Mikroskopie, und während sich die eine Hälfte der Streitigkeiten um den Vorwurf dreht, der Gegner habe nicht genau genug in das Mikrostop geguckt, behandelt die ganze andere Hälfte der kleinen und großen Kämpfe das Thema, welcher der Streitenden das der Natur am ähnlichsten sehenden Präparat vor sich gehabt habe.

Gelingt es nicht, ein Präparat ganz ohne weiteren Eingriff in erschöpfender Weise zu durchforschen, dann nimmt man zu allerlei Methoden seine Zuflucht, welche in den beiden Gebieten der Pflanzen= und Thieranatomie theilweise die gleichen sind, in manchen Dingen sich jedoch nicht decken. Es mag nun zuerst ein Blick auf die mikroskopische Behandlung der Gewebe von Thier und Mensch

geworfen werden, da dieselbe weit complicirter ist, als die der Pflanzen.

Am öftesten scheitert der Versuch, die Objecte ohne weitere Präparation zu untersuchen, daran, daß dieselben austrocknen: die meisten Gewebe sind nur verhältnißmäßig wenig durchfeuchtet, und halten sich, besonders in kleinen Stücken, natürlich nur gang kurze Zeit unversehrt. Blut freilich, oder Eiter, Samen, Speichel, Harn u. dgl. kann man stets bequem in frischem Zustande untersuchen und wird bei ihrer Betrachtung nur selten zu Reagentien greifen. Bei andren Dingen muß man für eine Flüffigkeit forgen, die der ihnen eigenthümlichen sehr nahe steht. Dies ist aber Blut oder Serum'), das heißt, von den festen Kör= perchen, welche die Träger der rothen Farbe find, und dem größten Theil seines Eiweiß befreites Blut. Solches Serum findet sich im thierischen Körper in mehreren Modificationen vor; als Flüssigkeit, welche den Herzbeutel und den Bruftund Bauchfellsack erfüllt, als das Wasser, welches den Embryo im Mutterleibe umfpült, als das Waffer, welches in der Augen= kammer befindlich ist. Man kann also von irgend einem Thier frisch sich solche Flüssigkeit verschaffen und damit das Präparat befeuchten. Besonders wird man leicht aus jedem Schlachthause ohne Rosten frische Augen beziehen können, welche die nöthige Flüffigkeit liefern. Zugesettes Jod hütet das Serum mehrere Wochen vor dem Verderben, ohne deffen Wirkung zu ändern, weßhalb man auch folches "Jodferum" viel gebraucht.

Um ganz dem Leben analoge Bedingungen zu schaffen, benützt man ferner auch die oben erwähnte feuchte Kammer und bei warmblütigen Thieren den heizbaren Objecttisch.

¹⁾ Eigentlich die lateinische Bezeichnung für Molfen.

Obwohl man schon, so lange überhaupt mikrostopirt wird, von der Ueberzeugung durchdrungen war, daß die Beobachtung unter Umständen, welche dem Leben möglichst nahe kommen, allen anderen Methoden vorgezogen werden muß, so ist es doch eigentlich erst das Berdienst der letzten Jahrzehnte dieses Ei des Columbus aufrecht gestellt zu haben. Denn noch im Anfang unseres Jahrhunderts hielt man allgemein auch das Wasser sin ein gänzlich unschuls diges und indifferentes Beseuchtungsmittel, was aber eine

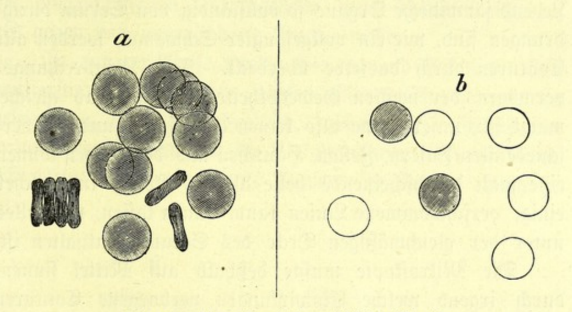


Fig. 97. Körperchen bes menschlichen Blutes. a Frisch ohne jeden Zusatz, b aus Blut, welches mit etwas Wasser gemischt ist. Zwei der Körperchen haben ihren Farbstoff noch erhalten, die übrigen find desselben verlustig gegangen.

große Täuschung genannt werden muß, denn dasselbe macht die meisten lebenden Gewebe bis zur Unkenntlichkeit quellen, und übt noch andre Wirkungen auß, welche durchauß nicht geeignet sind, ein naturgetreueß Bild des Objectes zu geben. In Fig. 97 ist, als ein Beispiel für diese Wirkung des reinen Wassers, menschliches Blut abgebildet. Die gelbroth gefärbten platten Körperchen, welche in demselben suspendirt sind (a), quellen zu runden Kugeln (b), welche außerdem

ihren Farbstoff verlieren und sich nun am besten mit den farblos=gallertartigen Körnern gequollenen Sago's ver= gleichen lassen.

Trothem aber, daß man heute in dem Serum ein so vortrefsliches Beseuchtungsmittel hat, ist doch die mikroskopische Untersuchung frischer thierischer Gewebe noch auf ein sehr bescheidenes Maaß eingeschränkt, da man an solchen bei weitem nicht alles sieht, was wirklich in ihnen enthalten ist. Indem nämlich auch schon während des Lebens sämmtliche Organe so vollständig von Serum durchsdrungen sind, wie ein vollgesaugter Schwamm, werden alle Conturen durch dasselbe überdeckt. Das Lichtbrechungssvermögen der meisten Gewebstheile ist ganz das gleiche, macht für unser Auge also keinen Unterschied und die verschiedensten Fasern, Zellen, Häutchen und dergleichen können eine matt durchscheinende helle Masse bilden, in welcher einige verschwommene Linien kaum ahnen lassen, was alles unter der gleichmäßigen Decke des Serums enthalten ist.

Die Mikrostopie mußte deßhalb auf Mittel sinnen, durch irgend welche Einwirkungen verborgene Conturen deutlich zu machen. Am besten würde man nun thun, das Eiweiß, welches reichlich in den meisten Theilen des Thierstörpers enthalten ist, gerinnen zu machen. Denn dadurch verliert es bedeutend an Durchsichtigkeit, wird also die vorhandenen Conturen leicht zeigen.

Man kann dies z. B. durch Alkohol recht gut erreichen. Aber auch unzählige andre Mittel gibt es, welche die gleiche oder eine ähnliche Wirkung ausüben. Doch kommt man meistens mit einer solchen Manipulation aus dem Regen in die Traufe, denn was vorher zu durchsichtig war, wird jetzt zu dunkel und es ist nichts erreicht; deßhalb hilft man sich bei frischen Präparaten oder auch bei solchen mit coagulirtem Eiweiß dadurch, daß man Reagentien answendet, welche nicht gleichmäßig auf alle Organtheile einswirken, sondern die bei Erhaltung gewisser Theile andre zerstören. Aus einigen sogleich folgenden Beispielen wird sich dies erklären.

Das einfachste dieser verschieden wirkenden Reagentien ist das kochende Wasser. Dasselbe hat die Eigenschaft, das Bindegewebe, welches allenthalben im Körper vorkommt, in homogenen Leim umzuwandeln, gegen welchen sich nun die eingeschlossenen Gewebstheile weit schärfer abheben, als gegen das unveränderte Bindegewebe.

In anderer Weise wirken Säuren und Alkalien. Von den ersteren werden die starken Mineralsäuren nur zu bestimmten Zwecken gebraucht, während die schwächeren organischen Säuren, wie die Weinsteinsäure, Citronensäure, Essigsäure eine ausgedehnte Anwendung finden. Auch sie

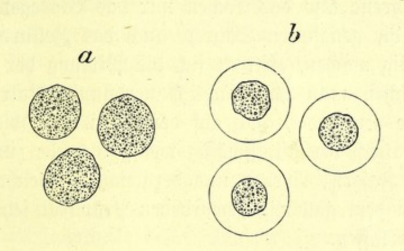


Fig. 98. Lymphkörperchen aus der Lymphdruse eines Säugethieres.

a Ohne weitere Behandlung, b mit schwacher Effig= fäure behandelt.

machen das Bindegewebe quellen, wodurch es gallertartig durchsichtig wird. Zugleich aber haben sie die sehr wich= tige und schätzenswerthe Eigenschaft, auch das Eiweiß des

16

Mertel, das Mitroftop.

Zellinhaltes in gleicher Weise zu verändern, während der Kern nicht allein nicht quillt, sondern sogar dunkler und schärfer conturirt wird. In Fig. 98 a auf der vorigen Seite find einige Zellen dargestellt, wie sie sich als Lymphförperchen in den Lymphdrüsen des Menschen und vieler Thiere und als weiße Blutkörperchen im Blute derselben vor= finden. Sie find mattglänzende Gebilde mit einer mehr oder weniger deutlichen Granulirung versehen, in welchen keine Spur eines Kernes sichtbar ift, derselbe versteckt sich unter dem Protoplasma der Zelle. Die zweite Ab= bildung b stellt dieselben Körperchen dar, nach Zusat schwacher 1) Essigfäure. Das eigentliche Zellprotoplasma ist so gequollen, daß man Mühe hat, den Grenzcontur zu sehen. In der Mitte dagegen ist nun ein scharf conturirter dunkelgranulirter Kern von rundlicher Form zum Vorschein gefommen.

Während also das Kochen nur das Bindegewebe wegnimmt, die genannten Säuren auch das Zellprotoplasma durchsichtig machen, erstreckt sich die Wirkung der Alkalien, von welchen man hauptsächlich verdünnte Natron = und Kalilauge verwendet, auch auf den Kern. Es bleiben jetzt also nur noch verhältnißmäßig wenig Gewebe zurück, wie elastische Fasern, Nerven und dergleichen, welche sich na= türlich in dem gallertig gewordenen Präparat sehr bequem verfolgen lassen.

Das mehrfach erwähnte Bindegewebe wird aber lediglich durch die erstgenannte Procedur, das Kochen, gänzlich zerstört. Säuren und Alkalien machen es nur

¹⁾ Sowohl Säuren wie Alkalien üben ihre specifische Wirstung nur in der Verdünnung aus. In starker Concentration wirken sie einfach wasserentziehend, schrumpfend.

243

durchsichtig, die eigentliche Desorganisation betrifft hier blos das Protoplasma, resp. die ganzen Zellen. Entfernt man die Reagentien, dann erscheint auch das Bindegewebe wieder in alter Form. Wie man davon Gebrauch macht,

dies mag die Fi=
gur 99 veranschau=
lichen. In a ist ein
Stückchen Lymph=
drüse abgebildet, wie
man es ohne Be=
handlung findet. Ein
Körperchen liegt am
andern, ohne einen

nennenswerthen Raum zwischen sich

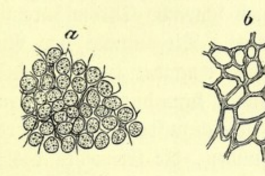


Fig. 99. Schnitt durch die Substanz einer in Weingeift gehärteten Lymphdruse.

a Ohne weitere Behandlung, b mit Kali behandelt und in Basser ausgewaschen.

zu lassen. Nur selten zeigt sich ein Fäserchen zwischen ihnen. Behandelt man aber das Präparat mit verdünnter Kalilauge, dann werden alle Zellen zerstört. Schafft man nachher die Lauge wieder durch Auswaschen weg, dann erhält man das zarte und zierliche Bindegewebegerüst, wie es in b gezeichnet ist.

Will man das Fett beseitigen, dann greift man zu starkem Alkohol, Aether, Benzin und Chlorosorm und so sucht man eben in mannigfaltigster Weise unnöthige und störende Bestandtheile des Präparates unter Schonung der wichtigen zu entsernen.

Eine solche theilweise Zerstörung nimmt man auch oft vor, um Zellen oder andere Gewebstheile zu isoliren, denn es ist ja klar, daß man einen Gegenstand um so deutlicher erkennt, je freier von maskirendem Beiwerk man ihn hat.

Viele Gewebe sind in ihren einzelnen Elementen durch

eine organische Kittsubstanz verbunden, welche durch gewisse Reagentien zerstört wird, so daß dann die Elementartheile frei in der Flüssigkeit herumschwimmen. So kann man die Fasern des Bindegewebes durch Kalkwasser isoliren, eine Menge von Epithelien, wie sie in Fig. 96 abgebildet sind, werden durch schwache Chromsäuremischungen in einzelne Zellen zerlegt. Die Kanäle der Niere kann man durch Salzsäure von einander trennen, selbst die seste Hornsubsstanz der Nägel kann durch Aetskali in die einzelnen Zellen, aus denen sie sich ausbaut, gelöst werden, ja man hat sogar Mittel gefunden, die Elemente des Zahnes einzeln darzustellen.

Wenn auch nicht in der Jsolirung, so doch in der Wirkung überhaupt, schließen sich an die genannten Reasgentien diejenigen an, welche die Kalksalze des Knochens entfernen, und denselben dadurch weich, biegsam und schneidbar machen. Die Salzsäure steht unter denselben obenan.

Noch öfter fast, als die Nothwendigkeit einer Ersweichung, Trennung und Maceration der Gewebe ist aber für die unter dem Mikrostope zu betrachtenden Gegenstände eine Erhärtung, welche vorgenommen wird, um feinste Schnitte zu machen, dazu bestimmt, die gegenseitige Lage der Theile eines Objectes zu zeigen. Derjenige Härtegrad, welcher allein geeignet ist, die Ansertigung feinster Schnitte zu ermöglichen, ist etwa der des Knorpels. Im ganzen Körper ist es ja aber eben nur der Knorpel der diese Härte besitzt, fast alle anderen Organe sind weicher meist bedeutend weicher.

Die einfachste und schonendste Härtungsmethode, welche man kennt, ist das Gefrierenlassen. Hierbei bleiben die Gewebe absolut ebenso, wie im Leben, wosür erst vor

Rurzem der schlagende Beweis gegeben worden ift. Zwei Gelehrte haben nämlich das Gehirn von Froschen bloß= gelegt, zum Gefrieren gebracht, einige mikrostopische Schnitte davon gemacht und dann wieder aufthauen lassen. Nachdem der Rest des Gehirns wieder weich geworden war, lebte auch der Frosch wieder auf, was gewiß Beweis genug ist, daß das wieder funktionsfähige Gehirn durch das Ge= frieren in Nichts verändert worden war. Freilich möchte ich einem warmblütigen Thier ein solches Experiment nicht empfehlen, es möchte ihm schlechter bekommen, als dem von kaltem Blute durchströmten Amphibium. Die nöthige Rälte für das Gefrierenlassen von Geweben läßt sich jeder Zeit durch eine Mischung von Gis und Salz herstellen. Da jedoch diese Methode an denselben Mängeln leidet, wie die Untersuchung ganz ohne Behandlung, so hat sie auch nur eine beschränkte Bedeutung.

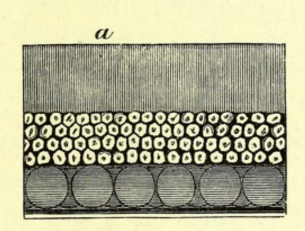
Beruht die beschriebene Methode auf einer Arystalslisation des Wassers, so beruhen andre Härtungsmethoden auf der gänzlichen Fortschaffung desselben. Die eine besseht einsach darin, daß man die Gewebe an der Luft trocknet. Beim Gebrauch wird von solchen Objecten, welche sich Jahre lang halten, ein kleines, dünnes Scheibchen abgeschnitten und in Wasser wieder aufgeweicht. Manche Gewebe eignen sich ganz gut zu einer solchen Behandlung andre aber sinden entweder schon Zeit, sich zur Unkenntslichkeit zu verändern, bis sie trocken sind, oder sie thun dies, wenn man sie ausweicht.

Weit allgemeiner ist die zweite Art der Wasserent= ziehung im Gebrauch, die durch die Einwirkung wasser= freien Alkohols vorgenommen wird. Derselbe entzieht nämlich allen Stoffen, mit denen er in Berührung kommt, das Wasser, und trocknet sie auf diese Art seucht, wenn es erlaubt ift einen solchen paradoren Ausdruck zu gesbrauchen. Auch er macht die Gewebe schnittfähig, auch beswahrt meist die Formen besser, als das Trocknen an der Luft. Oft aber geschieht die Wasserentziehung nicht ganz gleichmäßig, so daß auch die Gewebstheile nicht gleichmäßig schrumpsen und dann entstehen Formen, welche nur schwierig eine Deutung auf den ursprünglichen Zustand zulassen. — Wie eine ungleichmäßige Austrocknung wirkt, kann man an der holperigen Oberfläche jeder gedörrten Pslaume genugsam studiren!

Es konnten die Trocknungsmethoden deßhalb nicht immer befriedigen und besonders die neuere Mikroskopie verlangte nach Mitteln, welche ohne Schrumpfung härteten. Man fand dieselben in denjenigen Reagentien, welche mit dem Eiweiße seste und unlösliche Verbindungen eingehen. Es ist dies eine Reihe von Metallen, deren chemische Versbindungen man zu diesen Zwecken verwerthet. Vor allem ist das Chrom zu nennen. Die Chromsäure, das chromsfaure Kali, das chromsaure Ammoniak sind Stosse, welche in den verschiedensten Verdünnungen und in den verschiedensten Combinationen als Härtungsmittel benützt werden. Bei richtiger Vehandlung werden viele Präparate außersordentlich schön und lassen einen vortrefslichen Einblick in ihren innern Bau thun.

Neben diesen hat man in neuerer Zeit die Wirkungen einer Reihe von edlen Metallen kennen und schätzen geslernt, welche in der Erhaltung organischer Gewebe ganz Vorzügliches leisten. Es ist dies das Osmium, das Palsladium, Platin und Gold. Ersteres wird als Säure, die übrigen als Chloride in Anwendung gebracht. Sie haben eine ganze Reihe verschiedener Gewebe erst wirklich kennen gelehrt und besonders sind es die Verhältnisse der seinsten

Nerven, welche mit ihrer Hilfe aufgedeckt wurden. Die Fig. 100 mag davon einen Beweiß geben. In a ist die Abbildung der menschlichen Nethaut gegeben, wie sie im Jahre 1845 von Brücke dargestellt wurde. Derselbe besah sie nur frisch, ohne Zusatz. Im Jahre 1856 zeichnet H. Müller



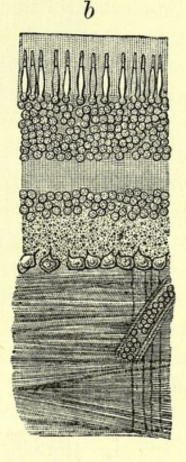


Fig. 100. Abbildungen von Durchschnitten der menschlichen Netzhaut aus verschiedenen Jahren.

a Nach Brüde 1845, b nach Müller 1856, c nach M. Schultze f. pag. 248.

dasselbe Organ nach Präparaten aus chromsaurem Kali so, wie es in b wiedergegeben ist, und c auf der folgenden Seite gibt die Copie der Abbildung M. Schulze's, welche derselbe 1872 nach Anwendung der Osmiumsäure entwarf. Bei Brücke hat man noch kaum einen annähernden Begriff der vielen auseinandersolgenden Schichten, welche die Nethaut zusammensetzen. H. Müller kommt der Lösung schon näher,

doch ist auch hier noch so manches verschwommen und unrichtig aufgefaßt und erst der Anwendung des Osmiums

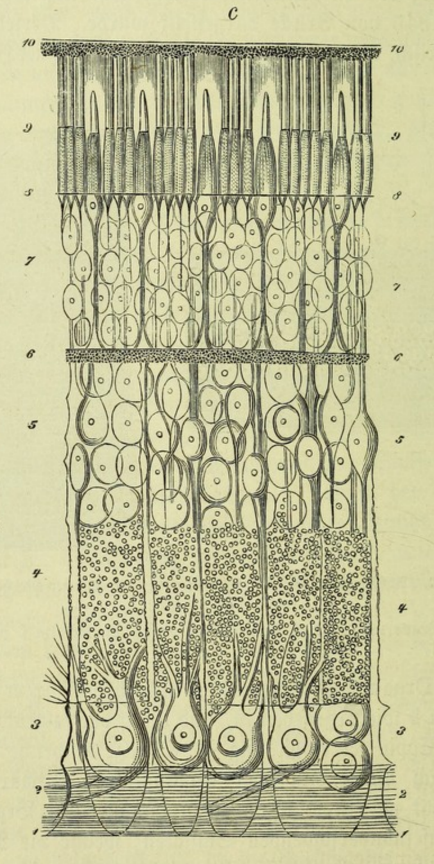


Fig. 100 c. Rach M. Schulte 1872.

war es vorbehalten, die Schichten scharf von einander zu trennen und ihren Zusammenhang kennen zu sehren.

Außer der Conservirung der einzelnen Structurelemente haben die betreffenden Metallverbindungen noch die sehr angenehme Wirkung, manche organische Substanzen zu färben. So werden einzelne Theile (Fett) durch Osmiums säure tief schwarz, andre (Muskeln) durch Palladium braun oder gelb, eine ganze Reihe von Elementen nimmt durch Gold eine rothe oder violette Färbung an, und Chromsfäure färbt gelb in verschiedenen Nüancen.

Die Färbung der Präparate wurde jedoch nicht erst durch die Wirkung der genannten Metalle als vorzügliches Untersuchungsmittel erkannt, sondern schon seit längerer Zeit weiß man deren Werth zu schätzen. Man bedient sich deßhalb auch verschiedener animalischer, vegetabilischer, mineralischer und chemischer Farbstoffe, um eine markantere Unterscheidung zu ermöglichen. Die Wirkung ist häusig eine der Essigsäure nicht ganz unähnliche, indem besonders die Zellferne den Farbstoff begierig aufnehmen, jedoch färben sich auch eine Reihe anderer Substanzen wie das Zellprotoplasma, einzelne nervöse Theile, Glashäute u. s. w., je nachdem man die Mischung oder die Art des Farbstoffes wählt.

Die Wichtigkeit der Färbungsmethoden wurde zuerst von Gerlach 1858 erkannt. Damals entdeckte er, daß das Karmin durch Imbibition (Einsaugung) in die Zellkerne aufgenommen wird. Seitdem hat man noch eine ganze Reihe andrer Färbeflüssigkeiten eingeführt, wie das Indigs carmin, das Anilinroth und Anilinblau, das Molybdän und zuletzt das vortrefflich wirkende Blauholz. Aus der Nennung dieser Färbemittel geht hervor, daß man versschiedene Nüancen in Koth, Blau und Violett erzielt. Indem man diese Farben erst einwirken läßt, wenn eine Behandlung mit den oben erwähnten gelb färbenden Mestallverbindungen, dem Palladium, Platin, serner auch der Pikrinsäure vorausgegangen ist, oder auch indem man sie nacheinander gebraucht, erhält man sogenannte Doppelsfärbungen, gelb und roth oder gelb und lila, welche einzelne Verhältnisse ganz vorzüglich zu zeigen im Stande sind und besonders für Unterrichtszwecke eine ausgedehnte Anwenstung sinden.

Die Application der Farbstoffe ist eine sehr einfache. Man legt die Stücke, welche man färben will in eine genügende Menge der passenden Farbstofflösung und wäscht mit Wasser ab, wenn die Einwirkung genügt.

Noch einer Färbungsmethode muß gedacht werden, welche in neuerer Zeit sehr schätzenswerthe Aufschlüsse über die Berbreitung von Zellen gegeben hat, es ist dies die Behandlung mit falpeterfaurem Silber (Höllenftein). Dasfelbe hat die Eigenschaft bei richtiger Anwendung schwarze Niederschläge auf den Gränzen der Zellen hervor= zurufen, fo daß fie wie mit dem Stifte gezeichnet erscheinen. Man hat dadurch eine Reihe von Geweben erst in ihrer Zusammensetzung richtig erkennen gelernt. So wurden z. B. die feinsten Blutgefäße, die Capillaren, früher als Röhren beschrieben, die aus einer gänzlich structurlosen Haut bestehen, welche mit Kernen ausgestattet ist. Die Abbildungen wurden auch demgemäß entworfen (Fig. 101 a). Jett aber, wo man mit Silber behandelt, weiß man, daß sich die Capillaren aus langgestreckten platten Zellen zusammen= setzen, welche nach der Fläche des Rohres gekrümmt sind (Fig. 101 b).

An die Färbung durch Imbibition, schließt sich auf's engste die durch Injection (Einspritzung) an, oder ist der=

251

selben vielmehr vorausgegangen. Die Erfindung der Gefäßinjection mit erstarrenden farbigen Massen, rührt ja

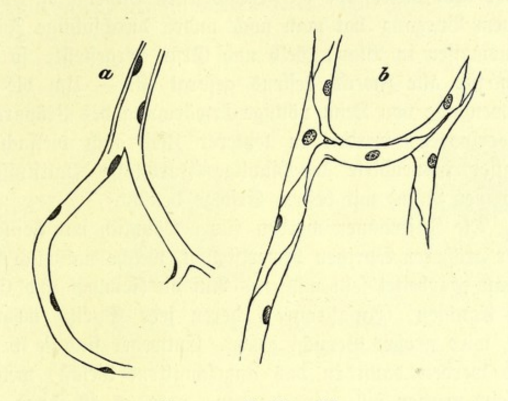


Fig. 101. Capillargefäße. a Rach ben früheren Abbildungen, b nach Einwirkung von Sollenftein.

von Swammerdam und Ruhsch her. Dieselben benützten in flüssigem Wachs und Talg seinvertheilte körnige Farbstoffe, hauptsächlich Zinnober, um die Gefäße zu erfüllen. Für damalige Zwecke war eine solche Methode auch sehr praktisch, da man fast stets mit auffallendem Lichte beobsachtete. Bei durchfallendem Lichte aber sehen die Körnchen des ungelösten Farbstoffes schwarz aus, da sie undurchsichtig sind. Je vollständiger also ein Präparat mit solchen Massen injicirt ist, um so weniger sieht man davon.

Trot dieser mißlichen Zustände kam man jedoch bis zur Mitte unseres Jahrhunderts nicht dahin, eine andere Injectionsmasse, als eine solche körnige, in Wachs, Harz, Talg oder Leim suspendirt, anzuwenden. Erst dem vorhin erwähnten Prof. Gerlach dankt man die Erfindung einer durchsichtigen mit Leim vermischten Karminlösung, welche unter dem Mikrostope die prachtvollsten Bilder gibt. Nach seinem Vorgang hat man noch andre durchsichtige Injecztionsmassen in Blau, Gelb und Grün hergestellt, so daß nun für alle Zwecke bestens gesorgt ist. — Um die bei Anwendung von Leim nöthige Erwärmung des Präparates zu ersparen, werden in letzterer Zeit auch vielsach in Wasser suspendirte durchsichtige Farbstoffe (kaltslüssiges Berliner Blau) mit bestem Erfolge benützt.

Die Injectionen werden für gewöhnlich mit kleineren ober größeren Spriten bewerkstelligt, welche natürlich sehr genau gearbeitet sein muffen. Auf die Feinheit und Güte der Canülen, (Ansatrohre), deren jede Sprite mehrere hat, wird großes Gewicht gelegt. Entweder sind fie stumpf und werden dann in das angeschnittene Gefäß, welches injicirt werden soll, eingebunden, oder es ist ihnen eine feine Spite angeschliffen, mittelft beren man in das Gewebe einsticht. Bei den feinen Injectionsversuchen der neueren Beit hat man sich oft genöthigt gesehen, unter lang an= haltendem und sehr gleichmäßigem (sog. "constantem") Drucke zu injiciren. Hierzu reicht die Spritze nicht mehr aus, sondern es muß ein Injectionsapparat angewandt werden. Derfelbe beruht auf demfelben Princip, wie jedes Hochreservoir, und jeder Wasserthurm; hier erzielt man ja dadurch, daß das Wasser von einer bestimmten Höhe aus in ein Canalsystem eingepreßt wird, die gewünschte Weiterbeförderung.

Die einfachsten Injectionsapparate bestehen aus einem Blechenlinder, aus dessen Boden ein Kautschukschlauch absgeht, welcher die Canüle trägt. Indem man den Blechschlinder, der die Injectionsmasse enthält, in verschiedener

Höhe aufhängt, wird der nöthige Druck erzielt. Sehr oft macht man auch von der Thatsache Gebrauch, daß der Druck einer größeren Wassersäule durch den einer kleinen Duecksilbersäule ersetzt werden kann. In Fig. 102 ist ein

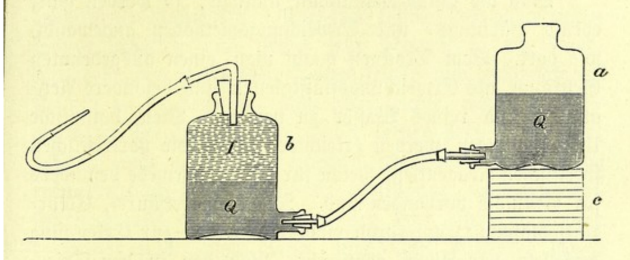


Fig. 102. Queckfilber=Injectionsapparat. Erklärung der Bezeichnungen siehe im Text.

solcher Quecksilber Injectionsapparat dargestellt, der mit großer Einfachheit eine ebenso große Brauchbarkeit versbindet. Derselbe besteht aus zwei Flaschen in der abgesbildeten Form. Die eine a enthält das Quecksilber Q, mittelst dessen der Druck ausgeübt wird. Durch untersgelegte gleich dicke Brettchen (c) kann man dieselbe beliebig hochstellen. Mittelst eines Kautschukrohres ist diese Flasche mit einer zweiten verbunden. In dieser besindet sich die Injectionsslüssigkeit (I). Dadurch, daß das Quecksilber aus a nach b hinsließt, wird in b die Injectionsmasse gehoben und in den Schlauch gepreßt, dessen Ende die Canüle trägt.

Lufthaltige Canäle z. B. die Tracheen der Insecten (auch lufthaltige Pflanzentheile) injicirt man mit der Luft= pumpe. Das zu füllende Object wird in die Insections= flüssigkeit gelegt, und unter den Recipienten gebracht. An Stelle der entweichenden Luft tritt dann die Injections= masse.

Soweit von der Thieranatomie.

Was die Pflanzenanatomie anlangt, so werden ganz ebenso Härtungs und Erweichungsmethoden angewandt, wie dort. Vom Trocknen macht man einen ausgedehnten Gebrauch, als Erweichungsflüssigkeiten sind besonders Aetsalfalien und reines Wasser zu nennen. Viele botanische Untersuchungen werden erleichtert durch die vortrefslichen specissischen Reagentien, welche für Pflanzengewebe besonders für Cellulose vorhanden sind. Sod=Schweselsäure=, Chlorzinksolösung, Aupferoxydammoniak werden zur Erkennung derselben vor Allem gebraucht. Von den in der Thier=anatomie weniger verwendeten starken Mineralsäuren kann der Botaniker mehr Gebrauch machen. Färbung und Injection unterscheiden sich in ihrer Anwendung nicht von der thierischen Anatomie.

Um die Behandlung mit Reagentien und mit Farbsftoffen zu machen, sowie um Objecte, an denen man augensblicklich arbeitet, bei der Hand zu haben, bedient sich der mikroskopische Arbeiter der Uhrgläser, in deren Höhlung Platz genug für die nöthige Flüssigkeit ist.

Will man ein Präparat zur mikroskopischen Beobsachtung zurecht machen, dann braucht man zu den ersten Manipulationen das gewöhnliche anatomische Handwerkszeug, das anatomische Messer, Scalpell genannt, einige gröbere und seinere anatomische Scheeren und ebenso versichiedene Pincetten, diese für alle naturwissenschaftlichen Präparationen so nöthigen Zängelchen. Soll ein Präparat durch die Methode des Zerfaserns zerkleinert werden, dann

wird ein passendes Stückhen mit zwei in stiftförmige Stiele eingesetzten Nadeln in einem Tröpfchen Flüssigkeit auf dem Objectträger zerriffen. Sucht man dagegen die zur Durch= sichtigkeit der Objecte nöthige Dunne durch Schneiden zu erreichen, dann bedient man sich für gewöhnlich der hohl= geschliffenen Rasirmesser. Dieselben können den allerfeinsten Schliff erhalten und liegen sehr bequem in der Hand. Tropdem aber ift die Runft, einen feinen und gleichmäßigen Schnitt zu machen, eine nicht ganz leichte, welche ein un= geschickter Mensch nur sehr schwer lernen kann. Man hat deßhalb auch mancherlei Schneidemaschinen erfunden, welche entweder nach dem Princip der Guillotine, nach dem des Gurkenhobels, oder nach dem der Wurzelschneidmaschine construirt sind. Doch haben sämmtliche Praktiker längst erkannt, daß alle dergleichen Vorrichtungen doch das ge= wöhnliche Rasirmesser niemals erreichen können, welches für den Geübten gleich sicher wie eine Maschine und doch fo sehr viel freier in der Handhabung ift. Zum Schneiden wird das Messer mit Wasser oder Weingeist befeuchtet, um ein Antrocknen und Festkleben der Schnitte zu ver= hindern. Der fertige Schnitt wird mit einigen Tropfen Waffer von der Klinge gespült und dann schonend aus= gebreitet.

Drei Hindernisse können sich aber der Ausführung eines guten Schnittes in den Weg legen. Erstens kann das Präparat zu weich, zweitens kann es zu hart und drittens kann es zu klein oder zu ungünstig geformt sein, um in freier Hand gehalten zu werden.

Ist das Präparat zu weich, dann kann man in bestimmten Fällen von dem in Fig. 103 dargestellten Doppelsmesser Gebrauch machen. Die beiden Klingen desselben können einander durch Stellung der Schraube a so sehr

genähert werden, daß sie wie in d zueinanderstehen. Befeuchtet man nun das Messer und macht einen schnellen sichern Zug durch das zu schneidende Gewebe, z. B. durch

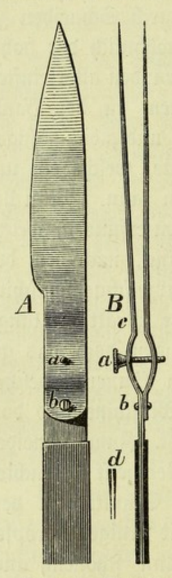


Fig. 103. Doppels messer Harting's. (Nach Dippel.) A von der Fläche, B von der Rückseite aus gesehen. Bezeichn. s.

Text.

frische Haut, dann wird man gewöhnlich ein brauchbares Präparat zwischen den Klingen finden. Ift aber das Präparat für das Doppelmeffer nicht geeignet, dann macht man es dadurch schneidbar, daß man es in irgend eine dem Objecte nicht schädliche er= starrende Masse eingießt, etwa in Paraffin, oder in eine Mischung von Wachs und Del, ober in eine dice Gummilösung oder in Transparent= feife. Diese Maffen durchdringen das Object so, daß es sich nun leicht und bequem schneiben läßt. Bu demselben Hilfsmittel greift man, wenn die Prä= parate zu klein oder zu schlecht für die Handhabung geformt find. Doch kann man hierbei oft von dem viel bequemeren Auskunftsmittel Gebrauch machen, daß man das Object zwischen zwei Stückchen Kork oder noch beffer Hollundermark einklemmt, welche dann beim Schneiden des Präparates mit= geschnitten werden.

Ist der Gegenstand zu hart für das Rasirmesser, dann greift man zu einem Messer mit derberer Schneide. Ist es überhaupt zu hart, um geschnitten zu werden, (Knochen, festes Holz), dann muß man feine Sägeschnitte, auf dem Schleisstein zur nöthigen Dünne abschleisen, die= felben auf dem Abziehstein glätten, und schließlich mit Leder oder Postpapier poliren, um sie besehen zu können.

Sind die Schnitte von Objecten gemacht, welche durch reine Wasserentziehung gehärtet waren, etwa durch Trocknen oder durch Einlegen in starken Weingeist, dann kann man mit den oben erwähnten Reagentien, den Säuren und Alkalien, noch dieselben, oder doch ähnliche Resultate er= zielen, als wären die Präparate frisch. Hat man es jedoch mit Präparaten zu thun, welche eine chemische Umsetzung des Eiweißes in unlösliche Chrom=, Osmium=, Platinver= bindungen u. f. w. erfahren haben, dann wirken die ge= nannten Reagentien nicht mehr und man kann nur noch durch Färbung einzelne Theile hervorheben. Ift es nöthig, aus einem solchen Präparate störende Zellen wegzuschaffen, wie z. B. in Fig. 99, dann entfernt man fie mechanisch, entweder dadurch, daß man mit einem Malerpinsel betupft, oder daß man das Object in einem Probirröhrchen mit Wasser schüttelt, wodurch die verdeckenden Zellen ausfallen.

Auch solche Präparate, welche in Härtungs= oder Macerationsflüsseiten längere Zeit verweilt haben, können natürlich nicht trocken unter das Mikroskop gelegt werden. Bei diesen macht man nun den ausgedehntesten Gebrauch vom destillirten Wasser, da man hier nicht mehr wie bei frischen Präparaten eine zerstörende Einwirkung zu fürchten hat. Mittelst eines Glasstabes oder eines kleinen Tropseröhrchens bringt man ein passendes Tröpschen, dessen Größe man schnell abzumessen lernt, auf den Objectträger. Sind die Präparate aber trot der feinsten Schnitte zu undurchsichtig, dann sind andere Zusatslüsssischen vorshanden, welche vermöge ihres hohen Brechungsinder diesselben soweit aushellen, daß sie bequem durchmuskert werden

können. Unter diesen steht das jetzt so viel gebrauchte Glycerin oben an. Dasselbe hat einen Index von 1,475 gegen 1,336 des Wassers, und macht schon bedeutend durchssichtig. Noch weit mehr wirkt aber der Canadabalsam mit einem Index von 1,532—1,549. Da sich jedoch der letztere nicht mit Wasser mischt, müssen die Präparate erst durch absoluten Alkohol von Wasser befreit werden, ehe man sie in denselben einlegt.

Die beiden Aufhellungsmittel, Glycerin und Canada= balsam eignen sich auch vortrefflich dazu, fertige Präparate zu conserviren. Denn während das Wasser verdunftet, wodurch also die Präparate bei jeder Unvorsichtigkeit dem Verderben ausgesetzt sind, hat das Glycerin diese lästige Eigenschaft nicht, weßhalb man Präparate Jahrelang in demselben ohne Gefahr liegen lassen kann. Um das Deckgläschen zu befestigen, und um eine bequeme Reinigung des= felben zu ermöglichen, bringt man einen Verschluß an, wie er in Figur 104 a von oben, b im Durchschnitt darge= stellt ist. Mit Wachs oder gewöhnlichem schwarzen As= phaltlack oder irgend einem andern Lack umzieht man das Bräparat so, daß die Spalte zwischen Deckgläschen und Objectträger hermetisch verschlossen wird (x). Run klebt man mit Papier überzogenen Pappbeckel auf beibe Seiten des Objectträgers, welche als Schutzleisten und zugleich als Stiquetten dienen und das Präparat ift zur Einstellung in eine beliebige Sammlung fertig. Mit Canadabalfam ist die Sache noch einfacher. Er trocknet in kurzer Zeit

¹⁾ Gewöhnlich unterwirft man die aus dem Alkohol heraus= genommenen Präparate der Sicherheit wegen noch einer kurzen Behandlung mit einem aufhellenden Dele, wie Nelken= oder Anisöl.

so aus, daß das Präparat in eine feste glasartige Masse eingeschlossen erscheint, welche eines weiteren Schutzes nicht bedarf.

Statt der beiden genannten Universaleinschlußslüssig= keiten hat man für bestimmte Zwecke noch andere in Vor=

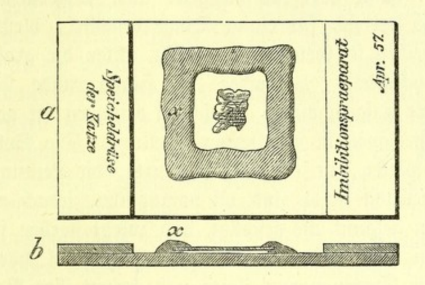


Fig. 104. Fertiges mikroskopisches Präparat, a von oben, b im Durchschnitte dargestellt.

schlag gebracht. Als wässerige Einschlußslüssigkeiten hat man Chlorcalciumlösungen, essigfaures Kali und Gummislösungen benützt, letzteres mit Arsenik zur Vermeidung von Pilzentwickelung versetzt. Statt des Canadabalsams wird manchmal verharztes Terpentinöl oder Damarsirniß in Anwendung gebracht. Da jedoch Glycerin und Canadas balsam weitaus am bequemsten sind, haben sie sich bis heute nicht verdrängen lassen und werden auch in Zukunft das Feld behaupten.

Uebersieht man die ganze Masse der für die mikrosskopische Technik vorgeschlagenen Reagentien und Nebensapparate, so ist es interessant zu sehen, wie auch hier gerade, wie auf allen Gebieten des socialen und wissenschafts

lichen Lebens die Mode herrscht. Taucht ein neues Hilfs= mittel auf, so kann man sicher sein, daß dasselbe von den verschiedensten Seiten fast für alle Gewebe des Körpers durchprobirt und auch gut befunden wird. Sind einige Jahre verlaufen, ift eine Reihe von Erfahrungen gemacht worden, dann hört das Reagens auf, Tagesgespräch zu sein, es hat sich für einige Dinge bewährt, bleibt ruhig für dieselben in Gebrauch, und ist unter die große Zahl wenig beachteter, bescheiden im Hintergrunde stehender Apparate aufgenommen. Dieselben erinnern oft genug an ältere Personen in subalterner Stellung. Die Sphäre, in der sie wirken, ist eine engumgrenzte, die Leistungen auf dem speciellen Felde sind oft vorzügliche, jedoch nur von Wenigen gekannt und geschätzt, und zuletzt sterben sie eines einsamen und ruhmlosen Todes. Manchmal hört dann einer der Epigonen von ihnen und bringt ihre Verdienste wieder zu Ehren. Oft auch geht es anders. Das Reagens tritt auf mit der Miene und den Prätensionen eines großen Mannes. Alles ist davon entzückt, überall ist man des Lobes voll. Plötlich taucht ein brauchbareres Unter= suchungsmittel auf; der bisher Geachtete wird zur Seite geschoben und endet ebenfalls einsam und vergessen. Im besten Falle behält das Reagens Achtung und Werth, doch wird man sich klarer über die ihm anhaftenden Fehler und theilt ihm einen nach allen Richtungen paffenden Wirkungs= freis zu.

Leider ist auch die so tief einschneidende Periode der Gründungen nicht an der Mikroskopie vorübergegangen. Gar manches Reagens, manches Nebeninstrument wurde "gegründet". Ebenso wie die Actienunternehmungen schossen pilzartig die neuen wissenschaftlichen Hilfsmittel in die Höhe. Künstlich aufgeputzt wurden sie dazu benützt, um

in irgend einer Weise Kapital zu machen. Freilich aber konnte auch der "Krach" nicht ausbleiben. Plötlich sah man ein, was an den neuen Erfindungen war und sie fielen ebensotief, wie die Erfinder.

Durch solche oft gänzlich fehlschlagende Versuche die Wissenschaft zu fördern, wird natürlich eine sehr große Menge von Schriftstücken in die Welt gesetzt, welche nur Ballast für die Bibliotheken sind, und die oft genug die Unerfahrenen erschrecken und zurückschenchen. Mit Sehn= sucht warten wir deßhalb auch des Tages, an welchem diese mechanische, nur auf Technik und nicht auf wirkliche Afte des Denkens gegründete Arbeit aufhört, um wieder zu der Art unserer Heroen der dreißiger und vierziger Jahre zurückzukehren, welche mit dem einfachen Sandwerk= zeug, welches ihnen zu Gebote stand, das nicht viel über Effigfäure, Kali und Alkohol hinausging, Leistungen zu verzeichnen hatten, welche die meisten der heutigen an Scharffinn der Forschung weit hinter sich zurücklaffen.

Wenn ich nochmals einen Vergleich herbeiziehe, so waren die früheren Forscher so wie ein Mensch, der sich ohne Helfer im steten Kampf mit dem Leben durch eigene Kraft und frische Arbeit immer höher und höher empor= arbeitet. Der jetige Gelehrte, welchem der reiche Diener= troß der verschiedensten Hilfsmittel aufwartet, ist sehr der Versuchung ausgesetzt, seine Sclaven für sich arbeiten zu lassen. Diese aber betrügen nur allzuleicht, wenn sie sich selbst überlassen sind und nicht fortwährend einer strengen Aufficht unterworfen bleiben.

Doch es wäre Unrecht, wenn man die guten, ja vor= trefflichen Leistungen der neueren Zeit verkennen wollte, und wenn man sich gar die primitiven Zustände der mi= trostopischen Hilfsmittel zurückwünschen wollte, wie sie in der Renaissancezeit unserer Wissenschaft bei Begründung der Zellentheorie waren. Es wäre dies ebenso vernünftig, als wenn man sich aus unseren Zuständen des socialen Lebens in die des sechzehnten und siebzehnten Jahrshunderts zurücksehnen wollte.

Wenn die neuere Mikrostopie nichts weiter entdeckt hätte, als die Anwendung der Chromverbindungen und des Osmiums, dann würde sie nicht umsonst gewirkt haben. So aber hat sie noch das Palladium, Platin, Gold, Silber u. a. m. entdeckt! Hier ist nicht der Platz, die Brauchbarkeit aller dieser Dinge für jeden einzelnen Fall zu prüsen und es mag sich jeder Forscher selbst das alte Sprichwort zurusen: Es ist nicht alles Gold, was glänzt.

IX. Anwendung des Mikroskopes in Wissenschaft und Handel.

Die vorstehenden Kapitel waren fast geeignet, in dem Laien die Ansicht zu erwecken, daß nur die Anatomie von dem Mikroskop mit Nuten Gebrauch machen könne. Allein dies ist durchaus nicht der Fall und es wird deßhalb nun noch die Aufgabe übrig bleiben, dem Leser zu zeigen, daß das Mikroskop eine universelle Bedeutung hat, welche sich von Tag zu Tag vergrößert.

In erster Linie freilich wird das betrachtete Instrument stets heute noch ein Werkzeug der Anatomie der Pflanzen und Thiere genannt werden müssen. Berdankt ja auch dasselbe der Anatomie seine fortschreitende Ausbildung und Vervollkommung. Wie aber der Laie einen weiter gehenden Ruzen des Mikroskopes nicht entdecken kann, so scheint ihm selbst für die anatomischen Disciplinen der Nuzen sehr begränzt; denn es wird ihm dünken, als ob das Mikroskop bald kein Mittel mehr sei, um neue Forschungen zu machen, sondern als ob es nur dazu diene, reproductiv die Gewebe, welche man der Reihe nach erforscht hat, dem Lernenden immer wieder vorzusühren. Wenn nun auch allerdings die Mission des Mikroskopes

in der Anatomie beendet ist, sobald alle Gewebe ihrem inneren Bau nach bekannt sind, so ist doch ein solches Ziel noch lange, lange nicht erreicht. Es wird dies dem Leser nach der Lectüre des achten Kapitels gewiß glaub= haft erscheinen.

Denn durch die massenhaften Täuschungen, welche dem Beobachter seiner Structurverhältnisse drohen, wird eine fortwährende Revision der schon durchforschten Gebiete nothwendig. Jedes neue Reagens bringt wieder neue Anschauungen hervor, ja oft genug bedarf es eines solchen gar nicht, um die Meinungen zu ändern, denn oft genügt schon das Auswersen der Frage, ob nicht ein Theil eines Objectes, welchen man bis dahin für etwas unwesentliches

gehalten hat, eine bedeutendere Rolle in der Anatomie desselben spiele, um den Umschwung der Ansichten herbeizuführen. Um davon nur ein Beispiel anzuführen, so hat man längst gewußt, daß Nerven sehr oft Einschnürungen zeigen, welche regel= mäßiger oder unregelmäßiger ange= ordnet sind (Fig. 105). Man dachte niemals daran in diesen verschie= denen Grenzconturen etwas anderes zu sehen, als die Producte einer vor sich gehenden Leichenzerstörung der im Leben glatten und drehrun= den Faser. Wenn man auch im Ganzen Recht hatte, so zeigte sich doch vor kurzer Zeit, daß eine Art dieser Einschnürungen Fig. 105 a

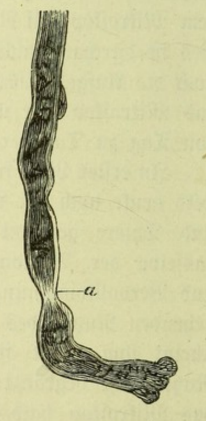


Fig. 105. Nervenfaser mit geron= nenem Mark.

eine ganz andere Bedeutung hat. Beachtet man sie genauer,

so sieht man, daß hier das geronnene Mark ganz unterstrochen ist, was an dem übrigen Theil der Nerven nicht beobachtet wird. Hier sind die Grenzen der langen stadsförmigen Zellen, welche den Nerven zusammensehen. Man hatte also diese wichtigen Einschnürungen übersehen, obwohl sie schon in der oben erwähnten allgemeinen Anatomie von Henle richtig abgebildet sind; man hatte die Nerven fälschlich für ganz homogene Röhren gehalten, während sie in Wahrheit von Strecke zu Strecke angesetzt sind. Dieses Vactum hat nicht allein für die Anatomie, sondern auch für die Physiologie und für die Lehre von den Erkranstungen und Verletzungen der Nerven große Bedeutung.

Aehnliche Beispiele könnten zu Dutenden aufgeführt werden, aus welchen ebenfo wie aus dem eben erzählten hervorgeht, daß jeder Gegenstand der Anatomie, nachdem er einige Jahre scheinbar abgeschlossen geruht hat, wieder neu durchuntersucht werden muß, um durch die inzwischen geläuterten und fortgeschrittenen Anschauungen besser ver= standen und richtiger beurtheilt zu werden. Dieser nicht endende Wechsel der Anschauungen über die Gegenstände der organischen Natur gibt freilich der mikroskopischen Forschung etwas Unstetes, auf den ersten Blick sogar Un= behagliches, woraus es sich auch erklärt, daß solche Leute, welche mit den Naturwissenschaften bekannt sind, ohne jedoch mit dem Mikrostope vertraut zu sein, z. B. manche Aerzte, eine gewisse Schen vor diesem Instrumente haben und sich nicht dazu entschließen können, eine vertraulichere Bekanntschaft mit demselben anzuknüpfen. Ginem Mann dagegen der mitten in der Fortentwicklung steht, ist nichts anziehender und förderlicher als dies wechselnde Spiel der Meinungen. Benütt er die bei der Betrachtung desfelben gesammelten Erfahrungen richtig, so wird er selbst so

manche Täuschungen, denen andere zum Opfer gefallen sind, vermeiden, und eine raschere und richtigere Gestaltung seiner Anschauungen bewerkstelligen, als ein andrer, welcher ohne um sich zu blicken in seinen einmal vorgefaßten Meinungen, die sich später oft genug als Vorurtheile ersweisen, weiterlebt.

Ist einem Jünger der Naturwissenschaft eine solche Theilnahme an den Kämpfen um die Cardinalfragen zu schwierig oder zu aufregend, so sindet er auch noch einsame und undurchforschte Gebiete, auf welchen er bescheidene Lorbeeren genug zu erndten vermag. Wie viele Thiere, wie viele Pflanzen, haben noch nie Bekanntschaft mit dem Nikrostope gemacht! Er braucht nur hineinzugreisen in's volle Leben der Natur, um Themata in Hülle und Fülle zu sinden.

Nächst der Anatomie ist es besonders die Physiologie, welche schon früher mit dem Mikroskope vertraut wurde und Malpighi muß der erste genannt werden, der durch seine Untersuchungen den Weg der mikroskopisch = physiolo= gischen Forschung zeigte. Er ließ sich nicht genügen, die gefundenen Gewebe einfach zu besehen und zu beschreiben, sondern er hatte auch den Drang das Wachsthum und die Entwicklung derselben zu studiren. Er zeigte der Wissenschaft, daß man ein Ding nicht dadurch kennen lernt, daß man es in einem zufällig sich darbietenden Moment untersucht, sondern dadurch, daß man alle Lebensphasen des Objectes studirt und erst durch Aneinanderreihung der ver= schiedenen Stadien ein Bild erhält, welches ein wirkliches Verständniß garantirt. Er untersuchte die Entwickelung von Pflanze und Thier vom Samen und vom Gi ausgehend bis zur vollendeten Form und leistete dadurch der Wiffenschaft die bedeutendsten Dienste. Seine Nachfolger

faßten stets die physiologische Seite der Mikroskopie ebenso auf, wie der Meister selbst, das heißt, sie beschränkten sich auf ein Studium der Entwicklungsgeschichte. Auch in unserem Jahrhundert hat man derselben viele Studien gewidmet. Da man jedoch nun durch den Fortschritt in der Herstellung des Instrumentes und in seiner Behand= lung begünstigt war, drang man immer tiefer in die Dr= ganisation des Körpers von Pflanze und Thier ein und hat besonders die mannigfaltigen einzelnen Organe des letteren fast durchweg bis zu ihren ersten Anfängen zurückverfolgt.

Von anderen physiologischen Untersuchungen hat man in früherer Zeit wenig gekannt. Nur das Phänomen des Blutumlaufes ist davon zu erwähnen. Dieses gefiel aber auch so sehr, daß man sogar eigens ad hoc construirte Mikroskope anfertigte (Fig. 52 und 53). Die Flossen kleiner Fische sowie das Gekröse des Frosches mußte zu diesem stets willkommenen Bersuche dienen.

Erst in neuerer Zeit hat man es versucht, noch andre Bewegungs = und Functionserscheinungen in den Bereich der mitrostopischen Beobachtungen zu ziehen. Das Er= periment gelang über Erwarten gut. Man unternahm es nämlich, verschiedene Theile des Körpers durch Erhär= tung in verschiedenen auf einander folgenden Functions= stadien zu fixiren, indem man sie frisch in Erhärtungs= flüssigkeiten legte. Aus den einzelnen erhaltenen Bildern follte dann auf die während der gesammten Thätigkeit des Organes sich abspielenden Vorgänge geschlossen werden. Besonders mußten sich hierzu die absondernden Drüsen eignen. Speicheldrüsen, Magendrüsen, Nieren hat man denn auch in verschiedenen Functionszuständen untersucht und ich gebe von den ersteren in Fig. 106 eine Abbildung in ihren verschiedenen Secretionsstadien, wie fie nach Bei=

denhain's Forschungen auf einander folgen. In der Figur sind auf einem Durchschnitt der Drüse mehrere aus Zellen zusammengesetzte Läppchen zu sehen. Bei a sind die Zellen aufgebläht von Secret und sehr hell, ohne einen Kern zu

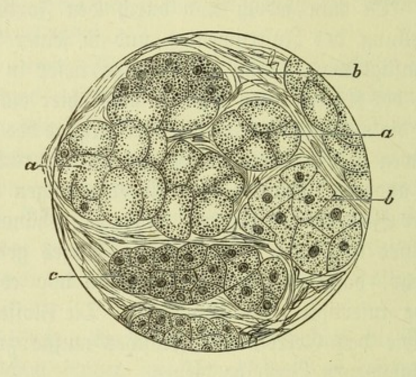


Fig. 106. Durchschnitt der Speicheldrüse des Hundes. Die einzelnen Läppchen sind in verschiedenen Functionszusständen (mit Benützung Haidenhainscher Figuren). a Aussgeruhte Läppchen, b Läppchen in mäßiger Füllung, e in Regeneration begriffenes Läppchen.

zeigen. Entleert sich der in den Zellen producirte Speichel, dann gehen zugleich auch die Zellen zu Grunde und es entsteht von der Wand aus eine neue Generation (c), welche sich nun allmählig wieder mit Secret füllt (b), um dann ebenfalls ihrem Untergange entgegenzugehen.

Ebenso wie die verschiedenen Functionszustände der Drüsen, hat man in neuester Zeit auch die des Muskels zu fixiren und zu durchforschen gesucht.

Die physiologischen Untersuchungen, wie sie soeben geschildert wurden, sind aber stets unsicher. Denn man hat ja hierbei nur immer verschiedene Präparate neben

einander, welche der observirende Forscher in der richtigen Folge aneinander zu reihen versucht. Daß bei solchem Combiniren viele Fehler vorkommen können, versteht sich ganz von felbst. Wenn ich das Beispiel von den Speichel= drufen festhalte, so könnte irgend ein Gegner der gegebenen Darftellung einwerfen, die Entleerung des Secretes ginge in der Weise vor sich, daß die Zellen bei a durch allmäh= ligen Verluft = b und schließlich c würden, und daß dann ebenso allmählig die aufsteigende Umwandlung einträte. Tropdem, daß eine solche Behauptung ganz gewiß unrichtig wäre und trotdem, daß sie gewiß unter erfahrenen Mi= frostopifern sehr wenige Anhänger finden würde, ließe fie sich doch nicht vollgiltig entkräften, da man eben niemals die eine Zelle direct aus der anderen hervorgehen sehen kann. Der Mangel, der solchen Untersuchungen anklebt, wurde denn auch wohl gefühlt und es gingen die Be= strebungen der Physiologen dahin, die einzelnen Functions= stadien an ein und demselben lebenden Organ nach ein= ander zu studiren. Bei manchen Dingen, welche für eine solche Beobachtung geeignet find, wie z. B. den Muskeln, gelang es auch sehr gut, eine größere Klarheit durch der= artige Untersuchungen zu erhalten und so sucht man denn bei so vielen Geweben, wie nur möglich, die inneren Bor= gänge der physiologischen Function zu belauschen. Besonders muß es als ein sehr beachtenswerther Fortschritt im Berständniß der Zellphysiologie die Beobachtung hervorgehoben werden, welche gezeigt hat, daß die farblosen Blutzellen, — (vergl. Fig. 98) — durch die Wandungen der Gefäße dringen können und so in das umliegende Gewebe aus= wandern. (Fig. 107 auf folgender Seite.) Diese Zellen, welche man im Anfang ziemlich unbeachtet ließ, dann als Körper auffaßte, welche bestimmt sind, sich in rothe Blut=

körperchen umzuwandeln, haben durch diese Thatsache mit einem Male einen weitausgedehnten Wirkungskreis erhalten, dessen Grenzen sich heute noch gar nicht absehen lassen.

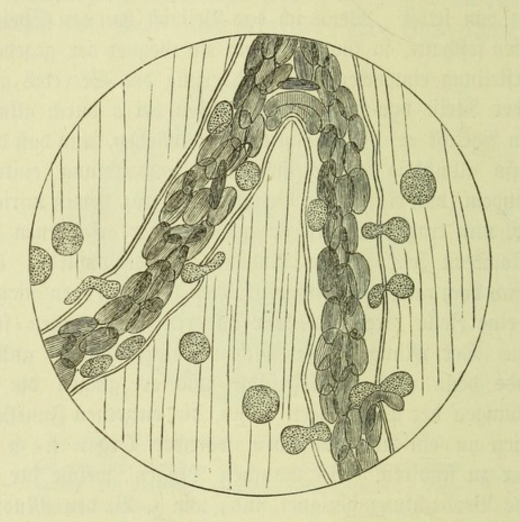


Fig. 107. Blutgefäß des Frosches, mit strömendem Blute gefüllt. Ein Theil der stets der Wand des Gefäßes entlang gehenden weißen Blutstörperchen dringt durch dieselbe durch in das umliegende Gewebe.

(Nach Schmuziger.)

Einen Nebergang zu den Beobachtungen der pathoslogischen Fächer bildet die Untersuchung erbrochener Massen. Während die Physiologie daraus wichtige Erfahrungen über die Vorgänge der Verdauung soweit sie sich im Magen abspielen sammelte, benützten die Pathologen diese Präparate um die Störungen der Verdauung zu studiren, soweit sie sich aus der mikroskopischen Beobachtung nachweisen lassen. Auch durch andre Untersuchungen der theoretisch-medicinischen Wissen-

schaften mußten die Pathologen darauf hingeführt werden, mehr und mehr das Mikroskop zu ihren Zwecken herbei= zuziehen, und es ist ja die pathologische Histologie, d. h. die Untersuchung krankhaft veränderter Gewebe, seit sie durch Joh. Müller inaugurirt wurde, zu einer hohen Vollkommenheit gediehen. Sie steht mit den rein praktischen Fächern, der internen Medicin, der Chirurgie, Geburtshilfe, Augenheilkunde u. f. w. in so innigen Bezieh= ungen, daß man sie mit diesen gewissermaßen als ein ge= meinsames Ganzes auffassen muß. Rein pathologisch-anatomisch ist nur die Untersuchung derjenigen Organe, welche nur dem Verstorbenen entnommen werden können, wie z. B. Lunge, Herz, Gehirn, Leber und dergleichen. Alle die= jenigen Theile aber, welche während des Lebens erreich= bar find, theilt der pathologische Anatom, der als solcher nur das Interesse hat, die Entwickelung der Krankheit zu demonstriren, mit dem Kliniker, welcher das Mikroskop benütt, um seine Diagnose zu sichern, und eventuell die Prognose darnach zu machen.

Vor allem wichtig in diagnostischer Beziehung sind alle Ausscheidungen des Körpers; wie die erbrochenen Massen, so werden auch die aus den Luftwegen ausgesworfenen einer sorgfältigen Durchsicht unterworfen. Darmsinhalt, Harn, Eiter sind Dinge, welche stets unter dem Mikroskope betrachtet werden. Zwei Beispiele werden genügen, um zu zeigen, wie entscheidend die mikroskopische Betrachtung für die einzuschlagende Kur sein kann. Zuerst will ich den Fall annehmen, ein Patient leide an hartsnäckigem Lungenkatarrhe, und eine Menge von Zeichen lassen schließlich in dem Arzte den Verdacht aussteigen, der Patient laborire an den Anfängen der Tuberkulose. Er nimmt sogleich ein Tröpschen der eitrigen Masse, welche

der Patient beim Husten entleert, legt es unter das Mistrossop und findet, neben den gewöhnlichen Körperchen des Eiters (Fig. 108 a) und anderen unschuldigeren Beimischs

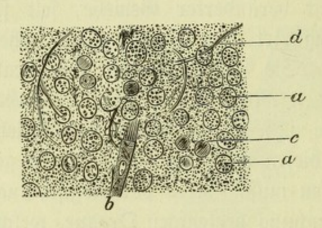


Fig. 108. Tuberculöfer Auswurf. Bezeichn. f. T.

ungen, wie Epithelzellen b, rothen Blutkörperchen c, noch charakteristisch auß=
sehende, stets geschwun=
gene, elastische Fasern, von dunklem Glanze d,
dann weiß er sicher, daß
er es mit einer Zer=
störung der Lungensub=
stanz zu thun hat. Denn

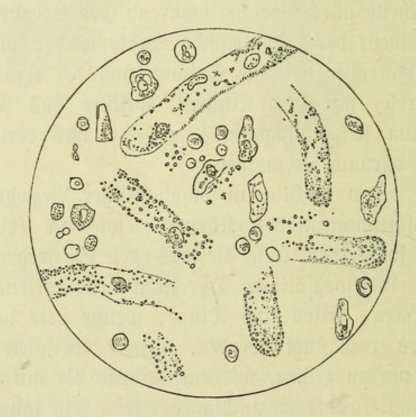


Fig. 109. Sarnchlinder. (Rach Neubauer und Bogel.)

die Fasern d können nur der Lunge selbst entstammen. Die Kur ist nun dem Arzte scharf vorgezeichnet, nachs dem er unwiderlegliche Beweise für den wahren Sitz und Character der Krankheit hat. Es braucht nicht weiter bemerkt zu werden, daß das Fehlen der Fasern noch kein positiver Beweis gegen eine Lungenerkrankung ist. — Ein anderer Fall, welcher eine ähnliche sichere Diagnose erlaubt, ist der der Nierenentzündung, welche unter dem Namen der Bright'schen Krankheit bekannt ist. Im Harn sinden sich bei derselben chlindrische Gebilde, wie sie in Fig. 109 abgebildet sind. Dieselben können nur aus der Niere stammen und lassen sogar durch ihr Ausssehen darauf schließen, ob die Krankheit noch in ihren Anfängen oder ob sie schon weiter fortgeschritten ist. Andre Krankheiten des Harnsystemes bieten natürlich ganz andre mikrostopische Bilder des Harnes. Ich will als Beispiel in Fig. 110 nur noch ein Bild vom frisch entleerten Urin

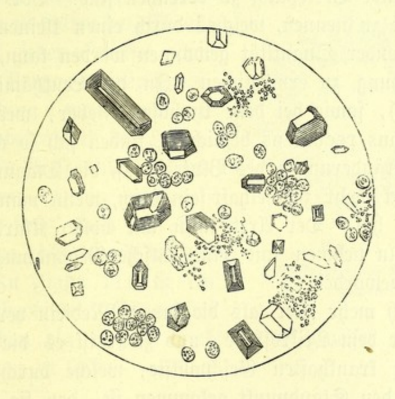


Fig. 110.

eines mit Blasenkatarrh behasteten Menschen beifügen. Statt der Chlinder sieht man hier große Mengen von Eiterkörperchen und viele verschieden geformte Krystalle Merkel, das Mikrostop.

der phosphorsauren Ammoniak = Magnesia. Es versteht sich aus alledem ganz von selbst, daß man der mikrosko= pischen Untersuchung des Harnes die allergrößte Sorgfalt zugewandt hat.

Auch der mikroskopischen Prüfung der Darmausscheis dungen ist in der letzten Zeit wieder erneute Aufmerksamkeit zugewandt worden. Basirt ja doch auf derselben die viel ventilirte Frage von den Cholerapilzen, die auch dem Laien nicht unbekannt ist.

Nächst diesen ohne weitere Eingriffe zu gewinnenden mikrostopischen Objecten, denen, wie erwähnt, auch der Eiter angeschlossen werden kann, entnimmt man dem Körper des Kranken noch andre Bestandtheile, welche leicht ohne tiesergehende Berletzung zu erreichen sind. Vor Allem ist das Blut zu nennen, welches durch einen kleinen Hautritz in genügender Quantität gewonnen werden kann, um eine Untersuchung zu ermöglichen. In der Leukhämie (Weißsblütigkeit), sowie bei dem typhösen Fieber, welches man als Typhus recurrens bezeichnet, sinden sich so charakterisstische Veränderungen des Blutes, daß die Diagnose keinen Augenblick mehr zweiselhaft sein kann, wenn man jene erst gefunden hat. Der Arzt kann mit voller Klarheit seine Maßregeln nehmen und eine falsche Behandlung ist uns möglich geworden.

Noch mehr aber, als die innere Medicin verdankt die Chirurgie dem Mikroskope, und zwar ist es die Behandslung der krankhaften Geschwülste, welche durch dasselbe erst auf den Standpunkt gekommen ist, den sie jetzt einsnimmt. Das äußere Ansehen der Geschwulst ist oft ein so indifferentes, das Gesammtbesinden des Patienten ein so normales, daß es schwer hält, ja manchmal sogar ganz unmöglich ist, mit Sicherheit die Art der Geschwulst zu

bestimmen. Besonders ist dies der Fall bei solchen, welche noch in der ersten Entstehung begriffen sind. Da es jedoch gerade bei diesen darauf ankommt, möglichst rasch zu wissen, was man vor sich hat, um gegen bösartige Leiden sosort mit der nöthigen Energie einschreiten zu können, so sticht man mit einem sogenannten Probetroicart¹) die Geschwulst an und entnimmt ihr ein kleines Tröpschen Flüssigkeit, in welchem meist so viele Zellen herumschwimmen, daß man eine Bestimmung der Gesährlichkeit der Geschwulst zu machen im Stande ist.

Nirgends aber liefert das Mikroskop so unumstößliche Resultate, als bei parasitischen Krankheiten. Von einem kleinen Stückhen Muskelsleisches, welches Trichinen ent-

hält, weiß man ganz genau, was man zu halten hat. Ebenso schwindet jeder Zweisel über Art und Prognose einer Leber= anschwellung, wenn man mit dem Probetroicart die Haken= kränze von Blasenwürmern ent= leeren kann, welche so charak= teristisch sind, daß an eine Täuschung nicht gedacht werden kann. In Figur 111 ist ein solcher abgebildet. Es genügt

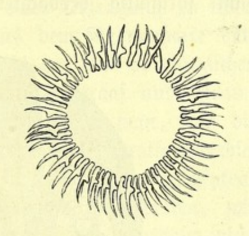


Fig. 111. Hafenkranz eines Blasen= wurmes.

sogar schon ein einziger Haken, um Zweifel nicht mehr aufkommen zu lassen.

¹⁾ Derselbe besteht aus einer Nadel, welche so in einem Rohre steckt, daß nur ihre Spitze hervorragt. Hat man eingestochen, dann zieht man die Nadel heraus. Das liegenbleibende Rohr saugt sich mit der vorhandenen Flüssigkeit voll und wird dann mit derselben ebenfalls herausgenommen.

Bei dem Studium dieser Parasiten hat das Mitrostop wahre Wunder gewirkt und zwar hat hier die Zoologie und die Pathologie in schönster Wechselwirkung zur Ausstärung der so räthselhaften Leiden beigetragen. Was die Trichinen betrifft, so wurden dieselben zuerst beim Menschen gefunden, aber nur als eine parasitische Merkwürdigkeit ohne jede satale Folge für ihren Träger ausgesaßt. Erst später sand man sie auch bei Thieren und zuletzt wurde auch ihre Lebensgesährlichkeit für das insicirte Individuum erkannt. Wie man sich vor denselben zu schützen hat, ergibt sich jedem, der den Weg ihrer Wanderung kenut, von selbst. Besonders sind es die Katten, deren Muskeln oft von Trichinen wimmeln. In Schweineställen, welche nicht sorgfältig beobachtet werden — was bekanntlich

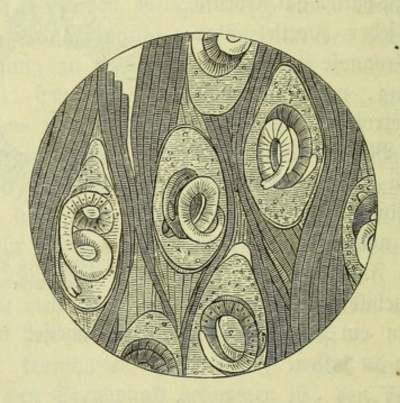


Fig. 112. Muskelsleisch von Trichinen durchsetzt. (Nach Pagenstecher.)

niemals geschieht — können sie leicht eindringen und wer= den hier von den Schweinen gelegentlich gefressen. In deren Darm erzeugen die Trichinen eine junge Brut, welche die Wand durchbohrend auswandert und so in das Fleisch zwischen die Muskelfasern kommt (Fig. 112). Wird solches inficirtes Fleisch von einem Menschen genossen, dann erfolgt von seinem Darme aus ganz die gleiche Einswanderung, wie beim Schwein.

Noch complicirter gestaltet sich der Weg, welchen die anderen Barafiten, die vorhin erwähnten Blasenwürmer machen. Dieselben sind nämlich, wie man jest weiß, nichts weiter als die Entwickelungsstufen verschiedener Band= wurmarten. Bevor man die nöthigen mikroskopischen Be= obachtungen gemacht hatte, wußte man sich die Herkunft der letteren gar nicht zu erklären, und lange erhielt sich der Glaube, man habe es mit einer Urzeugung zu thun, bei welcher sich diese Thiere aus dem Darminhalte ent= wickelten, eine Ansicht, die noch auf die vormärzlichen Beiten zurückweist, welche Regner de Graaf und Swam= merdam vorausgehen. Heute aber weiß man, daß die Bandwürmer Thiere sind, welche einen Generationswechsel durchmachen, welche also, wenn ich mich eines sehr hinken= den Vergleiches bedienen soll, sich ähnlich verhalten, wie der Schmetterling, der zuerst als Raupe durchaus nicht an seine spätere Gestalt erinnert. Die Gier des Band= wurmes wandeln sich, an den richtigen Plat gebracht, zu Finnen oder Blasenwürmern um, welche dann, wenn sie von einem anderen Thiere oder dem Menschen verzehrt werden, in deffen Darme wieder zum Bandwurme werden.

Der Bandwurm, welcher zu dem erwähnten Blasenswurm des Menschen und der Hausthiere gehört, lebt im Darme des Hundes. Mit den Darmausscheidungen dessselben werden die Glieder des Bandwurmes entleert, und die darin enthaltenen Eier finden Gelegenheit, sich zu

isoliren. Ein Mensch kann dann leicht mit dem Trinkwasser solche Eier in den Darmcanal aufnehmen. Hier angelangt, entwickelt sich aus dem Ei ein Embryo; derselbe bohrt sich in die Darmwand ein, wird zuletzt vom Blutstrom erfaßt und von ihm mit fortgerissen. An den Stellen, an welchen ein sehr feines, reich verästeltes Ge-

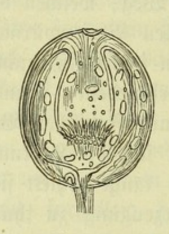


Fig. 113. Echinococcus. (Nach Leukart.)

fäßnet ist, hauptsächlich in der Leber und Lunge, sindet der Embryo Geslegenheit, sich sestzulegen. Nun wächst er weiter, und stellt einen Körper dar, wie er in Fig. 113 abgebildet ist. Dersselbe umgibt sich mit einer wassergesgefüllten Blase und heißt jetzt Blasenswurm.

Es ist klar, daß hauptsächlich solche Menschen und Thiere von Blasenwür= mern heimgesucht werden, welche viel

mit Hunden verkehren, wie z. B. Schäfer und deren Heersden. Auch in Häusern, in welchen Schooßs und Stubenshunde gehalten werden, sindet man dieselben nicht selten. In Island, wo der Hunde ein ganz unzertrennlicher Besgleiter des Menschen ist, sind die Blasenwürmer so enorm häusig, daß sie zu einer Landplage geworden sind. Das Mikroskop hat also den nicht geringen Triumph geseiert, eine gänzlich räthselhafte Krankheit nach ihrer Ursache soklar erwiesen zu haben, daß es so ziemlich jedem Menschen selbst anheimgegeben ist, ob er sich durch gehörige Vorssicht davor schützen will oder nicht.

Mit den Bandwürmern des Menschen ist das Vershältniß natürlich ganz ähnlich gefunden worden, wie mit seinen Blasenwürmern. Die Jugendzustände derselben leben als Finnen in den Muskeln und unter der Haut

des Schweines, des Rindes, zuweilen auch des Rehes, und man ist nur sicher vor Bandwürmern, wenn man das Fleisch vor dem Genuß stets einer höheren Temperatur aussetzt, welche die etwa anwesenden ungebetenen Gäste tödtet. Ist das Roaftbeef noch recht blutig, dann erstreuen sich auch die vorhandenen Finnen eines ungestörten Wohlseins.

Das Mikroskop hat uns ferner in allen möglichen Thieren Bandwürmer nachgewiesen, welche stets in den Opfern derselben als Finnen existiren. So hat der Jagd= hund einen Bandwurm, deffen Finnen das Mikroftop in der Leber des Hasen und Kaninchens nachgewiesen hat. Der Fleischerhund bezieht seinen Bandwurm aus den Finnen des Schweines und der Wiederkäuer. Der Schäferhund entwickelt einen solchen aus dem Drehwurm der Schafe. Der Fuchs erzieht sich den seinigen aus einer Finne, die in der Brufthöhle der Feldmaus lebt. Der Ratenband= wurm entstammt einer Finne der Hausmaus. Der Nacht= reiher und der gemeine Reiher acquiriren ihre Band= würmer durch das Fressen der Schleihen, die Hechte durch den Genuß der Karpfenarten. So ließen sich noch viele Beispiele anführen, welche alle darthun, daß die Finne des Opfers in den Bandwurm des Vernichters umge= mandelt wird.

Auch andere thierische Parasiten hat das Mikroskop entsteckt und so den Weg zur Heilung der durch sie entstehenden Krankheiten gezeigt. Ich will von denselben nur noch die Krätzmilbe anführen (Fig. 114 folgende Seite). Dieselbe gräbt sich Gänge in der Haut und verursacht Pusteln und unersträgliches Jucken. Früher stand man dieser Krankheit rathlos gegenüber und sprach sogar bei allen möglichen Leiden der inneren Organe von "zurückgetretener Krätze"!

280 IX. Anwendung b. Mifroff. in Wiffenschaft u. Sandel.

Es machte daher ein colossales und gerechtes Aufsehen, als die kleine Milbe entdeckt wurde. Die zahllosen Krätz=

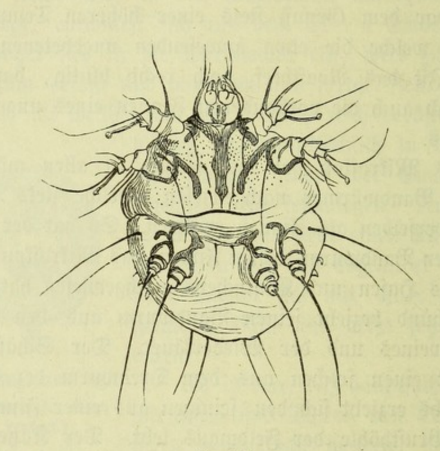


Fig. 114. Weibliche Krätmilbe von der Bauchseite. (Nach Robin.)

mittel der früheren Jahrhunderte ersetzt man heute durch ein wenig Petroleum, welches eben so schnell als billig und sicher die Thiere tödtet.

Wie man die thierischen Parasiten jetzt genau kennt, so hat uns das Mikroskop auch die pflanzlichen geoffenbart und es ist interessant zu sehen, wie man vor der Anwendung desselben solche Arankheiten erklärte. Das Schwämmchen oder der Soor im Munde der Neugebornen und sehr schwacher Erwachsener wurde z. B. früher für eine eigenthümliche Form exsudativer Mundentzündung gehalten. Nun wurde entdeckt, daß man es mit einem Pilze zu thun hat, und mit Einem Male war man sich klar über das Wesen dieser räthselhaften Arankheit. In

Figur 115 ist ein Stückhen solchen Soorpilzes abgebildet. Bei a sieht man noch eine Anzahl von Epithelzellen aus der Mundhöhle, welche mehr oder minder zerstört sind. Sie sind überzogen von einem dichten Pilzrasen, der aus rundlichen Fäden b besteht, welche sich viesach durchslechten. Zwischen den letzteren und den Epithelien liegen! allent=

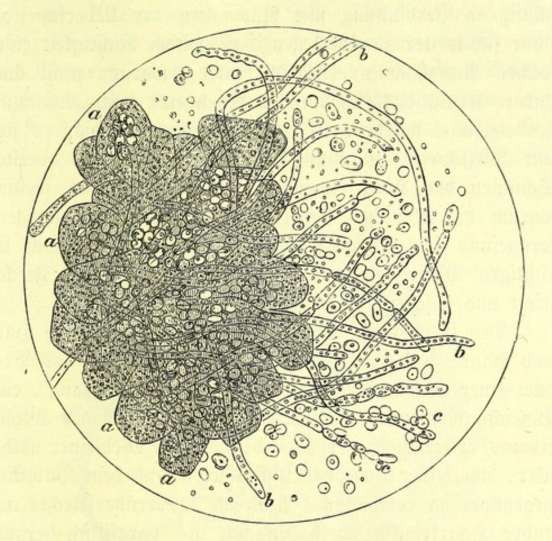


Fig. 115. Elemente bes Soorpilzes. (Nach Robin.)

halben die Pilzkeime, Sporen genannt (c) umher. Zum Theil hängen sie noch an dem Mutterfaden, dessen Produkte sie sind.

Mehrere Hautkrankheiten, welche ebenfalls durch Eins nistung und Wucherung mikroskopischer Pilze bedingt wers

den, zeigen in der Ausbildung und äußeren Form keine erhebliche Abweichung von den Elementen des Soors. Auch sie wurden früher in ihrer Bedeutung gänzlich ver= kannt. So brachte man die unregelmäßigen, braungelben Flecken, welche oft auf Hals und Bruft vollkommen ge= funder Menschen vorkommen (Pityriasis versicolor) früher häufig in Verbindung mit Anomalien der Leberfunction, ohne sich weiter zu überlegen, daß bei der Richtigkeit einer solchen Annahme unerklärlich wäre, warum nicht auch andere Krankheitserscheinungen durch eine solche Anomalie herbeigeführt würden. Seit man weiß, daß man es nur mit Pilzsporen zu thun hat, welche in den obersten Schichten der Haut eingelagert sind, weiß man freilich, warum die Menschen bei einem solchen Leiden übrigens kerngesund sein können und hat überdies nun noch die richtigen Mittel anwenden gelernt, die häßlichen Flecken leicht und rasch zu beseitigen.

Den Erbgrind, eine Pilzkrankheit, welche die Haut und Haare des Kopfes befällt, hielt man für das Prosduct einer "dyskrasischen pustulösen Hautentzündung", eine Bezeichnung, welche sich nur durch hochtrabenden Mystiscismus auszeichnet, der aber dem älteren Mediciner nöthig war, um seine Unwissenheit sich selbst und dem Publikum gegenüber zu bemänteln. Auch die scheerende Flechte und andre Haarknikeiten haben sich als parasitisch heraussgestellt.

Neben diesen leicht zu findenden und leicht zu deutens den Pilzvegetationen hat die neuere pathologische Mikrosskopie ihre Aufmerksamkeit noch auf kleinere und deßhalbschwieriger zu beobachtende Pilzindividuen gerichtet. Schon vorhin wurden die sogenannten Cholerapilze erwähnt, welche sich in den Darmausscheidungen Cholerakranker massenweise finden. Man schrieb ihnen die Schuld an der Krankheit zu und es wird gewiß dem Leser erinnerlich sein, welches Aussehen die Entdeckung dieser kleinen Organismen seinerzeit in allen Kreisen machte. Später kamen zu diesen noch andere Pilze von specifischer Wirkung hinzu, wie die Pilze der Diphteritis, des Rothlauses u. s. w. Alle gleichen sich so sehr, daß ihr äußeres Ansehen durchaus keine Verschiedenheit erkennen läßt. Sie sind Sporen, welche entweder kleine glänzende Kügelchen darstellen, oder welche etwas in die Länge gezogen, eine ovale und städchenartige Form haben können. Diese Monaden oder Mikrococcen, wie man sie nennt, lassen sich

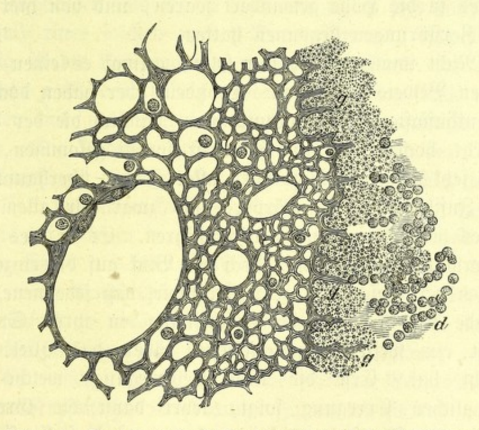


Fig. 116. Durchschnitt durch Anochenmark, welches mit Pilzsporen inficirt ift. (Nach Alebs.)
g Pilzmassen, d Eiterkörperchen.

nur durch ihre Wirkung in verschiedene Abtheilungen bringen.

In manchen Fällen kann man eine directe Einwansderung der Pilze von Außen her nachweisen, wie in dem Falle, welcher in Figur 116 dargestellt ist. Diese Absbildung stellt den Durchschnitt durch das Knochenmark des Oberarmstumpses eines Turcos dar, welcher im letzten Kriege in Folge der Amputation gestorben war. Während das Gewebe mit engeren und weiteren Maschen noch gut erhaltenes Knochenmark ist, sind die mit g bezeichneten Massen, welche aus ganz kleinen, kugelförmigen Gebilden bestehen, die wuchernden Pilzsporen. Bei d liegt eine Anzahl gewöhnlicher Eiterkörperchen. Es ließ sich hier nachweisen, daß die Pilze in den Eiterkanälen des Knochensmarkes in die Höhe gewandert waren, und von hier aus ihre Zerstörungen begonnen hatten.

Nicht immer, sogar nur selten, gelingt es einen solch' exacten Beweis zu führen. Tropdem aber haben doch die Pilzenthusiasten ihre Bedeutung — nämlich die der Pilze - sehr hoch gestellt und man ist soweit gekommen, daß man jett sogar versucht hat, alles Fieber überhaupt auf eine Infiltration des Körpers und zwar vor allem des Blutes mit Pilgsporen, zurückzuführen. Es ift dies nicht zu verwundern. Zeigt ja doch ein Blick auf die einzelnen Phasen der Geschichte der Mikrostopie, daß jede neue, an= regende und frappirende Erscheinung in ihrer Sphäre zuerst ein weites Hinausschießen über das Ziel ver= ursacht hat. Erst die kalte Ueberlegung, welche der anfänglichen Erregung folgt, lehrt dann die Grenzen der neuen Thatsache richtig erkennen und stellt sie an den Platz, der ihr vermöge ihrer wahren Bedeutung zukommt. So wird auch die Lehre von den krankheits= erregenden Pilzsporen wohl bald ihre augenblicklich domi= nirende Stellung aufgeben und einen etwas weniger

anspruchsvollen, wenn auch noch immer angesehenen Platz einnehmen.

Man sieht aus den vorstehenden Mittheilungen, welche Umwälzung das Mikroskop in der Erkennung und Behandlung der Krankheiten hervorgebracht hat, und wie großen Dank die Medicin diesem Instrumente schuldig ist, dessen Anwendung allein erst ein richtiges Verständniß wichtiger und häufiger Krankheitsformen ermöglicht.

Es ift nun aber noch eines Zweiges der medicinischen Mikroskopie zu gedenken, welcher von höchster Bedeutung ift, nämlich der Mikrostopie in der gerichtlichen Medicin. Gar manchmal kann nur durch sie die Schuld eines Angeklagten erwiesen werden und oft ist auch nur durch ihre Hülfe die Unschuld eines solchen an den Tag gekommen. Vor Allem wichtig ist die Untersuchung verdächtiger Flecke auf Blut. Ich setze z. B. den Fall, ein Mensch wird angeklagt, einen anderen mit einem großen Einschlagmeffer erstochen zu haben. Die Indicien sprechen für Ausführung der That, der Angeklagte läugnet aber hartnäckig. Schließlich fallen dem Untersuchungsrichter an dem Messer einige wenige Flecken auf, die in der Nähe des Ansates von heft und Klinge siten und wie Rostflecke aussehen. Er betraut sofort einen Sachkundigen mit der Untersuchung. Dieselbe wird einfach so vorgenommen, daß die abgeschabte Masse in Rochfalzlösung gebracht und mit starker Essigfäure gekocht wird. Es entstehen nun kleine, nur bei stärkerer Bergrößerung sichtbare Arnställchen von brauner Farbe, wie sie in Fig. 117 auf folgender Seite bei a dargestellt find. Der Sachver= ständige ist dadurch in den Stand gesetzt, mit Sicherheit zu sagen, daß die verdächtigen Flecken kein Rost, sondern eingetrochnetes Blut sind. Die gewonnenen Arnstalle find nämlich Häminkryftalle, welche entstehen, wenn man das

Blut in der angegebenen Weise behandelt. Hat man nur sehr geringe Mengen Blutes zur Verfügung, dann entstehen nur die kleineren Arhstalle, hat man mehr, dann

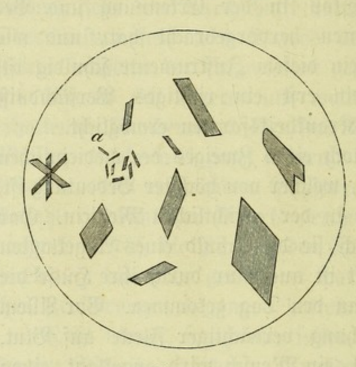


Fig. 117. Säminkruftalle.

findet man auch die übrigen in Fig. 117 abgebildeten Formen vor. Das Hämin kann man aus ganz frischen oder aus faulem Blute, aus allen in Kleidern und auf Möbeln oder Geräthschaften befindslichen Flecken darsstellen, es bildet deßshalb dasselbe ein unsschätzbares Beweißsmittel für die Rechtspflege.

Shne weiter alle Fälle aufzuzählen, in welchen das Gericht von der mikrostopischen Untersuchung Gebrauch macht, will ich nur noch eines Falles gedenken, der in England vorgekommen ist und der das größte Aussehen erregte. Eine Frau war angeklagt, einen Mord mit einem Messer verübt zu haben. Sie behauptete, mit dem Messer allerdings getödtet zu haben, aber nur ein Thier. Trot dieser sehr unglaubhaften Ausrede betraute doch der Richter einen namhaften Gelehrten mit der Untersuchung des Messers, ohne ihm jedoch Mittheilung von den Aussagen der Angeklagten zu machen. Der Untersucher fand außer dem an der Klinge klebenden Blut noch ein Haar, welches sich zwischen Heten, daß es ein Thierhaar sein müsse, son=

dern sogar, daß es höchst wahrscheinlich das Haar eines Sichhörnchens sei. Wirklich war das Thier, dessen Tödtung die Angeklagte behauptete, ein Sichhörnchen gewesen, und das Mikroskop hatte einer Unschuldigen den Beweis ihrer Schuldlosigkeit zu liefern vermocht.

Wie sehr sich in der That die Haare des Menschen von denen der Thiere unterscheiden und wie erhebliche Differenzen unter den letzteren selbst wieder bestehen, mag

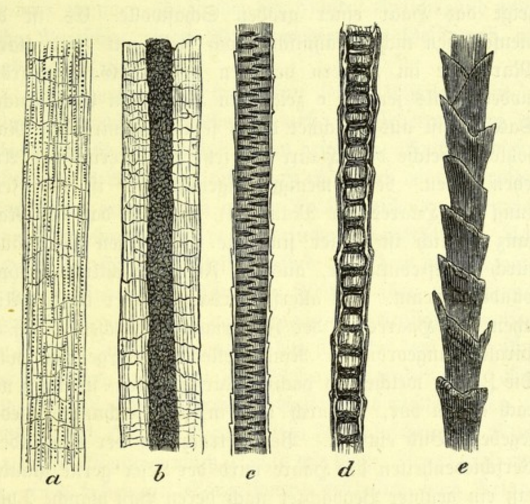


Fig. 118.

haare a vom Menichen, b vom Schaf, e vom Eichhörnchen, d von der Maus, e von ber Fledermaus.

ein Blick auf die obenstehende Figur 118 lehren. In a ist ein hellbraunes seines Kopshaar eines Menschen abgebildet. Auf der Oberkläche sieht man unregelmäßig quer verlaufende Linien, welche dem Oberhäutchen angehören. Im Innern zeigen sich die längs verlaufenden Fasern, welche die Hauptmasse des Haares bilden. Zwischen denselben liegen reihenweise Pigmentkügelchen, welche die Farbe des Haares bedingen. Sind es deren mehr als in der Zeichnung, dann ist das Haar im Ganzen natürlich dunkler.

Dickere Menschenhaare haben einen ähnlichen dunklen Markstreifen in der Axe, wie b. Diese zweite Figur b zeigt das Haar einer groben Schafwolle. Es ist dem menschlichen nicht unähnlich, doch stets mit einer starken Markhöhle im Innern versehen und im Ganzen gröber modellirt als jenes. c zeigt ein Haar vom Eichhörnchen. Dasselbe ift ausgezeichnet durch seine alternirenden Markhöhlen, welche dem Haare ein sehr charakteristisches Aussehen geben. Nicht weniger eigenthümlich ist die Zeich= nung des Haares der Maus (d), welchem das der Ratte ganz ähnlich ist. Hier sind die lufthaltigen Markräume durch scharf-conturirte, aus der Figur ersichtliche Doppel= wände getrennt. Am allersonderbarsten aber ist das Aus= sehen des Haares e der Fledermaus, welches durch die spiralig angeordneten Rindenzellen hervorgerufen wird. Die Zellen, welche sich dachziegelartig decken, springen weit nach außen vor, wodurch das in der Zeichnung wieder= gegebene Bild entsteht. Bei Betrachtung der abgebildeten Berschiedenheiten der Haare wird der Leser gerne glauben, daß ein geübter Beobachter nach deren Bau manche Thier= species annähernd zu bestimmen im Stande ift.

Eine andere Untersuchung der gerichtlichen Medicin kann es mit pflanzlichen Organismen zu thun haben, und zwar bei angeblichen Blutflecken auf Brodgebäcken. Dem Leser ist es vielleicht bekannt, daß auf Brod, welches an feuchten Orten längere Zeit liegt, oft rothe Flecken

beobachtet werden. Dieselben hat man dem täuschenden Ansehen nach öfters für Blutflecke gehalten. Besonders machte es früher, in der Zeit des Wunderglaubens Aufsehen, wenn man sie auf dem geweihten Brode der Hostien fand. Gar mancher Jude, gar manche Hege mußte hart für das Auftreten dieser Erscheinung büßen. Heute, wo man weiß, daß diese Flecke einem Schimmel von rother Farbe, dem sogenannten Blutpilz, ihr Dasein verdanken, ist man weniger schnell bei der Hand, ehrliche und fried= liche Menschen eines Bilges wegen dem Gefängniß und Tod zu überliefern.

Der Gerichtsarzt hat neben seiner Thätigkeit in der criminellen Justiz gewöhnlich noch die Ueberwachung der öffentlichen Gefundheitspflege zu beforgen. Auch in diesem Theil seines Amtes macht er oft Gebrauch vom Mikrostop. Vor Allem erinnere ich an die Trichinenschau, für welche man jett schon besondere Untersucher angestellt hat. Auch andere Parafiten des Fleisches find nach dem oben gesagten leicht zu finden. Nächst dem Fleische aber ist die wich= tigste Substanz, welche der hygieinischen Aufsicht unterliegt, die Milch. Ist dieselbe gut, so hat sie unter dem Mikroskope ein Aussehen, wie es in Fig. 119 auf folgender Seite abge= bildet ift. Man sieht durch das Gesichtsfeld nichts weiter, als größere und kleinere kugelförmige Fetttröpfchen, die Milch= fügelchen. Menschenmilch, ebenso wie Ruh=, Ziegenmilch oder die eines beliebigen Säugethieres stellt sich nach Art der Abbildung dar. Es ist also sehr leicht, fremdartige Beimischungen zu erkennen. Denn findet man außer den Rügelchen noch irgend etwas anderes, dann hat man eine Verfälschung vor sich. Die gewöhnlichen Verunreinigungen werden entweder durch Einrühren von Gehirn in die Milch bewirkt und dann findet man die Nervenelemente unter

dem Mikroskope wieder, oder es wird dieselbe mit Mehl vermischt, in welchem Falle man die Stärkemehlkörner

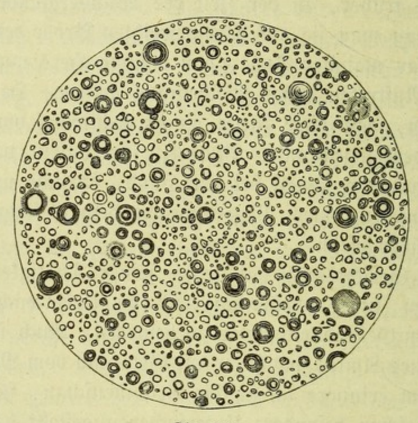


Fig. 119. Mitroftopisches Bilb ber Milch.

nachzuweisen im Stande ist. Glücklicherweise sind diese Verfälschungen nicht gesundheitsgefährlich, indem sie mit ebenfalls nahrhaften Dingen bewirkt werden. Weit schlimmer ist die reine Verdünnung mit Wasser. Diese entzieht sich freilich der exacten mikroskopischen Beobachtung, indeß hat man in der sogenannten Milchwaage ein Werkzeug zur Hand, um auch sie genau bestimmen zu können.

Auch das Trinkwasser kann Gegenstand einer mikrosskopischen Untersuchung werden. Wenn sich zwar meist die schädlichen Stoffe, welche dasselbe enthält, in Lösung befinden und dadurch Gegenstand einer chemischen Untersuchung werden, so kommt doch auch oft genug eine Versunreinigung durch pflanzliche und thierische Organismen vor, welche sich mit dem Mikroskope nachweisen lassen.

Ueber die Anwendung des Mikroskopes in der Anastomie und Physiologie der Pflanzen wurde oben schon das Nöthige beigebracht.

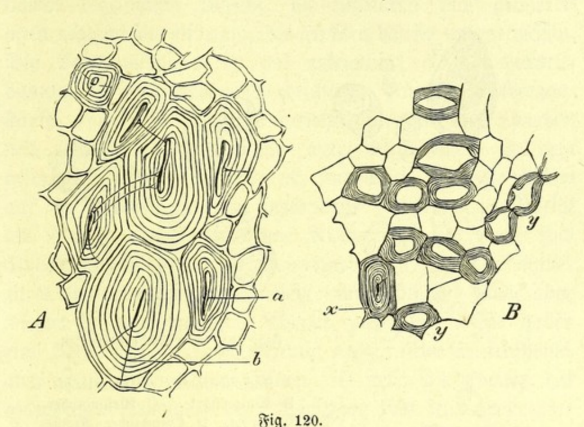
Die Pathologie des zweiten Naturreiches ift in syste= matischer Weise bis jett nicht behandelt. Man kennt zwar eine große Menge von Thatsachen, doch liegt hier das Bedürfniß einer genauen Kenntniß der frankhaften Ber= änderungen weniger vor, als im Thierreiche, wo ja der Mensch selbst ein Object darstellt, welches Interesse genug bietet, um die frankhaften Beränderungen seines Körpers zu studiren. Ebenso, wie man im Thierreiche neben uns felbst nur die Krankheiten der werthvollsten Sausthiere einer Beachtung würdigt, so sind es bei den Begetabilien die werthvollen Culturpflanzen, deren Erkrankungen man genauer beachtet hat. Man kennt ja z. B. die Kartoffel= krankheit und die Fäulniß der Früchte als Pilzvegetationen, die Galläpfel und ähnliche Anschwellungen des Pflanzen= parenchyms als das Resultat einer durch Insecten bewirkten Verletzung, während man die Krankheiten des Weinstockes, der Nadelhölzer u. a. m. als Berwüftungen parafitisch lebender Thiere entlarbt hat. Diese Krankheiten sind so Gegenstand der öffentlichen Aufmerksamkeit und sind so populär geworden, daß der Leser in jedem Conversations= lexikon, fast in jeder Zeitung eingehende Notizen darüber antrifft.

Indem das Mikroskop den Grund dieser Krankheiten kennen lehrt, deutet es auf die Mittel hin, um diesen, die Bolksinteressen so empfindlich schädigenden Krankheiten entgegenzutreten, und erweist dadurch den Landwirthen, indirekt dem ganzen Staate, eine Wohlthat von eminent praktischem Werthe. Trop der großen Wichtigkeit zusam= menhängender pathologisch=anatomischer Untersuchungen, sind diese Beobachtungen doch immer Einzelstudien geblieben; für ein Lehrgebäude der Pflanzenpathologie, durch dessen Errichtung uns gewiß ein weit klarerer Blick in jede Einzelerkrankung gestattet sein würde, hat sich noch Niemand interessirt. Es sehlt dafür der sammelnde Mittelpunkt der sich für die Thierwelt in unserem eigenen Ich so ungezwungen bietet.

Die letzte Abtheilung der wissenschaftlich mikroskopischen Betrachtung der Pflanzen, welche schon in nahe Beziehung mit der technischen Mikroskopie tritt, ist die vergleichende Untersuchung der vegetabilischen Droguen.

Dieser vor Allem von Schleiden gepflegte Zweig der Mikrostopie hat, wegen der unumstößlichen Beweise, welche er liesert, schon jetzt eine größere Bedeutung gewonnen und wird sich voraussichtlich immer mehr und mehr Feld erobern. Erstlich ist es die Pharmcognosie, welche das Mikrostop oft genug gebraucht, um etwaige Verfälschungen nachzuweisen, und dann ist es die Droguenkunde im weisteren Sinn, welche das Instrument benützt. Beide hängen so enge zusammen, daß sie wissenschaftlich nicht zu trennen sind.

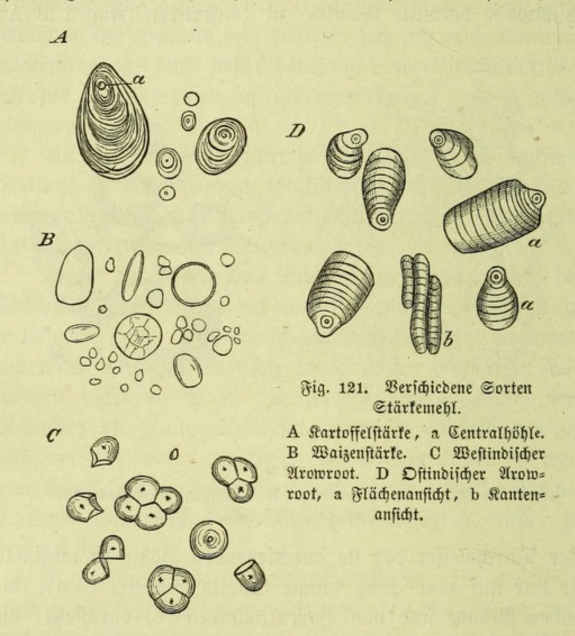
Ein Beispiel aus der pharmacentischen Waarenkunde möge genügen. Eines der allerwichtigsten, nützlichsten und kostbarsten Arzneimittel ist die Chinarinde. Sie kommt in einer großen Menge von einander näher und entsernter stehenden Varietäten vor, wodurch eine jedesmalige genaue Erkennung dem minder Geübten nicht wenig erschwert wird. Gewissenlose Händler versuchen es deßhalb manch= mal, solchen Leuten eine der Chinarinde sehr ähnlich sehende im Uebrigen aber ganz unwirksame Rinde, die Cascarilla zu verkausen. Wenn man nun über die Natur einer Rinde im Zweisel ist, dann wird ein Duerschnitt zur vollen Sicherheit führen. Ist dieselbe eine echte Chinarinde, dann sind die Bastzellen auf dem Querschnitt als schichtweise verdickte Gebilde zu constatiren (Fig. 120 A).



A Durchschnitt der Chinarinde. B Durchschnitt der Cascarilla. (Nach Schleiden.) Bezeichn. f. Text.

Der Durchmesser der sie durchsetzenden Höhle ist minimal, oft nur auf eine ganz dünne Spalte reducirt (Aa), die gelben Wände sind von Porencanälchen (b) durchsetzt, die im Duerschnitt nur als schwarze Linien erscheinen. Der Onerschnitt der Cascarilla (Fig. 120 B) zeigt dagegen Bastzellen, deren Höhlung den Durchmesser der Wand um das Doppelte bis Dreisache übertrifft (yy). Nur selten sindet man eine echte Chinabastzelle (x) zwischen den übrigen eingestreut.

Dhne auf andre rein pharmaceutische Droguen ein= zugehen, wo ebenfalls wie z. B. bei der Nießwurz, das Mikrostop die richtige Erkennung erlaubt, will ich sogleich eines für das tägliche Leben wichtigeren Pflanzenbestand= theiles gedenken, nämlich des Stärkemehles. Dasselbe findet



in unserer eigenen Ernährung und besonders in der unserer Kinder eine so ausgedehnte Anwendung, daß es stets die genaueste Beachtung gefunden hat, sowohl von Seiten betrügerischer Händler als auch von Seiten wissenschaftlicher Untersucher. Auch hier ist wieder das Mikrostop das beste Mittel, um Fälschungen sicher nachzuweisen. Denn nicht allein ist es dem geübten Untersucher leicht, die Stärkemehlkörner von anderen Dingen zu unterscheiden, man ist sogar im Stande, die einzelnen Arten der Stärke

zu erkennen. Ein Blick auf Fig. 121 wird dies beweisen. In A find Körner der Kartoffelstärke abgebildet. Die= selben find von den verschiedensten Größen. Die kleinsten immer regelmäßig kugelig, die mittleren und größeren meift regelmäßig eiförmig, die größten häufig unregelmäßig. Die Centralhöhle a ist gut erkennbar. Die Schichten= bildung ist außerordentlich deutlich. In B ist Waizenstärke gezeichnet. Dieselbe besteht fast nur aus großen und kleinen Körnern, ohne viele Mittelstufen zwischen beiden. Die Centralhöhle ist undeutlich, manche haben auf der Oberfläche eine netförmige Zeichnung. C zeigt die Körner des westindischen Arowroot. Dieselben sind verhältnißmäßig klein. Die einzelnen zeigen sich fast immer zu 2, 3 oder 4 zusammengesett, im fäuflichen Mehl aber wieder in ihre einzelnen Körner zerbrochen.' Sie haben eine kleine oft etwas sternförmig aufgerissene Centralhöhle, aber keine deutlichen Schichten. D stellt die Körner des oftindischen Arowroot dar. Dieselben sind sehr große und flache Scheiben, a von der Fläche, b von der Kante aus gesehen. Die Schichten sind in beiden Ansichten deutlich zu erkennen.

Auch das gewöhnliche einheimische Arowroot, sowie die Sagoarten, die Cacaobohne u. s. w. haben ihre eigen geformten Körner, welche sie von anderen Dingen untersscheiden. Wan wird deßhalb weder Kartoffelsago für ächten kaufen können, noch durch Chocolade, welche mit Kartoffelstärke verunreinigt ist, getäuscht werden, wenn man sich der mikroskopischen Untersuchung bedient.

Andre Droguen, welche für den Bedarf unserer Küche in größeren Mengen Verwendung finden und dadurch zu Verfälschung veranlassen, sind ebenfalls mikroskopisch zu controliren. Es ist dies gemahlener Caffee, gepulverter

Zimmet, Pfeffer u. dergl. Die Cichorien, welche ersterem leicht beigemischt sein könnten, werden bequem an ihren großen Zellen mit dünnen Wänden und ihren dickgestreiften Fibrovasalsträngen erkannt. — Gepulverter Zimmt und Pfeffer werden auf verschiedene Weise verfälscht; entweder um das Gewicht zu erhöhen durch mine= ralischen Staub, oder um das Volumen zu vergrößern, durch beigemischtes Stärkemehl oder durch Holztheile. Ift zum Zimmt Ziegelmehl, zu Pfeffer gewöhnlicher Staub gemischt, so genügt es, eine Priese des verdächtigen Stoffes in ein Glas Wasser zu werfen. Die unorganischen Bestandtheile fallen zu Boden und zeigen sich unter dem Mikrostop als unregelmäßige Mineraltrümmer; die Erkennung der Stärke ift nach dem eben gesagten sehr leicht. Ist die Verfälschung mit Holzsägemehl vorgenommen, dann sind die charafteristischen Holzzellen meist deutlich genug nachzuweisen, um eine sichere Diagnose zu gestatten 1).

Diejenigen Naturwissenschaften, welche nicht direct mit der Untersuchung belebter Organismen zu thun haben, wenden das Mikroskop wenig oder gar nicht an. Bor Allem wird das Instrument von der Physik stiesmütterlich behandelt. Sie hat uns dasselbe zwar geschenkt, ohne jedoch selbst irgend einen ausgedehnteren Gebrauch von demselben zu machen. Man verwendet dasselbe zum Abslesen sehr feiner Theilungen und benütt es gelegentlich, um die seine Fibration schwingender Saiten zu beobachten. Zu diesen mehr technischen Diensten, welche das Mikroskop zu leisten hat, gesellt sich noch die rein wissenschaftliche Anwendung zur Bestimmung der Brechungsindices von

¹⁾ Ueber die Pflanzentheile, welche in der rein technischen Mikrostopie in Frage kommen, unten mehr.

Flüssigkeiten. Damit aber ist auch die physikalische Thätigskeit des Instrumentes ziemlich erschöpft.

Nach einer Richtung hin wird jedoch von der Physik die Arbeit mit dem Mikroskop nicht ganz zurückgewiesen werden können und zwar bei der Untersuchung der Molescularbewegung. Dieselbe wurde von dem Botaniker Brown schon vor vielen Jahrzehnten entdeckt, sehr bald als eine rein physikalische Eigenschaft der Körper erkannt und in Volge dessen von der beschreibenden Naturwissenschaft undesachtet gelassen. Die Physiker aber, in deren Bereich also das genannte Phänomen gehört, haben dasselbe nach seinem Wesen noch nicht erkannt, und so harrt es noch immer einer Erklärung.

Molecularbewegung nennt man das Hinundherschwingen kleinster Körper in dunnen Fluffigkeiten. Diese Molekule mögen nämlich bestehen, woraus sie wollen, mögen es Pigmentkörnchen, Fetttröpfchen, Zinnober oder Rohlen= theilchen oder kleine Kryftalle sein, stets befinden sie sich in tanzender, sehr schnell hin und her schwingender Be= wegung. In den dünnsten Flüssigkeiten, wie Alkohol und Aether schwingen die Theilchen am stärksten; in dicken, wie 3. B. in reinem Glycerin und Gummilösungen werden die Bewegungen sehr schwach oder hören ganz auf. Die Er= scheinung dauert nur so lange, als die Moleküle schwimmen; finken fie zu Boden, dann liegen fie auch ftille. Selbstver= ständlich werden also specifisch schwere Körper früher, specifisch leichte später zur Rube kommen. Die Bewegung ist eine so charakteristische und leicht zu unterscheidende, daß im Allgemeinen nur Anfänger einer Täuschung aus= gesetzt sein können. Nur bei der Betrachtung der oben erwähnten Pilzsporen sind Verwechselungen leicht möglich, indem diese zum Theil mit einer Lebensbewegung ausgestattet sind, welche der Molecularbewegung sehr ähnelt.

Erklärungen find für die Molecularbewegung fehr viele gegeben worden, welche aber, wie gesagt, alle noch nicht genügen; der eine glaubte den Grund in der gegen= seitigen Anziehung und Abstoßung der Körperchen gefun= den zu haben. Ein anderer meinte das Hinundherschwingen der Moleküle durch die Verdunftung der Flüffigkeit, in welcher sie suspendirt sind, erklären zu können. Wieder ein anderer dachte, das Räthsel durch Herbeiziehen des Temperaturwechsels in der Flüssigkeit und die dadurch hervorgerufene Strömung gelöst zu haben. Ja man ging sogar so weit, die Molecularbewegung auf die fortwährenden mikrostopischen Erschütterungen des Instrumentes durch vorbeifahrende Wagen u. dgl. schieben zu wollen. Alle diese und noch andere Erklärungsversuche lassen sich durch fehr einfache Experimente entfräften. So besteht denn noch heute die paradore Thatsache, daß die Physik, welche das Mikroskop erfunden und zu der Bollkommenheit gebracht hat, welche wir jetzt an demselben bewundern, die wichtigste Untersuchung, welche sie bis jetzt auf ihrem speciellen Feld mit diesem Inftrumente anstellte, nicht zu Ende zu bringen vermag.

Die Chemie, die Schwesterdisciplin der Physik kann kaum einen ausgedehnteren Gebrauch von dem Mikroskope machen. Vorzüglich sind es Arnstalluntersuchungen, welche oft mit demselben ausgeführt werden. Hat man z. B. eine Substanz zu untersuchen, welche nur in sehr geringer Wenge vorhanden ist, so wird man die Form der Arnstalle auf keine andere Art, als durch mikroskopische Untersuchung zu eruiren vermögen. Ein ander Wal sind die Arnställchen auch in größeren Wengen so klein, daß die Substanzen

scheinbar amorphe Körper bilden, während unter dem Mikroskope doch ein vollständig krystallinisches Gesüge erscheint. Und wenn man weiß, wie wichtig in vielen Fällen die Erkennung der Krystallsorm für die Erkennung des ganzen Körpers ist, dann wird man trot der besichränkten Anwendungsfähigkeit die Bedeutung des Mikrosskopes für die Chemie nicht unterschätzen.

Die letzten naturwissenschaftlichen Fächer, welche durch das Mikroskop Förderung erfahren haben, sind diejenigen, welche sich mit der Untersuchung der Gesteine beschäftigen, die Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Früher verbunden, trennen sie sich im Laufe der Jahre immer mehr und mehr. Die eigentliche Mineralogie beschränkt sich lediglich auf die physikalisch=chemische Seite der Gesteins=kunde, während sich die Geologie vollständig in die Arme der anatomisch=zoologischen Wissenschaft geworfen hat, was durch die aus ihr heraus erfolgte Schöpfung der Paläon=tologie bewiesen wird.

Auch die Anwendung des Mikroskopes scheidet sich in den mineralogischen Disciplinen, wenn man noch so sagen darf, in zwei scharf getrennte Theile. Auf der einen Seite stehen die rein krystallographischen Forschungen, die sich also den chemisch-mikroskopischen Untersuchungen anschließen, auf der anderen Seite aber befinden sich die damit gar nicht in Zusammenhang stehenden Beobachtungen der Reste vorweltlicher Thiere und Pflanzen, welche jetzt nur noch einen Theil der anatomischen Fächer bilden.

Was zuerst die krystallographischen Forschungen bestrifft, so sind sie durch das Mikroskop sehr erheblich gesfördert worden. Besonders sind es die dichten vulkanischen Gesteine, welche mit freiem Auge nur selten eine krystalslinische Structur erkennen lassen. Das Mikroskop aber

weist ohne Schwierigkeit in allen, welche nicht reine Glasflüsse sind, mehr oder weniger Arnstalle nach. In den

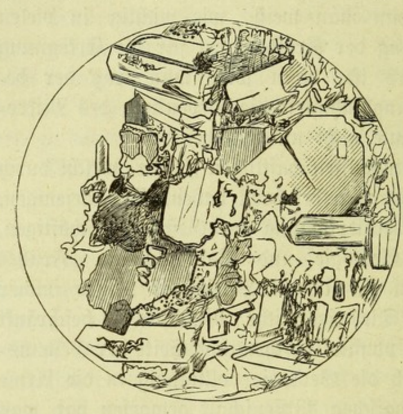


Fig. 122. Lava vom Besuv. Dünnschliff.

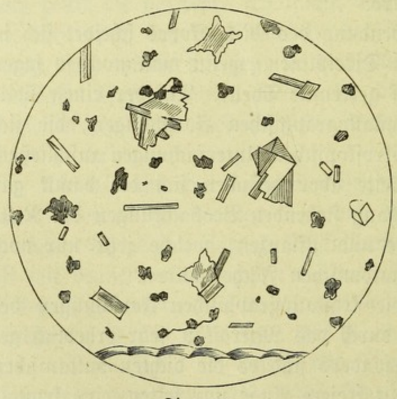


Fig. 123. Obfidian aus Mexico. Dünnschliff.

beiden Abbil= dungen Fig. 122 u. 123 find mifro= stopische Dünn= schliffe einer Lava vom Besuv und von Obsidian aus Mexico abgebil= bet. Wie völlig structurlos Die erftere beim Be= feben mit blogem Auge gewöhnlich aussieht, ift dem Lefer gewiß be= kannt. Auch der

schien sie in ihrer Hructurloß zu sein, bis die mistrostopische Besobachtung krystallinische Einschlüsse som alsenshaft zeigte, wie es die Abbildung wiedergibt.

Mineralogie

Der Obsidian ist eine vollkommen glasartige Masse scheinbar ohne jede Spur von Structur. Ein Bick auf die nebenstehende Figur 123 aber beweist, daß selbst hier kleine Arnställchen von Augit nicht sehlen, welche freilich spärlich und sehr klein sind. Neben ihnen sind noch die dunklen körnchenartigen, in ihrem krystalslinischen Gesüge nur schwer zu erkennenden Massen von Meteoreisen zu sehen, welche dem Obsidian seine makrosskopisch sehr gleichmäßig aussehende Färbung ertheilen. Basalte und andere vulkanische Gesteine zeigen auf Dünnschlissen einen ähnlichen krystallinischen Bau und es hat in neuerer Zeit das Studium der mikroskopischen Structur

derselben so fehr zugenommen, daß es jest sogar Fabriken

gibt, welche davon und von anderen Gesteinsarten Dünn=

schliffe en gros herstellen. Viel reichhaltiger als bei der Untersuchung der Kry= stallformen, mußte die Ausbeute beim Studium paläon= tologischer Reste vorweltlicher Thiere und Pflanzen aus= fallen; und in der That sind nach manchen Richtungen die erhaltenen Aufschlüsse geradezu überraschend. So hat man in mächtigen Felsen, welche von Ewigkeit her zu bestehen scheinen, die zu Stein verdichteten Schlammmassen erkannt, wie sie sich durch Jahrtausende lange Ablagerung auf dem Boden tiefer Meere bilden. Das Mikrostop wies 3. B. die gewöhnliche Schreibkreide als ein Gebilde nach, welches fast ganz aus den Panzern unendlich kleiner Orga= nismen besteht, welche nach dem Tode der Individuen zu Boden gefunken waren und sich hier zu enormen Schichten angehäuft hatten. Figur 124 auf der folgenden Seite stellt Kreidemehl dar, wie es sich unter dem Mikroskope ausnimmt. Neben Bruchstücken von unbestimmter Form sieht man eine große Menge sehr charakteristisch gesormter Thier= und Pflanzenreste, meistens die Panzer von Fora=

miniferen. Wie mußte man erstaunen, diese Formen vollkommen identisch zu finden mit solchen, welche noch

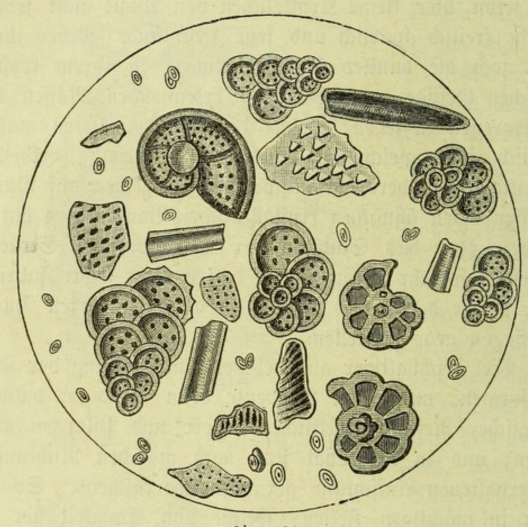


Fig. 124. Schreibfreibe nach Bittel.

heute auf dem Boden des atlantischen Oceans leben und welche von da bei Tieflothungen zum Vorschein gebracht worden waren! Wie prächtig wurden durch diesen und ähnliche Funde die reformirenden Lehren eines Lyell und Darwin illustrirt und bewiesen.

Auch die versteinerten Reste höherer Thiere und Pflanzen wurden in den Bereich der mikroskopischen Untersuchung gezogen und die so gewonnenen Erfahrungen dienten zur Bestätigung und Erweiterung der durch die makroskopische Forschung gewonnenen Untersuchungsresultate. In Figur 125 ist ein Dünnschliff durch eine Steinkohle abgebildet. Man sieht aufs Allerbeste die pflanzliche

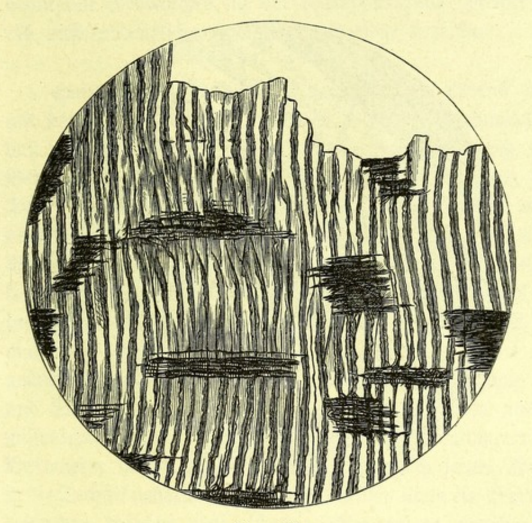


Fig. 125. Steinkohle, Dunnschliff.

Structur der Versteinerung erhalten und man kann bei Anwendung einer stärkeren Vergrößerung selbst die Tüpsel der einzelnen Zellen deutlich unterscheiden. Auch andere Steinkohlen=Arten sowie Braunkohle u. s. w. zeigen ihren seinen Bau so vortrefslich erhalten, daß es stets gelingt, die Gattung des Holzes, von welchem der Schliff stammt, zu bestimmen.

In Bezug auf die mikroskopische Untersuchung der Reste höherer Thiere wird ein Beispiel genügen, um deren Erfolge zu zeigen. Im Lias (schwarzen Jura) finden sich oft in großer Menge die versteinerten Excremente der gewaltigen Amphibien Ichthyosaurus, Plesiosaurus und



Fig. 126. Coprolith, Dünnschliff.

Teleosaurus; man nennt sie Coprolithen. Der Durchschnitt eines solchen Kothballens (Fig. 126) zeigt in den ungesformten, unbestimmbaren Massen deutlich die eingeschlossenen Knochenschuppen niederer (Ganoids) Fische, in denen man sogar noch deutlich die verästelten Knochenkörperchen erkennt. Wir wissen also hieraus nicht allein, was die Nahrung dieser Seeungeheuer war, sondern auch wie sie dieselbe verdaut haben.

Soviel von der wissenschaftlichen Anwendung des Mikroskopes. Der Leser wird mir nach der Lectüre des

Vorstehenden beistimmen, wenn ich die Triumphe, welche dieses Instrument in den fünfzig Jahren seines ausges dehnteren Gebrauches in der Naturforschung geseiert hat, als außerordentliche und nie dagewesene bezeichne.

Handel und Wandel des gewöhnlichen Lebens stehen mit der Wiffenschaft in einem so lockeren Zusammenhang, daß es stets schwer fiel, die reine Empirie durch einen Betrieb zu ersetzen, welcher auf höheren Grundlagen ruht. Der handgreifliche Nuten jedoch, den die Physik, beson= ders aber die technische Chemie einer großen Menge von Berufszweigen bietet, hat doch in den letten Jahrzehnten die harte Schale durchbrochen und der Wiffenschaft auch in technischen Kreisen Achtung und Ansehen verschafft. Ja manchmal ist sogar die Anwendung der Chemie eine allzu gründliche geworden, wie man bei dem Genuß von Bier und Wein oft genug zu beklagen hat. Neben anderen wissenschaftlichen Instrumenten, wie dem Thermometer und Barometer hat auch das Mikroskop siegreich seinen Einzug in die Technik gehalten und ift in derfelben schon ein Werkzeug geworden, welches vielen Ruten ftiftet, indem vor ihm eine Fälschung nicht bestehen kann. Mag Juchtenleder noch so schön aus Stoff nachgeahmt, noch so schön parfümirt sein, das Mikroffop weift auf den erften Blick nach, daß man kein Leder vor sich hat. — Mag ein seidenes Taschentuch noch so kunft= reich und unmerklich mit Baumwolle gefälscht sein, das Mikro= ftop führt uns den unwiderleglichen Beweis des Betruges. Jedoch kann man das Instrument nicht blos als aufmerkfamen Detectiv benützen, auch als Föderer der Industrie thut es seine Wirkung. Denn es lassen sich alle schon er= wähnten wissenschaftlichen Erfahrungen auf die Technik an= wenden und oft für einen rationellen Betrieb verwerthen.

Wende ich mich nun zu den einzelnen Fällen, in welchen das Mikroskop technisch verwendet wird, so sind alle diejenigen Gewerbe ins Auge zu fassen, welche sich mit der Verarbeitung thierischer und pflanzlicher Stoffe beschäftigen.

Unter diesen sind wieder vor allen anderen wichtig die Geschäfte, welche Nahrungsmittel herstellen und versarbeiten, Schlachterei, Müllerei, Bäckerei, Zuckerfabrikation, Bierbrauerei, Branntweinbrennerei und Weindarstellung, dies sind die Industrien, welche in nähere Berührung mit dem Mikroskop gekommen sind oder doch wohl bald kommen werden.

Bezüglich der Schlachterei wurde die sehr populäre Anwendung des Mikroskopes zur Erkennung von Trichinen und Finnen schon oben erwähnt. Ebenso ist schon gesagt, daß man die verschiedenen Stärkmehlsorten unterscheiden könne. Doch hat uns das Mikroskop in Bezug auf Brodbereitung noch mehr gelehrt. Es zeigte uns die innere Architectur des Getreidekorns, welche so ist, daß in seinem Centrum die Stärkmehlzellen, in der Peripherie die eiweißhaltigen Zellen sich besinden. Mit einem Mal wurde durch diese Erfahrung die Nahrhaftigkeit des Kleienbrodes erklärt. Denn je seiner das Mehl ist, um so sorgfältiger ist es von den Cellulosehülsen der Körner gereinigt. An diesen aber sitzt ein großer Theil der eiweißhaltigen Zellen sest und geht mit ihnen verloren. Läßt man dagegen die Kleie im Brod, dann kommen auch sie dem Genießenden zu Gute.

Die Kenntniß des Grundes, weßhalb andererseits das feine Mehl leichter verdaulich ist als grobes, verdankt man ebenfalls dem Mikrostop, welches den Nachweis lieferte, daß in groben Mehlsorten größere Zellencompleze unverssehrt sind. Die Hüllen derselben setzen aber der Versdauung bedeutende Hindernisse entgegen. In seinen Mehlsorten sind die Hüllen zersprengt, so daß hier mit Leichtigs

keit der Gesammtinhalt des Mehles für die Ernährung nutbar gemacht werden kann.

In der Zuckerfabrikation war der Ginfluß des Mikrostopes ein so bedeutender, daß man demselben sogar eine neue Methode der Saftgewinnung, die sogenannte Diffusions= methode verdankt. Bei der Zuckerfabrikation aus Runkel= rüben wurde in früherer Zeit vor Allem das auch jett noch nicht verlaffene Pregverfahren angewendet. Hierbei wurden die Rüben zu Brei zerrieben, dieser Brei in Tücher eingehüllt und ausgepreßt. Nun versteht es sich, daß bei einem solchen Verfahren nicht nur der gewünschte Bucker, sondern auch viele andere Theile des Inhaltes der Rüben in Lösung geben, indem eine mikroskopische Untersuchung des Rückstandes außerordentlich zersetzte Bellen= reste zeigt, deren Inhalt fehlt. So findet man in der gewonnenen Flüffigkeit noch vor allem viel Protoplasma und dann Hefezellen, welche auf der Oberhaut der Rüben angesiedelt waren. Es ist dadurch das Eintreten von Fäulniß und Gährung ausnehmend begünstigt und nur die schnellste Verarbeitung sichert vor Schaden. Gine andere Art der Zuckergewinnung, die Methode der Maceration, welche ebenfalls beliebt ift, verfährt mit den Rüben fo, daß diefelben in längliche Stücke geschnitten werden, welche man dann in heißem Waffer ausbrüht. Das Mifroffop zeigt in den Abfällen die Zellwände durch die Einwirkung des Waffers. fehr verdickt. Diese Verdickung aber verlegt dem in den Zellen befindlichen Zuckersaft den Weg, während das Eiweiß durch das heiße Waffer in großen Mengen gelöft wird.

Man erreicht also bei diesen beiden Methoden seinen Zweck nicht, sondern macht nur noch obendrein die ihres Eiweißes beraubten Kückstände untauglich für Viehfutter. Von diesen dem Mikroskop zu verdankenden Belehrungen

ausgehend, erfand man nun die erwähnte Diffusions=
methode, bei welcher man die Rübe in dünne Scheiben
schneidet, und durch mäßig warmes Wasser auslaugt. In
den so behandelten Stücken läßt das Mikroskop die ganze
Structur der Zellen unverändert erscheinen, und das Ei=
weiß findet sich zum größten Theile noch an seinem Plaze.
Der Zucker aber ist nicht mehr nachzuweisen, er ist gänzlich
in Lösung gegangen. Die Zeit hat bereits gelehrt, welch'
großen Erfolg diese neue wissenschaftliche Methode der
Zuckergewinnung aus der Runkelrübe hat.

Bei der Bearbeitung des Zuckerrohres verhält sich die Sache praktisch genau ebenso, wie bei der Rübe, während die wissenschaftliche Begründung eine etwas andere ist. Hier wurde und wird der Saft bekanntlich so gewonnen, daß man die Stengel zwischen zwei Walzen durchgehen läßt und sie dadurch auspreßt. Die mikroskopische Bestrachtung des Zuckerrohres zeigt aber, daß die zuckerführensden Zellen im Innern liegen, umgeben von dickwandigen Holzzellen und ungemein verdickten Bastzellen, welche eine so seste Hücken daß der Saft durchaus nicht vollständig ausstreten kann. Auch hier hat die Diffusionsmethode, welche man in Folge von wissenschaftlichen Erwägungen eingeführt hat, die besten Resultate gehabt, indem bei Anwendung dersselben die dünnen Scheiben, in welche das Rohr zerlegt wird, einen vollständigen Austritt des Zuckersaftes bequem zulassen.

Für die Verfertigung der alkoholischen Flüssigkeiten, Bier, Wein und Branntwein ist die Untersuchung der Hefe nicht ohne Nuten geblieben. Das Mikroskop hat gelehrt, daß dieselbe lediglich aus Pilzen besteht, und zwar aus solchen, welche sich im Stadium lebhafter Fortpflanzung befinden. Die Pilzarten, welche die Gährung einleiten, sind verschiedener Art, jedoch in ihren specifischen Eigen-

thümlichkeiten noch nicht vollkommen durchforscht. Ihre Sporen sehen den in Figur 115 dargestellten sehr ähnlich. Die Gegenwart der Hefepilze bedingt den Gährungsvorsgang, d. h. die Spaltung des vorhandenen Zuckers in Alkohol und Kohlensäure. Ist die Hefe schlecht, dann sproßt sie nicht mehr, sondern wird durch die gewöhnlichen Schimmelpilze, deren Keime ihr stets in großen Mengen beigemischt sind, verdrängt und getödtet.

Es ist nicht zweifelhaft, daß das mikroskopische Studium der Gährungspilze noch schätzenswerthe und in der Praxis verwendbare Winke für eine ganz rationelle Bereitung der alkoholischen Flüssigkeiten geben wird.

Außer diesen für Consumtion bestimmten Thiers und Pflanzentheilen wird bekanntlich eine Reihe organischer Substanzen auch zu Waaren anderer Bestimmung versarbeitet. Von thierischen Stoffen sind besonders Leder, Elsenbein, Schildpatt, Knochen, Horn, Wolle und Seide hervorzuheben, während von pflanzlichen Leinen, Baumswolle und die Dinge, aus welchen Papier bereitet wird, zu nennen sind. Sie alle können zur Prüfung ihrer Aechtsheit mit Nutzen der mikroskopischen Untersuchung untersworfen werden, indem hierdurch jede Fälschung ebensorasch als sicher erkannt werden kann.

Leder, Elsenbein und Schildpatt werden mit jedem Jahre mehr zu Gebrauchs- und Luzusartikeln verarbeitet. Da sie aber durch die fortwährend steigende Nachfrage immer theurer werden, so sind auch die Verfälschungsverssuche immer vollkommener geworden und werden jetzt oft mit einer Virtuosität ausgeführt, die auch dem geübtesten Kenner irrezusühren im Stande ist. Die mikroskopische Structur aber, bei welcher nur die Natur allein den Baumeister spielt, kann auch durch das künstlichste Falsisicat

nicht nachgeahmt werden. Bei Leder, welches durch allerlei Compositionen gefälscht wird, denen man durch Pressen der Oberfläche ein lederähnliches Ansehen gibt, erhält man durch einen Querschnitt den nöthigen Ausschluß. Thierische Haut besteht aus einem äußerst dicht gewebten Faserpilz, dessen vielsach durchschnittene Bündel in dem Präparate sichtbar sind. Fälschungen zeigen davon natürlich keine Spur. Elsenbein nuß nach seiner Abstanmung die mikro-

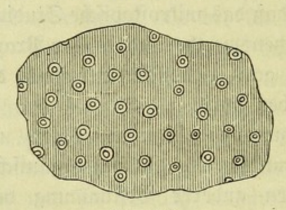


Fig. 127. Elfenbein. Querfcnitt.

Jahnes zur Schau tragen und in der That sieht man den Querschnitt in der Art beschaffen, wie es die Fis gur 127 zeigt. Die Ringe entsprechen mikrostopischen Röhrchen, welche den Zahn durchsetzen. Eine Vers

fälschung durch Knochen ist sehr leicht zu finden, denn eine Aehnlichkeit mit dessen Structur (vergl. Fig. 95) ist ja in keiner Weise vorhanden. Schildpatt schließlich ist ein Obershautgebilde, welches man seiner Natur nach mit den Schwielen der menschlichen Hand vergleichen kann. Läßt man ein Stücken davon aufquellen, dann erscheinen deutlich die einzelnen Zellengränzen. Zu Verfälschungen werden Horn und in Salzsäure aufgeweichtes Elsenbein benützt. Das Letztere zeigt, wie aus dem Vorstehenden erhellt, durchaus kein zelliges Gefüge, kann also unter dem Mikroskop mit Schildpatt nicht verwechselt werden. Auch das Horn ist demselben mikroskopisch so unähnlich — es ist aus Lamellen zusammengesetzt —, daß ein Zweisel an dem Wesen des untersuchten Gegenstandes ausgeschlossen erscheint.

Last not least in der technischen Anwendung des

Mikrostopes sind wie erwähnt diejenigen Stoffe, welche zu Geweben verarbeitet werden und in engem Anschluß an sie diejenigen Substanzen, welche in der Papierfabrikation in Frage kommen. Die eminent praktische Bedeutung einer durchaus sicheren und unansechtbaren Methode der Unter= scheidung der einzelnen Materialien von einander liegt auf der Hand und so ist auch von vielen Seiten das 1853 erschienene Buch von Schacht mit Freude begrüßt worden, welches zuerst genauere Abbildungen der in der Weberei und Papierfabrikation benütten Stoffe gibt, fie beschreibt und auf Reagentien aufmerksam macht, welche in irgendwie zweifelhaften Fällen eine genaue Unterscheidung erlauben. Für die überwiegend größte Anzahl von Fällen wird ein einfaches Zerzupfen des fraglichen Gewebes in einem Tröpfchen Waffer genügen, um Klarheit zu gewinnen. Vergleicht man die Figur 128, 129 und 130 unter sich und mit Figur 118 b, so wird man sich von der Berschie= denheit der Materialien sogleich ein Bild machen können.

Die Wolle (118b) zeigt alle oben schon erwähnten Merkmale des thierischen Haares. Die Seide (Fig. 128 folgende Seite) besteht aus ganz homogenen, soliden, glänzenden Fäden. Dieselben sind ohne jede Structur, indem sie sich nicht aus thierischen Elementartheilen aufbauen, sondern das erstarrte Secret der Spinndrusen der Seidenraupe find. Sie pflegen nicht zu reißen, sondern-quer abzubrechen. Je feiner die Seide ift, um fo gleichmäßiger find die einzelnen Fafern und um so dicker ift beren Durchmesser. Die Leinenfasern (Fig. 129) find rund und zeigen im Centrum ein Lumen, welches meift fehr fein ift. Oft ist eine Längsstreifung zu sehen und ebenso findet man manchmal schiefe Querstreifen (aa), den Porenkanälchen entsprechend, welche die Wand der Faserzelle durchsetzen. Baumwolle ist von Leinen

außerordentlich leicht zu unterscheiden. Die Fasern dersselben (Fig. 130) sind stets platt mit einer großen Innenshöhle versehen und fast immer wie in der Figur spiralig um die eigene Are gedreht.

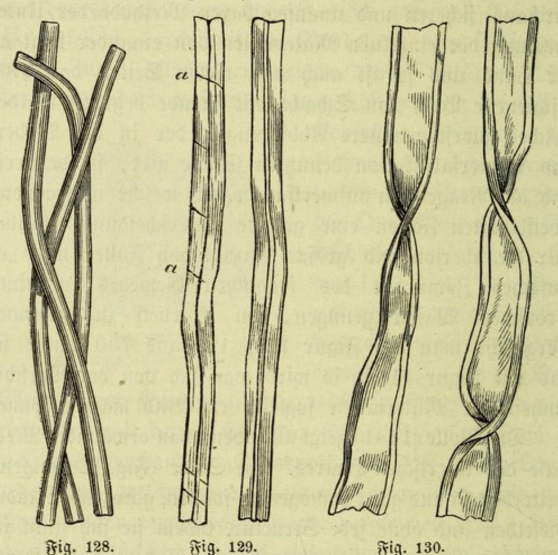
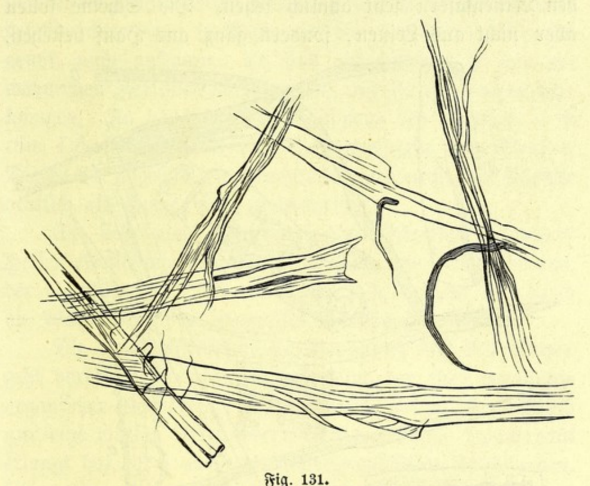


Fig. 128. Seidenfäden ftart vergrößert. Fig. 129. Leinenfasern. Fig. 130. Baumwollenfasern.

Nesselfasern, Hanf, Chinagras und neuseeländischer Flachs, welche für das tägliche Leben der gebildeten Welt weniger wichtig sind, lassen sich ebenso wie die abgebildeten Fasernarten in ihren Besonderheiten erkennen.

Die Papierfabrication hat in alter, jetzt lange vers
flossener Zeit fast nur leinene Lumpen zur Herstellung
ihrer Producte benützt. Dieselben wurden stark zerkleinert
bis zur Zerstörung der einzelnen Fasern bearbeitet und

bann zu Bapier verfilzt. Man wird alfo in folchen Leinen= papieren ebenso wie in gewebten Stoffen die Leinfasern wiederfinden, wenn sie auch häufig gebrochen oder zersplittert erscheinen. Ein solches Papier ift fest und ftark, so daß man sich, an die heutige gebrechliche Waare gewöhnt, wundert, welch' fräftigen Widerstand es dem Zerreißen entgegensett.



Mitroftopifche Anficht ber Elemente eines preug. 100=Thalericheines.

Schon seit lange bildet die Leinenfaser nicht mehr das ausschließliche Material für die Fabrication besserer Papiere, fondern nur einen mehr oder weniger überwiegenden Be= standtheil. Außer ihr kommt noch Baumwolle, Stroh, Mais, Holz u. dgl. zur Verwendung und ich konnte selbst in kostbareren Sorten von weißem Schreibpapier die Ele= mente dieser Leinen-Surrogate nachweisen. Ohne aber den Lefer mit der Aufzählung der einzlenen Papiersorten er=

müden zu wollen, beschränke ich mich darauf, zwei Beispiele herauszugreisen. Ich wähle dazu Papiere, welche der Staat benützt. Das erste (Figur 131 auf der vorigen Seite) ist dem preußischen Einhundertthalerschein I Lit. C Nr. 343,383 entnommen. Es enthält, wie die Abbildung zeigt, nichts als zerrissene und zersplitterte Fasern, welche den Leinenfasern sehr ähnlich sehen. Die Scheine sollen aber nicht aus Leinen, sondern ganz aus Hanf bestehen,

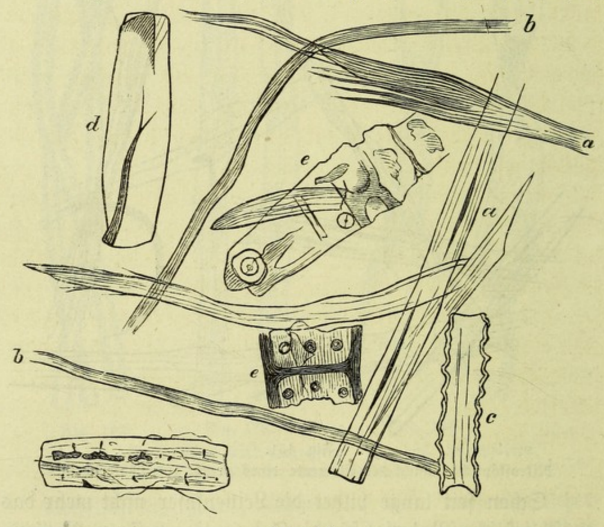


Fig. 132.

Glemente des Papieres einer deutschen Postkarte. Bezeichn. s. Text. dessen Fasern aber den Leinenfasern so ähnlich sehen, daß sie in dem Zustande der Zerstörung, in welchem sie sich in dem Papiere befinden, nicht davon unterschieden werden können. Jedenfalls ist aber dieses Papier ein außersordentlich reines und aus dem besten Material hergestelltes.

Es geht dies ja auch aus der sehr bedeutenden Haltbarkeit der so viel circulirenden Scheine hervor.

Alls Gegensatz hierzu habe ich das Papier der vor einiger Zeit eingeführten Postkarten gewählt, und ein Exemplar vom August 1874 benützt. In diesem Papier (Fig. 132) sindet sich eine bunte Musterkarte der versichiedensten Ingredienzen und man kann die Postverwaltung der Verschwendung in Bezug auf das verwendete Material gewiß nicht anklagen. aa sind Leinensasern in den geswöhnlichen Zersplitterungsformen, wie sie im Papier vorskommen. In die sieht man Bastfasern des Strohes, c ist eine Oberhautzelle, d eine Parenchymzelle des Strohes. Die in ee abgebildeten Bruchstücke sind durch ihre Tüpfeln deutlich als Holzpartikel charakterisirt.

So sieht man denn, daß das Mikroskop als treuer Helser ebenso wie dem Gelehrten auch dem Geschäftsmann, der die Güte seiner Waare prüsen will, beisteht und durch die Wahrheit seines Zeugnisses vor Schaden schützt.

Die außerwissenschaftliche Benützung des Mikroskopes geht vorläufig über die Untersuchung der eben genannten organischen Gebilde nur wenig hinaus und es ist eigentlich nur eine einzige Art anderer Objecte, welche Popularität erlangt hat. Ich meine die photographischen Abbildungen. Oben (Cap. VI. 4) wurde erwähnt, daß man mittelst des photographischen Mikroskopes die kleinsten Objecte beliebig groß darstellen könne. Im Gegensatz hierzu ermöglichen die photographischen Maschinen auch einen großen Gegenstand besiebig klein abzubilden. Davon Gebrauch machend, hat man Photographien von allen möglichen Dingen auf die eine Fläche ganz kleiner Cylindersupen entworfen, wie sie die Figur 23 zeigt. Dieselben haben beim großen Publikum so großen Beifall gefunden, daß sie jetzt an Cigarren-

spiten, Federhaltern u. s. w. angebracht und viel gekauft werden. In neuerer Zeit geht man mit der Verkleinerung noch weiter und stellt Bilder her, welcher einer hundert= fachen und stärkeren Vergrößerung bedürfen, um deutlich erkannt zu werden. So liegt mir eine photographische Abbildung einer Beilage der "Hamburger Nachrichten" von Möller in Wedel vor, welche in der Breite nicht ganz zwei, in der Höhe 21/2 Mm. mißt. Mit bloßem Auge erscheint sie nur als ein kleiner, schwach grauer, viereckiger Flecken. Mit siebzig= bis achtzigfacher Vergrößerung kann man bequem die Verlobungs= und Todesanzeigen, die verlorenen Hunde und Regenschirme und die gesuchten Gouvernanten lesen. Im Allgemeinen haben diese Ab= bildungen keinen Zweck weiter, als zu überraschen und zu erheitern. Doch läßt sich davon auch ein sehr ernster Gebrauch machen, wie der lette Krieg zeigte.

Die Franzosen, welche bei der Belagerung von Paris durch die Noth gar erfinderisch gemacht worden waren, kamen auf den Gedanken, ihren Brieftauben statt großer Papierdepeschen, solche unter dem Mikroskope zu lesende Schriftstücke anzuhängen, welche nun natürlich weit länger und aussührlicher sein konnten, ohne die Thiere im Mindesten in der Schnelligkeit ihres Fluges zu hindern. Wenn auch dieser Versuch, das Mikroskop in einer ganz neuen Sphäre nutdar zu machen, noch allein dasteht, so ist es doch kaum zu bezweiseln, daß wir hier nur einen Anfang vor uns sehen, der gewiß noch viele Nachfolge sindet, wenn erst das Mikroskop ein populäreres Instrument geworden sein wird.

Solugbemerkung.

Nachdem nun der Leser durch die Lectüre des vorsliegenden Buches einen Einblick in das Wesen und die Leistungen des zusammengesetzten Mikrostopes gewonnen hat, wird er zum Schluße noch nach der Weltstellung des Instrumentes im Ganzen fragen. Sollen wir dasselbe eine "große Ersindung" nennen, d. h. müssen wir das Mikrostop ähnlich ansehen, wie die Dampsmaschine, das Schießgewehr und die Druckerpresse, oder haben wir es unter die Errungenschaften zweiten Ranges zu subsummiren, wie es etwa die Ersindung der Taschenuhr und der Galsvanoplastik ist?

Große Erfindungen haben wohl meistens Vorläuser und bereiten durch allerlei Anzeichen auf ihr Erscheinen vor, im Moment des Auftretens aber setzen sie doch oft genug die Menschheit durch die Großartigkeit ihrer Leistzungen in das höchste Erstaunen. Eine solche tief einzgreisende Erfindung ist das Mikroskop nun gewiß nicht. Hat es doch zweier Jahrhunderte bedurft, um sich übershaupt zur Brauchbarkeit emporzuarbeiten und hat es doch lange Jahre als Spielzeug der unwürdigsten Oberslächlichkeit gedient. — Und dennoch muß man das Mikroskop unter die großen epochemachenden Erfindungen einreihen. Denn

es theilt mit diesen das hauptsächlichste und charakteristischeste Kennzeichen; es hat uns eine bis dahin völlig unbekannte und ungeahnte Welt erschlossen. Nur muß man die Leistungen des Mikroskopes in den früheren Jahrhunderten
als Vorläuser der eigentlichen Erfindung ansehen. Diese
datirt erst von der Achromatisirung der Linsen. Man
kann das Verhältniß sehr treffend mit der Erfindung des
Vuchdruckes vergleichen. Vor dieser kannte man ebenfalls
längst den Druck selbst; es ist doch bekannt genug, daß
gedruckte Heiligenbilder und Profansiguren schon Jahrhunderte vorher angesertigt worden waren. Die Genialität
lag nur in dem Beweglichmachen der Lettern, ebenso wie
in unserem Fall in der Zusammensehung der Linsen.

Ist aber eine Ersindung eine wirklich große zu nennen, dann muß sie auch eine Umwälzung im Leben der Gesammtmenschheit hervorbringen, was man ja von der Dampskraft, von dem Compaß, vom Buchdruck, vom Schießspulver in der That sagen kann.

Auch das Mikroskop ist nicht blos ein Förderer der reinen Wissenschaft, es hat, wie die vorstehenden Seiten zeigten, die Fähigkeit und das Recht, in Bezug auf das Gesammtwohl des Staates und das der Einzelindividuen ein gewichtiges Wort mitzusprechen.

Im Augenblicke freilich ist die Popularität des Instrusmentes noch eine relativ geringe, allein es unterliegt keinem Zweisel, daß es in kurzem seinem bisher so bevorzugten Bruder, dem Fernrohr nacheilen wird, vielleicht sogar ihm einen Vorsprung abgewinnt. Dies letztere kann heute kein Schiffer, kein Officier mehr entbehren. Sie wüßten nicht, wie sie auf der See und dem Schlachtselde operiren sollten, wenn man es ihnen plötslich entziehen wollte. Glaubt ja doch bereits jeder Tourist, der eine Schweizerreise macht,

ohne ein Fernrohr dieselbe überhaupt kaum unternehmen zu können. Ebenso unentbehrlich wird auch in nicht allzu ferner Zeit das Mikroffop fein. Während heute nur der Gelehrte und Arzt mit demselben hantirt, wird dann jede Hausfrau ihr Fleisch selbst untersuchen und wird ihre sei= denen Rleider, ihr Leinenzeug einer nie täuschenden Be= trachtung unterwerfen. Der Kaufmann wird seine Waaren, der Landmann seine Feldfrüchte mit dem Mikroskop durch= mustern. Und da heute keine Erfindung mehr ein Anrecht auf Bedeutung hat, welche nicht im Kriege gebraucht wer= den kann, so kann man auch vorhersagen, daß es nicht mehr lange dauern wird, bis ein geheimer Courier seine Depeschen, anstatt sie zwischen die doppelten Sohlen der Stiefel zu stecken, oder an einem gleich leicht zu entdecken= den Orte zu verbergen, in den Westenknopf einnäht, oder in unschuldigster Atrappe als Charivari an der Uhr trägt. Und dann ist die Zeit gekommen, wo nicht allein der Ge= lehrte den Werth des Instrumentes kennt, wo auch das Gefammtvolk von der Ueberzeugung durchdrungen ift und laut ausspricht:

Das Mikroskop ist eine große Erfindung.

Bücher,

welche bei der Abfassung der vorliegenden Schrift benützt wurden.

1. J. B. Porta. Magiae naturalis libri viginti. Francofurti, 1607.

2. J. Hevelii Selenographia etc. Gedani, 1647.

3. Petr. Borellus. De vero telescopii inventore cum brevi omnium conspiciliorum historia etc. Hagae comitum, 1655.

4. R. Hooke. Micrographia: or some physiological descriptions of minute bodies made by magnifying glasses. London, 1667.

 P. Cherubinus Aurelianensis Capucinus. De Visione perfecta sive de amborum visionis axium concursu in eodem objecti puncto. Parisiis apud Sebast. Mabre-Cramoisy, 1678.

6. Fr. Schrader. Dissert. epistolica de microscopiorum usu etc. in Th. Conerdingium. Gottingae, typ. Hampii, 1681.

7. A. P. P. Bonannus S. J. Recreatio mentis et oculi in observatione animal. testaceorum. Romae, 1684.

8. R. P. F. Joh. Zahn. Oculus artificialis teledioptricus sive telescopium ex abditis rerum naturalium et artificialium principiis protractum nova methodo etc. etc. Herbipoli, sumpt. Quirini Heyl., 1685.

9. M. Malpighi. Opera omnia, Londini, Scott et Wells, 1686.

10. Joh. Fr. Griendel von Ach. Micrographia nova oder neu curieuse Beschreibung verschiedener kleiner Körper, welche vermittelst eines absonderlichen, von dem Authore neuerfundenen Vergrösser-Glases verwunderlich gross vorgestellet werden etc. Nürnberg, Johann Ziegler, 1687.

11. Leeuwenhoek. Epistolae, Lugd. Batav. 1687. Continuatio epistolarum 1689. Arcana naturae Delphis. Batav., 1695.

12. H. A. Langenmantel. Microscopii Tortaniani fabrica tam exterior, quam interior melius concepta et explanata. In Miscellanea curiosa Academ. Leopoldinae, annus septimus. p. 442. Norimbergae, 1689.

13. Bonnanus, S. J. Observationes circa viventia etc., cum

micrographia curiosa. Romae, 1691.

14. Histoire de l'academie royale des inscriptions et belles lettres. Bd. I. Paris, 1717.

15. Rob. Smith. A compleat system of opticks Cambridge, 1738.

16. Histoire de l'Academie royale des Sciences et belles lettres à Berlin. Haude und Spener. 1. Bd.; 1746.

17. Alb. v. Haller. Disputation. anatomicae selectiores. Göt-

tingen, Vandenhoek, 1746 — 61.

18. M. Needham. Nouvelles observations mikroscopiques. Paris, Ganeau, 1750. (Die franz. Uebersetzung des englischen Originales.)

19. W. G. Muys. Musculorum artificiosa fabrica. Lugd.

Batav. Bonk u. De Pecker, 1751.

20. J. Swammerdam. Bibel der Natur. Herausg. von H. Boer-

have. Leipzig, Gleditsch, 1752.

21. H. Baker. Das zum Gebrauch leicht gemachte Microscopium, und L. Steiners Beschreibung seines neu erfundenen Universalmicroscopii. Zürich, Heidegger und Comp., 1753.

22. Baker. Beiträge zu nützlichem und vergnügendem Gebrauch und Verbesserung des Microscopii etc. Ueber-

setz. Augsburg, Klett, 1754.

23. P. Lyonet. Traité anatomique de la chenille, qui ronge le bois de saule. A la Haye, de Hondt, 1760.

24. M. F. Ledermüller. Mikroskopische Gemüths- und Augen-

ergötzung. Selbstverlag, 1761.

25. M. F. Ledermüller. Nachlese seiner mikroskopischen Gemüths- und Augenergötzungen. Nürnberg, Winterschmidt, 1762.

26. G. Adams. Micrographia illustrata, or the microscope

explained etc. 4. Aufl. London, 1771.

27. M. F. Ledermüller. Letzte Beobachtungen. Nürnberg,

Winterschmidt, 1776.

28. W. F. von Gleichen. Auserlesene mikroskopische Entdeckungen bei den Pflanzen, Blumen und Blüthen, Insecten und andern Merkwürdigkeiten. Nürnberg, Winterschmidt, 1777.

 Mart. Slabber. Natuurkundige Verlustigingen, behelzende mikroscopise Waarnemingen etc. Haarlem, Bosch, 1778. 30. J. Hedwig. Historia naturalis muscorum frondosorum

Lipsiae, Crusius, 1782.

31. F. Fontana. Abhandlung über das Viperngift etc., nebst einigen Beobachtungen über den ursprünglichen Bau des thierischen Körpers. Uebersetz. Berlin, Himburg, 1787.

32. C. Plinii Secundi Naturalis historia edit. Franzius,

Vol. IX, X. Lipsiae, Sommer, 1791.

33. Senebier. Ueber die vornehmsten mikroskopischen Entdeckungen in den drey Naturreichen. Mit Zusätzen von J. A. Donndorff. Leipzig, Gräff, 1795.

34. G. Adams. Essays on the Microscope secd. edition by

Kammacher. London, 1798.

- 35. J. Hedwig. Theoria Generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum. Lipsiae, Breitkopf und Härtel, 1798.
- 36. G. Prochaska. Opera minora. Viennae, Wappler und Beck, 1800.
- 37. Gilberts Annalen der Physik, Bd. 38 (1811), Bd. 74 (1823).
- 38. D. G. Kieser. Grundzüge der Anatomie der Pflanzen. Jena, Cröcker, 1815.
- 39. J. S. T. Gehlers Physikalisches Wörterbuch, neu bearbeitet von Brandes, Gmelin, Horner, Muncke, Pfaff. Leipzig, Schwickert, 1825.

40. E. H. Weber. Hildebrandt, Handbuch der Anatomie d. M. I. Bd. Braunschweig, Schulbuchhandlung, 1830.

41. J. A. F. Arnold. Die neueren Erfindungen und Versbesserungen in Betreff der optischen Instrumente. Quedlinburg und Leipzig, Basse, 1833.

2. A. Moser. Anleitung zum Gebrauch des Mikroskopes etc.

Berlin, Liebermann u. Comp., 1839

43. Dr. Th. Schwann. Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin, Sander (Reimer), 1839.

44. J. Henle. Allgemeine Anatomie. Lehre von den Mischungs- und Formbestandtheilen des menschlichen Kör-

pers. Leipzig, L. Voss, 1841.

45. Dr. J. Vogel. Anleitung zum Gebrauche des Mikroskopes etc. Leipzig, L. Voss, 1841.

46. Todd. Cyclopädia of Anatomy and Physiol. Vol. III.

1839—47 (1842).

47. C. Chevalier. Die Mikroskope und ihr Gebrauch, übersetzt von Kerstein. Quedlinburg und Leipzig. Basse, 1843.

48. Dr. Ludwig Merz. Die neueren Verbesserungen am Mikroskope. München, Palm, 1844.

49. H. v. Mohl. Mikrographie oder Anleitung zur Kenntniss und zum Gebrauche des Mikroskopes. Tübingen, L. F. Fues, 1846.

 A. Donné. Die Mikroskopie als Hilfswissenschaft der Medicin. Bearbeitet von Gorup-Besanez. Erlangen, Enke, 1846.

51. E. Brücke. Anatom. Beschreibung des menschl. Augapfels. Berlin, 1847.

52. C. Robin. Du Microscope et des injectiones etc. Paris, Baillière, 1849.

53. Dr. H. Schacht. Die Prüfung der im Handel vorkommenden Gewebe durch das Mikroskop und durch chemische Reagentien. Berlin, G. W. F. Müller, 1853.

54. Hannover. Das Mikroskop, seine Construction und sein Gebrauch. Leipzig, Voss, 1854.

55. Quekett's practical treatise on the use of the mikroskope. 3. edit. London, 1855.

56. Griffith and Henfrey. The micrographic dictionary etc. London, J. v. Voorst, 1856.

57. Friedr. Reinicke. Beiträge zur neueren Mikroskopie. Dresden, Kuntze, 1858.

58. Amici. Ueber die Muskelfaser. Virchow's Archiv Bd. 16, 1859.

 Dr. Schacht. Das Mikroskop und seine Anwendung insbesondere für Pflanzenanatomie. 3. Auflage. Berlin, G. W. F. Müller, 1862.

60. Gerlach. Die Photographie als Hülfsmittel mikroskopischer Forschung. Leipzig, 1863.

61. H. Reinhard. Das Mikroskop und sein Gebrauch für den Arzt. Leipzig und Heidelberg. Winter, 1864.

62. L. S. Beale. How to work with the microscope. 3. Aufl. London, Harrison, 1865.

63. P. Harting. Theorie und allgemeine Beschreibung des Mikroskopes. Deutsche Originalausgabe vom Verfasser revidirt und vervollständigt. Herausgeg. v. F. W. Theile. Zweite Aufl. Braunschweig, Vieweg, 1866.

64. Th. v. Hessling. Grundzüge der allgemeinen und speciellen Gewebelehre d. M. Leipzig, Engelmann, 1866.

65. Wiesner. Einleitung in die technische Mikroskopie. Wien, Braumüller, 1867.

66. Nägeli und Schwendener. Das Mikroskop. Leipzig, Engelmann, 1867.

67. Beneke. Die Photographie als Hülfsmittel mikroskopischer

Forschung. Braunschweig, 1868.

68. D. A. Pollender. Wem gebührt die Priorität in der Anatomie der Pflanzen, dem Grew oder dem Malpighi? Vortrag, Naturforscherversammlung 1867. Bonn, Georgi, 1868.

69. Pisko. Licht und Farbe. Naturkräfte, Bd. II, R. Olden-

bourg, München, 1869.

 H. van Heurck. Le Mikroskope, sa construction, son maniement et son application aux études d'anatomie végétale.
 Aufl. Anvers, Baggermann, 1869.

71. A. Chevalier. Catalogue des instruments d'optique 1869.

J. Sachs. Lehrbuch der Botanik. 2. Aufl. Leipzig, Engelmann, 1870.

73. L. Lane Clarke. Objects for the microscope. Fourth edition. London, Groombidge and sons, 1871.

74. Ch. Robin. Traité du microscope. Paris, Baillière et fils, 1871.

75. H. Frey. Das Mikroskop und die mikroskopische Technik.

4. Aufl. Leipzig 1871, Engelmann.

Dr. L. Dippel. Das Mikroskop und seine Anwendung,
 I. Theil. Braunschweig, Vieweg, 1872.

77. M. Schultze. Retina im Handbuch der Lehre von den Geweben etc., herausgegeben von L. Stricker, Bd. II.

Leipzig, Engelmann, 1872.

- 78. Socin und Klebs. Chirurgische und pathologisch-anatomische Beiträge zur Kriegsheilkunde. Leipzig, Vogel, 1872.
- 79. Zittel. Aus der Urzeit. R. Oldenbourg, München, 1872.
- 80. Dr. E. Abbe. Beiträge zur Theorie des Mikroskopes und der mikroskopischen Wahrnehmung. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. IX, 1873.

81. S. Exner. Leitfaden bei der mikroskopischen Untersuchung thierischer Gewebe. Leipzig, Engelmann, 1873.

82. A de Bary. Ueber Schimmel und Hefe. 2. Aufl. Berlin, Lüderitz, 1873.





. . .



