Das Mikroskop und die Methoden der mikroskopischen Untersuchungen in ihren verschiedenen Anwendungen / von Julius Vogel.

Contributors

Vogel, Julius, 1814-1880.

Publication/Creation

Berlin : Denicke, 1877 (Berlin : Lange.)

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/d5aep3tn

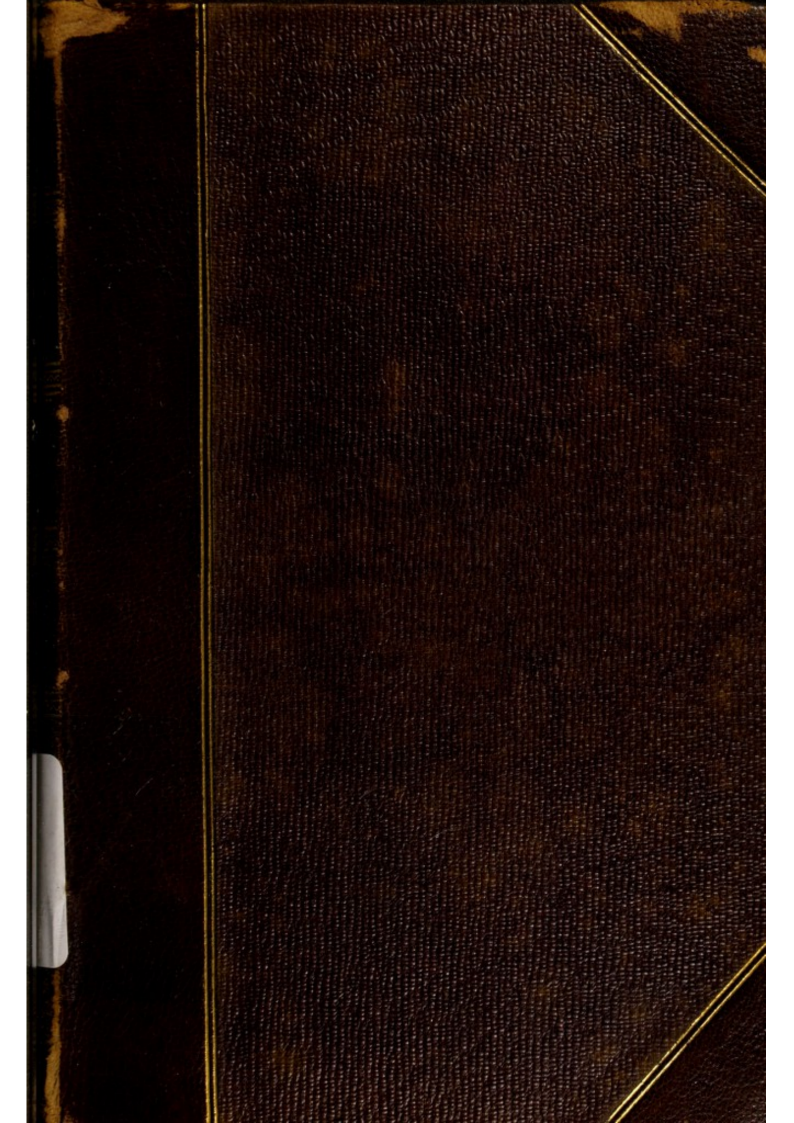
License and attribution

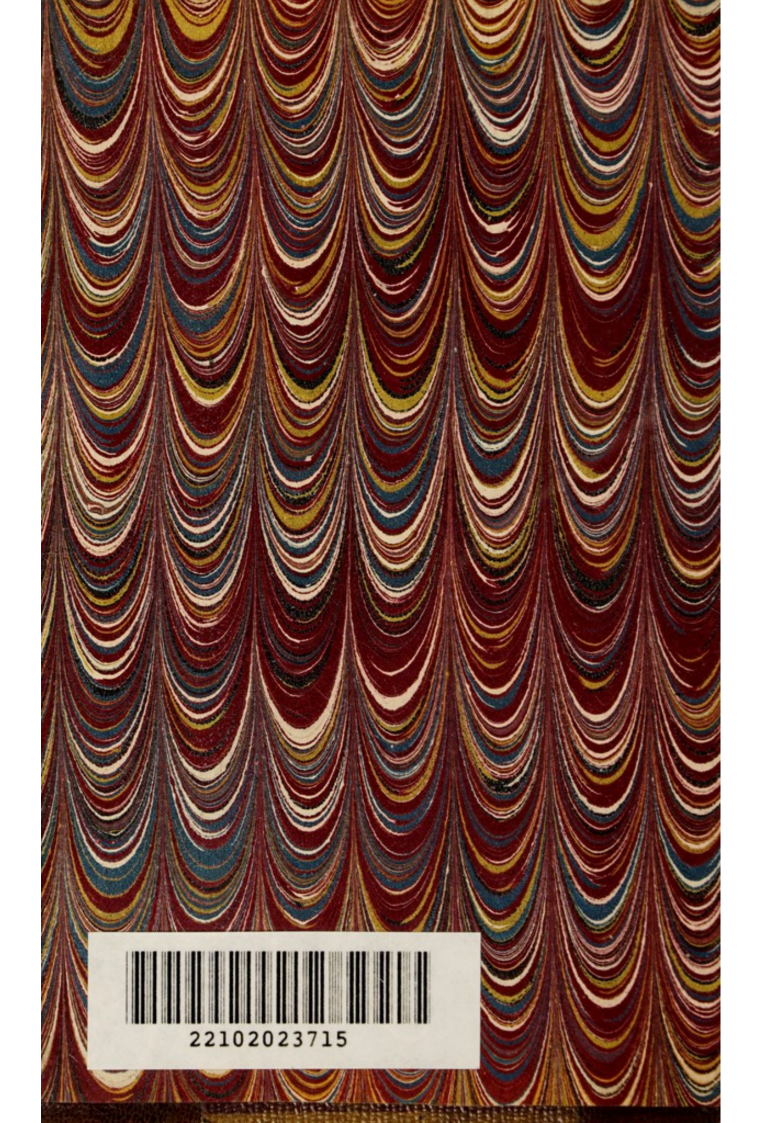
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

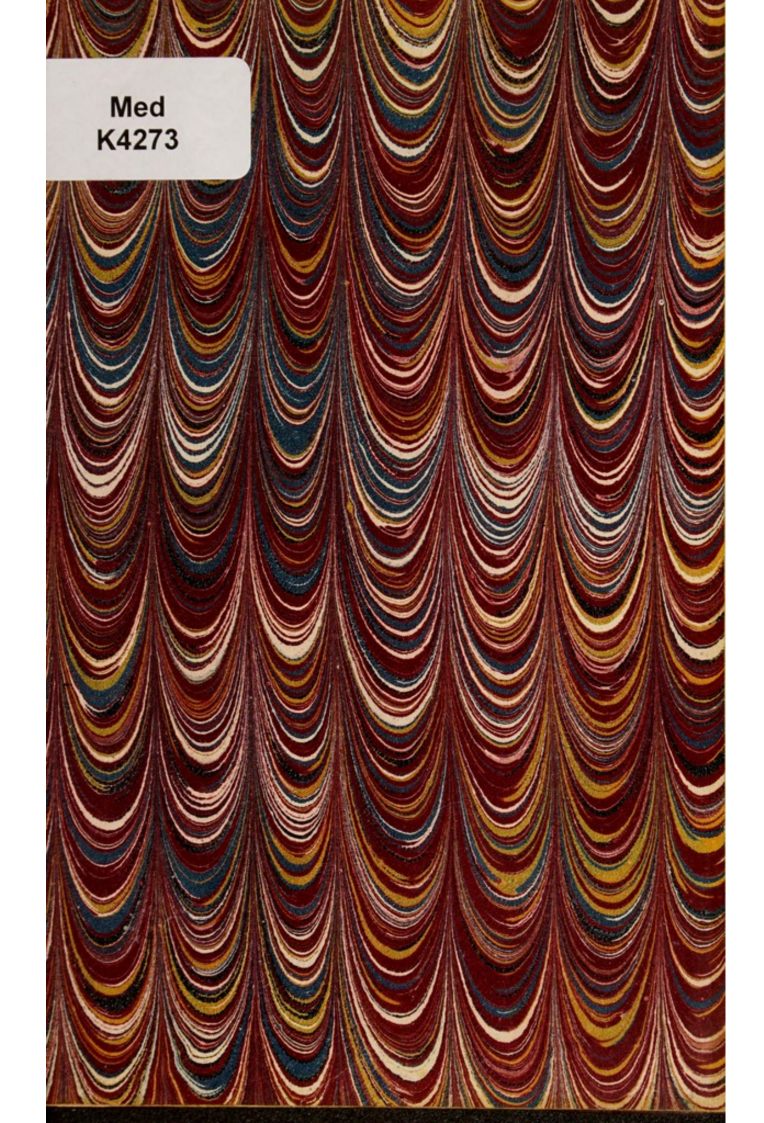
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

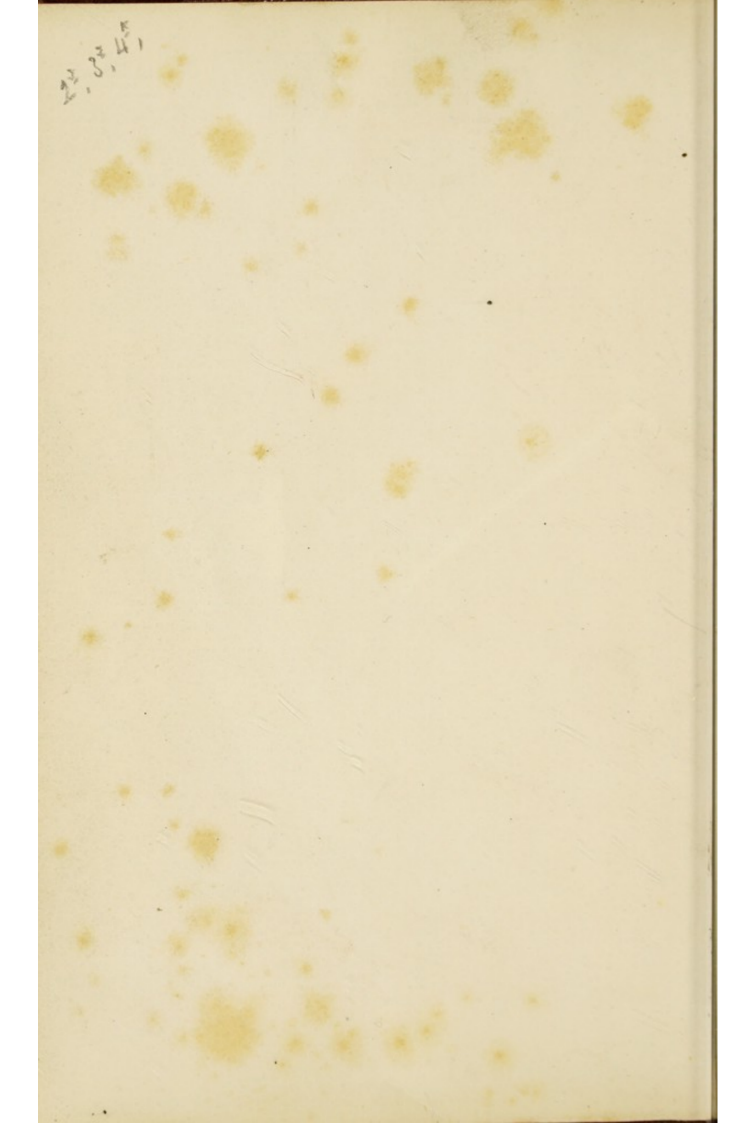


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









Digitized by the Internet Archive in 2016

https://archive.org/details/b28090913



Das Zaikroskop

und

die Methoden der mikroskopischen Untersuchung in ihren verschiedenen Anwendungen

bon

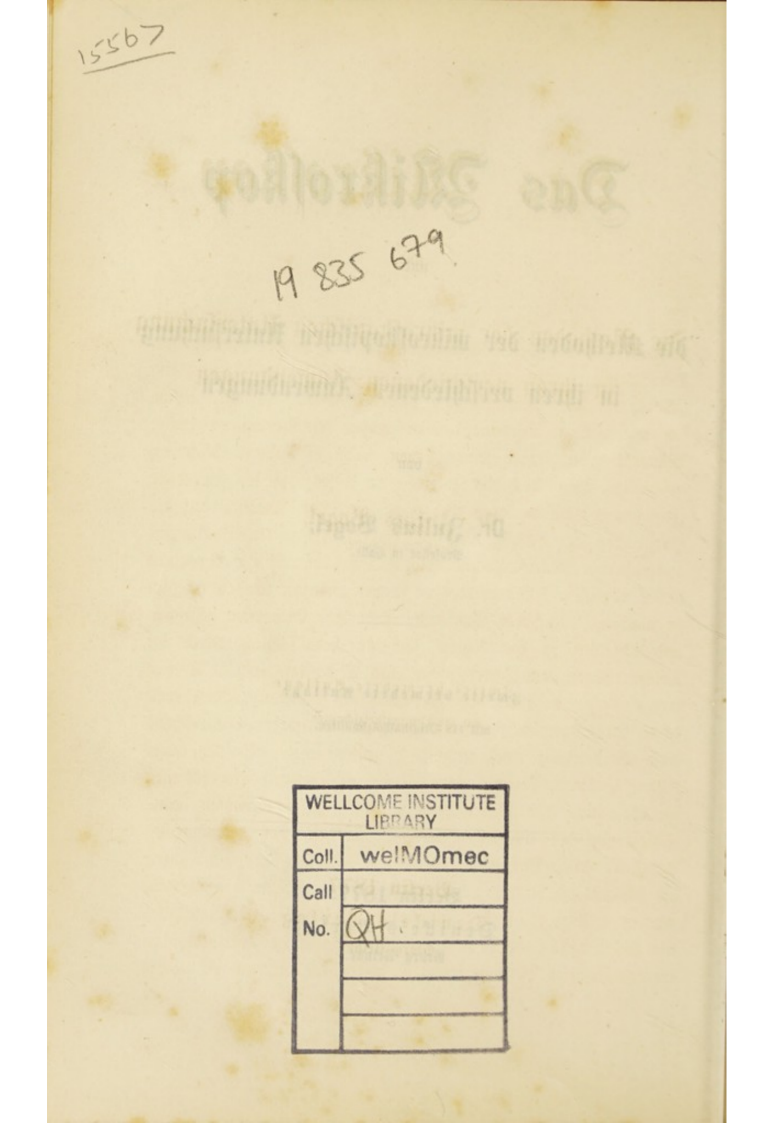
Dr. Julius Bogel,

Professor in halle.

3weite vermehrte Auflage

mit 118 Driginalholzichnitten.

Berlin 1877. Denicke's Verlag Georg Reinke.



Vorwort zur ersten Auflage.

Seit etwa 30 Jahren mit bem Gebrauche des Mitroftopes vertraut und von deffen Wichtigkeit für verschiedene Zwecke und Berufstreife durchdrungen, hat Verfaffer bereits 1841 eine "Anleitung zum Gebrauche des Mitroftopes 2c." verfaßt, welche fich nach ihrem Erscheinen einer großen Verbreitung erfreute. Wiewohl später durch feinen Beruf mehr in anderer Richtung beschäftigt, hat er boch das Interesse für dieses ihm lieb gewordene Inftrument nicht verloren und war jahrelang bemüht, auf die Herstellung fehr billiger aber boch für die meiften Untersuchungen ausreichender Mitroftope hinzumirten, um badurch die Verbreitung dieses nützlichen Inftrumentes in immer weiteren Kreisen möglich zu machen. Nachdem ihm dies, fast über Erwarten gelungen und überdies in den letzten Jahren, hauptfächlich durch die Trichinenfurcht, das Intereffe für das Mifroftop auch in Kreifen erregt wurde, in denen fein Gebrauch fast unbefannt war, hielt er es für zeitgemäß, durch Abfaffung des vorliegenden Wertchens Dieje Berbreitung noch weiter zu unterstützen. Da er lange Jahre hindurch Personen aus ben verschiedensten Berufstreifen im Gebrauche des Mitroftopes praktisch zu unterrichten hatte: Studirende ber Medicin, Aerzte, Naturforscher, Landwirthe, Apothefer, bloße Liebhaber des Mitroftopes, Fleischer und Andere, die sich mit der Untersuchung des Fleisches auf Trichinen vertraut machen wollten 2c., fo bot fich ihm die Gelegenheit, fich mit allen ben Bedürfniffen, welche in verschiedenen Fällen ber mitroftopischen Untersuchung in Betracht tommen, hinreichend vertraut zu machen

Borwort.

und er hofft daher, daß die Schrift Jeden in den Stand setzen wird, sich diejenige Uebung im Gebrauche des Mitrostopes zu erwerben, welche zur Anstellung eigener Untersuchungen in den verschiedensten Richtungen und zu den verschiedensten Zwecken unerläßlich ist. Der Verleger war gleichzeitig bemüht, durch billigen Preis und zweckmäßige Ausstattung des Schriftchens das Beftreben des Versassers möglichst zu unterstützen.

Halle a/S., im August 1869.

Der Berfaffer.

Vorwort zur zweiten Auflage.

In diese neue Auflage wurden neben kleinen Abänderungen, welche zeitgemäß schienen, die Beschreibungen von mehreren mikrostopischen Apparaten und Hilfsmitteln aufgenommen, welche in den letzten Jahren theils neu eingeführt wurden, theils eine allgemeinere Anwendung gefunden haben. Ebenso wurden die ungefähren Preise der meisten mikrostopischen Apparate beigefügt und einige Bezugsquellen für solche, die, weniger bekannt, nicht überall zu haben sind.

Halle a/S., im December 1876.

3. Bogel.

Einleitung.

Erfte Abtheilung.

Die Beftandtheile der Mikrofkope und deren Wirkungsmeife.

Einfache Mitroftope. . . .

Theorie des einfachen Mitrostopes. Gesichtswinkel. Art wie die Bilder der geschenen Gegenstände im Auge erscheinen. Sehweite. Sehen von Gegenständen in normaler Entfernung. Erscheinung derselben, wenn sie dem Auge zu nahe gebracht werden. Sehen durch Linsen. Glaslinsen verschiedener Art. Vergrößerung durch einfache Linsen. Bergrößerung im Durchmesser und in der Fläche. Einfache Lupen. Sphärische und chromatische Aberration. Achromatische Linsen. Zusammengeszte Lupen. Achromatische, aplanatische Lupen. Ein= fache Mitrostope.

Die zusammengesetten Mikrostope.

Dioptrische Mikrostope. Wirkungsweise und Theile derselben. Objectivlinsen; Linsensphteme. Oculare, gewöhnliche, achromatische. Rohr des Mikrostopes: Einfluß seiner Länge auf die Bergrößerung. Objecttisch. Beleuchtungsapparat. Berschiedene Arten der Beleuchtung. Durch ebene und Hohlspiegel. Blendungen. Eylinderblendungen. Drehscheibenblendungen. Schiefe oder schräge Beleuchtung. Ringförmiger Condensator. Mikrostope in Fernrohrform ohne Spiegel. Beleuchtung undurchsichtiger Gegenstände: durch Elastinsen — Liebertühn'sche Spiegel. Gestelle und Juß des Mikrostopes. Einstellung: grobe und feine. Hilfsapparate und Zubehör des Mikrostopes. Objectträger und Deckgläschen. Wirtung der letzteren auf den Gang der Lichtstrahlen. rinsensphene mit verstellbarer Correctionseinrichtung für Deckgläschen von verschiedener Dicke. Einfluß von Flüssigkeiten, welche das Object umgeben, auf den Gang der Lichtstrahlen. Immersionsoder Stipp-Linsen. Hülfsmittel zum Nachzeichnen und Firren mikrostopischer Bilder. Durch Doppeltschen. Durch das Sömmer-

19

Seite. 1

6

12

ring'iche Spiegelchen und die Camera lucida zc. Photographiren mitroftopifcher Objecte. Sülfsmittel zum Deffen mitroftopifcher Gegenstände und zur Bestimmung ber Bergrößerungen eines Mitroffopes. Glasmifrometer. Glasmifrometer im Deular. Beftimmung feines Berthes. Berschiedene Maaßstäbe für mikroftopijche Meffungen. Bestimmung und Berechnung der Bergrößerung eines Mitroftopes. Focimeter ober Dickenmeffer; feine Anwendung und Einrichtung. Vorsichtsmaaßregeln bei feinem Gebrauch. Winkelmeffer oder Goniometer. Einrichtungen am Objecttische. Klammern. Indicator. Der um feine Uchfen brebbare Objecttijch. Der horizontal verschiebbare Objecitisch. Bablgitter. Heizbarer Objecttisch. Feuchte Rammer. Gastammer. Bincettennadelapparat. Quetscher (Compressorium). Polarifa= tionsapparate. Saccharimeter. Mitrofpettroftope. Aufrichtendes und paufratisches Dcular. Rnieförmiges Dcular. Mitroftope, die ichräg und horizontal gestellt werden tonnen. Mitroffope in Fernrohrform. Mitroftope für chemijche Untersuchungen. Stereoftopifche Mifroftope. Sonnen- und Gasmitroftop. Laterna magica.

Die Babl eines Mitroftopes und die Brüfung feiner Güte und Brauchbarteit für beftimmte

Brüfung des optischen Leiftungsvermögens durch Probeobjecte, Probeplatten, Drahtgitter. Größe und Ebenheit des Gesichtsfeldes. Einrichtung und Nebenapparate. Berschiedene Arten von Inftrumenten: billige, mittlere und vorzügliche Mitroffope.

Anleitung zum Gebrauch des Mitroftopes. . . .

- 1. Beleuchten. Einftellen. Meffen. Beobachten und Beurtheilen mitroftopifcher Gegenstände. Bewegungsericheinungen unter dem Mitrostope. .
- 2. Reinigung und Erhaltung des Milroftopes. Sorge für die Augen des Beobachters. 118
- 3. Borbereitung der Gegenstände für bie mitroftopische Untersuchung. Feine Schnitte. Doppelmeffer. Auspinfeln Schliffe. Prapariren. Bujatifluffigfeiten. Farben. Imbibition. Abfegenlaffen. Beobachtungen fleiner Thiere und fehr garter Objecte. . . . · · · 120
- 4. Mitrochemische Unterjuchungen. Durch Berdunftenlaffen von Flüffigkeiten. Durch Brüfung mittelft Reagentien Wichtigste mitrochemische Reagentien. Geräthichaften zu mitrochemischen Untersuchungen und handgriffe bei denfelben. Filtriren und Muewaschen unter dem Mitroffope Ochutz des Mitroffopes bei mitrochemischen Untersuchungen. Eigenschaften und Erfennungsmittel einiger häufig vortommenden Gubstangen: Proteinfub-. . 129
- ftanzen, Stärke, Celluloje, Fettjubstanzen. 5. Anfertigung haltbarer mikroftopischer Präparate und beren Aufbewahrung. Trodene Präparate. Präparate in Canadabalfam und anderen Oubstangen, Die allmählich erhärten.

Sette.

98

84

		eite.
	Präparate, deren Objecte von einem flüssigbleibenden Medium umgeben sind. Wahl der Flüssigkeit. Herstellung des Präparates. Wachsverschluß Dauerhafter Verschluß durch Lace 2c. Präparate mit dickeren Objecten. Schutzleisten. Format. Gute Erhaltung	
	und Aufbewahrung der Präparate. Pappetuis. Transport mikro- stopischer Präparate.	146
	Zweite Abtheilung.	
Eini	ge häufig vorkommende Aufgaben der mikroskopischen Untersuchung, durch eine Reihe von Beispielen erläutert	162
1.	Die mikrostopische Untersuchung der kleinsten Theile nicht organisirter Naturkörper	163
	Bestimmung von kleinen Krystallen. Meffung ihrer Flächenwinkel. Meffung von Neigungswinkeln ihrer Flächen und Kanten. Be- stimmung der Größe und Form kleiner Theilchen von Farben, Polirmitteln 2c. Untersuchung von Bodenarten. Mikrogeologische Untersuchungen.	
2.	Die mikroskopische Untersuchung organisirter Naturkörper	176
	A. Pflanzliche Gebilde	177
	Die mikrostopischen Formelemente und Gewebe der Pflanzen. Zellen. Zelleninhalt. Pflanzengewebe. Merenchym. Parenchym. Prosen- chym. Berdickte Zellen. Gefäße. Fasern. Bau der Stengel und Stämme. Bau der Burzeln. Bau der Blätter. Bau der Blüthen, Samen und Früchte. Kleinste Pflanzengebilde. 'Algen. Filze. Allgemeines. Mycelium. Früchte. Einige der häufigsten Schimmelformen. Penicillium. Ascophora. Mucor. Hefe. Melidium. Botrytis. Stysanus. Peronospora Capsellae. Peronospora infestans und die dadurch hervorgerufene Kartoffel- strankheit. Puccinia Graminis und das dazugehörige Aecidium auf Berberis. Puccinia Straminis. Rost und Brand des Ge- treides. Traubenfrankheit. Monaden, Bakterien, Bibrionen.	
	B. Thierische Gebilde	235
3.	Mitroftopische Untersuchungen zur Prüfung von	950
	Hanzliche und thierische Fasern und aus ihnen versertigte Gewebe.	208
	Leinenfafern. Baumwollenfafern. Wolle. Wollmeffer. Seiden= fafern. Stärke und Mehl. Milch. Kaffee. Verschiedene Holzarten. Guano.	

VII

Dritte Abtheilung.

Seite.

- Das Mikroskop als Werkzeug für bestimmte Berufskreise, wie als Hülfsmittel der Unterhaltung und Belehrung für Iedermann. Bezugsquellen von Mikroskopen und mikroskopischen Uebenapparaten . 269

annor a survey -----

VIII

Die großartigen Fortschritte, welche unsere gegenwärtigen Lebensverhältniffe vor benen früherer Zeiten in fo vieler Sinficht voraus haben, fie beruhen fast gang auf einer gründlicheren Erfor= ichung und befferen Benutzung ber naturfräfte. Mit Sülje berfelben wurden Gifenbahnen und Telegraphen in's Leben gerufen, baburch weite Entfernungen abgefürzt, ja faft zum Berschwinden gebracht; lange Beiträume, deren man früher bedurfte, auf turze Spannen reducirt. Mit ihrer Sulfe wurden durch die Einführung zahlreicher Maschinen und die Anwendung des Dampfes die Probuftionsträfte des Menschen erhöht und das Maag feiner Leiftungen gesteigert. Dies brachte nicht blos benen Gewinn, welche dieje Erfindungen der Neuzeit zu ihrem eigenen Nutsen ausbeuteten und fich badurch in vielen Fällen große Bermögen erwarben. Auch bie große Menge zog daraus den nicht geringeren Vortheil, daß fich Jedermann viele Bedürfniffe und jo manches zum Lebensgenuß Dienende jetzt viel billiger und leichter verschaffen tann als früher.

In allen civilifirten Ländern hat sich diese Richtung der Gegen= wart bereits Bahn gebrochen. Sie überwindet in ihrem gewal= tigen Fortschreiten alle Hindernisse und schiebt bei Seite oder zer= malmt alles, was sich ihrem Siegeslause hemmend in den Weg stellen will. Selbst derjenige, welcher nicht alle Folgen derselben zu billigen oder für ein Glück zu halten vermag, kann doch nicht umhin, wenigstens ihre Berechtigung anzuerkennen, und, will er anders in der Welt eine einflußreiche Stellung erringen und be= haupten, ihre Ergebnisse für seine Zwecke zu benützen.

Biel weniger allgemeine Beachtung und praktische Benutzung, als die großartige Entwicklung der Maschinenkräfte, der Eisen= bahnen und Telegraphie 2c. hat bis jetzt ein Fortschritt der Natur=

Bogel, Mitroftop.

wissenschaften nach einer anderen Richtung hin gefunden, der sich in den letzten Jahrzehnten mehr in der Stille und vorzugsweise in wissenschaftlichen Kreisen entwickelt hat — die Anwendung des Mitrostopes zu verschiedenartigen Zwecken. Und doch vermag auch er neben Erweiterung unserer Kenntnisse und Anschanungen in vieler Hinsicht einen großen praktischen Nutzen zu gewähren, nicht blos für Gelehrte, auch für viele geschäftliche Berufstreise, für das Leben in der Familie, ja für Jedermann!

Während jene früher erwähnte Richtung bie Aufgabe löft, Beit, Raum und Urbeitsträfte zu fparen und dazu bie uns be= fannte Welt, um fie leichter beherrichen zu tonnen, gemiffermaßen in einen engeren Rahmen zusammendrängt - erweitert diefer andere Fortschritt ber naturmiffenschaften vielmehr ben Raum für uns in's Unendliche, ja lehrt neue, unfern unbewaffneten Sinnesorganen unbekannte Welten kennen. Er zeigt, wie bas, was wir als ichein= bar flein und höchft einfach taum der Beachtung würdigen, bis= weilen in feiner Urt unendlich groß und höchst mannigfaltig ift, fo bag ein einziger Baffertropfen eine von zahlreichen Pflanzen und Thieren der verschiedensten Urt bevölferte Welt im Rleinen bilden tann, deren Betrachtung Auge und Geift entzückt. Er lehrt uns, wie manche bem Auge gar nicht fichtbare Formenverschieden= heiten der allergewöhnlichsten Dinge fo wesentliche Unterschiede ihrer Eigenschaften bedingen, daß bavon häufig ihre Güte und Brauch= barkeit hauptfächlich abhängt, und giebt uns damit erft die Mittel an die Hand, den Werth vieler Waaren richtig zu bestimmen ober Fälfchungen derfelben zu erkennen. Er allein fest uns in den Stand, Die wahren Urfachen mancher Krankheiten des Menschen, unferer hausthiere oder wichtiger Culturpflanzen zu erforschen, erfolgreich zu befämpfen und uns badurch vor Beschädigungen ber Gefundheit, felbst dem Tode, oder vor ökonomischen Verluften, ja großartigen socialen Calamitäten zu bewahren, wie fo manche Beispiele der Neuzeit: Die Trichinenkrankheit, Die Krankheit der Weinstöcke, ber Kartoffeln, ber Seidenraupen u. f. f. auf's ichlagendfte beweifen.

Dies alles leiften bie Bergrößerungsglafer ober Di= froftope*). Eine Erfindung bes Mittelalters, vom Ende bes fiebzehnten Jahrhunderts an im Gebrauch und bis zur Gegenwart mehr und mehr vervolltommnet, wurden die Mitroftope feit langer Reit von den Gelehrten vielfach benützt, um namentlich die natur= wiffenschaften nach vielen Richtungen bin zu erweitern. Doch blieb ihre Unwendung, theils wegen des hohen Preises der früheren Inftrumente, theils wegen mancherlei Schwierigkeiten ihres Gebrauches, bis auf die letzten Jahre vorzugsweise auf diese erclufiven Kreife beschränkt. Und auch jetzt noch, wo man gang brauch= bare Mifroftope für eine fehr geringe Summe erhalten tann, und ihr Gebrauch immer allgemeiner wird, haben fie boch beim "großen Publitum" noch immer nicht diejenige Anerkennung und Berbreitung gefunden, welche sie verdienen. Es ist der Zweck diefer Schrift, das Mikroftop, fowie den Nuten und die Annehmlich= feit, welche fast gedermann baraus ziehen tann, auch in weiteren Rreifen bekannt machen zu helfen, und zugleich eine Anleitung zu beffen Gebrauch für fehr verschiedenartige 3wecke zu geben. Die bisherigen zahlreichen Schriften über bas Mitroftop und beffen Unwendung haben fast alle bestimmte Klaffen von Lefern im Auge, find meift fast ausschließlich für Naturforscher vom Fache, Boologen, Botanifer ober für Aerzte bestimmt, fetgen baber manche Vortennt= niffe voraus, die nicht Jedermann besitht, und beschreiben Mitroftope und mitroftopifche Sülfsapparate, beren Unschaffung Sunderte fostet und die zwar für gemisse specielle Zwecke wünschenswerth, ja nothwendig, für die meisten anderen aber entbehrlich sind, etwa wie ein Mathematiker von Fach höherer Rechnungsarten, der Differential= und Integralrechnung, ber Methode ber fleinsten Quadrate 2c. bedarf, während für das gewöhnliche Leben und die meiften prattischen Berufsarten bie vier Species und einige andere einfachere Rechnungsarten in der Regel ausreichen. Der Verfaffer

1*

^{*)} Der Name Mikrostop ist gebildet aus den griechischen mikron (klein) und skopein (sehen), bedeutet also ein Instrument, um Kleines, dem unbewaffneten Auge nicht oder nur unvollkommen Erkennbares sichtbar zu machen.

diefer Schrift stellte sich die Aufgabe, das Mikrostop und seine Anwendung in den häufiger vorkommenden Fällen des gewöhnlichen Lebens für Jedermann zu schildern, also gewissermaßen ein Elementarwerk für den Gebrauch des Mikrostopes zu liefern, welches durch seine Billigkeit selbst Jedermann zugänglich, auch solche Mikrostope und mikrostopische Hülfsapparate vorführt, die sich für geringen Preis erwerben lassen. Dieser Aufgabe entsprechend verzichtet es auf eine erschöpfende Beschreibung derjenigen Einrichtungen, Geräthe und Verfahrungsweisen, welche ausschließlich zur Lösung der höchsten wissenschen Aufgaben dienen, wird aber swife Jiegenigen, welche sich noch weiter, über die hier zu ziehenden Grenzen hinaus, unterrichten wollen, auch theurere, jedoch für gewisse Zwecke unentbehrliche Hülfsapparate und deren Anwendung beschreiben, so wie die Titel von Schriften angeben, welche als Quellen für eine weitere Belehrung dienen können.

Um die Uebersicht des Inhaltes zu erleichtern und zugleich in den praktischen Gebrauch des Mikroskopes für die verschieden= artigsten Zwecke einzuführen, zerfällt die Schrift in mehrere Ab= theilungen.

Die erste Abtheilung schildert die Einrichtung der Mikrostope, ihre Theile, ihre wichtigsten Hülfsapparate, und giebt eine Anleitung zu ihrem Gebrauche, so wie zur Herstellung und Ausbewahrung mikrostopischer Präparate.

Die zweite Abtheilung führt, in einer Reihe von Beispielen, einige specielle Aufgaben der mikrostopischen Untersuchung vor, welche am häufigsten in Anwendung kommen, oder ein besonderes Interesse Darbieten, wie: die kleinsten Theile unorganisirter Naturkörper — die wichtigsten Formelemente der organisirten Naturkörper — die kleinsten Gebilde des Pflanzen- und Thierreiches in ihrer Bedeutung für den Haushalt der Natur und den des Menschen — pflanzliche und thierische Fasern, welche in der Technik eine Rolle spielen — die wichtigsten Nahrungsmittel und die Erkennung ihrer Güte oder ihrer Verfällschungen durch das Mikrostop u. s.

Eine dritte Abtheilung erläutert den Gebrauch des Mikro= stops als Werkzeug für bestimmte Berufskreise: für den Natur= forscher, den Arzt, den Fleischer und Viehzüchter, den Landwirth, den Kaufmann und Gewerbtreibenden, für die Hausfrau 2c., schil= dert das Mikrostop als Hülfsmittel von Belehrung und Unter= haltung für Jedermann, und theilt schließlich Bezugsquellen von Mikrostopen und deren Hülfsapparaten 2c. mit.

Erfte Abtheilung.

Die Bestandtheile der Mikroskope und deren Wirkungsweise.

Einfache Mitroftope.

Um die Einrichtung der Mikrostope und deren Wirkungsweise zu verstehen, ist es nothwendig, gewisse Sätze der Lehre vom Sehen und der Eigenschaften des Lichtes (Optik) zu kennen. Wir beginnen damit, diese in aller Kürze vorauszuschicken. Indem wir dabei von Thatsachen und Erfahrungen ausgehen, die Jedermann bekannt sind oder von deren Wahrheit sich Jeder durch einsache Versuche leicht überzeugen kann, wollen wir von jeder mathematischen Begründung absehen und uns mit solchen Erläuterungen begnügen, die zum Verständniß der Wirkungsweise der Mikrostope und ihres Gebrauches unerläßlich sind. Wer eine weiter eingehende Belehrung sucht, findet dieselbe in jedem Lehrbuche der Physik oder Optik.

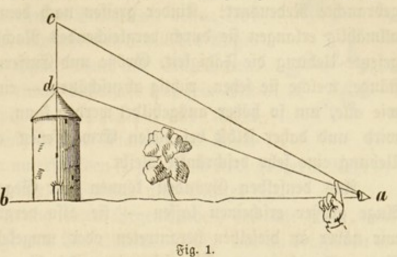
Die Größe, in welcher uns ein Gegenstand erscheint, den wir sehen, richtet sich bekanntlich nach seiner Entfernung von unserem Auge. Er hängt ab von dem Winkel, unter welchem zwei von dessen Endpunkten nach unserem Auge gezogene gerade Linien sich in demselben schneiden — dem sogenannten Gesichtswinkel. Alle Gegenstände, welche wir unter demselben Gesichtswinkel sehen, erscheinen uns gleich groß und größer oder kleiner, je nachdem ihr Gesichtswinkel größer oder kleiner ist. Daher kommt es, wie Fig. 1

Befichtswinkel.

anschaulich macht, daß ein in die Nähe des Auges gehaltener Finger

uns größer er= scheinen kann, als ein ent= fernter 80 Fuß hoher Baum, oder als ein noch weiter

entfernter, über 100 Fuß hoher Thurm. Man bezeich=



net bekanntlich diese ungleiche scheinbare Größe, in welcher ver= schieden entfernte Gegenstände dem Auge erscheinen, in der Zeichnen= kunst mit dem Ausdruck "Perspective" und ein Bild wird per= spektivisch falsch, sobald es die von der verschiedenen Entfernung abhängigen Größenverhältnisse der abgebildeten Gegenstände nicht richtig wiedergiebt.

Dieses Verhältniß der Größe des Gesichtswinkels eines Gegenstandes zu seiner wirklichen Größe ist — abgesehen von kleinen Abweichungen, welche die Brechung der Lichtstrahlen durch die Luft dabei ausübt, — so genau, daß es möglich ist, dadurch die Größe eines entfernten Gegenstandes, z. B. die Höche eines Verges oder Thurmes genau zu messen. Man braucht dazu nur den Ge= sichtswinkel dab und die gerade Entfernung des Gegenstandes vom Auge (in der Richtung der Linie a b) möglichst genau zu messen.

Aus diesem Grunde haben kleine Kinder noch keinen richtigen Maaßstab für die Größe und Entfernung von Gegenständen. Kleinere nahe und größere entferntere Dinge erscheinen ihnen gleich groß und sehr entfernte große Gegenstände so nahe, daß sie glauben,

Fig. 1 bad Gesichtswinkel, unter welchem ein entfernter Baum und ein noch entfernterer Thurm dem Auge in a erscheinen. bac Gesichtswinkel eines dem Auge viel näher stehenden Fingers. Ersterer (= 20°) ist für die beiden entfernten Gegenstände gleich, daher dieselben gleich groß erscheinen. Letzterer (= 30°) ist viel größer, weshalb der Finger um 1/2 seiner Länge die beiden viel größeren, aber weiter entfernten Gegenstände zu über= ragen scheint.

Besichtswinkel.

dieselben erfassen zu können; daher die häufig als Sprüchwort gebrauchte Redensart: "Kinder greifen nach dem Monde." Erst allmählig erlangen sie durch vergleichendes Nachdenken und fort= gesetzte Uebung die Fähigkeit, Größe und Entfernung der Gegen= stände, welche sie sehen, richtig abzuschätzen — eine Fähigkeit, die, wie alle, um so höher ausgebildet werden kann, je mehr sie geübt wird und daher selbst bei vielen Erwachsenen aus Mangel an Uebung eine sehr beschränkte bleibt.

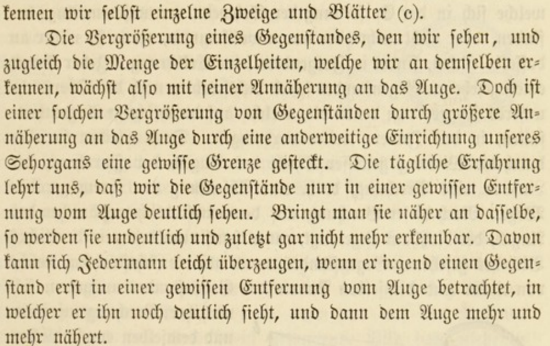
Aus denselben Gründen können wir Gegenstände unserem Auge größer erscheinen lassen — sie also vergrößern —, wenn wir näher an dieselben herantreten oder umgekehrt, sie unserem Auge näher bringen. Wir sehen dann die Gegenstände nicht blos größer, sondern auch deutlicher, d. h. wir bemerken an den= selben eine Menge Einzelheiten, welche in einer größeren Ent= fernung nicht sichtbar sind.

Dieser letztere Umstand beruht auf einer eigenthümlichen Ein= richtung unseres Auges. Der eigentlich lichtempfindende Theil des= selben besteht aus einer mosaikartigen Aneinanderfügung von sehr zarten Elementen, welche in Form eines höchst dünnen Häutchens ausgebreitet sind. Auf dieses Häutchen entwersen die von den ge= sehenen Gegenständen ausgehenden, in's Auge eindringenden Licht= strahlen ein getreues Bild des Gegenstandes, welches von dem Seh= nerven zum Gehirn fortgeleitet wird und dort zum Bewußtsein ge=

langt. Dieses Bild ist zusammengesetzt aus den verschiedenen Bildchen, welche auf die einzelnen lichtempfindenden Theilchen des Auges fallen, erscheint jedoch, ähnlich wie eine Stickerei oder Mosaik (Fig. 2), die wir aus größerer Entfernung betrachten, in welcher das Getrenntsein der einzelnen Bildchen verschwindet, dem Bewußtsein als ein verschmolzenes Ganzes ohne alle Zwischenräume und Unterbrechungen. Bir unterscheiden am gesehenen Gegenstande aber nur diejenigen Einzelheiten, deren Bilder auf verschiedene lichtempfindliche Theilchen des Auges fallen. Alle Theile dessen beren Bilder sich in dem selben empfindenden Theilchen des Auges vereinigen, er-

Sehweite.

icheinen uns einfach. Daber erblicken wir (Fig. 3) einen fehr weit entfernten Baum (a), beffen Bild auf einen einzigen empfindenden Theil des Auges fällt, als bloßen Bunct ohne alle Einzelheiten. Rommen wir ihm etwas näher, fo bag fein Bild auf mehrere empfindende Theilchen des Auges fällt, fo tonnen wir bereits Stamm und Laubwert an demfelben unterscheiden (b), und in noch größerer Mähe er=



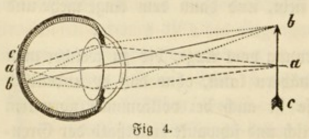
Man nennt diefe Entfernung vom Auge, bis zu welcher man einen Gegenstand demfelben nähern tann, ohne bag er undeutlich wird, die Sehweite. Dieje ift auch bei volltommen normalen Augen einigermaßen veränderlich und schwankt innerhalb ber Grenzen von etwa 12 bis 30 Centimeter (oder 6 bis 12 Boll). Noch größer find ihre Schwantungen bei nicht gang normalen Augen. Bei Weitsichtigen wird fie größer - fleiner bagegen bei Rurz= fichtigen, baber lettere im Stande find, fleinere Gegenstände viel deutlicher zu erkennen, als erstere, weil sie bieselben näher an ihr Auge bringen tonnen. Wir werden fpäter feben, daß die Ber= größerung eines Mitroftopes fich nach ber Größe richtet, welche man für die Sehweite zu Grunde legt, fo bag ein Mitroftop, welches 50mal



Sehweite.

vergrößert, wenn man eine Sehweite von 6 Zoll zu Grunde legt, eine 100 malige Vergrößerung gewährt, wenn man eine Sehweite von 12 Jollen annimmt. Daher muß eigentlich bei jeder Ver= größerung angegeben werden, bei welcher Sehweite dieselbe be= rechnet ist. Gewöhnlich legt man bei Verechnung der Vergrößerung eines Mikrostopes eine Sehweite von 8 Pariser Zollen, oder eine solche von 25 Centimeter (etwa 9¹/4 Zolle) zu Grunde.

Der Umstand, daß wir die Gegenstände noch deutlich sehen, welche sich in der Entfernung der Schweite von unserem Auge bes finden, aber nicht mehr oder nur unvollkommen, wenn sie näher an dasselbe rücken, findet in Folgendem seine Erklärung. Jeder Punct eines gesehenen Gegenstandes schickt Lichtstrahlen nach der Oberfläche unseres Auges, von denen die, welche auf durchsichtige Augentheile fallen, in das Innere weiter vordringen. Dort erleiden sie aber durch die Wirkung gewisser Theile des Auges, der Hornhaut, der Linse 2c. eine Brechung, d. h. eine Ablenkung von ihrem geraden Wege. Nach dieser Brechung auf dem empfindlichen Häutchen des Auges, der Netzhaut angelangt, entwersen sie nur dann ein deutliches Bild des gesehenen Gegenstandes, wenn alle die Lichtstrahlen, welche von einem und demselben Puncte des Gegenstandes ausgehen, sich



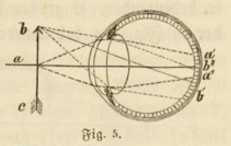
nach ihrer Brechung auf einem und demjelben empfindlichen
Theilchen des Auges wieder vereinigen — geschieht dieses
nicht, zerstreuen sie sich über mehrere einander benachbarte

Puncte der empfindlichen Netzhaut, so entsteht ein undeutliches, verworrenes Bild des Gegenstandes. Die beiden Figuren 4 und 5 werden dies anschaulich machen. In Fig. 4 befindet sich der Pfeil b a e in der Entsternung der deutlichen Sehweite vom Auge. Alle vom Puncte b desselben ausgehenden Lichtstrahlen, welche das Auge treffen, werden in demselben so gebrochen, daß sie sich auf einem und demselben empfindlichen Theilchen der Netzhaut, bei b', wieder vereinigen. Dasselbe gilt von den Lichtstrahlen, welche von anderen

Sehweite.

Puncten des Gegenstandes ausgehen. So vereinigen sich die von a ausgehenden nach ihrer Brechung in dem empfindlichen Theilchen des Auges a', die von c ausgehenden in c' u. s. Jedes empfindliche Theilchen des Auges wird in diesem Falle nur von Strahlen getroffen, welche von einem und demselben Puncte des Gegenstandes ausgehen, und so entsteht im Auge ein aus scharf gesonderten Theilchen bestehendes Bild, welches als scharfes und treues Abbild des gesehenen Gegenstandes zum Bewußtsein kommt.

Anders verhält es sich in Fig. 5, wo derselbe Pfeil dem Auge näher ge= rückt ist, als die Weite des deutlichen Sehens erlaubt. Hier werden die von dem Puncte a ausgehenden Lichtstrahlen nach ihrer Brechung im Auge nicht

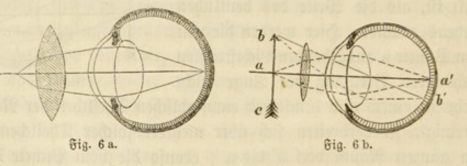


mehr in einem und demselben empfindlichen Theilchen der Netzhaut vereinigt, sie verbreiten sich über mehrere solcher Theilchen, über den ganzen Raum von a' bis a'', ebenso die vom Puncte b aus= gehenden über den Raum von b' bis b'' u. s. f. Auf dieselben empfindlichen Theilchen des Auges gelangen also Lichtstrahlen, die von mehreren benachbarten Puncten des gesehenen Gegen= standes ausgehen. Dadurch wird aber das auf der Netzhaut entworfene und zum Bewußtsein gelangende Bild des gesehenen Gegenstandes ein verworrenes und undeutliches.

Es giebt nun ein sehr einfaches Mittel, diesem Uebelstande abzuhelfen. Dies besteht darin, daß man ein auf gewisse Art geschliffenes Glas — eine Glaslinse, wie z. B. ein gewöhnliches, Jedermann bekanntes Brennglas — zwischen das Auge und den zu sehenden Gegenstand hält, wie es Fig. 6 erläutert. Durch eine solche erleiden nämlich die von jedem Puncte des gesehenen Gegenstandes ausgehenden Lichtstrahlen bereits vor dem Auge eine Brechung, welche, wenn sich der Gegenstand in der richtigen Entfernung vom Auge besindet, in Verbindung mit der im Auge selbst stattsinden Brechung bewirtt, daß alle von demselben Puncte des Gegenstandes ausgehenden Lichtstrahlen wieder auf

Glaslinfen.

einem und demselben empfindenden Theilchen des Auges vereinigt werden, die von a ausgehenden in a', die von b kommenden in b' u. s. f. Es entsteht also ebenso wie in Fig. 4 im Auge und im Bewußtsein ein scharfes und deutliches Bild des Gegen= standes. Dies ist aber, weil der Gegenstand dem Auge näher gerückt ist, größer, als das in Fig. 4 erscheinende und zeigt zu= gleich viel mehr Einzelheiten, als dasselbe Auge ohne Bermittelung der Glaslinse zu erkennen vermag. Die Bergrößerung wird um so bedeutender, je größer die Convexität der Linse. Sie ist da= her in Fig. 6 a bedeutender als in Fig. 6 b.

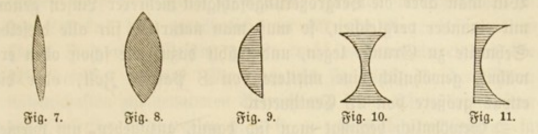


Dieß erklärt, wie auf eine gewisse Weise geschliffene Glaslinsen als einfache Vergrößerungsgläser dienen können. Man sieht durch sie den Gegenstand ganz in derselben Lage, wie er dem undewaffneten Auge erscheint, während bei den später zu betrachtenden sog. zusammengesetten Mikrostopen ein umge= kehrtes Bild des Gegenstandes gesehen wird.

Soll eine Glastinfe als Vergrößerungsglas wirken, so muß sie nach außen gewölbte (convexe) Flächen besitzen, welche Abschnitte einer Augel bilden. Man unterscheidet Glastinsen, welche auf beiden Seiten gewölbt sind (biconvexe — Fig. 7 und 8) — und solche, welche nur auf einer Seite convex, auf der anderen eben sind (planconvexe — Fig. 9). Beide können als Vergrößerungsgläser dienen, während die auf einer oder beiden Seiten ausgehöhlten (die biconcaven Fig. 10 und planconcaven Fig. 11) nicht vergrößern, sondern im Gegentheil verkleinern. Sie dienen als Brillengläser für Kurzsschrige. Doch werden sie auch, wie wir später sehen werden, in Verbindung mit converen

Glaslinfen.

Linsen bei gewissen zusammengesetzten Arten von Vergrößerungs= gläsern gebraucht.



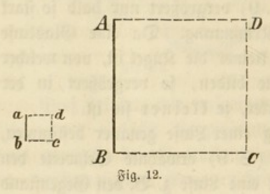
Die Vergrößerung, welche man durch eine convere Linse erhält, richtet sich nach ihrer Wölbung oder Converität. Je stärker dieselbe ist, oder je kleiner die Kugel, von welcher die Linse einen Abschnitt bildet, um so stärker wird auch die Vergrößerung, welche dieselbe gewährt. Die stärker gewölbte biconvere Linse Fig. 8 vergrößert daher auch stärker als die weniger gewölbte Fig. 7, und eine planconvere Linse (Fig. 9) vergrößert nur halb so stark als eine biconvere von gleicher Krümmung. Da eine Glaslinse um so kleiner zu sein pflegt, je kleiner die Kugel ist, von welcher ihre gewölbten Flächen Abschnitte bilden, so vergrößert in der Regel eine Glaslinse um so stärker, je kleiner sie ist.

Will man die Vergrößerung einer Linse genauer bestimmen, so muß dabei immer die früher (S. 9) erwähnte Schweite den Ausgangspunct bilden. Erlaubt eine Linse z. B. den Gegenstand noch in einer Entsernung von 2 Zoll vom Auge deutlich zu sehen, so vergrößert sie, die Schweite zu 8 Zoll angenommen, ⁸/₂=4 mal, dagegen, wenn man die Schweite zu 12 Zoll annimmt, ¹²/₂=6 mal, und wenn dieselbe nur zu 6 Zoll angenommen wird, ⁶/₂ = 3 mal. Da nun die wirkliche Schweite bei verschiedenen Personen ver= schieden ist, wegen Verschiedenheiten in den Brechungsverhältnissen ihrer Augen, wodurch die Lichtstrahlen in denselben eine etwas verschiedene Brechung erleiden — und zwar bei Weitsichtigen größer, bei Kurzsichtigen geringer, so vergrößert in der That die= selbe Linse für eine weitsichtige Person stärter als für eine kurz=

Fig. 7—11 verschiedene Glaslinsen, 7 schwach biconver, 8 stark biconver, 9 plan= conver, 10 biconcav, 11 planconcav.

sichtige, und letztere kann Manches bereits mit unbewaffnetem Auge erkennen, wozu erstere eines Vergrößerungsglases bedarf. Will man aber die Vergrößerungsfähigkeit mehrerer Linsen genau mit einander vergleichen, so muß man natürlich für alle dieselbe Sehweite zu Grunde legen, und wählt dazu, wie schon oben er= wähnt, gewöhnlich eine mittlere von 8 Pariser Zoll, oder die etwas größere von 25 Centimeter.

Gewöhnlich begnügt man sich damit, anzugeben, um wieviel ein durch eine Linse betrachteter Gegenstand nach einer Richtung vergrößert wird, also z. B. der Pfeil in Fig. 6 b nach seiner Längsrichtung von b nach c. Will man dies genauer bezeichnen, so spricht man von einer linearen Vergrößerung, oder von der Vergrößerung im Durchmesser. Eigentlich wird aber jeder Gegenstand nach zwei Richtungen, d. h. nach seiner Fläche ver-



größert. So wird das Quadrat a b c d (Fig. 12) zum Quadrate A B C D vergrößert. Diefe Flächenvergrößerung erhält man, wenn man die lineare Vergröße= rung mit sich selbst multiplicirt. O Einer Linearvergrößerung von 10 entspricht also eine Flächenver=

größerung von $10 \times 10 = 100$, einer Vergrößerung von 500mal im Durchmesser eine Flächenvergrößerung von $500 \times 500 = 250,000$. Da die großen Zahlen der Flächenvergrößerungen unbequem sind und keinen Nutzen gewähren, so führt man sie gewöhnlich nicht an, und begnügt sich mit Angabe der Linearvergrößerung. Nur Marktschreier machen bisweilen von ihnen Gebrauch, um durch scheindar ungeheure Vergrößerungen ihrer Mikrostope einem unwissenden Publikum zu imponiren.

Von solchen aus einfachen Glaslinsen bestehenden Vergröße= rungsgläsern, wie wir sie bis jetzt betrachtet haben, wird im Leben vielfach, zu sehr verschiedenen Zwecken, Gebrauch gemacht. Die schwächeren derselben dienen als Brillen, um weitsichtigen

Einfache Bergrößerungsgläfer.

Personen, welche kleinere Gegenstände ihren Augen nicht so nahe bringen können, um sie deutlich zu sehen — das Lesen, Schreiben, Nähen u. s. f. möglich zu machen. Etwas stärkere bilden die sog. Lupen, die, gewöhnlich nur für ein Auge bestimmt, in Horn, Holz oder Messing gesaßt, wohl auch an ein eigenes Ge= stelle besessigt werden. Man braucht sie häusig in den Natur= wissenschaften zur genaueren Betrachtung feiner Theile von Pflan= zen, Insecten, Mineralien u. s. f. — sie sind unentbehrlich für manche Arbeiter, wie Uhrmacher, Kupferstecher, Holzschneider 2c. Mit einer besonderen Borrichtung versehen, als sog. Faden= zähler, können sie dienen, um bei Geweben die Zahl der in einer bestimmten Fläche nebeneinander liegenden Fäden so wie die Beschaffenheit der letzteren zu erkennen, und darnach die Fein= heit und Güte, somit den Werth eines Gewebes genauer zu bestimmen, als dies mit unbewaffnetem Auge möglich wäre.

Diese einfachen Lupen eignen sich jedoch nur für ganz schwache Bergrößerungen, die 6 bis 8 mal im Durchmesser nicht über= steigen dürfen. Will man sie zu stärkeren Bergrößerungen ge= brauchen, so treten allerlei Uebelstände ein, deren Hauptursachen wir in aller Kürze betrachten wollen.

Bei ihrem Durchgange durch Glaslinsen, welche Abschnitte von Rugeln bilden, werden nicht alle Lichtstrahlen auf ganz gleiche Weisse gebrochen. Die Strahlen, welche durch den Rand der Linse hindurchgehen, erleiden eine etwas andere Brechung als die, welche die Mitte der Linse durchdringen. Dadurch wird aber das Bild einigermaßen undeutlich. Man nennt dies die Abweichung wegen der Rugelgestalt der Linse, oder die sphärische Aberration. Sie läßt sich zwar dadurch beseitigen, daß man den Rand der Linse verbeckt und nur ihre Mitte freiläßt, also die Randstrahlen, welche das Bild des Gegenstandes undeutlich machen, vom Auge abhält, aber diess Ausfunstsmittel führt wieder andere Nachtheile herbei. Durch die verkleinerte Deffnung der Linse können nur wenige Lichtstrahlen von jedem Puncte des Gegenstandes in das Auge gelangen und es leidet dadurch die

Helligkeit oder Lichtstärke, somit die Deutlichkeit des gesehenen Bildes. Die verkleinerte Oeffnung der Linse läßt aber überdies die Lichtstrahlen nur von wenigen Puncten des Gegenstandes in's Auge gelangen, es wird also auch das Gesichtsfeld, d. h. die Fläche des Gegenstandes, welche man mit einemmale übersehen kann, kleiner. Beide Nachtheile steigen aber mit der Bergrößerung, da die Oeffnung einer einfachen Linse ohnedies um so kleiner wird, je stärker sie vergrößert.

Verschieden von der sphär. Aberration ist die sog. Form= aberration, welche bisweilen eine Verzerrung des Bildes ver= anlaßt. Sie entsteht dadurch, daß die Lichtstrahlen, welche von den mittleren Theilen des Gegenstandes herkommen, sich in einer anderen Ebene zum Bilde vereinigen, als diejenigen, welche von der Peripherie des Objectes ausgehen. In Folge dieser Aber= ration erscheint das Bild eines ebenen Gegenstandes concav oder conver und die Mitte des Bildes ist deutlicher als sein Rand, oder umgekehrt. Verändert man die Entsternung der Linse vom Gegenstande, so werden die vorher deutlichen Theile des Bildes undeutlich oder umgekehrt die vorher undeutlichen Deutlicher. Man fann daher diese Formaberration durch eine Veränderung der Einstellung der Linse in so weit beseitigen, als man, wenn auch nicht gleichzeitig doch nach einander, alle verschiedenen Theile des Gegenstandes beutlich erscheinen lassen.

Ein weiterer Uebelstand ist folgender. Das Licht besteht aus verschieden gefärbten Strahlen, welche die bekannten Farben des Regenbogens bilden. Diese farbigen Strahlen werden bei ihrem Durchgange durch Glaslinsen auf verschiedene Weise gebrochen, die rothen Strahlen am schwächsten, die violetten am stärksten. Dadurch erscheinen aber die Bilder von Gegenständen, welche man durch eine start vergrößernde einfache Glaslinse betrachtet, mit unnatürlichen Farbensäumen umgeben, welche um so stärker her= vortreten, je stärker die Linse vergrößert. Man nennt dies die Farbenzerstreuung oder die chromatische Abweichung einer Linse. Dieser Farbenzerstreuung läßt sich bei einer einfachen Glaslinse nicht abhelfen. Wohl aber läßt sie sich auf andere Beise beseitigen. Es giebt nämlich verschiedene Sorten von Glas, deren farbenzerstreuende Kraft nicht in gleichem Verhältnisse mit ihrer lichtbrechenden 3u=, oder abnimmt, und man kann Glaslinsen,

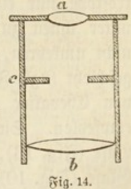
welche vergrößern, ohne Farbenzerstreuung zu zeigen, dadurch herstellen, daß man sie aus zwei verschiedenen Glassorten zusammensetzt. Solche Linsen nennt man



achromatische (farblose). Sie bestehen gewöhnlich, wie Fig. 13 zeigt, aus einer biconveren Linse von sog. Crownglas, und einer planconcaven von sog. Flintglas, welche, zusammengesetzt, ver= größern wie eine einsache planconvere Linse, ohne Farbenzerstreu= ung hervorzubringen. Doch läßt sich bei der practischen Aus= sührung von solchen achromatischen Linsen nicht immer eine voll= fömmene Farblosigkeit des Bildes erreichen. Dasselbe zeigt, je nachdem die Flints oder Crownglaslinse etwas überwiegt, bei einigen einen zarten blauen, bei anderen einen leichten rothen Rand. Man nennt die ersteren übercorrigirte, die letzteren unterverbesserte achromatische Linsen.

Indem man auf etwas andere Weise mehrere Linsen so mit einander vereinigt, daß sie wie eine einzige wirken, lassen sich auch die Nachtheile der sphärischen Aberration, welche bei ein= fachen Linsen hervortreten, einigermaßen beseitigen. Wenn man,

wie in Fig. 14, zwei Glaslinsen a und b in einer bestimmten Entfernung von einander in eine Röhre faßt, so wirken sie zusammen wie eine einfache Glaslinse von viel stärkerer Krümmung, gewähren aber dabei eine viel größere Oeffnung, somit vielmehr Helligkeit und ein viel größeres Gesichtsfeld als eine einfache Glaslinse gewähren würde, welche dieselbe Vergrößerung giebt. Man

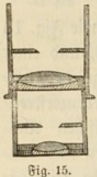


tann zwischen beiden Gläsern auch einen Metallring anbringen (c Fig. 14), eine sog. Blendung, welche die Randstrahlen abhält,

Fig. 13. Achromatische Linfe, aus einer biconvegen von Crownglas und einer plan= concaben von Flintglas znfammengesett.

Bogel, Mitroftop.

und damit die sphärische Abweichung noch weiter verringert. Auf diese Weise erhält man zusammengesetzte Lupen, welche vor den einfachen Glaslinsen wesentliche Vorzüge besitzen. Man nennt sie Doublets, wenn sie aus 2, Triplets, wenn sie aus 3 Gläsern bestehen. Setzt man dieselben aus Linsen zusammen, welche zugleich achromatisch sind, wie in Fig. 15, so erhält man eine



zusammengesetzte achromatische Lupe. Zusammen= gesetzte Lupen, die so sorgfältig gearbeitet sind, daß sie sehr scharfe Bilder geben, pflegt man aplauatische (d. h. ohne alle Abirrung der Lichtstrahlen) zu nennen.

Man kann mit solchen zusammengesetzten Lupen noch allerlei andere Einrichtungen verbinden, welche den Gebrauch derselben erleichtern — ein Gestell, welches die Lupen trägt — einen Tisch, welcher den zu

untersuchenden Gegenstand aufnimmt (Dbjecttifch) - einen Spiegel, welcher benfelben beleuchtet n. f. f. Dadurch erhält man Inftru= mente, welche gewöhnlich einfache Mitroftope genannt merben, im Gegenfatz zu ben fpäter zu betrachtenden jog. zufammen= gesetsten Mitroftopen, beren Wirfungsweise eine viel complicirtere ift. Während Lupen, für manche Untersuchungen, ju benen ichon schwache Bergrößerungen ausreichen, fehr bequem, ja unentbehr= lich find, haben die complicirteren Formen der einfachen Di= troftope nur eine beschräntte Anwendung. So namentlich, um unter ihnen zu präpariren, ba fie bas Bild bes Gegenstandes nicht umfehren, wie dies bei den zusammengesetten Mifroffopen geschieht (vgl. Fig. 16). Bu diefem Zwecke find namentlich die von Chevalier conftruirten, von Brücke verbefferten Lupen gu empfehlen. Gie bestehen aus einer plankonveren achromatischen Linfe (Fig. 13), welche bem Gegenstande, und einem biconcaven Glaje (Fig. 10), welches bem Auge zugekehrt wird. Dieje beiden Linfen find in ber Weise in ein Rohr eingesett, daß fich ihr gegenseitiger Abstand vergrößern und verkleinern läßt. Eine folche Brücke'sche Lupe gewährt ben Bortheil, bag fie eine viel größere Fotalbiftanz als die gewöhnlichen Lupen besitht, indem bei ihr ber

Bufammengejetzte Mifroftope.

zu untersuchende Gegenstand 5 bis 6 Centimeter von der Objectiv= linse entfernt bleibt, und daß man mit demselben Instrumente verschiedene Vergrößerungen erhalten kann, indem mit der Ent= fernung des Oculares vom Objectiv die Vergrößerung wächst.

Die zufammengesetten Mifroffope.

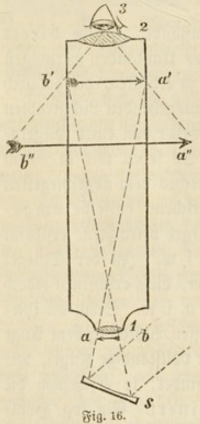
Um die etwas complicirtere Einrichtung der zusammengesetzten Mikroskope und deren Wirkungsweise auschaulich zu machen, müssen wir wieder einige Begriffe und Lehrsätze aus der Optik vorausschicken.

Wir sehen nicht blos solche Gegenstände, welche birect Lichtstrahlen in unfer Auge schicken. Unter Umftänden vermögen wir auch bloke Bilder von Gegenständen zu erblicken, die badurch entstehen, bag bie von einem Gegenstande ausgehenden Lichtftrahlen nicht direct unfer Auge treffen, fondern vorher von einer fpiegeln= ben Fläche zurückgeworfen worden find. Go feben wir in einem gewöhnlichen ebenen Spiegel ein Bild, welches bem abgespiegelten Gegenstande vollkommen gleicht. nur erscheint daffelbe umge= fehrt, d. h. wenn wir uns felbft im Spiegel betrachten, erscheint unfere linke Gesichtshälfte als rechte u. f. w. 3ft ber Spiegel nicht eben, jo giebt er zwar ebenfalls Bilder, Dieje erscheinen jedoch verändert, verzerrt, verfleinert, vergrößert u. f. m. Stellt die fpie= gelnde Fläche einen Rugelabichnitt bar, beffen Wölbung bem Auge zugekehrt ift, oder eine mehr oder weniger vollftändige Rugel, wie man fie bisweilen in Gärten und bergl. findet, fo erscheinen bie barin abgespiegelten Gegenstände verkleinert. Ein jog. Sohl= fpiegel bagegen, beffen bem Auge zugewandte Aushöhlung einen Rugelabschnitt bildet, zeigt ben Gegenstand, welcher fich darin abfpiegelt, vergrößert. Man fann fich baher auch der Hohlfpiegel als Bergrößerungsgläfer bedienen und es laffen fich mit Be= nutzung von Hohlfpiegeln vortreffliche und ftart wirtende Mifroftope herstellen, die fog. Spiegelmitroftope ober tatop= trijchen Mikroftope. Sie find jedoch gegenwärtig noch fehr theuer, und werden für die Zwecke, um welche es fich hier handelt, nur

2*

selten gebraucht, so daß wir uns die genauere Beschreibung ihrer Einrichtung und ihres Gebrauches ersparen können.

Aber auch eine conveye Glaslinse, wie wir sie bereits als einfaches Vergrößerungsglas kennen gelernt haben, hat die Eigenschaft, die von einem Gegenstande, der sich in einer gewissen Entfernung von ihr befindet, auf sie fallenden und beim Durchgange durch sie gebrochenen Lichtstrahlen auf ihrer anderen Seite wieder in ein vergrößertes Bild des Gegenstandes zu vereinigen. In erleuchteten Räumen freilich wird dieses Bild durch die zahlreichen Lichtstrahlen,



welche von anderen Seiten her in unfer Auge gelangen, meift verdectt, wohl aber fieht man baffelbe, wenn man es in einem verdunkelten Zimmer auf einem Schirme auffängt -- ober in bem geschloffenen Rohre eines Perspectives oder Mitroftopes, bas man vor bas Auge hält, und bas alle von anderswoher kommenden, alfo ftoren= ben Lichtstrahlen verhindert, in's Auge gu gelangen. So entwirft in Fig. 16 bie convere Glaslinfe 1 von dem Gegenstande a b, der fich in fleiner Entfernung von ihr befindet, auf ihrer anderen Seite im Rohre bes Mifroftopes ein vergrößertes Bild a' b'. Wird dieses bereits vergrößerte Bild vom Auge (3) durch eine zweite con= vere Linfe (2) betrachtet, fo wird es burch

dieje uochmals vergrößert und erscheint in der Größe von a" b".

Dies erklärt die Einrichtung und Wirkungsweise der aus Glaslinsen verfertigten zusammengesetzten Mikrostope, welche man zum Unterschiede von den obenerwähnten katoptrischen oder Spiegel= Mikrostopen dioptrische nennt. Ein zusammengesetztes dioptri= sches Mikrostop besteht dennach in seiner allereinsachsten Form wesentlich aus folgenden Theilen:

aus einer Röhre ober Hülfe, welche an ihren beiden Enden

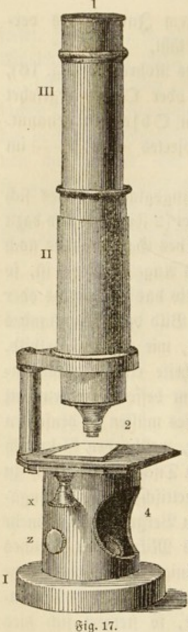
die Vergrößerungsgläser trägt und in ihrem Innern das ver= größerte Bild des Gegenstandes erscheinen läßt,

aus einer Glaslinse an einem Ende des Rohres (1 Fig. 16), welche dem zu betrachtenden Gegenstande oder Object zugekehrt wird — daher Objectivglas oder schlechthin Objectiv genannt. Sie entwirft ein vergrößertes Bild des Objectes — a' b' — im Innern des Rohres,

endlich aus einem zweiten Bergrößerungsglase, welches sich am entgegengesetzten Ende des Rohres befindet (2 Fig. 16) und dazu dient, das von der Linse 1 entworsene Bild des Gegenstandes noch weiter zu vergrößern. Da dieses Glas dem Auge zugekehrt ist, so nennt man es zum Unterschiede vom Objectiv das Augenglas oder Ocular. Wie Fig. 16 zeigt, erscheint das Bild des Gegenstandes im zusammengesetzten Mikroskop verkehrt, wie ein Spiegelbild.

Diese brei genannten wesentlichen Theile eines zusammengesetzten Mitrostopes bestehen aber bei jedem besseren Instrument selbst wieder aus mehreren Stücken. Ueberdies müssen zu denselben noch mancherlei andere Theile hinzukommen, welche den Gebrauch erleichtern, ja erst möglich machen, wie ein Tisch, welcher den zu untersuchenden Gegenstand aufnimmt (Objecttisch); Beleuchtungsapparate, um dem Gegenstand bei stärkeren Vergrößerungen mehr Licht zuzuführen; Gestelle oder Stativ des Mikrostopes, welches diese verschiedenen Theile miteinander vereinigt, ihnen zur Stütze dient u. s. f. Wird schon dadurch die Einrichtung der vollkommneren Mikrostope eine ziemlich complicirte, so steigert sich dies noch aus dem Grunde, weil bei verschiedenen Mikrostopen alle diese Theile meist auf sehr verschiedenen Weise eingerichtet sind, und man diese Einrichtungen verstehen muß, um mit verschiedenen Arten von Mikrostopen arbeiten zu können.

Wir betrachten daher im Folgenden diese einzelnen Theile der zusammengesetzten Mikrostope und die wichtigsten Berschieden= heiten ihrer Einrichtung, werden aber bei ihrer großen Anzahl vorzugsweise diejenigen genauer in's Auge fassen, welche für alle Mikrostope und alle Arten von Untersuchungen nothwendig sind, die



feltner und nur zu ganz speciellen Arten von Beobachtungen gebrauchten, so wie die sehr kostspieligen Einrichtungen dem Zwecke die= fer Schrift entsprechend nur kurz berühren.

Bei diefer Betrachtung wollen wir von dem Fig. 17 abgebildeten Inftrumente ausgehen. Es stellt eines der Mikrostope von Rud. Wasserlin in Berlin dar, welches zu den allerbilligsten der wirklich brauchbaren Instrumente gehört und daher auch von Personen mit beschränkten Mit= teln angeschafft werden kann.

I. Der eigentliche optische Theil des Mitrostopes, das Rohr mit Objectiv= linsen und Ocular.

 Die Objectivlinsen, welche da= zu dienen, ein vergrößertes Bild des Ge= 3 genstandes zu entwersen, sind bei weitem der wichtigste Theil eines Mikrostopes, weil von ihnen die Vergrößerung sowie die Schärfe und Klarheit der Bilder haupt= sächlich abhängt. Es sind dies kleine Glas= linsen, in Messing gefaßt, welche an den unteren Theil des Rohres, der einen ab= gestumpsten Regel bildet, angeschraubt wer=

den (Fig. 16. 1 - Fig. 17. 2).

Fig. 17. Mittleres Mikrostop (a) von Baiserlein in Berlin in halber natürlicher Größe. I. Trommelähnlicher Fuß. 4 Beleuchtungsspiegel. Z Knopf, an welchem man den Beleuchtungsspiegel um seine horizontale Achje dreht. 3. Objecttisch, aus 2 Platten bestehend, deren obere auf ihrer einen Seite durch die Schraube X etwas gehoben und gesenkt werden kann (feine Einstellung). 2. Objectiv, am unteren Ende des Rohres angeschraubt. II. Mit dem Gestell verbundene Hülfe, in welcher das Rohr durch sanftes Drehen auf - und abwärts geschoben werden kann (grobe Einstellung). III. Theil des Rohres, der ausgezogen und eingeschoben werden und dadurch zur Verlängerung oder Vertürzung des Rohres dienen kann. 1. Oberes Ende des Oculares, welches in das Rohr eingeschoben ist und in demselben um seine Achje gedreht werden kann.

Linfenfpfteme.

Eine gute Objectivlinse soll farbenfreie Bilder geben, sie muß daher achromatisch, d. h. aus Crown= und Flintglas zusammengesetzt sein (Fig. 13. S. 17).

Bollte man für fehr ftarte Vergrößerungen nur eine Linfe als Objectiv verwenden, fo würde (gang wie bei den einfachen Mifroftopen, vergl. G. 17) Dieje fehr flein werden, baber nur fehr wenig Licht durchlaffen und überdies eine fehr bedeutende fphärische Aberration zeigen. Man setzt daher die Objective für ftärkere Bergrößerungen aus mehreren ichmächeren Linfen zufammen, welche miteinander wie eine ftärkere Linfe wirken. Solche aus 2, 3, ja mehr übereinandergestellten, auf paffende Weise mit ein= ander verbundenen und mit Metallringen, welche die Randftrahlen abhalten, in ihrem Innern versehenen Objective (Fig. 15 G. 18) nennt man Linfenfnfteme. Jedes volltommene Mitroftop muß mehrere folcher Linfenspfteme besitzen, von denen die einen für fchmächere, Die anderen für ftärfere Bergrößerungen bienen, und bie man zur Unterscheidung von einander gewöhnlich mit gablen bezeichnet, also Linsenspftem - ober schlechtweg System 1, 2, 3 u. f. f. Man schraubt dann jedesmal dasjenige Syftem an ben unteren Regel des Rohres, deffen man zu einer bestimmten Beobachtung bedarf.

Die Linsenspfteme gehören zu den theuersten Bestandtheilen eines Mitrostopes, und die Anschaffung vieler derselben muß daher nothwendig den Preis eines Instrumentes sehr erhöhen. Billigeren Mitrostopen giebt man daher nur ein Linsenspftem bei, welches aber so eingerichtet ist, daß man die Linsen dessels aber so eingerichtet ist, daß man die Linsen dessels ben auseinander nehmen, und bald einzeln, bald in verschiedenen Combinationen als Objective ge= brauchen fann. Fig. 18 erläutert dies. Schraubt man die Linse I allein an den Kegel des Rohres, so erhält man ein schwaches Objectiv. Fügt man an diese noch die Linse II, so erhält man ein Lins Big. 18.

Fig. 18. Berlegbares Linfenspftem, beffen Linfen zur Erlangung verschiedener Bergrößerungen sowohl einzeln als aneinandergeschraubt gebraucht werden können.

Linfenfpfteme.

fenshsstem I + II mit stärkerer Vergrößerung. Bereinigt man damit noch die letzte Linse III, so entsteht das stärkste Linsensystem I + II + III. Natürlich giebt diese billigere Einrichtung nicht ganz so klare und scharfe Bilder, als wenn man die Linsen, welche ein System bilden, nicht auseinanderzunehmen braucht und eine größere Anzahl von Linsensystemen anwenden kann, deren jedes nur zu einer bestimmten Vergrößerung gebraucht wird.

11m fehr helle und icharfe Bilder zu erhalten, namentlich bei ben ftärtften Bergrößerungen, werden eigene Linfenspfteme con= ftruirt, die aus vielen (felbst 7-8) einzelnen Linfen zufammen= gesetzt find (bialytische Systeme). Man verfertiat ferner aus Gründen, von denen fpäter - bei Betrachtung bes Ginfluffes ber Deckgläschen - Die Rede fein wird, Linfenspfteme, bei benen Die Entfernung ber einzelnen fie zusammensetsenden Linfen burch eine Schraubenvorrichtung verstellbar ift (Syfteme mit Correction), ferner Syfteme, beren unterfte Linfe bei ihrem Gebrauche burch einen Tropfen Waffer auf dem Dechgläschen mit dem Objecte verbunden wird (Stipp= oder Immersionslinsen). Dieje voll= tommenen Linfenspfteme find jedoch febr theuer, fo bag ein einzelnes ebensoviel, ja mehr toftet, als manche vollständige für alle gewöhnlichen Untersuchungen ausreichende Mitroftope. Doch tönnen fie für manche fehr subtile mitroffopische Untersuchungen nicht entbehrt werden. Bon ihrer Anwendungsweife und ihren Borzügen gewöhnlichen Spftemen gegenüber wird fpäter bie Rebe fein.

Bur Bezeichnung der Stärke eines Linsenspistemes, also der durch dasselbe hervorgebrachten Vergrößerung bedient man sich häusig seiner Brennweite oder Fokaldistanz. Man versteht unter dieser die Entfernung, in welcher Lichtstrahlen, die auf die eine Seite des Systemes parallel auffallen, an der anderen Seite des= selben durch die erlittene Brechung in einem Puncte, dem Brenn= puncte vereinigt werden. Diese Brennweite wird gewöhnlich in Pariser Zollen und deren Theilen ausgedrückt. Unter Systemen von 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{12}$, 2c. versteht man daher solche, deren Brenn= weite 1, 1/2, 1/8, 1/12, 2c. Boll beträgt. Die stärksten bis jetzt con= ftruirten Systeme gehen selten unter 1/20.

2. Das Ocular oder Augenglas, welches dient, das vom Objectiv entworfene Bild des Gegenstandes noch weiter zu vergrößern. Es befindet fich am oberen Ende des Rohres (2 Fig. 16 - 1 Fig. 17), besteht jedoch bei allen vollfommenen Mifroftopen ebensowenig wie bie Objectivlinfen aus einer converen Linfe, fondern aus zwei Glafern, welche in ein besonderes Rohr eingefügt sind (Fig. 14 S. 17). Das untere Diefer Gläfer b nennt man das Collectiv= oder Sammel=Glas, das obere a das eigentliche Ocular. Zwischen beiden Gläfern befindet fich ein Metallring c, bie Blendung, welcher bient, Die ftorenden Rand= ftrahlen abzuhalten. Ein Mitroftop besitzt gewöhnlich mehrere Oculare, für ichwächere und für ftärfere Bergrößerungen. Erftere find baran kenntlich, daß fie länger, lettere baran, daß fie fürger find. Man bezeichnet fie zur Unterscheidung gewöhnlich, wie bie Linsenspfteme, mit fortlaufenden Nummern 1, 2, 3 u. f. f. Die Oculare werden einfach in das obere offene Ende des Rohres hineingesteckt und können baber, wenn man verschiedene nach ein= ander gebrauchen will, fehr leicht gewechselt werden.

Gewöhnlich bestehen die beiden Gläser der Oculare aus ein= fachen (meist planconveren) Glastinsen. Vollkommneren Instru= menten werden jedoch auch complicirtere und daher theurere Ocu= lare beigegeben: orthostopische, die aus einer biconveren und einer achromatischen Linse zusammengesetzt — aplanatische, die sowohl von der sphärischen als von der chromatischen Abwei= chung möglichst befreit sind. Sie geben schärfere und farblosere Bilder als die gewöhnlichen Oculare.

Von dem aufrichtenden Oculare, das hauptfächlich dient, um kleine Gegenstände unter dem zusammengesetzten Mikrostope zu präpariren, wird später die Rede sein.

3. Das Rohr des Mikrostopes besteht aus einer Röhre von Meffing, welche unten die Objectivlinsen, oben das Ocular trägt (III Fig. 17). Die Länge des Rohres hat Einfluß auf die Bergrößerung eines Mitrostopes, da, wie aus Fig. 16 erhellt, das durch das Objectiv 1 entworfene Bild des Gegenstandes (a' b') um so größer wird, je mehr sich dasselbe im Nohre von der Linse 1 entfernt, oder je länger das Nohr ist. Bei Mitroskopen die man in einen möglichst kleinen Kasten einschließen will, um sie in der Tasche oder auf Neisen bequemer mitsühren zu können, macht man daher das Nohr so, daß es aus mehreren Theilen besteht, welche, wie bei Perspectiven, zusammengeschoben und ausgezogen werden können. Fig. 17 zeigt diese Einrichtung. Ist, wie in der Fig. der Theil des Rohres III ganz ausgezogen, so giebt das Instrument eine stärfere Bergrößerung, wird er dagegen in den Theil II eingeschoben, so wird das Instrument kürzer und damit die Bergrößerung eine schwächere.

Bon ben bis jetzt betrachteten Theilen, bem Objectiv, bem Dcular und ber Länge des Rohres hängt die Bergrößerung eines Mifroftopes ab und tann burch Beränderungen in diefen Theilen gesteigert oder vermindert werden. Bergrößert 3. B. das Objectiv für sich allein 20 mal im Durchmeffer, das Ocular 2 mal im Durchmeffer, fo geben beide zufammen eine Linearvergrößerung von 2×20=40 mal Durchm. Bieht man bas eingeschobene Rohr weiter aus, fo bag feine Länge bas anderthalbfache ber früheren beträgt, fo erhält man eine Vergrößerung von 11/2×40=60 Durch= meffer. Bablt man bagegen ein ftarferes Objectiv, bas 60 mal, und ein ftärferes Ocular, das 5 mal vergrößert, jo erhält man eine Totalvergrößerung von 300 mal Durchmeffer. Es ift jedoch nicht gleichgültig, burch welches Diefer Mittel man eine ftarfere Bergrößerung erzielt. Gine Steigerung ber Bergrößerung burch gute Objective gewährt immer ben meisten Bortheil. Die Länge des Rohres darf gemiffe Grenzen nicht überschreiten, sonft wird bas Bild weniger scharf und überdies bas Inftrument febr un= bequem beim Gebrauch. Sehr ftarte Dculare vergrößern zwar das vom Objectiv entworfene Bild fehr ftart, laffen aber nur in feltenen Källen an bemfelben mehr Ginzelheiten ertennen, als schwächere.

Objecttisch.

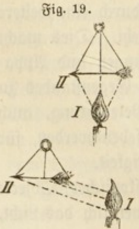
II. Der Objecttisch, welcher dazu dient, den Gegenstand aufzunehmen, den man unter dem Mikrostope betrachten will. Er besteht aus einer Metallplatte (3 Fig. 17), die in der Mitte eine Oeffnung hat, um durchsichtige Gegenstände, welche man auf einer Glasplatte auf den Objecttisch bringt, auch von unten her beleuchten zu können. Er kann, je nach der Art des Mikrostopes, eine runde oder vierectige Form haben, soll aber nicht zu klein, namentlich nicht zu schmal sein, damit man auch größere Gegenstände darauf legen kann. Berschiedene besondere Einrichtungen an demselben werden später beschrieben.

III. Der Beleuchtungsapparat, welcher den Zweck hat, bem zu untersuchenden Gegenstand Licht zuzuführen, ift ebenfalls ein fehr wichtiger Theil des Mifroftopes. Die Lichtftrahlen, welche vom Objecte ausgehend, ein vergrößertes Bild beffelben im Mi= froffope entwerfen, verbreiten fich babei über eine größere Fläche, bie ebendeshalb weniger ftart erleuchtet erscheint, als der ursprüng= liche Gegenstand. Die Lichtstärke ober Helligkeit des mikrofto= pijchen Bildes nimmt daher mit der Bunahme der Bergrößerung ab, und zwar nicht blos einfach, in dem Maage, in welchem die Linearvergrößerung zunimmt, fondern im Maake der Flächenverarößerung, b. b. im Quadrate ber Linearvergrößerung, fo bag aljo 3. B. bei einer Linearvergrößerung von 100 mal das Bild nicht blos 100 mal, fondern 100×100=10,000 mal weniger hell erscheint als der Gegenstand. Ueberdies wird eine Anzahl ber vom Objecte ausgehenden Lichtftrahlen von den Gläfern des Mitroftopes zurückgeworfen oder verschlucht, wodurch eine weitere Berminderung ber Helligkeit des Bildes entsteht. Dies macht bei ftärkeren Vergrößerungen besondere Einrichtungen und Appa= rate nöthig, welche bienen, bie Beleuchtung bes Gegenstandes zu verstärken. Uber nicht blos bie Stärke ber Beleuchtung, auch bie Urt und Richtung berfelben ift, wie wir feben werden, für gemiffe mitroffopische Untersuchungen von Wichtigfeit.

Als Lichtquelle zur Beleuchtung mikrostopischer Objecte dient am besten das gewöhnliche Tageslicht, namentlich das Licht, welches weiße Wolken ausstrahlen. Die Anwendung directer Sonnenstrahlen ist für die meisten Untersuchungen zu vermeiden, da dieselben die Augen angreisen und überdies leicht falsche Bilder von dem inneren Gefüge der untersuchten Gegenstände hervor= rusen, wodurch manche frühere Beobachter getäuscht wurden. Bei Nacht oder trübem Wetter läßt sich jedoch für die meisten Beob= achtungen anch künstliches Licht verwenden, das Licht einer guten Lampe, oder einer Gasslamme, weniger gut das Licht von Kerzen. Wenn, wie z. B. bei der Untersuchung gefärbter Gegenstände, das gelbe Licht der Gas= oder Lampenslamme stört, umgiebt man diese mit einem schwach blauen Glascylinder.

Die Art der Beleuchtung mikroskopischer Objecte kann je nach der Beschaffenheit derselben und je nach dem Zwecke, welchen man dabei im Auge hat, eine verschiedene sein. Man kann dieselben untersuchen:

1. Bei gerade durchfallendem Lichte (Fig. 19), in der Weise, wie man einen durchsichtigen oder durchscheinenden Gegenstand, z. B. ein Lichtbild betrachtet, wenn man denselben so vor das Auge hält, daß das Licht ihn durchdringt. Die von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen fallen auf die vom Auge abgewandte Seite des Gegenstandes und gelangen durch das Mikrostop ins Auge, nachdem sie denselben durchdrungen haben. Diese Beleuchtungsweise eignet sich natürlich nur für durchsichtige oder durchscheinende Gegenstände, kommt aber beim Gebrauche des zusammengesetten Mikrostopes am häufigsten in Anwendung.

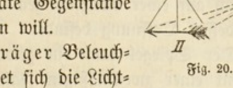


2. Bei auffallendem oder zurückge= worfenem Lichte, in der Weise, wie wir die gewöhnlichen uns umgebenden Gegenstände sehen (Fig. 20). Die von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen fallen auf die dem Auge zugekehrte Seite des Gegenstandes, werden von dieser zu= rückgeworfen, dabei mehr oder weniger verändert, theilweise verschluckt, in farbige Strahlen auf= gelöst u. s. f. und gelangen so durch das Mi-

28

Fig. 21.

troftop in das Auge. Die Beleuchtungsweise bei auffallendem Lichte kommt in Anwendung, wenn man undurchsichtige, opake Gegenstände unter dem Mikroskope betrachten will.



3. Bei schiefer oder schräger Beleuch= tung (Fig. 21). Bei ihr befindet sich die Licht= quelle auf der vom Auge abgewandten Seite

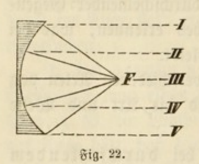
des Gegenstandes, aber seitlich. Die Lichtstrahlen durchdringen hier, wie bei 1. den Gegenstand, ehe sie in das Mikrostop gelangen, jedoch in schräger Richtung, so daß dessen innere Theilchen nur auf der einen Seite beleuchtet, auf der andern beschattet er= scheinen. Diese schiefe Beleuchtung eignet sich sehr gut, um Einzelheiten im Baue durchsichtiger oder durchscheinender Gegen= stände sichtbar zu machen und läßt Manches erkennen, was bei gerade durchsallendem Lichte verborgen bleibt.

Wir betrachten nun die zu diesen verschiedenen Arten von Beleuchtung dienenden Einrichtungen und die Art und Weise ihres Gebrauches etwas näher.

Bur Beleuchtung der Gegenstände bei durchfallendem Lichte dient in der Regel ein Spiegel, welcher unterhalb des mit einer Oeffnung versehenen Objecttisches angebracht, die von ihm zurückgeworfenen Lichtstrahlen von unten her dem Gegenstande zuschickt. Fig. 16 (S. 20) erläutert dies. Die vom Fenster oder einer anderen Lichtquelle ausgehenden Strahlen werden vom Spiegel s dem Objecte a b zugeworfen. Fig. 17 zeigt ebenfalls den Spiegel, im Innern neben 4. Er kann mittelst des Knopfes Z um eine horizontale Achse bewegt und ihm dadurch die Stellung gegeben werden, welche nöthig ist, damit er die auf ihn gelangen-

Fig. 19, 20 und 21 erläutern die verschiedenen Arten der Beleuchtung von Objecten, die unter dem Mikrostope beobachtet werden; Fig. 19: die durchsichtiger Objecte bez gerade durchsallendem Licht — Fig. 20: die undurchsichtiger (opaker) Gegenstände durch Licht, welches seitlich von oben auffällt — Fig. 21: die durchsichtiger Objecte durch Licht, welches sie schräg von untenher trifft (schräge oder schiefe Beleuchtung). In allen 3 Figuren bedeutet 1 gleichmäßig die Lichtquelle, von der die Beleuchtung ausgeht, der Pfeil II den untersuchten Gegenstand, O das Objectiv des Mikrostopes und die punctirten und vollen Linien den Gang der Lichtstrahlen. den Lichtstrahlen durch die (in der Abbildung nicht sichtbare) Oeffnung am Objecttische 3 gerade auf den Gegenstand wirft, welcher sich auf einer durchsichtigen Glasplatte auf dem Objecttische über dessen Deffnung befindet.

Der Spiegel kann ein gewöhnlicher ebener Spiegel sein, der mit einer zweckmäßigen Fassung versehen ist. Ein solcher reicht jedoch nur für mäßige Vergrößerungen aus, welche keine besonders intensive Beleuchtung erfordern. Für stärkere Vergröferungen bedient man sich zur Verstärkung der Beleuchtung zweckmäßiger eines Hohlspiegels. Ein solcher besitzt nämlich die Eigenschaft, die auf ihn fallenden parallelen Lichstrahlen (Fig. 22 I, II, III, IV, V) so zurückzuwersen, daß sie alle in einem



Puncte, seinem Brennpuncte oder Focus F vereinigt werden. Er erleuchtet daher einen Gegenstand, der sich ungefähr in seinem Brennpuncte befindet, viel stärker, als ein gewöhnlicher ebener Spiegel, was für die Anwendung stärkerer Vergrößerun= gen sehr wichtig ist. Bei manchen In=

ftrumenten trägt der um seine Achse drehbare Hohlspiegel auf feiner Rückseite noch einen ebenen Spiegel, so daß man nach Belieben für schwächere Vergrößerungen den ebenen, für stärkere den Hohlspiegel zur Beleuchtung verwenden kann.

Für sehr bedeutende Vergrößerungen reicht auch die Beleuch= tung durch einen Hohlspiegel nicht hin. Man giebt daher sehr vollkommenen Mikroskopen noch einen weiteren Lichtverstärkungs= apparat bei — den Condensator. Er besteht im Wesentlichen aus einer converen Slaslinse, welche wie der Hohlspiegel die Eigenschaft hat, die Lichtstrahlen, welche durch sie hindurchgehen, in einem Puncte zu vereinigen. Diese Slaslinse (bei sehr voll= kommenen Condensatoren ein ganzes System von Linsen), in eine

Fig. 22 zeigt, wie die auf einen Hohlspiegel parallel auffallenden Lichtstrahlen I, II. III, IV, V so zurückgeworfen werden, daß sie sich alle in einem Buncte, dem Brennpuncte ober Focus F, vereinigen.

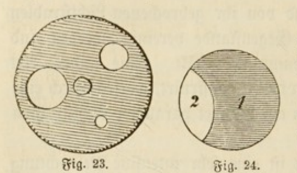
Blendungen.

Meffingröhre gefaßt, wird in die Deffnung des Objecttisches unter dem Gegenstande eingeschoben. Eine eigene Vorrichtung erlaubt, sie höher und tiefer zu stellen, so daß die durch den Spiegel auf sie geworfenen und von ihr gebrochenen Lichtstrahlen möglichst vollkommen auf dem Gegenstande vereinigt werden und dieser eine sehr intensive Beleuchtung erhält. Eine andere Art von Condensatoren, welche Hartnack construirt, wersen durch eine Reihe dazu eingerichteter Linsen ein Bündel paralleler Lichtstrahlen auf das Object.

Aber nicht in allen Fällen ift eine fehr intenfive Beleuchtung für bie Beobachtung vortheilhaft. Sehr zarte Gegenstände werden bei allzuviel Licht nicht deutlich erkannt: die Einzelheiten ihres Baues, feine Beichnungen an denselben werden bei zu intensiver Beleuchtung unfichtbar. Qus diefem Grunde wird es häufig nöthig, die Beleuchtung zu schwächen oder zu modificiren. Man fann dies bis zu einem gemiffen Grade durch Berftellen des Spiegels erreichen, fo daß er bem Objecte nicht alle auf ihn fallende Lichtstrahlen zuschickt. Beffer erreicht man jedoch diefen Bwed burch bie fogenannten Blendungen, von benen man zwei Urten hat. Die eine Urt berfelben bilden die fogenannten Cy= linderblendungen. Es find Röhren von Meffing, unten offen, oben durch einen Dectel geschloffen, in welchen fich eine größere oder kleinere, meift runde Deffnung befindet. Gie werden, wie ber Condensator, in die Deffnung des Objecttisches unter ben Gegenstand gebracht, und gestatten nur einem Theile ber vom Spiegel ausgehenden Lichtstrahlen auf ben Gegenstand zu fallen. Gewöhnlich werden einem Mitroffope mehrere folcher Blendungen beigegeben, mit fleineren und größeren centralen Deffnungen, auch wohl folche, beren Deffnungen fich nicht in der Mitte, fondern am Rande ber Scheibe befinden. Lettere mirten wie die Drehfcheibenblendungen in einer gemiffen Stellung (Fig. 24). Alle bieje Eplinderblendungen laffen mehr Licht auf den Gegenstand fallen, wenn man sie demfelben möglichst nähert, um so weniger, je mehr man fie durch Tieferstellen in der fie aufnehmenden Röhre vom

Drehicheibenblendungen.

Objecte entfernt. Dieses Höher= und Tieferstellen gewährt daher die Möglichkeit, mit derselben Blendung verschiedene Grade von Lichtstärke zu erhalten.



Die zweite Art find die soge= nannten Drehscheiben blen= dungen (Fig. 23). Sie bestehen aus einer runden geschwärzten Scheibe, welche in einiger Ent= fernung von der unteren Fläche des Objecttischesso an demselben

befestigt ist, daß sie in horizontaler Richtung um ihre Achse gedreht werden kann. Dieselbe enthält mehrere runde Oeffnungen von verschiedener Größe. Je nachdem man durch Drehen der Scheibe eine kleinere oder größere dieser Oeffnungen unter die Oeffnung des Objecttisches bringt, gelangt mehr oder weniger Licht vom Spiegel auf den Gegenstand. Dreht man die Scheibe so, daß wie in Fig. 24 der größte Theil der Oeffnung des Objecttisches (1) verschlossen wird, und nur ein Theil derselben am Rande (2) für die Lichtstrahlen durchgängig bleibt, so können dieselben den Gegenstand nur von der Seite erhellen und man erhält eine Art schräger oder schiefer Beleuchtung. Eine oder die andere Art dieser Blendungen darf an keinem guten Instrumente fehlen.

Um eine ganz vollkommene schiefe Beleuchtung zn erlauben, wird der Spiegel in einer solchen Weise mit dem Instrument verbunden, daß er nicht blos um eine horizontale Achse gedreht, sondern auch nach der Seite hin verschoben werden kann (s. Fig. 25 und 26). Durch eine zweckmäßige Blendung werden gleichzeitig die gerade von unten kommenden Lichtstrahlen vom Objecte ab= gehalten und nur solche zugelassen, welche, vom Spiegel ausgehend, dasselbe in schräger Richtung treffen. Eine solche Ein= richtung zur schrägen Beleuchtung ist ein wesentliches Hülfsmittel, um den Bau mancher sehr zarten Gegenstände vollkommen sichtbar

Fig. 23. Drehicheibenblendung, mit Deffnungen von verschiedener Größe.

Fig. 24. Blendung, fo gestellt, bag ber Gegenstand von ber Geite beleuchtet wird.

zu machen. Sie sollte deshalb, da sie den Preis eines Mikrostopes nicht wesentlich erhöht, auch bei den Arten der billigeren Ju= strumente nicht fehlen, bei welchen die Form des Fußes und Gestelles eine solche anzubringen gestattet.

Eine eigenthümliche Modification ber Beleuchtung für durch= fichtige Gegenstände gewährt ber fogenannte ringförmige Conbenfator. Er besteht aus einer ftarten biconveren Linfe von großem Durchmeffer, deren Mitte jedoch durch eine aufgefittete geschwärzte Metallscheibe undurchsichtig gemacht ift, jo daß nur Diejenigen vom Beleuchtungsspiegel auf fie geworfenen Lichtstrahlen, welche ihren Rand treffen, durch fie hindurchdringen tonnen. Dieje Randstrahlen erleiden bei ihrem Durchgange durch die Linfe eine starte Brechung und werden dann durch eine zweite planconvere Linfe, welche wie ein gewöhnlicher Condensator wirft, auf den Gegenstand concentrirt. Die ganze Vorrichtung wird wie die Eylinderblendungen in eine unter bem Objecttisch angebrachte verticale Röhre eingeschoben und tann in dieser höher oder tiefer gestellt werden. Gie gewährt für die Untersuchung von manchen fehr zarten Pflanzen- und Thiergeweben gemiffe Bortheile, indem fie Diefelben in eigenthümlich matter, Diffufer Beleuchtung ericheinen läßt.

Manche Mikrostope lassen eine Stellung zu, bei welcher man zur Beleuchtung durchsichtiger Gegenstände gar keines Spiegels bedarf. Man wendet sie horizontal, in derselben Weise wie ein Perspectiv, direct gegen die Lichtquelle, das Fenster 20., so daß die von dieser ausgehenden Strahlen unmittelbar den Gegen= stand treffen und durch ihn hindurch in das Objectiv gelangen. Fig. 19 macht diese Stellung des Mikrostopes anschaulich, wenn man sich zwischen dem Auge o und dem Gegenstande II das Rohr des Instrumentes eingeschoben denkt.

Will man undurchsichtige Gegenstände beobachten, so genügen die von einer Lichtquelle unmittelbar auf den Gegenstand fallenden Strahlen (wie in Fig. 20) nur dann zur Beleuchtung, wenn man ganz schwache Vergrößerungen anwendet. Bei stär=

Bogel, Mitroftop.

3

feren Vergrößerungen muß man Hülfsapparate anwenden, welche die Beleuchtung verstärken. Als folche können convere Glaslinfen bienen (bie allbekannten Brenngläser), welche ähnlich wie die Sohlfpiegel die Gigenschaft besitzen, die auf fie auffallenden und burch fie hindurchgehenden Lichtftrahlen an ihrer anderen Seite in einem Puncte, ihrem Brennpuncte, ju vereinigen. Wenn man eine folche Glaslinfe zwischen die Lichtquelle und ben Gegen= ftand bringt (also in Fig. 20 zwischen I und II), so wird das Licht auf dem Object concentrirt und letzteres ftärker beleuchtet. Solche Glaslinfen (Beleuchtungslinfen) in einer paffenden Faffung, Die eine vielseitige Bewegung Derfelben gestattet, werden entweder an das Rohr, den Objecttisch, den Fuß des Mitroftopes befestigt, oder vor daffelbe hingestellt und jo gedreht, daß fie möglichft viel Licht auf ben Gegenstand werfen. Bei Unwendung Diefer Beleuch= tungsweise setzt man den Spiegel außer Thätigkeit oder hält die von demfelben ausgehenden Lichtftrahlen vom Gegenstande badurch ab, daß man die Deffnung des Objecttisches durch die Blendung verschließt; ber Gegenstand erscheint bann auf dunklem Grunde (Figur 37).

Eine andere seltener gebrauchte Vorrichtung zur Beleuchtung fleiner undurchsichtiger Gegenstände bildet der sogenannte Liebertühn'sche Spiegel, der Kürze halber häusig "Lieberfühn" genannt. Er besteht aus einem kleinen, in der Mitte durchbohrten Hohlspiegel von Metall, welcher ringförmig das Objectiv umgiebt. Ein Spiegel, wie er zur Beleuchtung durchsichtiger Gegenstände gebraucht wird, wirst die Lichtstrahlen auf den Metallspiegel und dieser concentrirt sie auf das unter ihm besindliche Object. Der Lieberfühn wird an das Objectiv angeschraubt und kann nur mit einem für ihn bestimmten Linsenspisteme gebraucht werden, da er so eingerichtet ist, daß seine Brennweite mit dem Focus des Systemes zusammensällt. Bei seiner Anwendung stellt man den Spiegel in derselben Weise, als wollte man bei durchsallendem Lichte beobachten. Die richtige Einstellung des Objectives giebt zugleich diejenige des daran besetstigten Lieberfühn. Der zu unter=

2

Complicirtere Mifroftope.

suchende opake Gegenstand muß natürlich auf einen durchsichtigen Objectträger gelegt werden und darf nicht zu groß sein, so daß neben ihm vorbei noch eine hinlängliche Menge von Licht von dem Spiegel auf den Lieberkühn geworfen werden kann. Die hierbei anzuwendende Vergrößerung ist eine beschränkte und darf in der Regel 200 im Durchmesser nicht übersteigen.

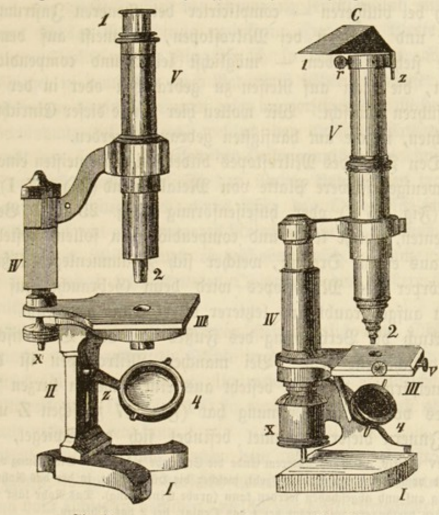


Fig. 25.

Fig. 26.

Fig. 25. Mitrojtop von hajert in Eisenach, in $\frac{1}{4}$ ber natürlichen Größe. I hufeisenförmiger Fuß. II Gestell mit Schlitz, in welchem der Spiegel 4 nach Bedürfniß höher ober tiefer gestellt werden kann. Der Knopf Z erlaubt auch eine seitliche Drehung des Spiegels für schräge Beleuchtung, wie sie in der Figur abgebildet ist. III Objecttisch, bestehend aus 2 Platten, einer oberen ectigen, welche das Stativ IV trägt und auf der unteren runden um ihre senkrechte Uchse gedrecht werden kann (drehbarer Objecttisch). In der unteren Platte ist eine Röhre eingefügt zur Aufnahme der Blendungen und Condenstatoren. Sie hat auf der einen (hier nicht sichtbaren Seite) einen Ausschnitt für die schräge Beleuchtung, bei deren Anwendung ihr unteres Ende durch einen Metalldedel verschlossen

3*

Beftelle.

IV. Gestelle und Fuß des Mitrostopes. Man versteht darunter diejenigen Theile des Instrumentes, welche das Ganze tragen und die bis jetzt unter I—III betrachteten Stücke desselben mit einander verbinden. Sie können eine sehr verschiedene Einrichtung haben, je nach den besonderen Zwecken, für welche das Mitrostop hauptsächlich dienen soll. Man macht sie möglichst einsach bei billigeren — complicirter bei theueren Instrumenten; schwer und standsest bei Mitrostopen, die meist auf demselben Platze stehen bleiben — möglichst leicht und compendiös bei solchen, die man auf Reisen zu gebrauchen oder in der Tasche mitzusühren wünscht. Wir wollen hier einige dieser Einrichtungen betrachten, welche am häufigsten gebraucht werden.

Den Fuß des Mikrostopes bildet bei den meisten eine mehr oder weniger schwere Platte von Metall, rund (Fig. 17 I), vier= eckig (Fig. 26 I) oder hufeisensörmig (Fig. 25 I). Bei In= strumenten, welche leicht und compendiös sein sollen, besteht der= selbe aus einem Dreifuß, welcher sich zusammenlegen läßt, oder der Körper des Mikrostopes wird beim Gebrauche auf seinen Kasten aufgeschraubt und letzterer bildet somit den Fuß.

Auch die Berbindung des Fußes mit dem Objecttisch fann eine verschiedene sein. Bei manchen Mikrostopen ist dieselbe trommelförmig, d. h. sie besteht aus einem weiten kurzen Rohre, welches vorne eine Oeffnung hat (Fig. 17 zwischen Z und 4). Im Junern dieser Trommel besindet sich der Spiegel, der in wird. IV Stativ, an dessen unterem Ende die Schraube x die feine Einstellung vermittelt, während vom oberen ein Arm ansgeht, welcher die Hülse trägt, in der das Rohr V durch Drehung auf und abgeschoben werden kann (grobe Einstellung). Das Rohr läßt sich durch Auszlehen verlängern und trägt bei 1 das Ocular, bei 2 das Objectiv.

Fig. 26. Mikrostop von Engelbert und hensoldt in Braunfels, in 4 ber natürlichen Größe. I schwerer vierediger Fuß, der an einem seitlich angebrachten Stativ die übrigen Theile trägt. 4 Spiegel mit Einrichtung zur schrägen Beleuchtung. III Objecttisch. Er besteht aus 2 Platten, von denen die obere durch 2 Schrauben, deren Köpfe sichtbar sind, auf der unteren herizontal verschoben werden kann. Unter ihm ist die (nicht sichtbare) Drehscheibenblendung besestigt. IV Stativ — an seinem unteren Ende die Schraube zur seinen Einstellung, welche an ihrem oberen Rande, bei x eine Kreiseintheilung trägt, die als Dickenmesser (Focimeter) benutt wird. Der obere Theil des Stativs trägt an einem horizontalen Arme die Hülfe, in welcher das Rohr V gleitet (grobe Einstellung). Um Rohr V besinden sich unten die Objectivlinsen 2. Auf sein oberes Ende ist ein Apparat zum Nachzeichnen aufgestedt (die Camera lucida von Gerling).

Beftelle.

diesem Falle nur um seine horizontale Achse drehbar ist und eine vollkommene schräge Beleuchtung nicht gestattet.

Bei anderen Instrumenten ist der Fuß mit dem Objecttisch durch eine sentrechte Säule oder Platte von Metall verbunden, wie in Fig. 25 und 26.

Dann lassen sich leicht Einrichtungen treffen, welche dem Spiegel eine große Freiheit der Bewegung gestatten und eine voll= kommene schräge Beleuchtung zulassen. Hat die Platte einen senkrechten Schlitz wie in Fig. 25 II, so läßt sich der Beleuch= tungsspiegel in demselben nach Bedürfniß höher oder tiefer stellen.

Achnliche Verschiedenheiten zeigt bei verschiedenen Mikrostopen die Verbindung des Rohres, welches den optischen Apparat ent= hält, mit den anderen Theilen des Instruments. Bei einigen der billigsten Instrumente setzt sich das Rohr, welches den trommel= förmigen Fuß bildet, noch etwas über den Objecttisch fort und trägt über sich ein etwas engeres Rohrstück, in welches das eigent= liche Rohr des Mikrostopes eingeschoben wird. Solche Instru= mente haben einen sehr schmalen Objecttisch, der größere Präpa= rate nicht ausnehmen kann.

Bei den meisten Mikrostopen steigt seitlich vom Objecttisch eine runde oder dreikantige Säule in die Höhe, welche ein kurzes Rohrstück (II Fig. 17) trägt, in welches das eigentliche Rohr des Mikrostopes (III Fig. 17) so eingeschoben ist, daß es darin auf und niedergleiten kann.

Soll ein Gegenstand unter dem Mikrostop ein deutliches Bild geben, so muß sich derselbe in einer ganz bestimmten Ent= fernung vom Objectiv besinden, welche mit dessen Brennweite oder Focalabstand wechselt. Diese Entfernung ist größer bei schwacher Bergrößerung, kleiner bei stärkeren; bei den stärksten wird sie so gering, daß die Objectivlinse den Gegenstand fast berührt. Ja selbst für verschiedene Personen, welche eine verschiedene Sech= weite besitzen, wie Kurzsichtige und Fernsichtige, muß diese Ent= fernung eine verschiedene sein. Jedes Mitrostop muß daher Einrichtungen besitzen, um diese Entfernung des Gegenstandes

Einftellung.

vom Objectiv, die für verschiedene Vergrößerungen verändert werden muß, reguliren zu können. Man nennt diese Beränderung der Entfernung zwischen Gegenstand und Objectiv die Ein= stellung des Mikrostopes. Sie braucht für schwache Ver= größerungen nur eine ungefähre zu sein (grobe Einstellung), für starke Vergrößerungen dagegen muß sie sehr genau sein, da schon ein haarbreiter Unterschied in der Entfernung die Schärfe und Deutlichkeit des Bildes beeinträchtigt (feine Einstellung).

Die meiften Mitroftope besiten eine boppelte Borrichtung zur Einstellung, von denen die eine zur groben, die andere zur feinen dient. Die grobe Einstellung wird bisweilen durch ein sogenanntes Triebwert, häufiger durch Verschiebung des Rohres bewirkt, das in der zu feiner Aufnahme bestimmten Sülfe verschieblich ift, und durch langsames drehendes Auf- und Abschieben bem Gegenstande mehr oder weniger genähert werden tann (II Fig. 17, V Fig. 25 und 26). Hat man durch eine oder andere diefer Einrichtungen ben Gegenstand fo weit eingestellt, bağ man ihn ungefähr fieht, fo läßt man die feine Einstellung wirken, um ein möglichft scharfes Bild zu erhalten. Dieje feine Einstellung wird bei billigeren Mitroftopen durch eine fleine Aufoder Abwärtsbewegung der einen Seite des Objecttisches und bamit des auf ihm liegenden Gegenstandes bewirkt. Bu diefem Ende besteht der Objecttisch (3 Fig. 17) aus zwei Blatten, von denen die obere durch eine Schraube (X) fehr allmählich etwas gehoben oder gesenkt werden tann. Dieje Einrichtung ift jedoch ziemlich unvolltommen und beeinträchtigt auch die Stabilität des Objecttisches.

Bei theureren Instrumenten wird daher die feine Einstellung in der Regel dadurch erreicht, daß die Hülfe, welche das Rohr trägt, durch eine feine Schraube etwas auf= oder abwärts bewegt wird. Die Schraube dazu befindet sich bald am unteren Ende der Säule, die vom Objecttisch ausgehend, der Hülfe des Rohres zur Stütze dient (Fig. 25 und 26 X), bald an deren oberem Ende. Bon verschiedenen anderen Einrichtungen des Gestelles, welche

Hülfsapparate.

für gewisse Arten von Untersuchungen mehr oder weniger Vor= theile gewähren, wird noch später die Rede sein.

Hülfsapparate und Bubehör bes Mitroftopes.

Die bis jetzt betrachteten wesentlichen Theile des Mikrostopes genügen nur für den Fall, wenn man bereits fertige mikrostopische Präparate unter dem Inftrumente betrachtet. Will man eigene Beobachtungen und Untersuchungen anstellen, kurz mit dem Mikrostope selbständig arbeiten, so hat man noch allerlei Hülfs= apparate nöthig. Wir betrachten die wichtigsten derselben, welche für die Mehrzahl der Untersuchungen unentbehrlich sind, im Fol= genden etwas genauer. Andere, die seltener gebraucht werden oder durch ihre hohen Preise nur wenigen zugänglich sind, sollen nur eine kürzere Erwähnung finden.

Objectträger und Dedgläschen.

Die Gegenstände, welche man unter bem Mitroftope be= trachten will, werden meift auf fogenannte Objectträger gelegt. Als folche dienen in der Regel Glasplatten, welche aus polirtem Glafe (Spiegelglas) oder aus einfachem Fenfterglafe geschnitten werden. Ihre Form und Größe ift im Ganzen gleichgültig und muß fich einigermaagen nach ber Größe und Form des Objecttisches richten. Für die meiften Untersuchungen find folche am bequemften, die etwa eine Länge von 2 Boll und eine Breite von 1 Boll haben. Will man Sammlungen von mitroftopischen Präparaten anlegen, fo ift es zwechmäßig, wenn die dazu ver= wandten Objectträger alle gleiche Form und Größe haben, weil fich dann die Präparate bequemer in die Sammlung einordnen ober transportiren laffen (vgl. den Abschnitt, der von der An= fertigung mitroftopischer Präparate handelt). Die Objectträger müffen vor dem jedesmaligen Gebrauch forgfältig gereinigt werden, weil ihnen anhängender Schmutz, Staub u. dergl. die Schärfe des mitroftopischen Bildes beeinträchtigen, ja felbst zu Täuschungen Beranlaffung geben tann, indem man ihn für Theile des unter-

Objectträger.

suchten Gegenstandes hält. Geschliffene Objectträger zeigen bisweilen auch nach der sorgfältigsten Reinigung noch Flecke, welche von Anhäufungen des zum Schleifen gebrauchten Schmirgels herrühren, oder Ritze und Streifen. Beide können bei Beob= achtungen störend wirken.

Bisweilen hat man etwas größere Mengen von Flüssigteiten mit kleinen darin schwebenden Theilchen unter das Mikroskop zu bringen, so wenn man etwas größere Infusorien in ihrer freien Bewegung beobachten will. Dann kann man als Objectträger ein kleines Uhrglas benützen, oder, was noch besser, man stellt sich zu diesem Zwecke einen kleinen Trog her, indem man auf einem gewöhnlichen Objeetträger mit der Spitze eines Pinsels einen ringförmigen Wall von irgend einem Lack oder Firniß zieht, den man trocknen läßt. In diesen Fällen können natürlich nur schwächere Vergrößerungen gebraucht werden.

In den meiften Fällen ift es wünschenswerth, ja nöthig, ben auf ben Objectträger gebrachten Gegenstand mit einem zweiten Glasplättchen, bem Dechaläschen, zu bedecken. Man erreicht damit verschiedene Zwecke: weiche Gegenstände werben badurch etwas zusammengebrückt, alle ihre Theile mehr in eine Ebene und somit in denselben Focalabstand gebracht - hat man wie häufig, eine Menge fleiner Theilchen auf dem Objectträger, die in einer Flüffigkeit fuspendirt find, fo werden diefe badurch aus= einandergedrängt, mehr vertheilt und beutlicher fichtbar. - Meift ift es ferner vortheilhaft, namentlich bei ftärferen Bergrößerungen, bie zu untersuchenden Gegenstände nicht mit Luft, fondern mit einer Flüffigkeit, wie Waffer 2c. zu umgeben, weil badurch ihre Geenzen viel schärfer und beutlicher hervortreten und fie durch= fichtiger werden. Das Deckaläschen verhindert nun einigermaagen bie Verdunftung diefer Flüffigkeit während ber Untersuchung und schützt zugleich die Objectivlinfe vor ben Dämpfen derfelben, ober vor zufälligem Eintauchen in Die Flüffigkeit beim icharfen Gin= stellen. Dies ift namentlich wichtig bei mitrochemischen Unterfuchungen, bei welchen bisweilen Flüffigkeiten in Unwendung tom-

40

Dedgläschen.

men, welche direct oder durch ihre Dämpfe auf die unterste Linfe schädlich wirken und badurch das Mikrostop verderben könnten.

Für schwache Vergrößerungen kann man ziemlich dicke Deck= gläschen verwenden. Man kann geradezu einen zweiten Object= träger als solches gebrauchen, oder man nimmt dazu quadratische Plättchen aus dünnem Spiegel= oder Fensterglase geschnitten, deren Seiten etwas kürzer sind, als der Objectträger breit ist, so daß sie nirgends über denselben vorragen. Sie sind viel weniger zerbrechlich als dünnere.

Für die starken Bergrößerungen kann man aber nur sehr dünne Deckgläschen gebrauchen, deren Dicke nur einen Bruchtheil eines Millimeters (¹/6, ja ¹/10 Millimeter und selbst weniger) be= trägt. Dies ist aus folgenden Gründen nothwendig:

1. Bei Anwendung starker Linsensussteme muß das Objectiv dem Gegenstande sehr nahe gebracht werden. Die Anwendung eines dicken Deckgläschens würde dies verhindern und dadurch bewirken, daß der Gegenstand gar nicht, oder wenigstens nicht hinreichend deutlich gesehen werden kann.

2. Durch das Deckelgläschen erleiden die vom Gegenstande ausgehenden Lichtstrahlen eine gewiffe Brechung und Ublentung, welche bei fehr ftarten Bergrößerungen die Schärfe und Klarbeit bes Bildes beeinträchtigen tann. 3hr läßt fich einigermaagen baburch abhelfen, bag man bie verschiedenen Linfen ber ftärtften Objective in gang bestimmte Entfernungen von einander ftellt, wodurch diefer ftorende Einfluß eines Deciglaschens von beftimmter Dicke möglichst aufgehoben wird. Solche corrigirte Linfensnfteme verlangen bei ihrem Gebrauch immer Dechgläschen von einer ganz bestimmten Dicke, weil sie eben nur für dieje Dicke corrigirt find und nur bei ihr ihre vollkommenfte Leiftungs= fähigkeit geltend machen. Wohl zu unterscheiden von biefen corrigirt en ginfenspftemen find die weiter unten beschriebenen mit perstellbarer Correctionseinrichtung (Correctionslinfen), welche für Dechaläschen von verschiedener Dicke brauchbar gemacht werden fönnen.

Immerfionslinfen.

Bei Anwendung der ftärkften Vergrößerungen wird ber zu untersuchende Gegenstand, um ihn deutlicher zu feben, in ber Regel mit einer Flüffigfeit, 3. B. einem Tropfen Baffer 2c. um= geben und dann mit dem Deckgläschen bedeckt. Die von ihm ausgehenden Lichtstrahlen müffen alfo, ehe fie in das Objectiv eintreten, erft die Flüffigkeitsichicht, bann bas Dechgläschen, und zuletzt bie Luftschicht durchdringen, welche fich zwischen Dechgläss chen und Objectiv befindet. Wegen ber verschiedenen Brechbarkeit ber Lichtstrahlen in Waffer, Glas und Luft erleiden fie aber bei ihrem Uebergang aus dem die Flüffigkeitsichicht bedeckenden Ded= gläschen in die Luft eine Brechung und Ublenfung, welche auf das von ihnen entworfene mitroftopische Bild Ginfluß hat. Man tann fich dies durch einen febr einfachen Bersuch anschaulich ma= chen. Wenn man in ein mit Baffer gefülltes Glas einen gera= ben Stab fo eintaucht, daß ein Theil deffelben über bie Waffer= fläche vorragt, fo erscheint das Bild des im Baffer befindlichen Theiles des Stabes nicht als die geradlinige Fortfetung des außerhalb befindlichen, sondern zeigt eine schiefe Richtung, als wenn der Stab an der Stelle, wo er das Waffer berührt, ge= brochen oder gefnickt wäre. Legt man ferner eine Münze 2c. auf ben Boben bes mit Baffer gefüllten Glafes und betrachtet biefelbe von oben, fo scheint dieselbe nicht am Boben, fondern viel höher ju liegen, ihr Bild wird durch bie Flüffigkeit gemiffermaßen in die Höhe gerückt.

Diesem Uebelstande, der bei sehr starken Bergrößerungen ebenfalls störend auf die Deutlichkeit des Bildes einwirkt, kann man dadurch abhelsen, daß man auch auf die obere Fläche des Deckgläschens einen Wassertropfen bringt und die Objectivlinse in diesen eintaucht, was bei der kurzen Brennweite solcher starken Linsenspsteme ohne Anstand geschehen kann. Solche zum Eintauchen in einen Wassertropfen bestimmte Linsensplicteme nennt man Im= mersions= oder Stipp=Linsen. Bei ihnen ist die Entsernung der einzelnen Linsen, aus welchen das System besteht, so ange= ordnet, daß sie nur in der eben erwähnten Weise gebraucht, ein

Correctionsspfteme.

scharfes Bild geben. Damit sie auch ohne Immersion gute Bilder geben, oder wenn man sie für Deckgläschen von verschiedener Dicke gebrauchen will, sowie für Zusatzflüssigkeiten von verschiedener Brechungkraft, muß die Entfernung ihrer Linsen eine etwas andre werden. Man muß dieselben einander um so mehr nähern, je mehr das Bild des Gegenstandes in der angewandten Flüssigkeit gehoben wird, je dicker also diese Flüssigkeitsschicht, und je höher ihre Brechungstraft, ebenso je dicker das angewandte Deckgläschen ist. Deßhalb hat man solche Systeme mit einer in Grade ge= theilten Schraubenvorrichtung versehen, welche erlaubt, die einzel= nen Linsen derselben nach Bedürfniß entweder etwas von einander zu entfernen oder einander zu nähern. Dadurch erhält man die Linsensysteme mit Correctionseinrichtung, oder einfach Cor= rectionslinsen.

Man unterscheidet Correctionssphsteme, die nur als Stipp= linsen und andere, die nur ohne Immersion gebraucht werden. Bei beiden Arten kann die Correction theils für verschiedene Deck= gläschen, theils für Zusatzflüssigkeiten von verschiedener Brechungs= kraft dienen. Die vergrößernde Kraft dieser Systeme ist bei jedem derselben innerhalb gewisser Grenzen veränderlich, je nach der ver= schiedenen Entfernung der einzelnen Linsen. Sie wird daher nur für eine gewisse Linsenstellung bestimmt und angegeben, gewöhnlich für die, bei welcher die Linsen einander am meisten genähert sind, und der Inder auf O steht.

Ferner ist es zweckmäßig, für jedes dieser Systeme ein für allemal zu ermitteln, welche Correction für eine gewisse Dicke des Deckgläschens die vortheilhafteste ist und diese schon vor dem jedesmaligen Gebrauche anzubringen, da ein Ausprobiren der besten Stellung während der Beobachtung ebenso unbequem als zeitraubend ist.

Solche Correctionsspfteme werden wegen ihrer hohen Preise den billigeren Mikrostopen nicht beigegeben. Ihre Vorzüge machen sich erst bei den allerstärksten Vergrößerungen geltend und wirklich unentbehrlich sind sie nur dann, wenn man die allerzartesten mikro=

Doppeltjehen.

stopischen Gegenstände mit der größten bis jetzt erreichbaren Schärfe und Deutlichkeit beobachten will.

Hülfsmittel zum Nachzeichnen und Fiziren mitro= ftopischer Bilder.

Für einen geübten Zeichner hat es natürlich keine größeren Schwierigkeiten, das Bild eines Objectes zu zeichnen, welches er im Mikroskope sieht, als das irgend eines anderen Gegenstandes, den er mit unbewaffnetem Auge wahrnimmt. Soll jedoch die Abbildung eines mikroskopischen Gegenstandes ganz getreu werden, wie z. B. in Fällen, in welchen es sich um möglichst genaue Nachbildung der Lage und Größe mikroskopischer Gegenstände, der Winkel mikroskopischer Krystalle u. dgl. handelt, so kann man sich dazu verschiedener Hülfsmittel bedienen. Eine Betrachtung wenigstens der einfachsten und gebräuchlichsten derselben erscheint um so nothwendiger, als dieselben zugleich dazu dienen, um die Bergrößerungen eines Mikroskopes zu bestimmen.

Die einfachste Methode, deren man sich zu diesem Zwecke bedienen kann, ist die durch sog. Doppeltsehen. Sie ist zwar weniger geeignet zum Nachzeichnen größerer mikrostopischer Bilder, reicht aber vollkommen aus zur Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikrostopes. Man bedarf dazu gar keiner weiteren Appa= rate, und da sie zugleich die Principien am besten erläutert, auf welchen das Nachzeichnen mikrostopischer Gegenstände auch mit complicirten Apparaten beruht, so wollen wir sie zuerst betrachten.

Man wende den Blick, indem man beide Augen offen hält, auf irgend einen entfernteren Gegenstand, z. B. ein an der Wand hängendes Bild, während man gleichzeitig ein Stückchen Papier, am besten eine Bistenkarte, in der Entfernung des deutlichen Sehens (6-10 Zoll, vergl. S. 9) in der Richtung des entfern= teren Gegenstandes vor die Augen hält. Der entfernte Gegen= stand wird durch das Papier hindurch erscheinen, als wenn dieses durchsichtig wäre, und es wird bei einiger Uebung nicht schwer fallen, auf der Visitenkarte die Umrisse des dahinter sichtbaren

Doppeltjehen.

Gegenstandes gang in berfelben Beije mit einem Bleiftifte nachzuzeichnen, wie man eine Zeichnung auf burchfichtigem Copirpapier burchzeichnen tann. Man muß jedoch bazu beide Augen offen haben, nicht etwa das eine ichließen, auch muß ber Gegenstand wie das Papier ziemlich gleichmäßig erleuchtet fein, daher die Beichnung weniger gut gelingt, wenn man 3. B. aus dem dunkleren Hintergrunde des Zimmers das Fenfter als Gegenstand wählt. Die Oberfläche ber Bifitentarte wird in Diefem Falle meift fo wenig erleuchtet fein, daß man die Spitze des Bleiftiftes und die Linien, welche man mit ihr zeichnet, nicht deutlich fieht. Bergleicht man die Größe feiner Zeichnung mit der wirklichen Größe des gezeichneten Gegenstandes, jo wird man finden, daß fich beide genau verhalten, wie ihre jedesmaligen Entfernungen vom Auge. Bar 3. B. der Gegenstand gerade 10 mal jo weit vom Auge entfernt, als die Rarte, fo wird der Durchmeffer der Zeichnung auf letterer 1/10 vom wirklichen Durchmeffer des Gegenstandes betragen u. f. f.

Wir wollen diese Erscheinung, die gewöhnlich Doppelt= sehen genannt wird, hier nicht weiter erklären, sondern uns mit der Thatsache begnügen, von der sich Jedermann leicht durch einen einfachen Versuch überzeugen kann.

Nach diesem Princip lassen sich mitrostopische Gegenstände ohne Weiteres nachzeichnen. Man braucht nur ein Blatt Papier unmittelbar neben den Fuß des Mitrostopes auf den Tisch zu legen — rechts von demselben, wenn man mit dem linken, links wenn man mit dem rechten Auge durch das Mitrostop sehen will. Oeffnet man nun beide Augen, indem man mit dem einen das Bild im Mitrostope, mit dem anderen das Papier fizirt, so wird das Bild des Gegenstandes auf dem Papier erscheinen und läßt sich dort leicht mit der Spitze eines Bleististes nachzeichnen. Soll die Zeichnung gelingen, so muß man jedoch die Beleuchtung reguliren — erscheint das Bild nicht deutlich genug, so beschatte man das Papier durch Vorhalten der Hand, Vorftellen eines Buches 2c. — sieht man die Spitze des Bleististes und die damit gemachten Striche nicht hinreichend deutlich, so verändere man die

Sömmerring's Spiegelchen.

Helligkeit des Bildes durch Berstellen des Spiegels, Borschieben der Blendung 2c. Kurzsichtige müssen sich dabei ferner einer Brille bedienen, oder das Papier durch untergelegte Bücher u. dgl. dem Auge näher bringen, Weitsichtige dagegen das Papier weiter vom Augé entfernen, etwa dadurch, daß sie das Papier auf den Tisch legen, das Mikrostop aber daneben auf einen Kasten 2c. stellen. Bergleicht man die Größe der Bilder eines und desselben Gegenstandes, welche man bei verschiedener Entfernung des Papiers vom Auge, resp. dem Ocular des Mikrostopes gezeichnet hat, so wird man finden, daß diese um so größer sind, je weiter das Papier vom Auge entfernt war und umgekehrt um so kleiner, je mehr das Papier dem Auge genähert wurde.

Das Mißliche bei dieser Methode des Nachzeichnens durch einfaches Doppeltsehen besteht darin, daß die Stellung der Augen während des ganzen Zeichnens unverändert dieselbe bleiben muß, wenn das Bild genau werden soll. Dies läßt sich aber beim Entwersen größerer Zeichnungen nur schwer durchführen, und hat eine solche Beränderung stattgefunden, so erfordert es einige Mühe, es dahin zu bringen, daß das Bild wieder genau mit der angesangenen Zeichnung zusammenfällt.

Durch die Anwendung gewisser Hülfsapparate wird aber das Nachzeichnen mitrostopischer Bilder wesentlich erleichtert. Man hat mehrere, nach verschiedenen Principien construirte Apparate, welche zu diesem Zwecke dienen können — Zeichenprismen, Sömmerring'sche Spiegelchen, Camera lucida 2c. Sie alle ge= statten, Bild und Zeichnung gleichzeitig mit demselben Auge zu spirren und sorgen zugleich dafür, daß das Auge immer dieselbe Stellung behält. Wir wollen hier nur einige derselben und ihre Anwendungsweise kurz betrachten.

Hat das Mikrostop eine solche Einrichtung, daß sein Rohr wagrecht gestellt werden kann oder besitzt es ein knieförmiges Ocular (s. später), so genügt dazu ein sehr einfacher Apparat das Sömmerring'sche Spiegelchen. Ein kleines Spiegelchen von Metall, von der Größe eines starken Stecknadelknopfes wird

Camera lucida.

jo vor das Ocular befestigt, daß seine spiegelnde Fläche mit diesem und zugleich mit der Fläche des Tisches, auf welchem das Mi= frostop steht, einen Binkel von 45° bildet. Blickt das Auge von oben herab auf das Spiegelchen, so sieht es neben demselben auf dem Tische direct das Papier, die zeichnende Hand und den Blei= stift und zugleich das von dem Spiegelchen zurückgeworfene Bild des Gegenstandes scheinbar auf dem Papiere, so daß es leicht nachgezeichnet werden kann.

Für die gewöhnlichen aufrecht stehenden Mitroftope, deren Rohr feine wagerechte Stellung zuläßt, braucht man neben bem Sömmerring'ichen Spiegelchen noch einen zweiten etwas größeren Spiegel (von mehreren Quadratzollen Dberfläche), der, etwas über die Mitroftopröhre vorragend und ichief gegen den Tijch gestellt, bas Bild des Papieres und Bleiftiftes auf dem Zeichnentische dem fleinen Spiegelchen zuwirft, von welchem es in bas Auge gelangt, bas gleichzeitig neben dem Spiegelchen vorbei durch das Ocular des Mitroftopes das Bild des Gegenstandes erblickt, fo daß beide ein= ander beden. Dieje Zeichnenvorrichtung, Die Camera lucida von Gerling, (Fig. 26, 1) läßt fich leicht an das Rohr des Mitroitopes befestigen, indem man einen Ring r an den oberen Theil des Mitroftoprohres festschraubt, der seitlich ein fentrechtes Loch hat, in welchem ein Bapfen Z eingestecht werden tann, um den fich ber Beichnenapparat C drehen und jo in jede beliebige Stellung bringen läßt. Das fleine auf der Figur nicht fichtbare Spiegelchen muß fich gerade über der Mitte des Ocularglases befinden. Der Ge= brauch diejes Apparates, ber zu den billigiten und bequemften Beichnenapparaten gehört, welche fich bei fenfrecht ftehenden Di= troffopen anwenden laffen, ergiebt fich mit Sulfe ber vorstehenden Beschreibung nach einiger Uebung von felbit.

Ein anderer gebräuchlicher Apparat ist das Zeichnenprisma von Nachet. Es besteht aus einem Glasprisma, das auf eine Weise geschliffen ist, welche sich ohne Anschauung nicht gut er= läutern läßt, wird mit seiner Fassung auf einen an das Rohr des Mitrostopes befestigten Ring aufgesteckt und so über das Ocular gedreht, daß ebenfalls das Bild des Gegenstandes auf dem Bilde des Papieres erscheint, auf dem dasselbe nachgezeichnet werden soll. Ich finde es jedoch in feiner Anwendung weniger bequem, als die oben beschriebene Camera lucida von Gerling.

Einen folchen Apparat zum Nachzeichnen tann man fich auch ohne alle Roften und in fehr einfacher Beije felbit berftellen. Man nimmt ein fehr dünnes Glimmerplättchen, wie es fich durch Spalten Diejes Minerales fehr leicht erhalten läßt, etwa von der Größe eines Deckgläschens, aber noch viel dünner als ein folches. Ein quadratisches Stückchen dünner Pappe von gleicher Größe wie das Glimmerplättchen wird in feiner Mitte burchichnitten, fo bag man 2 rechtwinflige Dreiecte erhält. Die langen Seiten (Sppothenufen) Diefer beiden Dreiecte werden mit Leim 2c. bestrichen, und an die Seitenränder des Glimmerplättchens angeklebt, fo daß diefes mit den ichmalen Seiten der Pappftückchen einen Binkel von 45° bildet. Diefen fleinen Apparat ftellt man auf bas Ocular. Sieht man nun in horizontaler Richtung auf die untere gegen das Ocular geneigte Fläche des Glimmerblättchens, fo erblickt man in diefem ein Bild des Gegenstandes und tann dieses bei gehöriger Regulirung der Beleuchtung auf einer matten Glastafel, bem Bapier eines notig= buches 2c., ober noch beffer auf einer Schiefertafel, welche man in fentrechter Richtung dabin stellt, wo das Bild erscheint, leicht nachzeichnen.

Es giebt noch mehrere andere Apparate zum Nachzeichnen mikrostopischer Gegenstände, in der Hauptsache auf ähnlichen Principien beruhend, aber von etwas verschiedener Einrichtung. Ihre Beschreibung würde jedoch hier zu weit führen.

Die genauesten Abbilder mikrostopischer Gegenstände geben gelungene Photographien derselben und die Herstellung solcher Photographien (die Mikrophotographie) ist in neuerer Zeit zu einem hohen Grad von Vollkommenheit ausgebildet worden. Die Ausübung dieser Mikrophotographie hat zwar für einen im Photographiren überhaupt Geübten keine besonderen Schwierigkeiten, erfordert aber doch nicht blos manche specielle Einrichtungen am

Glasmitrometer.

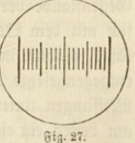
Mikrostope, sondern auch eine besondere Technik. Eine erschöpfende Beschreibung von beiden Erfordernissen, wie sie für eine Anleitung zur Mikrophotographie nöthig wäre, würde den hier zu Gebote stehenden Raum weit überschreiten. Wir verweisen deshalb die, welche sich hiefür interessiren, auf das sehr ausführliche Werk von Dr. Berth. Benecke: Die Photographie als Hilfsmittel mikrostopischer Forschung. Braunschweig. E. Vieweg und Sohn. 1868.

Hülfsmittel zum Messen mikroskopischer Gegenstände und zur Bestimmung der Vergrößerungen eines Mikroskopes.

Vorrichtungen, um die Größe mikroskopischer Gegenstände genau zu messen, gehören unter die wesentlichsten Nebenapparate eines jeden Mikroskopes: sie sind nicht blos für die meisten wissen= schaftlichen Untersuchungen, sondern auch für viele technische Zwecke unentbehrlich.

Die einfachste dieser Meßvorrichtungen, womit man für die meisten Fälle ausreicht, bildet ein sog. Glas = Mikrometer, d. h. ein feiner auf eine Glasplatte eingeritzter Maaßstab. Man hat höchst feine Glasmikrometer, in welchen die einzelnen Theil= striche um ¹/100 Linie, selbst noch weniger von einander abstehen. Doch reicht man für die meisten Fälle mit einem Mikrometer aus, welcher Theilstriche hat, die um ¹/10 Millimeter von einander ab= stehen, und wobei (wie in Fig. 27) jeder 5. Theilstrich um etwas,

und jeder 10. bedeutend länger ist als die übrigen, was die rasche Zählung der Theilstriche erleich= tert. Der Mikrometer ist am besten auf eine runde Glasplatte getheilt, welche eine Messing= fassung hat und so eingerichtet ist, daß sie mit dem Mikrometer auf die Blendung im Innern des Oculars gelegt werden kann.



4

Fig. 27. Glasmifrometer gum Ginlegen in bas Deular.

Bogel, Mitroftop.

Glasmitrometer.

Bringt man einen solchen Mikrometer, mit der Theilung nach oben, auf den Objecttisch, legt den zu messenden Gegenstand darauf, und stellt das Mikrostop so ein, daß man die Theilung und den Gegenstand zugleich sieht, so kann man letzteren unmittelbar messen: jeder Theil desselten, der gerade den Raum zwischen 2 Theilstrichen des Maaßstabes aussfüllt, ist 0,1 Mm. groß. Theile des Gegenstandes, oder kleine Gegenstände, die weniger als 0,1 Mm. im Durchmessen, kann man jedoch auf diese Weise nicht mehr genau messen, sondern nur annähernd abschätzen. Auch würde der Mikrometer bei dieser Art des Ge= brauches, wobei er zugleich als Objectträger dient und daher östers beschmutzt wird und wieder gereinigt werden muß, sehr bald verdorben werden.

Biel beffer ift baber ber Gebrauch bes Mitrometers im Dcular, welcher zugleich viel genauere Meffungen erlaubt. Man schraubt zu diesem Zwecke das obere Glas des Oculars ab, legt ben Mifrometer mit feiner Theilung nach unten auf die Blendung in der Mitte der Röhre und schraubt das obere Ocularglas wieder auf. So kann man augenblicklich jedes Ocular mit einem Maafftabe versehen, der viel feinere Meffungen erlaubt, als ein Mifrometer, ber auf die zuerft erwähnte Beije unter bem Db= jectiv gebraucht wird, ba er in diefer Stellung nur burch bas oberfte Glas des Oculares vergrößert wird, feine Theilftriche alfo viel enger erscheinen, als wenn er fich auf dem Objecttische befände. Die Theilftriche werden in diefer Lage auch nicht von bem Gegenstande verdectt, fondern schweben über demfelben und ba er fich mit dem Oculare in der Mitroftopröhre um feine Achfe dreben läßt, fo tann man nacheinander mit demfelben verschiedene, felbft entgegengesetzte Durchmeffer bes Gegenstandes meffen. Wer öfter Meffungen unter dem Mitroffope zu machen hat, der hält fich am besten ein eigens zu biesem 3wecke bestimmtes Dcular, in dem fich ber Mifrometer ein für alle Male befindet. Sobald man bann einen unter bem Mikroftope beobachteten Gegenstand zu meffen wünscht, nimmt man das gewöhnliche Ocular weg, stedt

Ocularmitrometer.

dafür das Mikrometerocular ein und vertauscht dasselbe bei ge= wöhnlichen Beobachtungen wieder mit dem ersteren, weil die Thei= lung auf dem Glase über dem Bilde des Gegenstandes bei ge= nauen Untersuchungen häufig störend wirkt. Bei manchen Mi= trostopen wird der Ocularmikrometer nicht einfach auf die Blen= dung der Oculare gelegt, sondern kann im Innern eines derselben festgeschroben werden.

Der Mikrometer im Ocular ift aber kein absoluter Maaß= ftab, wie der auf dem Objecttische, wenn man beffen Theilung tennt, - feine Geltung muß vielmehr erft beftimmt werben, und zwar für jedes Mitroftop und für jede Bergrößerung eines Mikrostopes besonders, da sie für jede eine andere ift. Es ift baber zwechmäßig, fich für jedes Mitroftop eine fleine Tabelle zu entwerfen, die angiebt, welche Geltung ein Theilftrich des Mitrometers im Ocular für jede Bergrößerung besitht, wenn nicht etwa ber Verfertiger dem Inftrumente bereits eine folche Tabelle bei= gegeben hat. Die Bestimmung ber Geltung, welche jeder Theil eines Ocularmitrometers bei einer bestimmten Vergrößerung eines Mitroftopes hat, läßt sich praktisch am einfachsten badurch aus= führen, daß man einen zweiten Mifrometer von bekannter Thei= lung auf den Objecttisch legt und fieht, wieviel Theile des Ocular= mitrometers einigen ober mehreren Theilftrichen des unteren, auf bem Objecttische liegenden entsprechen. Einige Beispiele werden dies deutlicher machen. Der untere, auf dem Objecttische liegende Mitrometer fei in 1/10 Mm. getheilt. Wenn nun bei Anwendung bes schwächsten Linfenspftemes und eingeschobenem Rohre 2 Theile des Ocularmitrometers gerade 1 Theile des unteren entsprechen, so hat für diese Vergrößerung 1 Theil des Ocularmikrometers eine Geltung von $\frac{0,1}{2}$ Mm. = 0,05 Mm. Entsprechen bei dem= selben Objectiv, aber ganz ausgezogenem Rohre 4 Theile des Ocularmifrometers 1 Theile des unteren, fo mißt 1 Theil des Ocularmikrometers $\frac{0,1}{4}$ Mm. = 0,025 Mm. Entsprechen bei An=

4*

Ocularmitrometer.

wendung des stärksten Linsenspftemes und ganz ausgezogenem Rohre 20 Theile des Ocularmikrometers 1 Theile des unteren, so hat 1 Theil des Ocularmikrometers bei dieser Vergrößerung einen Werth von $\frac{0,1}{20}$ Mm. = 0,005 Mm. u. s. w.

Wer nur einen einzigen Mitrometer, zum Einlegen in bas Ocular, besitht, tann fich den zu folchen Bestimmungen nöthigen zweiten leicht und ohne Roften felbft herstellen, indem er fich mit= telft Collodium eine Copie feines Mitrometers verfertigt. Man braucht zu biefem Zwecke nur einen Tropfen Collodium auf die Theilung ber Mikrometerplatte zu gießen. Diefer breitet fich auf berselben aus und ift nach spätestens einer Biertelftunde zu einem bünnen häutchen eingetrochnet, welches eine genaue, unter bem Mitroffope deutlich fichtbare Copie des Mitrometers enthält. nachbem man bas Collodiumhäutchen durch Abschneiden feiner Ränder mit einem scharfen Federmeffer von der Mitrometerplatte abgelöft hat, tann man es auf einen Objectträger bringen und, burch ein Deckgläschen geschützt, das man mit etwas Rlebwachs ober Canada= balfam darüber festklebt, fortan als auf den Objecttisch zu legen= des Mikrometer gebrauchen. Zwar gelingt nicht jede folche Copie, da fich, wenn das Collodium dickflüffig ift, leicht ftorende Luft= blasen bilden, wenn es fehr dünnflüffig ift, das garte häutchen leicht Falten bekommt. Aber die Herstellung diefer Copien ift fo einfach, daß man fich leicht ein Dutend Davon anfertigen tann, um die gelungenfte berfelben aufzubewahren.

Weiteres über die Anwendung des Ocularmikrometers f. in dem Abschnitte: "Anleitung zum Gebrauche des Mikrometers" unter "Messen".

Die Maaßstäbe, deren man sich zu Messungen mikrostopischer Gegenstände zu bedienen pflegt, sind leider bis jetzt sehr verschie= den, was Vergleichungen der Angaben verschiedener Beobachter oft sehr unbequem macht. Die Engländer bedienen sich meist der Bruchtheile des Englischen Zolles, was für sehr kleine Gegen= stände höchst unbequeme Zahlen giebt; Andere brauchen bald ge=

Berich edene Maaße.

meine Brüche, bald Decimalbrüche verschiedener Arten von Linien, wie der Pariser, Wiener 2c. Am Empfehlenswerthesten und jetzt auch am meisten gebräuchlich ist es, sich der Decimalbrüche des Millimeters (Mm.) zu bedienen. Für sehr kleine Gegenstände ist aber selbst der Mm. als Einheit zu groß, weil er dann viel= sach undequeme Zahlen mit viel Decimalstellen giebt. Daher empsiehlt sich der Vorschlag, für sehr kleine Gegenstände sich einer noch kleineren Maaßeinheit zu bedienen. Dazu eignet sich am besten ein Tausendtheil eines Millimeters, den man Mikromilli= meter oder noch kürzer Mikrum nennt. Er wird am besten durch ein einsaches Zeichen ausgedrückt, durch Mmm., oder noch besser nach Listing's Vorschlag durch μ . 1 μ ist darnach = 0,001 Mm. und 12,8 μ = 0,0128 Mm. u. s. f. Wir werden uns hier für kleine Größen dieser wegen ihrer Kürze empfehlenswerthen Be= zeichnungsweise neben Decimalbrüchen des Mm. häusig bedienen.

Bur Vergleichung der in verschiedenen Maaßen ausgedrückten Angaben über die Größen mikrostopischer Gegenstände, denen man bei verschiedenen Beobachtern begegnet, können folgende Verhält= nißzahlen dienen, mit deren Hülfe sich leicht ein Maaßstab in einen anderen umrechnen läßt:

- 1 Millimeter (Mm.) ift gleich
- = 1000 Mikra ober Mikromillimeter (Mmm. ober p.)
- = 0,4433 Parifer Linie (B. L. oder P.")
- = 0,03694 eines Parifer Bolles (B. 3. ober P.")
- = 0,03937 eines Englischen Bolles (E. 3. oder E.")
- = 0,03796 eines öfterreichischen (Wiener) Bolles (20. 3. oder 20.").

Wer viele solcher Umrechnungen zu machen hat, thut gut, fich eine Tabelle anzufertigen, welche die Vergleichung bequemer macht. Solche Tabellen find auch im Buchhandel zu haben.

Außer dem Ocularmikrometer lassen sich noch verschiedene andere Vorrichtungen zum Messen mikrostopischer Gegenstände benützen, wie der Schraubenmikrometer, Spitzenmikrometer u. a. Wir wollen jedoch hier von ihrer Betrachtung absehen, da der Ocularmikrometer am billigsten, einfachsten und bequemsten ist und so ziemlich für alle hier in Betracht kommende Fälle ausreicht, dann namentlich, wenn man für sehr genaue Messungen einen sehr fein getheilten Mikrometer anwendet, dessen Theilstriche um weniger als 0,1 Mm. — etwa um 0,05 Mm. oder noch weniger — von einander abstehen.

Der Mifrometer bildet auch bas Mittel, um mit Sülfe bes früher (S. 44) beschriebenen Doppeltsehens ober einer anderen Vorrichtung zum Zeichnen auf fehr einfache Weise bie verschiedenen Bergrößerungen eines Mitroftopes zu bestimmen. Man legt dazu ben Mitrometer auf den Objecttisch und zeichnet mit Benutzung bes Doppeltsehens fein Bild auf ein neben bem Mifroftope liegendes Papier. Indem man nun bas gezeichnete Bild des Difrometers mit einem Maafftabe ausmißt und mit dem wirklichen Berthe des Mitrometers vergleicht, erfährt man, um wie viel bas Bild durch das Mifroftop vergrößert worden ift. 3ft 3. B. ber benutzte Mitrometer in 1/10 Mm. getheilt, und die Entfernung ber einzelnen Theilstriche auf dem gezeichneten Bilde beträgt je 10 Mm., fo ift bennach 0,1 Mm. auf 10 Mm., alfo 1 Mm. auf 100 Mm. vergrößert worden und die angewandte Bergrößerung beträgt daher 100 mal im Durchmeffer. Die jo gefundene Babl ift jedoch nur bedingungsweise richtig. Bereits früher murbe er= wähnt, daß die sog. Schweite die nothwenige Basis für die Be= ftimmung ber Bergrößerung eines Mitroftopes bildet, und daß bieje größer oder fleiner wird, je nachdem man ihr eine größere oder fleinere Sehweite zu Grunde legt. Die in unferem Falle in Betracht tommende Sehweite entspricht bem jedesmaligen 216= ftande des Papiers, auf dem man zeichnet, vom Auge. Man tann fie fehr leicht finden, wenn man neben bas Mitroftop einen Maafftab aufrecht auf bas Papier ftellt, und mit diefem abmißt, wieviel die fentrechte Entfernung des Auges über bem Papiere beträgt. Ift Diefelbe 3. 28. 250 Mm., wie bei ben 28 afferlein'= ichen Mitroftopen bei gang ausgezogenem Rohre, fo tann man bie gefundene Bahl ohne Weiteres als richtig annehmen, ba 20 affer= lein feinen Bergrößerungen eine Sehweite von 250 Mm. ju

54

Beftimmung ber Bergrößerungen eines Mitroftopes.

é,

Grunde legt. Beträgt dagegen bei demselben Mikrostope, wenn das Rohr ganz eingeschoben ist, die Entfernung des Auges vom Papiere nur 200 Mm., so muß die gefundene Zahl entsprechend vergrößert werden, wenn sie einer Schweite von 250 Mm. ent= sprechen soll. Gesetzt man habe gefunden, daß unter diesen Um= ständen 0,1 Mm. auf 16 Mm., also 1 Mm. auf 160 vergrößert worden ist, so giebt dies eine Vergrößerung von 160 Durchmesser bei 200 Mm. Schweite; sür eine Schweite von 250 Mm. da= gegen beträgt die Vergrößerung 200 M. Durchmesser, denn 20:25 = 160:200.

Achnliche Umrechnungen hat man nöthig, wenn man die Ver= größerungen eines Mikroskopes, welche bei einer Schweite von 8 Pariser Zoll bestimmt sind, mit denen eines anderen vergleichen will, bei dem ihrer Bestimmung eine Schweite von 250 Mm. oder von 200 Mm., oder, wie bei den Mikroskopen von Schrö= der eine solche von 270 Mm. zu Grunde gelegt ist u. s.

Bedient man sich bei der oben beschriebenen Bestimmung der Bergrößerungen eines Mikrostopes zur Zeichnung des Bildes nicht des Doppeltsehens, sondern eines der oben geschilderten Apparate zum Nachzeichnen, so wird die Bestimmung der angewandten Seh= weite, d. h. der Entfernung der Zeichnung vom Auge, schwieriger und weniger genau, weil dann die in Betracht kommenden Licht= strahlen keiner einfachen senkrechten Linie folgen, sondern einer durch die angewandten Spiegel oder Prismen mehrmals gebrochen.

Mit Hülfe der Apparate zum Nachzeichnen läßt sich dagegen noch auf eine andere und für Solche, welche im Gebrauche dieser Apparate hinreichend geübt sind, ziemlich bequeme Weise die Größe mikrostopischer Gegenstände bestimmen. Man braucht nur die Bilder eines unter das Objectiv gebrachten Mikrometers, natürlich für jede Vergrößerung besonders, auf Papier zu zeichnen, und erhält dadurch ein für allemal eine Reihe von Maaßstäben. Läßt man mit Hülfe der Apparate zum Nachzeichnen die Bilder mikrosto= pischer Gegenstände auf dieselben fallen und sieht, wieviele Theil=

55

striche des Maaßstades sie bedecken, so kann man dadurch die Größe verschiedener Durchmesser eines Gegenstandes sehr leicht bestimmen. Da man das bei Anwendung sehr starker Vergröserungen erhaltene Bild des Mikrometers mit Hülfe eines Zir= kels noch weiter theilen kann, so lassen sich dadurch sehr seine Maaßstäde erhalten. Nur muß man sich erinnern, daß bei An= wendung dieser Methode zum Messen, nach dem, was Oben über die Sehweite gesagt wurde, die Entsernung des Bildes vom Auge immer genau dieselbe sein muß, in welcher das Bild des Mikrometers gezeichnet wurde, weil sonst die Messungen falsch werden. Es läßt sich dies leicht dadurch erreichen, daß man sich gewöhnt, Mikrostop und Mikrometerbild immer an dieselben Stellen des Arbeitstisches zu bringen.

Außer den genannten Meßapparaten, von denen der eine oder andere für jedes Mikroskop unentbehrlich ist, das nicht blos zum Bergnügen, sondern zum wirklichen Arbeiten dienen soll, giebt es noch einige andere, die seltener, nur für bestimmte Zwecke ge= braucht werden.

Der Focimeter ober Dictenmeffer

dient, um die Niveaudifferenz von Puncten zu bestimmen, welche sich in verschiedenen Ebenen im Gesichtsfelde des Mikrostopes befinden. Er kann benützt werden, um die Neigungswinkel zu bestimmen, in welchen verschiedene Flächen eines Krystalles zusammenstoßen, oder um die Dicke eines mikrostopischen Objectes, d. h. seinen senkrechten Durchmesser zu messen. Bis jetzt wird er nur selten an Mikrostopen angebracht und gerade deshalb soll er hier Erwähnung finden, da er manche Vortheile gewährt und sich bei den meisten, wenigstens den größeren Instrumenten leicht und ohne große Kosten anderingen läßt. Es ist dazu nur nöthig, daß der Kopf der Schraube, welche die feine Einstellung vermittelt, d. h. die Entfernung des Objectives vom Gegenstande regelt (vgl. S. 38), mit einer Eintheilung versehen wird, welche zu messen gestattet, um wieviel bei jeder Einstellung das Objectiv

Focimeter.

dem Gegenstande genähert oder davon entfernt worden ist. Der Schraubenkopf x in Fig. 26 ist an seiner oberen geneigten Fläche mit einer solchen Eintheilung versehen, welche angiebt, um wieviel bei jeder Einstellung das Mikroskoprohr nach aufwärts oder abwärts verstellt worden ist. Bei dem abgebildeten Mikroskope ist der treisförmige Umfang des Schraubenkopfes x in 100 Theile getheilt. Eine ganze Umdrehung der Schraube verändert den Focus um 0,09048 Par. Linie oder 204 μ , 1 Theil = $\frac{1}{100}$ Umfang entspricht demnach 0,0009 Par. Linie oder 2 μ . Bringt man nun zuerst die obere Fläche eines mikroskopischen Gegenstandes genau in den Focus, notirt den Stand der Schraube, stellt dann die untere Fläche genau ein und liest wieder den Stand der Schraube ab, so ergiebt die Differenz zwischen den beiden Ständen der Theilung am Schraubenkopfe die Dicke des Gegenstandes.

Solche Meffungen find jedoch nur bedingt richtig. Die Augen ber meiften Menschen haben eine etwas veränderliche Sehweite. Sie tonnen burch eigenthümliche von der Willführ abhängige Beränderungen bis zu einem gemiffen Grade zum deutlichen Seben fowohl entfernterer als näherer Gegenstände fähig gemacht werden. Man nennt dies das Accommodationsvermögen. Daffelbe gilt auch beim Sehen durch das Mifroftop, in höherem Grade bei fcmachen, in viel geringerem bei ftarten Bergrößerungen. Größen= bestimmungen mit bem Focimeter werden aus diefem Grunde un= genau, wenn man bei benfelben bas Auge bei Bestimmung bes einen Endpunctes für nahe, bei ber bes anderen für entfernte Ge= genstände accommodirt. Bei Personen, welche ein fehr geringes Accommodationsvermögen besitzen, die also entweder fehr furg= fichtig ober fehr weitfichtig find, fällt diese Fehlerquelle fast gang weg; für solche mit gut accommodirenden Augen wird fie we= nigftens geringer, wenn fie ihre Deffungen nur bei Unwendung fehr ftarter Vergrößerungen anftellen. Wer folche Meffungen zur Ermittelung noch unbefannter Größenverhältniffe anftellen will, thut gut, wenn er vorher durch Meffungen befannter Größen er=

Dictenmeffer.

mittelt, welchen Einfluß die individuellen Verhältnisse seiner Augen dabei ausüben, wie groß daher der Fehler ist, den er dabei machen kann.

Außer ber genannten giebt es aber auch noch andere Fehler= quellen bei folchen Meffungen. Dieje werden nämlich nur bann gang genau, wenn bie Puncte, deren Niveaudiffereng man meffen will, burch eine Luftschicht von einander getrennt find. Go 3. B. wenn man ben Abstand von feinen Saaren mißt, die feitlich aus einer fentrechten Fläche vorragen, auf welcher fie auffiten; ober verschiedene Puncte auf der schiefen Fläche eines Kryftalles, aus beren Niveaudiffereng fich bie neigung ber Kryftallfläche gegen bie Ebene des Gesichtsfeldes berechnen läßt, wenn man gleich= zeitig die horizontale Entfernung Diefer Puncte mit bem Mitrometer mißt. Befindet fich bagegen zwischen ben beiden Buncten, beren Niveaudiffereng man bestimmen will, nicht Luft, sondern Waffer, Glas oder ein anderes durchsichtiges Medium, welches einen anderen Brechungserponenten für die Lichtstrahlen besitzt als die Luft, jo drückt die durch obige Methode gefundene Ent= fernung nicht mehr die wirkliche Niveaudifferenz ber Buncte aus, das Resultat der Beobachtung bedarf vielmehr einer Correction. Wir wollen einige ber einfacheren Fälle, welche bier in Betracht tommen, etwas näher betrachten, ba fie auch fonft noch ein ge= wiffes Intereffe barbieten, indem fie anschaulich machen, wie Deckgläschen ober Flüffigkeiten, welche bie Gegenftände umgeben, auf die mitroftopische Untersuchung gemiffe Ginfluffe ausüben. Wir geben dabei wieder von einfachen Thatfachen aus, von benen fich Jebermann leicht überzeugen tann, und wollen von jeder optischen und mathematischen Begründung berfelben absehen.

Man bringe irgend ein Object unter das Mikrostop, 3. B. Schmetterlingsschuppen, und betrachte dasselle, indem man sorg= fältig so einstellt, daß der Gegenstand möglichst scharf und deut= lich erscheint. Legt man nun ein dickes Glasplättchen, etwa einen Objectträger, auf den Gegenstand und beobachtet wieder, so wird man finden, daß das Bild nicht mehr scharf erscheint; man muß

Dictenmeffer.

jetzt das Objectiv etwas höher stellen, wenn das Bild des Gegenstandes ebenso deutlich erscheinen soll, als früher. Legt man nun einen zweiten Objectträger auf, so erscheint das Bild wieder undeutlich und man muß das Objectiv nochmals höher stellen, wenn das Bild in der früheren Deutlichkeit erscheinen soll. Nimmt man nun die beiden Objectträger wieder weg, so erscheint das Bild wieder undeutlich und erreicht erst dann das Maximum seiner Schärfe, wenn man das Objectiv wieder gesenkt und auf den ursprünglichen Stand zurückgebracht hat. Der Gegenstand ist also durch die aufgelegten Glasplatten gewissermaßen gehoben worden.

Es rührt dies daher, daß die vom Gegenstande ausgehenden Lichtstrahlen auf ihrem Wege nach dem Objectiv bei ihrem Ueber= tritte aus der Glasplatte in die Luft eine Brechung erleiden, und dadurch das Bild des Gegenstandes an eine andere Stelle versetzt wird, als die ist, welche es wirklich einnimmt.

Daffelbe tommt nun in Betracht, wenn man mit dem Focimeter bie Dicke einer Glasplatte, eines Deckgläschens 2c. beftim= men will, etwa in ber Weise, daß man auf ben beiden Flächen des Deckgläschens ichwache Marken mit Tinte anbringt und bie Niveaudifferenz diefer beiden Marten mit bem Focimeter mißt. Die obere Marte erscheint an ihrer natürlichen Stelle, Die untere bagegen, über welcher bas Glasplättchen fich befindet, erscheint gehoben. Die jo gefundene Niveaudifferenz fällt deshalb immer geringer aus als die wirkliche Dicke ber Glasplatte, welche man mit dem Ocularmikrometer leicht ermitteln kann, wenn man die Platte, auf ihre Rante gestellt und mit etwas Rlebwachs in diefer Stellung auf einen Objectträger befestigt, unter bas Mikroftop Man muß alfo, wenn man den Focimeter für folche bringt. Dickenmeffungen benützen will, an bem badurch ermittelten Re= fultate eine Correction anbringen. Dieje Correction muß nicht blos nach der Dicke des Glases etwas verschieden sein, sondern auch nach bem Einfallswinkel, ber für Linfenspfteme von verschiedener Brennweite ein verschiedener ift. Man ermittelt fie

Didenmeffer.

am besten empirisch, indem man Glasplättchen von verschiedener Dicke mißt, und dadurch erfährt, wieviel man dem mit dem Focimeter gefundenen Resultate hinzurechnen muß, um die wirkliche Dicke zu erhalten. Für nicht zu starke Objective erhält man meist ein ziemlich genaues Resultat, wenn man, entsprechend dem Verhältnisse des Brechungserponenten der Luft zu dem des Glases (1:1,5) der durch den Focimeter gefundenen Zahl die Hälfte zurechnet, also z. B. statt 100, 150 setz u. s. f.

Das eben für Glasplättchen Bemerkte gilt auch dann, wenn der zu untersuchende Gegenstand in einem Medium liegt, das eine andere Brechungskraft für die Lichtstrahlen hat, als die Luft. So z. B. für mikrostopische Präparate, welche in Canadabalsam eingeschlossen sind. Der Brechungserponent desselben kommt nahezu mit dem des Glases überein, auch hier muß daher die durch den Focimeter ermittelte Niveaudifferenz um die Hälfte vergrößert werden, wenn sie der wirklichen entsprechen soll. Auch wenn man mikrostopische Gegenstände unter Wasser betrachtet, wie dies so häufig geschieht, kommt dieser Einfluß in Betracht.

Da sich die brechende Kraft der Luft zu der des Wassers wie 3:4 verhält, so muß man bei allen unter Wasser unter= suchten Gegenständen die mit dem Focimeter ermittelte Niveau= differenz um ¹/₃ vergrößern, um die wirkliche zu erhalten. Wendet man jedoch Stipplinsen an, wobei ein Wassertropfen zwischen Deckgläschen und Objectiv gebracht wird, so gelangen die vom Gegenstande ausgehenden Lichtstrahlen ungebrochen zum Objectiv und man hat in diesem Falle, abgesehen von dem Einflusse des Deckplättchens, der bei der geringen Brechungsdifferenz zwischen Slas und Wasser nur unbedeutend ist, keine Correction für die durch den Focimeter gesundene Niveaudifferenz nöthig.

Wiewohl es nach dem Mitgetheilten scheinen könnte, als sei der Focimeter ein sehr unzuverlässiges Meßinstrument, so empfehle ich doch sehr, ihn an solchen Mikroskopen, bei welchen dies ohne erhebliche Erhöhung des Preises geschehen kann, andringen zu

Bintelmeffer. Goniometer.

lassen, da er für manche Untersuchungen entschiedene Vortheile gewährt. So z. B. bei Messung der Neigungswinkel von Krystall= flächen, wie die Beispiele zeigen, welche in der zweiten Abtheilung angeführt sind, wo auch das bei solchen Messungen einzuschlagende Verfahren genauer beschrieben ist.

Der Bintelmeffer ober Goniometer

bient, die Winkel mitroftopischer Kruftalle zu meffen. Er bildet eine fehr nützliche Beigabe des Mitroftopes für mitrochemische Untersuchungen von Flüffigkeiten, indem man dieselben langfam verdunften läßt und aus den Winkelverhältniffen der dabei ge= bildeten Kryftalle die chemische Bufammensetzung der Substanz ertennt, aus welcher fie bestehen. Seine Unwendung wird jedoch badurch einigermaßen beschränkt, daß man mit demfelben in ber Regel nur Flächenwinkel meffen tann, b. h. folche, welche an einer und berfelben Fläche eines Rryftalles auftreten, nur felten bie Winkel, welche 2 Flächen, die in einer Rante, oder 2 Ranten, bie in einer Ede zusammentreffen, mit einander bilden. Deshalb und ba er in einer einigermaßen vollfommenen Form ziemlich toftspielig ift, auch zur bequemen Unwendung einige weitere Gin= richtungen am Mitroftope fordert, und fich überdies einigermaßen burch andere Sülfsmittel erfeten läßt, wollen wir ihn nur furg betrachten. Die gewöhnliche Einrichtung besselben ift folgende:

Am Rohre des Mikroskopes ist eine horizontale Scheibe angebracht, deren Mittelpunct genau mit der Achse des Rohres zusammenfällt und deren Rand in 360° eingetheilt ist. Vom Ocular geht ein mit einem Nonius versehener Zeiger aus, wel= cher auf der Theilung gleitet und die Grade anzeigt, um welche das Ocular um seine senkrechte Achse gedreht wird. Das Ocular besitzt ferner auf seiner Blendung ein Fadenkreuz, dessen Fäden sich in der Mitte des Gesichtssfeldes unter einem rechten Binkel kreuzen. Um Verwechslungen zu vermeiden, besteht zweckmäßig einer dieser Fäden aus 2 durch einen kleinen Zwischenraum ge= trennten Parallelfäden. Man bringt den Krystall so unter das

Doppelbildgoniometer.

Mitroftop, daß der zu meffende Winkel sich genau unter bem Mittelpuncte des Fadentreuzes befindet, stellt das Ocular fo. daß der eine Faden des Kreuzes genau die eine Seite des zu meffenden Winkels bedt, und beobachtet ben Stand des Zeigers. Darauf dreht man das Dcular fo, daß der Faden des Kreuzes über den Kryftall hinüberrückt und genau die andre Seite des zu meffenden Winkels dedt. Ift dies erreicht, jo beobachtet man wieder ben Stand des Zeigers, und erhält aus der Differenz ber beiden Stände die Größe des gesuchten Winkels. Soll ein folcher Goniometer zu möglichft genauen Meffungen bienen, die noch 1 Minute des Kreisbogens anzeigen, fo wird er am zwedmäßigsten mit einem ausschließlich bazu bestimmten Mitroffoprobre verbunden, weil er badurch eine viel größere Stabilität erhält. Auch ift es wünschenswerth, ja für genaue Meffungen unerläßlich, daß damit ein feitlich verschiebbarer Objecttisch (Fig. 26. III) verbunden wird, um ben zu meffenden Winkel gang genau unter ben Kreuzungspunct der Ocularfäden einstellen zu tonnen. Da= burch wird aber der Apparat ziemlich toftspielig.

Eine andere Art Goniometer ist der Doppelbild= goniometer von Leeson. Bei ihm wird durch ein doppel= brechendes Prisma von Kalkspath oder Quarz ein Doppelbild des Krystalles hervorgerusen, welches durch Drehen des Prisma seine Gestalt verändert, so daß bald die einen bald die anderen Seiten des zu messenden Winkels im Bilde zusammenfallen. Auch hier läßt sich an einem angebrachten Kreisbogen die Größe des Winkels in Graden bestimmen. Bei dieser Art Goniometer ist ein verschiebbarer Objecttisch zum genauen Einstellen nicht nöthig.

Sollen solche Winkelmessungen genau werden, so muß die Krystallfläche, an welcher sich der zu messende Winkel befindet, genau horizontal liegen, weil sonst perspectivische Verkürzungen oder Verschiebungen des Winkels entstehen. Dies läßt sich am leichtesten bei tafelförmigen Krystallen erreichen.

Aber auch ohne Goniometer laffen sich die Winkel mikro= ftopischer Krystalle bestimmen: so durch Nachzeichnen des Winkels

Einrichtungen am Dbjecttifche.

mit einem Zeichnenapparate und Meffen des gezeichneten Winkels init einem gewöhnlichen Transporteur — ferner auf trigono= metrischem Wege, indem man mit einem Ocularmikrometer die Länge seiner beiden Seiten und einer dritten ihm gegenüber= liegenden Linie, welche das Dreieck schließt, mißt und aus deren Längen nach bekannten Formeln den Winkel berechnet. Genaueres hierüber, sowie über die Methode, die Neigungswinkel zu bestimmen, unter welchen verschiedene Flächen eines mikroskopischen Arnstalles zusammenstoßen, in der zweiten Abtheilung, bei der Anleitung zur Untersuchung und Messung mikroskopischer Krystalle.

Einrichtungen am Dbjecttische.

Der Objecttisch des Mikroskopes kann außer seinen früher betrachteten unentbehrlichen Bestandtheilen noch mancherlei Ein= richtungen erhalten, welche für gewisse Untersuchungen Annehm= lichkeiten und Vortheile gewähren. Wir wollen die am meisten gebrauchten etwas näher betrachten:

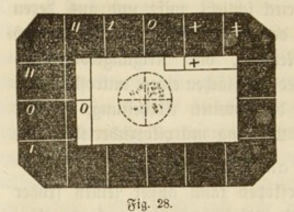
Rlammern

von Metall, am besten etwas federnd, die auf verschiedene Beise — durch Aufstecken oder Festschrauben — an den Object= tijch befestigt werden, dienen, den Objecträger mit dem Gegen= ftande unverrückt in derfelben Lage auf dem Objecttische festzu= halten. Sie leiften fehr gute Dienfte, wenn es barauf antommt, einen fleinen Gegenstand, ben man unter vielen ähnlichen nur ichwer wiederfinden würde, fehr lange Beit hindurch unter bem Mitroftop zu beobachten, um beffen Beränderungen zu ftudiren : jo 3. B. beim Reimen von Pilgsporen. Ganz unentbehrlich find fie bei Mitroftopen, welche eine folche neigung gestatten, daß der Objecttisch schräg oder selbst sentrecht zu stehen kommt. In letzterer Stellung würde ber Objectträger mit bem Gegen= ftand nothwendig vom Objecttische herabfallen, wenn er nicht durch Klammern festgehalten würde. 230 folche Klammern fehlen, laffen fie fich einigermaßen daburch ersetzen, das man den Objectträger burch übergeschobene elastische Gummiringe auf den Objecttisch befestigt.

Indicator.

Der Indicator

dient, um in mikrostopischen Präparaten, welche zur Aufbewahrung bestimmt sind, irgend einen kleinen Gegenstand ohne ein oft lang= wieriges und mühsames Suchen nach demselben rasch wieder auf=



finden zu können. Er ist daher von großem Vortheile bei mikro= stopischen Demonstrationen in Vorlesungen 2c., wobei das Auffinden irgend eines kleinen Gegenstandes, den man vor= zeigen will, oft viel Zeit kostet, ja bisweilen wenn die Zuschauer ungeduldig darauf warten, ge=

radezu in Berzweiflung bringen kann. Die einfachste Einrichtung eines solchen, die sich leicht und ohne wesentliche Kosten an jedem Mikroskope andringen läßt, zeigt Fig. 28. Auf dem geschwärzten Objecttische des Mikroskopes sind eine Anzahl Parallellinien ge= zogen, die sich rechtwinklig kreuzen, und von denen jede mit einer Nummer bezeichnet ist. Die mittleren dieser Linien O O sind so gezogen, daß sie sich gerade in der Mitte der Oeffnung des Objecttisches kreuzen würden; die anderen damit parallellaussenden $| \parallel + \mp$ sind genau um 1 Etm. von einander entfernt. Auf dem Objectträger des Präparates, an welchem man einen bestimmten Gegenstand später rasch wiedersinden will, werden an den Rändern von je 2 Seiten, die rechtwinklig auf einander stehen, schmale Papierstreischen + und O aufgeklebt. Liegt nun das Präparat so auf dem Objecttische, daß der Gegenstand, den man später wiedersinden will, sich im Gesichtsselde befindet, so bemerkt

Fig. 28. Objecttisch mit Indicator. Der schwarze Naum mit den weißen, durch verschiedene Zeichen unterschiedenen Parallellinien stellt den Objecttisch dar; der weiße länglich-vieredige Raum im Innern den Objectträger mit dem Präparate, das sich im Kreise in der Mitte des Objectträgers besindet, + und O zwei schmale, auf den Rändern des Objectträgers aufgeklebte Papierstreischen. Sobald die auf beiden angebrachten furgen Linien genau an die entsprechenden des Objecttisches angerückt sind, erscheint auch der gesuchte Gegenstand unter dem Mitrostope.

Drehbarer Objecttisch.

man sich auf den Papierstreischen durch kurze Striche die Puncte, an welchen der Objectträger zwei oder mehrere sich kreuzende Linien des Objecttisches berührt (hier + und O). Will man nun später dasselbe Object im Präparate rasch wiederstinden, so braucht man nur den Objectträger so auf den Objecttisch zu legen, daß die markirten Puncte wieder mit den entsprechenden Linien des Tisches zusammenfallen.

Der um feine Achfe brehbare Objecttisch.

Für manche Untersuchungen gewährt es wesentliche Vortheile, wenn das Object während der Untersuchung um seine senkrechte oder wagerechte Achse gedreht werden kann.

Das Erftere, ein Dreben um eine fentrechte Uchje, in ber Ebene des Gesichtsfeldes ift namentlich bann von nuten, wenn das Licht fchief auf den Gegenstand fällt und bewirkt in diefem Kalle, daß während des Umdrehens jeder Theil deffelben nach und nach von verschiedenen Seiten ber Licht empfängt, wodurch Manches sichtbar wird, was außerdem unsichtbar ge= blieben wäre. Es gilt dies sowohl für undurchsichtige Gegenftände, welche ihr Licht feitlich von oben empfangen (wie in Fig. 20), als für durchsichtige, welche mit Anwendung ber foge= nannten schrägen Beleuchtung feitlich von unten her beleuchtet werden (Fig. 21), mährend bei der gewöhnlichen Beleuchtungs= weise burchsichtiger Gegenstände gerade von unten ber (Fig. 19) bas Drehen keine Vortheile gewährt. Die hierzu nöthige Ein= richtung läßt fich auf verschiedene Weise herstellen: in der Haupt= fache besteht fie immer barin, bag ber Objecttisch aus 2 Platten zusammengesetzt wird, von denen die obere sich auf der unteren breben läßt. Diese Drehung tann sich entweder auf die obere Platte des Objecttisches beschränken, jo daß alle übrigen Theile des Mitroftopes bei der Drehung der Platte mit dem Gegenstand ihre Lage behalten - ober mit der oberen Platte des Objecttisches dreht sich gleichzeitig das Rohr des Mikrostopes, wie in Fig. 25. Dieje letztere Einrichtung gewährt den Vortheil, daß Objectiv

Bogel, Mitroftop.

5

und Gegenstand immer ganz genau dieselbe Stellung zu einander behalten, was bei der ersteren nur in dem Falle stattfindet, wenn der Apparat sehr sorgfältig gearbeitet ist.

Wenn ein in der ersterwähnten Weise horizontal=drehbarer Objecttisch an seinem Rande mit einer Eintheilung in Grade versehen ist, kann er in Verbindung mit einem Ocular, welches auf seiner Blendung ein Fadenkreuzzträgt, auch als Goniometer zur Messung von Flächenwinkeln an Krystallen dienen.

Die andere Art des um seine Achse drehbaren Objecttisches, wobei der Gegenstand um eine horizontale Achse gedreht wird, also in einer Ebene, welche auf die des Gesichtsfeldes sentrecht steht, wird bis jetzt nur selten Mitrossopen beigegeben. Sie ist wünschenswerth für die Untersuchung von Gegenständen im polarisiten Lichte und kann überdies, wenn sie mit einem Gradbogen versehen ist, mit Vortheil als Goniometer gebraucht werden, um die Neigungswinkel verschiedener Flächen eines Krystalles gegeneinander zu bestimmen. Sie läßt sich auf verschiedene Weise her= stellen. Einige Apparate der Art sind beschrieben und abgebildet von Valentin. Die Untersuchung der Pflanzen- und Thier-Gewebe im polarisiten Lichte. Leipzig, Engelmann 1861. S. 166 und Nägeli und Schwendner, Das Mitrossop 2c. Leipzig, Engelmann 1867. S. 306., worauf wir solche Leser, die sich specieller dafür interessiven, verweisen.

Der in horizontaler Richtung verschiebbare Objectisch

gewährt ebenfalls für manche genaue Untersuchungen erhebliche Bortheile. So bei Krystallmeffungen, um die Spitze des zu mef= senden Winkels genau unter den Kreuzungspunct der Fäden des Oculares zu bringen — oder wenn es sich darum handelt, alle Theile eines größeren Präparates allmählich durch das Gesichts= feld zu führen, wie bei Zählungen von Blut= oder Lymphkörper= chen, bei Untersuchung zahlreicher Fleischpräparate auf Trichinen 2c., was sich Alles durch bloßes Verschieben des Präparates mit den Händen viel weniger sicher und vollkommen erreichen läßt.

Er läßt fich badurch herstellen, daß der Objecttisch aus 2 Platten verfertigt wird, von denen die obere burch 2 Schrauben, welche rechtwinklig zu einander stehen, in jeder beliebigen Richtung borizontal auf der unteren verschoben werden tann. (Fig. 26. S. 35, wo III den aus 2 Platten bestehenden Objectisch barftellt, V bie eine Schraube; ber Ropf ber anderen ift an ber anderen Seite des Tisches, gerade über bem Spiegel fichtbar.) In Diefem Falle ift er unzertrennlich mit dem Objecttisch verbunden. Dber er wird zum Wegnehmen eingerichtet, fo bag er fich, wenn er ge= braucht wird, auf dem Objecttisch durch Aufsteden oder Aufschrauben befestigen und, wenn er nicht nöthig ift, von demfelben entfernen läßt. Einrichtungen der letteren Urt laffen fich den meiften Mitro= ftopen mit größerem Objecttisch auch noch nachträglich meist leicht und ohne erhebliche Roften anpaffen. Gie gestatten zwar nur felten Die feine Einstellung, wie fie für die Meffung der Winkel von Kryftallen erforderlich ift - bafür eignet fich die erstere Urt beffer - bagegen erlauben fie gröbere Berschiebungen in fehr großer Ausdehnung, und werden dadurch 3. B. fehr bequem für Solche, welche fehr viele Fleischpräparate auf Trichinen genau untersuchen wollen. Fast unentbehrlich find fie für genaue Bählungen von Blut= ober Lymphförperchen u. bgl. Bur Erleichterung von folchen Bählungen dienen überdies noch sogenannte Bählgitter, b. h. Objectträger, welche ähnlich den Mikrometern burch eingeritte Parallellinien, die jedoch hier weiter abstehen als bei den eigent= lichen Mikrometern, in Felder abgetheilt find. Um zweckmäßigften find die Bählgitter, in welche Parallellinien eingeritt find, die fich unter rechten Winkeln freuzen, wie bei einem Gitter (Fig. 35), fo daß dadurch Gruppen von vierectigen Feldern entstehen. Es erleichtert die Ausführung folcher Zählungen sowie eine etwaige spätere Controle berfelben, wenn die Zwischenräume zwischen je 2 Parallellinien mit Marten ober Nummern bezeichnet find, fo daß man jedes beliebige Feld genau bestimmen und nöthigenfalls

5*

später wieder auffinden kann, so 3. B. das dritte Feld in der zweiten, das vierte in der sechsten Reihe u. s. f.

Bisweilen hat man ein Object zu erwärmen, mährend es fich unter dem Mitrostope befindet, fo 3. B. wenn man die höchft intereffanten Bewegungen lebender Trichinen beobachten will. Um einfachsten, freilich nicht gang ohne Schaden für bas Inftrument, erreicht man bies baburch, daß man bie Flamme einer Spiritus= lampe unter ben Rand des Objecttisches hält und diesen jo lange dadurch erhitzt, bis sich von ihm aus der nöthige Bärmegrad dem Objectträger und dem Gegenstande felbst mitgetheilt hat. Um dies auf bequemere und für das Inftrument weniger schädliche Beije zu erreichen, tann man eine, natürlich in ihrer Mitte mit einer Deffnung versehene Metallplatte auf den Objecttisch legen, deren Ränder auf beiden Seiten über ben Objecttisch weit hinausragen und durch die Flammen untergesetzter Spirituslampen erhitt werden. Um die Einwirfung genau bestimmter Temperaturgrade bei mitroftopischen Untersuchungen zu ermöglichen, tann man Dbjecttische anwenden, die auf eine noch viel vollkommenere Weise heizbar find, deren Hohlräume mit heißem Waffer u. bgl. gefüllt werden können und die mit genauen Thermometern versehen find. Man hat mehrere Urten Diefer beigbaren Objecttifche conftruirt.

Die vollkommensten sind diejenigen, bei welchen der auf dem Objecttische befindliche Theil des Apparates durch 2 Gummischläuche mit einem größeren (etwas tiefer stehenden) Wassergefäße in Verbindung gesetzt wird. Wenn man dieses durch eine Flamme erwärmt, so erfolgt, ähnlich wie bei den Warmwasserheizungen der Wohnungen, eine beständige Circulation von warmem Wasser durch den Apparat, die den auf dem Objecttische besindlichen Gegenstand nicht blos Stunden, selbst Tage lang in immer gleicher Temperatur zu erhalten vermag.

In gewissen Fällen handelt es sich darum, kleine pflanzliche oder thierische Gebilde längere Zeit hindurch unter dem Mikro= stope zu beobachten, um deren Weiterentwicklung 2c. zu studiren. Dies gelingt nur dann, wenn man diesen Objecten während der

Feuchte Rammer.

Beobachtungszeit möglichst die zu ihrer Entwicklung nöthigen natürlichen Bedingungen zu gewähren vermag. Dazu gehört vor allem ein gewiffer Grad von Feuchtigkeit, ohne daß jedoch ber Butritt ber Luft, namentlich ihres Sauerstoffes ausgeschloffen wird. Für folche Untersuchungen wendet man eine fog. feuchte Rammer an. Man hat verschiedene Urten derfelben. Die ein= fachfte, welche man fich felbft berftellen tann, hat folgende Ginrichtung. Auf einen gewöhnlichen Objectträger fittet man mit etwas Terpentin 4 fchmale Glasleiftchen, ähnlich ben fchmalen Schutz= leiften (Fig. 43. 5), jo daß dadurch ein vierectiger Trog entsteht. In der Mitte Diefes Raumes befestigt man auf ähnliche Weife eine fleine quadratische Glasplatte, welche jedoch ben Raum nicht gang ausfüllt, jo bag zwischen ihr und ben Schutzleiften eine Rinne frei bleibt, und die überdies um ca. 1/10 Mm. niedriger ift, als die fie umgebenden Schutzleiften. Auf Dieje fleine Glas= platte wird der zu untersuchende Gegenstand mit der nöthigen Menge Flüffigkeit gebracht, dann ein Deckgläschen barüber gelegt und mit Bachs oder Baraffin auf den Rändern ber Schutzleiften festaekittet. Der Gegenstand ift nun in eine Rammer eingeschloffen, von der Fig. 46 eine Vorstellung giebt, aus der die Flüffigkeit nicht verdunften kann, während in der Rinne die nöthige Luft= menge enthalten ift. Will man den Gegenstand überdies bei gleichbleibender höherer Temperatur untersuchen, fo bringt man Die feuchte Rammer auf den heizbaren Objecttisch.

Handelt es sich darum, einen mikroskopischen Gegenstand unter dem Einflusse einer anderen Gasart als der atmosphärischen Luft zu beobachten, so wendet man eine sog. Saskammer an, d. h. einen hohlen Objekttisch, ähnlich dem heizbaren, durch den man mittelst Gummischläuchen das gewünschte Gas leiten und so auf das Object unter dem Mikroskope einwirken lassen kann.

Wo es wünschenswerth erscheint, während der mitrostopischen Beobachtung eines Gegenstandes einen elektrischen Strom oder Funken auf denselben einwirken zu lassen, gebraucht man einen elektrischen Objectträger. Man erhält diesen dadurch, daß man zwei schmale Staniolstreifen mit Terpentin oder Firniß auf einen gewöhnlichen Objectträger so auffittet, daß sie sich in dessen Mitte fast berühren und diese Streisen durch Metalldrähte mit den Polen eines elektrischen Apparates in Verbindung sest.

Manche Gegenstände, die man mitroftopisch zu untersuchen wünscht, lassen sich nicht wohl in gewöhnlicher Weise auf einen Objectträger legen, oder man will fie während ber Beobachtung brehen und wenden, um fie von den verschiedenften Gesichtspunkten aus beobachten zu können. Für folche Dinge, Kruftalle, fleine Infetten, u. bal. leiftet häufig ber fogenannte Bincettennabelapparat gute Dienste, der fich in der Regel unter bem Zubehör älterer Mifroftope findet, mährend er neueren nur felten beigegeben wird. Er wird irgendwo, meift am Rande des Objekttisches aufge= ftectt und besteht wesentlich aus einem Stabe, ber an einem Ende in eine Nadel, am anderen in eine Bincette endigt. Diefer Stab, in einer Sulfe gleitend, die felbft wieder durch verschiedene Gelenke eine große Beweglichkeit hat, läßt bie allerverschiedensten Stellungen zu. Der Gegenstand tann, je nach feiner Beschaffenheit, an die Nadel gesteckt, zwischen die Pincette geschoben, mit Klebwachs an Dieje ober jene befestigt werden und läßt fich leicht jo breben, daß man ihn von den verschiedensten Seiten beobachten tann. Freilich tann man bagu meift nur ichmächere Bergrößerungen verwenden.

Der Queticher (Comprefforium)

wird gebraucht, um Gegenstände unter dem Mitrosfop während der Beobachtung zusammenzupressen, und die dadurch bewirkten Beränderungen an denselben kennen zu lernen. Ebenso kann er benutzt werden, um kleine thierische oder pflanzliche Zellen, wie Eier u. dergl. durch Druck zu sprengen und so ihren Inhalt austreten zu lassen, oder bei Anwendung eines schwächeren Druckes sie zu fixiren und dabei etwas abzuplatten. Er wird beim Gebrauch auf den Objecttisch gelegt und besteht meist aus einer durchbohrten Messingplatte, welche an einem hebelartigen Gestelle einen Doppelring trägt, der durch eine Schraube höher

Polarifationsapparat.

und tiefer gestellt werden kann. Zwischen Platte und Ring wird der Objectträger mit dem Gegenstand, der von einem etwas dicken Deckgläschen bedeckt sein muß, gebracht und durch Drehen der Schraube das Deckgläschen mittelst des Ringes sester und fester en den Objectträger angedrückt, bis der gewünschte Zweck erreicht ist. Eine andere weniger bequeme Art des Quetschers ist so eingerichtet, daß 2 Messingen, von denen jeder eine Glasplatte trägt, zwischen denen sich der Gegenstand befindet, übereinander geschraubt und dadurch die Platten einander mehr und mehr ge= nähert werden. Ein namentlich zur Untersuchung kleiner Thiere, deren Eier 2c. geeignetes Compressorium ist beschrieben in Gegeu= bauer morpholog. Jahrbuch. 1876. Bd. II. Heft 3. S. 440.

Polarifationsapparate.

Sie laffen fich mit dem Mitroftope verbinden, um mit ihrer Hülfe bas Verhalten zu untersuchen, welches mitroftopische Gegen= stände im sogenannten polarifirten Lichte zeigen. Dabei treten häufig fehr hubsche Farben auf, beren Betrachtung eine angenehme Unterhaltung gewährt, ja felbst für manche Zwecke eine praktische Berwendung finden tann, wie 3. B. zur Erfindung hubscher Farbenmufter für Tapeten u. bgl. Aber ebenfo können berglei= chen Untersuchungen auch dienen, um mancherlei wiffenschaftliche und prattifche Fragen zu lofen in Bezug auf Die innere, fogenannte moleculäre Beschaffenheit gemiffer Substanzen, die Uchfenverhält= niffe von Kryftallen u. f. f. Die Anftellung von folchen miffen= schaftlichen Untersuchungen fest eine genaue Renntniß ber Polari= fationserscheinungen und beren Gefete voraus, wie fie nur wenige unferer Lefer besitzen dürften und die bier auch nur in ihren Grundzügen mitzutheilen viel zu weit führen mürde. Wir be= gnügen uns deshalb, die beim Mitroftope in Anwendung tom= menden, zur Polarifation bienenden Apparate furg zu beschreiben, und von deren Gebrauch und den dabei hervortretenden Erschei= nungen bas zu schildern, was auch ohne weitere Vorkenntniffe verständlich ift. Solche Lefer, die fich genauer über diefes höchft interessante aber schwierige Thema unterrichten wollen, verweisen wir theils auf die ausführlicheren neueren Lehrbücher der Optik, theils auf die oben (S. 66) erwähnten Schriften von Balen= tin und von Nägeli und Schwendner.

Der Polarisationsapparat am Mikrostope besteht gewöhnlich ans 2 sogenannten Nicol'schen Prismen (oft auch schlechthin Nicol genannt), von denen jedes aus 2 Stücken eines eigenthümlich geschnittenen Kalkspathkrystalles zusammengesetzt ist, welche in eine Messingröhre gesaßt werden. Statt eines solchen Nicol lößt sich jedoch auch eine Anzahl (25—30) sehr dünne Glasplättchen (Deckgläschen von ¹/₅—¹/₈ Mm. Dicke) verwenden, die in einer Röhre so übereinander geschichtet werden, daß sie mit der Achse derselben einen ganz bestimmten Winkel, den sogenannten Polarisationswinkel = 35¹/₂ Grad bilden. Einen solchen Apparat kann man sich aus Deckgläschen mit einiger Geschicklichkeit ziemlich billig selbst herstellen (das genaue Versahren siehe bei Reinicke, Beiträge zur neuen Mikrostopie. Heft 3. Dresden, Kuntze 1862. S. 1 st.), wenn er auch nicht ganz dasselbe leistet, wie ein wirklicher guter Nicol.

Der eine dieser Nicols, der sogenannte Polarisator, kommt zwischen Beleuchtungsspiegel und Object zu stehen, indem er ganz so wie eine Cylinderblendung oder ein Condensator in eine unter der Oeffnung des Objecttisches besindliche Röhre (vergl. Fig. 25 unter III) eingeschoben wird. Der zweite Nicol (Analysator genannt) erhält seine Stelle entweder zwischen Objectiv und Ocular, oder, was im Ganzen zweckmäßiger ist, über dem Ocular, indem er mit seiner Röhre auf letzteres so aufgesteckt wird, daß er sich um seine verticale Achse drehen läßt. Dreht man nun, während man beobachtet, ohne daß sich ein polarisirender Gegenstand unter dem Mitrostop besindet, den Analysator um seine Achse, so wird das Gesichtssfeld abwechselnd allmählich bald heller bald dunkler erscheinen. Das Minimum der Hellig= feit erhält man, wenn die Stellung des Analysators mit der des Polarisators einen Winkel von 90° oder von 270° bildet, das

Polarifationserscheinungen.

Maximum derselben, wenn der Winkel O° oder 180° beträgt. Bringt man dagegen einen gleichmäßig polarisirenden Gegenstand als Object unter das mit den Nicols versehene Mikroskop, z. B. eine gleich dicke Platte von Quarz, Gyps, Glimmer, Selenit 2c., so erscheint dieser gleichmäßig gefärbt, aber die Farbe dessellten wechselt, während man den Analysator dreht, z. B. durch blau, purpur, hellroth, gelb, grünlich, bis wieder das ursprüngliche Blau erscheint, wenn ein Bogen von 180° durchlaufen ist. Mit der Natur des Objectes und der Dicke der Platte wechselt auch die Art der erscheinenden Farben und deren Auseinanderfolge.

Meift werden bem Apparate folche Blatten, von Quarz, Selenit zc. beigegeben, die in Meffing gefaßt und fo eingerichtet find, daß fie oben auf den Polarifator aufgeschraubt werden ton= nen. Ift ber Polarifator mit einer folchen polarifirenden Blatte versehen, so bringe man einen nicht polarifirenden Gegenstand unter das Mifroftop, 3. B. ein gewöhnliches Dechplättchen von Glas in der Weise, daß es einen Theil des Gesichtsfeldes aus= füllt, während der übrige frei bleibt. Das ganze Gesichtsfeld wird in diefem Falle gleichmäßig gefärbt erscheinen, wie man auch ben Analysator dreht, weil eben das Glas feine polarifirende Wirtung hat. Wählt man bagegen ftatt des Glafes einen durch= fichtigen polarifirenden Rörper von gleichmäßiger Dicke, 3. B. ein Glimmer = ober Gypsplättchen, ebenfalls in der Weise, daß es nur einen Theil, etwa die Hälfte des Gesichtsfeldes einnimmt, fo werden nun beide Hälften des Gesichtsfeldes verschieden gefärbt erscheinen, welche Stellung man auch bem Analyfator giebt; mit jeder diefer Stellungen verändern fich aber die beiden Farben: man fieht 3. B. himmelblau neben violett, hellgelb neben purpur, indigoblau neben apfelgrün zc. Dadurch laffen fich po= larifirende Körper sogleich von nichtpolarifirenden unterscheiden.

Die Farben, welche von der polarifirenden Platte herrühren, bleiben natürlich, abgesehen von ihrem Wechsel durch Drehen des Analysators immer dieselben und ändern sich nur, wenn man die Platte mit einer andern vertauscht. Ebenso die des polarisirenden

Objectes: fie ändern fich mit der natur beffelben, feiner Lage (Stellung und Länge feiner Polarifationsachsen), fowie mit feiner Dicke. Dieselben Objecte zeigen verschiedene Farben, wenn fie verschiedene Dicke haben. Daber erscheinen gleichzeitig febr ver= schiedene Farben, die oft reizende Mufter bilden und bei jeder Drehung des Analyfators wechseln, wie die Bilder in einem Raleidostop, wenn man als Objecte feilförmige Gppsplatten anwendet, oder Häufchen von Gups= oder Glimmerplättchen, die man unregelmäßtg aufschichtet. Undere fehr hubsche Objecte ber Urt, Die schöne Farbenmufter zeigen, find: Rryftallisationen von Buder, harnfaurem Natron, bernfteinfanrem Ammoniat 2c., Die man fehr einfach badurch erhält, daß man ein Paar Tropfen von einer wäffrigen Löfung Diefer Substanzen auf einem Objectträger verdunften läßt. Gemiffe Objecte zeigen nicht blos unregelmäßige, je nach beren Dicte wechselnde Farben, fondern auch regelmäßige Figuren, farbige Ringe ober Ellipfen, dunkle Rreuze u. dergl. So 3. B. Die Stärkemehltörner, manche Rryftalle 2c.

Durch Betrachtung solcher Gegenstände, die unendliche Mannigfaltigkeit darbieten, läßt sich der Poralisationsapparat am Mikroskope zu einer reichen Quelle der Unterhaltung für Jedermann machen. Dem Eingeweihten gewährt er aber auch noch mancherlei wissenschaftliche Ausschlüßse, erleichtert die Bestimmung und Unterscheidung von Krystallen, zusammengesetzen Mineralien 2c. Für wissenschaftliche Untersuchungen der Art ist es häufig wünschenswerth, bei der Beobachtung Messungen vorzunehmen. Zu diesem Zwecke wird am Analysator ein getheilter Kreis angebracht, der abzulesen gestattet, um wieviele Grade derselbe gedreht worden ist. Ebenso ist es disweilen wünschenswerth, den polarisirenden Gegenstand um seine horizontale Achse drehen zu können. Dazu dient der oben (S. 66) erwähnte um seine horizontale Achse drehbare Objecttisch, welcher ebenfalls mit einer Gradeintheilung versehen ist, um den Neigungswinkel messen.

Besitzt man einen aus Polarisator ober Analysator mit ge= theiltem Kreise bestehenden Polarisationsapparat am Mikrostope,

Saccharimeter.

fo tann man benfelben mit geringen Roften babin vervollftändigen, baß er auch zur Bestimmung ber sogenannten Circumpolarisation von Flüffigkeiten, und baber zur quantitativen Bestimmung von Buder in Lösungen, von Traubenzucker im biabetischen Urin, von Eiweiß in Lösungen u. dergl. dienen tann, also als sogenanntes Saccharimeter, wie es in Buckerfabriken zc. gebraucht wird. Man bedarf dazu nur noch einer Glasröhre von circa 7-8 Mm. lichter Beite, welche unten burch ein Glasplättchen geschloffen wird, das entweder ein für allemal aufgekittet ift, oder, der leichteren Reinigung wegen, wafferdicht aufgeschraubt werden tann. Gie wird mittelft einer einfachen Faffung in die Mitroftop= röhre eingehängt. Zwechmäßig ift ferner noch eine aus 2 ver= ichieden geschnittenen Quarzplatten zusammengesette Polarisations= platte, die, wie die früher beschriebenen, mit ihrer Fassung über bem Polarifator angeschraubt werden tann. Doch läßt fich biefe, freilich viel unvollkommener, badurch erseten bag man ein nicht zu dünnes Glimmerplättchen fo über ben Polarifator legt, daß es, durch das Rohr des Mikrostopes betrachtet, die eine Hälfte des Gesichtsfeldes ausfüllt, die andere aber frei läßt.

Da der Gebrauch dieses so zweckmäßigen, aber bis jetzt noch wenig angewandten Saccharimeters am Mikrostope bald ein alls gemeiner werden dürfte, wollen wir hier eine kurze Anweisung dazu geben.

Man bringe den Polarisator mit den Quarzplatten oder dem Glimmerplättchen darüber in die Oeffnung des Objecttisches und regulire die Beleuchtung durch Stellung des Spiegels wie bei Beobachtung durchsichtiger Objecte. Linsen und Ocular werden weggenommen, nur der Analysator aufgesteckt und gedreht: die beiden Hälften des Gesichtsfeldes werden verschieden gefärbt er= scheinen, je nach dem Stande des Analysator: hellblau und orange, dunkelblau und purpur 2c. Sind die letztgenannten Farben auf= getreten, so gelangt man bei fortgesetztem Drehen bald an einen Punct, wo beide Hälften des Gesichtsfeldes gleichmäßig (blau) gefärbt erscheinen, während die geringste Drehung nach rechts

Saccharimeter.

oder links Spuren von Beimengung einer anderen Farbe (Burpur) bald in der einen, bald in der anderen Hälfte des Gesichtsfeldes erkennen läßt. Diefer - ber fogenannte neutrale - Bunct muß möglichft scharf bestimmt werden, weil davon bie Genauig= feit der Untersuchung abhängt. Ift dies geschehen, jo beobachtet man den Staud der am Analysator angebrachten Kreiseintheilung und notirt fich denfelben, - ober, was noch bequemer, man ftellt die Scala am Analysator auf 0 und dreht am Polarisator so lange, bis der neutrale Punct genau erreicht ift. Nun entfernt man den Analysator und stedt die Glasröhre fo in das Mitroftop= rohr ein, daß sie genau sentrecht steht und daß ihr unteres ge= schloffenes Ende gerade über die doppelte Quarzplatte auf dem Polarifator zu stehen kommt. In diefer Stellung wird die Röhre mittelft eines fleinen Trichters mit der zu prüfenden Flüffig= feit (Buckerlöfung, Eiweißlöfung, biabetischer Urin 2c.) gefüllt und burch ein aufgelegtes Glasplättchen - wozu nöthigenfalls ein bickes Deckgläschen bienen fann - auch an ihrem oberen Ende geschloffen. Da hierbei fast immer etwas Flüffigkeit überfließt, fo umgiebt man zwechmäßig das obere Ende der Röhre mit etwas Löschpapier, um diesen Ueberschuß aufzusaugen und bas Innere des Mitroftoprohres vor Verunreinigung zu schützen. Die Röhre muß volltommen angefüllt fein, fo bag unter bem aufgelegten Glasplättchen keine Luftblafe bleibt. Ift dieses geschehen, fo wird ber Analysator wieder aufgestectt und fo lange gedreht, bis man wiederum genau den oben besprochenen (neutralen) Bunct erreicht hat, an welchem beide Hälften des Gesichtsfeldes gleichgefärbt er= scheinen. (Der Polarifator muß während ber ganzen Operation unverändert feinen Stand behalten; die geringste Drehung beffelben würde ben Versuch scheitern machen.) Lieft man nun ben Stand ber Scala wieder ab, fo wird man finden, daß ber= felbe nicht mehr mit dem übereinftimmt, welchen die Beobachtung ohne Röhre ergab. Je nachdem man eine nach rechts ober nach links brebende Flüffigkeit beim Berjuche angewandt hat, ift auch ber Beiger ber Scala nach links ober nach rechts fortgerückt.

Saccharimeter. Berechnung.

Aus dieser Differenz im Stande der Scala, welche durch die Gegenwart der drehenden Flüssigkeit in der Röhre hervorgebracht wird, läßt sich aber der Procentgehalt der Flüssigkeit an gewissen Bestandtheilen berechnen. Der Werth (Coefficient), welcher dieser Rechnung zu Grunde gelegt werden muß, läßt sich für jeden Apparat durch einen Versuch finden, wenn man eine Lösung (3. B. von Zucker) von bekanntem Procentgehalt in die Röhre bringt und beobachtet, um wieviele Grade diese ablenkt.

Er läßt fich aber auch aus bekannten Daten berechnen und wir wollen hier die Art, wie dies geschieht, an den zwei am häufigsten in Betracht tommenden Substanzen, gewöhnlichem Bucher (Rohrzucker) und Traubenzucker, wie er im diabetischen Barne vorkommt, furz erläutern. Beide drehen die Polarifationsebene nach rechts, und zwar lenkt in einer Röhre, welche 234 Mm. lang ift, eine Lösung, welche 25% Traubenzucker enthält, um 46° ab, eine, welche 25% Rohrzucker enthält um 56°. Man braucht daher nur die Länge ber Röhre feines Apparates zu meffen (natürlich mit Abzug ber aufgefitteten Glasplatte), um, wenn dieselbe nicht gerade ebenfalls 234 Mm. lang ift, burch eine einfache Rechnung zu erfahren, um wie viel Grade in diefer Röhre eine 25% Lösung von Trauben= oder Rohrzucker nach rechts ablenkt. Ift die Röhre 3. B. nur 220 Mm. lang, fo verhält sich 234:220 = 46 ober 56:x. Die jo gefundenen Grade find folche, beren 360 auf einen Rreis geben. Ift ber Analysator jedoch nicht in 360° getheilt, sondern anders, 3. B. in 100 ober in 90 Theile, fo muß jene Bahl umgerechnet werden: 360:100 ober 90 = Die gefundene Babl 0:x. Wird 25 mit bem so erhaltenen x dividirt, so erhält man die Bahl, welche angiebt, wie viel in Procenten die Flüffigkeit von der polarifirenden Substanz enthält für jeden Grad ber Scala, um welchen fie ablenkt. Man braucht also diese Bahl nur mit der Bahl der Grade der Ablentung zu multipliciren, um den gesuchten Procent= gehalt zu finden. In ber eben beispielsweise erwähnten Röhre von 220 Mm. Länge entspricht 3. B. 1 Grad des in 90 Theile

77

getheilten Kreifes einem Gehalt von 1,68% Rohrzucker. Sat man gefunden, daß die Flüffigkeit um 61/4 Grad ablenkt, fo enthält fie 10,5% Bucker. Berechnet man fich bafür eine fleine Tabelle, jo tann man aus diefer das Refultat unmittelbar nach bem Versuche ablesen. Bei Apparaten, die vorzugsweise nur für bestimmte Flüffigkeiten, 3. B. Buckerlöfungen, gebraucht werden follen, ift es bequem, wenn die Theilung sogleich so eingerichtet wird, daß jeder Grad derselben genau einen Gehalt von 1% Bucker 2c. in der Lösung anzeigt. Die zum Bersuche verwandte Flüffigkeit muß möglichft flar und farblos fein, wenn die Bestimmung genau werden foll (bei Buder beträgt ber mögliche Fehler in Diefem günftigften Falle weit unter 1/2 %). Ift fie nicht flar, fo muß man fie filtriren, gefärbte Flüffigfeiten durch Rohle möglichft entfärben, wohl auch durch Bufat von Bleieffig reinigen. Wenn auch dies nicht zum Ziele führt, wird die Beftimmung natürlich weniger genau.

Wasserlein giebt seinem Saccharimeter eine gedruckte An= weisung bei, welche alle bei der Ausführung der Polarisation zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln genau schildert und zugleich eine Tabelle enthält, mittelst welcher der Procentgehalt einer unter= suchten Lösung an Zucker sehr leicht berechnet werden kann.

Auch Apparate zur Spektralanalyse hat man in neuerer Zeit mit dem Mikroskope verbunden. Diese, die Mikrospektroskope, werden an die Stelle der gewöhnlichen Oculare in das Mikroskop eingeschoben. Sie gewähren für manche Arten von Untersuchungen, wie gerichtlich-medicinische (Blut) und manche technische wesentliche Vortheile. Wer ihre Einrichtung und ihren Gebrauch kennen zu lernen wünscht, den verweisen wir auf das Werk von Dr. H. Schellen: Die Spektralanalyse. Braunschweig. Westermann. S. 187 ff.

Das aufrichtende und bas pantratifche Dcular.

Das Bild des untersuchten Gegenstandes erscheint im Mikrostope umgekehrt, so daß man rechts erblickt, was in Wirklichkeit links liegt u. s. f. Man muß daher das Object nach rechts verschieden, wenn sein Bild weiter nach links rücken soll 2c., was dem Anfänger unbequem erscheint, aber durch Uebung bald erlernt wird. Dagegen wirkt diese Umkehrung des Bildes sehr störend, wenn man einen Gegenstand unter dem Mikroskop weiter präpariren, mit Nadeln auseinanderzerren, mit Messer, Scheere 2c. zerkleinern will. In diesem Falle gewährt das genannte Ocular wesentliche Vortheile. Es ist nämlich mit einer Einrichtung verseken, wodurch das mikroskopische Bild eine nochmalige Umkehrung erleidet, der Gegenstand also in seiner natürlichen Lage erscheint. Der dazu dienende Apparat kann ein verschiedener sein:

ein Glasprisma, welches so gestellt ist, daß die durch dasselbe hindurchtretenden Lichtstrahlen in Bezug auf ihre gegenseitige Stellung eine Umkehrung erleiden,

oder eine Einrichtung, der ähnlich, wie sie an den gewöhn= lichen Perspectiven angebracht ift, um ben gleichen Zweck, eine Umkehrung des Bildes, zu erreichen. Man wendet nämlich ftatt eines Oculares beren zwei an. Durch bas zweite wird bas vom erften entworfene Bild umgekehrt. Dies läßt fich auf eine, freilich fehr unvollkommene Weije, ichon bei jedem gewöhnlichen Mitroftope badurch erreichen, daß man auf das Deular ein zweites ftellt. Die Größe des bei diefer Unwendung erscheinenden Bildes wechfelt mit der Entfernung ber beiden Oculare von einander: fie wird fleiner, wenn dieselben nabe beifammen fteben, - größer, wenn fie weiter von einander entfernt find. Wird daher mit einem folchem aufrichtenden Ocular eine Einrichtung verbunden, welche erlaubt, die Entfernung ber beiden Oculare von einander willfürlich zu verändern, jo erhält man ein aufrichtendes Mitro= ftop, welches mit demfelben Objectiv je nach der Entfernung der beiden Oculare von einander verschiedene Bergrößerungen liefert. Dies ift bas pantratische Mifroffop.

Beide Einrichtungen gewähren wesentliche Vortheile, wenn man unter dem Mikrostope präpariren will, sind jedoch nur bei Anwendung von schwachen Vergrößerungen zu gebrauchen.

Knieförmig gebogenes Dcular.

Das fnieförmig gebogene Deular

gewährt Bequemlichkeiten beim Nachzeichnen mikrostopischer Gegen= stände mit Hülfe des Sömmerring'schen Spiegelchen (vergl. S. 46) und ermüdet bei anhaltenden Untersuchungen weniger, weil man horizontal hineinschen kann, also weniger vorwärts ge= beugt zu sitzen braucht. Es besteht aus einem knieförmig — in einem rechten oder stumpfen Winkel — gebogenen Rohre, dessen sentrechter Theil statt des Oculares in das obere Ende der Mi= krostopröhre eingesteckt wird, während man das Ocular in den horizontalen Theil einsteckt. Am Knie besindet sich ein Glas= prisma oder Spiegel, wodurch das vom Objectiv kommende Bild des Gegenstandes in veränderter Richtung dem Oculare zugewor= fen wird. Diese Einrichtung hat jedoch den Nachtheil, daß sie weniger Helligkeit gewährt, weil durch Spiegel oder Prisma im= mer etwas Licht verschluckt wird.

Außer den bis jetzt betrachteten Hülfsapparaten, die sich mehr oder weniger leicht an den meisten größeren Mikroskopen andringen lassen, giebt es noch verschiedene andere Einrichtungen, welche für bestimmte Zwecke Vortheile gewähren, die aber von vornherein eine bestimmte, von der gewöhnlichen abweichende Construction des Mikroskopes voraussetzen. Wir wollen nur einige derselben im Folgenden kurz erwähnen.

Handelt es sich darum, einen unter dem Mikrostope befind= lichen Gegenstand bei sehr verschiedenen Vergrößerungen zu unter= suchen, so ist dazu meist erforderlich, daß man die gebrauchten Objective entfernt und andere an ihre Stelle bringt, was bei den gewöhnlichen Instrumenten nur durch Ab= und Anschrauben derselben geschehen kann, daher mit Zeitverlust und manchen Un= bequemlichkeiten verbunden ist. Um dieses Wechseln der Objective zu erleichtern, hat man Apparate construirt, welche erlauben, durch eine einsache Orehung ein Objectiv zu entfernen und andere an seine Stelle zu bringen — Revolver=Objectivtäger.

Bei den gewöhnlichen bis jetzt betrachteten Inftrumenten hat das Rohr mit dem optischen Apparat eine sentrechte Stel-

Horizontales Mitroftop.

lung. Manche Mitroffope haben eine Ginrichtung, welche erlaubt, bas Rohr durch Drehen um eine horizontale Achfe am Stativ auch fchräg oder felbft magerecht zu ftellen. Mit biefen tann man burchsichtige Gegenstände auch ohne Spiegel beobachten, in= bem man fie birect burch bie Lichtftrahlen erleuchten läßt, welche von einem Tenfter 2c. tommen. Rleinere berartige Mitroftope, bie man in ber hand halten tann und in berfelben Stellung wie ein Perspectiv vors Auge bringt, find febr geeignet, um bei mi= frostopischen Demonstrationen aus der hand eines Bubörers in bie des andern zu wandern. Ebenso eignen sie sich, um bei Ercursionen im Freien, unter Umständen wo man keinen Tisch zur Verfügung hat, fleine Gegenstände, wie Algen, Diatomeen 2c. an Ort und Stelle mifroffopisch zu untersuchen. Mit horizontal ge= stellten Mitroftopen tann man ferner bei Unwendung von schwachen Objectiven mit großer Brennweite fleine Bflanzen und Thiere in Aquarien burch bie Wände des Glafes hindurch beobachten.

Bafferlein hat mir nach meiner Angabe ein Inftrument angefertigt, das für dieje Zwecke fehr bequem ift. Es gleicht ganz bem in Fig. 17 S. 22 abgebildeten, nur fehlt die Fußplatte I mit bem trommelförmigen Auffate, fowie ber Beleuchtungsfpiegel 4 und z. An bem runden Stabe, welcher ben Objecttisch mit ber Hülfe verbindet, ift ein Griff angebracht, der sowohl dienen tann, das Inftrument in der Hand zu halten, als auch, es in irgend einen ftabilen Fuß einzufteden. Die grobe Einftellung wird durch Berschiebung des Rohres, die feine durch eine Schraube x am Objecttische bewirkt. Der Objecttisch hat Klammern, um bie Objectträger festzuhalten, und besitzt eine Einrichtung zur horizontalen sowohl als verticalen Verschiedung (vergl. S. 67), fo daß die Gegenstände auf demfelben mit Anwendung einer Hand burch das ganze Gesichtsfeld geführt und alfo fehr bequem gemuftert werden tonnen. Eine Drehscheibenblendung dient gur Regulirung ber Beleuchtung. Da man hierbei das Rohr, sowie Die Objective und Oculare eines anderen Wafferlein'ichen

Bogel, Mifroftop.

6

Mitrostopes verwenden kann, also nur das Gestell nöthig hat, so ist dieser Apparat ziemlich billig.

Auch die ganz kleinen Mikrostope von Basserlein (kleines Reisemikrostop e) können zu diesem Zwecke dienen. Sie sind so compendiös, daß man sie in ihrem Etuis bequem in der Tasche bei sich tragen kann, und lassen sich, da der Objectträger durch Rlammern auf dem Objecttisch festgehalten und der Spiegel durch eine einfache Vorrichtung leicht herausgenommen werden kann, augenblicklich in ein horizontales Instrument verwandeln, das man wie ein Perspectiv vor's Auge hält.

Bur Noth kann man die meisten kleineren Mikroskope mo= mentan in solche, freilich etwas weniger bequeme, horizontale um= wandeln, wenn man Fußplatte und Spiegel wegnimmt und den Objectträger durch Ueberschieben elastischer Gummiringe auf dem Objecttisch befestigt.

Um bei mitrochemischen Untersuchungen den schädlichen Gin= fluß icharfer Flüffigkeiten oder ber von ihnen aufsteigenden Dämpfe auf die Objectivlinfen zu beseitigen, hat man Mitroftope conftruirt, welche eine folche Stellung gestatten, daß fich das Objectiv unter dem Gegenstand befindet. Der badurch erlangte Bortheil wird dadurch beschränkt, daß man bei ihnen bei ftarten Bergrößerungen wegen der furzen Brennweite des Objectives als Objectträger nur dünne Deckgläschen verwenden tann, die fehr unbequem, zer= brechlich und schwer zu reinigen find, während man bei schwäche= ren Vergrößerungen, wo Dieje nachtheile wegfallen, auch bei Mi= froftopen von gewöhnlicher Einrichtung burch hinreichend große und etwas dickere Deckgläschen das Objectiv vor jenen schädlichen Einflüffen schützen tann. Doch gewähren fie die Unnehmlichkeit, daß man ben Gegenstand ohne Anwendung eines Deckgläschens betrachten und jo verschiedene chemische Manipulationen mit dem= felben leichter vornehmen fann.

In neuerer Zeit verfertigt man auch stere oftopische Mi= troffope, welche, mit zwei Röhren versehen, erlauben, den Gegen= ftand gleichzeitig mit beiden Augen zu betrachten, so daß er nicht als Bild, sondern, wie im Stereostop, gesehen in seiner natürlichen Röperlichkeit erscheint.

Schließlich wollen wir noch die Mikrostope kurz erwähnen, welche gleichzeitig mehreren Personen die Betrachtung eines mi= trostopischen Gegenstandes gestatten. Dazu können dienen:

1. Inftrumente, welche wie die oben erwähnten stereostopischen mit zwei und mehr Mikrostopröhren versehen sind, von denen jede ein Bild des unter dem Mikrostop befindlichen Objectes zeigt, so daß mehrere Beobachter gleichzeitig denselben Gegenstand be= trachten können (binoculäre, trioculäre 2c. Mikrostope.)

2. Inftrumente, welche ein vergrößertes Bild bes Gegen= ftandes entwerfen, das in einem dunklen Raume auf einem Schirme, einer weißen Wand 2c. erscheinend, von vielen Perfonen gleich= zeitig gesehen werden tann. Sierher gehören: bas Sonnen= mitroftop, bei welchem das Licht der Sonne als Lichtquell dient, und das Gasmitroftop, bei dem eine Sydro= Orygen= gasflamme, das elektrische Mikroftop, bei welchem elektrisches Licht ben Gegenstand beleuchtet. Sie eignen sich für populäre Demonstrationen, um einer großen Anzahl von Buschauern eine Vorstellung von mitroftopischen Gegenständen zu geben. 3hre Unwendung hat jedoch theils manche Unbequemlichkeiten, theils fetzt fie complicirte und toftspielige Apparate voraus, die nur in feltenen Fällen zu Gebote fteben. In neuefter Beit hat man eine vervolltommete Laterna magica conftruirt (das Scioptikon), welche mit Sülfe einfacher Betroleumflammen und mit Benutzung von durchsichtigen Photographien ziemlich scharfe 5 bis 10 Fuß große Bilder, auch von mitroftopischen Gegenständen entwirft. Da die Wirfung Diejes Inftrumentes für einen Buschauertreis von 50 Personen ausreicht, so gestattet es eine vielfache Unwendung, namentlich zu Unterrichtszwecken.

6*

Die Wahl eines Mikroftopes und die Prüfung feiner Güte und Brauchbarkeit für bestimmte Zwecke.

Aus dem Vorhergehenden ergiebt fich, daß die Einrichtung eines Mitroftopes fo wie feine Ausstattung mit mehr oder me= niger Apparaten fehr verschieden fein kann. Mit diefer Berschie= benheit wechselt natürlich einerseits feine Leiftungsfähigkeit, andrerseits sein Preis. Beide kommen aber in der Regel in Betracht, wenn es fich um die Anschaffung eines Mitroftopes handelt. Wer ein folches Inftrument zu haben wünscht, um da= mit schwierige wiffenschaftliche Probleme zu lösen, der wird sich natürlich das beste und vollkommenste anschaffen, was zu haben ift und baffelbe auf's reichlichste mit Debenapparaten ausstatten laffen, muß aber in diefem Falle eine Summe von vielleicht 1000 Mart anwenden; ja er bedarf überdies noch eines mit manchen Einrichtungen und Hülfsmitteln ausgestatteten Laboratoriums. Wer bagegen daffelbe nur zur Unterhaltung und Belehrung ober zur Erreichung gemiffer practischer 3wede anzuschaffen wünscht, ber tann feine Absicht für eine febr viel geringere Summe erreichen.

Wir wollen zunächst die Punkte betrachten, welche bei der Auswahl eines Mikroscopes vorzugsweise in Betracht kommen, und zugleich die Mittel, um die Güte und Brauchbarkeit eines solchen im Allgemeinen zu prüfen. Von den Anforderungen, welche zur Erreichung ganz bestimmter Zwecke an ein Mikroscop gestellt werden müssen, wird in den betreffenden Abschnitten der zweiten und dritten Abtheilung specieller die Rede sein.

Der wichtigste Theil eines jeden Mikroskopes ist der optische Apparat, d. h. die Objectivlinsen und Oculare mit dem sie aufnehmenden Rohre. Von ihrer größeren oder geringeren Vollkommenheit hängt die Vergrößerung und zugleich die Schärfe und Deutlichkeit der Bilder ab.

Wie sich die verschiedenen Vergrößerungen eines Mikrostopes auf sehr einfache Weise bestimmen lassen, wurde schon früher (S. 54) angegeben. Für manche specielle Zwecke, wie z. B. für eine Untersuchung von Schweinesleisch auf Trichinen, reichen schon sehr geringe Vergrößerungen aus. Bei einem Mikrostop dagegen,

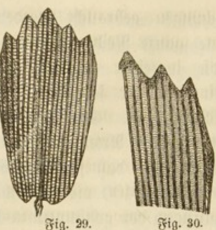
Probeobjecte.

das zu sehr verschiedenartigen Untersuchungen gebraucht werden soll, ift es wünschenswerth, daß es eine ganze Reihe von ver= schiedenen Vergrößerungen gewähre, die in einer regelmäßigen Stufenleiter auf einander folgen, damit man für jede Art von Untersuchung die zweckmäßigste auswählen fann. So ist z. B. für billigere Mikroscope, welche für die meisten Arten von Un= tersuchungen ausreichen sollen, wünschenswerth, daß sie Vergrö= ßerungen von etwa 30, 60, 100, 200, 300, 400 mal Durch= meister gewähren; bei vollkommeneren müssen zu den genannten noch solche von 600—800 Durchmeister hinzukommen, und die besten überdies noch brauchbare Vergrößerungen von 1000, 1500, ja 2000 und darüber gestatten.

Die Quantität der Vergrößerung gewährt aber durchaus teinen sicheren Maaßstab für die Güte und Brauchbarkeit eines Mikrostopes, es kommt vielmehr auf die Qualität derselben an. Ein schlechtes Mikrostop kann eine 1000malige Vergrößerung ge= währen, die aber viel weniger erkennen läßt, als eine nur 300= malige eines besseren Instrumentes. Die relative Güte und Brauchbarkeit verschiedener Mikrostope hängt also nicht blos von der Stärke ihrer Vergrößerungen, sondern noch viel mehr von der Helligkeit, Schärfe und Klarheit der Bilder ab, welche sie bei Anwendung derselben Vergrößerungen entwerfen. Man hat verschiedene Mittel, diese zu prüfen und dadurch den relativen optischen Werth verschiedener Mikrostope zu bestimmen.

Gewöhnlich braucht man dazu sog. Probeobjecte. Man versteht darunter Gegenstände von so zarter und feiner Textur, daß dieselbe eine gewisse Bollfommenheit des Mikrostopes erfor= dert, um sichtbar zu werden. Man sieht an diesen mit besseren Mikrostopen gewisse Detailverhältnisse, welche sich mit weniger guten nicht entdecken lassen und sie können daher als Mittel die= nen, die Güte verschiedener Mikrostope mit einander zu vergleichen. Alls ein solches Probeobject für weniger vollkommene Mikrostope eignen sich die Schuppen von Schmetterlingsslügeln, namentlich die von Hipparchia Janira. Fig. 29 zeigt eine solche Schuppe vom Flügel der H. Janira, etwa 400mal, und Fig. 30 ein Stück

Probeobjecte.



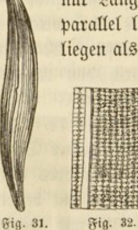
durchfallendem Lichte.

einer solchen etwa 700 mal vergrö= fert. Man sieht an ihnen schon bei schwächeren Bergrößerungen parallele Längsstreifen, bei stärkeren treten zwischen diefen auch turze Querftreifen hervor. Auf Die Ertennung der letzteren hat aber auch die Art ber angewandten Beleuchtung großen Einfluß. Bei fchräger Beleuchtung find sie viel leichter und deutlicher erkennbar, als bei gerade

Noch feinere Probeobjecte bilden die Riefelschalen kleiner Diatomeen, wie 3. B. die von Pleurosigma attenuatum und angulatum.

Die Riefelschalen ober Panzer von Pleurosigma attenuatum haben die Gestalt einer Spindel mit schwach S förmiger Krümmung an ihren Enden und zeigen in ihrer Mitte eine vorspringende Längsleifte mit einem fleinen Rnöpfchen im Centrum. Bei

> mäßiger Vergrößerung (Fig. 31) sieht man an ihnen nur Längsftreifen, welche ben Rändern einigermaagen parallel laufen, daher an den Spitzen einander näher liegen als in der Mitte. Bei ftärkeren Vergrößerungen



überzeugt man fich, daß bieje Längsftreifung von Längsleiften abhängt, welche ber mitt= leren gleichen, aber schwächer entwickelt sind als diese, und zugleich treten Querstreifen hervor, welche bie Längsftreifen unter rechten Winkeln schneiden. Bei Anwendung von noch ftärkeren Bergrößerungen erhält man

Fig. 29. Schuppe eines Schmetterlingsflügels (von Hipparchia Janira) etwa 400 mal vergrößert. Gie zeigt fowohl bie Längsftreifen, als die fürzeren Querftreifen.

Fig. 30. Ein Theil berjelben Schuppe, etwa 700 mal vergrößert. Die furgen Querftreifen find viel beutlicher und erscheinen als Abtheilungen gewölbter Leiften etwas gefrümmt.

Fig. 31. Pleurosigma attenuatum 320 mal vergrößert.

Sig. 32. Ein Stud von bemfelben, 800 mal vergrößert.

86

Pleurofigma.

eine Ansicht, wie sie Fig. 32 darstellt. Die Längsleisten erscheis nen durch die Querlinien wie eingekerbt und in unregelmäßig vierectige Felder getheilt.

Pleurosigma angulatum gleicht einigermaßen dem vorigen, ist aber eckiger und hat ungefähr die Gestalt einer Raute. Bei schwächeren, selbst mittelstarken Vergrößerungen erkennt man an demselben außer einer Längsleiste im langen Durchmesser höchstens schwache Spuren von Streisen, die sich kreuzen, (Fig. 33). Bei Anwendung von stärkeren Vergrößerungen entdeckt man, na= mentlich bei schiefer Veleuchtung, 3 verschiedene Systeme von Parallellinien. Zwei derselben schneiden sich unter einem Winkel von ca. 53° und sind unter einem spisen Winkel von etwa 26¹/2°

zur Mittellinie geneigt. Das dritte etwas schwächere System von Parallellinien besteht aus Querstreifen, die senkrecht zur Mittellinie laufen und mit den Linien der beiden ersten Systeme Winkel von 63½° bilden. Wenn man bei Anwendung von schiefer Beleuchtung auf dem horizontal drehbaren Objecttische das Präparat so herum= dreht, daß es allmählich von verschiedenen Seiten beleuchtet wird, so werden diese 3 verschiedenen Streifen=

sufteme nach einander sichtbar. Unter den besten und Sig. 33. stärksten Objectiven erscheint das Object mit kleinen Sechsecken bedeckt, welche durch die Kreuzung der erwähnten Linienspsteme hervorgebracht werden. Die von dem schwächerem Streifspstem

gebildeten Seiten der Sechsecke sind jedoch meist we= niger deutlich, so daß die Figuren bei weniger voll= kommener Leistung des Mikroskopes mehr wie Vierecke erscheinen (Fig. 34.)

Für die stärksten Immersions= undCorrections= systeme sind Pleuros. angulatum und attenuatum zu massig und als Probeobjecte weniger geeignet. Fig. 34. Man verwendet daher als solche für diese Systeme Gegenstände



Fig. 33. Pleurosigma angulatum, 320 mal vergrößert.

Fig. 34. Ein Stud von demfelben, 800 mal vergrößert.



mit noch viel zarteren Zeichnungen, und zwar ebenfalls meist Rieselpanzer von Diatomeen, wie Surirella Gemma, Grammatophora subtilissima, Nitzschia sigmoidea, Nitzschiella reversa etc.

Diese und ähnliche Probeobjecte geben jedoch keinen abso= luten Maaßstab für die Güte der optischen Theile eines Mikro= stopes. Einmal sind die Objecte selbst nicht eines dem anderen ganz gleich, und dann haben auf ihre mehr oder weniger deutliche Darstellung gewisse Nebendinge, wie namentlich Anwendung von schräger Beleuchtung, der Gebrauch eines drehbaren Objecttisches 2c. großen Einfluß, so daß ein Mikrostop, welches solche Probe= objecte besser zeigt als ein anderes, doch letzterem an Schärfe und Klarheit für andere Untersuchungen nachstehen kann. An= dere Prüfungsmittel der Güte eines Mikrostopes verdienen daher den Vorzug vor diesen Probeobjecten, um so mehr, da sie ge= wissermaßen erlauben, die Leistungsfähigkeit eines Mikrostopes in Zahlen auszudrücken.

Sieher gehören die Probeplatten von Nobert, Gruppen von Parallellinien, die auf Glasplatten eingeritzt find, ähnlich wie die Glasmikrometer, nur unendlich viel feiner. In Nr. 1 Diefer Gruppen find die einzelnen Linien um je 0,001 Par. Linie von einander entfernt. Bei jeder folgenden Gruppe nimmt ihre Entfernung ab, so daß sie 3. B. bei Gruppe 5 = 0,00055 Par.", bei Gruppe 10 = 0,000275, bei Gruppe 15 == 0,00020, bei 20 = 0,000167, bei 30 = 0,000125 Par." beträgt u. f. w. Mit weniger vollkommenen Mikroftopen laffen fich nur die niederen Diefer Gruppen deutlich ertennen, b. h. in ihre einzelnen Linien auflösen. Je beffer bas Mitroftop ift, um fo höhere Li= niengruppen vermag es sichtbar zu machen, und ba bie Entfer= nung ber feinen Linien in ben verschiedenen Gruppen befannt ift, gewährt dieje Prüfungsmethode zugleich einen abfoluten Maafftab für die Kleinheit ber Gegenstände, welche man burch ein Mitroftop noch zu erkennen vermag. Die Nobert'ichen Probeplatten find jedoch toftspielig. Auch laffen fie fich trotz aller Sorgfalt

88

nicht so genau herstellen, daß die eine Platte der anderen in Be= zug auf Schärfe der Linien ganz gleicht. Die Angabe, daß ein Mitrostop eine bestimmte Nummer dieser Platten auflöst, gilt daher genau genommen nur für die individuelle Platte, welche benutzt wurde.

Man kann überdies denselben Zweck durch eine andere sehr einfache Vorrichtung erreichen, welche sich Jedermann ohne Ko= sten und mit geringer Mühe selbst herstellen kann. Sie besteht im Besentlichen darin, daß man das durch eine Luftblase verkleinerte Bild eines feinen Drahtgitters durch ein Mikrostop betrachtet und für die verschiedenen Vergrößerungen desselben die äußerste Grenze bestimmt, bei welcher sich die einzelnen Linien desselben noch deutlich unterscheiden lassen. Da diese Methode Jeden in den Stand setzt, die Güte der optischen Theile irgend eines Mikrostopes genau zu prüfen, so wollen wir hier die Herstellung dieser Vorrichtung und das bei der Prüfung einzuschlagende Versahren genauer beschreiben.

2118 Gitter benutzt man am besten ein feines Drahtgeflecht, beffen Metallfäden fich rechtwinklig freuzen und etwa 1 Mm. von einander entfernt find. Da folches zur Anfertigung von feinen Drahtsieben für Müller zc. gebraucht wird, jo ift es fast überall leicht zu haben und man erhält in jeder aut versehenen Eifen= handlung für wenige Bfennige Zehnmal mehr bavon als man nöthig hat. Von diesem Drahtgeflecht schneidet man ein rundes oder quadratisches Stückchen ab, beffen Größe fich nach der Ginrichtung des Mitroftopes, der Größe der Deffnung feines Dbjectisches zc. richten muß, und beflebt es fo mit schwarzem Papiere, daß ein quadratischer Raum frei bleibt, der genau eine bestimmte Bahl von Drahtmaschen, 3. B. 5×5, ober 10×10 einschließt. Ein Gitter von 10×10 Maschen ist für die Rechnung am be= quemften. Für manche Beobachtungen ift es jedoch zu groß und bann ift es beffer ein fleineres von 5×5 Maschen (Fig. 35) zu wählen. Dieses Drahtgitter befestigt man auf irgend eine Weise unter bem Objecttisch, indem man es 3. B. mit Klebwachs an bie untere Fläche einer Drehscheibenblendung festklebt oder auf

Prüfung ber Mitroftope.



eine fentrecht verschiebbare Cylinderblendung auflegt 2c., und giebt ihm eine folche Stellung, bag man durch die Deffnung des Objectisches hindurch alle Maschennete beffelben wahrnimmt, wenn man nach Hinwegnahme des Oculares durch die Röhre des Mi=

frostopes blickt. Man bereitet sich nun auf einem Objectträger eine Flüffigkeit, die viele kleine Luftblafen einschließt, etwa in ber Weise, daß man einen Tropfen Gummischleim, Glycerin oder fehr dicfflüssiges Collodium auf den Objectträger bringt, ihn mit einer Madelfpitze umrührt ober mit einem Binfel zu feinem Schaum schlägt, fo bag viele fleine Luftblafen entstehen, und bann mit einem Deckgläschen bedeckt. Bringt man nun die Luftblafen unter das Mitroffop und beobachtet dieselben, wobei fie als dunkle Ringe mit heller Mitte erscheinen, jo erblickt man in ihnen bei einer gewiffen Einstellung des Focus ein verkleinertes Bild des Draht-



gitters (Fig. 36). Diejes wird um fo fleiner, je fleiner Die Luftblase ift, welche daffelbe entwirft. Un den gro-

feren Bildern kann man noch deutlich die einzelnen Fäden des Drahtnetzes erkennen, felbst zählen, an den Fig. 36. fleineren erscheinen bie Fäden fehr fein, nur angedeutet, an ben fleinsten find fie gar nicht mehr sichtbar. Da eine Flüffigfeit, wie fie oben erwähnt wurde, fast immer fleine Luftblafen von febr verschiedenen Größen enthält, fo wird man leicht folche auf= finden, in denen fich die Linien des Gitters eben noch erkennen laffen, während fie in kleineren nicht mehr fichtbar find. (Man barf jedoch nur folche Luftblafen wählen, welche volltommen freis= rund erscheinen, wie die Fig. 38a, weil andere gebrückte ober verzerrte, nur ein undeutliches Bild des Gitters geben). Damit ift aber auch die Leiftungsgrenze ber angewandten Bergrößerung gefunden, und es bleibt nur noch übrig, Diefelbe numerisch fest= zustellen. Dies tann febr leicht baburch geschehen, bag man mit

Fig. 36. Luftblafe mit einem verfleinerten Bilbe bes Drahtgitters.

90

Fig. 35. Drahtgitter jur Prüfung ber Mitroftope, im zweifachen Maafftab feiner natürlichen Größe.

Drahtgitter.

einem Ocularmikrometer Die Größe des Gitterbildchens mißt, in welchem man bie Metallfäden eben noch ertennen tann, und bar= aus den Abstand der einzelnen Fäden berechnet. hat man 3. B. burch eine folche Meffung gefanden, daß bas Bild bes eben noch fichtbaren Gitters von 10×10 Maschen einen Durchmeffer von 20 Mitr. hat, fo beträgt Die Entfernung ber einzelnen Faben, beren 10 auf den gesammten Durchmeffer kommen mit Einschluß ber halben Dicke von je 2 Parallelfäden = 20/10 Mitr. ober 2 p. Dies ift also bie Grenze ber Leiftungsfähigkeit des geprüften Mifrostopes für die angewandte Combination von Objectivlinfen und Ocularen. Findet man für eine andere Combination, und bei Anwendung eines fleineren Gitters von nur 5×5 Maschen, daß das fleinste Bildchen des Gitters, welches die Fäden noch deutlich ertennen läßt, einen Durchmeffer von 5 u. besitht, fo beträgt die Leiftungsfähigkeit ber angewandten Combination 5/5 µ. == 1 µ. u. j. f.

So laffen fich also in furzer Zeit und ohne weitere Sulfsmittel als das erwähnte Drahtgitter und ein Ocularmikrometer. beffen Werth für die betreffenden Combinationen befannt ift, alle verschiedenen Vergrößerungen eines Mitroftopes fehr leicht auf Die Größe ihrer Leiftungsfähigkeit prüfen, und barnach auch bie Büte und Brauchbarkeit verschiedener Inftrumente mit einander vergleichen. Selbstverständlich leiftet basjenige Mitroftop, welches noch fleinere Entfernungen der Gitterfäden im Bildchen deutlich erfennen läßt, mehr als das andere, und man tann fich bei der= gleichen Prüfungen leicht bavon überzeugen, daß ein gutes Mitroftop häufig ichon bei ichmächeren Bergrößerungen eine viel größere Leiftungsfähigkeit besitzt, als ein schlechtes bei Anwendung von viel ftärkeren. Doch darf man bei folchen Prüfungen nicht vergessen, daß auch bei ihnen, trotz der absoluten numerischen Resultate, welche dieje Methode giebt, die Bestimmung ber Leiftungsgrenze fleine Schwanfungen zeigen tann, welche abhängen von ber mehr oder weniger günftigen Beleuchtung, ber Uebung und augenblicklichen Stimmung des Beobachters 2c. Man thut daber wohl,

wenn man die Leistungsfähigkeit eines Mikrostopes möglichst genau bestimmen und mit der andrer Instrumente vergleichen will, sich nicht mit einer Prüfung zu begnügen, sondern diese öfters und unter verschiedenen Umständen zu wiederholen.

Da die Wahl eines Mikrostopes bei dessen Ankauf zum großen Theile von den Ansprüchen abhängt, welche man an die optische Leistungsfähigkeit eines Instrumentes stellen will oder zur Erreichung gewisser Zwecke stellen muß, so wollen wir diese An= sprüche und die optische Leistungsfähigkeit verschiedener Mikrostope in der Gegenwart etwas näher ins Auge fassen.

Bis vor verhältnigmäßig furzer Zeit war die optische Leiftungsfähigkeit auch ber besten Mikroftope, die zu allen miffen= schaftlichen Untersuchungen gebraucht wurden, eine folche, daß fie nur felten Parallellinien deutlich zeigten, deren Entfernung, nach der oben geschilderten Methode mit dem Drahtgitter gemeffen, viel weniger als 1 Mikron betrug; 0,9-0,8 höchstens 0,7 p. war meift die äußerste Grenze ihrer Leiftung, Die nur in feltenen Fallen überschritten wurde. Dieje Leiftungsfähigkeit war hinreichend, fast alle bie Entbedungen zu machen, auf welchen unfere gegenwärtigen Renntniffe von dem feineren Bau der thierischen und pflanzlichen Gewebe beruhen, fie reicht daher auch gegenwärtig noch für das Studium Diefer Gewebe, fowie für Die praktischen Zwede, von denen in der 2. und 3. Abtheilung Diefes Werkes die Rede ift, ziemlich vollftändig aus. Seitdem hat nun die Verfertigung ber Mifroftope nach zwei Seiten bin Fortschritte gemacht. Man liefert jetzt Mitroftope, welche in optischer Hinsicht daffelbe leiften, wie die früheren besten, um einen viel geringeren Preis.

Auf der anderen Seite ist aber auch die optische Leistungs= fähigkeit der neueren Mikrostope etwas gestiegen, namentlich durch die Anfertigung vollkommnerer Objective, von Stipplinsen und Lin= sensystemen mit Correctionseinrichtungen. Diese gehen in ihrer Leistungsfähigkeit dis unter 0,5 µ. herab, die vollkommensten noch weiter. Das höchste, was disher geleistet worden ist, scheint etwa 0,3 µ. zu sein. Dergleichen Linsensysteme sind jedoch sehr theuer. Der Preis eines solchen allein übersteigt den Preis eines ganzen für die meisten Zwecke ausreichenden Mikrostopes.

Die eben geschilderten optischen Leistungen bilden zwar den Hauptpunct bei der Beurtheilung eines Mikrostopes, aber neben ihnen kommen doch auch noch einige andere, wenn auch weniger wichtige Verhältnisse in Betracht, die hier ebenfalls Erwähnung finden müssen. Hierher gehören:

Die Größe des Gesichtsfeldes. Man versteht barunter ben hellen freisrunden Raum, welchen man erblickt, wenn man in das Ocular eines Mikrostopes sieht. Er hat für jede Ber= größerung des Mitroftopes einen anderen Durchmeffer. Je größer das Gesichtsfeld ift, einen um fo größeren Theil eines mitroitopischen Bräparates tann man auf einmal übersehen und durch= mustern. Die Größe des Gesichtsfeldes kommt namentlich bei ichwachen Vergrößerungen in Betracht, wenn man einen möglichft großen Theil eines Gegenstandes gleichzeitig betrachten will, um den Zusammenhang feiner einzelnen Theile zu erkennen - oder wo es fich barum handelt, ganze Reihen von Präparaten möglichft rasch zu durchmustern, wie 3. B. bei der Untersuchung auf Trichinen. Bei fehr ftarten Vergrößerungen ift ein großes Ge= fichtsfeld meift weniger nothwendig, wiewohl es auch hier immer fehr bequem, und oft felbst wünschenswerth ift, jo 3. B. wenn es sich darum handelt, die feinen Berzweigungen der Reimschläuche von Bilgsporen über eine weitere Strecke in ihrem Busammen= hange zu verfolgen.

Die Größe des Gesichtsfeldes eines Mikrostopes läßt sich sehr leicht bestimmen, wenn man einen passenden Maaßstab durch dasselbe betrachtet. Die größte Anzahl der Theile dieses Maaß= stades, welche man auf einmal überschen kann, ergiedt den Durch= messer des Gesichtsfeldes. Als Maaßstad dient am besten ein Glasmikrometer, welchen man auf den Objecttisch legt. Für stärkere Vergrößerungen beträgt der Durchmesser des Gesichtsfeldes nur Bruchtheile eines Millimeters; für schwächere von 100 Dchm. abwärts, soll er 1 Mm. übersteigen. Verzerrungen der Bilder und Unebenheit des Gesichtsfeldes find Eigenschaften schlechter Mikroskope, welche sich leicht erkennen lassen.

Bei guten Mitrostopen müssen die parallelen Theilstriche eines Glasmikrometers, den man als Object betrachtet, auch im Bilde parallel erscheinen. Bei schlechten dagegen sieht man sie im Bilde meist verzerrt, d. h. sie erscheinen nicht mehr parallel, sondern gebogen, indem sie an den Rändern des Gesichtsfeldes entweder weiter auseinander treten, oder sich mehr nähern, als in der Mitte desselten. Man kann dies auch bei den meisten bessern Instrumenten dadurch zur Anschauung bringen, daß man vom Ocularrohre das untere Glas (Collectiv) abschraubt, und mit dem oberen (dem eigentlichen Oculare) allein beobachtet.

Die Ebenheit des Gesichtsfeldes prüft man in der Weise, daß man die Oberfläche eines ebenen Objectträgers durch Reiben mit dem Finger leicht beschmutzt und diese Fläche unter dem Mitrostope betrachtet. Bei ebenem Gesichtsfelde muß diese dünne Schmutzschicht, die meist aus feinen Streisen und Pünctchen besteht in allen Theilen des Gesichtsfeldes gleich deutlich erscheinen, ohne daß man die Einstellung des Focus zu verändern braucht.

Ein gutes Mikrostop muß ferner selbstverständlich achromatisch sein, d. h. die von ihm entworfenen Bilder dürfen keine start farbigen Ränder zeigen, wie sie an schlechten Mikrostopen zum Vorschein kommen (vgl. jedoch S. 17).

Da die bis jetzt betrachteten Methoden, die optische Leistungs= fähigkeit eines Mikrostopes zu prüfen, für die hier in Betracht kommenden Zwecke ausreichen, so wollen wir auf eine genauere quantitative Bestimmung mancher hierher gehörigen Puncte, wie der sphärischen und chromatischen Abweichung, der Brennweite und der Oeffnungswinkel der verschiedenen Linsenspisteme u. dgl. nicht weiter eingehen.

Neben dem eigentlichen optischen Apparat kommen bei der Wahl eines Mikroskopes noch andere Puncte in Betracht, wie die Größe des Objecttisches, die Größe und Form des ganzen In= ftrumentes, seines Kastens, die Ausstattung mit Nebenapparaten und dergl.

Der Objecttisch soll nicht zu klein, namentlich nicht zu schmal sein, so daß er im Stande ist, auch größere Objectträger aufzunehmen und gestattet, alle Theile derselben nacheinander in das Gesichtsfeld zu bringen.

Während große und schwere Instrumente durch ihre Festig= feit und Stabilität für Untersuchungen Vortheile haben, die im Arbeitszimmer vorgenommen werden, verdienen auf der anderen Seite leichtere und kleinere Instrumente den Vorzug, wenn es sich darum handelt, sie auf Reisen mitzuführen, oder selbst — wie bei ihrem Gebrauch für Sectionen, Untersuchungen bei Kranken, technischen Prüfungen außerhalb des Hauses, — in der Tasche bei sich zu tragen.

Belche von den zahlreichen früher beschriebenen Sülfs= und Nebenapparaten bei ber Anschaffung eines Inftrumentes berüctsichtigt werden follen, muß hauptjächlich theils von ben Zwecken abhängen, für welche das Mitroftop bestimmt ift, theils von der Geldsumme, welche man für daffelbe anwenden will und tann. Irgend eine ber G. 31 ff. beschriebenen Blendungsvorrichtungen ift für jedes Inftrument unentbehrlich, Ginrichtung zur volltommenen fchrägen Beleuchtung wenigstens bei größeren wünschenswerth, bei fleineren nicht gerade nothwendig, da sie zwar manche Details an gemiffen Probeobjecten beffer zeigt und badurch Laien imponirt, aber für die meisten anderen Untersuchungen nur felten erhebliche Vortheile gewährt. Biele Nebenapparate tann man auch erst nachträglich anschaffen, wenn man findet, bag fie nothwendig ober wünschenswerth find, da fie fich den meisten Inftrumenten leicht anpassen lassen ; auf andere, wo bies nicht aut nachträglich geschehen tann, muß freilich schon bei der Anfertigung, also auch bei der Bestellung des Mikrostopes Rücksicht genommen werden. Ein Glasmifrometer, zum Einlegen ins Ocular eingerichtet (S. 49), ber fich burch Ropiren mittelft Collodium (S. 52) leicht verviel= fältigen läßt, sollte auch beim billigsten Mitroftope nicht fehlen.

Billige Mitroftope.

Um die Auswahl eines Mitrostopes bei seiner Anschaffung möglichst zu erleichtern, wollen wir dieselben in verschiedene Klassen bringen und für jede derselben die Anforderungen, welche man stellen, sowie die Preise, welche man bezahlen muß, angeben, so weit dies in einer kurzen Uebersicht möglich ist.

A. Mikrostope, welche ausschließlich für ganz bestimmte Zwecke dienen sollen, wie z. B. zur Untersuchung auf Trichinen, zum Studium der Polarisationserscheinungen u. dgl. Bei ihnen muß sich Einrichtung und Preis natürlich ganz nach dem speciellen Zweck richten, und wir verweisen deshalb auf die betreffenden Stellen dieser Schrift.

B. Mikrostope, welche für viele Arten der mikrostopischen Untersuchung gleichzeitig dienen sollen. Wir theilen sie je nach ihren verschiedenen Leistungen, nach denen sich auch ihr Preis richten muß, in 3 Klassen.

1. Ganz billige Inftrumente, die man ichon für einen Preis von ca. 60 Rmf. an in genügender Volltommenheit erhalten tann, und bie für fast alle in der zweiten und britten Abtheilung erwähnten Untersuchungen ziemlich vollständig ausreichen. Sie follen mehrere (wenigstens 4, beffer noch mehr) verschiedene Ber= größerungen gewähren, die in regelmäßiger Progression von etwa 30 bis wenigstens 300, beffer noch bis etwa 400 Dchm. fort= schreitend (vgl. S. 85), hinlänglich helle, scharfe und farbloje Bilder geben, und beren ftärtfte, mit bem Drahtgitter (S. 90) geprüft, Streifen von 1 p. Entfernung noch deutlich erkennen läßt. Gie müffen mit einer Blendung und mit Einrichtung für grobe und feine Ginftellung versehen fein. Gine folche für fchräge-Beleuchtung tann entbehrt werden. Ein berartiges billiges 3n= ftrument ift häufig auch für Besither eines vollständigeren neben Diefem fehr wünschenswerth, ba es wegen feiner geringen Größe und Schwere auf Reisen ober für Untersuchungen, die man in anderen Localitäten, als bem gewöhnlichen mitroftopischen Arbeitszimmer vorzunehmen hat, fehr leicht transportirt werden fann. 2. Mittlere Mikroftope, die fich je nach ihrer Leiftungs=

96

Mittlere Mitroftope.

fähigkeit, den beigegebenen Einrichtungen und Nebenapparaten gu Preifen von etwa 120 bis 250 Rmf. beschaffen laffen. Gie follen eine noch größere Auswahl von Bergrößerungen barbieten, Die in regelmäßiger Progression von etwa 20 bis 600 Durchm. fortschreiten und von denen auch die ftärtften noch hinreichende Selligkeit und Schärfe ber Bilder gewähren, auch mit bem Drahtgitter geprüft, Linien von nicht mehr als 0,7 p. Entfernung noch wahrnehmen laffen. Bei ben schwächeren Bergrößerungen - bis etwa 50 - foll der Durchmeffer des Gesichtsfeldes nicht unter 2 Mm., bei denen von 50 bis 100 nicht unter 1 Mm. betragen. Gie müffen außer ber groben auch eine volltommene feine Einstellung und einen großen, bequemen Objecttisch mit zwechmäßigen Blendungsvorrichtungen besitzen. Uuch eine Gin= richtung zur schrägen Beleuchtung ift wünschenswerth. Die übrigen Einrichtungen und Nebenapparate, welche man damit noch verbinden will, richten sich natürlich nach der Geldsumme, welche man für bas Inftrument aufwenden tann.

3. Mitroftope, Die Vorzügliches leiften. 3ch verstehe barunter folche, die, hauptfächlich durch Unwendung von Immerfions= und Corrections=Linfen, Bergrößerungen erlauben, welche bei 1500, 2000, ja 2500 Dchm. und darüber noch vollkommen brauchbar find, indem fie scharfe, hinreichend helle Bilder geben und die bei Prüfung mit dem Drahtgitter noch Entfernungen von 0,5, ja 0,4 und 0,3 p. deutlich erkennen lassen. Der Preis folcher Inftrumente ift immer verhältnigmäßig boch, wechselt aber natürlich mit ihrer Ausstattung. Begnügt man fich mit wenigen, aber guten Linfensystemen, gewöhnlichen Ocularen, einfachem Stativ und wenig Nebenapparaten, jo tann man ichon für 250 bis 300 Rmt. ein Inftrument erwerben, das in gemiffer, freilich etwas einfeitiger Weise, fehr volltommen ift. Sieht man aber zugleich auf Mannigfaltigkeit der Leiftungen - auf eine reiche Auswahl progreffiv und von 20 bis über 2000 Dchm. fortschreitender Vergrößerungen burch viele Linfenspfteme (gewöhnliche, dialytische, Stipplinsen mit und ohne Correction, Corrections=

Bogel, Mitroftop.

7

Vorzügliche Mitroftope.

linsen für trockene Beobachtungen), auf aplanatische Oculare wählt man dazu ein sehr vollkommenes Stativ mit mancherlei Einrichtungen am Objecttisch, zahlreichen Blendungen und Beleuchtungsapparaten, und außerdem noch eine große Menge Nebenapparate wie orthostopisches Ocular, Goniometer, Einrich= tungen zur Polarisation, zum Nachzeichnen, zum Photographiren u. dgl., so wird man meist 1000 Rmk. und darüber anwenden müssen, wenn man etwas Vorzügliches erhalten will.

Das Vorstehende wird jeden Leser in den Stand setzen, sich je nach seinen Bedürfnissen und Mitteln ein passendes Instrument auszuwählen. Specielleres: Bezugsquellen, Adressen verschie= dener Optiker, die vorzugsweise Mikroskope verfertigen, sowie Preisangaben sinden sich am Schlusse der dritten Abtheilung.

Anleitung zum Gebrauch des Mitroffopes.

1. Beleuchten. Einstellen. Messen. Beobachten und Beurtheilen mitrostopischer Gegenstände. Bewegungs= erscheinungen unter dem Mitrostop.

Nachdem wir in den bisherigen Abschnitten die einzelnen Bestandtheile der Mikrostope, so wie deren wichtigste Nebenapparate geschildert und die Grundsätze betrachtet haben, welche bei der Anschaffung eines Mikrostopes leiten müssen, je nach dem Zweck, den man durch dasselbe erreichen will, geben wir nun eine Anleitung zum Gebrauche des Mikrostopes für die verschiedenen Arten von Untersuchungen, zu welchen dasselbe dienen kann.

Wir setzen dabei den Fall voraus, daß Jemand ohne die praktische Unterweisung eines bereits in solchen Untersuchungen Geübten, welche freilich am schnellsten über die ersten Schwierig= keiten hinweghilft, genöthigt ist, sich die nöthige Fertigkeit durch Selbststudium und eigene Bemühungen zu erwerben.

Stellung des Mifroftopes. Beleuchtung.

Die erste Schwierigkeit pflegt gang Ungeübten die richtige Stellung des Mifroffopes und die Anordnung ber Beleuch= tung zu machen. Will man, wie gewöhnlich einen durchsichtigen Gegenstand bei durchfallendem Lichte betrachten, fo muß diefer burch ben Spiegel von unten ber beleuchtet werden. Man ver= fährt dabei in folgender Beife: Das Rohr des Mitroftopes wird aus feiner Hülfe herausgenommen, ober wenigstens Objectiv und Ocular entfernt. Man stellt bas Inftrument auf einem Tijche in einiger Entfernung vom Fenfter fo auf, daß es fich vor bem Beobachter befindet, der fein Gesicht dem Fenfter zukehrt. Man sieht nun durch das Rohr oder, wenn man dies ganz weg= genommen hat, durch die Sülfe beffelben gerade nach unten, jo daß man durch die Deffnung im Objecttisch den Spiegel erblickt, und dreht das Stativ nach rechts oder links und den Spiegel um feine horizontale Uchfe fo lange, bis im letteren das Bild des Fenfters mit dem hellen Himmel erscheint. In diefer Stellung muß Stativ und Spiegel während ber nachfolgenden Untersuchung unverrückt stehen bleiben, ba jede Berrückung des einen ober anderen die Lichtmenge, und damit die Deutlichkeit des Bildes vermindert. Das beste Licht giebt ein mit weißen Bolfen bedeckter Himmel, ein weniger gutes der flare, blaue Himmel. Directes Sonnenlicht ift bei den meisten Beobachtungen Abgesehen bavon, daß es den Augen schadet, zu vermeiden. giebt es zu allerlei Täuschungen Veranlassung. Man muß daber bas Inftrument immer fo brehen, bag ber Spiegel nicht von ber Sonne beschienen wird, ober durch ein Stückchen dünnes weißes Seidenpapier, das man auf den Spiegel legt, die Intensität ber Sonnenstrahlen vermindern. In engen Straffen, die feine Uusficht auf den Himmel gewähren, muß man fich mit dem Lichte begnügen, welches die Wand eines gegenüberliegenden Haufes ausstrahlt, und das Mitroftop fo richten, daß die hellfte Stelle der Wand im Spiegel sichtbar wird.

Bei Nacht kann man sich einer hellen Lampe oder nicht zu sehr flackernden Gasflamme bedienen — das Licht einer Kerze

7*

Einftellen.

ist weniger geeignet. Man erhält in diesem Falle dann die hellste Beleuchtung, wenn man das Mikrostop so stellt, daß das Bild der Flamme im Spiegel erscheint. Doch wird diese Beleuchtung für lange fortgesetzte Beobachtungen leicht zu grell und greift die Augen an. Will man dies vermeiden und sich mit weniger Licht begnügen, so giebt man dem Stativ und Spiegel eine solche Stellung, daß in letzterem nicht das Bild der Flamme gesehen wird, sondern das einer Kuppel von mattem Slase oder Milchglas, welche die Flamme umgiebt — oder man legt auf den Spiegel ein Stück glattes weißes Briespapier oder dünnes Seidenpapier.

Ift die Beleuchtung in der einen oder anderen Weise geordnet, so bringt man einen oder den anderen zu untersuchenden Gegenstand auf den Objecttisch. Für Anfänger eignen sich dazu am besten bereits präparirte Gegenstände, Probeobjecte, wie Schmetterlingsschuppen u. dergl., welche den Mikrostopen gewöhnlich vom Versertiger beigegeben werden. Ist tein solches Probeobject zur Hand, so nehme man z. B. etwas Baumwollenwatte, von der man ein Stückchen, kleiner als ein Stecknadeltops abzupst, oder ein kleines Stückchen Leinen – oder Baumwollenfaden. Man lege dasser zu, und ziehe die feinen Fäserchen mit ein Paar Nadeln möglichst auseinander. Darauf wird ein Deckgläschen vorsichtig aufgelegt, wobei man Acht geben muß, dassen wird ein Fingern nicht zu beschmutzen und seine obere Fläche nicht mit Basser zu benetzen.

Den Objectträger mit dem Gegenstand legt man so auf den Objecttisch, daß der Gegenstand über die Oeffnung des letzteren zu stehen kommt.

Nun schraubt man das Objectiv unten an das Rohr, steckt das Ocular oben in dasselbe, und schiedt das so vorbereitete Rohr in die Hülse. Die nächste Aufgabe ist die, das Object einzustellen, d. h. das Rohr des Mikrostopes in diejenige Entfernung vom Gegenstande zu bringen, bei welcher im Mikrostope ein

Feine Ginftellung.

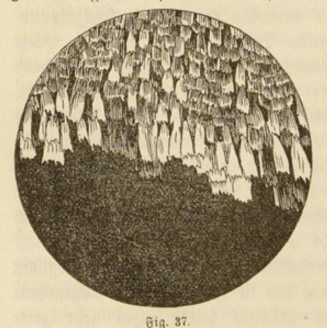
beutliches Bild beffelben erscheint. Der erfte Theil Diefer Aufgabe, die sogenannte grobe Einstellung, wird bei den meiften Inftrumenten baburch gelöft, daß man bas Rohr mit ber hand burch eine fanfte Schraubenbewegung in feiner Sülfe fo lange auf= und abwärts dreht, bis das Bild des Gegenstandes im Gesichtsfelde erscheint. Bei Mitroftopen, die tein fehr festes und ichweres Stativ haben, ift es zweckmäßig, letzteres mährend bes Drebens mit ber anderen Hand fest zu halten, damit es fich nicht verrücht, und die vorher regulirte Beleuchtung nicht wieder in Unordnung tommt. Je ftärker bie angewandte Bergrößerung ift, um fo mehr muß in der Regel das Objectiv dem Gegenstand genähert werden und umgefehrt. Jeder lernt bald durch Uebung ben Abstand tennen, welchen für die verschiedenen Vergrößerungen feines Inftrumentes das Objectiv vom Gegenstand ungefähr haben muß. Anfänger thun wohl, wenn fie fich gewöhnen, bas Rohr zuerst möglichft tief zu stellen, jo bag es das Deckgläschen berührt, und dann daffelbe, indem fie durch bas Ocular feben, langfam nach aufwärts brehen, bis bas Bild erscheint, weil beim unvorsichtigen Ubwärtsdrehen das Objectiv leicht mit folcher. Gewalt auf ben Gegenstand aufstoßen tann, daß Deckgläschen, Gegenstand oder felbst Objectiv Schaden leiden können. Sieht man ben Gegenstand einigermaßen, aber noch nicht hinreichend scharf, fo wende man die feine Ginstellung an (S. 38 ff.), b. h. man dreht an der Schraube, welche die obere Platte des Objecttisches (Fig. 17 x) oder die Hülfe des Rohres (Fig. 25 und 26 x) auf= und abwärts bewegt, nach rechts oder links, bis das Bild seine möglichste Klarheit erreicht, und in unferem Beispiele die Leinen= ober Baumwollenfafern volltommen deutlich fo erscheinen, wie sie Fig 56 a und b abgebildet find.

Es ift nicht für alle Beobachtungen vortheilhaft, die möglichst helle Beleuchtung anzuwenden, wie sie durch die oben angegebene Stellung des Instrumentes erhalten wird. Für sehr zarte Gegenstände ist häufig eine etwas schwächere Beleuchtung vorzu= ziehen, oder eine solche, bei der das Licht den Gegenstand nicht

Beleuchtung.

in gerader Richtung durchdringt, sondern ihn etwas von der Seite trifft. Er wird dadurch theilweise beschattet, und zeigt so manche Structurverhältnisse, die durch zu helles Licht verschwinden. In solchen Fällen nimmt man die sogenannten Blendungen zu Hülfe, entweder die Drehscheibenblendung (Fig. 23, S. 32), die man so lange um ihre Achse dreht, bis der gewünschte Zweck erreicht ist, oder Eylinderblendung en (S. 31) mit engerer oder weiterer Oeffnung, die man in der Oeffnung des Objecttisches aus= und abschiebt. Man lernt bald durch Uebung die für jede Untersuchung zweckmäßigste Art der Blendung und der Beleuchtung überhaupt heraussinden.

Um bei Anwendung der schrägen Beleuchtung (S. 29. 3) die möglichste Helligkeit zu erhalten, sieht man entweder durch das Rohr und dreht den Spiegel so lange seitlich nach oben, bis der Gegenstand hinreichend beleuchtet erscheint — oder man schiebt das Rohr in die Höhe, fixirt den Gegenstand mit bloßen Augen von der Seite, während man den Spiegel so lange seitlich nach oben dreht, bis der von ihm ausgehende Lichtkegel den Gegenstand gerade trifft und stellt dann erst ein.



Undurchsichtige Ge= genstände werden von oben her beleuchtet (den Fall ausgenommen, wo man das Liebertühn'sche Spiegelchen (S. 34) an= wendet). Das vom Spiegel kommende Licht würde bei ihnen nur störend wirken. Man bringt daher den undurchbohrten Theil der Blendung unter die Oeff= nung des Objecttisches oder

Fig. 37. Ein Stüdchen von einem Schmetterlingsflügel, 90 mal Dchm. vergrößert. Die bachziegelförmig übereinanderliegenden Schüppchen erscheinen hell auf dem duntlen Grunde des Gesichtssjeldes.

Berichieben bes Objectes.

bedeckt dieselbe mit einem schwarzen Papier oder braucht einen Objectträger, den man mit schwarzem Firniß (Eisenlack 2c.) über= zogen hat. Die Gegenstände erscheinen dann hell auf dunklem Grunde, wie in Fig. 37. Will man sie stärker beleuchten, so concentrire man das vom Fenster oder der Lampe ausgehende Licht auf sie durch eine Beleuchtungslinse (S. 34). Wegen der viel größeren Schwierigkeit der Beleuchtung lassen sich zur Unter= suchung undurchsichtiger Gegenstände nur schwächere Vergrößerungen verwenden.

hat man gelernt, einen Gegenstand unter bem Mitroftop gebörig einzustellen und feine Beleuchtung zwechmäßig zu reguliren, fo übe man fich, benfelben auf dem Objecttisch hin= und berzube= wegen, und so allmählich alle Theile beffelben in das Gesichtsfeld ju führen. Dies hat für Anfänger beshalb einige Schwierigkeiten, weil das Bild des Gegenstandes im Mifroftope (wenn man nicht ein aufrichtendes Ocular S. 79 anwendet) vertehrt erscheint und daher nach links rückt, wenn man bas Object nach rechts verschiebt, nach vorne, wenn man letsteres nach binten schiebt, und umgekehrt. Uebung führt auch in diefer Hinficht zum Biele, und man lernt bald, den Objectträger während der Beobachtung fo hin= und herzuschieben, daß man nach einander alle Theile felbft eines großen Gegenstandes zur Unschauung bringt. Doch muß man babei meift auch bie feine Ginftellung von Beit zu Beit ändern, ba verschiedene Theile des Objectes, die in einem ver-. ichiedenen Niveau liegen, einen verschiedenenen Focus fordern. Man erspart fich beim Durchmuftern von Präparaten viele Beit, wenn man fich von Anfang an gewöhnt diefelben immer in einer bestimmten Richtung weiter zu schieben, und sich babei nur des Daumens und Zeigefingers der linten hand zu bedienen, fo bag bie rechte Sand gleichzeitig die feine Ginftellung reguliren tann. Biel regelmäßiger als mit der Hand läßt sich das Präparat dadurch allmählich durch das Gesichtsfeld führen, daß man den verschiebbaren Objecttisch (S. 66) zu Sülfe nimmt, und in Fällen, in benen es barauf antommt, ficher alle Theile eines größeren

Präparates nach einander zur Anschauung zu bringen, wie bei Zählungen von Blutkörperchen oder anderen kleinen Gegenständen; bei Untersuchung zahlreicher Fleischpräparate auf Trichinen u. dgl. gewährt auch für Geübte die Anwendung eines solchen durch Schrauben verschiebbaren Objecttisches wesentliche Vortheile.

Da es bei vielen Untersuchungen darauf ankommt, die Größenverhältniffe mitroftopifcher Gegenstände zu beftimmen, fo übe man fich ferner im Deffen berfelben. Die bagu nöthigen Vorrichtungen und ihr Gebrauch murden bereits früher beschrieben (S. 49 ff. und S. 55). Wir wollen uns daher hier auf einige wenige Bemertungen beschränten. Um bequemften bazu ift ber Glasmikrometer im Deular, welcher auf die Blendung in ber Röhre des letzteren gelegt wird. Man tann jo jedes Ocular leicht in ein Mikrometerocular verwandeln. Nur ift dazu nöthig, daß man die Theilung des Mikrometers im Ocular scharf sieht. Dies hat aber für fehr Rurz= oder Weitsichtige bisweilen Schwierig= keiten, wenn sich der durch das Ocularglas vergrößerte Mikro= meter nicht genau in der Entfernung des deutlichen Sebens von ihrem Auge befindet. Dem läßt fich auf folgende Beije abhelfen. Beitfichtige. müffen ben Abstand zwischen Mitrometer und Ocularglas etwas vergrößern, was badurch geschehen tann, daß man letteres in feiner Hülfe etwas in die Höhe fchraubt. Rurzsichtige bagegen müffen biefen Abstand etwas verringern, indem fie einen Ring von Papier, Juch, Pappe 2c. von paffender Dicke zwischen Blendung und Mikrometer legen, wodurch letterer bem Ocular= glase mehr genähert wird. Wo ber Mikrometer im Oculare zum Feftichrauben eingerichtet ift, ift gewöhnlich bafür gesorgt, bag ber= felbe höher oder tiefer gestellt werden tann, jo bag er auch für Beobachter von fehr verschiedener Sehweite deutlich sichtbar wird.

Der Werth des Mikrometers im Ocular ist für jede Vergrößerung ein anderer, was auf die früher S. 51 beschriebene Weise sehr leicht bestimmt werden kann. Jeder, der genaue Meffungen zu machen wünscht, sollte dies selbst thun, da die von den Verfertigern den Mikroskopen beigegebenen Tabellen in dieser Hinsicht nicht immer hinreichend genau sind. Man thut ferner gut, sich für diesen Werth des Mikrometers bei den verschiedenen Vergrößerungen eine kleine Tabelle zu berechnen, die beim Ge= brauche viel Zeit erspart. Ich lasse eine solche Tabelle hier folgen, die für einen in 0,1 Mm. getheilten Mikrometer in Ocular 2 für Objectiv 3 eines Mikroskopes von Basserlein bei vollständig ausgezogenem Rohre gilt. 22 Theile des Mikrometers entsprechen genau 0,1 Mm. oder 100 Mikra:

1 Theil (also ==	4,54	ų.	
2 Theile	" ==	9,08	"	
3 "	" =	13,62	"	
4 "	" =	18,16	"	
1/2 Theil	" =	2,27	" u.	Ĩ.

Will man mit dem Ocularmikrometer eine Meffung aus= führen, so bringt man den Gegenstand so in das Gesichtsfeld, daß er vom Maaßstabe bedeckt erscheint und daß die Theilstriche des Mikrometers auf den Durchmesser, den man zu messen wünscht, rechtwinklig stehen. Dadurch, daß man das Ocularrohr mit dem Mikrometer um seine Uchse drehen kann, wird die Einstellung des Maaßstabes erleichtert, und der Umstand, daß jeder fünste und zehnte Theilstrich des Mikrometers vor den anderen vorragt, macht bei großen Gegenstäuden die Zählung der Theile sicherer.

Soll eine Meffung sehr genau werden, so thut man gut, sie zu wiederholen; die beobachteten Unterschiede ergeben die Grenzen der Fehler, welche man bei einer solchen Messung begehen kann.

Hat man es mit sehr vielen Gegenständen ähnlicher Art zu thun, so mißt man mehrere derselben, addirt die gefundenen Zahlen und dividirt in die Summe mit der Zahl der Messungen. Man erhält dadurch die mittlere oder Durchschnittsgröße der Gegenstände. Vergleicht man die höchsten gefundenen Werthe (Maxima) mit den kleinsten (Minima), so erhält man die Grenzen der Größenverschiedenheit, welche zwischen verschiedenen Exemplaren dersjelben Art stattfindet.

hat man fich auf die im Vorstehenden geschilderte Weise die

zum Gebrauche des Mitroftopes nöthigen technischen handgriffe und Fertigkeiten erworben, jo übe man fich im Beobachten, b. h. man lerne die gesehenen Gegenstände richtig beuten und aus der Beschaffenheit ihrer Bilder auf die mirfliche natur ber unterfuchten Gegenstände schließen. Es ift dies schwieriger als die Meisten glauben. Um flar zu machen, worauf es hierbei ankommt, müffen wir von einigen Betrachtungen ausgeben, die fich auf das gewöhnliche Seben mit unbewaffnetem Auge beziehen. Wir feben einen Gegenstand badurch, daß in unferem Auge ein Bild beffelben In Diefem erscheinen aber alle gesehenen Gegenstände entsteht. auf einer Fläche, wie auf einem Gemälde. Erft allmählich, durch fortgesette Uebung, lernen wir aus ber Bertheilung von Licht und Schatten auf die förperliche Gestaltung eines gesehenen Gegen= ftandes ichließen: wir lernen eine Erhöhung an demfelben von einer Vertiefung, eine Scheibe von einer Rugel unterscheiden. Dieje Unterscheidung wird unterstützt burch gleichzeitiges Seben mit beiden Augen, wobei jedes Auge einen nahen Gegenftand von einem etwas verschiedenen Standpuncte aus betrachtet. Indem Dieje etwas verschiedenen Bilder beider Augen im Bewußtfein in eines zusammenfallen, zeigt biejes gemeinfame Bild ben Gegen= ftand in feiner Körperlichkeit, gang ähnlich wie dies in dem be= tannten Stereoftop in noch ftärkerem Maage ber Fall ift. 2Bir tönnen uns ferner von ber Rörperlichkeit eines gefehenen Gegen= ftandes, den Vorsprüngen und Vertiefungen feiner Oberfläche 2c. badurch überzeugen, daß wir ihn herumdrehen und fo nach und nach von verschiedenen Seiten betrachten.

Alles dieses gilt auch vom Sehen durch das Mikrostop, wenn wir undurchsichtige Gegenstände durch dasselbe betrachten, die von Luft umgeben sind, und von oben her beleuchtet werden, wie in Fig. 20, S. 29. Alle Verhältnisse der Oberfläche, Vertiefungen und Vorsprünge zeigen dieselbe Anordnung von Licht und Schatten und erscheinen ganz in derselben Weise wie beim gewöhnlichen Sehen. Man kann überdies durch Drehen und Herumwälzen des Gegenstandes unter dem Mikrostope allmählich

Deutung durchsichtiger

seine verschiedenen Seiten zur Anschauung bringen und denselben durch Benützung eines stereostopischen Mikrostopes (S. 82) sogar im Relief erscheinen lassen. Dazu kommt noch, daß man sich durch höher und tiefer Stellen des Focus leicht davon überzeugen kann, welche Theile des Gegenstandes höher liegen, welche tiefer, ja daß man diese Niveaudifferenzen selbst messen kann (S. 56 ff.). Bei allen solchen Untersuchungen wird sich daher ein aufmerksamer Beobachter bald zurecht finden und lernen, aus dem Bilde eines mikrostopischen Gegenstandes auf seine körperliche Beschaffenheit zu schließen.

Bang auders verhält es fich aber bei denjenigen mitroftopischen Untersuchungen, bei welchen ber Gegenstand bei burchfallendem Lichte betrachtet wird, das ihn in fentrechter Richtung (Fig. 19, S. 28), oder wie bei der ichrägen Beleuchtung (Fig. 21, S. 28), in etwas schiefer Richtung von unten ber trifft. Und gerade folche Untersuchungen tommen am häufigsten vor. Der Gegen= ftand erscheint hier wie ein fogenanntes Lichtbild von dünnem Porzellan 2c., das an einem Fenfter aufgehängt ober vor einer Lampe ftebend, bei durchfallendem Lichte betrachtet wird. Geine dünneren oder durchsichtigeren Stellen erscheinen heller, die dickeren oder weniger durchsichtigen dunkler. Ueberdies erleiden Die Lichtstrahlen bei ihrem Durchaange durch denfelben vielfache Brechungen - Ablenfungen von ihrem geraden Wege. Alles Diefes hat aber Einfluß auf das Bild im Mitroftope und es ift nicht leicht, aus diefem richtige Schlüffe auf die wirkliche Beschaffen= heit des untersuchten Gegenstandes zu ziehen. Bon diefer richtigen Deutung des unter dem Mifrostope Gesehenen hängt aber zum großen Theile der Werth einer Untersuchung ab; sie ift es, welche hauptfächlich einen guten Beobachter von einem ichlechten unterscheidet. Das beste Mittel, fich zu einem guten Beobachter auszubilden, ift llebung, indem man befannte Gegenstände betrachtet, und bas Bild berfelben mit ihrer wirklichen Beschaffenheit vergleicht, oder indem man Objecte nachuntersucht, welche von guten Beobachtern genau beschrieben und durch Abbildungen an=

schaulich gemacht sind. Für Letzteres liefert der zweite Abschnitt eine hinreichende Anzahl von instructiven Beispielen. Zu Er= sterem wollen wir hier einige Anleitungen geben.

Wenn man Gegenstände fo unter bas Mifroftop bringt, bag fie von Luft umgeben werden, und Diefelben bei burchfallen= bem Lichte betrachtet, jo erhält man nur felten ein flares und deutliches Bild von ihnen, höchstens dann, wenn sie aus febr zarten Theilchen bestehen, wie Schmetterlingsschuppen (Fig. 29, S. 86), Leinen= ober Baumwollenfafern (Fig. 56 a u. b), Haare (Fig. 87) u. bgl., ober wenn man höchft feine Schichten berfelben anwendet, wie 3. B. außerordentlich dünne Abschnittchen von Hollundermark, Rort 2c. Es rührt dies daher, daß fast alle Substangen, welche in bünnen Schichten burchscheinend find, die Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange viel stärker brechen und von ihrem geraden Wege ablenken als die Luft, fo bag viele Licht= ftrahlen beim Uebergange aus der Luft in Dieje Substanzen und umgefehrt bei ihrem Uebergange aus den Gegenständen in die Luft ftarte Brechungen und Ublenfungen erleiden, mas zur Folge hat, daß einestheils nur wenige Lichtstrahlen, welche von demfelben Puncte bes Gegenstandes ausgehen, fich im mitroftopischen Bilde vereinigen, fo daß diejes dunkel erscheint - auf der ande= ren Seite aber auch Lichtftrahlen, welche von verschiedenen Buncten des Gegenstandes tommen, an denfelben Buncten des Bildes zusammentreffen, wodurch das Bild undeutlich und weniger icharf wird. Unders verhält fich bie Sache, wenn ber Gegenstand nicht von Luft umgeben und durchdrungen wird, fondern von einem andren Medium, deffen brechende Kraft für Lichtftrahlen berjenis gen feiner Substanz näher fteht, als Luft, wie 3. B. Baffer, Del u. bal. Der Gegenstand wird bann burchsichtiger, geradejo wie dünnes Papier, das man mit Baffer ober Del befeuchtet, das von ihm im Mitroffope entworfene Bild wird heller und zugleich schärfer, weil in diefem Falle Die oben erwähnte Brechung und Ablenfung ber das Object durchdringenden Lichtstrahlen bei ihrem Ein = und Austritte eine geringere wird. Ein Gegenstand wird

Brechungsfraft verschiedener Flüffigkeiten.

in diesem Falle um fo durchsichtiger, je näher der Brechungs= erponent der angewandten Flüffigkeit mit feinem eigenen übereinfommt. Sind beide fast gleich, jo gehen die Lichtftrahlen durch ihn fast ebenso ungebrochen hindurch, wie durch ein Glasplättchen und in feinem mitroftopischen Bilde verschwindet fast alles Detail feiner Structurverhältniffe. Diefer Umftand läßt fich mit Bortheil benützen, wenn man mitroftopische Gegenstände bei burchfallendem Lichte untersuchen will. Um fie durchsichtiger zu machen und flarere Bilder von ihnen zu erhalten, untersucht man fie in ber Regel nicht in Luft, fondern in Baffer ober einer anderen Flüf= figkeit mit höherem Brechungserponenten. Gewöhnlich fetzt man ihnen einen Tropfen reines Baffer zu, fo bag fie bavon bedectt und allfeitig durchdrungen werden. Wenn zu fürchten ift, daß Baffer fie auflöft oder fonft ihre Structur verändert, fo wählt man ftatt beffen eine Rochfalzlöfung, Glycerin, ober Beingeift, ein Del u. dgl. Die Dele, deren Brechungserponent meift ein hoher ift, wirken aber in vielen Fällen gar zu fehr aufhellend, fo daß alles Detail ber Structur verschwindet. Wir rathen 2n= fängern, um fich bierüber die nöthigen Erfahrungen zu verschaffen, Diefelben Gegenstände nach einander in verschiedenen Medien zu untersuchen. Man betrachte 3. B. Baumwollenfafern (Fig. 56 b) erst in Luft, dann in Waffer, Weingeist, Del. Die Brechungserponenten ber Medien, welche hierbei hauptfächlich in Betracht tommen, find folgende:

Luft	1,00029	Terpentinöl .		1,476
Waffer	1,336	Mohnöl		1,463
Beingeist	1,372	Canadabaljam		1,532
Glas, je nach der j	1,5	Anisöl		
Sorte				in the second

Bei allen solchen Untersuchungen ist es gut, den zu beob= achtenden Gegenstand erst hinreichend von der Flüssigkeit durch= dringen zu lassen, ehe man ihn unter das Mikrostop bringt. Dies geschieht am besten in der Weise, daß man ihn in einem Uhr= gläschen mit einer kleinen Menge der anzuwendenden Flüssigkeit

110 Aussehen verschiedener Objecte unter bem Mitroftop.

übergießt, und, mit einem Uhrgläschen bedectt, um Staub abzuhalten, eine Zeit lang stehen läßt. Dann bringt man ihn auf einen Objectträger, entfernt etwa ihm anhängende Luftbläschen, welche bei der Beobachtung leicht ftoren, mit einer Nadelspipe, fest mit diefer oder einem Glasstäbchen wenn es nöthig ift noch etwas Flüffigkeit zu und bedt bann vorsichtig ein Deckgläschen darauf, das man entweder mit den Fingern oder mit einer Bin= cette (Bängelchen) faßt, wobei man fich büten muß, die Oberfläche des Deckgläschens nicht mit der Flüffigkeit zu verunreini= gen, was die nachherige Untersuchung hindern würde. Dies geschieht aber leicht, wenn die zugesetzte Flüffigkeitsmenge zu groß ift. In Diefem Falle nimmt man ben Ueberschuß derfelben vor Auflegen des Deckgläschens badurch weg, daß man ihn mit der Spite eines Stückchens Löschpapier auffaugt. Ift ber Gegenstand fehr aufgequollen und dadurch dick, fo kann man ihn etwas zu= fammendrücken und bünner machen, indem man mit einem Stückchen Kork vorsichtig auf das Deckgläschen brückt. Ift er fehr weich, fo bag man fürchten muß, er würde burch ben Druck bes Deckaläschens zerquetscht werden, jo legt man an feine beiden Seiten auf ben Objectträger ein Baar Leinenfafern ober ichmale Bapierstreifchen, und legt das Dechgläschen fo auf, daß es auf diefe zu liegen kommt und burch sie verhindert wird, das Object allzusehr zufammen zu brücken.

Um aus den Bildern mitrostopischer Gegenstände, die man bei durchfallendem Lichte untersucht, richtige Schlüsse auf ihre wahre Gestalt zu ziehen, mögen die folgenden Bemerkungen dienen. Sie beziehen sich auf häufig vorkommende Fälle und der Anfänger thut wohl, wenn er sich durch eigene Anschauung mit ihnen recht vertraut macht.

Sehr häufig hat man es unter dem Mikrostope mit kugel= förmigen Objecten zu thun. Sie geben ein verschiedenes Bild, je nachdem die Substanz der kleinen Kugel einen größeren oder geringeren Brechungserponenten besitzt, als die umgebende Flüssig= keit. Letzteres ist der Fall bei kleinen Luftblasen, die in einer

Luft. Fett. Scheiben 2c.

mäfferigen Klüffigkeit ichwimmen, mas bei mitroftopischen Unter= fuchungen fehr häufig vortommt. Gie zeigen bei genauer Ginstellung in ber Mitte eine helle Scheibe, von einem bunklen Ringe umgeben, ber an ben Rändern faft schwarz erscheint (Fig. 36 und 38 a). Auch größere, burch bas Deckgläschen plattgebrückte Lufträume zwi= fchen Flüffigfeit zeigen an ben Stellen, wo fie mit letterer zusammenstoßen, folche bunfle, scharf begrenzte Ränder (Fig. 38 b). Der dunkle Rand erscheint Fig. 38. immer um fo breiter, je ftärfer bie angewandte Bergrößerung ift. Hat man fich dieses mitroftopische Aussehen von Luftblafen in Flüssigkeiten einmal eingeprägt, so wird man fie immer leicht wiedererkennen und richtig deuten. Ein Verfahren, wie man fich Luftblafen für eine mitroftopische Betrachtung leicht barftellen tann, wurde bereits früher (S. 90) erwähnt.

Ein ganz anderes Aussehen haben Fettfügelchen oder Fetttröpfchen, welche in einer wässerigen Flüssigkeit schwimmen, ein Fall, der bei mikrostopischen Untersuchungen ebenfalls sehr häufig vorkommt. Um ihr Aussehen zu studiren, braucht man unter dem Mikrostop nur ein Tröpfchen Milch zu beobachten, welches immer zahlreiche solcher Fettkügelchen von verschiedener Größe enthält. Auch bei ihnen (Fig. 106) erscheint der Rand dunkler, die Mitte heller, aber der Uebergang vom Schatten zum Lichte ist hier ein ganz allmählicher, ohne scharfe Grenze, wie bei den Luftblasen.

Plattgedrückte Kugeln — Linsen — oder Halbkugeln, 3. B. ein Oeltropfen, der sich auf dem Objectträger abgeplattet hat, geben ein Bild, welches dem vollständiger Kugeln gleicht, aber sein Randschatten ist schwächer. Aus der größeren oder geringe= ren Intensität dieses Schattens läßt sich die größere oder gerin= gere Krümmung derselben abschätzen.

Eine platte Scheibe, von ihrer flachen Seite gesehen, er=

Fig. 38. a. Kleine Luftblafen bei durchfallendem Lichte. b. Stud des Randes einer größeren unregelmäßigen plattgedrückten Luftblafe.

scheint ebenfalls rund, aber ihre ganze Oberfläche ist gleichmäßig beschattet und gleich beutlich. Von der Seite gesehen erscheint sie dagegen als ein gerader Stab, wie ein Geldstück, welches man so betrachtet, daß nur sein Rand sichtbar ist. Bei sehr kleinen Rörpern kann man dadurch entscheiden, ob sie Augeln, Linsen oder Scheiben bilden, daß man sie schwimmen läßt. Indem sie sich drehen, kann man sie von allen Seiten betrachten und so ihre Form erkennen. Man bewirkt dieses Drehen am leichtesten, wenn man in der sie umgebenden Flüssschens ein Stückchen Löschpapier legt, das die Flüssigkeit aufsaugt, an die entgegengesete Seite einen Tropfen Flüssigkeit bringt.

Größere schüsselförmige Vertiefungen kann man durch Veränderungen des Focus erkennen. Stellt man das Objectiv höher ein, so wird ihr oberer Rand deutlicher erscheinen, um= gekehrt, wenn man es tiefer einstellt, ihr Boden. Bei kleineren, wo dies Erkennungsmittel wegfällt, ist die richtige Deutung oft schwierig, man suche dann bei Anwendung verschiedener Beleuch= tungsarten aus der Art ihrer Beschattung ihre Form zu erkennen.

Aehnliche Verhältnisse, wie wir sie eben für Rugeln und fugelähnliche Körper kennen gelernt haben, finden statt bei in die Länge gezogenen Gegenständen, Cylindern, Fasern, Röhren, Leisten u. dgl.

Hohle, mit Luft gefüllte Röhren zeigen, analog den Luftblasen, in ihrer Mitte einen hellen Längsstreifen, der an seinen Rändern von zwei dunklen scharf begrenzten Bändern eingefaßt wird. Die Mitte dieser Bänder er= Fig. 39. scheint viel heller, als ihre Ränder (Fig. 39).

Cylinder aus einer Substanz, deren Brechungserponent größer ist, als das sie umgebende Medium, wie z. B. Leinen= fasern, Haare u. dgl. zeigen dagegen an den Rändern eine Be= schattung, welche anfangs vom Rande an etwas zunimmt, dann

Fig. 39. Stud eines haarröhrchens von Glas bei burchjallendem Lichte betrachtet.

Schmutz an ben Gläfern.

aber sich gegen die helle Mitte zu allmählich verliert (vgl. Fig. 56 a u. 87). Platte, bandartige Fasern dagegen, wie die der Baumwolle (Fig. 56 b) zeigen diese den cylindrischen Kör= pern zukommende regelmäßige Anordnung der Beschattung nicht. Ihre Bandsorm läßt sich überdies meist daran erkennen, daß sie öfters stellenweise um ihre Achse gedreht sind und so bald die breite, bald die schmale Seite darbieten.

Halbrunde Leisten erscheinen ähnlich wie Cylinder, nur ist ihre Beschattung weniger intensiv. Sie lassen sich ebenso wie vertieste Furchen, wenn sie hinlänglich groß sind, durch Verstel= lung des Focus erkennen. Erscheint bei tieserer Einstellung des Objectives ihre Mitte deutlicher als ihr Rand, so hat man es mit einer vertiesten Furche, im umgekehrten Falle mit einer er= habenen Leiste zu thun. Bei sehr zarten Structurverhältnissen fällt freilich dies Hülfsmittel weg, und man muß sich, wie dies schon bei den kugelförmigen Elementen erwähnt wurde, durch zweckmäßige, in verschiedenen Richtungen den Gegenstand treffende Beleuchtung zu helfen suchen. Namentlich die schräge Beleuch= tung leistet in dieser Hinsicht gute Dienste. Sie läßt z. B. die höchst zarten Querlinien auf den Schuppen von Hipparchia Janira (Fig. 29 und 30) deutlich als Einkerbungen schmaler Längsleisten erkennen.

Bur richtigen Beurtheilung der unter dem Mikroskop gese= henen Gegenstände gehört noch, daß man lernt, sich vor allerlei Täuschungen zu hüten, welche durch fremde, nicht zum unter= suchten Gegenstand gehörige Dinge, wie Berunreinigungen 2c. hervorgerufen werden können.

Wenn die Gläser des Mikroskops mit Staub bedeckt, oder sonst irgendwie beschmutzt und verunreinigt sind, Streifen, Flecken oder Ritze haben, so erscheinen diese im Gesichtssfelde als Streifen, Flecken oder Puncte von verschiedener Form und Größe und können von einem ungeübten Beobachter leicht dem untersuchten Gegenstande zugeschrieben werden. Man erkennt sie leicht daran, daß sie auch dann im Gesichtssfelde erscheinen, wenn kein Gegen=

Bogel, Mitroftop.

113

stand unter dem Mitrostope liegt, und daß sie ihre Lage im Ge= sichtsfelde auch dann beibehalten, wenn man den Gegenstand verrückt, sich aber mit drehen, wenn das Rohr des Mitrostopes um seine Achse gedreht wird. Um sie wegzubringen, muß man die Gläser des Mitrostopes auf die später zu beschreibende Weise reinigen. Dazu ist es nöthig zu wissen, ob sie an den Gläsern des Oculares oder an denen des Objectives sizen. Sind sie am Ocular, so drehen sie sich mit, wenn man dieses um seine Achse dreht und verschwinden, wenn man dieses wegnimmt, und ein anderes an seine Stelle set.

Auch Berunreinigungen der Objectträger und Deckgläschen können solche Täuschungen veranlassen und überdies das Bild des untersuchten Gegenstandes undeutlich machen. Man muß daher Objectträger wie Deckgläschen vor ihrer Anwendung immer sorgfältig reinigen und sich hüten, das Deckgläschen beim Auflegen mit feuchten oder fettigen Fingern zu beschmutzen.

Den Objectträgern und Deckgläschen haften aber bisweilen ftörende Unregelmäßigkeiten an, die sich auch durch die sorg= fältigste Reinigung nicht entfernen lassen, wie Streifen, Rize oder Bläschen, die im Glase sizen. Manche geschliffene Object= träger zeigen gelblich braune Flecke, die von anhängendem Schmirgel herrühren.

Aber auch den Objecten selbst mischen sich allerlei Unreinig= feiten bei, die nicht zu ihnen gehören, und zu Täuschungen über ihre Beschaffenheit Veranlassung geben können. So namentlich Staub, der ja überall in der Luft herumfliegt, Fasern von Leinen= oder Baumwollenzeug, das zum Abwischen der Object= träger 2c. dient u. drgl. Da sich derartige Verunreinigungen auch bei der größten Sorgfalt nicht ganz vermeiden lassen, so ist es am besten, wenn man dieselben kennen lernt, um nicht durch sie getäuscht zu werden. Man untersuche daher Staub, wie er sich auf lange nicht gebrauchten Büchern, auf Schränken, Oefen u. drgl. oder in Winkeln immer vorsindet, unter dem Mikrostop, theils trocken, theils mit Wasser benetzt. Man wird in ihm

Täufchungen bei mitroftopifchen Beobachtungen.

außer vielen unbestimmbaren kleinen Fragmenten Stückchen von Leinen =, Baumwollen =, Wollen = Fasern, Federn, Menschen= und Thierhaaren, Holz u. drgl. finden, und bei wiederholter Unter= suchung die einzelnen Bestandtheile desselben leicht erkennen und von einander unterscheiden lernen.

Auch durch die wiederholt beschriebenen Luftblasen können Ungeübte getäuscht werden, indem sie dieselben für Theile der untersuchten Gegenstände halten. Sie treten sehr häufig auf, wenn man die untersuchten Gegenstände mit einer Flüssigkeit befeuchtet.

Eine andere Quelle von Täuschungen können die sog. Scotome oder Mouches volantes bilden. Sie erscheinen häufig im Gesichtsfelde, namentlich bei Anwendung sehr starker Ver= größerungen in Form von unbestimmt begrenzten, oft perlen= schnurähnlichen, verschlungenen Fäden, die allmählich ihren Ort verändern. Sie sitzen im Auge des Beobachters, sinden sich in allen, auch den gesundesten Augen und haben deshalb keine schlimme Bedeutung.

Täuschungen können ferner dadurch entstehen, daß man Gegenstände unter dem Mikrostop betrachtet, welche unmittelbar von den Sonnenstrahlen beleuchtet werden. Ihr Bild zeigt dann Regenbogenfarben und wird undeutlich, manchmal ist es ganz und gar aus verworrenen farbigen Fäden zusammengesett.

Bei schlechten Mikrostopen erscheinen auch bei zweckmäßiger Beleuchtung in Folge der sphärischen und chromatischen Aberration (S. 16) die Ränder der Bilder nicht scharf, sonrn von weißen oder gefärbten Säumen umgeben, wodurch bei sehr zarten Gegen= ständen Jrrthümer über ihre wirkliche Beschaffenheit veranlaßt werden können.

Hier mögen auch noch einige Bemerkungen Platz finden über Bewegungserscheinungen unter dem Mikrostope und deren richtige Deutung. Sie kommen nicht selten bei mikrostopischen Untersuchungen vor und es handelt sich häufig darum, dieselben richtig zu deuten, und ihre Ursachen zu bestimmen.

8*

115

Die im Gesichtsfelde des Mikrostopes bemerkbaren Be= wegungserscheinungen sind entweder selbständige oder un= selbständige, den sich bewegenden Gegenständen von außen her mitgetheilte.

Selbständige Bewegungen zeigen lebende Thiere, feltner Pflanzen oder deren Theile. Höher organifirte, mit willfürlichen Musteln ober analogen Organen versehene Thiere können die mannigfaltigsten Bewegungen darbieten. Wer sich von ihnen Auschauungen verschaffen will, mag etwa bie folgenden fast überall leicht zu beschaffenden Gegenstände untersuchen: Effigälchen oder andere kleine Nematoden, die fich fast überall in feuchter Erde, zwischen feuchtem Moofe u. dgl. finden, zeigen lebhafte, schlängelnde Bewegungen. Ebenso aus ihrer Rapsel befreite Trichinen, wenn man fie vorsichtig erwärmt. Milben, Rrätmilben und andere Urten, die fast überall in faulenden Stoffen zwischen Schimmel leben, bieten nicht blos die fortschreitenden Bewegungen ihres ganzen Körpers, fondern auch Bewegungen ihrer Riefer bar. Un fie reihen fich bie verschiedenen Urten ber fo häufigen Raderthiere. Höchft intereffant find ferner die rudweifen, bem Losichnellen einer gespannten Spiralfeder gleichenden Bewegungen der Vorticellen (Glockenthierchen), die sich häufig an Bafferpflanzen finden, u. f. f.

Eine bei mikrostopischen Beobachtungen sehr häufig auf= tretende Bewegungsform ist die sogenannte Flimmerbewegung, welche durch kleine Haare, Fäden oder Plättchen (Cilien, Wimpern) bewirkt wird, die in regelmäßigem Rhythmus rasch hin und her schwingen, so daß die Bewegung im Großen, wenn viele Wimpern regelmäßig beisammen stehen, dem Wogen eines vom Winde bewegten Kornfeldes gleicht. Durch diese Flimmerbewegung werden in der umgebenden Flüssisteit Strömungen erregt, welche kleine in diesen schwimmende Gegenstände mit sich fortreißen, bisweilen, wie bei den Vorticellen, kleine Strudel und Wirbel. Sind die mit Flimmerhaaren versehenen Gebilde klein, so werden sie, in Flüssigkeiten schwimmend, durch die Haare selbst fortbewegt; so viele Arten von Infusorien (Fig. 101), die Schwärmsporen von Pilzen (Fig. 68 c) 2c.

Sehr langsame und allmähliche Bewegungserscheinungen zeigen unter den Infusorien die sogenannten Amöben oder Wechselthierchen, kleine Klümpchen einer gallertartigen Masse, welche sich bald zu einem unsörmigen Klumpen zusammenziehen, bald verschieden gestaltete Fortsätze ähnlich den Armen eines Bolypen oder den Hörnern einer Schnecke hervorstrecken und wieder einziehen. Alehnliche Gestaltveränderungen zeigen die so= genannten Plasmodien der in neuerer Zeit den Pflanzen zuge= zählten Myzomyceten, manche pflanzliche und thierische Zellen, wie Schleimkörperchen, Eiterkörperchen 2c.

Diesen selbständigen Bewegungen stehen verschiedene Arten von mitgetheilten Bewegungen gegenüber. Endosmotische Bewegungen entstehen dann, wenn organische Zellen oder sonstige Gebilde mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, welche einen anderen Concentrationsgrad besitzen, als die in ihrem Innern eingeschlossenen oder sie durchtränkenden. Indem die beiden Flüssigkeiten sich nach endosmotischen Gesetzen mit einander ins Sleichgewicht setzen, entstehen Formveränderungen, wobei die Gebilde bald sich verkleinern, einschrumpfen, bald sich vergrößern, anschwellen, oder Strömungen, durch welche kleine in den Flüssigkeiten suspendirte Körperchen sortbewegt werden können.

Strömungen und damit Bewegungen kleiner auf dem Objectträger vorhandener, in einer Flüssigkeit schwimmender Gegenstände entstehen ferner sehr häufig durch Verdunstung der an den Rändern des Deckgläschens vorhandenen Flüssigkeit, die allmählich aus dem Objecte wieder ersetzt wird.

Ebenso durch Druck auf das Deckgläschen oder Temperatur= unterschiede in der Flüssigkeit. Constante Strömungen der Art lassen sich leicht hervorrusen, wenn man auf die eine Seite neben das Deckgläschen einen Tropfen Wasser bringt, auf die andere ein Stückchen Löschpapier, welches die Flüssigkeit ansaugt. Es entsteht dann ein lebhafter Strom von dem Tropfen nach dem Papier, der alle beweglichen Gegenstände mit sich fortreißt.

Molecularbewegung nennt man die hin und her schwankende, häufig wimmelnde Bewegung, welche zahlreiche neben einander befindliche kleine Körperchen (Molecüle) unter dem Mikrostop zeigen. Sie kann von allen den genannten Ursachen abhängen, wird aber am häufigsten durch schwache und unregelmäßige Strömungen veranlaßt.

2. Reinigung und Erhaltung des Mikroftopes, Fürforge für die Augen des Beobachters.

Jedem Besitzer eines Mikrostopes muß natürlich daran gelegen sein, dasselbe in gutem Stande zu erhalten. Er wird daher Alles zu vermeiden suchen, was demselben Schaden zu= fügen könnte. Dies kann aber nicht blos durch grobe mechanische Beschädigungen geschehen, wie Fallenlassen, Stöße u. drgl., sondern auch auf verschiedene andere Weise. So können namentlich bei mikrostopisch=chemischen Untersuchungen, durch Anwendung scharfer Stoffe, die Metall und Glas angreisen, wie Säuren und deren Dämpse, Schwefelwasserstoff u. drgl. Theile des Instrumentes Schaden leiden. Von den hierbei anzuwenden= den Vorsichtsmaßregeln wird noch später die Rede sein.

Aber auch bei aller Vorsicht lassen sich gewisse Verunreinigungen des Mikrostopes nicht vermeiden, die beseitigt werden müssen, wenn sie nicht die Brauchbarkeit des Instrumentes beeinträchtigen sollen. Hierher gehören vor allen Verunreinigungen der Spiegel und Gläser durch Staub, Schmutz u. dgl. Staub entfernt man am besten durch einen seinen Haarpinsel. Schmutz durch sanstes Abreiben der Gläser 2c., mit feiner, weicher schmutz burch sanstes gewaschener Leinwand oder Shirting, oder mit Hollundermark. Vor jedem solchen Abwischen müssen jedoch die Gläser erst mit dem Pinsel abgestäubt werden, damit nicht harte aufsitzende Staubtheile beim Reiben die Gläser beschädigen. Sitzt Schmutz sehr fest oder sind Verunreinigungen angetrocknet, so

Schonung ber Augen.

behaucht man erst die zu reinigenden Theile, um sie feucht zu machen. Sind die Verunreinigungen fettiger Natur, so daß sie durch Wasser nicht aufgelöst werden, dann befeuchte man den Leinenlappen mit etwas Spiritus.

Von Zeit zu Zeit müssen die verschiedenen Schrauben und Gewinde mit etwas Mandelöl oder feinem Uhrmacheröl befeuchtet werden, um den guten Gang der Schrauben zu erhalten.

In gleicher Weise öle man die Hülse des Mitrostopes ein, wenn sich das Rohr in derselben schwer drehen läßt. Wird im Gegentheite nach längerem Gebrauch das Rohr in der Hülse allzubeweglich, so daß es nicht mehr feststeht, sondern herabsinkt, so drücke man die Hülse nach herausgenommenem Rohre in der Gegend ihres Spaltes etwas zusammen, um sie dadurch enger zu machen. Ebenso müssen natürlich Objectträger und Deck= gläschen vor jeder Untersuchung sorgfältig gereinigt werden, weil Berunreinigungen derselben die Schärfe des Bildes trüben und die Beobachtung ungenau machen.

Hat man feuchte Präparate zwischen Objectträger und Deck= gläschen eintrocknen lassen, so muß man sie erst durch längeres Einweichen im Wasser wieder aufquellen, weil sonst die ange= trockneten Deckgläschen, namentlich wenn sie sehr dünn sind, beim Abnehmen leicht zerbrechen.

Bei allen Schrauben, welche zum Meffen dienen, wie Focimeter u. dgl., muß man darauf sehen, daß die Schraube keinen todten Gang annimmt, d. h. sich nicht etwa leer dreht, ohne den von ihr geleiteten Meßapparat in Bewegung zu setzen, weil sonst die von ihr ausgeführten Messungen falsch werden.

Allen denen, welche viel mit dem Mikrostope arbeiten oder die sehr empfindliche Augen haben, sind ferner gewisse Vorsichts= maßregeln zur Schonung ihrer Augen zu empfehlen. Sie müssen vor Allem eine zu intensive Beleuchtung — Sonnenlicht oder sehr helles Lampenlicht — vermeiden, und bei sehr lange fortgesetzten Beobachtungen öftere Pausen machen, um den Augen Ruhe zu gönnen. Auch ist es wünschenswerth, daß man sich gewöhnt,

Borbereitung ber Objecte.

nicht blos das eine, sondern abwechselnd beide Augen bei mitrostopischen Beobachtungen zu gebrauchen.

3. Vorbereitung der Gegenstände für die mikroskopische Beobachtung.

Manche Gegenstände sind ohne weitere Vorbereitung zur mikrostopischen Beobachtung geeignet, indem man sie einfach auf einen Objectträger legt, und entweder unmittelbar unter das Mikrostop bringt, oder um sie durchsichtiger zu machen, nach Zusatz eines Tropfens einer Flüssigkeit, und dann, bei Flüssigkeiten oder weichen Gegenständen, die man flach ausbreiten will, nach Auflegung eines Deckgläschens.

In sehr vielen Fällen eignen sich jedoch die Objecte nicht ohne Weiteres dazu, sie müssen vielmehr erst für eine solche vorbereitet, präparirt werden. Diese Präparation muß je nach der Natur der Gegenstände eine sehr verschiedene sein. Die zweite Abtheilung erläutert durch eine Reihe von Beispielen die meisten hierbei in Anwendung kommenden Versahrungsweisen und Handgriffe, und wer sich mit diesen Beispielen durch Nachuntersuchung hinreichend vertraut gemacht hat, der wird meist im Stande sein, auch für andere, dort nicht beschriebene Untersuchungen nach ei= nigem Probiren die zur Vorbereitung der Objecte geeigneten Methoden aufzusinden oder sich selbst zu schaffen. Doch sollen hier, um öftere Wiederholungen zu vermeiden, die am häufigsten vorkommenden Präparationsmethoden, Handgriffe und Wertzeuge ein für allemal Erwähnung finden.

Für sehr viele Gegenstände besteht die Vorbereitung zur mikrostopischen Untersuchung darin, daß man sie in möglichst feine Partikelchen zertheilt, welche hinreichend dünn und durchscheinend sind, um auch bei durchfallendem Lichte die Beschaffenheit und Anordnung ihrer kleinsten Theilchen erkennen zu lassen. Man erreicht dies bei weichen und dünneren Gegenständen durch Abschneiden kleiner Theilchen mit einer feinen Scheere (Stickscheere), bei härteren durch Abschaben mit dem Messer, bei verworrenen

120

Geweben durch Auffasern und Auseinanderziehen mittelst zweier Nadeln, die man, um sie bequemer handhaben zu können, in Stiele von Holz einsetzt oder mit großen Knöpfen von Siegellack versieht.

Um bei organifirten Gegenständen nicht blos die Beschaffen= beit ihrer fleinften Theilchen zu erfennen, fondern auch bie Urt, wie dieje miteinander verbunden find, alfo ihren Bau und Drganifation, tonnen verschiedene Methoden bienen. Gind bie Ge= genstände dünn und häutig, oder fehr weich, fo daß fie fich zer= quetichen laffen, fo bringt man fie einfach auf den Objectträger, fett einen Tropfen Flüffigfeit zu und bededt fie mit einem biden Deckaläschen, auf welches man mit einem Rorfftückchen brückt, um fie möglichft auszubreiten und burch Bufammendrücken bün= ner, fomit durchsichtiger zu machen. Diefes Ausbreiten und Berbünnen durch Druck läßt fich noch ftärker, gleichmäßiger und all= mählicher baburch bewirken, daß man ben Queticher (Compresso= rium G. 70) anwendet. Mit Diefem laffen fich auch geschloffene Bellen, fleine Gier u. bgl. während ber Beobachtung fo zufam= menpreffen, daß fie berften und ihren Inhalt austreten laffen, den man nun genauer beobachten fann.

Sind die Gegenstände derber, so daß sie sich nicht durch Druck in einer zu ihrer genauen Beobachtung hinreichenden Weise verdünnen lassen, oder wünscht man die durch einen Druck in ihnen hervorgerufenen Structurveränderungen zu vermeiden, so versertigt man sich am besten recht dünne Ab= und Durchschnitte derselben. Um diese herzustellen, dient bei etwas harten Gegen= ständen, die sich aber noch leicht schneiden lassen, am besten ein scharfes Rasirmesser, welches ebendeshalb eines der nothwen= digsten Instrumente sür die Präparation mitrostopischer Objecte bildet. Den Gegenstand legt man dabei zweckmäßig auf ein Stück trochner Seife, welche die Schneide des Messens am we= nigsten abstumpst. Sehr kleine Gegenstände, die sich schwer seit halten lassen, tann man zwischen zwei Stücke Kork seit einklem= men, oder in Stearin einschmelzen. Um feinere Querschnitte von

Doppelmeffer.

Fasern, wie Leinen= oder Baumwollenfasern, Haaren 2c. auf diesem Wege zu erhalten, vereinigt man mehrere derselben in ein dünnes Bündel, das man durch Einschmelzen in Stearin oder Umgeben mit Gummischleim, den man trocknen läßt, in ein festes Stäbchen verwandelt, von dem man leicht dünne Partien abschneiden kann. Auch von porösen Gegenständen, wie Waschschwamm 1. dgl. kann man nach dieser Methode feine Durchschnitte erhalten. Ebenso von Fleisch und anderen Weichtheilen, wenn man sie trocknet und die dann erhaltenen seichtheilen, wenn man gleichmäßig herzustellen, hat man eigene Apparate — Mikrotom e —, deren es mehrere Arten giebt.

Um größere und möglichst gleichmäßige feine Durchschnitte von etwas weicheren thierischen oder pflanglichen Theilen zu erhalten, ift bas jogenannte Doppelmeffer fehr geeignet. Fig. 40 zeigt eine ber gebräuchlicheren Urten deffelben. Es ift ein Meffer mit zwei parallelen Rlingen, von benen bie eine feststeht, mabrend bie anbere fich um einen Bapfen breben und badurch von ber ersten entfernen läßt. nachdem beide Rlingen parallel gestellt find, tann man fie durch einen Schieber ein= ander mehr ober weniger, bis zur Berührung nähern. Stellt man bie Rlingen fo, daß fie einen geringen Zwischenraum zwischen sich laffen und burchschneidet mit ihnen einen Gegenstand, jo erhält man zwischen ben Klingen einen feinen Durchschnitt beffelben, ber nach Entfernung ber Klingen von einander herausge= nommen werden tann. Durch größere oder geringere Entfernung ber beiden Klingen läßt fich ber Durch= fchnitt bicker oder dünner erhalten. Auch von fehr wei=

Fig. 40. chen Gegenständen, z. B. Gehirnmasse, lassen sich mit dem Doppelmesser feine Durchschnitte machen, wenn man sie vorher auf passende Weise gehärtet hat, z. B. durch längeres

Fig. 40. Doppelmeffer in halber natürlicher Größe.

Einlegen in eine sehr verdünnte mässerige Lösung von Chrom= fäure.

Wenn feine, mit dem Doppelmesser erhaltene Durchschnitte von thierischen oder pflanzlichen Theilen, wie es häufig der Fall ist, aus einem faserigen oder zelligen Grundgewebe bestehen, des= jen Zwischenräume und Maschen von kleinen anderweitigen Ele= menten, wie kleinen Zellen, Stärkekörnern u. dergl. locker ausge= füllt werden, so kann man letztere entfernen und das Grund= gewebe anschaulicher machen, wenn man sie auspinselt, d. h. auf einem Objectträger oder in einem Uhrgläschen unter Wasser mit einem zarten Pinsel so lange abreibt und auswäscht, bis die Zwischengebilde ganz oder größtentheils entfernt sind.

Will man feine Durchschnitte von härteren Gegenständen, wie Anochen, Elfenbein, Zähne, Mineralien oder Versteinerungen, Steinkernen von Früchten u. dergl. erhalten, so richtet man sich mit Säge, Meißel und Feile passende Plättchen derselben vor und schleift diese zwischen zwei feinen Schleifsteinen, wie man sie für Federmesser und andere feine Werkzeuge braucht, so lange, bis sie die gewünschte Dünne erlangt haben.

Bei vielen, aus sehr verschiedenen Theilen zusammengesetzten organischen Gebilden, namentlich thierischen, aber auch manchen pflanzlichen, handelt es sich darum, gewisse Theile derselben, die man genauer untersuchen will, von den übrigen, sie bedeckenden und umhüllenden Gebilden zu isoliren, weil erst dadurch ihre mi= frostopische Untersuchung möglich wird. Dies geschieht durch eine anatomische Zergliederung, welche aber, wenn sie gelingen soll, meist eine gewisse Uebung und Vertrautheit mit dem zu unter= suchenden Gegenstande vorausssetzt. Man bedient sich zu solchen Bergliederungen feiner Pincetten zum Fassen, feiner Scheeren und Messer, wohl auch geschärfter Nadeln zum Schneiden und Zer= reissen. Sind die zu zergliedernden Gegenstände sehr zart, so be= seftigt man sie zweckmäßig mit Stecknadeln auf eine Platte von schwarzem Wachse und nimmt die Zergliederung unter Wasser vor, in welchem die freigelegten Theile flottiren und leichter er=

Bufatiflüffigteiten.

tennbar sind. Sehr kleine Gegenstände zergliedert man unter der Lupe, einem einfachen Mikroskope (S. 18), oder man präparirt sie unter dem zusammgesetzten Mikroskope, mit Anwendung eines aufrichtenden Oculares (S. 79). Die zweite Abtheilung enthält in den Abschnitten, welche die pflanzlichen und thierischen Gewebe vorführen, Beispiele von solchen Zergliederungen, und die dort geschilderten Präparirmethoden können dem noch Ungeübten auch für andere, ähnliche Fälle als Leitfaden dienen.

Für alle diefe Präparationen, sowie für Anfertigung ber oben erwähnten feinen Abschnitte und Durchschnitte müffen die Inftrumente, Meffer 2c. febr fcharf fein. Man muß diefelben daber öfters durch Schleifen auf einem feinen Schleiffteine und durch Abziehen auf einem mit Schmirgel eingeriebenen Streichriemen schärfen. Der täufliche Schmirgel ift jedoch zu diesem Zwecke felten fein und gleichmäßig genug oder fordert wenigstens ein vor= gängiges mühfames Schlemmen. Man bereitet fich baber ftatt deffelben beffer felbst ein fehr feinzertheiltes Gifenoryd auf folgende Beife. Gifenvitriol wird in heißem Baffer gelöft. Die Löfung, filtrirt, mit einer concentrirten göfung von Oralfäure in Baffer verfett, giebt einen niederschlag von oralfaurem Gifenorydul, ben man auf einem Filtrum fammelt, trochnet und in einem eifernen göffel ober Tiegel ftart glüht. Man erhält badurch ein fehr feines Schmirgelpulver bas, mit etwas Del auf ben Streichriemen gerieben, ben Meffern eine fehr gute Schneide ertheilt.

Wiederholt wurde bereits erwähnt, daß man für Untersuchungen bei durchfallendem Lichte den Gegenständen häufig eine Flüssigkeit zusetzt, um sie durchsichtiger und somit zu einer genauen Beobachtung geeigneter zu machen. Die Wahl dieser Flüssigkeit ist jedoch nicht gleichgültig. Man hat dabei hauptsächlich zwei Buncte zu berücksichtigen:

1. üben manche Flüssigkeiten eine chemische oder endos= motische Wirkung aus, wodurch namentlich bei zarten Gegen= ständen Veränderungen derselben hervorgerufen werden können.

Durch die chemische Wirfung tonnen gemiffe Bestandtheile

Bujatilüffigteiten.

daufgelöft werden und somit verschwinden. Mehr hierüber f. in idem Abschnitt über mikrochemische Untersuchung.

Eine endosmotische Wirfung entsteht dann, wenn in dem Concentrationsgrade der Flüssigkeit', welche man zusetzt, und der= jenigen, welche die Theile des zu untersuchenden Gegenstandes durchtränkt, ein bedeutender Unterschied stattfindet. Es können dadurch namentlich in geschlossenen Räumen des Gegenstandes, Zellen u. s. f. bedeutende Veränderungen herbeigeführt werden. Letztere vergrößern sich, quellen auf, bisweilen bis zum Versten, wenn die zugesetzte Flüssigkeit dünner ist; sie verkleinern sich, schrumpfen, häufig unter mancherlei Formveränderungen, wenn sie concentrirter ist (vergl. S. 117.)

2. Je nach der lichtbrechenden Kraft der Zusatsslüssslicht ist ihre aufhellende Wirkung eine verschiedene. Je näher dieser Brechungscoefficient der Flüssigigkeit mit dem des zu untersuchenden Gegenstandes übereinkommt, um so heller und durchsichtiger erscheint letzterer. Er verschwindet dem Auge vollständig, wenn beide Coefficienten ganz übereinstimmen. Man hat es daher in seiner Macht, durch verschiedene Zusatzslüsssschaft den Gegenstand mehr oder weniger durchsichtig zu machen, ja bei zusammengesetzten Gegenständen einzelne Bestandtheile ganz für das Auge verschwinden zu lassen. Werche Zusatzschuen Fälle am besten durch Ver= schaftesten sind, wird für die einzelnen Fälle am besten durch Ver= schue ermittelt. Die bereits früher (S. 109) mitgetheilte kleine Tabelle der Brechungserponenten verschiedener Flüssigkeiten kann dabei einigermaaßen als Anhaltepunkt dienen.

Die am häufigsten gebrauchten Bufatflüffigkeiten find:

Reines Wasser — wird als das bequemste Mittel sehr häu= fig angewandt, hat jedoch einen geringeren Brechungserponenten als die meisten zu untersuchenden Gegenstäude und übt auf viele frische, mit Flüssigkeit durchtränkte thierische und pflanzliche Ge= bilde überdies chemisch und endosmotisch verändernd. Für ge= naue Untersuchungen solcher Theile gebraucht man daher statt desselben besser Zuckerwasser, Kochsalz= oder Chlorcalcium= lösung und Eiweißlösung (Blutwasser 2c.) von verschiedener Concentration.

Slycerin, im reinen Zustande start lichtbrechend und von fräftiger endosmotischer Wirkung, bildet in mehr oder weniger mit Wasser verdünntem Zustande eine sehr gute Zusatzflüssigkeit für die meisten thierischen und pflanzlichen Gebilde.

Weingeist, von etwas höherem Brechungsexponent als das Wasser, eignet sich sehr gut, um manche trockene Präparate vor= übergehend durchsichtiger zu machen, da er diese schnell durchdringt und rasch wieder verdunstet. Für die meisten frischen Thier= und Pflanzengewebe eignet er sich weniger, da er das gelöste Eiweiß derselben gerinnen macht.

Auch reines Terpentinöl, das einen noch höheren Bre= chungsexponenten besitzt, eignet sich gut zu ähnlicher vorübergehen= der Aufhellung, löst jedoch fettige Theile auf, und bringt sie zum Verschwinden.

Manche fehr zarte und blaffe, daher nur schwer fichtbare Ge= bilde laffen fich badurch beutlicher machen, daß man fie färbt. Dies tann in manchen Fällen rafch baburch geschehen, bag man als Bufatflüffigkeit eine mäfferige Löfung von Job in Jobtalium oder Rochfalz anwendet. Sie färbt fticfftoffhaltige Thier= und Pflanzengebilde rothbraun, die in frischen Pflanzengebilden fo häufig vorkommenden Stärkekörner dagegen blau. Ebenso macht eine verdünnte mäfferige Löfung von Chromfäure bie meiften zarten thierischen Gebilde deutlicher, indem fie dieselben gelb färbt. In anderen Fällen erreicht man bies burch Stunden bis mehrere Tage langes Einlegen der Gegenstände in eine Auflöfung von Carmin in mäfferigem Ammoniat ober in eine Löfung von Anilin= farben in fchmachem Weingeift. Dadurch werden die Gegenstände entweder gleichmäßig gefärbt, ober gewiffe Theile berfelben, 3. B. sogenannte Rerngebilde werden intensiver gefärbt als die übrigen und treten deutlicher hervor. Diefes Verfahren (Imbibition) läßt fich auch in der Weise modificiren, daß man die Gegenstände nach einander in verschiedene Flüffigfeiten einlegt, deren Beftandtheile

126

Abfetenlaffen.

fich zu gefärbten chemischen Niederschlägen verbinden, welche na= mentlich Hohlräume, feine Canäle u. dergl. in den Objecten aus= füllen und dadurch deutlicher machen. So erhält man gelbe Niederschläge von chromsaurem Blei, wenn man die Objecte erst in eine wässerige Lösung von essigsaurem Blei einlegt, bis sie da= mit vollständig imbibirt sind, dann in solche von chromsaurem Kali — blaue von Berlinerblau, wenn man sie erst mit einer Lösung von Kaliumeisenchanür, dann mit einer solchen von Eisen= chlorid behandelt — einen anfangs weißen, später durch Einfluß des Lichtes dunklen, fast schwarzen, wenn man erst eine Lösung von salversen Silber, dann Kochsalzlösung anwendet.

Um feine, mit einander in Verbindung stehende Canäle deutlicher zu machen, spritzt man in manchen Fällen gefärbte Massen in dieselben ein. Diese Methode (Injection), welche hauptsächlich angewandt wird, um die feinen Blut- und Lymphgefäße 2c. in thierischen Geweben anschaulich zu machen, setzt jedoch, wenn sie gelingen soll, eine gewisse Geschicklichkeit, mancherlei Apparate und eine so complicirte Technik voraus, daß wir auf ihre Beschreibung hier verzichten müssen.

Bestehen die zu untersuchenden Gegenstände aus kleinen, in einer Flüssigkeit schwebenden Theilchen, wie z. B. bei Milch, (vergl. Fig. 106 und 107) Hefe (Fig. 63), Speichel, Eiter, bei der an Infusorien, Diatomeen, Algen 2c. reichen schlammigen Flüssigkeit eines Wassertümpels oder Grabens u. dergl., so braucht man nur einen Tropfen der Flüssigkeit auf den Objectträger zu bringen und denselben durch ein aufgelegtes Deckgläschen zu vertheilen.

Sind die zu untersuchenden, in einer Flüssfigkeit schwebenden Theilchen nur sparsam vorhanden, so kann man sie meist reich= licher dadurch erhalten, daß man sie durch längeres ruhiges Stehen= lassen der Flüssigkeit sich absetzen läßt und dann nach Abgießen der oberen Schichten von dem unteren Bodensatz einen Tropfen auf den Objectträger bringt. Um sehr geringe Mengen solcher in einer Flüssigkeit suspendirter Theilchen möglichst vollständig zu erhalten, bringt man die Flüssigkeit in ein Glasgefäß, das sich nach unten verengt (Champagnerglas); der Niederschlag sammelt sich dann allmählich an der tiefsten Stelle des Bodens. Will man solche kleine Theilchen rascher für die mikrostopische Unter= suchung sammeln, als durch Absetzen, das meist längere Zeit er= fordert, so filtrirt man die Flüssigkeit durch ein Papierfilter. Die letzte das Filter bedeckende Portion der Flüssigkeit enthält dann alle die körperlichen Theilchen vereinigt.

Rleine, ichon mit blogen Augen fichtbare Thierchen, Infuso= rien 2c. oder Flocken, die in einer Flüffigkeit ichwimmen, laffen fich leicht auffischen, wenn fich die Flüffigkeit in einem durchfich= tigen Glasgefäße befindet. Als zweckmäßige Fangapparate dienen auf beiden Seiten offene Glasröhren, je nach Bedarf von ver= schiedener Länge und Weite (4-8 Boll lang, 1 bis mehrere Linien weit), bie weiteren am besten unten etwas verengt, oder in eine offene Spite ausgezogen. Nachdem man bie obere Deffnung ber mit Daumen und Mittelfinger gefaßten Röhre durch Aufdrücken ber Spite des Zeigefingers luftdicht verschloffen hat, führt man ihr unteres Ende in die Flüffigkeit, in die Nähe ber Gegenftände, bie man zu fangen wünscht. Dort angekommen öffnet man ichnell das obere Ende der Röhre durch Erheben der Fingerspipe, fo baß in ihr unteres Ende die umgebende Flüffigkeit mit ben zu fangenden Gegenständen einftrömt. Ift bies geschehen, fo ichließt man wieder die obere Deffnung der Röhre mit dem Finger, hebt Diefelbe aus dem Glafe und läßt durch Biederaufheben der Finger= fpite bie Flüffigkeit mit ben gefangenen Gegenftänden auf ben Objectträger ausfließen.

Um die Bewegungen kleiner Thiere, Infusorien u. dergl. in möglichst ungehindertem Zustande zu beobachten, kann man verschiedene Vorrichtungen treffen, je nach der Größe der Thier= chen. Zur Beobachtung sehr kleiner Thiere, wie mancher Infu= sorien, Krätzmilben 2c., wobei man stärkere Vergrößerungen nöthig hat, legt man ein Stückchen eines feinen maschigen Gewebes (Tüll, Spitzengrund) auf den Objectträger, bringt darauf die Thiere — je nach ihrer Natur mit oder ohne Wasser — und darüber

ein Decigläschen. Die Maschen des Gewebes schützen einestheiles Die Thiere gegen allzuftarten Druck bes Deckgläschens, andern= theils bilden fie ein Gebege, welches biefelben zurüchält, fo bag fie fich nicht aus dem Gesichtsfelde entfernen können. Um etwas größere Thiere, wie Blattläufe, viele bereits mit unbewaffneten Augen sichtbare Wafferthiere 2c. zu beobachten, wobei natürlich nur ichmächere Vergrößerungen gebraucht werden tonnen -- nimmt man Objectträger, die durch einen aufgefitteten Glasring eine Urt Trog bilden, welcher wenn nöthig, mit Baffer gefüllt, und burch ein aufgelegtes Deckgläschen fo abgeschloffen werden tann, daß dieses auf die Thiere keinen Druck ausübt. Solche in Tröge verwandelte Objectträger tann man fich leicht felbst herftellen, wenn man einen Theil eines gewöhnlichen Objectträgers mit einem Rande von geschmolzenem Bachs ober Paraffin umgiebt. Dergleichen in Tröge verwandelte Objectträger haben vor kleinen Uhrgläfern, die man zu gleichem Zweck verwenden tann, ben Bor= zug, daß ihre untere Fläche nicht gewölbt, sondern eben ift.

Diese Methoden lassen sich auch dann mit Vortheil anwens den, wenn man wünscht, daß ein sehr zarter oder weicher Gegens stand durch das aufgelegte Deckgläschen nicht gedrückt und in seiner Form verändert werde. Den letzteren Zweck erreicht man aber noch einfacher dadurch, daß man neben den Gegenstand ein paar schmale Papierstreisen, Leinens oder Baumwollenfasern 20. bringt, welche den Druck des Deckgläschens auf den Gegenstand je nach ihrer Dicke entweder ganz aufheben oder wenigstens versmindern.

4. Mifrochemische Untersuchungen.

Man versteht darunter eine Verbindung von chemischer mit mikrostopischer Untersuchung. Dies geschieht entweder in der Art, daß die Producte einer chemischen Untersuchung zu ihrer genaueren Erkennung und Bestimmung noch einer mikrostopischen Unter= suchung unterworfen werden, namentlich dann wenn sie so klein oder so sparsam sind, daß ihre genauere Bestimmung durch rein

Bogel, Mitroftop.

9

chemische Mittel nicht möglich ist, oder wenn es sich darum handelt, in einem chemischen Produkte Gemenge verschiedener Substanzen zu unterscheiden u. dergl. — oder in der Weise, daß man unter dem Mikroscope selbst chemische Operationen vornimmt, die Einwirkung verschiedener Flüssigkeiten auf einander oder die von Reagentien auf mikroscopische Gegenstände u. s. w. beobachtet. Solche mikrochemische Operationen kommen nicht blos bei wissenschaftlichen, sondern auch bei technischen mikroscopischen Untersuchungen häufig vor, daher sie auch hier Berücksichtigung finden müssen. Sie setzen freilich, wenn sie ihren Zweck vollständig erstrautheit mit chemischen Operationen voraus und nur wer diese bereits besitzt oder sich auf anderem Wege erwirdt, wird aus der folgenden Anleitung den vollen Nutzen ziehen.

Doch habe ich versucht, durch Mittheilung von zahlreichen, leicht auszuführenden Beispielen, auch Solche, die gar keine chemi= schen Kenntnisse und keine Uebung in chemischen Operationen be= sitzen, wenigstens einigermaaßen zur Anstellung von dergleichen mikrochemischen Untersuchungen zu befähigen.

Wir betrachten hier zunächst die mikrochemische Untersuchung von Flüssigkeiten, welche Stoffe gelöst enthalten, dann die von festen Körpern, die wichtigsten dazu nöthigen Reagentien und Ge= räthe, einige Vorsichtsmaaßregeln zum Schutze des Mikrostopes und schließlich die Eigenschaften und Erkennungsmittel der wich= tigsten hierbei in Betracht kommenden Substanzen.

Die mikrochemische Untersuchung von Flüssigkeiten, welche feste Stoffe in Lösung enthalten, kann auf verschiedene Weise vorgenommen werden:

1. Man kann die Flüffigkeit auf einem Objectträger verdun= ften lassen, so daß die gelösten Stoffe allein zurückbleiben. Dies giebt zugleich ein Mittel, die Menge der in der Flüffigkeit ge= lösten festen Theile annähernd abzuschätzen. Dieses Verdunsten kann rasch geschehen, auf einem warmen Ofen, über der Flamme einer Spirituslampe 2c., oder lang samer, indem man den Object=

Berdunftenlaffen von Flüffigfeiten.

träger an einem warmen Orte ruhig hinstellt, bis die Berdun= ftung erfolgt ift und babei mit einer Glasglocke u. bergl. bedeckt, um Staub abzuhalten. Die lettere Methode verdient bann ben Borzug, wenn die Flüffigkeit fruftallifirbare Beftandtheile enthält, weil fich Kryftalle beim langfamen Berdunften größer und vollftändiger ausbilden als beim raschen. Die mitroftopische Unterfuchung des Rüchstandes, namentlich wenn er Rryftalle zeigt, giebt bann häufig Aufschluß über feine natur und chemische Bufammen= fetzung. Manche Kryftalle laffen fich unter bem Mitroftope an ihrer Form ertennen oder durch Meffung ihrer Winkel genauer bestimmen. (Genaueres hierüber f. im ersten Abschnitte ber zweiten Abtheilung.) Um möglichft ausgebildete Kryftalle zu erhalten, muß man die Untersuchung nicht folange aufschieben, bis die ganze Flüffigfeit verdunftet ift, weil dann die Rrnftallifation meift eine unregelmäßige wird, vielmehr fie vornehmen, wenn fich die erften Rrystalle am Rande der durch Verdunstung concentrirten Flüffig= feit ausgeschieden haben: dieje pflegen die ichonften und ausge= bildetsten zu fein. Noch größere Kryftalle laffen fich erhalten, wenn man größere Mengen von Flüffigkeit auf einem trogförmigen Objectträger (S. 129) oder in einem Uhrgläschen verdunften läßt. Bei Fluffigkeiten, die gleichzeitig verschiedene gelöfte Beftandtheile enthalten, laffen fich diefelben meift im Berdunftungs= rückstande durch das Mikroftop unterscheiden. Will man dieselben getrennt von einander erhalten und untersuchen, fo wird dies meift gelingen, wenn man etwas größere Mengen ber Flüffigkeit allmählich verdunsten läßt und die gebildeten Kryftalle fogleich nach Bildung der einzelnen herausnimmt und der mitroffopischen Unterfuchung unterwirft, ba in der Regel die verschiedenen Substangen ein verschiedenes Löslichkeitsverhältniß besitzen und daher nach einander fruftallifiren. In diefem Falle tann man die einzelnen Krnftalle neben der mitroffopischen noch einer weiteren chemischen oder mitrochemischen Untersuchung unterwerfen, sie mit Reagentien 2c. prüfen, wenn man fie vorher, mit etwas Baffer oder Bein= geift befeuchtet, zwischen Löschpapier abtrochnet, um die anhängende Flüffigkeit zu entfernen. 9*

In manchen Fällen ift es vortheilhaft, in die verdunstende Flüssigkeit ein Stückchen Faden zu legen. Da sich die gebildeten Krystalle vorzugsweise an diesen festsetzen, so kann man sie leichter mit demselben herausnehmen und unter das Mikrostop bringen.

Ein paar Beispiele, die Jeder leicht nachmachen kann, werden die Anwendung des Gesagten auch Solchen, welche in chemischen Untersuchungen weniger geübt sind, anschaulich machen.

Man nehme fehr wenig Salmiat (Chlorammonium) und löje es in einem Theelöffel voll Waffer auf. Bon der Löfung bringe man einen Tropfen auf einen Objectträger und laffe benfelben auf einem warmen Ofen 2c. rafch verdunften. 2118 Rückstand bleibt ein weißer fruftallinischer Anflug, ber, wenn er regelmäßig frustallifirt ift, unter bem Mitroffope aus Stäbchen befteht, die, fich freuzend, eine Urt Gitter bilden, ober regelmäßig, wie die Fahne einer Feber, den beiden Seiten einer Mittelrippe angefügt find. Schon aus diefer Kruftallform wird der Geübte vermuthen, daß er mit Salmiak zu thun bat. Bringt man dazu einen Tropfen von einer verdünnten göfung von falpetersaurem Gilber in Waffer, jo verschwindet der Kryftallanflug und es entsteht an feiner Stelle ein feinkörniger Niederschlag, der fich nicht in zu= gesetzter Salpeterfäure, wohl aber in tauftischem Ummoniat löft, anfangs weiß ift, durch den Einfluß des Lichtes aber fich ichwärzt. Man tann aus biefem chemischen Berhalten schließen, daß man es mit einer Chlorverbindung zu thun hat.

Löft man dagegen etwas Kochfalz (Chlornatrium) in Wasser und läßt einen Tropfen der Lösung auf dem Objectträger verdunsten, so erhält man mitrostopische Krystalle, welche kleine Bürfel bilden, seltner hohle, treppenförmige Pyramiden. Durch salpetersaures Silber erhält man auch hier die vorhin beschriebene chemische Reaction des Chlor. Aber die verschiedene Krystallisationsweise läßt Chlorammonium und Chlornatrium leicht unterscheiden, was auch für ein Gemenge der beiden Salze gilt.

2. Eine andere Art der mikrochemischen Untersuchung von Flüssigkeiten besteht darin, daß man dieselben unmittelbar unter

Mijchung durch Bermittlung von Faben.

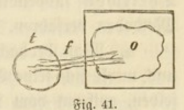
dem Mikrostope durch Reagentien prüft und die Beränderungen beobachtet, welche dadurch hervorgebracht werden. Man bringt zu diesem Zwecke einen Tropfen der zu prüfenden Flüssigkeit auf den Objectträger und daneben einen zweiten Tropfen des zur Prüfung dienenden Reagens. Nachdem man den Objectträger unter das Mikrostop gebracht, vereinigt man mit einer Nadel (besser einem dünnen Glasstäbchen) die beiden Tropfen und beobachtet durch das Mikrostop, ob durch die Vermischung der beiden Flüssigkeiten Veränderungen (Niederschläge) entstehen und welche.

Ift 3. B. der eine Tropfen eine Kochsalzlösung, der andere eine solche von salpetersaurem Silber, so entsteht der oben be= schriebene Niederschlag von Chlorsilber.

Mischt man Salmiaklösung und eine solche von Platin= chlorid, so entsteht ein aus sehr hübschen gelben mikroskopischen Krystallen bestehender Niederschlag von Ammoniumplatinchlorid.

Etwas langfamer und darum instructiver erfolgt die Mischung und Aufeinanderwirkung der beiden Flüssigkeiten, wenn man in der Fig. 41 abgebildeten Weise verfährt. Man bringt einen Tropfen der zu prüfenden Flüssigkeit

(0) auf den Objectträger, nimmt dann einige furz abgeschnittene Stückchen eines feinen möglichst aufgefaserten Leinen= oder Baumwollenfadens (f) und legt diese so



parallel neben einander, daß ihr eines Ende in die Flüssigkeit eintaucht, das andere aber um etwa ½ Zoll über dieselbe hinaus= ragt. Den Tropfen 0 und das in denselben tauchende Ende der Fäden bedeckt man mit einem Deckgläschen, am andern Ende des Fadens aber bringt man einen Tropfen (t) des Reagens auf den Objectträger. Durch die Capillarität der Fäden dringt dieses allmählich unter das Deckgläschen und mischt sich mit der Flüssigkeit 0, während man die in der letzteren durch diese Mi= schung hervorgerusfenen Beränderungen unter dem Mitrostop Schritt vor Schritt beobachten kann.

Mitrochemische Untersuchung von festen Theilen.

In Fällen, in denen durch die angewandten Reagentien Fäden von Baumwolle oder Leinen selbst Beränderungen erleiden würden, z. B. bei Anwendung von Schwefelsäure und Jod, wodurch die aus Cellulose bestehenden Fäden mit blauer Färbung aufgelöst werden, oder von Kupferozydammoniak verwendet man besser haarfeine Fäden aus Glas, welche man sich durch Ausziehen dünner Glasröhrchen über der Spirituslampe leicht verfertigen kann.

Zur Uebung nehme man einen Tropfen Eiweißlösung und setze als Reagens Weingeist zu. Man wird dann unter dem Deckgläschen einen feinkörnig=flockigen Niederschlag von Eiweiß (Albumin) erfolgen sehen, wie er auch bei ähnlicher Behandlung frischer thierischer und junger Pflanzengewebe meist eintritt.

Ein Tropfen frischer Urin, der durch Verdunsten auf die Hälfte bis ein Viertheil concentrirt ist, gibt mit (nicht rauchens der) Salpetersäure als Reagens tafelförmige Krystalle von sal= petersaurem Harnstoff.

Auch bei der mikrochemischen Untersuchung von festen Ges genständen oder von solchen Flüssigkeiten, welche körperliche Theilchen suspendirt erhalten, kann man nach verschiedenen Methoden verschren.

a. Man beobachtet den Gegenstand unter dem Mikrostope und merkt sich seine Beschaffenheit. Darauf unterwirft man den= selben, entfernt vom Mikrostope, einer chemischen Operation und bringt ihn nach dieser wieder unter das Mikrostop, um zu sehen, welche Veränderungen er erlitten hat.

Die folgenden leicht auszuführenden Beispiele mögen zur Erläuterung und Uebung dienen, wie man hierbei zu verfahren hat.

Man verrühre etwas Mehl oder Stärke mit viel Wasser zu einer dünnen Milch, bringe einen Tropfen derselben auf den Ob= jectträger, setze etwas wässerige Jodlösung zu, bedecke mit einem Deckgläschen und beobachte unter dem Mikroskope bei einer Ber= größerung von 200—400 Dchm. Man sieht nun die Stärke= körner, je nach ihrem Ursprunge von verschiedener Form und Größe (vgl. Fig. 50, 104, 105) durch das Jod mehr oder we= niger intensiv blau gefärbt. Von der milchigen Flüssigkeit koche man etwas so lange, bis ein dünnflüssiger Kleister entsteht, und bringe von diesem wieder einen mit etwas Jodlösung versetzten Tropfen unter das Mikroskop. Die Stärkekörner erscheinen nun verändert, aufgequollen bis zum Zersließen, zum Theil zerplatzt und in eine immer noch blau gefärbte gallertartige Masse um= gewandelt.

Man nehme etwas frifches (ungefochtes) fettes Fleisch und schneide bavon mit einer feinen Scheere ein fleines Stückchen, etwa von der Größe einer halben Linfe ab, welches gleichzeitig rothe Mustelfafern und weißes Fett enthält. Diejes bringe man auf ben Objectträger, fete einen Tropfen Baffer zu und zerfafere es mit Hülfe von zwei nadeln. Durch ein aufgelegtes Dectaläschen ausgebreitet und etwas zusammengedrückt, untersuche man es bei einer Vergrößerung von 150-300 m. Dchm. Man fieht nun in demfelben die quergeftreiften Mustelfafern des rothen Fleisches (Fig. 86), die fugel= oder eiförmigen Fettzellen (Fig. 85) und bazwischen in ber Regel verworren -faferiges Bindegewebe. Ein ähnliches Stückchen Fleisch bringe man in ein fog. Reagir= gläschen mit einem Theelöffel voll Aether, Terpentinöl ober Benzin, welches man durch Eintauchen in warmes Baffer (ja nicht über freiem Feuer!) bis zum leichten Rochen erwärmt. Dach 5-15 Minuten lang fortgesetztem Rochen unterwirft man das wie das erfte vorbereitete Fleischstückchen ber mitroftopischen Untersuchung. Mustelfafern und Bindegewebe erscheinen wie früher. Das in ben Fettzellen eingeschloffene Fett ift jedoch burch bas angewandte Reagens aufgelöft und ausgezogen worden, fo bag bie Fettzellen nun leer und zufammengezogen erscheinen. Man fieht nur die verschrumpfte farblose haut derselben und in einzelnen einen rundlichen Bellenkern. 3hr fettiger Inhalt ift ausgezogen und in der Flüffigkeit, in welcher bas Fleischstückchen getocht wurde, gelöft worden. Bringt man einen Tropfen biefer Flüffigkeit mit Waffer versetzt unter bas Mikroftop, fo fieht man

das durch den Wasserzusatz ausgeschiedene Fett in Form von Körnchen oder Tropfen (Fettaugen), welche das Licht start brechen (vgl. S. 111), in der wässerigen Flüssigkeit schwimmen. Läßt man einen Tropfen der Kochslüssigkeit ohne Wasserzusatz auf dem Objectträger verdunsten, so bleibt das gelöste Fett zurück und erscheint ebenfalls in Form von Körnchen und Tropfen, wozu in manchen Fällen noch mehr oder weniger ausgebildete Krustalle kommen — Nadeln und Stäbchen (Margarin) oder Blättchen, welche einer länglichen Raute mit abgerundeten Ecken gleichen (Stearin).

Wenn man Menschenhaare unter das Mikrostop bringt, so erscheinen dieselben ähnlich wie die Fasern der Schaswolle (Fig. 87) als mehr oder weniger vollkommen runde Cylinder, die auf ihrer Oberfläche eine Art Netzwerk zeigen. Setzt man einen Tropfen Schwefelsäure zu, so erkennt man, daß dieses scheinbare Netzwerk aus kleinen Schuppen besteht, welche die Oberfläche des Haarcylinders dachziegelsörmig bedecken. Indem die Schwefelsäure den Kitt, welcher sie an die Haarfaser besesstigt, erst erweicht, dann auflöst, treten sie deutlicher hervor, richten sich erst auf, wie die Haare einer Bürste und fallen nach längerer Einwirkung der Säure ganz ab.

In ähnlicher Weise zerfällt durch die Einwirkung von Schwefelfäure die menschliche Oberhaut in die einzelnen mikrostopischen Blättchen oder Schüppchen, welche dieselbe zusammensetzen.

b. Man läßt die Reagentien auf den Gegenstand, dessen Veränderungen man studiren will, unter dem Mitrostope selbst während der Beobachtung einwirken und kann so die dadurch eintretenden Veränderungen Schritt vor Schritt verfolgen. Dabei bedient man sich zweckmäßig des S. 133 beschriebenen und durch Fig. 41 erläuterten Verfahrens, wobei das Reagens durch Fäden unter das Deckgläschen geleitet wird. Hierbei ist meist längere Zeit erforderlich, bis die Einwirkung vollendet ist, als bei der unter a geschilderten Methode, dafür läßt sich aber das allmähliche Eintreten der Veränderungen viel besser beobachten und

Rreide. Blutförperchen.

man kann leicht denselben Gegenstand unter dem Mikrostop durch alle Phasen seiner Veränderungen verfolgen.

Die folgenden Beispiele werden von mancherlei Anwendungs= weisen dieses Verfahrens, das bei mikrochemischen Untersuchungen sehr häufig gebraucht wird, eine Anschauung geben.

Läßt man menschlichen Urin längere Beit fteben, fo bag er zu faulen anfangt, fo bilden fich in demfelben kleine farbloje Rryftalle von phosphorfaurer Ammoniat = Magnefia (Tripelphos= phat), deren Form im ausgebildeten Buftande unter dem Mitro= itope ungefähr einem Sargbectel gleicht. Bringt man fie in ber oben erwähnten Weise unter bas Mifroftop und baneben an bas Ende des Fadens einen Tropfen Säure (Effigfäure, Salzfäure, Salpeterfäure 2c.), fo fieht man die Rryftalle in demfelben Maße als die Säure auf fie einwirft, allmählich ihre Form verlieren und verschwinden: sie werden durch bie Gäure aufgelöft. Dieje Löslichkeit in Säuren in Verbindung mit ihrer eigenthümlichen Form läßt die Kryftalle von phosphorfaurer Ammoniakmagnefia leicht erkennen und von anderen Rryftallen unterscheiden, was barum wichtig ift, weil dieselben bei fehr vielen mitroftopischen Untersuchungen von feuchten thierischen Geweben und Flüffigkeiten vorkommen, sobald ein gewiffer Grad von Zersetzung und be= ginnender Faulniß eingetreten ift.

Man nehme etwas kohlensauren Kalk von einer Mauer, oder Kreide 2c., den man pulvert und mit Basser zu einer Milch ver= rührt. Betrachtet man ihn unter dem Mikrossope während man wie im vorigen Beispiele einen Tropfen Säure einwirken läßt, so sieht man wie die Fragmente desselben ebensalls allmählich auf= gelöst werden und verschwinden, aber unter Entwicklung von Lust= blasen — Kohlensäure — (Fig. 38). Dasselbe, für alle kohlen= sauren Salze charakteristische Berhalten zeigen auch die bei Unter= suchung von Pflanzen= und Thier=Geweben nicht selten vorkom= menden Ablagerungen von kohlensaurem Kalke, welche dadurch unter dem Mikroskope als solche erkannt werden können.

Man bringe einen Tropfen Buckerwaffer auf den Object=

träger und mijche damit etwas frisches Menschenblut (eine mohn= forngroße Menge genügt), bas fich burch Riten ber Saut, Beiffen in die Lippe 2c. leicht erhalten läßt. nach Auflegen eines Dedgläschens erscheinen unter dem Mifroftope bei Anwendung einer Vergrößerung von 200-400 m. Dchm. (Fig. 84) die rothen Bluttörperchen als ichwach gefärbte, einer auf beiden Seiten napfförmig vertieften Münze gleichende Scheiben, zwischen ihnen fparfamere fugelige, farbloje, mit fleinen Körnchen befetzte Lymph= förperchen. Läft man durch den Faden Baffer auf das Object einwirken, fo werden die rothen Blutförperchen allmählich blag, indem ihr Farbstoff burch das Waffer aufgelöft und ausgezogen wird, ja scheinen völlig zu verschwinden. Läßt man nun einen Tropfen Joblöfung einwirken, fo tommen bie meiften derfelben wieder zum Vorschein, indem ihre durch Ausziehen des Farbeftoffes blag und durchsichtig gewordenen Membranen durch das Jod röthlichbraun gefärbt, und damit deutlicher werden. nach längerer Einwirfung von Baffer erscheint jedoch ber größte Theil ber rothen Blutförperchen burch ftartes Aufquellen zerplatzt und zerriffen, fo daß durch Jod nur unregelmäßige Feten und Fragmente berfelben zum Borfchein tommen.

Man nehme etwas fein zertheilte Baumwolle (Fig. 56 b) oder möglichst zerschabte Leinensaser (Fig. 56a), benetze sie auf dem Objectträger mit etwas Jodlösung und bedecke mit einem Deckgläschen. Beobachtet man das Object nach Zusatz eines Tropfens Schweselsäure, so werden die Fasern blau gefärbt, indem sie zugleich allmählich ihre Form verlieren, aufquellen und in eine Art Gallerte umgewandelt werden. Dieser Vorgang — Umwandlung von Cellulose durch Einwirkung von Schweselssäure in Amploid, welches die Eigenschaft hat, wie die Stärke durch das Jod blaugefärbt zu werden — läßt sich bei mikrossopischen Untersuchungen von Pflanzengeweben sehr ost beobachten, da die Cellulose einen häusigen Bestandtheil vieler älterer Pflanzengewebe bildet. Diese chemische Reaction dient zugleich zur Erkennung der Cellulose. Sie fordert jedoch, wenn sie deutlich eintreten soll,

Mitrochemische Reagentien.

gewisse Vorsichtsmaßregeln: die Schwefelsäure darf weder allzu concentrirt, noch allzu verdünnt einwirken; am besten wirkt eine solche, die etwa mit der Hälfte Wasser verdünnt ist. Bei An= wendung dieser wird Cellulose im trocknen Zustand vorausgesetzt. Ist diese feucht oder von Wasser umgeben, dann muß man natür= lich eine stärkere Säure anwenden.

Die chemischen Reagentien, welche bei solchen mikros chemischen Untersuchungen am häufigsten angewandt werden, sind, außer den bereits früher (S. 125) aufgezählten Zusatzflüssigkeiten hauptsächlich folgende:

1. Verschiedene Säuren: sie dienen mehr und weniger alle, um verschiedene Ablagerungen oder Arystalle zu erkennen, die nicht in neutralen oder alkalischen, wohl aber in sauren Flüssigkeiten löslich sind. So phosphorsauren Kalk und phosphorsaure Ammoniak= magnesia, kohlensauren Kalk (diesen unter Entwicklung von Lust= blasen). Sie wandeln ferner Niederschläge von harnsauren Salzen in Arystalle von Harnsäure um. Dazu gehören:

Essigfäure, die überdies noch viele Gewebe und Zellen= gebilde, namentlich thierische, wie Muskel=, Bindegewebe, Schleim= förperchen 2c. durchsichtiger macht, und deren Kerngebilde deutlicher hervortreten läßt, daher sie bei Untersuchungen thierischer Gewebe häufig gebraucht wird.

Salpetersäure: sie fällt außerdem noch gelöstes Eiweiß als feinkörnigen Niederschlag. Concentrirt angewandt färbt sie Protëinsubstanzen gelb, fällt Harnstoff krystallinisch (nur aus sehr concentrirten Lösungen), verändert die Farbe von Gallensarbe= stoffen (namentlich wenn sie salpetrige Säure enthält) und läßt diese dadurch erkennen.

Schwefelfäure — verwandelt außerdem in mehr concen= trirtem Zustande Cellulose in Amyloid (vgl. S. 138), und löst die Zwischensubstanz mancher hornartigen Gebilde, wie Haare (vgl. S. 136), Oberhaut 2c., so daß deren feiner Bau deutlicher erscheint.

Oralfäure, die hauptfächlich nur angewandt wird, um

gelöste Kalksalze in Form von (meist sehr kleinen) octaedrischen Krystallen zu fällen (dasselbe geschieht auch durch oralsaures Am= moniak 2c.). Concentrirt fällt sie Harnstoff in Krystallen (nur aus sehr gesättigten Lösungen).

2. Kaustische Alkalien, wie Kali= oder Natron=Lauge. Sie fällen solche Salze, welche nur in sauren, nicht in alkalischen Flüssigkeiten löslich sind, wie manche Kalksalze, lösen dagegen (bei längerer Einwirkung) geronnene Eiweißsubstanzen. Raustisches Um= moniak fällt aus vielen thierischen Flüssigkeiten phosphorsaure Ummoniakmagnesia in kryftallinischer Form.

3. Berschiedene Salzlöfungen, wie

Chlorbaryum fällt Schwefelfäure und schwefelfaure Salze aus wässerigen Lösungen als feinkörnigen Niederschlag (schwefel= jaurer Baryt).

Salpetersaures Silber — fällt namentlich Chlor und Chlorverbindungen in wässerigen Lösungen als feinkörnigen Niederschlag, der nicht in Salpetersäure, wohl aber in Ammoniak löslich ist, anfangs weiß ist, allmählich aber durch den Einfluß des Lichtes schwarz wird (Chlorfilber).

Blaues Lackmuspapier dient zur Erkennung saurer Flüffigkeiten: es wird dadurch roth gefärbt;

rothes Lackmuspapier im Gegentheil zur Erkennung von alkalischen: es wird dadurch blau.

Neutrale Flüssigkeiten, d. h. solche, die weder sauer noch alkalisch sind, verändern weder die Farbe von blauem, noch die von rothem Lackmuspapier.

Bur bequemeren Ausführung solcher mitroftopischen Untersuchungen dienen überdies noch einige Geräthschaften und Handgriffe.

Um die Flüssigkeiten auf den Objectträger zu bringen, benützt man am besten dünne Glasstäbchen. Sie lassen sich am leichtesten reinigen und werden überdies von scharfen Flüssigkeiten, wie Säuren, nicht angegriffen. Oder man braucht dazu dünne Glas= röhrchen, welche an einer Seite in eine offene Spitze ausgezogen sind.

Filtriren und Auswaschen unter bem Mitroftop.

Man läßt die Flüssigkeiten in dieselben in der S. 128 geschil= derten Beise eindringen und auf den Objectträger wieder aus= treten. Noch bequemer sind dazu solche an einer Seite spitz zu= laufende Glasröhren, an deren anderer Seite sich ein kleiner Gummiball befindet. Nachdem man den Ball etwas zusammen= gedrückt hat bringt man die Spitze in die Flüssigkeit und läßt durch Nachlassen des Druckes etwas Flüssigkeit in die Röhre ein= treten. Durch neues Drücken auf den Ball läßt man dann soviel von der eingedrungenen Flüssigkeit, als man braucht, auf den Objectträger aussließen.

Auch um Gewebe 2c., denen man Säuren zugesetzt hat, für die mikroskopische Untersuchung auszubreiten und auseinander zu zerren, gebraucht man zweckmäßig dünne Glasröhren, welche über der Spirituslampe in feine Spitzen ausgezogen sind, weil Metall= uadeln von Säuren angegriffen werden.

Bur Ausführung der Operationen, welche als Vorbereitung der mikrostopischen Untersuchung dienen, braucht man Uhrgläser, zum Kochen und Erhitzen dünne, an einem Ende zugeschmolzene Glasröhren (Reagirgläser) oder kleine Porzellanschälchen.

Zum Filtriren dienen kleine Glastrichter und Filtra von weißem (ungeleimten) Druckpapier.

Um Filtrationen unter dem Mikrostope selbst auszuführen oder kleine körperliche Theile von einem Ueberschuß von Flüssig= teit zu befreien, verfährt man zweckmäßig in folgender Weise: Man bringt einen leeren Objectträger unter das Mikrostop, und auf diesen einen kleineren Objectträger, oder ein großes Deck= gläschen von Fensterglas, auf welches erst das Gemenge gebracht wird. Dann schneidet man ein ganz schmales Streischen Löschpapier und legt dieses mittelst einer feinen Pincette so, daß sein eines Ende in die Flüssigkeit eintaucht, während das andere Ende so nach abwärts gebogen wird, daß es auf den unteren leeren Objectträger zu liegen kommt. Das Löschpapier saugt durch seine Capillarität die Flüssigkeit ein und diese fließt allmählich, den Geseten der Schwere folgend, auf den unteren Objectträger herab, während die körperlichen Theile oben zurückbleiben. Nur dürfen diese nicht allzuklein und leichtbeweglich sein, weil sie sonst von dem Strome der Flüssigkeit mit fortgerissen werden.

Ein ähnliches Verfahren kann auch gebraucht werden, um kleine mikrostopische Präparate auszuwaschen. Nachdem man die eben beschriebene Anordnung getroffen hat, bringt man einen oder mehrere Tropfen der zum Auswaschen bestimmten Flüssigkeit neben das Object und verbindet sie durch einen schmalen Canal oder ein kurzes Stückchen Faden (Fig. 41) mit letzterem. Die Baschflüssigkeit geht in das Präparat über, wäscht es aus und wird allmählich durch das Streischen Löschpapier dem unteren Objectträger zugeführt.

Bei solchen mikrochemischen Untersuchungen, bei welchen scharfe Substanzen, namentlich Säuren, in Anwendung kommen, welche durch Berührung oder durch von ihnen ausgehende Dämpfe die Messingtheile, ja selbst die Objectivlinsen des Mikroskopes an= greifen und beschädigen können, thut man wohl, gewisse Vorsichts= maßregeln zum Schutze des Mikroskopes nicht zu vernachlässigen.

So ist es zweckmäßig, den Objecttisch durch eine aufgelegte Glasplatte zu schützen. Bei größeren Mikrostopen besteht aus diesem Grunde die Oberfläche des Objecttisches häufig aus einer Platte von schwarzem Glase, die von Säuren nicht angegriffen wird und sich leicht reinigen läßt, wenn sie beschmutzt wurde.

Um die Objective, deren Gläser sowohl als Messingfassung möglichst vor der Berührung mit scharfen Flüssisteiten oder Dämpfen zu bewahren, kann man verschiedene Mittel anwenden. Als solche können dienen: 1) der Gebrauch sehr großer Deckgläschen, die freilich den Uebelstand haben, daß sie bei Anwendung starker Vergrößerungen, wobei sie sehr dünn sein müssen, bei der Reinigung leicht zerbrechen, während sie bei schwachen Vergrößerungen sehr dick, selbst von dünnem Fensterglase sein können. Sie schüten die Objective bei einiger Sorgfalt ziemlich gut gegen eine unmittelbare Beschädigung durch scharfe, auf dem Objectträger befindliche Flüssigkeiten, aber nicht gegen Dämpfe derselben, welche von den Rändern des Präparates aufsteigen.

bei chem. Untersuchungen.

2) Man schützt die Objective durch einen sogenannten Stie= fel, d. h. eine an ihrem unteren Ende durch ein dünnes Plan= glas geschlossene Messingröhre, die man über das Objectiv schiebt, oder an dasselbe anschraubt und Mikroskopen, welche häufig zu mi= krochemischen Untersuchungen gebraucht werden, wird zweckmäßig ein eigens dafür bestimmtes, mit einem solchen Stiefel versehenes Objectiv beigegeben. Wo letzterer schlt, läßt er sich auch einiger= maßen dadurch ersetzen, daß man ein dünnes Deckgläschen mit Klebwachs u. dgl. vorübergehend unter das Objectiv besessten in einer solchen Vorrichtung kann man auch ohne Deckgläschen weise objectiv seltsterer schlt, läßt er schlas beobach= ten, ja das mit Stiefel oder angeklebten Deckgläschen versehene Objectiv seltst in die zu untersuchende Flüssigkeit eintauchen, was in manchen Fällen Vortheile gewährt.

3) Man kann dem ganzen Mikrostope eine solche Einrich= tung geben, daß sich die Objectivlinsen nicht über, sondern un= ter dem Objecttisch, der Beleuchtungsspiegel dagegen über dem= jelben befinden (vgl. S. 82). Hierbei wird nicht blos jede Berunreinigung der Objective durch Flüssigkeiten oder deren Dämpfe verhindert, sondern auch eine viel größere Freiheit und Be= quemlichkeit für chemische Operationen aller Art gewonnen. Nur jind bei dieser Einrichtung für stärkere Vergrößerungen mit gerin= zer Focaldistanz sehr dünne Objectträger erforderlich, weil der Vegenstand durch dieselben hindurch beobachtet werden muß.

Schließlich betrachten wir noch die Eigenschaften und Erkennungsmittel einiger Substanzen, welche im Pflanzen= ind Thierreiche sehr verbreitet, bei mikrochemischen Untersuchungen jäufig vorkommen. Die folgenden Bemerkungen sollen auch Solche, die mit chemischen Untersuchungen nicht vertraut und in ver organischen Chemie wenig bewandert sind, befähigen, die Ge= genwart jener Substanzen mit einem gewissen Grade von Wahr= icheinlichkeit zu erkennen. Zum sicheren Nachweis derselben und ur Unterscheidung ihrer verschiedenen Modificationen sind jedoch viel gründlichere chemische Kenntnisse nöthig, die hier mitzutheilen ver beschränkte Raum nicht erlaubt.

Proteinsubstanzen.

1) Proteinsubsstanzen (eiweißartige Stoffe). Man ver= steht darunter stickstoffhaltige Substanzen, die eine nahezu ähnliche chemische Zusammensetzung zeigen, jedoch in sehr viele Unterarten zerfallen und in organischen Gebilden sehr verbreitet sind, indem sie in den meisten thierischen und sehr vielen, namentlich den jüngeren pflanzlichen Gebilden vorkommen — in den ersteren als Eiweiß, Faserstoff, Käsestoff, in den letzteren als Planzen=Albu= min, Fibrin, Legumin, Kleber 20.

Sie kommen in doppelter Form vor, in flüssiger und fester. Flüssig — in Wasser gelöst, finden sie sich häufig in den Flüssigkeiten, welche thierische und pflanzliche Gewebe durchtränken. In diesem Zustande lassen sie sich daran erkennen, daß sie durch verschiedene Reagentien in Gestalt von feinkörnig-klumpigen Flochen gesällt und dadurch in die feste Form übergesührt werden. So durch die meisten Mineralsäuren, — viele Metallsalze, wie essigsaures Blei, salpetersaures Silber, schweselsaures Rupfer, Quecksülberchlorid 2c. — durch starken Weingeist. In diesem gesällten Zustande zeigen sie alle die unten angesührten Reactionen der festen Form.

Als Beispiele zur Uebung können dienen: flüssiges Hühner= eiweiß und Blutwasser, welche gelöstes Eiweiß enthalten. Milch oder Buttermilch, die reich ist an gelöstem Käsestoff; der Saft frischer Pflanzenstengel, welcher gelöstes Pflanzenalbumin enthält.

Feste Proteinsubstanzen werden hauptsächlich durch folgende: Reactionen erkannt:

Durch starke Salpetersäure werden sie gelb gefärbt, in= dem sich Xanthoproteinsäure bildet. Durch nachherigen Zusatz von Kali oder Ammoniak, wodurch zanthoproteinsaure Alkalien entste= hen, wird diese gelbe Färbung noch dunkler und deutlicher.

Concentrirte Salzfäure färbt dieselben dunkel-violett. Diese Färbung tritt jedoch meist erst allmählich, nach stundenlanger Einwirkung, deutlich hervor und erfordert bisweilen die Anwendung von Wärme.

Eine Lösung von falpetersaurem Quedfilber färbt die-

felben roth. Auch diefe Reaction wird durch Anwendung von Wärme befördert.

Eine wässerige Jodlösung färbt die meisten Proteinsub= ftanzen gelblich, bisweilen felbst rothbraun.

Wo man vermuthet, daß neben festen Proteinsubstanzen auch solche im gelösten Zustande vorhanden sind, ist es zweckmäßig, zur Entfernung der letzteren, das Präparat vor Anstellung der Reaction sorgfältig mit Wasser auszuwaschen, weil gelöstes Protein eine ähnliche Reaction zeigt und daher zu Täuschungen Veranlas= sung geben könnte.

Feste Proteinsubstanzen lösen sich ferner in Aetstali und die meisten derselben werden durch Essig fäure blaß und durch= sichtig.

2. Stärke (Amylum) — eine Substanz, welche in thierischen Geweben nur höchst selten, um so häusiger dagegen in pflanzlichen vorkommt und zwar meist in Form von verschieden gestalteten, aus mehr oder weniger Schichten zusammengesetzten Rörnern (vgl. Fig. 50, 104, 105). Sie besitzt die Eigenschaft durch eine wässerige Joblösung eine sehr intensive blaue Fär= bung anzunehmen und läßt sich dadurch sehr leicht erkennen. Diese Reaction wird jedoch verhindert, wenn die Flüssigesteit al= kalisch ist, was man daran erkennt, daß dieselbe rothes Lackmus= papier blau färbt. Sollte dieses der Fall sein, so setze man etwas Essentielt.

3. Celluloje — ebenfalls ein Hauptbestandtheil vieler Pflanzengewebe. Sie hat die Eigenschaft durch Schwefelsäure in Amyloid umgewandelt zu werden, welches mit Jod eine ähnliche blaue Verbindung bildet, wie Amylum. Diese Umwandlung von Celluloje in Amyloid tritt jedoch dann nur sicher ein, wenn die Schwefelsäure einen gewissen Concentrationsgrad besitzt, so daß 2 Theilen concentrirter Säure etwa 1 Theil Wasser beigemischt ist. Man versährt am besten so, daß man dem auf Cellulose zu prüfenden Objecte erst etwas wässerige Jodlösung zusetzt und

Bogel, Mitrojtop.

10

dann allmählich concentrirte Schwefelfäure einwirken läßt (vgl. S. 139).

4. Fettsubstanzen bilden einen häufigen Bestandtheil thierischer wie pflanzlicher Gebilde und kommen in denselben bald in flüssiger Form vor — als größere oder kleinere Fetttropfen, bald in fester — als Körnchen, seltner als Krystalle. Man er= tennt sie an verschiedenen Eigenschaften: durch ihre eigenthümliche lichtbrechende Kraft, wodurch sich namentlich die Fetttropfen von Luftbläschen unterscheiden (vgl. S. 111 ff.) — dadurch, daß sie vermöge ihres geringen specifischen Gewichtes in wässerigen Flüsssigkeiten immer oben schwimmen; endlich durch ihre Löstichkeit in Nether oder Benzin, durch deren Einwirkung sie verschwinden, dagegen nach Verdunstung des Lösemittels wieder in Form von Fetttropfen oder Körnchen, seltner in der von Krystallen zum Vorschein kommen (vgl. S. 136).

5. Anfertigung haltbarer mikrojkopischer Präparate und deren Aufbewahrung.

Die meisten der durch die geschilderten Methoden hergestellten mikrostopischen Präparate sind sehr vergänglich und eignen sich daher nur zu einer augenblicklichen Beobachtung, indem sie sich durch Eintrocknen, Zersezung u. dgl. bald verändern und ihr charakteristisches Aussehen verlieren, ja ganz unkenntlich werden. Will man dieselben länger aufbewahren, so ist dazu meist eine besondere Zubereitung nöthig.

Solche auf eine längere Dauer berechnete mikrostopische Präparate kann man in mehr oder weniger großer Auswahl an vielen Orten käuflich erhalten (vgl. den Schluß der dritten Ab= theilung). Doch sind sie nicht billig, so daß die Anschaffung einer größeren Sammlung derselben eine ziemliche Summe er= fordert, während man sich dieselben, wenn auch mit einiger Mühe, mit viel geringeren Kosten selbst herstellen kann. Ueber= dies hat man oft den Wunsch, ein selbst präparirtes mikrostopisches Object länger aufbewahren zu können, weil dasselbe sich nicht

Trockene Präparate.

jeden Augenblick wieder erhalten läßt oder als Beweisstück für eine Beobachtung dienen soll u. dgl.

Diesem Bedürfnisse soll die folgende Anleitung abhelfen, die den Leser hoffentlich in den Stand setzen wird, nach einiger Uebung von den meisten mikrostopischen Gegenständen dauerhafte Präparate zu bereiten, welche bei sorgfältiger Behandlung sich jahrelang unverändert erhalten.

Das zur Herstellung solcher Präparate einzuschlagende Ber= fahren ist einigermaßen verschieden, je nachdem dieselben trocken, in einem flüssigen Medium oder in einem Medium, das anfangs flüssig, später fest wird — aufbewahrt werden sollen.

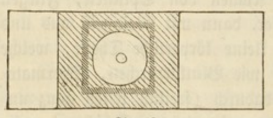
Um leichteften laffen fich mitroftopische Präparate von Gegenständen herftellen, die trochen aufbewahrt werden tonnen. Sieher geboren: Rrhftalle von nicht hugroftopischen Substanzen, - feine Schliffe von Mineralien, Rnochen, Bahnen, Rorallen 2c. - feine Durchschnitte von Hölzern - Saare und viele Bflanzen= fafern, - Schmetterlingsschuppen u. f. f. Biele derfelben, wie Die meiften Genannten laffen fich ohne weitere Borbereitung lange in unverändertem Buftande aufbewahren. Undere, welche Substangen enthalten, die in Berfetzung übergeben, badurch gu einem Verderben des Präparates Veranlaffung geben können und baber vor dem Aufbewahren entfernt werden müffen, wie kleine Infecten, Flöhe, Milben, die Rlauen von Spinnen, Fliegen u. bal., zieht man erft mit Waffer, bann mit Weingeift aus und trochnet fie schließlich. Manche kleine förperliche Theile, welche in Flüffigkeiten fuspendirt find, wie Blutkörperchen, Spermatozoiden und ähnliche laffen fich badurch (freilich felten gang un= verändert) aufbewahren, daß man eine dünne Schichte der fie enthaltenden Flüffigkeit auf einem Objectträger auftrochnen läßt. In ähnlicher Weife laffen fich Kryftallifationen von manchen Salzen erhalten.

Sollen dergleichen Präparate eine lange Dauer haben, so muß man sie vor mechanischen Verletzungen, so wie vor Verunreinigung durch Schmutz und Staub schützen. Dies kann auf verschiedene Weise geschehen. 10*

Trocene Präparate.

Eine in früherer Zeit häufig, jetzt seltner angewandte Aufbewahrungsweise solcher mikrostopischen Präparate ist die in Holzstreifen, welche etwa die Länge eines Fingers und ebenso dessen Preite haben. In diese Holzstreisen sind runde an der einen Seite mit einem Falze versehene Oeffnungen eingeschnitten. Auf diesen Falz wird ein passendes Glasplättchen gelegt, auf dieses der Gegenstand gebracht und mit einem zweiten Glasplättchen bedeckt, welches durch einen federnden offenen Ring von Messingdraht selfgehalten wird. Diese Ausbewahrungsweise schützt die Präparate bessen Verlezung, aber weniger gegen Verunreinigung durch Staub, Schmutz 2c., als die folgenden, sie gewährt ferner den Vortheil, daß man dieselben leichter herausnehmen, reinigen oder anderweitig verwenden fann, und daß sie gestattet, mehrere Objecte neben einander auf e in em Objectträger unterzubringen.

Gewöhnlich bringt man jedoch jedes Object auf einen besonberen Objectträger von Glas, bedeckt es mit einem Deckgläschen und befestigt dieses in einer Weise, wodurch zugleich Staub und andere Verunreinigungen abgehalten werden — entweder durch einen bunten Papierstreisen, aus dessen Mitte man mit einem Locheisen eine runde Oeffnung ausgeschlagen hat, welche das Object frei läßt, und den man mit Kleister, Mundleim, Gummi-



Sig. 42.

lösung u. dgl. sowohl an die Ränder des Deckgläschens, als an den Objectträger festklebt (Fig. 42). Das Klebemittel darf nicht zu reichlich und in nicht zu flüssigem Zustande auf

das Papier aufgetragen werden, weil es sonft leicht unter das Deckgläschen eindringt und das Präparat verdirbt, — oder indem

Fig. 42. Trocknes mitrostopisches Präparat mit Bapierverschluß. O Object, in der Mitte des hellen Kreises, der durch das ausgeschlagene Loch im Papierstreifen gebildet wird. Das Schraffirte zeigt den vom aufgeklebten Papierstreifen bedeckten Theil des Objectträgers, der kleinere dunkle Rahmen innerhalb desselben die Ränder des Decglaschens. man in der später zu beschreibenden Weise die Ränder des Deckgläschens mit Wachs, Paraffin oder Firniß umgiebt, und dadurch zugleich auf dem Objectträger befestigt.

Manche trochne mitroftopische Objecte laffen fich badurch fehr gut aufbewahren, daß man sie mit einem Medium umgiebt, welches, anfangs fluffig, fpäter feft wird und fie bann vollftändig gegen äußere Einwirfungen schützt. Man verwendet dazu meift Canadabalfam, ein farblofes Barg von fehr bidflüffiger Confistenz, bas burch Erwärmen bünnflüffiger wird und mit ber Beit erhärtet. Derfelbe muß volltommen rein und burchfichtig fein und forgfältig gegen Staub und fonftige Berunreinigungen geschützt werden. Man bewahrt ihn am besten in einem Porzellans blichschen, wie fie in den Apothefen zu Salben 2c. gebraucht werden. Beim Gebrauche erwärmt man ben Balfam, bringt mit einer Radel zc. einen Tropfen bavon auf den Objectträger, bann das vorher wohl getrocknete Object in denfelben. Man läßt baffelbe an einem warmen Ort, an einem Ofen u. bgl. fo lange fteben, bis es vollständig vom Balfam burchdrungen und alle Luftblasen aus demfelben verschwunden find - die oft fehr hartnäctigen letten Spuren berfelben entferne man mit einer nadel= fpite - legt bann ein forgfältig gereinigtes Deckgläschen, bas man an einer Ecte mit einer Pincette faßt, vorsichtig auf, fo baß teine Luftblafen mit eingeschloffen werden und brückt baffelbe mit einem Kortstückchen fest an. Einen etwaigen Ueberschuß bes Balfam, der über bie Ränder bes Deckgläschens hervor= gedrungen ift, tann man nach bem Hartwerden mit einem Mefferchen abkraten; etwaige Verunreinigungen ber Oberfläche bes Deckgläschens laffen fich nachträglich mit etwas Terpentinöl erweichen und wegwischen.

Der Candalbaljam schützt nicht blos die Präparate, er macht dieselben wegen seines großen Brechungsvermögens (vgl. S. 109) auch sehr durchsichtig, was für viele Gegenstände ein Vortheil ist, auf andere freilich nicht günstig wirkt. Diese Aufbewahrungsweise eignet sich für die Kieselpanzer vieler Diatomeen, für feine Durchschnitte von Knochen, Zähnen, Horn 2c., für hornige Theile von Thieren, Spinnen, Fliegen — für ganze kleine Insecten u. dgl., manche Krystalle. Man kann statt des Canadabalsames auch einen farblosen Trockenfirniß anwenden, namentlich bei Theilen, die keine starke Erwärmung vertragen. Doch werden die damit hergestellten Präparate meist weniger schön, da sich aus solchen Firnissen beim Trocknen leicht krystallinische Theile ausscheiden.

Auch Farrants Flüssigkeit (eine Mischung von dickem Gummischleim, Slycerin und arseniger Säure) läßt sich zur Herstellung solcher Präparate verwenden. Dieselbe, anfangs dickflüssig, wird später, wenigstens an den Rändern des Präparates, hart. Bei ihrem Gebrauche ist Vorsicht nöthig, da sie start giftig wirkt.

Schwieriger ist die Herstellung dauerhafter Präparate von solchen Objecten, die in einem Medium aufbewahrt werden sollen, welches flüssig bleibt. Sie erfordert neben einer gewissen Ge= schicklichkeit, die durch Uebung erworben werden muß, viele Sorgfalt und Geduld. Da hierbei das Gelingen oder Mißlingen oft von scheinbar unbedeutenden Kleinigkeiten abhängt, auch nicht alle Präparate auf dieselbe Weise hergestellt werden können, erscheint es nothwendig, bei der folgenden Schilderung etwas aussührlicher zu sein.

Wir betrachten zunächst die Flüssigkeit, in welche das Präparat eingeschlossen werden soll, dann die Arten des Berschlusses der Präparate, ihre Vollendung, die Art und Weise, wie man die fertig gemachten am besten schützt und die zweckmäßigste Art ihrer Aufbewahrung.

Bei der Wahl der Flüssigkeit kommen hauptjächlich zwei Puncte in Betracht: 1) ihre größere oder geringere Neigung zu verdunften und 2) ihre Eigenschaft, das Präparat möglichst wenig zu verändern und es zu conserviren.

Je größer die Neigung einer Flüssigkeit ist zu verdunsten, um so schwieriger lassen sich mit ihr haltbare Präparate herstellen.

Präparate in Glycerin 2c.

Auch der beste Verschluß bekommt mit der Zeit leicht kleine Risse und Spalten, durch welche die verdunstende Flüssigigkeit einen Aus= weg findet, so daß ihr flüssiger Theil allmählich verschwindet und durch Luft ersetzt wird, wodurch das Präparat meist verdirbt. Da= her lassen sich Wasser, Weingeist, Terpentinöl, Aether und andere Flüssigkeiten, die bei gewöhnlicher Temperatur verdunsten, nicht wohl oder nur unter ganz besondern Vorsichtsmaßregeln zur Her= stellung haltbarer Präparate verwenden, und man muß statt ihrer solche Flüssigkeiten wählen, welche keine Neigung zur Verdunstung besitzen. Alls solche dienen am besten fette Oele, Chlorcalciumlö= sung, namentlich aber Glycerin, für sich oder in Verbindung mit anderen Substanzen.

Von fetten Delen habe ich eine Mischung von Ricinusöl und Copaivbalsam (in verschiedenen Verhältnissen, jedoch meist mit einem großen Ueberschuß des ersteren) als Aufbewahrungs= mittel für viele Präparate sehr passend gefunden. Sie conservirt viele Objecte sehr gut, hat jedoch eine stark lichtbrechende Kraft und macht daher die Präparate sehr durchsichtig, was für manche Fälle ein großer Vortheil, für andere freilich ein Nachtheil ist.

Eine wäfferige Lösung von Chlorcalcium wurde früher häufiger gebraucht, ist aber durch das Glycerin jetzt ziemlich über= flüssig geworden.

Die am häufigsten gebrauchte und für die meisten Fälle aus= reichende Aufbewahrungsflüssigsteit bildet Glycerin. Dasselbe hat in concentrirtem Zustande gar keine Neigung zu verdunsten und conservirt die meisten Objecte sehr gut. Es hat jedoch die Eigen= schaft mit großer Begierde Wasser anzuziehen und wirkt daher auf manche sehr zarte, mit viel Wasser getränkte Gegenstände durch Endosmose in der Weise ein, daß sie zusammenschrumpfen und ihre Form verändern (vergl. S. 125). Wo dies nicht zu fürchten ist, kann man dem Objecte sogleich concentrirtes Slycerin zusetzen und dann unmittelbar zum Verschlusse bes Präparates schreiten. Bei sehr zarten Gegenständen jedoch, bei welchen reines Slycerin durch Endosmose eine Veränderung hervorbringen würde, muß man ein etwas umftändlicheres Berfahren anwenden. Man bereitet fich ein verdünntes Glycerin (1 Theil mit 2 Theilen deftillirten Baffers) ober eine Mischung von gleichen Theilen Gin= cerin, Baffer und Beingeift. Bon biefer Flüffigkeit fest man bem Objecte etwas zu, und läßt es, wohl geschützt gegen Staub, längere Beit, je nach der herrschenden Temperatur und Luftfeuch= tigkeit mehrere Stunden bis einen Tag fteben. Während diefer Beit verdunftet ein Theil ber Flüffigkeit. Man fest nun einen neuen Tropfen ber Mischung zu und wiederholt dieses fo lange, bis teine sichtbare Abnahme ber Flüffigkeit durch Berdunftung mehr ftattfindet. Dann erft, nach 2 bis 4 Tagen, fchreitet man zum Verschluffe des Präparates. Bei diefem Verfahren wird die das Object umgebende Flüffigkeit durch Verdunftung nur fehr allmählich concentrirter und die endosmotische Einwirfung derfelben auf die Gegenstände ift eine fo unmerkliche, daß auch jehr zarte Gegenstände badurch meift nur wenig oder gar nicht in ihrer Form verändert werden.

Bei mikroskopischen Objecten, welche durch Glycerin auch bei diesem Verfahren in ihrer Form verändert werden (es sind dies nach meinen Erfahrungen nur wenige) kann man mit einer oder der andern von den folgenden Conservationsflüssigkeiten einen Versuch machen.

Eine Mischung von Glycerin, Gummischleim und etwas arfeniger Säure;

Kochsalz (2 Theile), Alaun (1 Theil) in mehr oder weniger Wasser gelöft, mit Zusatz von einer sehr kleinen Menge von Queckfilberchlorid;

Rochfalzlöfung, Glycerin und etwas Beingeift.

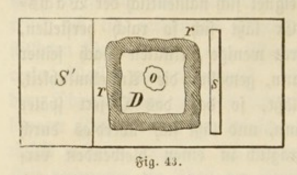
Ift der Gegenstand auf dem Objectträger mit der zu seiner Aufbewahrung passenden Flüssigkeit verschen, so schreitet man zum Verschlusse des Präparates. Auch dieser kann auf verschiedene Weise geschehen, und kann entweder ein vorläufiger, nur kurz dauernder sein, der sich aber rasch, ja augenblicklich fertig machen läßt — oder ein definitiver, bleibender, der aber zu seiner Herstellung meist längere Zeit erfordert.

Bachsverschluß.

Als vorläufiger Verschluß eignet sich namentlich der Wachs = oder Paraffin = Verschluß. Er läßt sich so rasch herstellen, daß das damit versehene Präparat wenige Minuten nach seiner Vollendung gebraucht werden kann, gewährt die Annehmlichkeit, daß er sich leicht wieder lösen läßt, so daß das Object später anderweitig gebraucht werden kann, und läßt sich überdies durch Ueberziehen mit Lack noch nachträglich in einen bleibenden ver= wandeln.

Bei feiner Serftellung verfährt man in folgender Beife. Buerft wird auf das mit der confervirenden Flüffigkeit bedeckte Object ein Deckgläschen vorsichtig aufgelegt. Dies geschieht am besten fo, daß man daffelbe mit einer felbstichließenden Bincette an einem Rande faßt, dann unter einem fpigen Winkel geneigt fo auf ben Objectträger auffett, bag ber bem gefaßten entgegen= gesetzte Rand zuerft an der geeigneten Stelle die Unterlage berührt. Darauf neigt man bas Gläschen immer mehr und mehr, wobei zunächst feine Mitte mit ber Flüffigfeit in Berührung tommt, bis es allmählich, die Flüffigkeit vor fich hertreibend, horizontal auf dem Objecte liegt. Man muß dabei barauf achten, daß sich feine Luftblasen zwischen Dechgläschen und Objectträger bilden, und follte dies trots aller angewandten Borficht ber Kall fein, Diefelben entfernen durch leichtes Drücken auf das Deckaläschen, Seben und Senten feiner Ränder u. dergl. Bar die Menge ber angewandten Flüffigkeit fo groß, bas etwas bavon nach aufgeleg= tem Deckgläschen an ben Rändern deffelben hervortritt und Diejes oder unbedectte Stellen des Objectträgers benetzt, fo muß man bieje überflüffige Flüffigkeit forgfältig entfernen, weil Wachs an feuchtem Glase nicht haftet. Man erreicht dies durch Auffaugen ber überflüffigen Flüffigkeit mittelft Löschpapier und fanftes 216= reiben des Glafes mit einem zusammengedrehten Röllchen des Ba= pieres. Schließlich tann man bie feucht gewesenen Stellen ber Gläfer, an welchem ber Wachsverschluß festfitzen foll, noch mit ber Spite eines haarpinfels überfahren, die man schwach mit Tepentinöl befeuchtet hat: dadurch wird bewirkt, daß fich das

Paraffinverschluß.



geschmolzene Wachs besser mit dem Glase verbindet. Zur Her= stellung des Wachsverschlusses selbst braucht man Stückchen eines sehr dünnen Wachsstockes, etwa von der Dicke einer Ra= benseder. Das Ende eines sol=

chen wird an der Flamme einer Kerze erwärmt, bis das Wachs vollkommen flüssig ist, so daß der Docht desselben einen mit Wachs getränkten Pinsel bildet. Mit dem erwärmten Ende bestreicht man, wie mit einem Pinsel die Ränder des Deckgläschens und die denselben benachbarten Stellen des Objectträgers, bis beide durch eine Schicht von geschmolzenem Wachs verbunden sind, welche das Object mit seiner Flüssigkeit vollkommen abschließt (vergl. Fig. 43 r). Natürlich muß man das Erwärmen des Wachskerzchens an der Lichtslamme wiederholen, auch den Docht desselben, wenn er durch Abschmelzen des Wachses zu lang vorsteht, von Zeit zu Zeit mit einer Scheere abschneiden.

Wer viele solche Wachsverschlüsse herzustellen hat, kann ein anderes Verfahren anwenden, wobei das lästige öftere Abschneiden des Dochtes wegfällt. Eine etwa ^{1/2} Zoll weite Röhre von dünnem Glase, am besten ein Reagircylinder, wird an einem Ende in eine dünne mit einer feinen Oeffnung versehene Spitze ausgezogen. Durch die weite Deffnung der Röhre bringt man etwas Wachs in ihr dünnes Ende und erhitzt letzteres über einer Flamme bis das Wachs flüssig geworden ist. Indem man das obere Ende der Röhre wie eine Schreibseder faßt, führt man das untere leise über die Ränder des Deckgläschens, wobei das flüssige Wachs ausfließt und den gewünschten Rand bildet. Mit einiger Uebung lernt man es bald nach einer oder der anderen Methode einen

Fig. 43. Fertiges Präparat mit Wachs- ober Firnißverschluß und Schutzleisten verschiedener Art von oben gesehen. 0 Object, D Deckgläschen, r Rand von Wachs oder Firniß. s schmale Schutzleiste, die in der Nähe des Objectes aufgekittet, den äußeren Theil des Objectträgers zum Auffleben einer Etiquette frei läßt. s' breite Schutzleiste, auf welche man eine Etiquette auffleben kann.

Ladverschluß.

zweckentsprechenden Wachsverschluß herzustellen. Ganz in derselben Weise wie Wachs läßt sich auch Paraffin anwenden.

Zur Anfertigung dauerhafterer Präparate wendet man als Berschlußmittel Lacke oder Firnisse an. Sie trocknen jedoch nur langsam, weshalb zur Herstellung solcher Präparate längere Zeit erforderlich ist, um so mehr als es räthlich ist, wenn sie gut werden sollen, nachdem die erste Lackschicht getrocknet ist, noch eine zweite, ja eine dritte und vierte darüber anzubringen. Als solchen Lack zum Verschluß der Präparate wendet man gewöhnlich den fast überall käuflichen schwarzen Alsphaltlack (Eisenlack) an. Doch leisten nach meinen Erfahrungen auch manche andere Lacke und Firnisse, wie Bernsteinlack, Kopallack 2c. dieselben Dienste.

Hat man in der oben beschriebenen Weise ein Präparat mit provisorischem Wachsverschluß hergestellt, so braucht man nur nachträchlich die Ränder dieses Verschlusses mit Lack zu überziehen, um das Präparat in ein haltbares zu verwandeln. Ift der erste Lacküberzug getrocknet, so überziehe man denselben mit einem zweiten, selbst dritten und vierten. Je öfter und sorgfältiger dies geschieht, um so besser und haltbarer wird das Präparat. Als letzten Ueberzug bringt man zweckmäßig eine Oelfarbe an, die nach dem Trocknen geschmeidiger bleibt und weniger springt als die meisten Lacke. Die zum Auftragen des Lackes gebrauchten Pinsel reinigt man nach dem Gebrauche am besten in Terpentinöl oder Benzin, oder stellt sie, wenn man sie bald wieder gebrauchen will, in ein mit Terpentinöl gesülltes Gläschen. Läßt man ohne diese Versichtsmaaßregel den Lack zwischen ihren Haaren sester nen, so werden sie bald unbrauchbar.

Noch haltbarere Präparate erhält man, wenn man dieselben ohne vorherige Anwendung von Wachs sogleich mit Lack ver= schließt; ihre Anfertigung erfordert jedoch etwas mehr Sorgfalt. Man kann dabei das Deckgläschen auflegen, wie es beim Wachs= verschluß beschrieben wurde und dann die Ränder desselben mit= telst eines Pinsels mit Lack bestreichen, in der Fig. 43 r dar=

Berichluß biderer Objecte.

gestellten Beije. Ift ber Ladrand foweit getrochnet, daß er nicht mehr flebt, jo überzieht man ihn mit einer zweiten Lachschicht u. f. f. Es ift zweckmäßig, nur fo viel Busatflüffigkeit anzuwenden, bag nach Auflegen des Deckgläschens ber äußerfte Rand beffel= ben nicht von ihr berührt wird, einmal weil es immer mühfam ift, einen ausgetretenen Ueberschuß ber Flüffigkeit in ber oben ge= schilderten Beije fo vollftändig zu entfernen, daß ber Lack an ben befeuchtet gewesenen Stellen haftet, und bann weil ber Berichluß fester wird, wenn etwas von dem Lacke unter bie Ränder des Dechgläschens eindringt. Auf ber anderen Seite muß man ver= meiden, daß nicht zu viel von dem Lacke unter bas Dechaläschen tritt, die Zusatzflüffigkeit verdrängt und badurch bas Präparat verdirbt. Dies wird am besten badurch vermieden, daß man, wenigstens zum ersten Verschluß, einen Lad anwendet, ber durch längeres Aufbewahren oder durch anhaltendes Erwärmen oder Einkochen fehr dickfluffig geworden ift. Man muß diefen jedoch bei feiner Unwendung erwärmen, wodurch er wieder dünnflüffiger wird, aber beim Erfalten rafch erstarrt.

Man kann dieses Versahren auch so abändern, daß man das, am besten an einer Ecke, mit einer selbstschließenden Pincette ge= saßte Deckgläschen noch vor dem Auflegen an den Rändern mit Lack bestreicht, mit Ausnahme der gefaßten Ecke und dann sorg= sältig auflegt. Ein etwaiger Ueberschuß von Flüssigkeit tritt an der nicht bestrichenen Ecke von selbst oder auf leichten Druck mittelst eines Korkstückchens aus und die übrigen Theile des Deckgläschens und Objectträgers werden nicht verunreinigt. Indem man wartet, dis der Lackrand einigermaßen sest geworden, kann man die freigebliebene Ecke viel leichter reinigen und nachträglich zulacken.

Die beschriebenen Methoden eignen sich nur für sehr kleine oder dünne Objecte. Bei etwas dickeren kann man das folgende Verfahren einschlagen. Man schneide sich vier schmale, etwa 1 Mm. breite Papierstreischen, von denen jedes etwas kürzer ist, als einer der Ränder des anzuwendenden Deckgläschens. Letzteres lege man

Schutzleiften.

unter ben Objectträger in der Stellung, welche es erhalten soll, so daß es durch denselben hindurch sichtbar ist. Die vier Papier= streischen, auf beiden Seiten mit Firniß bestrichen, legt man so auf den Objectträger, daß sie den Rändern des durchscheinenden Deckgläschen entsprechen, während an zwei gegenüberstehenden Ecken des durch sie gebildeten Rahmens eine kleine Oeffnung bleibt. In die Mitte dieses Rahmens bringt man das Object mit der Zusatsschüftigsteit und legt das Deckgläschen vorsichtig so auf, daß seine Ränder auf die Papierstreischen zu liegen kommen. Durch die beiden offengebliebenen Ecken kann man einen etwaigen Ueberschuß der Zusatsschüftigsteit, sowie vorhandene Luftblassen aus= treten, oder auch, wenn mehr Zusatsschüftigsteit nöthig sein sollte, diese eintreten lassen. Ist das Präparat in der gewünschten Weise hergestellt, so verschließt man dasselbe vollends durch Austragen weiterer Lackschen.

Bur Aufbewahrung von mikrostopischen Gegenständen, deren Dicke die des Papieres überschreitet, stellt man sich auf dem Object= träger kleine Tröge her (S. 40. 129), indem man durch Firniß, den man trocknen läßt, oder durch schmale Glasstreifen, die man mit Firniß auftittet, einen Rahmen herstellt, in welchem man das Object mit der Flüssigkeit bringt und schließlich die Ränder des Deckgläschens auf den Rahmen auftittet.

Für manche Objecte, die nur bei schwachen Vergrößerungen betrachtet werden sollen, wählt man zweckmäßig statt der dünnen Deckgläschen dickere aus dem dünnsten Fensterglase, weil diese billiger und weniger zerbrechlich sind. Um diese dauerhaft auf dem Objectträger zu besestigen, wählt man zum ersten Verschluß statt des Bachses zweckmäßig eine Mischung von Wachs und Harz (Canadabalsam), die man erwärmt, mit einem heißen Draht oder Magel aufträgt und hinterher mit einem heißen Eisenstächen glättet, dann aber auf gewöhnliche Weise mit Lack und Oelfarbe überzieht.

Hat man die Präparate so weit fertig gemacht, so ist es für ihre Erhaltung vortheilhaft, sie noch mit sog. Schutzleisten von

Format.

Glas zu versehen, die man mit Firniß auf den Objectträger auf= fittet, wie es Fig. 43 anschaulich macht. Man wählt dazu ent= weder schmälere Glasstreifen (s), die man nahe den beiden Seiten= rändern des Präparates festfittet, so daß außerhalb derselben noch Raum für Etiquetten bleibt, oder breitere (s'), welche die beiden vom Präparate freigelassenen Enden des Objectträgers vollständig bedecken und zur Aufnahme der Etiquetten dienen können.

Schließlich werden auf dem Präparate noch eine oder mehrere Etiquetten von weißem oder buntem Papiere angebracht, die man mit Kleister, Gummi, Mundleim 2c. festklebt, und auf welche man die nöthigen Notizen schreibt.

Soll das Präparat mit In dicator versehen werden (Fig. 28 S. 64), so klebt man noch an die Ränder desselben einige Papier= streischen, auf welche die zum leichteren Wiederauffinden bestimmter Objecte dienenden Zeichen angebracht werden.

Es dürfte nicht überflüffig fein, über bas Format ber gur Herstellung der Präparate dienenden Objectträger einige Worte zu fagen. Im Allgemeinen ift es natürlich ziemlich gleichgültig, welche Form und Größe bie Objectträger haben, wenn fie nur gestatten, alle Theile des auf ihnen befindlichen Objects unter das Objectiv zu bringen, daher sie für Mitroftope mit schmalem Objecttisch eine gemiffe Breite nicht überschreiten dürfen. Auch wird Jemand, der fehr viele mitroftopische Präparate von fehr verschiedenen Gegenständen anfertigt, taum vermeiden tonnen, dazu verschiedene Formate zu wählen, ba manche Gegenstände, wie feine mit bem Doppelmeffer verfertigte Durchschnitte ganger Organe ber Leber, nieren zc. ein Format fordern, welches bas ber gewöhn= lich gebrauchten Objectträger weit überschreitet, während andere Präparate von fleineren Gegenständen viel zwechmäßiger in fleinerem Formate hergestellt werden. Für größere Sammlungen ift es jedoch der bequemeren Aufbewahrung wegen wünschenswerth, wenn alle Präparate, ober wenigstens ber größte Theil berjelben ein gleiches Format besiten. Man wählt baber zwechmäßig ein Format, welches einem ber gebräuchlichen entspricht, weil bann Präparate,

158

Schutz und Aufbewahrung mitroftopischer Praparate.

die man durch Tausch oder Kauf von Anderen erwirbt, besser zu tdenen der eigenen Sammlung passen, oder umgekehrt Präparate, die man selbst verfertigt hat, andern Sammlern willkommner sind.

Die am meiften gebräuchlichen Formate find:

Das sog. Gießner Format, mit Objectträgern von 48 Mm. Länge und 28 Mm. Breite und

Das sog. Englische Format, wo die Objectträger eine Länge von 72 Mm. und eine Breite von 24 Mm. besitzen.

Schließlich noch einiges über gute Erhaltung und zweck= mäßige Aufbewahrung mitrostopischer Präparate.

Um dieselben möglichst lange unversehrt zu erhalten, muß man sie nicht blos vor mechanischen Verletzungen, Zerbrechen 2c., sondern auch vor Staub und Schmutz möglichst schützen. Da dies bei aller Sorgfalt nicht vollkommen möglich ist, so muß ersterer von Zeit zu Zeit mit einem weichen, trocknen Pinsel entfernt werden. Schmutz entferne man nach vorausgegangenem Ab= stäuben durch Reiben mit einem feuchten Pinsel, nöthigenfalls mit Unwendung von etwas Weingeist und nachheriges sorgfältiges Abtrocknen mit feinem weichen Leinen= oder Baumwollenzeug.

Besondere Sorgfalt erfordert die Erhaltung feuchter Präparate. Dieselben müssen bisweilen, wenigstens einmal jährlich an ihren Rändern auf's Neue mit Lack überstrichen werden, da mit der Zeit auch der beste Lack feine Risse bekommt, durch welche die Flüssigkeit austreten und dadurch das Präparat verderben könnte. Sie dürfen ferner nicht auf die schmale Kante gestellt, sondern müssen horizontal liegend aufbewahrt werden — etwa in flachen Pappkästen, die man durch Einschließen in einer Commode oder einem Schranke möglichst vor Staub schützt.

Für größere Sammlungen kann ich folgende Aufbewahrungs= weise empfehlen, die Billigkeit, Zweckmäßigkeit und Eleganz ver= einigt. Eine Tafel dünner Pappe, deren Format und Größe sich nach dem Format und der Zahl der aufzunehmenden Präparate richtet (Fig. 45) wird auf der einen Fläche mit weißem Papier überzogen. Auf diese wird eine Längsleiste von dickerer Pappe

159

160

(1, 1) so festgeleimt, daß die Tafel in zwei Hälften zerfällt, deren Breite der Länge der aufzunehmenden Präparate entspricht. Eine Anzahl Querleisten von dicker Pappe (q, q, q, q) werden so aufgeleimt, daß sie reichlich so weit von einander entsernt sind, als die Breite des Präparates beträgt, und mit der mittleren Längsseite rechte Winkel bilden. Dadurch entstehen Abtheilungen, welche durch die Leisten auf je 3 Seiten geschlossen, an der vierten jedoch offen sind, und von denen jede ein Präparat auf= zunehmen bestimmt ist. Damit die Präparate in diesen Abtheilungen ganz sest liegen, leimt man auf die Querstreissen q noch etwas breitere Streischen einer ganz dünnen biegsamen Pappe (x, x, x, Fig. 46), so daß dieselben auf beiden Seiten etwas über die Leisten q vorstehen und eine Art Falz bilden, in dem man die Präparate von außen her einschiebt und welcher dieselben

fest hält. Dadurch, bag man bie oberen Flächen ber Leiften 1 und x mit buntem Papier überzieht, erhält bas Ganze ein hübsches Aussehen. Um bas Herausfallen ber Präparate auch an ben offenen Seiten unmöglich zu machen, flebt man unten an die Papptafel auf beiden offenen Seiten noch einen breiten Papier= ftreifen (Fig. 45 P), ber nach oben umgeklappt, fo bag er bie Präparate bedeckt, dieselben zu= gleich vor Staub schützt und überdies dienen tann, ausführlichere Beschreibungen ibres Inhaltes aufzunehmen.

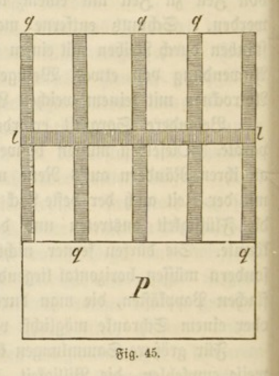
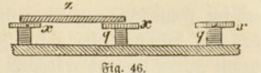


Fig 45. Bappetnis zur Aufbewahrung, so wie zum Transport mikrostopischer Präparate, von oben gesehen, mehrsach verkleinert. 11 Längsseite, welche die Bapptafel in 2 gleiche Hälften trennt. 9 9 9 9 Querleisten, die mit der Längsseite rechte Binkel bilden. P Papierstreisen, der mit seinem breiten Rande an der Unterseite der Papptasel so angeklebt wird, daß er umgeklappt und über die Präparate herübergeschlagen bis zur Längsseite reicht. Solche flache Pappetuis lassen sich ohne Beschädigung der Präparate aufeinander schichten, und so viele,



selieben ab. Doch rathe ich, dasselbe nicht zu groß zu wählen. Ich finde solche am bequemsten, die auf jeder Seite der Längsleiste 10, also im Ganzen jedes 20 Präparate aufnehmen können.

In etwas kleinerem Formate, fo daß fie nur 3-4 Object= träger in einfacher Reihe aufnehmen, eignen fie fich auch fehr, um Präparate zu verschicken oder in der Tasche bei sich zu tragen, indem man fo viele diefer Etuis in einem paffenden Bappfästchen, wie fie in den Apotheten zur Dispensation von Bulvern vorräthig find, aufeinander schichtet, daß fie das Räftchen feft ausfüllen. Man tann in diefem Falle die einzelnen Präparate badurch noch beffer schützen, daß man auf die Schutzleiften derfelben ein paffendes Stückchen dünner Pappe auflegt (Fig. 46 z), welches Die Deckgläschen gegen jeden äußeren Druck vollkommen verwahrt. Dieje Transportweise mitroftopischer Präparate ift viel beffer als eine andere, gegenwärtig häufig angewandte, bei welcher man Rästchen von Holz oder Pappe gebraucht, welche auf zwei gegen= überstehenden Seiten Holzleiften mit Falzen tragen, in die die Ränder ber Präparate eingeschoben und dadurch festgehalten werden. Die Präparate sitzen hierbei nie ganz fest, daher sie beim Schütteln ber Raftchen immer flappern, und fteben auf ber ichmalen Rante, was bei Objecten, die in Flüffigkeiten aufbewahrt werden, immer miglich ift. Auch laffen fie fich aus ben Falgen viel schwerer herausnehmen und da man ihre Etiquetten nicht feben tann, macht es viel mehr Mühe, ein gesuchtes Präparat aus einer größeren Anzahl berauszufinden.

Fig. 46. Dasselbe von der Seite gesehen, in fast natürlicher Größe. 9 9 9 Querleisten, x x x Streischen dünner Pappe, welche auf diese aufgeklebt sind, so daß sie an den Rändern etwas vorstehen und dadurch die Präparate von oben festhalten. z Papp= täfelchen, welche man beim Transport der Präparate zu noch besserem Schutze derselben über sie decken kann.

Bogel, Mitroftop.

11

3weite Abtheilung.

Einige häufig vorkommende Aufgaben der mikroskopischen Untersuchung, durch eine Reihe von Beispielen erläutert.

Bei allen praktischen Dingen ift zwar, wenn bie bochften möglichen Leiftungen erreicht werden follen, eine gemiffe theore= tifche Renntniß ber zur Verwendung tommenden Wertzeuge und Berfahrungsweisen unerläßlich, aber diese allein reicht nicht aus. Es muß zu ihr noch eine praktische Geschicklichkeit hinzukommen, die nur durch Uebung erworben werden tann. So verhält es fich auch bei mitroftopischen Untersuchungen. Daber folgt der in der erften Abtheilung gegebenen Beschreibung ber Mitroftope und ihrer Hülfsapparate, und ber mehr allgemein gehaltenen Unweisung zu ihrem Gebrauche in diefer zweiten Abtheilung eine mehr prattische Anleitung zur mitroftopischen Untersuchung febr verschiedener Gegenftände, durch eine Reihe von Beispielen erläutert, beren Nachuntersuchung dem Anfänger zur Uebung dienen mag. Es find babei vorzugsweise folche Gegenstände ausgewählt, die fich gedermann leicht verschaffen tann, oder folche, die für gemiffe Berufs= freise eine praktische Wichtigkeit haben, und baber für fie besonders häufig ben Gegenstand mitroftopischer Untersuchungen bilden. Wenn auch der fparfam zugemeffene Raum in der Auswahl Diefer Bei= spiele gemiffe Grenzen steckt, fo dürften boch die bier mitgetheilten genügen, felbst einen Anfänger zu befähigen, nachdem er fich burch deren Nachuntersuchung geübt hat, auch die meisten anderen hier

Prattifche Anleitung 3. mitroft. Unterfuchung.

nicht erwähnten mikroftopischen Untersuchungen selbständig auf bes friedigende Weise auszuführen. Zugleich hofft Verfasser, daß das Mitgetheilte einen oder den andern Liebhaber anregen werde, etwas tiefer in das Gebiet der mikrostopischen Naturbetrachtung einzus dringen, welches so viele Belehrung und so hohen Genuß zu ges währen vermag, und hat aus diesem Grunde an verschiedenen Stellen die Titel von Schriften mitgetheilt, aus denen über ges wisse Gegenstände weitere Belehrung geschöpft werden kann.

1. Die mikroskopische Untersuchung der kleinsten Theile nichtorganisirter Naturkörper.

Wenn auch die organisirten Naturförper durch die Schönheit und Mannigfaltigkeit ihrer Formen den mikrostopischen Beobachter vorzugsweise interessiren, so giebt es doch auch unter den nicht or= ganisirten manche, deren Untersuchung unter dem Mikrostope nicht blos in wissenschaftlicher Hinsicht, sondern auch für manche prak= tische Zwecke in Betracht kommt. Wir wollen deshalb auch die am häufigsten vorkommenden Untersuchungen der Art besprechen und durch Beispiele erläutern.

Es handelt sich hierbei hauptsächlich um Erkennung theils von Form= oder Größenverhältnissen, theils von Mischungen ver= schiedener Substanzen.

So gewährt das Mikrostop eine durch nichts anderes zu ersetzende Hülfe, wenn es sich darum handelt, die Form von Krystallen zu bestimmen, welche so klein sind, daß das unbewaffnete Auge dazu nicht ausreicht, und wird dadurch dem Minerologen, dem Chemiker 2c. in vielen Fällen sehr wichtig, ganz unentbehrlich aber, wenn eine Untersuchung sehr kleiner Mengen gesordert wird, die zu einer Prüsung auf anderen Wegen nicht ausreichen, wie z. B. bei Vergistungen durch kleine Dosen organischer Alkaloide, die krystallisirende Verbindungen bilden u. dergl. Hierbei reicht bald eine einfache mikrostopische Untersuchung aus, bald muß diese, um sichere Resultate zu geben, mit einer mikrochemischen verbunden werden. Wegen letzterer verweisen wir auf den betreffenden Ab=

11*

schnitt (S. 129 ff.) und wollen nur die erstere hier etwas genauer ins Auge fassen.

Manche Kruftalle ober Kruftallifationen laffen fich, wenigstens für den Geübten, ichon aus ihrem Sabitus mit ziemlicher Sicherbeit erkennen und von anderen unterscheiden; höchstens sind noch ein paar einfache chemische Reactionen nöthig, um vollständige Gewißheit zu geben. 2118 Beispiele mögen einige bereits früher betrachtete Substanzen dienen: Salmiat (S. 132), Rochfalz (S. 132), phosphorfaure Ammoniakmagnefia S. 137). Wer daher viele folche Untersuchungen zu machen hat, thut gut, wenn er fich mit ben mitroftopischen Rryftallformen ber babei am häufig= ften vorkommenden Substanzen vertraut macht - entweder da= burch, daß er fich dieselben in ber früher (S. 131) geschilderten Beije felbst darstellt, - oder indem er die feltener vorkommenden und schwerer rein barzustellenden aus guten Abbildungen tennen lernt. Bu letzterem Zwecke ift namentlich ber "Atlas ber physiologiichen Chemie von D. Funte Leipzig, 20. Engelmann", zu em= pfehlen.

Bei anderen ift es jedoch nöthig, wenn man ficher geben will, sie genau frustallographisch zu bestimmen, und dazu muß man ihre Winkel meffen. Freilich laffen fich folche Winkelmeffungen mitroftopischer Rrhftalle nur von denen vollftändig verwerthen, die wenigstens mit den Grundlehren der "Rrnftallographie" hinreichend vertraut find, und rathen wir baber Jedem, der tiefer in diefen Gegenstand eindringen will, sich, etwa burch Studium eines ber zahlreichen Lehrbücher diefer Wiffenschaft die nöthigen Kenntniffe zu erwerben. Aber bisweilen genügt auch ichon die Meffung eines oder einiger charakteristischer Winkel, um ohne weitere truftallographische Vorkenntnisse eine Substanz an ihrer Kruftall= form zu erkennen. Wir wollen deshalb bier erläutern, wie man bei Winkelmeffungen mitroftopischer Kryftalle zu verfahren hat, um fo mehr, ba auch fonft geübte Kruftallographen bei ber Ausführung von folchen Meffungen unter bem Mitroftope ohne specielle Anleitung auf Schwierigkeiten ftogen dürften.

164

Die Krystallwinkel, welche man unter dem Mikrostope zu messen hat, sind theils Flächenwinkel, d. h. solche, unter welchen gerade Linien zusammenstoßen, welche eine und dieselbe Krystall= fläche begrenzen, theils Neigungswinkel von verschiedenen Flä= chen oder Kanten gegeneinander. Für die eine und andere Art dieser Winkel muß meist ein verschiedener Weg der Messung ein= geschlagen werden.

Wenn man Flächenwinkel genau meffen will, muß fich bie betreffende Fläche in einer Ebene befinden, welche mit berjenigen des Megapparates genau parallel ift und mit der Achfe des Mifroffoprohres einen rechten Winkel bildet, weil bei einer anderen Stellung, in welcher die Rryftallflächen gegen die erstere mehr ober weniger geneigt find, der zu meffende Winkel in Folge ber Perspective nicht in feiner richtigen Größe, fondern verfürzt, ver= schoben 2c. erscheint und baber feine Meffung nicht gang genau ausfällt. In der Regel wird dies badurch erreicht, daß die zu meffende Fläche mit der Oberfläche des Objectträgers parallel fteht (vorausgesetzt, daß diefe felbft dem Objecttisch parallel, und letzterer rechtwinklig auf der Achse des Mikrostoprohres steht, also nicht etwa durch feine Einstellung (wie bei x Fig. 17) seitlich gehoben und badurch schräg geneigt ift. Daber eignen fich biejenigen Rryftalle am beften zu folchen Meffungen, welche febr dünne Blättchen oder Tafeln bilden; fie nehmen meift von felbft Die zum Meffen geeignete Lage auf dem Objectträger ein. Daß eine Rryftallfläche bieje Lage hat erkennt man leicht baran, wenn alle Theile berfelben auch bei Anwendung ftarter Vergrößerungen gleich deutlich erscheinen, ohne daß man die feine Einstellung zu ändern braucht, wie dies bei Prüfung der Ebenheit des Gefichts= feldes (S. 94) angegeben wurde. Ift dies nicht ber Fall, muß man vielmehr die feine Einstellung verändern, um alle Theile ber Kryftallfläche gleich deutlich zu feben, fo muß die Lage der Rrystallfläche vor der Meffung geändert und in die richtige Stellung gebracht werden. Man erreicht dies bei fleineren Rryftallen durch Unwendung des um feine Horizontalachfe drehbaren Objecttisches (S. 65); bei etwas größeren, die sich isoliren lassen, durch den Bincettennadelapparat (S. 70), indem man den Krystall mit etwas schwarzem Klebwachs, Alphaltlack 2c. so auf ein kleines Stückchen Bappe oder Holz befestigt, daß die zu messende Fläche ungefähr nach oben kommt, dann die Pappe in die Pincette einklemmt und der Krystallfläche unter dem Mikrostope durch Drehen des Apparates die nöthige Stellung giebt. Die letztere, manchmal schwierige Operation wird dadurch meist sehr erleichtert, daß man ein aufrichtendes Ocular (S. 79) zu Hülfe nimmt. Auch das Compresson won Basserlein kann zu diesem Zwecke gebraucht werden. Wenn man den inneren Metallring desselben, welcher die Compression ausübt, so um seine Achse dreht, daß seine untere Fläche nach oben kommt, und darauf ein kleines Stückchen Pappe 2c., welches den Krystall trägt, mit Klebwachs besessigt, so kann man diesen jede beliebige Neigung geben.

Sind diese Vorbedingungen erfüllt, so kann man zur Messung schreiten. Sie wird bei tafelförmigen Krystallen bei durchfallen= dem Lichte vorgenommen (Fig. 19, S. 28), bei anderen, nament= lich wenn sie größer sind, bei auffallendem (Fig. 20, S. 29). In letzterem Falle kann man zur Verstärkung der Beleuchtung nöthigenfalls eine Beleuchtungslinse anwenden (vergl. S. 34). Die Messung selbst kann auf verschiedene Weise vorgenommen werden:

1. mit dem Goniometer (S. 61). Wendet man dabei den gewöhnlichen Goniometer an, so stellt man den zu messenden Winkel so ein, am besten mit Hülfe eines horizontal sein verschiebbaren Objecttisches, daß sich seine Spitze genau an dem Punkte besindet, in welchem sich die beiden Ocularfäden, welche ein Kreuz bilden, schneiden. (Beim Doppelbildgoniometer hat man dies nicht nöthig.) Dann dreht man das Ocular so, daß der eine der Fäden den einen Schenkel des zu messenden Winkels deckt und notirt den Stand der Scala. Dreht man dann das Ocular so, daß derselbe Ocularfaden den anderen Schenkel des Winkels deckt und beobachtet nun wieder den Stand der Scala,

Rryftallmeffung burch nachzeichnen

fo ergiebt die Differenz ber beiden Beobachtungen unmittelbar bie gesuchte Größe des Winkels. hat man fich durch Prüfung des Goniometers überzeugt, daß bie beiden fich freuzenden Dcularfäden einen vollkommenen rechten Winkel bilden, fo tann man ben Berjuch auch jo abändern, daß man bei der zweiten Einstellung ben zweiten Schenkel des Winkels nicht mit bem erstgebrauchten Faden, sondern mit dem rechtwinklig baraufstehenden bedt: man erhält dann aber nicht den gesuchten Winkel, fondern die Ergänzung beffelben zu 90°, muß alfo, wenn er ein ftumpfer, Die gefundene · Größe zu 90° hinzurechnen, wenn er ein fpitzer, von 90° abziehen, um die wirkliche Größe zu erhalten. 3ch bemerke bies ausdrücklich, damit man nicht Irrthümer begeht, indem man zur Deckung ftatt beffelben Fabens, erft ben einen, bann ben anderen verwendet. Um bergleichen zu vermeiden, müffen fich die beiden Fäden bes Kreuzes leicht von einander unterscheiden laffen 3. B. da= burch, daß ber eine einfach, ber andere doppelt ift.

Beim Doppelbildgoniometer sieht man zwei Bilder des Kry= stalles, die in verschiedenen Stellungen des Instrumentes in ver= schiedener Weise übereinander liegen. Will man damit messen, so stellt man erst so ein, daß sich in den beiden Bildern der eine Schenkel des Winkels deckt, notirt den Stand der Scala, und dreht dann so, daß sich in den Bildern der andere Schenkel deckt. Die Differenz in der Scala giebt die gesuchte Größe des Winkels.

2. Durch Hülfe eines der früher beschriebenen Apparate zum Nachzeichnen (S. 46), zur Noth auch ohne Apparat, durch Ooppeltsehen (S. 44). Man zeichnet das Bild des Winkels auf Papier und mißt dann denselben mit einem Transporteur. Indem man starke Vergrößerungen anwendet, oder das Zeichen= papier sehr weit vom Ocular entfernt, kann man auch von sehr kleinen Krystallen sehr große Bilder erhalten. Doch erfordern solche Winkelmessungen, wenn sie genau werden sollen, Uebung und Sorgfalt.

3. unter Anwendung des Ocularmikrometers, indem man mit demselben die Länge der zwei Schenkel des Winkels

mit bem Ocularmifrometer.

Sig. 47 A.

d

a

mißt und noch die einer britten Linie, welche beren Endpuntte verbindet, und mit ihnen ein Dreiect einschlieft. Aus der Länge ber Seiten Diefes Dreieckes laffen fich nach bekannten trigonometrischen Formeln bie Winkel berechnen. Die Betrachtung ber Fig. 47 A. wird dies deutlich machen. Gefetzt man habe bie Länge ber Schenkel a b, und a c, und ebenjo bie ber Linie b c gemeffen, welche bie Enden beider zu dem Dreieck a b c verbindet, so findet

man daraus die Größe des Winkels a nach folgenden Formeln.

Sett man
$$\frac{a b + a c + b c}{a - b - b c} = s$$
, so ist

sin. ¹/₂ a = $\sqrt{\frac{(s-ac)\cdot(s-ab)}{ac\cdot ab}}$ oder cos. ¹/₂ a = $\sqrt{\frac{s(s-bc)}{ac\cdot ab}}$

Rach denfelben Formeln läßt fich bie Größe des Winkels a c d berechnen, wenn man die Länge der Linien a c, c.d und a d gemeffen hat und fo jeder Binkel unferer Rryftallfläche. Die Ausführung ber Rechnung hat für Jeden, der auch nur die gewöhnlichsten trigonometrischen Grundbegriffe besitst und mit Logarithmentafeln umzugehen versteht, teine Schwierigkeit.

Mag man nun die eine oder andere Diefer Methoden, die Winkel von Kryftallflächen zu meffen einschlagen, fo ift es immer räthlich, ehe man zur Bestimmung noch unbekannter Kryftalle schreitet, fich erst an befannten zu üben, und badurch zugleich zu ermitteln, welchen Grad von Genauigkeit die angestellten Meffungen beanspruchen tönnen.

Als folche Uebungsbeispiele mögen folgende dienen:

Man verschaffe fich Cholefterin (aus menschlichen Gallen= fteinen) und löfe etwas davon durch Rochen in Weingeift. nach bem Ertalten der Löfung und burch allmähliches Berdunften berfelben bilden fich Rryftalle, welche dünne, glänzende Blättchen Sie erscheinen unter dem Mikroftope als rhombische bilden. Tafeln, deren spite Winkel 79° 30', die ftumpfen 100° 30

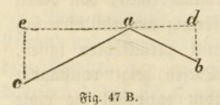
6

betragen. Setzt man ihnen Schwefelfäure zu, so entstehen sehr schöne Farbenreactionen. Die Tafeln werden von den Rändern aus rothbraun, purpurroth, violett, wobei sie bei Anwendung starker Säure allmählich zerfließen. Noch schöner werden die Farben, wenn man neben der Schwefelsäure noch Jod zusetzt. Es treten dann auch karminrothe, gelbliche, saftgrüne und blaue Farbennuancen auf.

Die unter dem Namen Frauen= oder Marienglas bekannten durchsichtigen Gypskryftalle lassen sich leicht in dünne Plättchen spalten, welche der kryftallographischen Fläche ($\infty P \infty$) parallel sind. Bringt man diese unter das Mikrostop, so sieht man sie fast immer von regelmäßigen Streifen durchzogen, die sich unter bestimmten Winkeln kreuzen. Entsprechen diese Streifen der Begrenzung derjenigen Hälfte des klinodiagonalen Hauptschnittes, welcher durch die Flächen ∞P und + P geschlossen wird, so betragen ihre Winkel 65° 36' und 114° 24' — entsprechen sie der andern, von den Flächen ∞P und - P begrenzten Hälfte diese Durchschnittes, so messen wie Winkel, unter denen sich die Streifen kreuzen 52° 57' und 127° 3'.

Zur Uebung in der Bestimmung der Flächenwinkel kleinerer vollständiger mikrostopischer Krystalle eignet sich ebenfalls der Gyps und zwar diejenigen Krystalle desselben, welche man erhält, wenn man einige Tropfen einer gesättigten (und um fremde körperliche Theile auszuschließen, filtrirten) wässerigen Gyps= lösung auf dem Objectträger langsam verdunsten läßt, wobei man gut thut, diejenigen Krystalle zu untersuchen, welche sich gebildet haben, ehe noch die Flüssigkeit vollständig verdunstet ist. Man erhält hierbei meist verschiedene Krystallformen, von denen jedoch die zur Messung geeigneten, taselförmig ausgebildeten sich meist auf den klinodiagonalen Hauptschnitt zurückführen lassen, der die Fläche ($\infty P \infty$) begrenzt. Diesen zeigt vollständig ausgebildet die Fig. 47 A. In derselben entspricht die Linie a b der Fläche + P, a e der Fläche - P, e d der Fläche ∞P . -Der Winkel bei a mißt 118° 33', der bei e 127° 3', die bei b und d 114° 24'. Andere tafelförmige Krystalle repräsentiren nur die Hälfte des klinodiagonalen Hauptschnittes, und zwar bald die eine, bald die andere dieser Hälften, so daß sie wie die oben erwähnten Streisensysteme in größeren Gypskrystallen entweder von den Flächen ∞ P und — P, oder von denen ∞ P und + P begrenzt werden. In beiden Fällen bilden sie rhombische Taseln oder Theile derselben, deren Winkel, ganz wie oben, im ersteren Falle, (wenn — P zugegen, 127° 3' und 52° 57' — im letzteren, wenn + P vorhanden, 114° 24' und 65° 36' messen. Nicht selten erscheinen auch taselsörmige Zwillingskrystalle, welche zwischen zwei vorspringenden spitzen Binkeln von je 52° 57' schwalbenschwanzähnlich einen einspringenden Winkels entsprechen den Flächen — P, die taselsörmige Fläche, auf der sie liegen ist ∞ P ∞ .

Auch die Neigungswinkel von Krystallflächen oder die von Kanten lassen sich bisweilen nach einer der erwähnten Methoden messen, wenn sich der Krystall so stellen läßt, daß die Schenkel des zu messenden Winkels genau in einer Ebene zu liegen kommen, welche auf der Achse des Mikroskorohres senkrecht steht. Doch ist dies häufig nicht möglich. In solchen Fällen läßt sich, freilich auch nicht immer, ein anderes Versahren einschlagen, das aber mancherlei Einrichtungen und große Sorgfalt fordert, wenn es gelingen soll. Deshalb müssen wir uns hier begnügen, das Frincip, auf welchem dasselbe beruht, zu erläutern und einige Fälle zu beschreiben, in denen seine Anwendung verhältnismäßig die wenigsten Schwierigkeiten bietet. Man bedient sich dazu des



adFocimeters (S. 56) in Verbindung
mit einem Ocularmikrometer. Fig. 47 B
erläutert das Princip. Gesetzt man
wünsche die Größe des Winkels c a b
zu wissen. Diese läßt sich aber leicht

berechnen, wenn man die Größe zweier Winkel, (hier cae und bad) kennt, welche zwischen seinen beiden Schenkeln (caund ba)

Meffung ber neigungsminkel

und einer seine Spitze berührenden geraden Linie (d e) liegen; denn die drei Winkel zusammen sind gleich 2 rechten, also $\angle c a b = 180^\circ - (\angle c a e + \angle b a d)$. Die beiden Nebenwinkel sindet man aber durch Rechnung, wenn man die beiden Katheten des rechtwinkligen Dreieckes kennt, zu welchem sie gehören, nach bekannten trigonometrischen Formeln, denn

Tang. b a d =
$$\frac{d}{a} \frac{b}{d}$$
 oder Cotg. b a d = $\frac{a}{d} \frac{d}{b}$ und ebenso
Tang. c a e = $\frac{c}{a} \frac{e}{e}$ oder Cotg. c a e = $\frac{a}{c} \frac{e}{e}$.

Die Länge dieser Katheten läßt sich aber in vielen Fällen theils mit dem Ocularmikrometer, theils mit dem Focimeter messen. Die größere oder geringere Genauigkeit solcher Messungen hängt jedoch davon ab, ob sich die folgenden Bedingungen mehr oder weniger vollständig erfüllen lassen. Zum besseren Verständniß derselben rathen wir Krystallmodelle zur Hand zu nehmen.

Alle Linien, welche mit dem Ocularmikrometer gemessen werden sollen, müssen

1) in einer Ebene liegen, welche der des Mikrometers parallel ist,

2) sie müssen, je nach dem Falle, noch nach einer zweiten Richtung möglichst genau orientirt sein: (a) bei Neigungswinkeln zweier Flächen, die in einer Kante zusammenstoßen, muß die zu messende Linie mit dieser Kante einen rechten Winkel bilden — bei Messung der Neigungswinkel von (b) Kanten oder (c) Flächen, die in einer Ecke zusammenstoßen, muß die zu messende Linie bei (b) mit einer Verticalebene zusammensallen, welche man sich durch die betreffenden Kanten gelegt denkt — bei (c) mit einer Verticalebene, welche die beiden den Neigungswinkel bilden= den Flächen genau halbirt.

Die Bedingung 1) läßt sich in vielen Fällen nur dann vollständig erfüllen, wenn man eine Vorrichtung besitzt, welche gestattet, einer beliebigen Krystallfläche jede mögliche Neigung gegen den Horizont zu geben. Auf dem gewöhnlichen Objecttisch

fleiner Kryftalle.

kann man ihr vollständig fast nur bei solchen Krystallen genügen, die stark ausgebildete parallele Flächen besitzen, wie tafelförmige Krystalle aller Art, deren schmale Flächen mit den breiten schiefe Winkel bilden, heragonale oder schiefrhombische Prismen, u. drgl. Indem die eine der breiten Seiten auf dem Objectträger ruht, stellt sich die parallele andere, deren Neigungswinkel zu einer dritten gemessen werden soll von selbst in die gewünschte Ebene des Gesichtsfeldes.

Den unter 2) erwähnten Bedingungen läßt sich meist viel leichter genügen, indem man dem Mikrometer durch Drehen des Oculares um seine Achse die gewünschte Stellung giebt. Bei (a) stellt man ihn so, daß einer seiner Theilstriche die Kante deckt u. s. f.

Alle mit dem Focimeter zu meffenden Linien müffen mit der Achfe des Mitrostopes zusammenfallen, d. h. bei gewöhnlicher Stellung des Mitrostopes senkrechte sein. Man muß ferner alle die früher (S. 57 ff.) angegebenen Vorsichtsmaaßregeln bei Anwendung dieses Meßinstruments beobachten: der Arnstall sei von Luft, nicht von Flüssigkeit umgeben, man brauche kein Deckglas und wende starke Vergrößerungen an, um den von wechseln= der Accommodation herrührenden Fehler (S. 57) zu vermeiden, der hierbei jedoch schon dadurch ein geringerer wird, daß man gleichzeitig einen Ocularmitrometer anwendet, dessen Betrach= tung bewirkt, daß die Accommodation während der Messung die= selbe bleibt.

Die Ausführung der Meffung kann in den einfacheren Fällen, die wir allein hier betrachten wollen, in folgender Weise geschehen.

Man nehme einen kleinen Kryftall, der sich eben noch mit bloßem Auge erkennen läßt (z. B. phosphorsaure Ammoniak= Magnesia aus faulendem Urin, Krystalle von Kupfervitriol, Can= diszucker 2c.) und befestige ihn mit Klebwachs auf ein Korkstück= chen 2c., so daß ein Paar gegen einander geneigte Krystallflächen nach Oben zu stehen kommen. Das Korkstücken mit dem Kry=

Berfahren bei Rryftallmeffungen.

ftall flebe man burch ein größeres Stück Rlebmachs auf ein Brettchen 2c., bas man auf bem Objecttisch bringt. nun beobachte man ben Kruftall unter bem Mitroffope zunächft bei einer ichma= chen Bergrößerung, und gebe ihm burch Drehen und Deigen bes Rortftudchens eine folche Stellung, daß eine Fläche beffelben (Fig. 47 B. a e), welche gegen eine andere (a b) unter einem stumpfen Winkel (e a b) geneigt ist, möglichst horizontal steht, was man baran erkennt, daß alle Theile derfelben auch bei ftarferer Vergrößerung gleich deutlich erscheinen, ohne bag man bie Einstellung zu verändern braucht. Ift bies erreicht, fo ftelle man ben Mifrometer burch Drehen des Dculares fo, daß einer feiner Theilstriche mit der Kante bei a möglichst parallel zu stehen kommt. Gesetzt die Fläche a b werde bei b durch eine Kante begrenzt, welche mit der bei a parallel läuft. Man ftelle fo ein, daß man Kante a und b gleichzeitig sieht, wenn auch nicht ganz icharf und meffe die Entfernung von der Kante a bis nach d, d. h. bis dahin, wo die Kante b den Mikrometer schneidet. Laffen fich beide Ranten nicht bei derfelben Einstellung erkennen, fo ftelle man erst für die eine ein, merte sich die Theilung des Mitrometers, welche derselben entspricht, verändere bei unverrüchter Stellung bes Auges die Einstellung bis die andere Rante erscheint und führe dann die Meffung aus. hat man fo bie Länge von a d gefunden, jo stelle man auf den Punct a ein, notire den Stand des Focimeters und beobachte denfelben wieder, nachdem man auf den Punct b eingestellt hat. Aus den Längen von a d und b d berechnet man nach einer ber obigen Formeln ben Winkel b a d. Bieht man biefen von 180° ab, so erhält man ben gesuchten neigungswinkel e a b.

Ift der zu messende Neigunswinkel weniger stumpf, wie 3. B. c a b der Fig. 47 B., so ist es zweckmäßiger, 2 Messungen auszuführen. Indem man den Krystall so stellt, daß beide Flächen, deren Neigungswinkel gemessen werden sollen, gegen den Horizont geneigt sind, ihre gemeinschaftliche Kante a jedoch hori= zontal steht, mißt man erst a d und b d, dann a e und e c in der geschilderten Weise, berechnet daraus die Winkel da b und e a c und erhält die Größe des Winkels c a b, indem man die Summe jener beiden Winkel von 180° abzieht.

Auch die Polarisationserscheinungen können zur Unterscheidung von mikroskopischen Krystallen und selbst zur Bestimmung ihrer Achsenverhältnisse gebraucht werden. Doch sind die dabei auftre= tenden Erscheinungen so complicirt, daß wir hier auf ihre Dar= stellung verzichten müssen.

Aber nicht blos die schwierige Bestimmung kleiner Krystalle bildet die Aufgabe der mikrostopischen Untersuchung von nicht organisirten Naturgegenständen. Auch in vielen anderen Fällen kommt sie in Betracht und kann nicht selten mit geringer Mühe erhebliche praktische Vortheile gewähren. So bei der Prüfung von Handelswaaren oder anderen Dingen, welche zu technischen Zwecken dienen und deren Brauchbarkeit für gewisse Zwecke, somit auch ihr Werth hauptsächlich von der Größe, Form oder Gleichmäßigkeit ihrer kleinsten Theilchen abhängen.

Wir begnügen uns hier mit einigen Beispielen, welche Jedermann in den Stand setzen werden, dergleichen Untersuchungen auszuführen. Die Anwendung auf Prüfungen anderer ähnlicher Gegenstände wird sich für Jeden, der ein Interesse daran hat, leicht von selbst ergeben.

Der Werth vieler Farben ist zum Theil abhängig von der Feinheit und Gleichmäßigkeit der Theilchen, in welche ihr Material zerkleinert worden ist. Um diese Verhältnisse zu prüfen bringe man etwas davon auf einem Objectträger, setze einen Tropfen Wasser — oder wenn die Farbe bereits mit Oel angerieben ist, Oel — zu, mische mit einer Nadel 2c. Farbe und Flüssissetie soch sältig, zertheile noch weiter durch ein aufgedecktes Deckgläschen und beobachte unter dem Mikrostop. Bei Anwendung einer passenden Vergrößerung wird man leicht die größere oder geringere Gleichmäßigkeit der Theilchen, und wenn man die Stärke der angewandten Vergrößerung in Vetracht zieht, auch ihre Feinheit beurtheilen können. Noch genauere Resultate und positive An-

Untersuchung von Bodenarten.

haltspuncte zur Vergleichung verschiedener Sorten erhält man, wenn man die Größe der Theilchen mit dem Mikrometer mißt.

In ähnlicher Beise lassen sich auch manche andere feine Bul= ver prüfen, wie Putpulver, Polirmittel, Schmirgel 2c. Bei man= chen derselben kommt aber nicht blos die Größe, auch die Form der Theilchen in Betracht. Sie greifen schärfer an, wenn sie spitze Ecken und scharfe Kanten haben; wirken mehr polirend, kleine Unebenheiten ausgleichend, wenn ihre Form eine mehr ab= gerundete ist.

Ebenso läßt es sich durch das Mikroskop erkennen, wenn theure Substanzen der Art, z. B. Karmin mit anderen billige= ren, wie Stärke versetzt und verfälscht sind. Man erkennt in letzterem Falle die Stärkekörner an ihrer eigenthümlichen Form (vgl. Fig. 50, 104) so wie daran, daß sie durch Jodlösung blau gefärbt werden.

Auch für Untersuchung von Bodenarten kann das Mikrostop vielfach ein theils die Arbeit abkürzendes Unterstützungsmittel einer chemischen Untersuchung, theils ein für Erforschung gewisser Berhältnisse geradezu unentbehrliches Hülfsmittel werden. Man verfährt dabei am einfachsten in folgender Weise. Zuerst rührt man eine Probe der zu untersuchenden Erde 20. mit viel Wasser an. Dadurch sondern sich die größeren schon mit unbewaffnetem Auge leicht erkennbaren Theile derselben von den feineren. Durch eine Art Schlemmen lassen sie sond der einen und anderen leicht abschätzen kann. Indem man die seineren mit Wasser auf einen Objectivträger unter das Mikrostop bringt, unterscheidet man leicht

Quarzsand, der kleine farblose, mehr oder weniger durch= sichtige Theilchen bildet. Sie zeigen bei einer gewissen Stellung ihrer Krystallachsen unter dem Polarisationsmikroskop Regenbogen= farben.

Rohlensauren Kalk, daran kenntlich, daß er sich bei Busatz einer Säure unter Entwicklung von Luftblasen auflöst.

Mifrogeologifche Untersuchungen.

Organische Substanzen; sie erscheinen theils vollkom= men zersetzt, als braune feinkörnige Partikeln (Humussäure u. dgl.) — theils als mehr oder weniger erhaltene Reste von pflanz= lichen oder thierischen Gebilden, deren Abstammung sich meist noch an ihrer Form erkennen läßt. Selbst noch lebende mikroskopische Pflanzen und Thiere (Algen, Infusorien 2c.) sind nicht selten bei= gemengt. Namentlich der Schlamm von Pfützen, Gräben, Tei= chen 2c. ist auch an solchen organischen Gebilden verschiedener Art reich, und der größere oder geringere Reichthum daran bil= det in gewissem Sinne einen Maaßstab für die Fruchtbarkeit einer Ackererde.

Gewöhnlich finden sich in folchen Bodenarten auch die Rie= felpanzer abgestorbener Diatomeen und in manchen Erben (In= fusorienerden; Bergmehl zc. genannt) find bieje jo reichhaltig ent= halten, daß bieselben intereffante mitroftopische Objecte bilden, wie das Bergmehl von Erbsdorf bei Lüneburg, die fog. Riefel= guhr von Franzensbad u. a. Andere derartige fleine fossile Ge= bilde, welche jedoch nicht aus Riefelerde, fondern aus tohlenfaurem Ralte bestehen, finden fich in manchen aus Meeresablagerungen ftammenden Gebirgsarten, 3. B. Rreide, Mergelfelfen. Dieje Gebilde find fo mannichfaltig und die Anzahl ihrer Arten fo groß, daß ihr Studium eine eigene Wiffenschaft - eine Abthei= lung ber Geologie, die Mikrogeologie - bildet. Wer Gelegenheit hat, das freilich durch feinen hohen Preis nur Wenigen zugängliche Wert: "Die Mitrogeologie von Ehrenberg. Leipzig, Boß 1855" zu benuten, findet barin eine große Anzahl von fol= chen kleinen fossilen Gebilden organischen Ursprunges abgebildet und beschrieben.

2. Die mikrostopische Untersuchung organisirter Naturkörper.

Die hieher gehörigen Gegenstände bilden vorzugsweise die Objecte mikrostopischer Untersuchung. Sie können durch die Mannichfaltigkeit und Schönheit ihrer Formen eine angenehme und

Mitroft. Untersuchung pflanzlicher Gebilde.

belehrende Unterhaltung gewähren. Fhre Untersuchung kann aber auch interessante wissentichaftliche Aufgaben lösen und selbst für das praktische Leben sehr wichtig werden, wie einige der später mitgetheilten Beispiele zeigen. Das Gebiet dieser Untersuchungen ist ein so ausgedehntes, daß auch das längste Menschenleben nicht ausreichen würde, alle hieher gehörigen Formen kennen zu lernen, und daß die Beschreibung derselben eine ganze Bibliothek von vielen Bänden erforderte. Wir müssen uns deshalb damit begnügen, diesenigen Gegenstände, welche am häussigsten Gegenstand der mikrostopischen Beobachtung werden, übersichtlich vorzussühren und uns nur mit einigen, die eine besondere Wichtigkeit haben, etwas genauer zu beschäftigen. Das große Reich der organischen Naturgegenstände zersällt in zwei große Abtheilungen pflanzliche und thierische Gebilde, die wir nach einander betrachten wollen.

A. Pflanzliche Gebilde.

Wir betrachten zunächst die wichtigsten Formelemente und Gewebe der Pflanzen, welche Jeder bis zu einem gewissen Grade kennen muß, der auf diesem Felde Untersuchungen anstellen will, und reihen daran die Schilderung einiger der kleinsten selbststständigen Pflanzengebilde, die ein gewisse Interesse oder eine besondere praktische Wichtigkeit darbicten.

Die mikroskopischen Formelemente und Gewebe der Pflanzen.

Unendlich manichfaltig sind die Gestalten, unter welchen die verschiedenen Gebilde des Pflanzenreiches, die Tausende von Arten der Bäume, Sträucher, frautartigen Pflanzen, Moose, Flechten, Pilze 2c. mit ihren Burzeln, Stämmen, Stengeln, Zweigen, Blättern, Blüthen, Früchten u. s. f. dem unbewaffneten Auge sich darstellen. Untersucht man jedoch den feineren Bau dieser so verschiedenen Pflanzengebilde unter dem Mikrostop, so zeigt sich, daß ihre inneren Theile sich auf eine verhältnißmäßig kleine Anzahl

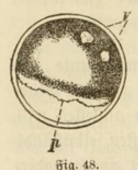
Bogel, Mitroftop.

177

von Grundformen zurückführen lassen, die — allerdings mit man= cherlei Modificationen — überall wiederkehren. Von diesen Ele= mentarformen der Pflanzengewebe wollen wir bei unserer Betrach= tung ausgehen.

Die Grundformen der meisten Pflanzengewebe und zugleich das einfachste Element derselben bildet die Zelle, ein mit mehr oder weniger flüssigem Inhalte erfülltes kleines Bläschen. Eine solche Pflanzenzelle kann von vorne herein unter verschiedenen Umständen eine verschiedene Beschaffenheit zeigen, überdies aber in ihrer Weiterentwickelung manche Veränderungen erleiden, und besteht selbst wieder aus verschiedenen Theilen, welchen man eigene Namen gegeben hat, und deren Kenntniß für das Verständniß mancher später beschriebenen Untersuchungen unerläßlich ist. Man unterscheidet an jeder Pflanzenzelle (vgl. Fig. 48):

a. Die Bellenwand, ein meift bünnes Säutchen, welches



ein überall geschlossenes Bläschen bildet und den Zelleninhalt einschließt. Die Zellenwand, wie= wohl überall geschlossen, ist dennoch nicht undurchdringlich für Flüssigkeiten, so daß jede Zelle durch Endosmose (vgl. S. 125) sowohl gelöste Stoffe von außen her aufnehmen, als auch umgekehrt (durch Erosmose) solche aus ihrem Inhalte nach

außen abgeben kann. Die ausgebildeten Zellenwände bestehen meist aus Cellusofe, welche die Eigenschaft besitzt, durch gleichzeitige Einwirkung von Jod und Schwefelsäure blau gefärbt zu werden (vgl. S. 145) und sich daran erkennen läßt.

b. Den Zelleninhalt, welcher, von der Zellenwand um= schlossen, nur durch diese hindurch mit der Umgebung in endos= motische Wechselwirkung treten kann.

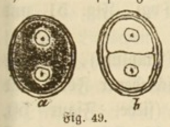
Fig. 48. Junge Pflanzenzelle, ftart vergrößert. Die beiden äußeren Kreise begrenzen die hier im optischen Durchschnitt erscheinende Zellenwand. Die feinkörnige Ablagerung im Innern derselben, welche sich nach dem Mittelpuncte hin allmählich verliert, ist das Protoplasma. Bei p hat sich dasselbe von der Bellenwand zurückgezogen und erscheint deutlich begrenzt, als Primordialschlauch. Die beiden helleren, scharf umgrenzten Stellen im Protoplasma bei V sind Bacuolen.

Pflanzenzellen. Protoplasma.

Bei allen jüngeren, namentlich aber bei den zur Vermehrung und zum Wachsthum dienenden Zellen besteht der Inhalt aus Protoplasma, einer dickflüffigen, schleimig=körnigen Substanz, die immer Stickstoff, häufig Eiweiß enthält und durch Jod gelb gefärbt wird. Das Protoplasma erfüllt bald die ganze Zelle, bald liegt es nur der inneren Zellenwand an, als eine mehr oder weniger dicke Schicht, die sich nach innen zu verliert. Durch reich= lichen Eintritt von Wasser in die mit Protoplasma erfüllte Zelle in Folge von Endosmose können sich im Protoplasma helle, mit klarer Flüssigkeit gefüllte Stellen bilden (Bacuolen — v Fig. 48).

In manchen Fällen — künstlich, wenn man dem Präparate Weingeist, gesättigte Chlorcalciumlösung, Säuren 2c. zusetst von selbst, bei manchen Entwicklungsvorgängen der Zellen zieht sich das Protoplasma von der inneren Zellenwand zurück und seine äußere Oberfläche bildet dann eine scheinbare Haut (Membran), die man Primordialschlauch genannt hat (p Fig. 48).

Das Protoplasma spielt eine Hauptrolle bei der Bildung neuer Zellen und dadurch bei der Vermehrung und dem Wachs= thume der Pflanzen. Solche neue Zellen können im Innern einer



bereits vorhandenen Zelle entstehen (vgl. Fig. 49), wenn sich das Protoplasma der= selben in 2 oder mehrere Gruppen sondert. In dem Inneren dieser Gruppen entstehen dann neue kleinere Bläschen, (Zellenkerne,

Cytoblasten), von denen meist jedes eines oder mehrere Körnchen (Kernkörperchen) einschließt. Indem jeder dieser Zellenkerne sich mit einer neuen Zellenwand umgiebt, entstehen in der alten Zelle (Mutterzelle) 2 oder mehrere junge Zellen (Tochterzellen — Fig. 49 b) in deren Inneren wieder neue Zellen entstehen können.

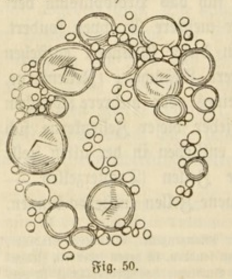
Fig. 49. Bildung von 2 neuen Zellen in einer Pflanzenzelle. a früheres Stadium; das Protoplasma beginnt, sich in 2 Abtheilungen zu sondern, in deren jeder ein Bellentern mit Kernförperchen entstanden ist. b Späteres Stadium; das Protoplasma ist verschwunden und jede der neugebildeten Bellen erscheint bereits mit einer Bellenwand um= geben. Dadurch daß die Wand der Mutterzelle aufgelöft wird und verschwindet, werden die Tochterzellen frei und selbständig.

Bisweilen werden die Kerne jüngerer Zellen durch den Zelleninhalt verdeckt: sie werden dann oft besser sichtbar, wenn man dem Präparate Essigsäure oder verdünnte Salpetersäure zusetzt.

In manchen Fällen erfolgt die Bildung neuer Pflanzen= zellen nicht im Innern der Mutterzellen, sondern außerhalb der= sellen. Das Protoplasma tritt aus der irgendwie geöffneten Belle aus, nachdem es sich meist vorher in mehrere Portionen getheilt hat. Jede dieser Portionen umgiebt sich später mit einer Zellenwand und wird zu einer neuen Zelle. So bei den sog. Schwärmsporen mancher Pilze (s. Fig. 68).

In den weiter entwickelten Pflanzenzellen treten aber neben dem Protoplasma und anstatt desselben noch andere durch das Mikrostop erkennbare Bestandtheile auf. Die wichtigsten der= selben sind:

Blattgrün (Chlorophyll), eine feinkörnige, gelbgrün gefärbte Substanz, welche sich in allen grün gefärbten Theilen höher organisirter Pflanzen (Stengeln, Blättern) findet und die unter dem Einflusse des Lichtes eine Hauptrolle bei dem Athmen und der Ernährung der Pflanzen spielt (vgl. Fig. 51 und 58 B bei 11).



Stärke (Amylum), welches Körper von verschiedener Form und Größe bildet (fiehe Figur 50, 104 und 105), die sich aber durch verschiedene Eigenschaften leicht er= kennen und von ähnlichen Gebilden unterscheiden lassen. Sie zeigen nämlich nicht selten einen eigenthüm= lich geschichteten Bau, ähnlich wie die Schalen einer Zwiedel, jedoch meist um einen ercentrischen Mittel=

Fig. 50. Stärkeförner (Umplum) aus Beigenmehl, 420 mal vergrößert.

180

Pflanzengewebe. Derenchym.

punkt (vgl. Fig. 104). Unter dem Polarisationsmikrostope er= scheint in ihnen bei einer gewissen Stellung der beiden Prismen ein dunkles Kreuz und durch Jod werden sie blau gefärbt (vgl. S. 145).

Fett= oder Oel=Tropfen, namentlich in öligen Samen; tenntlich durch die eigenthümliche Weise, wie sie das Licht brechen (vgl. Fig. 106 und 108 b) so wie daran, daß sie durch Aether, Terpentinöl und Benzin aufgelöst werden und verschwinden.

Rrhstalle, bald nadelförmig, bald zu sternförmigen Gruppen vereinigt. Sie bestehen am häufigsten aus oralfaurem Kalk.

Manche Zellen enthalten nur Luft. So namentlich die Zellen des Markes im Innern von Stengeln (Hollunder, Sonnenblumen 2c.). Sie sind dann nicht weiter entwickelungs= fähig, und erscheinen bei auffallendem Lichte weiß.

Dadurch, daß mehrere Zellen mit einander in Verbindung treten und dabei mancherlei Veränderungen erleiden, wodurch sie von ihrer ursprünglichen Form mehr oder weniger ab= weichende Bildungen annehmen, entstehen die verschiedenen Pfanzengewebe.

Die einfachste Form des Pflanzengewebes ist diejenige, wobei zahlreiche Zellen in ihrer ursprünglichen unveränderten Form, als tugelige Bläschen, neben einander liegen (Fig 51). Man hat diese Gewebsform, die nur im Innern sehr saftreicher

Pflanzentheile vorkommt, Merenchym genannt. Da sich hierbei die kugeligen Zellen nur an einzelnen Punkten berühren, so bleiben zwischen den einzelnen zahlreiche durch Flüssigkeit oder anderweitige Ab= lagerungen ausgefüllte Lücken, die man Inter= cellularräume nennt (i i Fig 51).



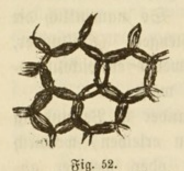
Fig. 51.

In den meisten anderen Pflanzengeweben sind die Zellen so enge an einander angedrückt, daß sie sich überall berühren, häufig

Fig. 51. Merenchungewebe, aus dem faftreichen Innern eines jungen Blattes vom hauswurg (Sempervivam tectorum), 30 mal vergrößert. z x rundliche Bellen mit Ehlorophullförnchen, die fich nur an einzelnen Stellen berühren, und daher Intercellu= larräume i i zwischen fich lassen.

Parenchymzellen.

sellen ungefähr ebenso breit als lang, so daß sie einige Alehnlichkeit mit allseitig abgeplatten Rugeln oder Sarenchym



(Fig. 52). Als Uebungsbeispiel mag die= nen: das fleischige Innere der jungen zar= ten Schote einer Gartenbohne (Vicia faba), wie sie als Gemüse gebraucht werden. Man schneide davon mit einem scharfen Rasir= messer oder dem Doppelmesser (Fig. 40) ein recht dünnes Scheidchen ab und bringe es

mit etwas Wasser auf den Objectträger. Bei einer Vergröße= rung von ca. 200 mal Durchmesser untersucht, zeigt es ein Ge= webe von zartwandigen Zellen, die, ursprünglich fugelig, durch



gegenseitigen Druck vielflächig (polyedrisch) geworden sind. Sie enthalten meist kein Blattgrün, wohl aber farblose Körnchen, die durch Zusatz einer wässe= rigen Jodlösung blau gefärbt werden, also aus Stärke bestehen. Diese Stärkekörnchen sind bisweilen gruppirt um einen Zellenkern, der ein Kernkörperchen ein= schließt (S. 179, Fig. 49), und dadurch deutlicher hervortritt, daß ihn das zugesetzte Jod gelb färbt. Auch andere feinkörnige Ablagerungen innerhalb der Zellen werden durch Jod gelb gefärbt (Eiweiß= suchstanzen, Kleber 2c. S. 144 ff.)

Fig. 53.

In anderen Fällen besteht bas Pflanzengewebe

Fig. 52. Parenchhmzellen. aus dem Marke eines Zweiges des Berberizenstrauches (Berberis vulgaris), 200 mal Dchm. vergrößert.

Fig. 53. Prosenchymzellen aus dem Blattrande eines Laubmoofes (Mnium punctatum) 300 mal Durchmeffer vergrößert.

Prosenchym. Platte Bellen.

aus Zellen, die länger sind als breit und sich an ihren Längsenden mit schiefen Flächen aneinanderlegen (Figur 53). Man nennt diese Gewebsform Prosenchym. Die Darstellung solcher Prosenchymzellen für die mikrostopische Untersuchung ge= schieht am leichtesten ohne mühsame Präparation, an den noch grünen Stengeln irgend einer Gras= oder Getreideart, wenn man die Blattscheide, welche den Stengel umgiebt, abzieht und von dem dünnen sehr durchsichtigen Rand derselben ein Stückchen auf den Objectträger bringt.

Um die sehr zahlreichen Modificationen der Parenchym= und Prosenchymzellen zu beobachten, sind die Blätter der meisten Laub= moose sehr geeignet, die nur aus einer einfachen Zellenschicht be= stehen und daher ohne weitere Präparation unter dem Mikrostope untersucht werden können.

Die Pflanzenzellen können jedoch, indem sie sich weiterentwickeln, mancherlei Beränderungen erleiden und dadurch von den einfachen bis jetzt geschilderten Grundformen mehr oder weniger abweichen. Ihre Wände sind nicht immer glatt, sondern bisweilen warzig, wie die Blattzellen mancher Laubmoose, namentlich der Pottiaceen — auch nicht immer geradlinig, sondern bisweilen mit Zähnen versehen, wie das Blatt einer Säge, oder von unregelmäßigen Wellenlinien begrenzt, wobei entweder die Vorragungen der einen Zelle in entsprechende Vertiefungen anderer benachbarter eingreisen (vergl. Fig. 58 A) — oder es berühren stücken (Intercellularräume) bleiben. Letzteres ist z. B. im hohen Erade der Fall bei den sternsörmig verästelten Zellen, welche das weiße, poröse und lufthaltige Mark bilden, das den inneren Raum der Binsenstengel aussfüllt.

Manche Zellen sind abgeplattet, so namentlich diejenigen, welche als Oberhaut (Epidermis) die äußere Schicht der meisten grünen Pflanzentheile, der Stengel und Blätter bilden. An dieser sitzen bei vielen Pflanzen Haare, welche ebenfalls mancherlei Modificationen der ursprünglichen Zellenform darstellen und die

ein durch die Mannichfaltigkeit ihrer Formen intereffantes und dabei leicht zugängliches Object ber mitroftopischen Untersuchung bilden, da man sie meist auf einfache Weise - durch Abschneiden mit der Scheere ober Abschaben mit dem Meffer gewinnen und zur Beobachtung vorbereiten tann. Gie bilden feltner Theile -Verlängerungen und Auswüchse - ber Oberhautzellen, meift eigene Bellen, welche mit einer breiten Bafis ber Oberhaut an= fitend fich nach außen verlängern und ftachelähnlich in eine Spite endigen (vgl. Fig. 58 B.) In manchen Fällen ift ihr Bau ein complicirterer: fie find veräftelt oder mehrere find zu einer ftern= förmigen Gruppe vereinigt; fo 3. B. die Haare, welche als bräun= lich-filberglänzeuder Filz die Rinde junger Zweige des in Garten häufig kultivirten Oleasters (Elaeagnus angustifolia) überziehen und die ein hübsches mitroffopisches Object bilden. Manche haare find aus mehreren Zellen zusammengesetzt und tragen an ihrem Ende Drüfen — so die Haare am Blüthenstiele der Lysimachia vulgaris, die Brennhaare der Brennnessel (Urtica dioica), manche Haare an den Blättern der Kartoffeln (Fig. 58 B) 2c.

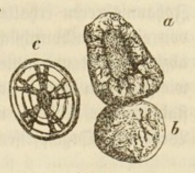
Andere Beränderungen von Bflanzenzellen mährend ihrer Weiterentwicklung entstehen dadurch, daß fich ihre Wände allmäh= lich verdicken oder daß mehrere Bellen zu einem gemeinfamen Ge= bilde verwachjen. Die Berdidung ber Bellenwände tann gleich= mäßig ober ungleichmäßig fein. Bei ber gleichmäßigen Berdidung legen fich an die innere Bellenwand neue Schichten an, welche überall gleich dick diefelbe gemiffermaagen verdoppeln, verdreifachen u. f. f. Bisweilen laffen fich die Grenzen diefer verschiedenen Ablagerungen in der verdickten Bellenwaud als zarte ben urfprüng= lichen Bellenwänden mehr oder weniger parallele Streifen unterscheiden (Fig. 53); die Bellenwand erscheint bann geschichtet. In anderen Fällen find nicht blos dieje Berdidungsschichten fon= bern auch die ursprünglichen Wände benachbarter Bellen jo fest miteinander verwachsen, daß man ihre Grenzen nicht mehr er= tennen kann. Der optische Durchschnitt eines folchen Gewebes gleicht dann einem Siebe: die übriggebliebenen Bellenhöhlen er=

Pflanzenzellen mit ungleichmäßig verdidten Banden.

scheinen als mehr oder weniger regelmäßige Löcher in einer schein= bar gleichartigen Grundsubstanz.

Noch viel mannichfaltiger wird der Anblick, wenn die Ber= dickung der Zellenwände eine ungleichmäßige ist und wir wol= len die wichtigsten der dadurch hervorgebrachten optischen Formen etwas genauer betrachten, da sie bei mikrostopischen Untersuchungen von Pflanzengeweben sehr häufig vorkommen. Die Art, wie solche Berdickungen vor sich gehen wird durch Betrachtung der schematischen

Zeichnung Fig. 54 c verständlich. Der äußere helle Ring bedeute die ursprüngliche Zellenwand, die damit parallelen 3 inneren ebensoviele allmählich abgelagerte Ber= dickungsschichten. In diesen Verdickungs= schichten bleiben jedoch gewisse Theile die in der Figur dunkel gehaltenen unausgefüllt, also hohl. Am Schlusse der



Big. 54.

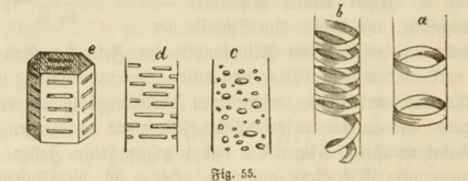
Beränderung erscheint im Mittelpunkte ber Belle ber Reft ber fehr verkleinerten Zellenhöhle; von diefer gehen radienförmig hohle Canäle aus, welche bie verschiedenen Berdidungsschichten burch= bringend bis an die ursprüngliche Zellenwand vordringen und fich dabei veräfteln. Fig. 54 a und b zeigen folche Bellen, wie fie unter dem Mikroffope aussehen. Bei a ift die Einstellung des Mitroftopes jo gewählt, daß der Focus dem Mittelpunkte ber Belle entspricht, Dieje alfo gemiffermaagen im optischen Durch= schnitte erscheint. Man sieht in der Mitte der Zelle die übrig gebliebene Söhle; von diefer geben feine Canäle aus, welche fich veräftelnd die Verdickungsschichten durchdringen und an der Innenfläche der ursprünglichen Zellenwand blind enden. Bei b ift der Focus fo eingestellt, daß nur die äußere Oberfläche ber Belle deutlich erscheint, während ihre innere Söhle nicht fichtbar ift. Man erblickt bier nur die äußersten Beräftelungen ber Porenkanäle. Dergleichen Bellen laffen fich leicht aus reifen Birnen erhalten,

Fig. 54. Berdidte Bellen aus dem Fleische einer Birne, 430 mal rergrößert. a. op= tischer Durchschnitt. b. Oberfläche. o. schematischer Durchschnitt.

185

186 Pflanzenzellen mit ungleichmäßig verdidten Wänden.

die in ihrem weichen saftigen Fleische im Junnern ober unmittelbar unter der Schale harte, wie sandige Körnchen enthalten, welche eben aus Anhäufungen solcher Zellen bestehen; man braucht nur diese Körnchen mit etwas Wasser versetzt auf einen Objectträger zu bringen und möglichst zu zerdrücken oder zu zerreiben. Aehn= liche Zellen bilden die Holzschalen der Haselnüsse, die Steinkerne der Pflaumen 2c. Besonders hübsch erscheint unter dem Mikro= stope eine Art derselben, welche sich aus den reisen Früchten von Johannisbeeren erhalten läßt. Die Samenkerne derselben werden von einem halbdurchsichtigen Häntchen umgeben, welches sich leicht abziehen läßt und unter dem Mikrossopen neben einzelnen Zellen wie Fig. 54 a und b zahlreiche solche enthält, in denen eine Reihe stabsförmiger Röhren mit verdickten Wänden auf sehr zierliche Weise wie Orgelpfeifen neben einander gestellt sind.



Erfolgt die ungleichmäßige Berdickung der Zellenwände in regelmäßiger Weise, so erscheinen sehr charakteristische Formen. So können dadurch Ringe entstehen, welche an der inneren Zellenwand anliegen (Fig. 55a), oder spiralförmige Bänder, mit bald weiteren bald engeren Windungen, im Innern der Zelle bilden (Fig. 55b), auch so angeordnet sein können, daß zwei in entgegengesetten Richtungen verlaufende Spiralbänder sich kreuzen. Ift die Verdickung regelmäßig netzförmig angeordnet, so daß in derselben mehr oder weniger regelmäßige runde Canäle frei bleiben,

Fig. 55. Unregelmäßige Berdidungen von Zellenwänden, mehr schematisch, start vergrößert. a. Ringförmige Ablagerungen (Ringgesäß), b. spiralförmige (Spiralgesäß) c. punctirtes oder getüpfeltes, d. gestreistes, e. prismatisches treppen= oder leiterähnliches Besäß.

Fafern.

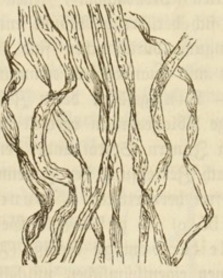
die durch die äußere Zellenwand als Puncte oder Tüpfel hindurchscheinen, so entstehen punctirte oder getüpfelte Zellen (c). Bilden diese Lücken horizontale Spalten, so entstehen gestreifte Zellen (d). In manchen Fällen sind diese Horizontalspalten sehr regelmäßig angeordnet, so daß sie den Zwischenräumen zwischen den Sprossen einer Leiter oder den Stufen einer Treppe gleichen (e).

Verschmelzen mehrere solcher veränderten Zellen mit einander, so entstehen zusammengesetzere Gebilde, von denen namentlich zwei, die Fasern und die Gefäße, hier eine furze Betrachtung verdienen.

Sind die Zellen eines Pflanzengewebes sehr lang gestreckt und dabei ihre Breite und Dicke verhältnißmäßig gering, so werden sie zu Fasern. Solche Faserzellen können an ihren Längsenden spitz zulaufen und sich an die Enden anderer ähnlicher Fasern anlegen oder zwischen dieselben einkeilen, wodurch ein Fasergewebe entsteht. Längere Fasern können aber auch dadurch hervorgebracht werden, daß die Enden aneinander anstoßender Faserzellen mit einander verwachsen und so innig verschmelzen, daß aus mehreren







Sig. 56 b.

Bellen nur eine Faser hervorgeht. Die Bellenhöhle solcher Faser= zellen kann durch Ablagerungen in ihrem Innern so vollständig

Fig. 56 a. Bastfafern vom Flachs (Leinenfafern). 200 m. vergr. Fig. 56 b. Baumwollenfafern 300 m. vergr.

ausgefüllt werden, daß sie ganz verschwindet und die Faser einen soliden Strang bildet, der einem dünnen Faden gleicht (vergl. Fig. 56a). Solche Fasern bilden namentlich die sogenannten Bastzellen in den Stengeln vieler Gewächse, von denen manche zu wichtigen technischen Zwecken benützt werden, wie die Fasern des Flachses, Hanfes 2c. Andere Fasern gleichen nicht einem runden Cylinder, sondern einem platten Bande, wie die Fasern der Baumwolle (Fig. 56b), welche einen verschiedenen Ursprung haben, indem sie aus weiter entwickelten Haaren hervorgehen. Noch andere Fasern, welche einen complicirteren Bau zeigen, wie die Holzfasern werden uns später beschäftigen.

Durch Bereinigung von Bellen, die im Innern mehr oder weniger offen bleiben und hohle Röhren bilden, entftehen Gefäße, bie, meift in Bündel - Gefäßbündel - vereinigt, fast alle Bflan= zentheile burchziehen und die wichtige Beftimmung haben, Saft oder häufiger noch Luft aus einem Pflanzentheil in andere ju führen. Man unterscheidet einfache Gefäße, die aus einfachen gestreckten (Prosenchym=) Bellen bestehen, beren an ben Längs= enden fich berührende Bande entweder noch vorhanden oder durch Auffaugung durchbrochen find, fo daß mehrere fich berührende Bellen mit einander frei communiciren und eine hohle Röhre bil= ben - Ringgefäße, beren Bellenwand ftellenweife burch ring= förmige Ablagerungen verdickt ift (Fig. 55 a) - Spiralgefäße, bie im Innern Spiralbänder enthalten (Fig. 55 b), die bisweilen nach Berreiffung ber Bellenwand wie eine aufgerollte Spiralfeber frei hervortreten - punctirte ober getüpfelte Gefäße (Fig. 55 c) - gestreifte Gefäße (Fig. 55 d) - treppen= oder leiterförmige Gefäße (Fig. 55 e) - Milchfaftgefäße, bie einen eigenthümlichen milchähnlichen Saft führen, wie beim Schöllfraut (Chelidonium majus) und meift verzweigt find.

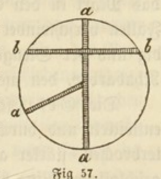
Nachdem wir die wichtigsten Formelemente der Pflanzenge= webe kennen gelernt, betrachten wir kurz den

Bau der wichtigsten Theile höher organsirter Pflanzen, ihrer Wurzeln, Stämme und Stengel, Blätter, Blüthen, Früchte

und Samen. Bei der großen Mannigfaltigkeit dieser Theile, kann nur das hervorgehoben werden, dessen Kenntniß für die Vornahme eigener Untersuchungen unerläßlich ist. Einige Beispiele von Ge= genständen, die sich Jeder leicht verschaffen und nachuntersuchen kann, werden das Verständniß erleichtern.

Bir beginnen mit bem Stengel und Stamm, als bem gemeinfamen Mittelpunct, an welchen alle übrigen Theile fich an= schließen, und betrachten benfelben zuerst bei ber großen Gruppe ber sogenannten bitotpledonischen Gewächse, bei benen feine verichiedenen Bestandtheile am regelmäßigsten angeordnet find. Bringt man einen dünnen Querschnitt von bem Stengel einer frautartigen Pflanze ober von einem Zweige eines Baumes ober Strauches unter das Mitroftop, fo bemerkt man an jedem derfelben eine bestimmte Anordnung ber Gewebstheile, die freilich bei verschiedenen Pflanzen manche Verschiedenheiten zeigt, aber boch im Ganzen immer diefelbe bleibt. Man unterscheidet 1. das Mart, welches immer in Form eines Kreises die Mitte des Präparates einnimmt. 2. eine mehr ober weniger breite ring= förmige Schicht, welche ben Kreis des Markes umgiebt, die Ge = fäßschicht. Diefer Gefäßring ift jedoch in manchen Fällen an vielen Stellen unterbrochen durch radienähnliche Fortfetungen, welche bas Mart burch ihn hindurch nach außen schickt, etwa wie Fig. 54 c. Es find die sogenannten Markstrahlen, die in jun= gen Pflanzentheilen meift febr reichlich, in äl=

teren dagegen weniger entwickelt find. 3. eine äußere ringförmige Schicht, welche die Gefäß= 8 schicht umgiebt und das Präparat nach außen begrenzt, die Rinde oder Rindenschicht, die aber selbst wieder aus mehreren dünneren Schichten besteht. Um ihre Bestandtheile ge= nauer zu studiren, muß man außer Quer=



schnitten auch noch feine Längsschnitte des Stengels oder Zweis ges anfertigen und diese bei verschiedenen Vergößerungen unter=

Fig. 57. Radialschnitte a. a. a. Tangentialschnitt b. b.

suchen. Diese Längsschnitte müssen theils Radialschnitte sein, welche vom Mittelpuncte des Stengels oder Stammes wie Radien nach dessen Peripherie gehen wie a a a Fig. 57, theils Tan= gentialschnitte, welcher einer die Peripherie des Kreises berührenden Tangente parallel sind, b b Fig. 57 und mit den Radialschnitten rechte Winkel bilden; da der eine dieser Schnitte in vielen Fällen Verhältnisse zur Anschauung bringt, welche der andere nicht deut= lich erscheinen läßt. Auch schräge Schnitte, welche in verschiedenem Winkel gegen die Längsachse geneigt sind, können bisweilen wei= tere Aufschlüsse gewähren.

Betrachten wir nun diese Schichten und deren Modificationen in verschiedenen Fällen etwas näher.

Das Mark besteht immer aus Parenchymzellen (Fig. 52), die bald mehr kugelig-rund, bald mehr durch gegenseitigen Druck vielflächlich (polhedrisch) erscheinen. Die Zellen der Mitte sind meist die größten, und die nach außen liegenden werden allmählich kleiner. Sie setzen sich unmittelbar in die Zellen der Markstrahlen fort, welche, von gleicher Beschaffenheit wie die des Markes, gewissermaßen eine Fortsetzung derselben, durch die Gesäßschicht hindurch bis an die Rinde vordringen. In jungen Stengeln sind die Zellen des Markes mit Sast gesüllt, also das Gewebe mit Flüssigkeit getränkt; in älteren verschwindet diese Flüssigkeit und die Zellen enthalten nur Luft, wie das bekannte Hollundermark, das Mark in den Stengeln der Sonnenblumen 2c. In manchen Fällen verschwindet das Mark später mehr oder weniger vollständig und der Stengel bildet eine hohle Röhre, wie 3. B. beim Rhabarber, den meisten Doldengewächsen u. s. f.

Die Gefäßschicht ist in jungen saftigen Stengeln wenig entwickelt und durch breite Fortsetzungen des Markes vielfach un= terbrochen, stärker an älteren und holzigen, wo sie einen ziemlich geschlossenen Ring bildet, der nur von schmalen Markstrahlen durchsetzt wird. Sie besteht aus Prosenchymzellen (Fig. 53), Fasern und Gefäßen. Zu innerst, gegen das Mark hin, befindet sich meist eine Schicht luftführender Spiralgefäße (Fig. 55 b) — die sogenannte Markröhre; außerhalb derselben wechseln schmalere Faserzellen, die später durch Ablagerungen im Innern verholzen können, mit breiteren Ringgefäßen (Fig. 55 a), punctirten (Fig. 55 c) und gestreiften (Fig. 55 d) Gefäßen.

Rach außen wird bie Gefäßschicht von ber Rinde burch eine schmale Schicht getrennt, ber man ben namen Cambium gegeben hat, weil sie im Laufe ihrer Entwickelung ihre Befchaffenheit bebeutend ändert, indem fie, anfangs gallertartig, fpäter fich in Fa= fern verschiedener Urt umwandelt. Gie ift es, die beim fpäteren Bachsthum holzartiger Gewächfe, der Sträucher und Bäume bie Hauptrolle fpielt. Darauf folgen die Rindenschichten. Die in= nerfte derfelben ift eine Faferschicht (ber Baft), dann tommt eine grüne Schicht bis zu welcher fich bie Martftrahlen fortfeten, und zuletzt, bei ben holzartigen Gewächsen eine braune Schicht (bie eigentliche Rinde - Korkschicht) und ganz nach außen die aus platten Bellen bestehende Oberhaut. Bei den mehrjährigen, hol= zigen Gewächsen, den Bäumen und Sträuchern geht bas weitere Bachsthum in der oben erwähnten zwischen Gefäßschicht und Rinde liegenden Cambiumschicht vor fich; aus diefer entwickelt fich all= jährlich eine neue Gefäßschicht, die sich nach außen an die vor= jährige alte anlegt und diese verdickt. In jeder auf diese Weise gebildeten Jahresschicht des Gefäß= oder Holzringes find die in= neren, also früheften Bellen größer als die äußeren oder später gebildeten; badurch entstehen Ringe, an welchen man den in jedem Jahre neuzugewachsenen Theil des Holztörpers von den anderen unterscheiden tann - Die befannten Jahresringe. Bon ben Berschiedenheiten im Bau diejes Holzkörpers bei verschiedenen Holzarten, wodurch man diefelben unter bem Mifroffope von einander unterscheiden und zugleich ihre Eigenschaften, fo wie ihre Brauch= barteit für verschiedene Zwecke ermitteln tann, wird fpäter im technischen Theile noch weiter die Rede fein.

Durch die jährliche Verdickung des Stammes werden die Rindenschichten ausgedehnt und dadurch verdünnt, überdies können auch ihre äußeren Schichten durch Witterungseinflüsse 2c. vielfach

Beifpiele: Rohlftrunt.

beschädigt und zerstört werden, ja manche Bäume und Sträucher stoßen alljährlich oder zeitweise ihre äußerste Rindenschicht von selbst ab, wie manche Weinreben, die Birken, Platanen u. a. Dies wird dadurch ausgeglichen, daß vom Cambium her alljähr= lich nicht blos eine neue Gefäßschicht nach innen, sondern auch neue Rindenschichten nach außen gebildet werden.

Als Beispiele zum besseren Verständniß des Geschilderten und um zugleich durch eigene Anschauung ein noch klareres Bild zu geben, mögen folgende dienen.

Man nehme einen alten bereits verholzten Rohlftrunt. Gin Querschnitt deffelben zeigt fehr deutlich die 3 Abtheilungen des Gewebes; ein innerer großer Kreis bildet das Mart, ein mitt= lerer Ring die Gefäßschicht, ein äußerer Ring die Rindenschichten. Dünne Radial= und Tangentialschnitte laffen den Bau der ein= zelnen Schichten beffer erkennen. Das Mart besteht aus großen Parenchymzellen, die noch einigermaagen fafthaltig erscheinen. Radialschnitte ber Gefäßschicht ergeben nach innen Spiralgefäße, dann Faferzellen, zum Theil verdickt und verholzt; zwischen ihnen punktirte Gefäße. Tangentialschnitte berfelben laffen außerdem noch die Markstrahlen erkennen, deren Durchschnitte linfenförmig erscheinen, etwa wie Fig. 7 und aus Parenchymzellen bestehen. Sie find umgeben von Faferzellen, zwischen benen punktirte Ge= fäße verlaufen. Radialschnitte der Rinde laffen zu innerft Fafer= zellen (Baftzellen) ertennen, bann mehr parenchymatoje grüne, chlorophyllhaltige Zellen und nach außen platte, farblofe Baren= chymzellen, welche die Oberhaut bilden. Tangentialschnitte ber innersten Rindenschicht zeigen die Faferzellen des Baftes ftellenweife durch die hindurchtretenden Martftrahlen auseinandergebrängt, fo daß fie eine Art Netz bilden. Jüngere, noch nicht verholzte Rohlftengel zeigen ein faftigeres, daher egbares Mart, die Gefäß= schicht weniger entwickelt, ihre Fafern noch unverholzt.

Manche Stengel sind hohl, wie die der meisten Doldenge= wächse. Betrachten wir einen solchen, z. B. den zolldicken Sten= gel des in Gärten als Blattpflanze häufig cultivirten Heracleum

. 192

Beifpiele: Sollunder.

sibiricum, wie er im trockenen Zustande, nach der Reife der Samen erscheint. Ein Querschnitt zeigt, daß derselbe im Junern eine weite Höhle trägt, die ein Ring zunächst von weißem, lust= haltigem Marke umgiebt, das namentlich nach außen hin von bräunlichen Puncten durchsetzt wird, der Gefäßschicht, die hier keinen ganz geschlossenen Ring bildet. Tangentialschnitte ergeben Fasern, punctirte, gestreifte, ringförmige und aufrollbare Spiralgefäße in Längsreihen geordnet, die mit breiten Streisen von parenchymatösen lufthaltigen Markzellen abwechseln.

Um entwickelsten find die Gefäße und meift auch die Rinden= schichten in den mehrjährigen Stämmen und Zweigen holzartiger Gewächse, ber Bäume und Sträucher. Wählen wir zu ihrem Studium einen mehrjährigen Zweig vom Sollunder (Sambucus nigra), bei welchem die Martschicht verhältnißmäßig ftart entwickelt ift. Ein Querschnitt zeigt bier wieder im Innern bas weiße, lufthaltige Mark, als mittleren Ring eine Gefäßschicht (Solz), die bier bei oberflächlicher Betrachtung einen geschloffenen Ring bildet, und je nach dem Alter aus mehreren Schichten (Jahresringen) besteht. Den äußersten Ring bilden die Rinden= schichten. Eine nähere Untersuchung Diefer Schichten durch Radial= und Tangentialschnitte ergiebt folgendes. Das Mart besteht aus parenchymatöfen, lufthaltigen Bellen. Un ber Grenze zwischen Mart und Holz erscheinen lufthaltige aufrollbare Spiralgefäße. Das Holz felbit, die Gefäßschicht, besteht aus Faferzellen mit berben, unregelmäßig verdickten Bänden, bie badurch punctirt er= scheinen; dazwischen einzelne größere punctirte Gefäße. Es wird radienförmig von dünnen Fortsetzungen des Markes, die Markftrahlen, burchfett. Die Cambiumschichte zwischen Solz und Rinde zeigt nach innen, gegen bas Holz hin ähnliche Fafern, die jedoch noch weniger verdickt find - nach außen gegen die Rinde lange, bünne Fafern (Baft), zwischen welchen grüne, chlorophyllhaltige Parenchymzellen (Fortsetzungen der Markstrahlen) eingelagert find. Darauf folgt nach außen die grüne Rindenschicht - vielgestal= tige, zum Theil unregelmäßige chlorophyllhaltige Bellen. Den

Bogel, Mitroftop.

Beschluß nach außen macht die Oberhaut, ein bräunlichweißes Häutchen, das sich leicht abziehen läßt und aus mehreren Schichten etwas in die Länge gezogener dickwandiger Zellen besteht. An= dere Bäume und Stäucher, z. B. Alfazien, Rosen 2c. zeigen im Wesentlichen denselben Bau, im Einzelnen natürlich manche kleine Unterschiede.

Einen etwas verschiedenen Bau zeigen bie Stengel und Stämme monototyledonischer Bflangen, wohin unfere Gräfer, Getreidearten 2c. gehören. Die Verschiedenheit tritt zwar bei biefen genannten und anderen bei uns vortommenden weniger auffallend hervor, als bei den monokotyledonischen Bäumen beißer Klimate, 3. B. den Balmen, läßt fich aber bei einiger Aufmertfamkeit auch bei vielen unferer Monokotyledonen mahrnehmen. Bei biefer Pflanzengruppe ift nämlich bie ringförmige Scheidung von Mart, Holztörper und Rinde viel weniger scharf, und namentlich die Gefäßschicht mehr oder weniger durch die ganze Marksubstanz zerftreut. Untersucht man 3. B. ben jungen noch faftigen Stengel einer Maispflanze, fo zeigt ein dünner Querschnitt beffelben, nach Entfernung ber Blatticheiden, daß bas Mart fast ben ganzen Stengel einnimmt, aber fast überall, am meisten freilich nach außen bin von zahlreichen Buntten burchset wird, die wie Löcher in einem Siebe erscheinen, und fich ichon mit blogem Auge erkennen laffen, wenn man ben Objectträger mit bem Bräparate gegen bas Licht hält. Radiale und tangentiale Schnitte unter bem Mitroffope betrachtet, ergeben, daß dieje bunkleren Bunkte aus Gefäßen, hauptfächlich Spiralgefäßen, bestehen, die von Fafern umgeben vereinzelt bas Mart burchfeten. Biel weniger deutlich ift diefer Bau an ben Stengeln ber Gräfer und Getreidearten. Untersuchen wir 3. B. ben Stengel einer noch grünen haferpflanze mit unreifen Samen, fo erscheint berfelbe im Innern hohl. Dieje Söhle wird an ihrer Innenwand ausgekleidet von Reften des Markes, - aus etwas verlängerten Parenchymzellen bestehend. Un Dieje schließen sich nach außen lufthaltige Spiralgefäße mit entrollbaren Fafern. Darauf folgen

Ban ber Wurzeln.

weiter nach außen Gruppen von Fasern und Faserzellen, die größere punktirte Gefäße umgeben und als weißliche Längsstreifen schon mit bloßem Auge sichtbar sind. Sie wechseln ab mit Längsstreifen von grünen chlorophyllhaltigen Prosenchymzellen. Die äußerste Schichte besteht aus Längsreihen von dickwandigen etwas in die Länge gezogenen sehr hellen und ungefärbten Zellen, welche besetzt sind mit regelmäßig gestellten Spaltöffnungen (j. später bei den Blättern — Fig. 58 A.) und die abwechseln mit Längsreihen von schmäleren und weniger durchsichtigen Faserzellen (Bastzellen).

Bir wenden uns nun zum Bau der Burgeln. Die gröferen derfelben als unmittelbare Fortfetungen des Stammes und Stengels gleichen in ihren Bestandtheilen meift Diefen letzteren, nur ift die Anordnung ber verschiedenen Gewebe in ihnen weniger regelmäßig. Die Hauptmaffe bilden Parenchymzellen, welche ziemlich unregelmäßig von Gefäßen durchzogen und von einer Rinde umgeben werden. Bisweilen enthalten einzelne Zellen fruftallinische Ablagerungen oder Stärkemehlförner. Noch einfacher ift ber Bau der feinsten Wurzelfafern (Haarwurzeln), die nur aus Unhäufungen von Prosenchymzellen, ja felbst aus einfachen verlängerten, den Pflanzenhaaren (S. 183) ähnlichen Zellen be-Eine Ausnahme machen manche Dickere, eigenthümlich steben. gestaltete Wurzeln, wie Zwiebeln, Knollen 2c., von denen wir hier nur den Bau der Kartoffelfnollen als praktisch wichtig furz betrachten wollen. Gie bestehen aus einer Rinde (Schale), bie fich als dünnes Häutchen abziehen läßt, und aus unregelmäßig gestalteten dictwandigen Parenchymzellen zusammengesetzt ift, welche theils farblos, theils - bei blauen oder rothen Kartoffeln mit einem rothen oder violetten Farbestoff gleichmäßig erfüllt find, und deren Durchmeffer zwischen etwa 60 und 150 p. schwanken. Das gelbweiße Innere ber Knollen läßt auf feinen Durchschnitten zunächst fast nur fehr zahlreich Körner von unbestimmt rundlicher ober ovaler Form und fehr verschiedener Größe (4 bis 50 u. Dchm.) ertennen. Es find Stärkemehl= ober Umplumkörner, die bei ftar=

195

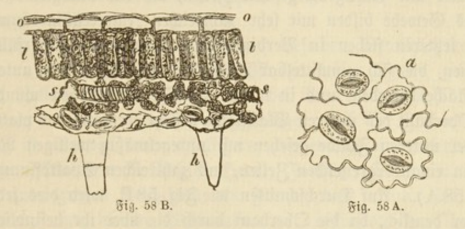
13*

teren Bergrößerungen bisweilen in ihrem Innern eine Schichtung zeigen (Fig. 104) und durch Jod blau gefärbt werden. Erst wenn man diese Stärkekörner durch sorgfältiges Auswaschen oder Auspinseln (vergl. S. 123) größtentheils entfernt hat, erkennt man das Gewebe, in welchem sie abgelagert sind (vgl. Fig 71 pp) große Parenchymzellen, mit dünnen farblosen und sehr durchsich= tigen Wänden, welche an einzelnen Stellen, da wo eiweißartige Stoffe, Kleber u. dergl. in ihnen abgelagert sind, durch Jodlösung gelb gefärbt werden. Zwischen ihnen verlaufen sparsame Gefäße (entrollbare Spiralgefäße) theils vereinzelt, theils in Gruppen vereinigt, von denen sich die größeren auf Durchschnitten der Knollen als etwas anders gefärbte Streifen und Puncte schon mit bloßem Auge erkennen lassen.

Einen eigenthümlichen Bau zeigen Die Blätter. Er entspricht ber Aufgabe berfelben, Luft aus ber Atmosphäre aufzunehmen und Diefe unter bem Einfluffe des Lichtes und unter Mitwirtung des in ihnen reichlich vorhandenen Blattgrün (Chlorophyll) jo zu zer= fetzen, daß daraus Nahrungsstoffe für die Pflanze hervorgehen. Sie find baher viel reicher an grünen chlorophyllhaltigen Zellen als die übrigen Pflanzentheile, besitzen sehr viele luftführende Spiralgefäße, aus denen namentlich die Rippen und Udernete bestehen, die schon mit blogem Auge fichtbar alle Blätter durch= ziehen, und haben überdies eigenthümliche Einrichtungen, welche ber Luft gestatten, in das Innere ber Blätter einzudringen und fich bort in zahlreichen Intercellularräumen zu verbreiten, welche von chlorophylthaltigen Zellen umgeben find. Die Vorrichtungen bazu bilden die fogenannten Spaltöffnungen, die fich namentlich an der unteren Blattfläche, meist in fehr großer Anzahl vor= finden. Sie erscheinen von außen betrachtet (Fig. 58A) als linfenförmige Rörper, etwa von der Gestalt einer Raffebohne, mit einem Spalt in der Mitte, der von zwei halbmonoförmigen Wülften umgeben wird. Diefer Spalt, ber bald eng und fast geschloffen, bald weiter und flaffend erscheint, bildet eine Deffnung in ber Oberhaut des Blattes, welche in eine unter der Oberhaut be=

findliche Höhle führt — die sogenannte Athemhöhle; diese Höhle fteht wiederum mit zahlreichen Intercellularräumen in Ver= bindung, welche sich zwischen chlorophyllhaltigen Zellen und Spiral= gefäßen verbreiten.

Der innere Bau der Blätter wird am besten anschaulich aus einem feinen Durchschnitt senkrecht auf die Blattfläche, der jedoch sehr dünn sein muß, weil die chlorophyllhaltigen Zellen im Innern des Blattes fast undurchsichtig sind. Man gewinnt ihn am besten dadurch, daß man ein von Rippen möglichst freies Blattstückchen mit seiner Fläche auf ein ebenes Stück trockner Seife legt, das Doppelmesser (Fig. 40) mit so eng gestellten Klingen, daß sie sich



fast berühren mit seiner Schneide aufsetzt, und mit einem raschen Druck das Blatt durchschneidet. Der so gewonnene sehr feine Durchschnitt läßt sich durch lauwarmes destillirtes Wasser leicht von etwa anhängender Seife reinigen. Fig. 58B zeigt einen solchen Durchschnitt von einem Kartoffelblatte. 00 sind die Oberhautzellen der oberen Blattfläche, die hier als farblose, nach

Fig. 58 A. Stüdchen Oberhaut von der unteren Blattfläche der Kartoffel, 350 m. vergr. Man fieht 4 Spaltöffnungen und zwischen denselben die unregelmäßig welligen Ränder, mit denen die einzelnen Zellen der Oberhaut in einander greifen (a).

Fig. 58 B. Durchschnitt eines Stückchens Kartoffelblatt, sentrecht auf die Blattfläche, 300 m. vergr. 0 0 Oberhaut der oberen Blattfläche. 1 1 Schicht von länglichen sentrecht gestellten blattgrünhaltigen Zellen. s s horizontal verlaufende Spiralgesäße, umgeben von kleinen unregelmäßigen blatigrünhaltigen Zellen, die zahlreiche Zwischenräume zwischen sich laffen. Darunter die durch lufthaltige Hohlräume aufgetriebene, daher warzig und unregelmäßig erscheinende Oberhaut der unteren Blattfläche mit Andeutung der Spalt= öffnungen. h h haare, die an ihr sigen.

Rartoffelblatt.

oben bisweilen schwach gewölbte Platten erscheinen, während fie von oben gesehen, ähnlich wie die ber unteren Blattfläche von unregelmäßig gewundenen Linien begrenzt erscheinen (Fig. 58 A zwischen den Spaltöffnungen). Dieje Bellenlinien erscheinen bei ftärkerer Vergrößerung doppelt, als Ausdruck ber Dicke der Zellen= wände. Unter der Oberhaut folgt eine Schicht länglicher chloro= phyllhaltiger Bellen, die fentrecht zur Blattfläche fteben und ähnlich wie Basaltfäulen angeordnet find (1 1). Unter diefer befindet fich ein lockeres, ziemlich unregelmäßiges Gewebe - aufrollbare lufthaltige Spiralgefäße, die im Allgemeinen der Oberfläche des Blattes parallel verlaufen (s s) und kleine unbestimmt rundliche fehr zarte mit Blattgrün gefüllte Zellen, Die ein unregelmäßiges lockeres Gewebe bilden mit fehr zahlreichen Intercellularräumen. Dieje letzteren stehen in Verbindung mit größeren lufterfüllten Räumen, die sich unmittelbar unter der Oberhaut der unteren Blattfläche befinden, und in welche die Spaltöffnungen münden. Die Oberhaut der unteren Blattfläche besteht ebenfalls aus platten, von ber unteren Fläche gesehen mit unregelmäßig welligen Ran= bern in einandergreifenden Bellen, mit zahlreichen Spaltöffnungen (Fig. 58 A). Auf Durchschnitten wie Fig. 58 B. wird dies jedoch weniger deutlich, da die Oberhaut durch die über ihr befindlichen Hohlräume ungleich und warzig hervorgewölbt erscheint. Dagegen fieht man an ihr fehr gut die zahlreichen Haare, h h, die bald fleiner, einzellig, bald größer, aus zwei und mehr Bellen bestehen. Die fehr zahlreichen Spiralgefäße ber Blätter feten fich durch die Blattrippen und Blattstiele in den Stengel fort und com= municiren fo mit den dort in der Marfröhre befindlichen.

Außerordentlich mannichfaltig ist der Bau der Blüthen. Wie schon die Betrachtung derselben mit unbewaffnetem Auge durch die Mannigfaltigkeit ihrer Formen und die Pracht ihrer Farben den Blumenfreund entzückt und ihr genaueres Studium eine Hauptaufgabe der Botanik bildet, ebenso, ja in noch höherem Grade, vermag ihre mikrostopische Untersuchung jahrelang täglich neues Bergnügen zu gewähren und tiefe Blicke in die Geheim=

Bau der Blüthen.

nisse begnügen, denjenigen unserer Leser, welche auf dies mitste und nicht genz geleiten mittellen fich nur bei die Bestende untersuchung der Beler von die Besten vorten.

Die Blüthen zeigen im Ganzen Diefelben Gewebselemente, die wir bereits in den übrigen Pflanzentheilen kennen gelernt haben, Bellen, Gefäße, Fafern, aber bei ihnen find nicht blos die Einzelnen berfelben unendlich vielgestaltiger, auch ihre Bufammen= fügung ift eine viel mannichfaltigere; namentlich eine unendliche Menge verschiedener Unhängfel, Saare, Fortfäte, Drufen u. bgl. bietet einen großen Reichthum von Formen bar. Unter Die am leichteften, ohne weitere Präparation zur mitrostopischen Unter= suchung geeigneten Gegenstände der Art gehört der Blüthenstanb (Pollen), den man nur fein vertheilt auf den Objectträger ju bringen braucht, um feine bei verschiedenen Bflanzen febr verschieden gestalteten Körner zu feben. Auch die Farben vieler Blüthen bilden hübsche mitroftopische Objecte. Die weiße Farbe berfelben hängt immer bavon ab, daß die betreffenden Bellen mit Luft gefüllt sind und badurch bas ganze auf fie fallende Licht, aber diffus zurüchwerfen. Undere Farben, wie gelbe, rothe, blaue 2c. entstehen burch Pigmente im Innern ber Bellen, Die jedoch nicht, wie das Blattgrün, als ein feinkörniger Niederschlag, sondern als homogene flüffige Löfungen biefelben erfüllen. Manche scheinbar einfache Farben entstehen badurch, bag Bellen mit verschieden ge= färbtem Inhalt neben einander liegen, Die im unbewaffneten Auge,

wo sie auf dieselben empfindenden Theilchen der Nethaut fallen (vgl. S. 8), die Mischfarbe hervorrufen. Die Art des Glanzes dagegen hängt meist von der Beschaffenheit der Oberfläche ab, welche die mit Flüssigkeit erfüllten Zellen nach außen kehren: er erscheint matt, sammtartig, wenn diese Oberfläche nicht eben, sondern stark gewölbt oder warzig ist u. s. f. Der Blumenlieb= haber kann aus solchen mikroskopischen Untersuchungen manche Belehrung über die eigentliche Beschaffenheit hübsch gefärbter Blu= men schöpfen.

Einen verhältnigmäßig viel einfacheren Bau als die Blüthen zeigen die aus ihnen hervorgehenden Samen und Früchte. Ihre mitroftopische Untersuchung liefert zwar weniger Unterhal= tung burch Auftreten von ichönen Formen und hübichen Farben, gewährt bafür aber in manchen Fällen prattischen Nuten, weshalb wir die Busammensetzung derfelben furz beschreiben und einige berfelben etwas näher betrachten wollen. Die Gaamen find aus 2 wefentlich verschiedenen Theilen zufammengesetst: dem Reime, ber erften Unlage ber fünftigen Pflanze, welche fich beim Reimen weiter entwickelt; er besteht meift aus Lagen ziemlich einfacher Bellen, die beim Reimen junge Bellen in ihrem Inneren bilden, in der Rig. 49 anschaulich gemachten Beije und badurch raich machfen. 2) ben Samenlappen (Rotyledonen), welche in ihren Bellen bas für bas erfte Bachsthum der fünftigen Pflanze nöthige Nahrungsmaterial, gemiffermaagen bie Muttermilch, aufgespeichert erhalten. Dieje erften Nahrungsftoffe ber Bflangen: Stärke, Fette, eiweißartige Substanzen (Rleber) können auch als Nahrungsmittel der Menschen und vieler Thiere so wie für manche technische 3wecke dienen, und baburch erhalten viele Bflangenfamen die be= fannte praftische Wichtigfeit, die ihren Anbau im Großen veranlaßt. Der Samenlappen ift einfach, b. h. zu einem Klumpen geformt, bei ben monofotpledonischen Pflangen, während er bei den difotple= bonischen zwei gesonderte Lappen bildet. Reim und Rotpledonen werden umgeben von einer Sülle, die bald in einfaches Säutchen, eine aus wenigen Schichten einfacher Bellen beftehende Dber= haut — bald eine complicirtere Schale bildet. In der Frucht find die Samen noch von weiteren Hüllen umschloffen, die sehr verschieden sein können, je nachdem die Frucht eine Beere, Kapsel, Schote u. dgl. darstellt.

2118 Beispiele, Die Jeder leicht nachuntersuchen tann, mögen eine Beerenfrucht und ein Getreideforn bienen. Die reife Frucht einer weißen Johannisbeere wird nach außen von einem un= gefärbten durchsichtigen Häutchen umschloffen. Dies besteht aus platten Bellen, die von außen gesehen unregelmäßig vielectig find, fo daß jede Belle mit ihren Wänden 4, 5, ja 6 bis 7 Nachbar= zellen berührt. Unter Diefer äußeren haut befindet fich im Junern ber burchsichtige Saft, welcher unter bem Mitroftope zahlreiche blaffe farbloje abgerundete, gang locker verbundene Bellen (Merenchymzellen - Fig. 51) einschließt, die eine verschiedene Größe haben. Schwache gelbliche Färbungen, die in diefen Bellen und im Safte felbst durch Bufatz einer Jodlöfung auftreten, zeigen einen geringen Gehalt von eiweißartigen Substanzen an. 3m Innern des durchsichtigen Saftes bemerkt man ichon mit blogem Auge dünne weißliche Fäden: fie bestehen aus Gefäßen, und zwar vorzugsweise aus entrollbaren Spiralgefäßen. 3m Safte befinden fich ferner die Rerne. Gie find nach außen mit einer durch= scheinenden Schicht umgeben, die gegen den Saft bin nicht ftreng abgegrenzt erscheint und unter bem Mitroftope einen fehr eigen= thümlichen Bau zeigt. Gie besteht aus Bellen, welche theils durch ihre unregelmäßig verdicten Wände ben Fig. 54 a b abgebildeten gleichen, theils die bereits S. 186 beschriebenen fehr zierlichen Formen erscheinen laffen. Die Berdickungsschichten berfelben werden burch gleichzeitige Einwirfung von Job und Schwefelfäure blau, bestehen also aus Cellulofe (S. 145). Der eigentliche Rern wird nach Entfernung biefer Umhüllungsschicht zunächft von einem gelb= lichen Oberhäutchen umschloffen, das aus mehr rundlichen gefärbten fernhaltigen Bellen besteht. Sein ben Rotpledonen entsprechendes Innere bagegen wird von einem ziemlich gleichförmigen Gewebe gebildet - zusammengesetzt aus Bellen, deren dicke Bande fo

Bau des Gerftenfornes.

enge verbunden, ja verschmolzen sind, daß sich ihre Grenzen nicht mehr erkennen lassen, während die übrigbleibenden Zellenhöhlen von einer bei durchfallendem Lichte dunkel erscheinenden Masse ausgefüllt werden, einem Gemenge von Fetttropfen (vgl. Fig. 106 und 108 b) und einer feinkörnigen Substanz, die durch Jod gelb gefärbt wird, also zu den eiweißartigen gehört.

Bir wollen nun im Gegensatz den Bau eines Getreidekornes betrachten und dabei namentlich den Keim berücksichtigen, auch auf dessen Entwicklung beim Reimen einen Blick werfen. Nehmen wir ein reifes Gerstenkorn zur Hand, so erscheint dasselbe äußerlich von zwei sog. Spelzen eingehüllt, von denen die eine, mit einer sog. Granne versehene, an der Seite etwas über die andere übergreift. Nach Entfernung der Spelzen erscheint das Korn, dessen ünßere Umbüllung — die Schale — eine fest an=

liegende Haut bildet, die aus 2 Schichten besteht. Beide sind aus Parenchymzellen zusammengesetzt, die aber in der einen Schicht nach der Länge, in der anderen nach der Quere etwas gestreckt sind. Nach Entfernung der dig. 59 A. Schale sieht man, daß das Junere des Kornes aus



2 Theilchen besteht (Fig. 59 A), einem größeren a, einem kleineren k. Der größere a bildet den Samen= lappen (auch Eiweiß genannt) und besteht aus Zellen, die sehr viele Stärkekörner und eine geringe Menge eiweißartige Stoffe (Kleber) einschließen; sie bilden, zerkleinert, das Mehl. Der kleinere Theil k bildet den Keim. Er besteht, wie sein senkrechter Durch=

Fig. 59 B. schnitt (Fig. 59 B) erkennen läßt, aus mehreren Theilen. Der obere c (Kotyledon, auch Schildchen — seutellum — genannt) liegt dem Samenlappen a eng an, ohne jedoch mit ihm verwachsen zu sein: er vermittelt während des Keimens den

Fig. 59 A. Samenforn ber Gerfte, nach entfernter Schale, 2 mal Durchmeffer ver= größert. a. Samenlappen. k. Reim.

Fig. 59 B. Der Reim deffelben im Durchichnitt 10 mal vergrößert. c. Schildchen. k. Knofpe. w. Burzelanlage, nach unten von einer Scheide umhüllt. z. Zwischenschicht zwischen Knofpe und Burzelanlage.

Bau und Reimen bes Gerftenforns.

Butritt ber verflüffigten Mährsubstanzen aus bem Samenlappen in das junge Pflänzchen, ohne fich bei ber Entwicklung deffelben weiter zu betheiligen. Neben bem Kotyledon liegt bie Rnofpe k, die aus 4 Blättern besteht, welche zusammengerollt wie Hohltegel in einander geschoben find und auf bem Querschnitt offene Ringe bilden. Rach unten, bei w, erkennt man bie Unlagen ber fünftigen Burgeln, beren 4 bis 5 von ungleicher Größe neben einander ftehen (in der Abbildung find nur 3 fichtbar, die anderen verdeckt). Sie werden von einer gemeinfamen Scheide umschloffen, die beim Reimen zerriffen wird. Zwischen Anofpe und Burgel fieht man bei z eine Zwischenschicht, welche beide verbindet - ben gebens= inoten. Beim Reimen wachfen nun burch Bildung neuer Bellen die Knofpe nach oben, die Wurzeln nach unten und erscheinen äußerlich am Samenkorne, nachdem fie bie die Schale deffelben gesprengt haben. Darauf entwickeln fich aus den in der Rnospe bereits vorgebildeten Hohlfegeln die ersten Blätter, während ber unterfte Regel berfelben, ber fog. Begetationspunft, burch weiteres Bachsthum fpäter die übrigen oberhalb der Erde erscheinenden Theile ber Pflanze, den Stengel mit der Achre und die weiteren Blätter bildet.

Den Bau weniger vollkommen organisirter Pflanzen, wie der Schachtelhalme, Farrnkräuter, Laub= und Lebermoose, Flechten müssen wir hier aus Mangel an Raum übergehen, wiewohl auch ihre mikroskopische Untersuchung manches Interessante liefert, -so zeigen z. B. die Stengel vieler Farrnkräuter die prismatischen treppen= oder leitersörmigen Gesäße (Fig. 55 e) sehr schön; die Früchte vieler Laubmoose mit ihrem zierlichen Mundbesatz bieten setrachtung der

fleinften Pflanzengebilbe

die dem bloßen Auge kaum sichtbar, zu ihrem Studium mit Noth= wendigkeit mikroskopische Untersuchungen fordern. Ihre außer= ordentlich zablreichen Arten gehören fast alle zwei großen Gruppen an, den Algen und Pilzen.

Die Algen liefern fehr viele intereffante mitroftopifche Dbjecte, die auch außer ihrem miffenschaftlichem Intereffe Unterhaltung und Belehrung gewähren tönnen und von benen man fich überdies bie einen ober anderen faft überall leicht verschaffen tann, ba bie meiften ftebenden oder langfam fliegenden Gemäffer, Pfüten, Gräben, Teiche zc. reich baran find. Doch müffen wir uns mit einer flüchtigen Betrachtung berjelben begnügen, um ben nöthigen Raum für die in praktischer Hinsicht viel wichtigeren Pilze zu gewinnen. Gie zerfallen in zahlreiche Ubtheilungen, Gattungen und Urten, von benen die meisten in Gemäffern (Die einen in füßen, die andern in falzigen), manche auf feuchter Erbe, feuchten Steinen zc. leben. Ihre Formen find fehr verschieden, eben jo ihre Größe; boch find viele jo klein, daß fie vom unbewaffneten Auge taum erblickt werden. Eine intereffante Abtheilung berjelben bilden die Diatomeen oder Bacillarien, die früher zu ben Thieren (Infuforien) gerechnet wurden, weil fich manche berfelben im Baffer icheinbar willfürlich bewegen. Gie befiten einen Riefel= panzer, ber auch nach bem Ubsterben ber Pflanze feine Form behält und baber auch foffil in Erbarten vortommen fann (vgl. S. 176). Diefer Riefelpanzer ift bei manchen Urten mit außer= ordentlich feinen Zeichnungen versehen und wird badurch zu einem Prüfungsmittel ber Mitroftope (S. 86 ff.). Die Ubbildungen Fig. 31-34 ftellen folche Riefelpanzer von Diatomeen bar. Die lebenden enthalten außerdem noch verschieden (grün, gelb 2c.) gefärbte Substanzen. Alle die zahlreichen Urten berfelben find fehr flein, mit unbewaffnetem Auge taum wahrnehmbar, und viele berfelben finden fich fehr häufig in Baffergraben, Bfüten 2c., einige frei im Waffer ichwimmend, andere größeren Ulgen ober anderen Wafferpflanzen anhängend. 3hre Riefelpanzer laffen fich fehr leicht aufbewahren und finden fich baber häufig unter ben täuflichen mifroffopischen Präparaten. Eine andere Abtheilung ber Allgen, welche u. a. Die jog. Ofcillatorien einschließt, bildet meift fehr zarte verschieden organifirte gegliederte Faben von fpa narüner Farbe, von benen einige Urten eine langfame pendel-

Pilze (Schimmel).

färmige Bewegung zeigen: sie finden sich häufig in feuchter Erde, auf feuchten Steinen 2c. Daran schließen sich die Desmidiaceen, mit sehr hübschen und mannichfaltigen Formen, die Zygnemaceen, sehr lange, schon mit bloßen Augen sichtbare, aus Zellen bestehende grüne Fäden, die meist massenweise in stehenden Gewässern vor= kommen, die Conserven mit zahlreichen Arten u. a. Wer sich auf diesem Gebiete etwas weiter orientiren und die Algenformen, auf welche man bei mikrostopischen Untersuchungen häufig stößt, einigermaaßen deuten will, dem empfehlen wir das Wert von Dr. L. Rabenhorst, Kryptogamenflora von Sachsen 2c. 1. Ab= theilung. Leipzig, Kummer 1863, das (neben den Moosen) die im mittleren Deutschland vorkommenden Algen beschreibt und durch Abbildungen sämmtlicher Gattungen derselben ihr Studium erleichtert.

Die Pilze — nicht sowohl die größeren als Hut-, Bauchpilze u. s. f. in Wäldern 2c. vorkommenden Arten, als die kleineren, unter dem Namen Schimmel bekannten Formen derselben bieten dem Mikroskopiker zwar nicht so viele Unterhaltung, als die viel formen= und farbenreichen Algen, wiewohl auch unter ihnen sehr zierliche mikroskopische Objecte vorkommen; aber sie haben eine viel größere praktische Wichtigkeit durch die schädlichen Ein= wirkungen, welche sie als schmaroßende Gewächse auf andere Pflanzen, Thiere und selbst den Menschen ausüben. Diese von Tag zu Tag mehr erkannte Wichtigkeit veranlaßt uns, dieselben hier etwas genauer zu betrachten.

Die hier in Betracht kommenden Pilzformen erscheinen dem bloßen Auge meist nur als pulverige, sammetartige, oder spinne= gewebähnliche Massen von sehr verschiedener Färbung — weiß, gelblich, röthlich, grünlich, selbst schwarz, welche vorzugsweise modernde Gegenstände überziehen, namentlich solche, die an feuchten, dumpfigen und dunklen Orten aufbewahrt werden, und dadurch deren faulige Zersetzung begünstigen, ja selbst veranlassen. Manche dieser Schimmelarten entwickeln sich jedoch auch an lebenden Pflanzen und Thieren und können dadurch, da sie deren

Säfte zu ihrer Ernährung verwenden oder fonft ftorend ein= wirken, Erkrankungen, ja selbst Absterben ihrer Wirthe veran= laffen. Sie find wesentlich Parafiten und leben nicht wie bie meisten anderen Pflanzen von einfachen Elementen, wie Roblen= fäure, Waffer, Ammoniat und Mineralstoffen, die fie aus ber Luft und Erde an fich ziehen und zum Aufbau ihrer Gewebe verwenden, sondern nähren sich ausschließlich von organischen Stoffen, die fie bereits fertig gebildet vorfinden, und entweder ben Säften noch lebender Organismen oder anderen organischen Substanzen entziehen. Unter bem Mitroftope lojen fie fich in verschiedene Formen auf, von bald einfacherem, bald complicirterem Bau, die bei einer und derfelben Urt fehr verschieden fein können. Manche derselben sind in ihrem äußeren Habitus verkleinerte Abbilder höher organifirter Pflanzen, zeigen wie diefe Wurzeln, Stämme, Aefte und Zweige, freilich ohne alle Blätter, ohne Blüthen und ohne das Blattgrün der übrigen sich im Sonnen= lichte entwickelnden Bflanzenwelt; dafür aber mit einer ungeheuren Menge von Früchten und Samen, beren große Anzahl und Rleinheit die rasche Berbreitung Diefer Schimmelformen begreiflich macht. Undere find nach einem verschiedenen Typus gebaut. Un vielen derselben laffen fich mehrere Theile unterscheiden, die man mit eigenen namen bezeichnet. Bon biefen wollen wir einige furz betrachten, ba eine vorläufige Kenntniß derfelben das Berftändniß ber späteren etwas eingehenderen Schilderungen einzelner Urten erleichtern wird.

Bei vielen Formen derselben bildet die Grundlage das sog. Mycelium, welches, wo es in größeren Massen auftritt, dem Auge als zartwolliges, spinnewebeähnliches Geflecht von zarten Fäden erscheint, meist von weißer Farbe. Unter dem Mikrostope erscheinen diese Fäden als Röhren, bald sehr dünn (m Fig. 60), bald dicker (m Fig. 61), die von einer zarten meist durchsichtigen Haut gebildet werden, und Schläuche darstellen, welche eine meist ungefärbte Flüssigkeit, die häufig feine Körnchen einschließt, enthalten — ein sehr stickstoffreiches Protoplasma (S. 179). Das

Bau ber Pilze. Mycelium. Syphen.

Innere Diefer Röhren ift bald burch Querscheidewände (Septa) in cylindrifche Rammern oder Bellen abgetheilt, bald fehlen dieje und ber ganze Faben bildet einen einzigen ungetheilten Schlauch. Diejes oft fehr weit verbreitete und vielfach verzweigte Mycelium bildet gemiffermaagen die Wurzeln der Pilze, bei benen es vor= fommt. Es nimmt aus den Theilen, in welchen es fich verzweigt, feien dies nun faulende Substanzen oder lebende Theile die Stoffe auf, beren ber Bilg zu feiner Ernährung und Weiter= entwicklung bedarf. Aus diefem Mycelium entwickeln fich weitere Bildungen. Bei einer gemiffen, häufig vortommenden Bilgform, ben Fadenpilgen, find dies Röhren von ähnlichem Baue wie die bes Mycelium, die sich aber aufrecht nach oben entwickeln -Hyphen genannt - und gemiffermaagen die Stämme und Stengel ber Bilgpflangen barftellen. Gie find bald einfach und ungetheilt (Fig. 62 A), bald mehr ober weniger regelmäßig verzweigt (Fig. 62 B) und wie die Röhren des Mycelium bald mit Querscheidewänden versehen (feptirt), bald ohne dieje. An ben Spitzen Diefer Hyphen oder deren Aleften erscheinen die Früchte ober Samen. Die letzteren, Sporen genannt, find meift fehr einfache Bildungen, fleine runde ober eiförmige Bellen (Fig. 60, 61, 62 A und B, 64, 65), seltener etwas complicirter (Fig. 68, 73). Sie entwickeln sich in manchen Fällen frei an ben Enden der Hyphen oder deren Zweige, bald vereinzelt (Fig. 64), bald maffenweife wie die Körner einer Mehre (Fig. 66), in traubenförmigen Gruppen (Fig. 65), in tettenförmigen Reihen und auf eigenen Trägern (Fig. 60 A) u. f. f. In anderen Fällen entwickeln fich complicirtere Früchte: Die Sporen entstehen nicht frei, fondern in eigenen Rapfeln, Sporangien genannt, Die fich fpäter öffnen und Die reifen Sporen ausstreuen. Einige folche Formen von Pilzfrüchten, Sporangien mit Sporen oder folche nach Entleerung berfelben, zeigen Fig. 61, 62 A und B, einige etwas abweichende werden wir später kennen lernen. Einige ber in Sporangien eingeschloffenen Sporen zeigen bei ihrem Austritte aus denfelben lebhafte, scheinbar felbständige

207

Bewegungen und schwärmen hin und her, daher man fie früher für Infusionsthierchen bielt - Schwärmsporen, 300= sporen. Diese Bewegung, durch Flimmerhaare bedingt, dauert nur furze Beit: Die Flimmerhaare fallen ab und bie zur Rube gekommene Schwärmspore schickt fich zum Reimen an (vgl. Fig. 68 und 69). Die meisten Pilzsporen find so klein, daß sie vereinzelt für das unbewaffnete Auge ganz unsichtbar find: in größeren Maffen vereinigt, wie in Fig. 60 bei sp erscheinen sie als Häufchen eines feinen Staubes. Sie find babei fo leicht, daß fie durch Winde meilenweit fortgeführt und fo über ganze Land= ftriche ausgestreut werden können. Dabei ift ihre Anzahl meift außerordentlich groß: eine Gruppe von Schimmelpflängchen, welche einen etwa linfengroßen Raum bedeckt, tann innerhalb weniger Tage Millionen von Samen hervorbringen. Dieje Sporen vermögen unter günftigen Bedingungen zu feimen und fich häufig in wenigen Tagen zu neuen fruchttragenden Bflanzen zu entwickeln. Beim Reimen entwickeln bie Sporen einen faden= artigen hohlen Fortfatz - ben Reimichlauch (Fig. 69, 77), ber weiter wächst und sich zu einem Mycelium 2c. entwickelt. Manche Sporen, Die fich in Flüffigkeiten weiter entwickeln, wie bie Sefe (Fig. 63) bilden jedoch teine Schläuche, fondern neue, ber ursprünglichen Spore ähnliche Bellen, die durch weitere Sproffung wieder andere bervorbringen tonnen, fo daß Sporenketten entstehen (fog. Torulaformen). In anderen Fällen bilden fich aus bem Mycelium anftatt röhrenförmiger Schläuche eiförmige Bellen, Die ebenfalls in tettenförmigen Reihen auftreten (Didiumform — Fig. 82). Bei beiden, der Torula= sowohl als der Didiumform, tonnen die einzelnen Bellen, welche Dieje Retten bilden, sich von einander trennen und jede derfelben sich unter günstigen Bedingungen zu einer neuen Bilgpflanze entwickeln, fo baß fich die Bilze also nicht blos durch Samen, sondern auch burch Rnofpen fortzupflangen vermögen. Gin und berfelbe Bilg tann ferner bisweilen verschiedene Urten von Sporen und Sporangien hervorbringen und von vielen Pilzen ift mit Sicher=

heit bekannt, daß sie in verschiedenen Lebensperioden nicht blos gang verschiedene Formen zeigen, von benen man früher eine jede für eine besondere Pilzart hielt, sondern daß sie auch in diesen verschiedenen Lebensperioden an ganz verschiedene Wohnorte gebunden find.

Einige Falle der Art werden wir später noch genauer be= trachten. Während man früher allgemein der Anficht war, daß Die Schimmelarten durch eine fog. Urzeugung entstehen, ift es jest gang unzweifelhaft geworden, daß fie immer von Eltern gleicher Urt, d. h. von Sporen oder Rnofpen abstammen, die fast überall in der Luft herumfliegen und fich entwickeln, wo fie bie dazu nöthigen Bedingungen finden. Man tann daher auch überall die jo häufig störende und unangenehme Entwicklung von Schimmel verhüten, wenn man von den Gegenständen, die man vor ihrem schädlichen Einfluß zu bewahren wünscht, ihre Reime abhält oder deren Entwicklung verhindert, mas freilich meift in ber praktischen Ausführung große Schwierigkeiten hat, ba sie überall hingelangen, wo auch nur eine Spur von Luft eingu= bringen vermag. Leider verbietet uns der Raum, auf die jo wichtigen allgemeinen Berhältniffe ber Bilge bier weiter eingu= geben und verweisen wir die Lefer, welche fich speciell hierüber unterrichten wollen, auf die Schrift von De Bary, Morphologie und Physiologie der Pilge 2c. Leipzig, 28. Engelmann, 1866, welche die erfte Ubtheilung des 2. Bandes von 28. Sofmeifter's handbuch der physiologischen Botanit bildet.

Wir betrachten nun einige Urten ber Bilge etwas genauer, die entweder durch ihr häufiges Vorkommen oder durch ihre prattische Wichtigkeit ein besonderes Intereffe darbieten. 3bre mitroftopische Untersuchung hat meift teine Schwierigkeiten, ba fie nur in feltenen Fällen einer besonderen Praparation bedürfen. Die meisten Berhältniffe werden deutlicher bei Bafferzusat, doch bedarf es meist längerer Zeit bis dieses die Objecte gehörig burchdringt und die mit großer Bähigfeit anhängenden Luftblafen, welche die Beobachtung stören, austreibt. Auch wirft Baffer 14

Bogel, Mitroftop.

209

vielsach verändernd ein. Man thut daher besser, sowohl trockene als feuchte Präparate von Pilzen zu untersuchen. Ebenso ist es zweckmäßig, wenn man Präparate zum Aufbewahren herstellen will, sowohl trockene, als feuchte, in Glycerin aufbewahrte, anzufertigen.

Eine der verbreitetsten Schimmelformen ist der Pinsel= schimmel (Penicillium glaucum Fig. 60). Er bildet sich an



feuchten, dumpfigen Orten fast überall und auf den verschieden= artigsten Substanzen, auf faulen Früchten, Kleister, Leder, selbst auf Flüssigkeiten wie Tinte 2c. und bildet bald einen leichten

Anflug, bald dickere, häutige, truftenähnliche Maffen meift von grau = grüner, bisweilen aber auch von weißer oder blagröthlicher Farbe. Unter dem Mikroftope erkennt man an demfelben bei etwas forgfältiger Präparation als Grundlage ein aus feinen Röhren bestehendes Mycelium (m), das jedoch meift einen dicken verwebten Filz bildet. Von diefem gehen aufrechte Syphen aus, bie an ihrer Spite zahlreiche Aefte tragen, welche von einem Buncte ausgehen und eine Art Binfel bilden (bei b). Auf den Enden diefer pinfelformigen Mefte fiten Sporenketten (bei a), bie jedoch nur beutlich erscheinen, wenn fie von Luft umgeben find, ba fie in Berührung mit Baffer fogleich in die einzelnen Neben diesen erscheinen immer einzelne Sporen zerfallen. Sporen als fleine Rörnchen, ja ganze haufen derfelben (bei sp). Die ungeheuere Anzahl fo wie die Kleinheit Diefer Sporen, mo= burch fie mit der Luft durch die fleinsten Spalten eindringen

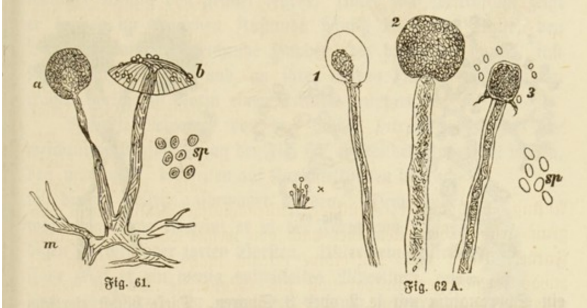
Fig. 60. Der gewöhnliche grau = grüne Schimmel, Penicillium glaucum — 300 mal vergrößert. m. Mycelium. a. Früchte mit Sporenketten. b. diefelben, nachdem die Sporen abgefallen find, so daß die pinselförmigen Aeste des Fruchtstandes deutlich erscheinen. sp. haufen von abgefallenen Sporen.

210

Ascophora. Mucor.

können, in Verbindung mit dem Umstand, daß dieser Pilz in seiner Nahrung nicht sehr wählerisch ist, erklären seine allgemeine Verbreitung.

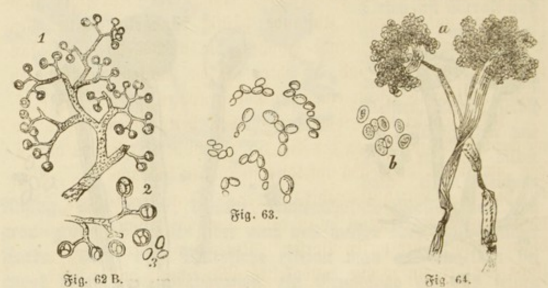
Bu den am häufigsten vorkommenden Schimmelarten ge= hören ferner verschiedene Formen aus der Gruppe der Mucorinen oder Mucedineen, die sich ebenfalls auf sehr verschiedenen organi= schen Substanzen, die in Verwesung übergehen, Fleisch, frischen Knochen, Kleister, Koth 2c. bilden können. Ihre Sporen entstehen



nicht frei, sondern in Sporangien, deren Haut platzt und die reifen Samen entläßt. Eine Art derselben, Ascophora, zeigt Fig. 61. Sie ist dadurch charakterisirt, daß die Hülle des reifen Sporangium sich nach dem Platzen zurückschlägt und eine Art Hut bildet, wie ein Hutpilz oder ein aufgespannter Sonnenschirm (b). Myce= lium, Hyphe und Sporangium derselben haben häufig eine dunkle, selbst schwarze Farbe; die Sporen (sp) sind eisörmig. Bei einer ebenfalls häufigen Form, Mucor Mucedo Fig. 62A sind die Hyphen, welche die Sporangien tragen ziemlich groß und lassen

Fig. 61. Ascophora, 190 mal vergrößert. m. Mycelium. a. Frucht (sporangium) noch unreif. b. dieselbe reif, die Hülle zerriffen und regenschirmförmig zurückgeschlagen. sp. reife Sporen, 400 mal vergrößert.

Fig. 62 A. Mucor mucedo. + natürliche Größe. 1-3 hpphen mit Sporangien, 190 mal vergrößert. 1. unreif. 2. reif. 3. überreif, die hülle geplatzt und zurückgeschla= gen. sp. Sporen, 320 mal vergrößert. sich schon mit bloßem Auge als zarte Fäden mit einem Anöpfchen an der Spitze (bei +) erkennen. Die Hüllen der Sporangien bilden hier nach dem Zerreißen keinen vollständigen Schirm wie bei Ascophora, ihre Reste erscheinen nur als unregelmäßige Lappen an dem oberen knopfförmig angeschwollenen Ende der Hyphe bei (3). Eine andere hiehergehörige Form (Fig. 62B) bildet einen Stamm mit sehr regelmäßig gabelig verzweigten Alesten, von denen jeder an seiner Spitze eine Frucht trägt —



ein Sporangium mit je 2 oder 3 Sporen. Diese höchst zierliche Form gleicht im Kleinen einem Apfelbaume mit Früchten, freilich ohne Blätter und wurde deshalb von Einigen Melidium genannt (Mele heißt im Griechischen ein Apfelbaum). Nach neueren Untersuchungen sind es die Sporen dieser Mucedineen (vielleicht auch noch anderer Pilze), welche die technisch so wichtige Hefe (Fig. 62) bilden. In gährungsfähige Flüssigkeiten gebracht, entwickeln sie keinen Keimschlauch, sondern treiben durch Knospung neue Zellen aus, so daß die früher erwähnte Torulasorm entsteht. Durch

Fig. 62 B. Berzweigter Mucor (Melidium). 1. Stamm mit Aeften, regelmäßig bicho= tomischen Zweigen und Früchten; Bergrößerung 190 mal. 2. Zweig mit Früchten. 3. ein= zelne Sporen, ftarter vergrößert (320 mal).

Fig. 63. Bellen ber Bierhefe, theils vereinzelt, theils durch Sproffung zu gellenreihen entwidelt (Torulaform).

Fig. 64. Traubenschimmel (Botrytis). a. huphen mit Sporenhaufen, 190 mal ver= größert. b. abgefallene Sporen, 320 mal vergrößert.

Stysanus. Parafitifche Bilge.

ihre Gegenwart werden die befannten Gährungserscheinungen ber= vorgerufen, Bucker in Roblenfäure und Altobol umgewandelt u. f. f.

Eine andere häufig vorkommende Schimmelform ift ber Traubenschimmel (Botrytis - Fig. 64), der sich namentlich auf zerfetten, welten oder franten Bflanzentheilen entwickelt, 3. B. auf halbverwelften Rofen, Pelargonien, die in dumpfigen Rellern über= wintert werden zc. Dem blogen Auge erscheint er als ein zarts wolliger Anflug von grauer Farbe. Unter bem Mitroffope zeigt er lange, im trockenen Buftande häufig bandartig platte, ben Baumwollenfafern gleichende Hyphen, Die bisweilen dunkel, faft ichwarz gefärbt find und an ihren Enden haufen von Sporen tragen, welche in Form einer Traube gruppirt find.

Als Beispiel einer von den bisher betrachteten etwas ab= weichenden Bilgform mag ber Fig. 65 abgebildete Stysanus dienen,

ben man u. 21. bisweilen auf Kartoffelfnollen beobach= tet, die im Reller aufbewahrt werden. Dem unbemaffneten Auge erscheint er in ber Form von rehfar= bigen Härchen oder garten Borften. Unter bem Mitro= ftope zeigt er ein wenig entwickeltes Mycelium, aus bem als Burgel ein aufrechter Stamm bervorgeht, ber aber nicht eine einfache Suphe bildet, fondern aus einer Anzahl von Fafern zusammengesett ift, die wie in einem Bündel miteinander vereinigt find. nach oben treten dieselben auseinander und jede trägt an ihrem Ende eine rundliche oder ovale Spore, fo daß eine Urt Aehre entsteht.

Bährend die bis jett betrachteten Schimmel= formen - die fog. Saprophyten - nur aus bereits mehr ober weniger zerjetten organischen Substanzen ihre Nahrung ziehen, und durch ihre Gegenwart diefe faulige Berjetung begünftigen und weiterführen, ent= wickeln sich andere auf und in normalen Theilen von lebenden Bflanzen, bisweilen auch von Thieren, - parafitifche Bilge, -

Fig. 65.

Fig. 65. Stysanus 320 mal vergrößert:

indem sie von deren Säften leben und theils durch diese Sastentziehung theils auf andere, mechanische 2c. Weise ihren Wirthen mehr oder weniger Schaden zufügen. Zu diesen parasitischen Pilzen gehört eine häufig vorkommende und daher behufs ihrer Untersuchung an den meisten Orten leicht zu erlangende Art, welche sich vielfach auf den Stengeln und Blättern des gewöhnlichen Hirtentaschenkrautes (Capsella bursa pastoris) entwickelt, diese auftreibt, verkrüppelt und mit einem weißen Filze überzieht.



Fig. 66.

Unter dem Mitrostope zeigt diese Bilz= form (eine Peronospera — Fig. 66) diche Hyphen, die in feine vielfach ver= zweigte Aeste endigen und an den spitzen Enden derselben große eiförmige Sporan= gien tragen. Eine andere verwandte Art, die Peronospera infestans, bildet die Ursache der Kartoffeltrankheit, die

wir ihrer großen Wichtigkeit wegen genauer in's Auge faffen wollen.

Bekanntlich macht sich seit einigen Jahrzehnten eine Krankheit der Kartoffeln bemerklich, welche eine theilweise Verderbniß ihrer Knollen veranlaßt, und die in einzelnen namentlich in sehr feuchten Jahrgängen so ausgebreitet und so intensiv auftrat, daß sie Mißernten dieses wichtigen Nahrungsmittels zur Folge hatte.

Sie äußert sich in der Weise, daß zuerst das Kraut der Rartoffeln erkrankt. Von Ende Mai oder Mitte Juli an er= scheinen auf einzelnen Blättern braune Flecken. Sieht man ge= nauer zu, so erscheinen die Blätter, namentlich an ihrer Unterseite, gleichzeitig von einem zarten weißen Schimmel überzogen. Diese Flecke sind anfangs klein und sparsam, allmählich aber werden sie größer und häufiger, gehen auch auf die Stengel über und können zuletzt das ganze Kraut eines Kartoffelackers befallen, so daß dieses schwarz wird und abstirbt. Bei trocknem Wetter ver=

Fig. 66. Peronospora auf hirtentaschentraut (Capsella bursa pastoris) 300 mal vergrößert.

trocknet dasselbe allmählich, bei naffer Witterung dagegen fault es zu einer schmierigen Masse unter Entwickelung eines sehr üblen Geruches.

Die Knollen der Kartoffeln nehmen im Anfange an der Erfrankung keinen Antheil, doch wird in der Regel durch die Erkrankung des Krautes ihre Entwickelung mehr oder weniger beeinträchtigt, so daß sie kleiner bleiben und einen geringeren Ertrag geben. Später, zur Zeit der Kartoffelernte, erscheinen jedoch auch die Knollen in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger erkrankt. Man bemerkt an ihrer Oberfläche bräunliche, etwas eingesunkene Flecken. Schneidet man dieselben an, so erscheint auch ihr Inneres an den der Oberfläche zunächst gele= genen Stellen braun gefärbt. Diese braune Färbung schreitet allmählich auch in die tieseren Schichten vor und kann zuletzt die ganze Knolle ergreisen. Diese verdirbt, und je nachdem mehr oder weniger Feuchtigkeit zugegen ist, verschrumpft sie entweder (trockene Fäule) oder zerfließt zu einer stinkenden Jauche (nasse Fäule).

Man hat versucht, die Entstehung diefer Kartoffeltrankheit auf fehr verschiedene Beife zu erflären, und je nach ber Urfache, welcher man fie zuschrieb, fehr verschiedene Mittel vorgeschlagen, fie zu verhüten oder zu beseitigen. Einige hielten die Krankheit für eine Rulturfrankheit, indem fie glaubten, daß die Rartoffeln burch den lange fortgesetten Unbau derselben Sorten allmählich entartet feien, und entweder ichon badurch allein erfrankten, ober wenigstens badurch fo geschwächt feien, daß fie ungünftigen äußeren Einflüffen, wie Feuchtigkeit zc. weniger leicht widerstehen könnten, und baber, wenn diefe in ungewöhnlichem Grade einwirkten, wie in besonders naffen Jahren, der Krankheit zum Opfer fielen. Die Vertreter Diefer Anficht schlugen zur Verhütung der Krankheit ben Anbau neuer noch nicht fo lange cultivirter Kartoffelforten vor und rathen namentlich statt wie bisher das Gewächs aus= ichließlich durch das Reimen der Knollen fortzupflanzen, von Zeit zu Beit Kartoffeln aus Samen zu erziehen und dieselben zum

Anbau zu verwenden. Andere suchten die Urfache ber Krankheit in verschiedenen äußeren Berhältniffen, welche auf bie Rartoffel schädlich einwirkten, wie ungünftige Bodenbeschaffenheit, unzwedmäßige Düngung, übermäßige Feuchtigkeit u. bergl. und ichlugen bemnach zur Beseitigung des Uebels verschiedene Mittel vor. welche diefen ungünftigen äußeren Berhältniffen abhelfen follten. Neuere Forschungen tüchtiger Landwirthe und Botaniter machen es jedoch unzweifelhaft, daß teine ber bis jest ermähnten 21n= fichten über die Urfachen der Kartoffelfrankheit richtig ift, daß diefelbe vielmehr ausschließlich durch das Auftreten eines parafitischen Pilges (Peronospora infestans) bewirkt wird, wenn gleich aller= bings beffen Vermehrung, und damit die Verbreitung der Krantheit durch äußere Einflüffe, wie große näffe, begünftigt werden tann. Der Raum gestattet nicht, alle die Berfuche und Erfahrungen, welche dies beweisen, bier ausführlich mitzutheilen. Wir müffen uns bamit begnügen, Die Gigenthümlichkeiten ber Perono= fpora, ihr Auftreten, fo wie ihre Entwickelung und Weiterverbreitung in den verschiedenen Theilen der Kartoffelpflanze fo weit au beschreiben und durch Abbildungen zu erläutern, daß ber Lefer in den Stand gesett wird, die hauptfächlichsten Beobachtungen und Versuche mit Sulfe des Mitroftopes felbft nachzumachen, und wollen ferner die Wirfungen des Pilzes, fowie die Wege, welche man zur Bekämpfung und Verhütung ber Kartoffelfrankheit an= wenden tann, furz besprechen. Diejenigen, welche weitere Beleb= rung fuchen, verweifen wir auf ausführlichere Schriften über biefen Gegenstand, namentlich die von Julius Rühn: Die Krankheiten ber Culturgewächse, ihre Urfachen und ihre Berhütung, 2. Aufl. Berlin, 1859 und A. De Bary: Die gegenwärtig berrichende Rartoffelfrankheit, ihre Urfache und ihre Berhütung, Leipzig, 1861, beffen lichtvolle Cchilderung des Sachverhaltes wir im Folgenden in ber hauptfache wiedergeben.

Bringt man feine Durchschnitte von Kartoffelblättern, die noch grün sind, aber bereits braune Flecken zeigen, unter das Mitrostop, so kann man sich bei sorgfältiger Untersuchung der=

Entwidlung bes Pilzes

felben überzeugen, baß zwischen ben Parenchymzellen berfelben (Fig. 67 p p) das Mycelium des Pilzes (m m) vielfache Ber= zweigungen bildet, die zarte Röhren von ungefähr 4 u. Dchm. bar= ftellen. Von diefem Mycelium geben Syphen aus (h h), welche vorzugsweife an der Unterfläche des Blattes durch die Spalt= öffnungen nach außen treten, bisweilen jedoch, namentlich bei feuchter Witterung, auch an ber oberen Blattfläche zum Borfchein tommen. Gie erscheinen bem unbewaffneten Unge bei genauer Betrachtung als ein zarter weißer Schimmel. Dieje Spphen treiben in einiger Entfernung von ber Blattfläche mehrere Seiten= äfte, welche fpit zulaufen, häufig aber vor ihrem Ende eine oder felbft mehrere fugelige Unfchwellungen zeigen. Un ben Spiten Diefer Alefte bilden fich bie Früchte - Samen (Sporen), welche in tapfelartige Behälter (Sporangien) eingeschloffen find (x x). Dieje Sporangien der Peronospora bilden mit einer Spite verfebene Rugeln, etwa von der Form einer Citrone und hängen burch einen furgen Stiel mit bem Ende bes Fruchtaftes zufammen, an welchem fie fich entwickelt haben. nach vollftändiger Reife löft fich diefe Verbindung mit bem Fruchtafte und fie fallen ab. Wenn man Dieselben maffenweise fammelt, etwa auf einem Blatte ichwarzen Glanzpapieres, erscheinen fie bem unbewaffneten Auge als feiner weißer Staub. Gelangen Diefe abgefallenen Sporan= gien in feuchte Erde, auf feuchte Pflanzentheile 2c., ober bringt man fie einfach auf einem Objectglase mit Baffer zusammen, fo erleiden fie innerhalb weniger Stunden weitere Beränderungen (f. Fig. 68). In der Regel ift dabei der Hergang folgender: (bie Betrachtung einiger bisweilen vorkommender Ausnahmen würde zu weit führen). Der früher gleichmäßig feinkörnige Inhalt berfelben sondert sich in eine Anzahl Portionen (a). Nachdem bies geschehen, bildet fich am fpiten Ende des Sporangium ein rundes Loch, durch welches die Theile, in welche fich der Inhalt geschieden hat, einzeln austreten (b). Jede diefer Portionen ent= wickelt fich sogleich nach ihrem Austritte zu einer Schwärmfpore (c), die, mit zwei fadenförmigen Unhängen (Cilien oder

in den Blättern ber Rartoffeln.

Wimpern) versehen, sich mittelst derselben lebhaft bewegt, herumschwärmt. Nach etwa einer halben Stunde hört die Bewegung der Schwärmsporen auf, nachdem sie allmählich langsamer gewor= den war, dieselben verlieren ihre Wimpern und werden zu fugeligen Gebilden (Fig. 69, 1), die sogleich zu keimen ansangen. Dies geht in der Weise vor sich, daß die Rugel, um welche sich in=

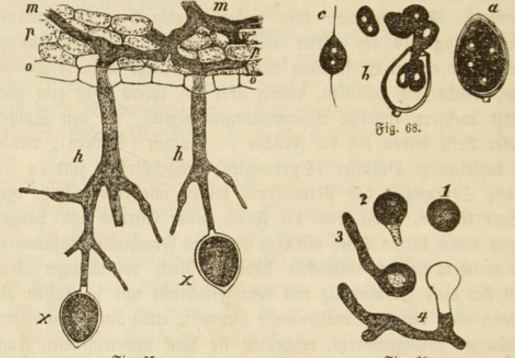




Fig. 69.

Fig. 67. Durschnitt eines Kartoffelblattes, welches von Peronospora burchwachsen ist, circa 300 m. vergrößert. o o die Oberhautzellen der unteren Blattfläche. p p noch grüne Parenchunzellen, Chlorophulkörnchen enthaltend. m m Mycelium der Peronospora, welches sich im Parenchum verzweigt und zwei Fruchtzweige h b (Hyphen) nach außen schiedt, von denen jeder an seiner Spise ein reises Sporangium (x) trägt; außerdem zahl= reiche Fruchtstiele, an denen sich später ebenfalls Sporangien entwickeln werden.

Fig. 68. Reife Sporangien von Peronospora, 400 m. vergr. In dem Sporangium a hat sich der Inhalt getheilt und eine Anzahl Zoosporen entwidelt, von denen in der Figur 5 sichtbar sind. Bei b hat sich das Sporangium geöffnet, und die in demselben enthaltenen Zoosporen oder Schwärmsporen sind theils bereits ausgetreten, um ihre schwärmende Bewegung zu beginnen, theils eben im Austreten begriffen. c Schwärmspore, mit 2 sadensörmigen Cilien.

Fig. 69 zeigt Sporen ber Peronospora, nach vollendetem Schwärmen zur Ruhe gefommen, und in verschiedenen Stadien der Keimung begriffen. Vergr. 400 m. Dchm. Die Spore 1 zeigt noch keine Reimung, 2 hat bereits einen kurzen Reimschlauch getrieben; bei 3 ist derselbe stärter entwicklt, und mit dem körnigen Inhalt der Spore erfüllt, während letztere in ihrem Innern eine leere Stelle (Vacuole) zeigt. Bei 4 ist der Keimschlauch bereits verzweigt und bildet den Anfang eines Mycelium, die ursprüngliche Spore erscheint leer.

Rartoffelfrantheit.

zwischen eine Wand gebildet hat, und bie badurch zu einem Bläschen geworden ift, einen Reimschlauch austreibt (2), ber immer weiter wächst (3 und 4), fich verzweigt und zum Mycelium ber fünftigen Pflanze entwickelt. Der Inhalt bes Reimbläschens wandert dabei allmählich in den Keimschlauch, jo daß in jenem zunächft ein Hohlraum entsteht (bei 3). Später wird bas Reim= bläschen und ber ihr benachbarte Theil des Schlauches ganz leer (in 4), fällt wohl auch etwas zusammen (Fig. 70 s). Eine Beiterentwickelung des Reimes zum Mycelium einer neuen Pflanze erfolgt jedoch nur bann, wenn ber Reim an Stellen geräth, an welchen er die zu feinem weiteren Wachsthum nothwendigen Nahrungsstoffe findet, b. h. an die Blätter, Stengel oder Rnollen von Rartoffeln.

Bringt man reife Sporangien ber Peronospora auf feucht gehaltene Stengel oder Blätter von Kartoffeln, fo treten febr

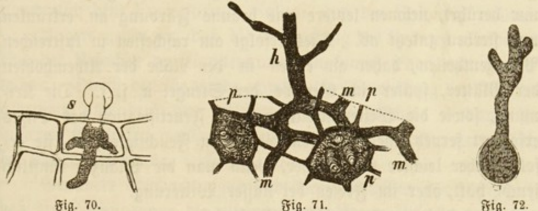


Fig. 71.

Fig. 72.

Fig. 70. Bergr. 350 m. zeigt bas Einbringen einer feimenben Spore von Peronospora in bas Innere eines Rartoffelftengels. Die bereits leere und etwas aufammens gefallene Spore s hat einen Reimichlauch entwidelt, welcher in eine ber Dberhautgellen bes Stengels eingebrungen ift. Er hat mehrere Bweige getrieben, bie zum Theil in benachbarte Bellen eingebrungen find und fich jum tünftigen Mycelium bes Bilges entmideln.

Fig. 71. Bergr. 200 m. Dchm. Durchichnitt eines Stüdchens RartoffelInollen mit Peronospora, p p Barenchymzellen ber Rnolle, 2 bavon noch mit Stärteförnern 2c. ge= füllt, bie anderen leer. mm. Mycelium bes Bilges, bas in und zwischen ben Bellen ber Rnolle wuchert. h Spphe, bie vom Mycelium ausgeht, mit Aeften, welche fich gur Frucht= bilbung anschiden.

Fig. 72. Ein Sporangium von Peronospora, 400 m. Dom. vergrößert, welches nicht wie bie in Fig. 68 erft Schwarmfporen bilbet, fonbern auf einer RartoffelInolle teimend, unmittelbar einen Reimichlauch austreibt, fich alfo wie eine Spore verhält.

bald die oben geschilderten Veränderungen ein. Es entwickeln fich aus ihnen Schwärmsporen, biefe teimen, nachdem fie zur Ruhe gekommen find, und ihre Reimschläuche bringen in bas Junere der Pflanzen ein. Dies geschieht nicht blos durch die na= türlichen Spaltöffnungen an der Unterfläche der Blätter, fie find ebenso gut im Stande die Bände ber unverletten Oberhautzellen zu burchdringen (f. Fig. 70). Die in das Innere ber Blätter, Stengel u. f. f. eingedrungenen Reimschläuche machfen bort mei= ter, indem fie fich vorzugsweise in ben Zwischenräumen zwischen ben Parenchymzellen verbreiten, und bort ein Mycelium bilden, bas einerseits immer weiter wuchert und fo neue Gruppen von Parenchymzellen umfpinnt, anderntheils Syphen entwickelt, welche, nachdem fie die Oberhaut der Pflanze durchbrochen haben und ins Freie gelangt find, bort Fruchtäfte treiben und neue Sporangien entwickeln. Ueberall, wo das Mycelium des Pilzes die Bellen des Gewebes der Kartoffelpflanze durchdringt, oder auch nur berührt, nehmen lettere eine braune Farbung an, erfranten und fterben zuletzt ab. Dies erfolgt am raschesten in luftreichen Pflanzentheilen, daber am ersten in ber Mähe ber Uthemhöhlen ber Blätter, später im Gewebe ber Stengel u. f. f. Die Rei= mung, fowie die Weiterentwicklung und Fructification des Pilges erfordert ferner einen gemiffen Grad von Feuchtigkeit, - fie er= folat daber leichter und rafcher, wenn man die Bflangen fünftlich feucht hält, oder im Freien bei naffer Witterung.

Aus diesen und ähnlichen Beobachtungen ergiebt sich aber mit Bestimmtheit, daß die Peronospora wirklich die alleinige Ur= sache der Krankheit des Kartoffelkrautes ist, und nicht etwa wie viele Fäulnißpilze, erst in Folge einer durch andere Ursachen herbeigesührten Erkrankung und Zersetzung des Gewebes der Pflanze sich entwickelt. Ihr Mycelium läßt sich bereits in Thei= len der Pflanze nachweisen, welche noch grün und dem äußeren Anscheine nach gesund sind: erst nach der Entwicklung des My= celiums in ihnen werden dieselben braun und sterben ab. Mit dem Absterben der Pflanzentheile hört aber auch die Weiterent=

Ertranfung ber Kartoffeltnollen

wicklung des Pilzes auf; derselbe geht dann gleichfalls zu Grunde. Ueberdies kann man künstlich in jedem beliebigen Theile einer gesunden Kartoffelpflanze die Krankheit hervorrufen, wenn man keimfähige Sporangien von Peronospora unter solchen Bedingun= gen auf denselben bringt, daß diese keimen und daß ihre Keim= schläuche in den Theil eindringen.

Mit dieser Erklärung des Erkrankens der Kartoffelpflanze ist aber die praktisch noch viel wichtigere Frage nicht beantwortet, wodurch die Krankheit der Kartoffelknollen bewirkt wird?

Ueber die Ursache dieser letzteren wurden gleichfalls sehr verschiedene Ansichten aufgestellt. Manche waren der Meinung, daß die Knollenfäule mit der Krankheit des Krautes gar nichts zu thun habe, und daß erstere durch Feuchtigkeit, unzweckmäßige Düngung u. s. f. hervorgerufen werde, oder daß sie ihre Ent= stehung anderen von der Peronospora verschiedenen Pilzen ver= danke, welche man häufig an faulenden Kartoffelknollen sindet, namentlich dem Fusisporium Solani und der Spicaria Solani.

Andere geben zu, daß die Erkrankung des Krautes allerdings eine der Ursachen der Knollenfäule sein könne, jedoch nur unmit= telbar. Durch dieselbe werde nämlich die Entwicklung der Knollen gehemmt und denselben schlechte Säfte zugeführt, wodurch sie äußeren Einflüssen weniger widerstehen könnten und, namentlich bei nasser Witterung, leichter faulen als sonst.

Genauere Beobachtungen und Bersuche haben jedoch ergeben, daß die Peronospora die alleinige und directe Ursache, wie der Ertrankung des Krautes, so auch der Fäule der Knollen ist. Wenn man vollkommen gesunde Kartoffelknollen in feuchte Erde eingräbt und auf die Oberfläche der letzteren reife Sporangien von Peronospora in hinreichender Zahl ausstreut, so erkranken nach etwa 1—2 Wochen die Knollen regelmäßig, und zeigen alle die Erscheinungen der Kartoffelfäule, bekommen an der Oberfläche braune Flecken u. s. w. Ihr Parenchym ist an den erkrankten Stellen von verzweigten mikroskopischen röhrigen Fäden durchzo= gen, welche alle Eigenschaften des Mycelium der Peronospora

an fich tragen. Noch anschaulicher wird bie Sache, wenn man Rartoffelknollen ober abgeschnittene Stücke berfelben mit Sporan= gien von Peronospora direct bestäubt und unter eine Glasglode bringt, beren Inneres immer feucht erhalten wird, burch ein bin= eingestelltes Schälchen mit Baffer ober auf andere Beife. Man tann bas Eindringen ber aus ben Sporangien hervorgehenden Reimschläuche in dieselben direct beobachten. Die fo behandelten Rartoffelftude zeigen nach wenigen Tagen braune Fleden und erfranken auf Diefelbe Weife, wie bei ber Rnollenfäule. 3hr Ba= renchym erscheint auf feinen Durchschnitten unter bem Mitroftope von neugebildetem Mycelium ber Peronospora durchzogen, und unter günftigen Verhältniffen, - bei Einwirfung von Feuchtig= feit, Barme und Luft tann diefes Mycelium felbft Hyphen treiben, auf denen fich wiederum Sporangien entwickeln (Fig. 71). Verfolgt man ben Entwicklungsproceg ber in die Knollen eindrin= genden Reimschläuche näher, fo findet man jedoch, daß nicht alle auf ben Rnollen teimende Sporangien erft Schwärmfporen bilden, wie dies auf grünen Pflanzentheilen immer geschieht. Manche Sporangien entwickeln vielmehr fogleich einen Reimschlauch, ohne vorher ihren Inhalt als Zoofporen zu entlaffen, verhalten fich also nicht wie Sporangien, sondern wie einfache Sporen (f. Fig. 72). Der Grund hiervon ift bis jest noch unerklärt.

Aber auch durch eine mikrostopische Untersuchung solcher Knollen, welche von selbst erkrankt sind, kann man sich überzeugen, daß deren Fäule durch das Auftreten von Peronospora bedingt wird. Man kann nämlich in den braunen Stellen derselben fast in allen Fällen, freilich nicht ohne Auswand von Müche und Geduld, das Mycelium des Pilzes nachweisen, und sollte über dessen Identität ja noch ein Zweisel obwalten, so läßt sich dieser da= durch heben, daß man Stücke von solchen kranken Knollen an einen warmem Ort unter einer feuchtgehaltene Glasglocke bringt. Sie entwickeln dann nach wenigen Tagen die unverkennbaren Hyphen der Peronospora, welche selbst die darakteristischen Früchte produziren. Nur darf man zu diesem Versuche keine

Rartoffelfrantheit.

durch und durch erkrankte Knollen anwenden. Denn wenn deren Fäulniß bereits start vorgeschritten ist, so stirbt auch das in ihnen enthaltene Pilzmycelium ab und kann keine Hyphen und Früchte mehr entwickeln.

Die Krankheit der Kartoffeln, die des Krautes sowohl als die Fäule der Knollen läßt sich also durch Anwesenheit der Peronospora vollständig erklären. Wie kommt aber der Pilz in die Kartoffelpflanzen? — eine Frage, deren Beantwortung na= türlich für die Verhütung der Krankheit eine große Wichtig= keit hat.

Daß er barin nicht etwa von felbst, burch sogenannte Ur= zeugung entstehen tann, fondern immer mit Nothwendigkeit von einem Bilge gleicher Urt abstammen muß, barüber tann nach bem bereits früher (S. 209) über die Entstehung der Bilge überhaupt Mitgetheilten kein Zweifel fein. Er muß also in die Kartoffel= pflanzen, welche befallen werden, irgend woher von außen gelan= gen. Es könnte dies möglicherweise badurch geschehen, daß reife Sporangien ber Peronospora, welche im Berbfte auf den Boden des fünftigen Rartoffelfeldes gefallen find, bort überwintern, im nächften Frühlinge ober Sommer aber keimen und in die in ihrer Nähe befindlichen Kartoffelpflanzen eindringend, diefe anfteden. Dies scheint jedoch nach zahlreichen von De Bary angestellten Ber= juchen zu schließen nicht ober nur gang ausnahmsweise ber Fall ju fein. Solche reife Sporangien keimen bei feuchtem Wetter fehr bald, ichon nach wenigen Stunden; trocken aufbewahrt verlieren fie ihre Reimfähigkeit nach einigen Wochen. Erbe eines Kartoffelfeldes, welche im Herbste febr zahlreiche Sporangien des Bilges enthielt, hatte im folgenden Frühlinge nicht mehr die Fahigkeit, in berfelben cultivirte Rartoffeln anzufteden.

Man könnte ferner an die Möglichkeit denken, daß Peronospora einem Formenkreise angehöre, der mehrere Entwicklungs= ftufen durchmache, welche auf verschiedenen Pflanzen wohnen, wie 3. B. Puccinia und Aecidium (wovon später), also in einer andern Form auf ganz anderen Pflanzen überwintere und von

Berhütung derfelben.

diesen im Sommer auf Kartoffeln überginge. Aber auch diese Ansicht wird sehr unwahrscheinlich durch das gänzliche Mißlingen aller Versuche, Peronospora infestans auf anderen Pflauzen als Kartoffeln in irgend einer Form zur Entwicklung zu bringen, und umgekehrt aus anderen Pilzformen — namentlich solchen, die häufig auf faulenden Kartoffelknollen vorkommen, Fusisporium und Spicaria — Peronospora zu erziehen.

Es bleibt daher nur die Annahme übrig, daß das Mycelium der Peronospora, welches in den erfrankten Theilen der den Winter hindurch aufbewahrten Kartoffelfnollen enthalten ift, nach dem Ausfäen diefer Knollen im Frühlinge das Wiederauftreten ber Krankheit im Sommer veranlaßt. Für Dieje Unnahme fpre= chen fehr gewichtige Gründe. Unter den Berhältniffen, unter welchen die Kartoffeln gewöhnlich in Kellern aufbewahrt werden, ent= wickelt sich das Mycelium des Pilzes während des Winters in ihnen nur wenig weiter. Bringt man jedoch Stücke derfelben in eine feuchtwarme Atmosphäre, jo bringt daffelbe, wie bereits oben erwähnt, Syphen und Früchte hervor: Daffelbe geschieht nach der Ausjaat solcher Knollen im Frühlinge. Sind die Knollen zerschnitten, oberflächlich gelegt, das Erdreich locker und feucht, jo tönnen sie direct Hyphen und Früchte produciren. Doch scheint bies nur felten zu geschehen. häufiger dringt das Mycelium des Bilges in die jungen Triebe der Saattartoffeln ein und wächft mit diesen immer weiter, bis es endlich in die Stengel, 3weige und Blätter gelangt und in diefen erft Hyphen mit Sporangien entwickelt, welche die Krankheit weiter verbreiten. Enthalten da= her unter den ausgesäten Kartoffeltnollen nur einige wenige Din= celium von Peronospora, fo tann durch dieje dennoch unter Be= dingungen, welche die Berbreitung und Entwidelung ber Bilge begünstigen, wie namentlich anhaltend naffe Witterung, allmählich b. h. im Laufe mehrerer Monate ein ganzer Kartoffelacter, ja eine ganze Flur von der Krankheit angesteckt werden. Denn die Vermehrung der Peronospora erfolgt wie bei den meisten Bilgen in außerordentlich großem Maafftabe. Ein einziges Rartoffelblatt

kann Tausende von Sporangien produciren. Werden diese durch Wind, Insecten u. dergl. auf einen weiteren Umkreis verbreitet und sind die Witterungsverhältnisse ihrer Weiterentwicklung gün= stig, so können sie hunderte von benachbarten Kartoffelpflanzen anstecken; diese nach einiger Zeit, wenn sie ebenfalls Samen pro= ducirt haben, weitere Tausende u. s. f.

Aus dem Mitgetheilten ergiebt sich auch, welche Mittel man anwenden kann, um die Kartoffelkrankheit möglichst zu verhüten oder zu bekämpfen. Sie müssen wesentlich dahin gerichtet sein, den Pilz von Kartoffeln abzuhalten und dessen Entwickelung in denselben möglichst zu beschränken. Da die Pilze durch die zur Aussaat verwandten Knollen in die Pflanzen gelangen, so wähle man wo möglich ausschließlich solches Saatgut, welches ganz ge= sund und pilzfrei ist. Um die nachtheilige Wirkung der Feuch= tigkeit zu paralisiren, welche die Entwicklung der Krankheit be= günstigt, benütze man zur Kartoffelcultur vorzugsweise trockene und luftige Aecker.

Aber nicht blos die Kartoffelfrankheit, auch manche andere Krankheiten wichtiger Culturgewächse werden durch Pilze hervor= gerufen: so der Rost und Brand des Getreides, manche Arten von Mehlthau, die Traubenkrankheit 20. Einige derselben verdienen theils wegen eigenthümlicher, dabei stattfindender Verhältnisse, theils wegen ihrer ökonomischen Bedeutung eine nähere Betrachtung.

Der sogenannte Roft der Getreidearten und mancher anderen Gräfer hängt von Pilzen ab, die sich in ihrer Entwicklungsweise

von den bisher betrachteten wesentlich unterscheiden. Sie zeigen nämlich einen sogenannten Generationswechsel, d. h. sie stellen in verschiedenen Lebensperioden ganz ver= schiedene Formen dar und können überdies ihren ganzen Entwicklungskreis nicht auf einer Pflanze vollenden, sondern brauchen

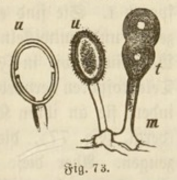


Fig. 73. Puccinia Graminis. 300 m. vergr. m Mhcelium. t Teleutospore. u u Ure= dosporen. Die eine im Umrisse gezeichnet läßt die Innenhaut mit 2 Keimporen erkennen. 22 Bogel, Mikroskop. 15

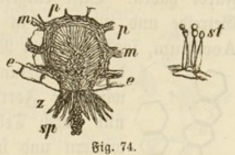
Puccinia Graminis.

dazu nothwendig zwei Pflanzen, die ganz verschiedenen Urten angehören. Die am häufigsten vorkommende Urt des Getreide= roftes, welche von einer Puccinia Graminis genannten Bilgart veranlaßt wird, bildet auf den Blättern rothgelbe Flecke, Die anfangs nur im Innern bes Blattes figen, fpäter aber beffen Oberhaut durchbrechen und als roftfarbiger Staub auf feiner Oberfläche erscheinen. Untersucht man einen folchen Roftflect eines Getreideblattes forgfältig unter bem Mitroftop, fo findet man (Fig. 73) ein aus röhrigen, hie und ba mit Scheidewänden ver= febenen Faben bestehendes Pilamycelium, bas fich zwischen ben Baren= chnmzellen ber Mutterpflanze verzweigt (m). Bon diefem erheben fich furze Hyphen, welche die Oberhaut durchbrechen und an ihren Enden Sporen von zweierlei Beschaffenheit tragen. Die eine Urt derselben - Uredosporen, u, u ift eiförmig etwa 40 p. lang und 20 u. breit, und mit einer doppelten haut umgeben, deren äußere (Episporium) die Spore überall umschließt, während die innere (Endosporium) in ihrem Aequator vier runde Löcher zeigt, Die sogenannten Reimporen, aus benen beim Reimen Die Reimschläuche hervortreten. Dieje Uredosporen können wiederum Roft hervorbringen, entweder auf derfelben Pflanze, einer benachbarten berfelben Urt oder auf einer andern verwandten Grasart, indem fie Reimschläuche austreiben, welche in bas Innere eines Blattes eindringen und bort ein Mycelium entwickeln, bas wiederum Sporen trägt u. f. f. Wefentlich verschieden von biefen Uredofporen ift die andere Art Sporen, welche der Bilg entwickelt, - die Teleuto= sporen t. Sie find etwas größer, bilden eine birnförmige Doppel= zelle, und entwickeln sich bald neben Uredosporen aus demfelben Mycelium, wie in Fig. 73, bald auf besonderen Lagern, die nur Teleutofporen hervorbringen. Dieje Teleutofporen teimen ebenfalls, indem fie an ihren Reimschläuchen fecundäre Sporidien entwickeln (vergl. Fig. 77), Die in Blätter eindringend ein Mycelium erzeugen. Aber diese Weiterentwicklung erfolgt nie auf Getreide oder einer anderen Grasart, sondern immer nur auf den Blättern einer ganz verschiedenen Bflanze, des Berberizenstrauches (Berberis

Aecidium der Berberis.

vulgaris) und ihr Mycelium veranlaßt in diesen keinen Rost, sondern ein ganz anderes Gebilde, daß man früher für eine selbst= ständige Pilzart gehalten und Aeeidium genannt hat. Wie das Mycelium der Puccinia zweierlei Sporen hervorbringt, so erscheint auch das Aeeidium der Berberis unter zwei verschiedenen Formen — Spermogonien und eigentlichen Aecidien. Die Spermo= gonien bilden zuerst gelbrothe Fleckchen im Innern des Blattes, die sich später nach außen öffnen. Unter dem Mikrostope erscheinen solien (Fig. 74) als krugförmige Höhlen, welche in das Parenchym des Blattes (p p) eingesenkt sind und neben einer vom Mycelium gebildeten Hülle (m m) ausgesüllt werden von stabsförmigen zu=

gespitzten Körpern (Sterigmen st), welche an ihren Enden kleine rundliche Zellen (Spermatien) entwickeln, die sich allmählich im Innern der Höhle anhäufen und nachdem später die Oberhaut des Blattes (e e) durch= brochen worden ist, in eine gallert=



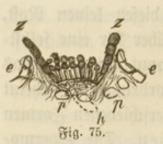
artige Masse eingehüllt nach außen entleert werden (bei sp). Die Mündung der Oeffnung ist mit zahlreichen pfriemenförmigen An= hängen (Paraphysen — z) besetzt. Die Bedeutung dieser Sper= mogonien ist noch nicht festgestellt. Daß die Spermatien keimungs= sähige Sporen bilden ist nicht wahrscheinlich. Die andere Form, die eigentlichen Aecidien, welche meist etwas später erscheinen als die Spermogonien und bald in deren Umgebung bald zwischen ihnen auftreten, dient dagegen entschieden zur Forthpflanzung des Pilzes. Sie haben in ihrem Aussehen viele Aehnlichkeit mit den Spermogonien und bestehen anfangs aus kleinen Anhäufungen von runden oder ovalen Merenchymzellen (Fig. 51, S. 181) im

Fig. 74. Durchschnitt eines Blattes von Berberis mit einem Spermogonium von Puccinia graminis. Vergr. 150 m. e e gellen der Epidermis (Oberhaut) p p Parenchum der Rährpflanze. m Mycelium. z Paraphysen. Im Innern Sterigmen mit Spermatien, welche letztere bei sp aus dem geöffneten Aecidium hervortreten. Die Nebenfigur st zeigt jungen Sterigmen mit Spermatien 320 m. vergr.

227

 15^{*}

Puccinia Graminis.



Junern des Blattes, welche von einer aus verflochtenem Mycelium gebildeten Hülle um= geben werden. Im Grund dieses Parenchym= körpers, d. h. an der Seite deffelben, welche dem Juneren des Blattes zugekehrt ist, bildet sich später ein sogenanntes Hymenium (Fig.

75 h), d. h. eine treisförmige Schicht von kurzen fäulenförmigen Basidien (Fig. 76 b), die senkrecht auf dem Grunde stehen und von denen jede an ihrem Ende ein lange Reihe von Sporen absichnürt, welche aus Zellen besteht, die durch gegenseitigen Druck eckig geworden sind — Sporenketten (s Fig. 76), und eine rothe Farbe haben. Diese eckigen Sporen keimen auf Blättern von Getreide und entwickeln in denselben ein Mycelium, das nicht Aecidium, sondern wieder Rost hervorbringt, womit der Kreislauf



der Entwickelung vollendet ift. Den Winter hindurch wird die Fortpflanzung von Puccinia Graminis nur durch Teleutosporen vermittelt, welche über= wintern und im Frühjahre in den Blättern von Berberis Accidien entwickeln, deren Bildung meist nach der Blüthe der Berberis vollendet ist. Die Sporen dieser Accidien entwickeln sich auf Roggen,

Fig. 76. Beizen, Hafer 2c. zu Puccinien, deren Uredosporen wieder neuen Rost bilden können. Später im Jahre erscheinen dann auch Teleutosporen, die überwinternd durch die Lust weiter geführt, wieder Aecidien produciren. Durch diese Thatsachen, welche hauptsächlich durch die schönen Untersuchungen von De Bary festgestellt wurden ist der alte Glaube vieler Landleute bestätigt worden, daß der Rost der Berberizen sich auf das Getreide über= trage und dieses anstecke. Es erscheint daher räthlich, Berberizen=

Fig. 75. Durchschnitt eines Blattes von Berberis mit einem geöffneten Becherchen von Aecidium, 60 m. vergr. e e Zellen der Oberhaut (Epidermis). p p Parenchumzellen der Berberis. Zwischen ihnen das fadige Mycelium des Bilzes. h Hymenium, auf ihm die Basidien mit ihren Sporenketten. z z Hülle der Pfeudoperidie.

Fig. 76. Zwei Basidien b mit ihren Sporenketten s aus dem Innern des Aecidium Berberidis. 320 m. vergr.

Brand des Getreides.

fträucher in der Nähe von Getreidefeldern nicht zu dulden, wenn man diefe Form des Getreideroftes möglichft in Schranken halten will.

Eine andere Art von Rost, der den Getreidearten fast ebenso schädlich ist, wird von einer verwandten Pilzform, der Puccinia Straminis veranlaßt, die einen ähnlichen Entwicklungskreis durch= läuft. Ihre Teleutosporen t (Fig. 77) sind von denen der Pucc. Graminis etwas verschieden, eckiger und in der Mitte weniger eingeschnürt. Sie keimen in der Weise, daß sie Keimschläuche k aussenden, die sich durch Querwände in 3 bis 5 Zellen abtheilen. Jede von diesen treibt einen furzen pfriemensörmigen Fortsats — Sterigma, st. — An diesen Sterigmen bilden sich rundliche oder

nierenförmige Sporidien (sp), die später abfallen (bei t) und indem sie wiederum Keimschläuche aus= treiben in die Blätter verschiedener Pflanzen ein= dringen, welche der Familie der Boragineen ange= hören (Anchusa officinalis, Lycopsis arvensis, Echium vulgare, Nonnea violacea). Sie bilden dort ein Mycelium, welches sich zu einem Aecidium entwickelt, mit orangerothen glatthäutigen Sporen, t die je vier zarte Keimporen zeigen — dem soge= nannten Aecidium Asperifolii. Die Sporen dieses



Aeeidium entwickeln sich wiederum auf Getreideblättern oder denen anderer Gräser zu Rost, der Uredosporen und endlich Teleutosporen producirt, womit der Entwicklungskreislauf geschlossen ist. Hieraus ergiebt sich für den Landwirth die Aufgabe, wenn er diese Art des Getreiderostes möglichst verhüten will, jene eben genannten Pflanzen aus der Familie der Boragineen, die so häufig an Feldrändern wachsen, nicht zu dulden, sondern auszurotten.

Einfachere Verhältniffe zeigen die verschiedenen Brandpilze, welche den sogenannten Brand des Getreides veranlassen. Wir wollen sie wegen ihrer großen praktischen Wichtigkeit ebenfalls

Fig. 77. Teleutospore von Puccinia Straminis, keimend, 300 m. vergr. Aus der einen Belle der Teleutospore t entwidelt sich ein Reimschlauch k st. Sterigma. sp. Sporidie. t abgefallene Sporidie, die sich auschlicht, einen Reimschlauch zu entwideln.

etwas näher betrachten. Beim sogenannten Brand werden bekanntlich die ergriffenen Theile der Getreidepflanze verändert, meist schwarz, wie brandig, verfümmern mehr oder weniger und enthalten eine dunkle schmierige Masse, die trocken einen schwarzen Staub bildet und aus Pilzsporen besteht, welche unter günstigen Bedingungen auf anderen Getreidepflanzen keimen, sich weiterentwickeln und diese ebenfalls brandig machen können. Man unterscheidet verschiedene Arten von Getreidebrand, die durch verschiedene Pilze veranlaßt werden.

Die eine, der Flugbrand, kommt namentlich an den Aehren und Samen von Gerste und Hafer vor; macht diese schwarz oder mißfarbig. Diese schwarze Masse besteht aus den Sporen eines Pilzes, den man Ustilago carbo, auch Uredo segetum



genannt hat. Sie erscheinen unter dem Mikrostop als Haufen rundlicher Zellen von dunkelbrauner Farbe, die 4 bis 6 p. im Ochm. haben (Fig. 781). Unter günstigen

Bedingungen, bei Gegenwart von Feuchtigkeit und Wärme, keimen diese Sporen, indem sie einen Keimschlauch austreiben, der in secundäre Sporidien zerfällt, die sich weiter entwickeln können (Fig. 77 s k). Da solche Sporen sich bei ihrer Kleinheit

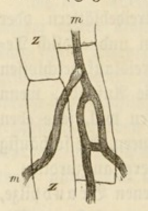


Fig. 79.

durch Winde, Insecten 2c. überallhin verbreiten können, so kann es leicht geschehen, daß sie ganz gesunden Getreidekörnern anhängen und mit diesen ausgesät werden. Ihre Keimschläuche dringen dann in das Innere des Getreidekeimes ein und bilden dann ein Mycelium, welches in dem sich entwickelnden Getreidestengel weiter wächst (Fig. 79), so in die Anlage des künftigen Fruchtknotens gelangt, und in diesem,

Fig. 78. Sporen von Ustilago carbo. 1 ein häufchen von Sporen, 320 m. vergr. s einzelne Spore keimend, 450 m. vergrößert. s Spore k Reimichlauch derfelben, der durch Quertheilung in kurze chlindrische Glieder (Sporidien) zerfällt.

Fig. 79. Mhcelium von Ustilago carbo innerhalb des Stengels einer jungen Gerstenpflanze, 400 m. vergr. z z Parenchunzellen der Gerstenpflanze. mm Berzweigungen des Bilzmhcelium annerhalb derfelben.

Weizenbrand. Roggenftengelbrand.

jo wie in den Samenkörnern der Achre entweder zur Zeit der Reife des Getreides oder schon vorher neue Sporen bildet — ob durch einfaches Zerfallen der Endäste des Mycelium in Sporenzellen oder indem diese Endäste die Sporen als Früchte aus sich entwickeln, ist noch nicht sicher ermittelt. Aus dieser Verbreitungs = und Entwicklungsweise der Brandpilze ergiebt sich auch, welche Mittel man anwenden muß, um die Entstehung des Brandes im Getreide möglichst zu ver= hüten. Es handelt sich darum, die Pilzsporen, welche den zur Ausssaat bestimmten Getreidekörnern anhängen, möglichst zu zerstören, respective deren Keimung zu verhüten. Man erreicht dies, indem man das Saatgut mit einer schwachen Lösung von Rupfervitriol behandelt, welche die Keimkrast der den Körnern anhängenden Pilzsporen vernichtet, ohne die der Samen selbst zu beeinträchtigen.

Die anderen Arten des Getreidebrandes zeigen im Ganzen dieselben Entwickelungsverhältnisse, aber wesentlich verschieden

gestaltete Sporen, wodurch sie sich leicht unterscheiden lassen. So der an Weizen= ähren auftretende Weizenbrand. Die Sporen des ihn veranlassenden Pilzes (Uredo sitophila auch Tilletsia Caries genannt) zeigt Fig. 80. Sie sind größer als die Sporen von Ustilago earbo, haben trocken (bei a) 12 bis 15 µ.,



feucht und dadurch aufgequollen (bei b) 16 bis 18 µ. im Ochm., find eirund und mit kurzen Stacheln besetzt. Sehr eigenthümlich ist die Art, wie sie keimen: ihr Keimschlauch (c — Promycelium) entwickelt an seinem stumpf abgerundeten Ende eine Anzahl Sporidien, die cylindrisch, ziemlich verlängert und zugespitzt sich

Fig. 80. Sporen von Tilletsia caries. a troden, b feucht, aufgequollen. 320 m. vergr. c keimende Spore, 400 m. vergr., deren Keimschlauch (Promycelium) einen Wirtel von 10 Sporidien trägt, von denen sich je zwei durch eine kurze Querbrücke zu einer Hförmigen Doppelsporidie verbinden. d Hförmige Doppelsporidie isolirt, z secundäre Sporidie. x zarter Reimschlauch einer primären Sporidie.

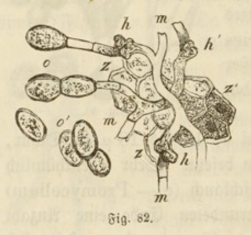
paarweise durch ein kurzes Querstück vereinigen, so daß sie ein Hförmiges Doppelsporidium bilden. Letzteres fällt ab und ent= wickelt sich weiter, indem es (d) theils unmittelbar dünne Keim= schläuche austreibt (x), theils secundäre Sporidien (z) abschnürt,



die Keimschläuche entwickeln, aus denen das Mycelium hervorgeht. Eine dritte Urt des Getreidebrandes, der Roggenstengelbrand, welcher nicht an den Uehren, sondern an den Stengeln von Roggenpflanzen

Fig. 81. auftritt, wird von einer Pilzform veranlaßt, welche man Urocystis occulta genannt hat. Jhre Sporen (Fig. 81) erscheinen unter dem Mikrostope eigenthümlich zusammengesetzt, haben eine gelbbraune Farbe und 18 bis 20 μ im Ochm. Sie keimen ähnlich, wie die von Tilletsia Caries, doch sind die Sporidien weniger zahlreich, ihre Form weniger regelmäßig und sie verbinden sich nicht wie jene Hförmig miteinander.

Auch die Traubenkrankheit, welche in den letzten Jahr= zehnten an vielen Orten in Weingärten und Weinbergen so vielen Schaden verursacht hat, ja selbst in manchen vorzugsweise wein= bauenden Gegenden zu einer socialen Calamität geworden ist, wird durch einen Pilz verursacht. Dieser Pilz, Oidium Tuckeri,



erscheint zuerst als ein höchst zarter weißer Anflug auf der Oberfläche der jungen Zweige und Beeren des Weinstockes, der später bräunlichen Flecken Platz macht, während die Beeren allmählich verschrumpfen, in ihrer Entwickelung zurückbleiben und verkümmern, ja, namentlich bei nasser Witterung, selbst Risse be-

Fig. 81. Sporen von Urocystis occulta. 400 m. rergr.

Fig. 82. Oidium des Weinstodes, 320 m. vergr., von der Oberstäche einer jungen Beere. z Zellen der Oberhaut der Beere noch normal. z' Dieselben bereits braun. m m Mycelium des Bilzes. h haftorgane an demselben. 0 Eiförmige Zellenglieder (Oidiumform), 0' dieselben abgefallen, einzeln und zu haufen vereinigt. Oidium.

kommen und platen oder faulen. Unter bem Mitroffope erscheint berfelbe (Fig. 82) als ein farblojes verzweigtes Mycelium (mm), welches als mehr oder weniger dichtes und verworrenes Geflecht Die Oberhaut der jungen Reben oder Beeren überzieht. Diejes Mpcelium zeigt an einzelnen Stellen eigenthümliche Auswüchje -Haftorgane hh, welche fich wie Klammern an die von ihnen berührten Oberhautzellen ber Beeren z z festfaugen. Dadurch wird bie Dber= haut mehr oder weniger verändert, einzelne Bellen oder Bellengruppen berfelben nehmen eine braune Färbung an (bei z'); beim Beiterwachsen ber Beere wird die burch bas Bilgmycelium mit feinen Haftorganen gemiffermaßen zusammengeschnürte Dberhaut ber Beere verhindert, fich ber Bergrößerung ber letzteren ent= iprechend auszudehnen, fie faltet fich daber, befommt felbit Riffe, während das in das faftige Innere der Beere eindringende Pilz= mycelium die faulige Bersetzung berselben begünftigt. Die 2Beiterverbreitung des Pilzes erfolgt bei uns in der Regel nicht durch Sporen, fondern nur durch eiförmige Sproffen, welche fich an den Enden der Myceliumröhren bilden. Diefelben entwickeln nämlich ovale Röpfchen (bei o), die bald einzeln, bald in ganzen Reihen auftreten (Didiumform der Pilze, vergl. S. 208). Diefe eiför= migen Sproffen fallen ab - bei o, -, tonnen burch Wind, 3n= fecten 2c. auf andere Beeren, Trauben oder junge Zweige, felbft entferntere Weinstöcke übertragen werden und indem fie dort wei= terwachsend, ein neues fruchttragendes Mycelium entwickeln, die Krankheit weiter verbreiten. In heißeren Klimaten kommt zu Diefer bei uns vortommenden Fortpflanzungsweise des Pilges noch eine andere, indem fich nämlich bort neben den Sproffen auch noch Früchte mit Sporen entwickeln. Die Fortbauer des Bilges von einem Jahre zum anderen und somit bas Wiedererscheinen ber Traubenkrankheit im nächsten Jahre scheint bei uns nach meinen Erfahrungen badurch vermittelt zu werden, daß das My= celium des Pilzes an der Rinde des neugebildeten Holzes über= wintert und im nächften Jahre neue eiförmige Sproffen treibt, welche bie Krankheit weiter fortpflangen. Ein anderer Bilg von Didiumform

entwickelt sich nicht selten auf den Blättern von Rosen, namentlich Rosa capreolata, ohne diesen jedoch großen Schaden zuzufügen.

Aber nicht blos auf Pflanzen entwickeln sich solche mehr oder weniger schädliche parasitische Pilze, auch Thiere, ja selbst Men= schen werden von solchen befallen. So wird z. B. die Krankheit der Seidenraupen, welche unter diesen bisweilen so große Ber= heerungen anrichtet, durch einen Pilz veranlaßt. Der beschränkte Raum verbietet leider, hier auf diesen interressanten Gegenstand näher einzugehen.

Wir müffen uns begnügen, fchließlich noch einen Blick auf einige ber allerkleinften bierhergehörigen Gebilde zu werfen, die bas Grenzgebiet zwischen Pflanzen und Thieren bilden, und zu= gleich die äußerste Grenze der durch unfere jetzigen Mitroftope noch fichtbaren belebten Wejen. Es find fleine Gebilde, welche in allen faulenden Flüffigkeiten auftreten und ohne Zweifel bei ben Käulnifproceffen eine wichtige Rolle spielen, wahrscheinlich dieselben hervorrufen. In neuester Beit spielen fie auch in ber Medicin eine große Rolle als wahrscheinliche Urfachen mancher Rrankheiten. Gie zeigen auch bei ben ftärtften, bis jett möglichen Bergrößerungen keine deutliche Organisation, wohl aber mehr oder weniger lebhafte Bewegungen und werden barnach, fo wie nach ihren äußeren Formen in gemiffe Gruppen unterschieden, die man mit eigenen namen bezeichnet: Donaden, die mehr oder weniger punctförmig oder fugelig (wenn fie fich theilen in Form von 2 verwachsenenen Rugeln) - Bacterien (Stabthierchen), Die

einem einfachen oder knotigen star= ren Stabe gleichen — Bibrionen, ebenfalls in die Länge gezogen, aber geschlängelt oder spiralig gewunden. Von ihren Formen, wie sie unter fehr starken Vergrößerungen erschei=

nen, wird Fig. 83 eine Vorstellung geben. Um von ihrer Rlein=

Fig. 83. Monaden, Bacterien und Bibrionen, bei a 1000 mal, bei b 2500 mal Dom. vergrößert (durch ein Immersionsinstem mit Correction von D. Schröder).

234



Thierische Gebilde.

heit einen ungefähren Begriff zu gewinnen, möge sich der Leser vorstellen, daß das Bild eines erwachsenen Menschen ebenso start vergrößert als Fig. 83 b eine Länge von 10 bis 12 Tausend Fuß haben, also an Höhe etwa der unserer höchsten europäischen Berge gleichkommen würde!

B. Thierifche Gebilde.

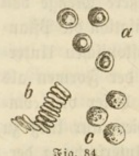
Wie die Thiere nicht blos burch eine größere Menge von Urten sondern auch durch eine viel höhere Organisation die Pflanzen übertreffen, fo zeigen fie auch bei ber mitroftopischen Untersuchung eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der Formen als Diefe. Aber gerade diefer Formenreichthum und Diefer viel com= plicirtere Bau der Thiere veranlaßt uns, fie hier nur furg gu betrachten, weil eine eingehendere mitroftopische Untersuchung ber= felben Vorkenntniffe voraussetst, die hier nicht vorausgeschickt wer= ben können, und die der naturforscher oder Argt, welcher der= felben bedarf, fich auf anderen Wegen erwerben muß. Wir be= anügen uns deshalb, denjenigen, welche diefe Vorkenntniffe bereits besiten, an einer Reihe von Beispielen zu zeigen, wie man bei mitroffopischen Untersuchungen thierischer Gebilde verfährt, wollen ferner auch dem bloßen Liebhaber des Mitroffopes einige Andeu= tungen geben, wie er ohne weitere Vorfenntniffe burch Beobachtung mancher leicht zu beschaffender und leicht zu präparierender Gegen= ftände aus diefem Gebiete fich eine belehrende Unterhaltung verschaffen tann, und überdies noch das Berfahren bei der Beob= achtung einiger Objecte, welche gegenwärtig eine praktische Wichtigkeit erlangt haben, wie die Trichinen, etwas eingehender schildern.

Wie die Gewebe der Pflanzen, so entstehen auch die der Thiere in der Regel aus Zellen, an denen man meist Zellen= wand, Zelleninhalt und Kern mit Kernkörperchen (vgl. Fig. 48 und 49) unterscheiden kann. Die Kerne der thierischen Zellen und deren Modificationen (Kerngebilde) treten da wo sie ursprüng=

Blutförperchen.

lich wenig ober nicht sichtbar sind, häufig durch Behandlung mit Effigfäure deutlicher hervor. Bei ihrer Weiterentwicklung zu Geweben erleiden die thierischen Bellen jedoch meift viel weiter gehende Veränderungen als die Pflanzenzellen, wodurch ihre ursprüngliche Bellenform häufig gang verwischt wird, wie 3. B. in ben Mustelfafern (Fig. 86).

Um einfachsten ift die mitroftopische Untersuchung folcher thie= rifcher Bellen, welche in Flüffigkeiten aufgeschwemmt (fuspendirt)



find und mit diefen eine fog. Emulfion bilden. © © α So 3. B. im Blute. Bringt man etwas Menschenblut in der G. 138 geschilderten Weise unter das Mikroftop, jo entdeckt man in bemfelben (Fig. 84) zwei verschiedene Urten von Blutförperchen, rothe (a) von denen die rothe Fig. 84. Farbe des Blutes abhängt, die jedoch bei stärke=

ren Vergrößerungen nur ichwach gelblich gefärbt erscheinen. Gie bilden, ftärter vergrößert, müngenförmige Scheiben, die auf beiden Seiten etwas napfförmig ausgehölt find, wie man namentlich deutlich wahrnimmt, wenn fie fich beim Schwimmen drehen, oder, wenn sie, wie es bisweilen vortommt, sich in größerer Ungabl zu geldrollenähnlichen Säulen vereinigen (b). 3hr mitrochemisches Berhalten wurde bereits G. 138 furz geschildert. Deben ihnen fieht man, jedoch in viel geringerer Anzahl, Die jog. farblofen Blutkörperchen, auch Lymphkörperchen genannt (c). Sie find ungefärbt und bilden fugelähnliche Klumpen, die mehr oder weniger zahlreiche kleine Rörnchen einschließen. Durch Behandlung mit Effigiaure werden fie durchsichtig und laffen in ihrem Inneren Rerne ertennen. Bei verschiedenen Thieren zeigen die rothen Blutförperchen eine verschiedene Form und Größe. Im Froschblute 3. B. find fie groß, oval und zeigen nach Bufatz von Waffer

Fig. 84. Menfchliche Blutförperchen. 400 mal vergrößert. a. Rothe Blutförperchen, ihre breite glache zeigend. b. Diefelben, ju Gelbrollen ahnlichen Gaulen verbunden, auf ihrer ichmolen Rante gejehen. c. Farbloje Bluttörperden (Lymphtörperchen, Cchleimförperchen).

Epithelien.

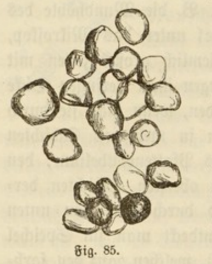
oder Effigfäure deutliche Kerne; im Blute von Bögeln bilden sie kleinere und viel längere Ovale, ähnlich den Gurkenkernen; im Fischblute sind sie ebenfalls oval, aber abgestumpfter; im Blute der meisten Säugethiere gleichen sie denen des Menschen, haben jedoch verschiedene Durchschnittsgrößen u. s. f. So ist es möglich, das Blut verschiedener Thiere durch das Mikrostop zu unterscheiden.

Auch viele Säute im Innern des Körpers find beim Menschen und ben meiften Thieren mit Bellenlagen versehen, welche ähnlich ber Oberhaut ober Epidermis ber Pflanzen, Diefelben überziehen und eine schützende Decke bilden. Go 3. B. die Mundhöhle des Menschen. Bringt man etwas Speichel unter bas Mitroftop, fo entdeckt man in demfelben platte, ziemlich große Bellen mit Rernen, Die auf dem Rande stehend wegen ihrer geringen Dicke als Fafern erscheinen, und deutlicher werden, wenn man fie durch wäfferige Jodlöfung färbt. Gie bilden in mehreren Schichten übereinanderliegend, als fog. geschichtetes Plattenepithelium, den inneren Ueberzug der Mundhöhle. Die oberften Schichten der= felben werden beständig abgestoßen und durch neue von unten nachwachsende ersetzt. Zwischen ihnen entbedt man im Speichel fleine rundliche Bellen (Schleimförperchen), welchen ganz ben farb= lofen Blutförperchen (Fig. 84 c) gleichen und bei fehr ftarten Bergrößerungen guter Mitroftope eine lebhafte Molecularbewegung (vgl. S. 118) ber in ihrem Innern enthaltenen Rörnchen zeigen. Andere Schleimhäute, 3. B. die des Darmes, find mit einer Schichte tegelförmiger Bellen überzogen (Cylinderepithelium). In manchen Fällen tragen dieje cylindrijchen Epithelzellen an ihrem ftumpfen Ende Flimmerhaare, welche frisch untersucht unter bem Mitroftope eine lebhafte Flimmerbewegung (S. 116) zeigen. Man tann fich Diefen intereffanten Anblick leicht verschaffen, wenn man 3. B. von einem lebenden oder eben getödteten Frosche etwas Schleim vom Innern der Mundhöhle abschabt und unter das Mitroffop bringt, oder auch wenn man fich felbst durch eine fleine schmerzlose Operation aus den oberhalb der Nasenlöcher gelegenen

Fettgewebe 2c.

inneren Theilen der Nase etwas Schleimhaut abkratzt — am besten mit einem Häkchen, das man sich aus dünnem Drahte biegt. Setzt man dem Flimmerepithel statt Wasser etwas Karmin oder Indigo zu, oder auch nur etwas Tinte, so werden durch die leb= haste Bewegung der in diesen Zusätzen enthaltenen gefärbten Theilchen die Strudel, welche die Flimmerhaare in ihrer Um= gebung hervorrusen noch viel deutlicher.

Bei den meisten zusammengesetzten thierischen Geweben er= scheint die ursprüngliche Zellenform mehr oder weniger verändert. Nur in einzelnen bleibt sie erhalten, so im Fettgewebe, welches



das Fett unserer Hausthiere 2c. bildet. Dieses erscheint unter dem Mikrostop als eine Anhäufung von rundlichen Zellen (Fig. 85) die mit Fett erfüllt sind, welches durch Ausschmelzen, aber auch durch Behandlung mit Aether, Benzin 11. dgl. (vgl. S. 135) ausge= zogen werden kann. Zwischen den Fett= zellen sieht man meist zarte farblose Fäden, theils in Bündel vereinigt, theils unregelmäßig verworren. Es sind dies

die Fasern des sog. Bindegewebes, einer Gewebssorm, welche im Körper aller höheren Thiere sehr verbreitet ist und ihren Namen daher erhalten hat, weil sie die meisten übrigen Gewebe mit einander verbindet. Nur wenige thierische Gewebe gleichen an Einsachheit des Baues denen der Pflanzen. So z. B. das Gewebe der Knorpel; dieses zeigt auf höchst dünnen Durchschnitten in einer ziemlich gleichsörmigen Grundsubstanz kernhaltige Zellen, welche sich beim Wachsen des Knorpels durch Theilung vermehren, wie Fig. 49 b. Indem sich manche Knorpel junger Thiere im späteren Lebensalter in Knochen umwandeln füllen sich die Zellen derselben durch Ablagerungen mit Berdictungsschichten, welche an einzelnen Stellen Lücken zeigen ähnlich wie Fig. 54 c, so daß

Fig. 85. Fettzellen aus rohem hammeltalg, 190 mal vergrößert.

Musteln.

Bildungen entstehen, wie Fig. 54 a und b, d. h. fleine Höhlen, von benen nach allen Seiten bin ftrablig verzweigte Canälchen ausgeben, die fog. Rnochentörperchen. Die meiften höher or= ganifirten thierischen Gewebe, wie Mufteln, Nerven, Gefäße u. bal. zeigen bagegen im ausgebildeten Buftande nur wenig Spurch babon, daß fie urfprünglich aus Bellen hervorgegangen find, und man erkennt dies nur, wenn man mit Hülfe des Mitroftopes ihre Entstehungsweise näher verfolgt. Wir wollen als Beispiel bier nur ben Bau ber fog. quergestreiften Mustelfafern etwas näher betrachten, welche bas eigentliche Fleisch ber höheren Thiere (und bes Menschen) bilden und bie Bestimmung haben, badurch daß fie fich unter bem Ginfluß ber Nerven verfürzen, die verschiedenen willfürlichen Bewegungen biefer Thiere zu ermitteln. Man schneide von rohem hammel=, Rind= oder Schweinefleisch zc. von bem rothen Theile ein fleines Stückchen, von ber Größe einer halben Linfe ab, bringe es auf einen Objectträger, fete einen Tropfen Baffer zu und zerfafere es möglichft mittelft zweier Dadeln 2c. Unter bem Mitroftope erscheinen weniger zerfaferte Stellen bei ichmächerer Vergrößerung (von 60-100 mal Durchmeffer) als unregelmäßige Bündel bandartiger Fafern, die fehr zarte Quer= ftreifen zeigen (Fig. 86 b). Betrachtet man einzelne Fafern diefer Muftelbündel bei ftärkerer Vergrößerung (200 bis 300 mal Durch=

meffer), so erkennt man (bei a) zunächst eine zarte structurlose Hülle (Sarcolemma), welche die Faser äußerlich umgiebt, und namentlich an den abgerissenen Enden sicht= bar wird. Im Innern derselben sitzen stellenweise kleine ovale Kerngebilde (unsere 6 Figur zeigt deren 2), welche Reste der ur= sprünglichen Zellenkerne darstellen. Die große Masse des Innern dagegen besteht aus einer Substanz, die zahlreiche wellige Querstreisen zeigt, wodurch sie gewisser=

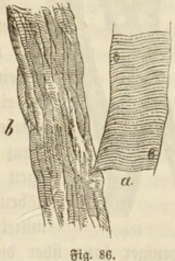


Fig. 86. Quergestreifte Mustelfasern aus rohem Schweinefleisch. a. Eine einzelne 200 mal vergrößert. b. Eine Gruppe derselben, viel schwächer vergrößert.

maaßen in eine Anhäufung aufeinandergelagerter Blatten zer= fällt. Das Ganze bildet ein sogenanntes Primitivbündel quergestreifter Musteln. Noch zusammengesetztere Organe, wie Leber, Milz, Nieren, Gehirn 2c. zeigen einen fehr complicirten Bau. 3bre mitroftopische Untersuchung erfordert meift eine forg= fältige anatomische Präparation und überdies, wenn sie zum Berftändniffe führen foll, eine vorläufige Renntniß ber Theile, aus welchen dieje Organe bestehen, und ihrer Anordnung. Wir müffen baber Diejenigen Lefer, die fich weiter bierüber unterrichten wollen auf eines der zahlreichen Werke über thierische oder menschliche Hiftologie (Gewebelehre) verweisen, 3. B. auf bas Lehrbuch ber Hiftologie des Menschen und der Thiere von Dr. F. Leidig. Frankfurt. Meidinger 1856. Dagegen bietet der Körper vieler Thiere, auch ber höher organifirten, mancherlei äußere Unbängfel bar, beren mitroftopische Untersuchung auch ohne schwierige Präparation gelingt und überdies auch ohne eigentliche hiftologische Vorkenntniffe leicht verständlich ift. Da manche derfelben durch Bierlichkeit und Mannichfaltigkeit ihrer Formen fehr hubiche mifroffopische Objecte bilden und baber häufig zu Präparaten ver-



wendet werden, so wollen wir auf einige von ihnen einen furzen Blick werfen. Es gehören hieher Haare, Federn, Schuppen 2c.

Die Haare des Menschen und der höheren Thiere sind nicht die einfachen Fäden als welche sie dem unbewaffneten Auge erscheinen; sie zeigen vielmehr unter dem Mikros= top einen ziemlich zusammengesetzten Bau. Sie bestehen aus der Haarwurzel, welche in der Haut sitzt, aus verschiedenen Schichten von zel= ligen Gebilden zusammengesetzt ist und die Er= nährung so wie das Wachsthum des Haares ver= mittelt — und dem Haarschaft, der mehr oder

Fig. 87. mittelt — und dem Haarschaft, der mehr oder weniger lang über die Haut vorragt, und in der Regel einen Fig. 87. Haare der Schaswolle, 400 mal vergrößert.

cylindrischen Faden bildet, aber doch bei verschiedenen Thie= ren folche Berschiedenheiten zeigt, daß ber Geübte meift im Stande ift, burch bie mitoftopische Untersuchung eines ein= zelnen haares zu ertennen, welchem Thiere baffelbe angehört. Bei fast allen erscheint ber Haarschaft an feiner Oberfläche mit einer Lage bünner Schüppchen bebedt, welche bachziegelförmig übereinanderliegen (Fig. 87). Man ertennt Diefelben befon= ders deutlich nach Bufatz von Schwefelfäure (vgl. S. 136). 216= gesehen von diefer Schüppchenlage besteht ber Haarschaft in ber Regel aus 2 Substanzen, die man namentlich an menschlichen Haaren leicht erkennt, - einer inneren, ber Martfubstanz, und einer äußeren, aus Fafern gebildeten Schicht - ber Rindenfubstanz. Die specielle Anordnung diefer Theile zeigt jedoch bei ver= schiedenen Thieren fehr mannichfaltige Abänderungen. Go bildet 3. B. bei den Haaren des Hamfters, der Maus u. a. das Mart teine gleichmäßige Röhre, sondern ift in einzelnen fleinen Partien abgelagert, wodurch eine fehr zierliche Anordnung entsteht, welche einige Aehnlichkeit hat mit den punctirten und gestreiften Safern ber Pflanzen (Fig. 55 c und d); die Haare der Fledermaus zeigen kleine scharfe Vorragungen, ähnlich ben Grannen einer Aehre u. f. f. Eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der For= men zeigen die Haare, welche an vielen kleineren Thieren, In= fecten, Milben 2c. vortommen.

Auch die Flügel vieler Insecten, die zarten Flaumfedern der Bögel 2c. bilden durch die Zierlichkeit ihrer Formen sehr hübsche mitrostopische Objecte, und manche derselben zeigen überdies bei auffallendem Lichte ein sehr reiches Farbenspiel. Unter die rei= zendsten Gegenstände, deren Musterung unter dem Mitrostope viele Unterhaltung gewährt, gehören ferner die Schuppen, welche die Flügel der Schmetterlinge, Motten 2c. bedecken, sowohl wenn man sie vereinzelt bei starken Vergrößerungen und durchfallendem Lichte betrachtet (Fig. 29 und 30), als auch wenn man ganze Stücke der Flügel bei auffallendem Lichte mit schwächeren Ver= größerungen der Beobachtung unterwirft (Fig. 37). In letzterem

Bogel, Mitrojtop.

16

Falle sind es namentlich die sehr buntgefärbten Schmetterlings= flügel, welche besonders schöne Bilder geben, vor allen die Flü= geldecken des Brillantkäfers.

Hat man sich mit den wichtigsten thierischen Geweben durch mitrostopische Untersuchung derselben einigermaaßen vertraut ge= macht, so kann man zum Studium ganzer Thiere schreiten, indem man deren verschiedene Organe durch Präpariren isolirt und dann unter das Mikrostop bringt. Wir führen diejenigen unserer Leser, welche ohne Vorkenntnisse in der Zootomie (Zergliederungs= kunst der Thiere) zu besitzen, einen solchen Versuch machen und sich das Geschene auch deuten wollen, als Beispiel den Bau der gewöhnlichen Studen fliege in einer kurzen Stizze vor.

Um leichteften erkennt man ben Bau ber äußeren Körper= theile, der Flügel und Beine, ba man bieje nur auszureißen und auf einen Objectträger gelegt unter bas Mikrostop zu bringen braucht. Die Flügel zeigen ein hübsch verzweigtes Udernetz von dunkler Farbe, beffen Maschen mit einer durchsichtigen, bei ge= wisser Beleuchtung irifirenden Grundmenbran ausgefüllt find; auf ihr ftehen zahlreiche Haare in regelmäßig geordneten Reihen. Um äußersten Theile des Rahmen figen icharfe Stacheln von schwarzer Farbe, die gegen die Wurzel des Flügels hin immer größer werden. Auch die 6 Füße, von denen jeder aus mehreren Gliedern besteht, find mit dunklen, ftachligen haaren besetzt. Das lette Glied trägt an feinem Ende 2 spite gefrümmte haten ober Rlauen und daneben 2 Haftballen, d. h. halbkugelige mit feinen Spiten besetzte Erhabenheiten, mit deren Sulfe es den Fliegen möglich wird, fich mit ihren Beinen auch an den glätteften Dberflächen, wie Glas zc. festzuhalten. Reißt man einen Fliegenfuß aus, so bemerkt man gewöhnlich an feinem Ende ein weißes Rlümpchen, das ihm anhängt und aus dem Rörper herausgezogen wurde; es besteht aus quergestreiften Mustelfafern (Fig. 86), welche den Fuß bewegen und zwischen ihnen fieht man fich ver= zweigende Luftgefäße (Tracheen), die ähnlich ben Spiralgefäßen ber Pflanzen (Fig. 55 b) aus spiralig gewundenen Fafern be-

fteben und bagu bestimmt find, die zum Uthmen nöthige Luft von außen durch den ganzen Rörper zu führen. Um Ropfe bemerkt man feitlich zwei große Augen, von denen jedes wie bei den gufammengesetten Augen ber Infecten überhaupt aus einer großen Anzahl (mehreren Taufend) fleiner Regel besteht, beren nach außen gerichtete breite Enden neben einander gruppirt als eine fehr regelmäßige Mofait von 6feitigen Platten erscheinen. Der feinere Bau des inneren Auges ift fo fcwierig zu ertennen, daß wir ihn hier übergeben müffen. Zwischen ben Augen befinden fich 2 teulige mit feinen Haaren besetzte Tafter, Die vorgestreckt, aber auch eingeschlagen werden können, wie bie Klinge eines Taschenmeffers. Bu ihrer Aufnahme find 2 flache Gruben bestimmt. Unter diefen liegt die Mundöffnung, welche von einer oberen und zwei feitlichen Lippen begrenzt wird. Die vierte unterste Lippe bildet ber Rüffel, welcher einen fehr complicirten Bau hat, fo daß wir auf feine genauere Beschreibung verzichten müffen. Um die inneren Organe zu ftudiren, stecke man die Fliege mit einer Nadel auf eine Wachstafel, gieße foviel Waffer barauf, daß fie bavon bebectt ift, öffne mit einer feinen Scheere ben Leib und ziehe bie Eingeweide mit Nadeln vorsichtig beraus. Man erkennt leicht einen etwas bickeren gewundenen weißlichen Faden, den Darmcanal, der aus einer zarten Sülle und einer Bellenschicht im Innern (Epithelium) besteht: eine fleine fugelförmige Anschwellung in beffen Mitte bildet den Magen, in den mehrere, ftumpfe Regel bildende Drüfenapparate von zelligem Bau hineinragen. Un= bere bünne Faben und fleine Bläschen, beren genauere Beschrei= bung uns zu weit führen würde, bilden ben Genitalapparat 2c. Alle Organe im Innern find von zahlreichen, baumartig verzweigten Luftröhren (Tracheen) umgeben, welche wie die Spiral= gefäße der Pflanzen (Fig. 55 b) von fpiralig zusammengerollten Fäden gebildet werden und in außerordentlich zarte Röhrchen auslaufen.

Wir reihen hieran schließlich noch die mikroskopische Unter= suchung einiger kleinen Thiere, welche durch ihre praktische Beden=

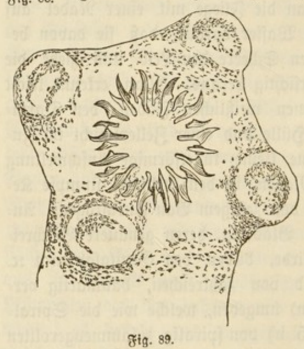
16*

tung, ihre hübschen Formen oder sonstige Eigenthümlichkeiten ein gewisses Interesse erregen. Zu den kleinen Thieren, welche für den Menschen durch ihre schädlichen Folgen eine praktische Bedentung besitzen, gehören namentlich gewisse parasitische Thiere, kleine Entozoen, Milben u. dgl. Einige derselben wollen wir etwas näher in's Auge fassen.

Bunächst die sog. Finnen der Schweine und den gewöhn= lichen Bandwurm des Menschen, welche beide zusammengehören, indem sie verschiedene Lebensperioden eines und desselben Thieres darstellen. Die Finnen der Schweine sitzen vorzugsweise im Fleische dieser Thiere und bilden weißliche runde Blasen zwischen



den rothen Muskelfasern, etwa von der Größe einer Erbse. Deffnet man eine solche Blase vorsichtig, so er= weist sich dieselbe als eine Kapsel, welche mit dem um= gebenden Fleische verwachsen ist, während sich in ihrem Inneren eine zweite zarte halbdurchscheinende Blase be=



findet, die eigentliche Finne. nimmt man diese vorsich= tig heraus und bringt fie in lauwarmes Baffer, jo zeigt fie in Diefem, wenn fie noch lebt, Bewegungen und stülpt allmählich einen Hals, dann einen Ropf her= aus, etwa wie eine Schnecke ihre Hörner (Fig. 88). Betrachtet man biefen Ropf unter bem Mitroftope, so entbeckt man an dem= felben (Fig. 89) vier halb=

Fig. 88. Schweinefinne (Cysticercus cellulosae) in natürlicher Größe mit vorge= ftredtem halfe und Ropf.

Fig. 89. Kopf derfelben (und zugleich des gewöhnlichen menschlichen Bandwurmes) 55 mal Durchmesser vergrößert. Man sieht die 4 Saugnäpfe und zwischen denselben den Kranz von hornigen haten.

Trichinen.

fugelige, in ber Mitte vertiefte Erhabenheiten (Saugnäpfe) und zwischen benfelben eine Anzahl horniger haten von zweierlei Form und Größe, bie fo neben einander gestellt find, daß fie eine Urt Rranz bilden. Der übrige Körper wird von einer febr gleichför= migen, ftructurlofen haut gebildet, welche ftellenweise glänzende, rundliche Rugeln oder Körner einschließt. Gelangt eine folche Finne oder auch nur der Kopf derselben noch lebend in ben Magen eines Menschen, was beim Beckoften von rohem Fleische zc. leicht geschehen tann, jo entwickelt fich aus derselben ein Bandwurm. Der Ropf bleibt unverändert, die Blase fällt ab und ftatt ihrer entwickeln fich allmählich bandförmige Glieder in großer Anzahl. Die älteften und reifften berfelben werden von felbst abgestoßen. Gie enthalten eine große Anzahl Gier, welche von Schweinen gefreffen fich in diefen wieder zu Finnen entwickeln. Eine andere, fehr ähnliche Urt von Finnen findet fich im Fleische des Rindvieh's und entwickelt fich im Magen und Darm des Menschen ebenfalls zu einem Bandwurme, welchen man erft in neuester Zeit von bem von ber Schweinefinne abftammenden unterscheiden gelernt hat.

Ein noch größeres Interesse haben in neuerer Zeit die Trich in en erregt, die wir hier etwas genaner betrachten wollen, da die mikrostopische Untersuchung das einzige sichere Mittel bildet, nicht blos ihre Entstehungs- und Verbreitungsverhältnisse kennen zu lernen, sondern auch den Menschen gegen die gefährlichen, von ihrer Gegenwart abhängigen Folgen — mehr oder weniger schwere Krankheit, selbst Tod — zu schützen. Es sind dies kleine, mit bloßem Auge kaum oder gar nicht sichtbare Würmchen, die zur Abtheilung der Rund- oder Fadenwürmer (Nematoden; Nema = Faden) gehören und einem Stückchen dünnen Haares gleichen, daher auch ihr Name rührt (Trichine = Haarwurm). Sie finden sich als sog. Muskeltrichinen im Fleische des Menschen und mancher Thiere, wo sie gewisserwaren können, dis sie, in der Regel durch Genuß von Fleisch, welches dergleichen in noch lebensstähigem Zu=

Allgemeine Gonoerung berjelben.

ftande einschließt, in den Magen eines Menschen oder eines zu ihrer Beiterentwickelung geeigneten Thieres gelangen. Dort erwachen sie aus ihrem schlafähnlichen Zustande, gelangen in den Darm (Darmtrichinen), wo sie sich rasch weiterentwickeln, sich begatten und zahlreiche Junge produciren, die aus dem Darme in das Fleisch eindringen und dort sich verpuppend wieder zu Muskeltrichinen werden. Wir wollen diese Entwickelung durch ihre verschiedenen Lebensperioden etwas genauer verfolgen. Gelangt Fleisch, welches noch lebensstähige Trichinen enthält, in den Magen, so wird es dort verdaut; ebenso die Kapseln, welche die Muskeltrichinen einschließen, und letztere werden frei. Sie bilden dann (Fig. 90) kleine Würmchen mit spitzem Vorder- und



Fig. 90.

ftumpfen Hinterende und zeigen in ihrem Innern einen Nahrungsschlauch mit Andeutungen von männlichen oder weiblichen Geschlechtsorganen. In furzem entwickeln sie sich weiter, werden geschlechtsreif und begatten sich. Man unterscheidet dann deutlich Männchen und Weibchen. Erstere, Fig. 91 und 92, bleiben kleiner, namentlich fürzer

und zeigen an ihrem hinteren Körperende (bei b) ein eigenthümliches, aus 2 Zapfen oder Haken bestehendes Organ, woran man sie leicht von dem Weibchen unterscheiden kann, bei denen dieses fehlt. Ihr Juneres läßt einen Nahrungsschlauch (3) und ein Samenorgan (Hoden) bei 2 erkennen, welche beide in eine sog. Kloake (bei 1) ausmünden. Sie sterben bald ab und schon nach wenigen Tagen sieht man nur noch die leeren Bälge derselben (Fig. 92), die zwar noch die Haken am Hinterende zeigen,

Fig. 90. Muskeltrichine (Weibchen) aus ihrer Kapfel entfernt, 300 mal vergrößert. Sie erscheiut noch spiralig zusammengerollt, die Windungen sind jedoch um den inneren Bau deutlicher erscheinen zu lassen, in eine Ebene verlegt. aspises Kopfende. Un demselben beginnt der Rahrungsschlauch, welcher als zelliges Gebilde das Innere des vorderen Körpertheiles bis + völlig ausfüllt, während er von + an bis an das hintere stumpfe Körperende b als dünner Schlauch fortläuft, neben dem die Rudimente des noch wenig entwicklten Eierstocks und Eileiters sichtbar sind.

Weibchen bagegen leben viel länger - mehrere Wochen lang. Gie errei= chen eine viel beträchtlichere Länge und zeigen im Innern etwas complicirtere Organe (Fig. 93). Ein Eierstoct am hinteren Leibes= ende (bei 1) entwickelt Gier, welche allmählich in den Gileiter (2 und 3) eintreten und in diefem nach vorne weiter rücken. In bem Maake, in welchem dies stattfindet, entwickeln sich in den Giern Junge, welche zuletzt durch Berfall der Eischale frei werden (bei 4) und endlich burch eine Deffnung am porderen Ende des Gileiters (bei 5) den Leib der Mutter

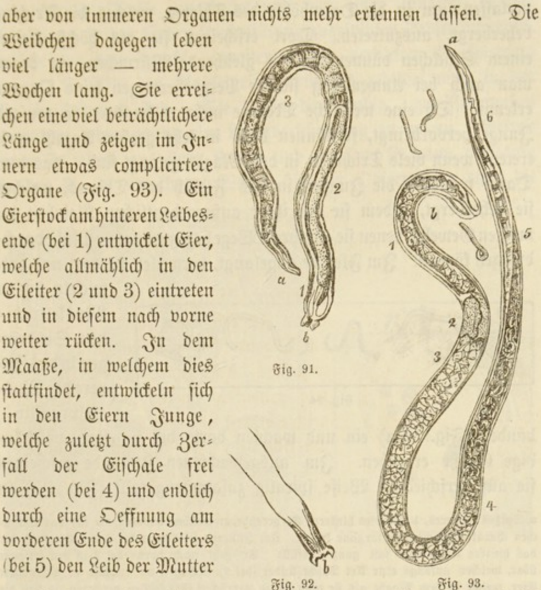


Fig. 91-94. Darmtrichinen. Fig. 91. 200 mal vergrößert. Geichlechtsreifes Männchen. a. Borberes Rörperende mit ber Mundöffnung. b. hinteres Rörperende mit 2 dornähnlichen Unhängen, welche wahrscheinlich als haftorgane bei ber Begattung bienen-Bei 1 ericheint im Innern bas Ende bes nahrungsichlauches (Kloate), bei 2 ber hoben, welcher an feinem vorberen Ende in ben Samenleiter übergeht, ber in bie Rloate mündet; bei 3 ber zellige Theil bes nahrungsichlauches, welcher bier über bie Sälfte bes Rörpers erfullt. - Die Darmtrichine ift bem Darme einer Rate entnommen, welche 6 Tage vorher mit trichinenhaltigem gleisch gefüttert worben war.

Fig. 92. hinteres Körperende einer männlichen, bereits abgestorbenen Darmtrichine, aus bem Darme eines Meerichweinchens, welches 8 Tage vorher mit trichinenhaltigem Fleisch gefüttert worden war, 150 mal vergrößert. Der Körper ift bereits zusammen= gefallen und bie inneren Organe ju Grunde gegangen, daher nicht mehr fichtbar; bagegen ericheinen die beiden in diefem Falle von einander abstehenden bornartigen haftorgane am hinterende bei b., welche bie Männchen charatterifiren, fehr beutlich.

Fig. 93. Beibliche Darmtrichine mit reifen Giern und aus benfelben ausgeschlupften Jungen, aus dem Darme eines hundes, 8 Tage nach der Fütterung, 150 mal vergrößert.

Junge derfelben.

verlassen, um in die Darmhöhle des Thieres, welches die Trichine beherbergt, auszutreten. Dort erscheinen sie als höchst kleine, einem Stückchen dünnen Fadens gleichende Würmchen, in denen man auch bei Anwendung starker Vergrößerungen keine Organe erkennt. Da eine weibliche Trichine mehrere hundert, ja tausend Junge hervordringt, so können diese in sehr großer Anzahl auftreten, wenn viele Trichinen in den Magen gelangt sind. Aus dem Darm wandern die Jungen in das Fleisch des Thieres, welches sie beherbergt, indem sie bei ihrer außerordentlichen Kleinheit die meisten Gewebe, denen sie auf ihrem Wege begegnen, ohne Mühe durchdringen können. Im Fleische angelangt, verweilen sie dort und ent=



wickeln sich zu Muskeltrichi = nen. Sie drin= gen in das Jn= nere der Mus= kelprimitiv=

bündel (Fig. 86a) ein und wachsen dort, bis sie ihre vollständige Größe erreichen. Im ausgewachsenen Zustande erscheinen sie auf verschiedene Weise spiralig zusammengerollt (Fig. 95), in

a. Spihes vorberes, b stumpfes hinteres Körperende, an welchem lehteren die für das Männchen charakteristischen Haftorgane schlen. Im Inneren sieht man bei 1 den Cierstock, der das hintere Körperende saft ganz ausstüllt Er geht nach vorne bei 2 in den Eileiter über, welcher anfangs eine Art Tasche bildet (bei 2). Von 3 an enthält er befruchtete Eier, welche in dem Maaße als sie nach vorne vorrücken ihre Hüllen verlieren, so daß die in ihnen entwicklten Jungen (Embryonen) frei werden. Bon 4 an enthält der Eileiter ausgebildete zusammengerollte Embryonen in großer Anzahl. Sind dieselben bei 5 angekommen, wo sich der Eileiter nach außen öffnet, so treten sie aus demselben aus und gelangen in den Darm. Zwischen den oberen Enden des trächtigen Mutterthieres sieht man 3 solche Sunge, welche eben aus dem Eileiter ausgeschlüpft sind und sich zur Beiterwanberung in die Muskeln anschlächen Das vordere Leibesende a zeigt bei 6 im Innern den vorderen Theil des Nahrungsschlauches, der ganz ebenso gebildet ist wie beim Männchen: er beginnt mit einem dünnen gewundenen Schlauch, auf den der eigenthümliche Zellenkörper solgt. Die hintere Partie des Nahrungsschlauches ist burch Eileiter und Eilestord verbecht, sie mündet am Hinterende nach außen.

Fig. 94. Darmtrichinen, welche einem 5 Tage vorher mit trichinenhaltigem Fleische gefütterten jungen hunde, in Folge heftigen Durchfalles, in blutigen Schleim eingehüllt, abgegangen waren, nur 20 mal vergrößert. Man erkennt bei 1 ein Männchen an den zapfenförmigen Unhängen am hinterende. Die 3 übrigen sind Weibchen. Das bei 2 ift halb verdedt durch Kothmassen verschiedener Urt.

Musteltrichinen, eingetapfelt

eine förnige Masse eingebettet und von einer länglich ovalen, häufig an beiden Enden spindelförmig zugespitzten Kapsel umgeben, welche von dem bauchig erweiterten und verdickten Sarkolemma (vergl. S. 239) des Muskelprimitivbündels gebildet wird, in den sie eingedrungen sind. Sie liegen dort ruhig, gewissermaaßen verpuppt, ohne irgend eine Lebenserscheinung zu zeigen. Befreit man sie jedoch aus ihrer Kapsel und erwärmt sie dann vorsichtig in der S. 68 erwähnten Weise, bis der Objectträger etwa die

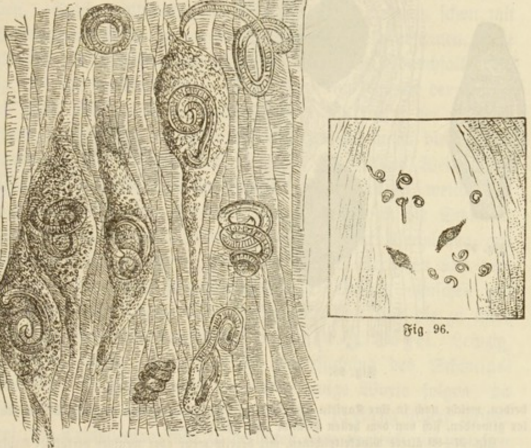


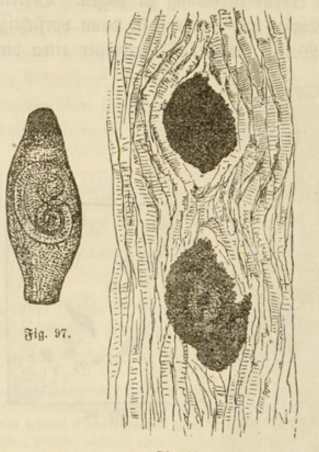
Fig. 95.

Fig. 95. Muskeltrichinen, theils noch eingekapselt, theils burch Sprengen der Kapfeln aus denselben befreit, 120 mal vergrößert. Die Figur zeigt ein Stückhen start trichinenhaltiges Fleisches von einem Kaninchen, das 5 Wochen vorher gefüttert worden war. 4 Trichinen, auf verschiedene Weise zusammengerollt, befinden sich noch innerhalb ihrer Kapseln. 5 andere sind durch die Präparation aus ihren Kapseln entfernt und frei geworden. Die letzteren zeigen sehr lebbaste Bewegungen, wenn sie erwärmt werden.

Fig. 96. Stüdchen Mustel von bemfelben Kaninchen wie Figur 95 von Effigfäure burchsichtig gemacht, nur 19 mal vergrößert. Die Mustelfasern find durch die Effigfäure fehr burchsichtig geworden, so daß die Trichinen sehr beutlich hervortreten, namentlich die

und mit verfaltten Rapfeln.

Blutwärme (30-40° R.) erlangt hat, so bemerkt man erst ein leises Wogen und Pulsiren in ihrem Innern, dann recken und strecken sie sich langsam, meist ruckweise, zeigen allmählich immer lebhaftere Bewegungen und endlich die rasche Lebendigkeit einer



alle a

Fig. 99.

Fig. 98.

beiden, welche noch in ihre Rapfeln eingeschloffen find, beren Inhalt, burch bie Gaure buntler geworben, fich von bem hellen Grunde fehr icharf abhebt.

Fig. 97-99 ältere Dusteltrichinen, mit bereits mehr ober weniger vertalfter Rapfel.

Fig. 97. 120 mal vergrößert. Eingekapfelte Muskeltrichine mit eben beginnender Berkaltung der Kapfel an ihrem oberen Bole, von einem hunde, 5 Monate nach der Fütterung. Der noch unverkaltte Theil der Kapfel zeigt im Innern den Burm.

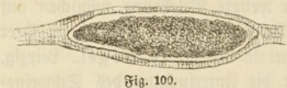
Fig. 98 und 99. Trichinen mit vollständig vertaltten Kapfeln aus den Muskeln eines Menschen, der, nachdem er vor Jahren die Trichinenkrankheit überstanden hatte, an einer anderen Krankheit verstorben war. Fig. 98. 120 mal vergrößert. Die vollständig vertalkten Kapseln verdeden den Burm im Innern, welcher erst erscheint, wenn man den Kalk der Kapseln durch Behandlung mit Essigsäure aufgelöst hat. Fig. 99 zeigt die Trichinen mit vertalkter Kapsel, wie sie dem unbewassneten Auge erscheinen, wenn man ein Stückchen Fleisch, welches dergleichen enthält, in einer dünnen Schicht zwischen 2 Objectträgern zusammengepreßt gegen das Licht hält. Man erkennt sie dann als dunkle Bunkte.

Untersuchung von Fleisch auf Trichinen.

flint fich rollenden Schlange. Die Bewegungen bauern ftunden= lang, boch muß man bem Präparate von Beit zu Beit einen Tropfen Baffer zuseten, weil es fonft rafch vertrochnet und bie Thiere absterben. Ift längere Beit nach erfolgter Einfapfelung ber Trichinen verfloffen, mehrere Monate und barüber, fo fangen Die Rapfeln an zu verfalten, d. h. fich mit Ablagerungen von Ralt= falgen zu incruftiren. Figur 97 zeigt ben Unfang Diefer Vertal= fung von einem Hunde, Figur 98 vollftändige Verfaltung beim Menschen, nachdem die Trichinen jahrelang im Mustel verweilt haben. Solche vollständig vertaltte Rapfeln fann man ichon mit unbewaffnetem Auge in den betreffenden Musteln ertennen. Gie erscheinen bei auffallendem Lichte als weiße, bei burchfallendem (Fig. 99) als dunkle Bunkte. Der Wurm im Innern ber Rapfel wird dann meift durch die undurchsichtige Kalffrufte der letzteren verdeckt, und kommt erft zum Vorschein, wenn man bieje burch Behandlung mit Effigfäure 2c. aufgelöft hat. Alles Weitere Die Trichinen betreffende, wie die Krankheitserscheinungen, welche die= felben hervorrufen, die Art und Beife, wie fie in die Schweine und in den Menschen gelangen, die zu ihrer Berhütung an= zuwendenden Magregeln 2c. müffen wir hier übergeben und ver= weise ich Lefer, welche hierüber weitere Belehrung wünschen auf mein kleines Schriftchen: Die Trichinenkrankheit und die zu ihrer Berhütung anzuwendenden Mittel zc. von Dr. J. Bogel. Leipzig, 2. Denicke, 1864. Nur über die Untersuchung des Schweine= fleisches auf Trichinen laffen wir noch einige Worte folgen, ba Diefelbe forgfältig vorgenommen das beste, ja einzig fichere Mittel bildet, die Trichinenkrankheit zu verhüten ohne zugleich auf jeglichen Genuß von Schweinefleisch zu verzichten, und daher mit Recht in immer mehr Orten, felbst zwangsweise burch bas Gefetz, ein= geführt wird. Man tann dazu jedes Mikrostop gebrauchen, das eine Vergrößerung von 40 bis 100 m. Dchm. gewährt. 2Ber viele folche Untersuchungen zu machen hat, für den ift ein Mitroftop mit großem Gesichtsfeld wünschenswerth, und eine Einrichtung am Objecttisch zu einer wenn auch nur groben horizontalen Ber=

Pforofpermienfcläuche.

fchiebung bes Präparates (vergl. S. 67) eine große Erleichterung. Die Untersuchung selbst ift fehr einfach. Man schneidet mit einer feinen Scheere von dem rothen Mustelfleisch, in welchem die Trichinen fast ausschließlich vortommen ein dünnes Stückchen von ber Größe einer halben Linfe ab, bringt es aus auf einen Db= jectträger, zerfafert es mit zwei Madeln, fest einen Tropfen Baffer, oder noch zwechmäßiger einen Tropfen Effiafäure zu, welche die Mustelsubstanz durchsichtiger, die Trichinenkapfeln dunkler, daber deutlicher hervortreten macht (Fig. 96), legt ein bides Deckgläschen auf, das man fräftig auf den Objectträger brückt, um die Fleisch= schicht möglichst dünn auszubreiten und beobachtet unter bem Mitroftop. Man fieht dann Mustelfafern (Fig. 86), häufig auch Gruppen von Fettzellen (Fig. 85). Gind Trichinen vorhanden, fo erscheinen Diefelben, wie in Fig. 95 theils eingekapfelt innerhalb ber Mustelprimitivbündel, theils frei auf ober neben ben letteren. Der einigermaßen Geübte erkennt die Trichinen sogleich: höchstens könnte man mit ihren Kapfeln die jog. Pforospermienschläuche oder Rainen'ichen Körperchen (Fig. 100) verwechseln - Gebilde von noch einigermaßen räthfelhafter natur, die fich nicht felten in den Mustelfafern von Schweinen finden und einigermaßen ben Trichinen-



kapseln gleichen, aber nie wie diese einen Wurm, sondern im= mer nur eine feinkörnige Masse enthalten. Ist ein Fleisch sehr

reich an Trichinen, so zeigt meist schon das erste Präparat, das man von demselben macht, eine oder mehrere Trichinen. In manchen Fällen, wo dieselben sparsamer vorhanden sind, muß man jedoch viele Präparate machen, bis man eine findet. Will man daher durch eine solche mikrostopische Untersuchung die Ueberzeugung gewinnen, daß das Fleisch eines Schweines frei von Trichinen und daher zum Genusse tauglich ist, so nuß man eine Auzahl

Fig. 100. Stüdchen Mustelfaser eines Schweines, welche in einer bauchigen Erweiterung einen Bsorospermienschlauch (Rainey'sches Körperchen) einschließt. 100 m. vergrößert.

Anguillulae.

Präparate anfertigen und bei der Auswahl mit einer gewissen Methode versahren. Man wählt am besten 5—6 etwa bohnen= große Stückchen mageres Fleisch von verschiedenen Körpertheilen, etwa vom Bauchfleisch, von der Lende, zwischen den Rippen, vom Halse, vom Kopfe, vom Vorder= oder Hinterschenkel, und macht von jenem dieser Stückchen 3 bis 4 Präparate, die man unter dem Mikroskope durchmustert. Wo eine zwangsmäßige Unter= suchung des Fleisches durch eigene Fleischbeschauer eingeführt ist, wird der Fleisches durch eigene Fleischbeschauer eingeführt ist, wird der Kleischer am zweckmäßigsten verpflichtet, die beiden Augen und den Kehlkopf mit abzuliefern, weil die Untersuchung dieser Theile, deren Muskeln an Trichinen reich zu sein pflegen, die Controle darüber, daß jedes geschlachtete Schwein auch wirklich untersucht wird, erleichtert.

Außer den Trichinen giebt es noch viele andere fleine, felbft mitroffopische Nematoden, von denen manche burch ihr häufiges Vortommen oder durch ihre prattische Wichtigkeit für den Mitroftopiter ein Intereffe haben. Gie finden fich häufig in faulenden feuchten Substanzen verschiedener Art und find bisweilen die Ur= fache biefer fauligen Berderbniß, oder in feuchter Erde, feuchtem Moofe 2c. Man begreift fie gewöhnlich unter bem gemeinfamen Namen Anguillulae (Aleichen, weil fie einem fleinen Aale gleichen). So bie Effiggälchen, die im Effig, die Rleifterälchen, die im faulen= ben Kleifter nicht felten vortommen. Gine Urt derfelben tritt bis= weilen maffenhaft in den Früchten ber Webertarden (Dipsacus Fullonum) auf (Anguillula Dipsaci) und tann durch Zerstörung berfelben ben Landwirthen, welche folche Rarden anbauen, großen Schaden bereiten. Sie haben große Nehnlichkeit mit Trichinen, ebenso wie eine andere Urt von fleinen Nematoden, welche bis= weilen in Runkelrüben auftreten.

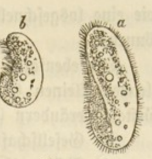
Unter die interessantesten der kleinen Thiere, welche nur durch das Mikroskop beobachtet werden können, gehören ferner die In= fusorien oder Infusionsthierchen, so genannt, weil sie häufig in Aufgüssen verschiedener Substanzen vorkommen, welche man eine Zeit lang sich selbst überläßt. Man glaubte früher, daß sie

Infusorien.

wie die fleinen früher betrachteten Bilge und Schimmelarten burch fogenannte Urzeugung entständen. Dies ift jedoch nicht der Fall, fondern fie ftammen, wie jene, immer von Eltern gleicher Urt ab und bilden sich darum überall leicht, wo sich günftige Bedingungen zu ihrer Entwicklung finden, weil ihre kleinen Reime ähnlich wie die der Pilge unerkannt in der Luft ichweben und mit Diefer überall hingelangen. Aber nicht blos in fünstlichen Aufgüffen finden fie fich, auch in natürlichen Gewäffern kommen fie häufig vor, und wenn auch nicht wie Manche glauben, jeder Waffertropfen Millionen berfelben enthält, finden fie fich boch faft immer in ftehenden Gemäffern zwischen Bafferpflanzen, in Pfüten, Gräben, bem Baffer von Regentonnen u. f. f., und wenn man einige Tropfen eines folchen Baffers auf dem Objecctträger unter bem Mitroffop betrachtet, wird man fast immer eine ober bie andere Infusorienform darin finden. Die beste Weise, größere, schon mit blogem Auge sichtbare Urten berfelben zu fangen und unter das Mifroffop zu bringen, wurde bereits G. 128 beschrieben. Die meisten bewegen sich lebhaft, meist mittelft Flimmerhaaren (vergl. S. 116); um fie nicht allzu rafch aus bem Gefichtsfelbe zu verlieren, thut man daher wohl, fie in fleine Gebege von Tüll einzuschließen (S. 128). Sett man bem fie umgebenden Baffer auf dem Objectträger etwas fein vertheilten Carmin ober Indigo zu, fo werden nicht blos die burch die Flimmerbewegungen ber= felben in ber Flüffigkeit hervorgerufenen Strudel deutlicher; viele Infusorien nehmen auch die feinzertheilte Farbe in ihr Inneres auf, fo baß ihre bamit gefüllten Körper viel deutlicher werden. Wiewohl in neuerer Zeit viele früher zu ihnen gerechneten Ge= bilde, wie die Diatomeen zc. als Pflangen ertannt wurden und jetzt ben Algen zugezählt werden, ift boch bie Bahl ihrer Urten und bie Mannigfaltigkeit ihrer Formen noch immer fehr groß. Um wenigstens von einigen derfelben einen Begriff zu geben, wollen wir bier ein paar der am häufigsten vortommenden Urten furz be= schreiben, und burch Abbildungen erläutern. Fig. 101 A. zeigt bei a eine ber zahlreichen Urten von Paramaecium. Die In=

Infusorien.

fusorien dieser Gattung finden sich häufig im schlammigen Wasser stinkender Gräben, sind rundlich oval mit einer Art Kerbe, überall mit Flimmerhaaren besetzt und bewegen sich lebhast. b derselben Figur stellt ein anderes sehr häusig vorkommen= des Infusionsthierchen dar, das Busen= thierchen (Kolpoda Cucullulus). Es hat ebenfalls eine Eiform, ist aber nur an einer Partie seines Reibes, welche einen busenförmigen Ausschnitt bildet, mit Flimmer= haaren besetzt. Einige anderehäufig vorkommende Arten von ganz ande=



Sig 101 A.

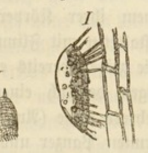


Fig. 101 B.

rem Bau zeigt Fig. 101 B. Bei I ift Euplotes Charon abgebildet, ein zwischen Wafferpflanzen fast überall häufig vortom= mendes Infusionsthierchen, mit ftarrem ichildförmigen Rörper, von beffen Unterfeite eine Anzahl haarförmiger Anhängfel ausgeben, mit benen er, wie in ber Figur, bebende an Stengeln und Blättern von Wafferpflangen hinläuft. II und III zeigt eine Art Coleps, Die häufig in Infusionen vortommt, fonderbare, faßförmige, mit gitterförmigen Längs= und Querftreifen versehene Thierchen. Bei III ist ein solches Thier in der Theilung begriffen, die in der Weise erfolgt, daß durch eine Urt Ubschnürung ein Individuum in zwei zerfällt - eine bei Infusorien häufig vortommende Urt ber Vermehrung. Sehr intereffante mitroftopische Objecte bilden ferner mehrere Arten von Glockenthierchen oder Vorticellen, Die fehr häufig an Wafferpflanzen 2c. fiten. Gie haben die Form einer Glocke, deren Mündung mit Flimmerhaaren besetzt ift. In gemiffen Lebensperioden schwimmen sie frei umber, in anderen fiten fie auf Stielen, die fie willfürlich fpiralig einziehen und

Fig. 101 A. a Paramaecium Chrysalis. 200 m. vergr. b Kolpoda Cucullulus (Busenthierchen 300 m. vergr.

Fig. 101 B. 300 m. vergr. I Euplotes Charon, am Stengel einer Basserpflanze. II Coleps hirtus. III Derfelbe in der Theilung begriffen. wie eine losgeschnellte Spiralfeber mit einem Rude verlängern fönnen.

Die ebenfalls nicht feltenen Umöben ober Wechfelthierchen gleichen kleinen Gallertklümpchen, welche jeden Augenblick ihre Geftalt verändern (vgl. S. 117).

In Gesellschaft von Infusorien findet man häufig die fogenannten Räderthiere (Rotatorien), fo genannt, weil fie an einem ihrer Körperenden mit einem oder mehreren radförmig gestalteten mit Flimmerhaaren besetzten Organen versehen find. Sie zeigen bereits einen ziemlich hohen Grad von Organisation, zeigen beutlich einen Darmcanal, Geschlechtsorgane, einen ober mehrere rothe (Augen=) Buncte, häufig einen fehr verschieden ge= formten Panzer und eine Urt fehr beweglichen, verschieden geftal= teten Schwanz, mit bem fie fich fortbewegen. Gie befitzen meift ein fehr gabes Leben, fo daß fie volltommen vertrochnen und ben= noch bei Wiederhinzutritt von Feuchtigkeit wieder aufleben können. Eine fast überall verbreitete Urt Diefer Räderthiere (Lepadella ovalis) stellt Fig. 102 A. bar.

Eine andere Klaffe kleiner Thiere, welche nur burch bas Mifroftop genau ertannt und von einander unterschieden werden tönnen, bilden die Milben (Acari). Gie finden fich faft in allen



faulenden Substanzen zwischen Schimmel fehr gabl= reich und befördern durch ihre Gegenwart bie Fäul= niß= und Berwefungsproceffe (fo 3. B. Die Rafemil= ben), beschädigen und verzehren aber auch manche Gegenstände die nicht gerade faulen, wenn fie maffen= weise an ihnen vorkommen, wie Rosinen, getrochnete Bflaumen, Bucker 2c. Aber auch auf lebenden Bflangen

Fig. 102 A. und Thieren kommen fie vor, beschädigen fie und veranlassen Krankheiten berfelben; jo bie Milben, welche auf vielen Bflanzen unferer Gewächshäufer, Dleander, Rofen 2c. vor= tommen, die Krätmilben bes Menschen; die bavon verschiedeuen, welche bei vielen Thieren (Schaf, Pferd, Rindvieh 2c.) Die joge=

Fig. 102 A. Lepadella ovalis (Raberthier) 250 m. vergr.

256

nannte Räude veranlassen. Dadurch wird ihre mitroftopische Untersuchung nicht blos zu einem Gegenstand ber neugierde ober ber Belehrung, fondern bient auch, um burch ihre Auffindung bie Urfache ber Berftörung mancher Substangen, ober ber Krankheiten von Bflanzen, Thieren und Menschen richtig zu erkennen, und burch Unwendung geeigneter Mittel weiteren Schaden zu verhüten. Die Bahl ber Milbenarten ift außerordentlich groß und ihre Formen febr verschieden, boch erfennt man fie unter bem Mitroitope leicht an einem mehr oder weniger regelmäßig ovalen Kör= per, der häufig, wie bei einer Schildfröte etwas abgeplattet ift und an welchem Ropf, Bruft und Leib der mehr enwickelten Gliederthiere (wie Läufe 2c.) in ein Stück verschmolzen find. Un ber Unterseite des Leibes tragen fie Füße und zwar 6 im jugend= lichen, 8 im erwachsenen Buftande, mit benen sich die meisten im Verhältniß zu ihrer Größe fehr rafch weiter bewegen. Biele berfelben find mit haaren oder langen Borften versehen zc. Die Milben legen Gier, und Die aus diefen ausgeschlüpften Jungen, an dem Mangel des hintersten Fußpaares tenntlich, häuten fich wiederholt. Man findet diese abgestoßenen, die äußere Form ber Milbe zeigenden Bälge häufig zwischen den Thieren, ebenso von ihnen herrührende rundliche Rothmaffen von meift brauner Farbe.

Fig. 102 B. stellt ein paar Arten berfelben bar. a eine Milbe, welche man bisweilen an den Blättern von Bein= ftöcken beobachtet, und bie burch ihre Gegenwart an benselben eigenthümliche kleine kugeliche Auswüchse hervorbringt. Die Abbildung zeigt bas Thier von

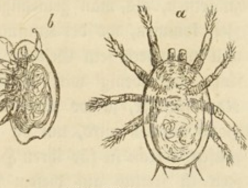


Fig. 102 B.

oben, jo daß die Einfügungsstellen ber 8 Füße durch den halb burchsichtigen Leib hindurchschimmern; ebenso die unbestimmten

Fig. 102 B. Milben. 70 m. vergr. a Beinftodsmilbe ven oben. b Rragmilbe bes Raninchens. (Seitenanficht.) Bogel, Mifroftop.

Mitroft. Unterf. zu technischen zc. 3meden.

Umrisse der Eingeweide. Die mehrgliedrigen Füße sind verhält= nißmäßig lang und an den Endgliedern mit kurzen Haaren be= sett. Das Hinterende des Leibes zeigt 4 kurze Borsten, am Borderende ragen zwischen den Borderbeinen die Kiefer vor. b ist eine Krätzmilbe des Kaninchens von der Seite gesehen, so daß der etwas plattgedrückte, einer Schildkröte ähnliche Bau bemerkbar ist. Die kürzeren Beine sind hier an den Enden statt der Haare mit Haftscheiben versehen und der Hinterleib zeigt einen Ausschnitt. Auch hier schildkröte unbestimmt durch die Hülle hindurch.

3. Mikroffopische Untersuchungen zur Prüfung von handelswaaren und zu technischen Zwecken.

Bereits in den beiden vorhergehenden Ubschnitten haben wir mehrere Beispiele tennen gelernt, in denen die mitroftopische Untersuchung nicht blos zur Lösung wissenschaftlicher Probleme oder zur Belehrung und Unterhaltung dienen tann, fondern auch zur Erreichung wichtiger prattifcher Zwecke, zur Berhütung und Befämpfung von Krankheiten bei Menschen, Thieren und Cultur= gewächsen, fowie zur Prüfung des Werthes von Sandelswaaren 2c. Namentlich auf letzterem Gebiete vermag fie viel größere Dienste zu leisten, als man gemeiniglich glaubt, und es wird ficher die Beit tommen, wo der Raufmann, der Fabrifant, der Technifer 2c. will er anders fein Geschäft mit Vortheil betreiben, das Mitro= ftop ebensowenig wird entbehren können, als gegenwärtig ber Naturforscher, ja wo felbst die forgsame hausfrau daffelbe zur Sand nehmen wird, um die Aechtheit und Güte ber Waaren ju prüfen, welche fie für ihren haushalt einfauft. Bis in die neueste Beit ift freilich auf Diefem fo viel versprechenden Gebiete noch verhältnißmäßig wenig geschehen, aber alle Borbedingungen find bereits gegeben, Die Ausführung verhältnigmäßig leicht, mit wenig Roften und Mühe verbunden, und deshalb hoffe und wünsche ich, daß die folgenden Beispiele etwas dazu beitragen möchten, die Unwendung des Mitroftopes auch für Dieje Zwecke in weiteren

Kreisen zu verbreiten und seine Einführung zum Unterricht auch in polytechnischen, Handels= und selbst den niederen Schulen immer allgemeiner zu machen. Wir können aus diesem großen Gebiete nur einige Beispiele auswählen, die aber hoffentlich an= schaulich machen werden, was das Mikroskop auch hier zu leisten vermag und zugleich zeigen, wie man bei derartigen mikro= stopischen Untersuchungen zu versahren hat.

Bunächft wollen wir einige pflangliche und thierifche Fafern und die aus ihnen angefertigten Gewebe betrachten, beren Berftändniß um jo leichter werden wird, da die dazu nöthigen Borfenntniffe meift bereits in früheren Ubschnitten gegeben find. 3bre Brüfung und Unterscheidung durch das Mitroftop ift fehr leicht, erfordert weder besonders gute Inftrumente, noch eine mühfame Bräparation, und ift felbft dann möglich, wenn verschiedene Fafern in einem Gewebe auf's Innigite gemischt find, jo daß jeder ein= zelne Kaden aus mehreren derfelben besteht. Go laffen fich 3. B. Leinen, Baumwolle, Bolle, Seide fehr leicht erkennen und von einander unterscheiden, wenn man von dem zu prüfenden Gewebe einzelne Faden ifolirt, Dieje, am beften unter Baffer, mit nadeln in ihre einzelnen Fafern auflöft und die letzteren der mitro= ftopischen Untersuchung bei einer Vergrößerung von 200 bis 300 mal unterwirft. Die Leinenfafern (Fig 56a) erscheinen als runde Cylinder, die stellenweife leichte fnotige Unschwellungen zeigen, bisweilen auch, namentlich bei schon etwas verbrauchtem Leinen fich noch weiter in dünne Fafern fpalten. Baumwollen= fafern dagegen (Fig. 56 b) erscheinen als platte Bänder, die an Stellen, wo fie die Rante zeigen, febr ichmal find. Bei Gemen= gen von Leinen und Baumwolle tann man fich die Unterscheidung ber beiden Urten von Fafern und die annähernde Beftimmung, wie viel von den einen und den andern zugegen ift, noch badurch erleichtern, daß man ein fleines Streifchen des Stoffes, an den Rändern möglichft zerfafert, in eine verdünnte weingeiftige Löfung von Anilinroth (Fuchfin) einlegt, bald wieder berausnimmt, mit Baffer gut auswäscht und etwa 2 Stunden in fauftisches 2m=

17*

moniak legt. Die Leinenfasern erscheinen dann rosenroth gefärbt, die Baumwollenfasern dagegen bleiben ungefärbt und so lassen sich beide unter dem Mikroskope leicht unterscheiden und ihre Menge abschätzen.

Die Fafern ober Haare der Bolle, (Fig. 87) erscheinen als runde, mit Schüppchen bedectte Cylinder, welche lettere burch Behandlung mit Schwefelfäure noch deutlicher werden (val. S. 136 und 240). Die Wolle läßt sich durch das Mitroffop nicht blos von anderen Fafern unterscheiden, auch verschiedene Wollforten laffen fich mit demfelben auf die Gleichmäßigkeit, Feinheit und Festigkeit ihrer Haare prüfen, jo daß also das Mikroftop auch ein Mittel bildet, den relativen Werth verschiedener Wollforten genauer zu bestimmen, als dies auf andere Beife möglich ift. Bu biefem Zwect leiftet ein von Bafferlein conftruirter Apparat ber jog. 28 ollmeffer, gute Dienfte. Er befteht in einer Urt Rahmen von Messing, der an den Objecttisch des Mitroftopes festgeschraubt wird. In den Rahmen, deffen einer Theil durch eine Schraube verschiebbar ift, wird die zu prüfende Wollfafer eingespannt, so bag fie erst gang ichlaff und gefräuselt erscheint. Nachdem man durch Anziehen ber Schraube bie Fafer volltommen ausgestreckt hat, mißt man durch den Ocularmikrometer ihren Durchmeffer, erhält alfo dadurch ein genaues Maaß für die Feinheit der Fafer. Da nicht alle Fafern gleiche Dicke haben, auch nicht jede überall gleich dict ift, fo muß man natürlich mehrere Fafern meffen und jede berfelben an mehreren Stellen. Indem man die Summe aller diefer Meffungen mit ihrer Anzahl dividirt, erhält man die mittlere Dicke ber Fafern einer be= ftimmten Wollforte. Eine Vergleichung der gefundenen Minima und Maxima (f. S. 105) ergiebt die größere oder geringere Gleichmäßigkeit verschiedener Wollforten. Um zugleich auch bie Elasticität und Festigkeit der Fafer zu meffen, fpannt man biefelbe querft fo weit an, bag fie eben gerade geftredt wird, stellt den Zeiger an der angebrachten Scala auf 0 und steigert burch weiteres Anziehen der Schraube die Spannung immer mehr,

Prüfung von Stärke,

bis die Faser zerreißt. Indem man nun wieder den Stand des Beigers an der Scala beobachtet, erfährt man, um wie viele Mm. eine Faser von bestimmter Länge und Dicke ausgedehnt werden kann, dis sie zerreißt. Selbstverständlich muß auch dieser Versuch mit mehreren Fasern wiederholt und daraus das Mittel genommen werden. Derselbe Apparat kann natürlich nicht blos zur Prüfung von Wolle gebraucht werden, sondern ebenso gut dienen, um die Dicke und Festigkeit von allen möglichen anderen Fasern zu bestimmen.

Auch andere thierische Haare, die zu Geweben verwandt werden, wie Ziegenhaare, Rameelhaare, Roßhaare 2c. lassen sich unter dem Mikrostope sehr leicht erkennen und von einander unterscheiden; doch würde ihre genauere Beschreibung hier zu weit führen. Die Seidenfasern dagegen bilden keine organisirten Gewebe, sondern einfache homogene Cylinder (Fig. 103), ohne die Schüppchenschicht, Mark und Rindensubstanz der Haare. Die optische Unterscheidung aller dieser Fasern kann überdies noch durch eine mikrochemische Untersuchung unterstücht und

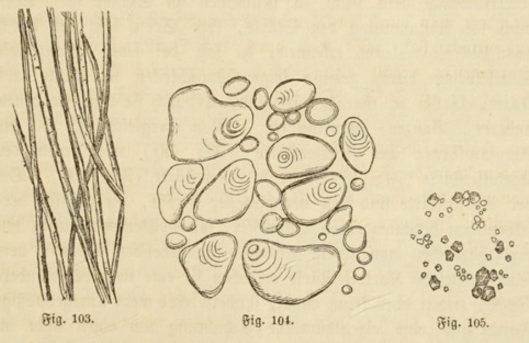


Fig. 103. Seibenfafern, 300 m. vergr.

Fig. 104 und 105. Amplumkörner verschiedener Stärkearten. 420 m. bergr. Fig. 104 Rartoffelftarte. Fig. 105 Reisftärke.

sicherer gemacht werden. Die aus Cellulose bestehenden Pflanzen= fasern werden durch Jod und Schwefelsäure blau, was bei thierischen Fasern nicht der Fall ist. Seide unterscheidet sich dadurch von Haaren, daß sie durch concentrirte Salzsäure auf= gelöst wird, diese nicht.

Als weitere Beispiele solcher Prüfungen mögen einige viel gebrauchte Nahrungs= und sogenannte Genugmittel dienen.

Bunächst Stärke und Dehl. Unter bem Mifroftope tann man fowohl die Abstammung verschiedener Urten derfelben, als auch etwaige Verfälschungen fehr leicht entdecken. Bau und chemische Eigenschaften ber Stärkeförner wurden bereits früher an verschiedenen Stellen geschildert. Bringt man eine fleine Probe einer Stärkesorte in Baffer fehr fein zertheilt und mit wäfferiger Jodlöfung versetzt unter bas Mitroftop, fo erscheinen Die eigenthümlichen Stärkeförner burch bas Jod blau gefärbt. Alles was man außerdem etwa noch erblickt, ift zufällige Berunreinigung oder Verfälfchung, beren natur und Ubstammung jeder einigermaßen Geübte durch mitroftopische ober chemische Untersuchung meist leicht zu bestimmen im Stande ift. Aber auch die Abstammung der Stärke, ihre Sorte läßt fich durch das Mikrostop leicht erkennen, da fast bei jeder Pflanze die Stärkeförner burch gemiffe Gigenthümlichkeiten in Bezug auf Form, Größe zc. charakterifirt find, wodurch fie fich von benen anderer Pflanzen unterscheiden. Man vergleiche 3. B. die Amplumförner ber Weizenstärke (Fig. 50) mit denen ber Kartoffelstärke (Fig. 104) und ber Reisftärke (Fig. 105). Die ber Beizenstärke find von verschiedener Größe, die größten berfelben von bedeutendem Durchmeffer, fast volltommen rund, mit eigenthümlichen von ihrem Centrum ausgehenden Spalten verfeben. Bei der Kartoffelstärke erreichen fie eine noch bedeutendere Größe, zeigen aber feine runde, fondern eine mehr unregelmäßige Form und eine eigenthümliche Schichtung um einen nicht im Mittelpunkt fondern außerhalb deffelben, ercentrisch gelagerten Rern. Die Körner ber Reisstärke find viel fleiner und nicht

Prüfung von Milch,

rund, sondern durch gegenseitigen Druck abgeplattet und edig, jo daß fie kleinen polpedrischen Kruftallen gleichen. Undere Stärkearten, wie die von Gerste, Hafer, Mais, Arrowroot, Sago 2c., zeigen andere Eigenthümlichkeiten, die wir jedoch hier übergehen müffen und dem Lefer, der fich dafür intereffirt, überlaffen, fie durch eigene Untersuchung fennen und von einander unterscheiden zu lernen, was für den nur einigermaßen Geübten feine Schwierigkeit hat. Solche Prüfungen verschiedener Stärkesorten burch das Mifroffop können aber nicht blos dazu dienen, die= felben von einander unterscheiden zu lernen, - fie führen auch dahin, zu ermitteln, welche Sorte für bestimmte technische Zwecke geeigneter ift, als andere. So bildet 3. B. die Reisstärke wegen der Kleinheit ihrer Körner ein viel zarteres Streupulver oder haarvuder als andere Sorten; die Rartoffelftärte mit ihren fehr großen Körnern paßt mehr, wo es fich um einen maffigeren compacteren Bufatz zu anderen Dingen handelt 2c.

Das von der Stärke Gesagte gilt auch vom Mehl. Man tann verschiedene Mehlsorten sehr leicht mikrostopisch, durch die Verschiedenheit ihrer Stärkekörner unterscheiden; ebenso Ver= fälschungen und betrügerische Zusätze zu denselben entdecken. Auch der Klebergehalt einer Mehlsorte läßt sich annähernd durch das Mikrostop ermitteln, da derselbe durch Jodlösung nicht blau sondern rothbraun oder gelb gesärbt wird (S. 145) und man daher seine ungesähre Menge im Vergleich mit der der Stärke mikrostopisch abschätzen kann. Vergleicht man z. B. mikrostopisch eine mit Jodlösung behandelte Probe von Weizenmehl mit einer solchen von Linsen= oder Bohnenmehl, so wird man in letzteren den Kletergehalt sehr viel größer sinden.

Auch die mikrostopische Prüfung der Milch, dieses wichtigen aber namentlich in großen Städten so häufig verfälschten Nahrungs= mittels ist eine sehr einfache. Bringt man einen Tropfen der= selben auf einem Objectträger unter das Mikrostop, so er= kennt man darin sehr zahlreiche Kügelchen von verschiedener Größe (Figur 106), die in der Flüssigkeit fein vertheilt, die weiße Farbe der Milch hervorbringen. Sie bestehen aus Fett, sind jedoch keine einfachen Fetttröpschen, sondern jedes derselben ist mit einer zarten Hülle von geronnenem Käsestoff umgeben. Man er=





Fig. 106.

Fig. 107.

tennt dieje Süllen, wenn man eine fleine Menge Milch längere Beit mit Alether ober Bengin schüttelt, welche bas Fett ausziehen, fo daß die Hüllen leer zurückbleiben, die durch mafferige Jodlöfung welche fie gelb färbt, noch deutlicher erscheinen. Diese Fett= fügelchen fteigen beim ruhigen Stehen ber Milch wegen ihrer größeren Leichtigkeit in die Höhe, fammeln fich oben und bilden burch ihre Unhäufung die Sahne oder den Rahm. Letterer er= scheint daher unter dem Mitrostop an solchen Fettförperchen viel reicher als die abgerahmte Milch, und eine Milch ift um jo beffer, fettreicher, je dichtgedrängter die Fettfügelchen erscheinen. Dieje Fettfügelchen bilden fich innerhalb ber Drüfenzellen der Bruftbrüfe und werden badurch frei, daß biefe Bellen zerfallen, Bu gemiffen Zeiten, in den ersten Tagen nach dem Ralben bei Rühen und anderen milchgebenden Thieren, oder umgefehrt fehr lange Beit darnach, enthält aber die Milch die Fettfügelchen nicht frei, fondern noch gruppenweise in die fie umschließenden Drüfenzellen eingeschloffen (Fig. 107). Man nennt diefe Urt Milch Roloftrum und tann fie an den eben geschilderten gruppenweife in Bellen eingeschloffenen Fettfügelchen unter bem Mitroftope fehr leicht von gewöhnlicher Milch unterscheiden. Auch Beimengung von Blut oder Eiter zur Milch, was bisweilen bei franken Thieren vortommt, ift unter bem Mitroftop fehr leicht zu entbeden. Die geringste, auf andere Beife nicht zu ermittelnde Beimengung von Blut erkennt man an den charafteristischen rothen Blutförperchen (Fig. 84a und b), die von Eiter an maffenweise vorhandenen Eiterförperchen, welche ganz ben farblofen Bluttörperchen (Fig. 84c) gleichen und nach Behandlung mit Effigfäure, wobei fie durch=

Fig. 106 und 107. Die Bestandtheile ber Milch, 320 m. vergr. 106 Fettfügelchen. 107 sogenannte Koloftrumförperchen.

Raffee.

sichtig werden, ein meist doppeltes Kerngebilde erkennen lassen. Bisweilen, namentlich im Sommer, nimmt die Milch stellenweise eine blaue oder rothe Färbung an, was von der massenhaften Entwickelung sehr kleiner organischer Gebilde (Monaden, Vibris onen 2c. vergl. Fig. 83) abhängt. Die Gegenwart der letzteren läßt sich durch die mikroskopische Untersuchung ermitteln; ebenso manche absichtliche Verfälschungen der Milch, so z. B. ein Zusatz von Mehl, um die mit Wasser verdünnte Milch dicker zu machen,

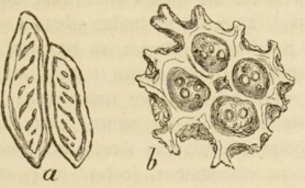


Fig. 108.

zu beschreiben würde zu weit führen.

an den charakteristischen Stärkekörnern des Meh= les, die durch Jod blau werden u. dergl. Eine Mengenbestimmung der anderen Bestandtheile der Milch, Zucker und Käse= stoff, die eine chemische Untersuchung fordert, hier

Ein anderes sehr viel gebrauchtes Genußmittel, der Kaffee, wird ebenfalls, namentlich im gebrannten und gemahlenen Zustande häufig verfälscht. Auch dessen Verfälschungen lassen sich durch das Mikrostop sehr leicht entdecken. Die Kaffeebohne besteht aus zweierlei Geweben, deren feinerer Bau sehr charakteristisch ist einem äußeren Häutchen, das zusammengesetzt ist aus länglichen Bellen mit verdickten Wänden, die eigenthümliche meist schnes der Bohne welche wie andere ölige Samen (Fig. 108a) und dem Kerne der Bohne welche wie andere ölige Samen (Fig. 108b) auf feinen Durchschnitten rundliche Zellen zeigt, deren mit einander verschmolzene Wände eine Art Netz bilden, dess licht start brechende Oel= oder Fetttropfen einschließt. In der, nicht zu start gebrannten Bohne

Fig. 108. Bestandtheile der ungebrannten Kaffeebohne, 320 m. vergr. a. Zellen des außeren häutchens. b. Bellen des Inneren der Bohne, theils leer, theils mit förnig= öligem Inhalt erfüllt. sie etwas dunkler. Jedes Kaffeepulver, welches außer den genannten unter dem Mikrostope noch andere Bestandtheile zeigt ist durch anderweitige Zusätze verfälscht. Biele dieser Zusätze, welche meist aus den gebrannten und gemahlenen Burzeln verschiedener Pflanzen, Eichorien, Rüben 2c. bestehen, lassen sich ihrem Ursprunge nach leicht erkennen; sie zeigen andere getüpfelte oder gestreifte Zellen (wie Fig. 55 c und d), oder auch Parenchymzellen, wie sie im ächten Kaffee nicht verkommen. Bereits ein halber Tropfen von dem Reste zubereiteten Kaffees, der am Boden einer Tasse oder Raffekanne zurückbleibt, genügt, unter das Mikrostop gebracht, um aus dem feinen Bodensatze dessellen zu erkennen, ob der getruntene Kaffee rein und unverfälscht, oder mit Eichorien 2c. versetzt war.

211s weiteres Beispiel einer mitroftopischen Untersuchung zu technischen Zwecken tann die von Hölzern dienen, nicht blos um durch fie verschiedene Holzarten, felbit in ihren allerkleinsten Fragmenten, von einander zu unterscheiden, sondern auch, um baraus wichtige Anhaltspunkte zu erhalten über ben Bau ver= schiedener Urten, ihre von biefem abhängigen Eigenschaften : Compactheit, Porofität, Brüchigkeit, Festigkeit, Spaltbarkeit, Gleichmäßigkeit 2c. und somit deren größere oder geringere Taug= lichkeit für gewisse praktische Zwecke. nach dem was bereits früher (S. 189 ff.) über die Untersuchung und den Bau des Stammes bifotyledonischer Gewächse mitgetheilt wurde, tann fie bem Lefer feine Schwierigfeit bieten und wir tonnen uns baber bier auf wenige Bemerfungen beschränken. Feine quere, radiale und tangentiale Durchschnitte zeigen bei allen Urten von Holz nicht blos die einzelnen Elemente des Gewebes, Parenchymzellen bes Martes, Holzfafern und Gefäße verschiedener Urt, fondern auch deren Anordnung im Großen, die Markstrahlen, Jahres= ringe 2c. In allen diefen Punkten zeigen verschiedene Hölzer fehr große Verschiedenheiten, jo daß sie sich leicht von einander unterscheiden laffen; namentlich find es bie Holzfafern, welche bei verschiedenen Urten durch Form und Anordnung ihrer Tüpfel fehr charakteristische Berschiedenheiten zeigen, fo bag fich ichon die

Guano.

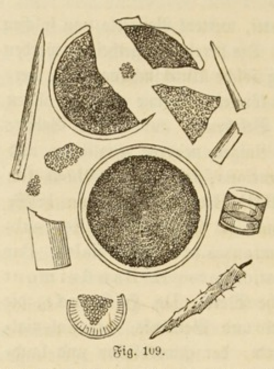
fleinsten Fragmente verschiedener Holzarten meist leicht von ein= ander unterscheiden lassen.

Der beschränkte Raum verbietet, weitere Beispiele von folchen Untersuchungen bier vorzuführen. Die bereits mitgetheilten werden hinreichen, ju zeigen, wie wichtig folche Untersuchungen für verfchiedene praktische Zwecke werden können und wie man bei ihnen verfahren muß. Wer weitere Belehrung auf Diefem Gebiete fucht, ben verweifen wir neben einigen neueren englischen und französischen (Food: its adulterations, and the methods for their detection, by Arthur Hill Hasall. London 1876, - Dictionnaire des alterations et falsifications des substances alimentaires, médicamenteuses et commerciales. Par A. Chevallier, en collaboration avec E. Baudrimont Paris 1875) auf folgende deutsche Werte: Dr. S. Klencke, die Berfälfchung ber nahrungsmittel und Getränke, ber Colonials waaren, Droquen und Manufacte, ber gewerblichen und land= wirthschaftlichen Producte. 2 Theile. Leipzig, J. J. 2Beber. 1860 und Dr. Jul. Biesner, Einleitung in Die technische Mitroftopie nebit mitroftopisch=technischen Untersuchungen. Wien, Braumüller, 1867.

Zum Schluß tassen wir noch die Anleitung zur mitrostopischen Untersuchung der organisirten Bestandtheile des Guano folgen, welche ebensowohl einen praktischen Werth für den Landwirth hat, als Prüfungsmittel der Aechtheit dieses wichtigen Düngers, als auch durch die Zierlichkeit der hierbei auftretenden Bildungen den bloßen Liebhaber des Mitrostopes interessirt. Der Guano besteht bekanntlich aus den mehr oder weniger zersetzten Ercrementen von Vögeln, die neben phosphorsauren und harnsauren Salzen von Kalt und Ammoniak, Sand 2c. verschiedene kleine organisite Gebilde aus der Klasse der Diatomeen einschließen, welche von den Vögeln mit verschluckt und dadurch ihren Ercrementen beigemischt werden. Die einfachste Methode, diese Gebilde für die mikrostopische Untersuchung darzustellen, besteht darin, daß man eine Portion Guano in einem Platintiegel oder Blech-

Guano.

löffel ftart glüht, den Rückstand zur Entfernung ber Raltjalze



mit Salz = ober Salpeterfäure auszieht und ben gebliebenen Reft durch Schlemmen von ben beigemischten gröberen Sand= förnern trennt. Unter dem Mitroftop erscheinen bann bie Diatomeen, von denen Fig. 109 einige ber am häufigsten im peruanischen Guano vortom= menden zeigt. Die große runde Scheibe in der Mitte mit ben vielen kleinen rundlichen Tüpfeln ift ein Conodiscus (= Siebscheibe) und zwar C. marginatus ; darüber er=

icheint dieselbe Form, aber zerbrochen in ihren Fragmenten. Der kleinere Halbkreis unten mit den radienförmigen Streifen am Rande ist eine andere Art Conodiscus (C. radiatus); die aus den 2 Damenbrettsteinen ähnlichen Platten bestehende Figur eine Galionella 2c. Die Gegenwart dieser Diatomeen unterscheidet ächten Guano von falschem; verschiedene Sorten desselben, wie der von den Chincha=Inseln (Peru), von Patagonien, von Ischaboe an der Westküste Afrika's zeigen verschiedene Arten von Diatomeen und lassen sich für den Kundigen daran erkennen. Specielleres hierüber sindet der Leser in dem Schristchen von C. Janisch: Zur Charakteristik des Guano von verschiedenen Fundorten. Breslau 1862. Max und Comp.

Fig. 109. Organische Gebilbe (Diatomeen) aus peruanischem Guano. 320 m. vergr.

Dritte Abtheilung.

Das Mikroskop als Werkzeug für bestimmte Berufskreise, wie als Hülfsmittel der Unterhaltung und Belehrung für Iedermann. Bezugsquellen von Mikroskopen und mikroskopischen Uebenapparaten.

Die im vorhergehenden mitgetheilten Beispiele zeigen bereits, daß das Mikrostop zahlreiche und mannichfaltige Anwendungen zu den verschiedensten Zwecken finden kann. Doch erschöpfen sie noch lange nicht das große Gebiet, auf welchem dieses Instrument nützliches zu leisten vermag, auch ist dessen Gebrauch bei Bielen, welche daraus Vortheil ziehen könnten, gegenwärtig noch immer nicht so bekannt, als er es verdient und da der Versasser wünscht etwas dazu beizutragen, daß er auch in solchen Kreisen mehr und mehr Eingang sinden möge, denen er bis jetzt aus Unbekanntschaft verschlossen war, so dürfte es nicht überslüssig sein, noch kurz anzudeuten, wie das Mikroskop in den verschiedensten Berufsarten wesentliche Dienste zu leisten vermag.

Für Gelehrte, welche die verschiedenen Gebiete der Natur= wissenschaften bearbeiten, ist das Mikrostop längst unentbehrlich geworden; ja ein großer Theil der Fortschritte, welche in neuerer Zeit auf diesem Felde gemacht wurden, beruht auf der Anwendung dieses Instrumentes. Ich möchte dasselbe besonders noch Chemi= kern empfehlen, denen es zur Bestimmung kleiner Krystalle, bei Untersuchungen organischer Substanzen, von welchen nur sehr kleine Mengen zur Verstügung stehen so wie für mikrochemische Untersuchungen (vgl. S. 129 ff.) sehr wichtige Dienste zu leisten

Bichtigteit des Mifroftopes

vermag. In der Mineralogie und Geognosie spielt dasselbe in neuester Zeit eine immer größere Rolle, theils zur Bestimmung sehr kleiner Fossilien organischen Ursprungs, wie Diatomeen 2c. (vgl. S. 176), theils zur Untersuchung von Felsarten, welche aus Gemengen verschiedener mikrostopischer Mineralsubstanzen bestehen. Im letzteren Falle wendet man gewöhnlich sehr feine Schliffe der zu prüfenden Mineralien an (vgl. S. 123) und macht bei ihrer Untersuchung häufig Gebrauch von polarisirtem Licht.

Auch der Arzt kann das Mikroskop nicht entbehren. Er ist ohne dasselbe nicht im Stande, manche Krankheiten mit Sicherheit zu erkennen und richtig zu behandeln. Da hierzu billigere Justrumente ausreichen, so ist zu wünschen, daß sich bereits jeder Studirende der Medicin mit einem solchen Mikroskope ausrüfte, dessen Besitz ihm seine Studien wesentlich erleichtern wird.

Dem Apotheker ist ebenfalls ein Mikrostop fast unent= behrlich, zur Prüfung von vielen der Droguen 2c., die er einkauft, da deren Aechtheit oder etwaige Verfälschungen derselben nur durch dieses Instrument mit Sicherheit erkannt werden können. Zu der= gleichen Untersuchungen, zu welchen die Anleitung zur mikro= chemischen Untersuchung in der ersten und die ganze zweite Ab= theilung dieser Schrift zahlreiche Vorstudien enthält, reicht ebenfalls meist ein billiges Instrument aus.

Dem intelligenten Landwirth gewährt ein Mikrostop große Bortheile, da es ihn in den Stand setzt, die früher besprochenen Krankheiten von Kulturgewächsen, Hausthieren 2c. zu erkennen und rechtzeitig wirksame Mittel dagegen anzuwenden; ebenso zur Untersuchung von krankhasten Beränderungen der Milch (S. 263), von Guano (S. 267) 2c. Dem Gärtner und Blumenliebhaber gewährt dasselbe Ausschluß über die Natur der Krankheiten mancher Gewächse, welche durch Pilze, Milben 2c. hervorgerusen werden und giebt ihm die dagegen anzuwendenden Mittel an die Hand. Seenso wird der Biehzüchter dadurch in den Stand gesetzt, manche Krankheiten seiner Thiere, wie Räude, Trichinen 2c. zu erkennen und richtig zu behandeln.

für verschiedene Berufsfreife.

Auch vielen Technikern, Fabrikanten, Gewerb= treibenden 2c. wird das Mikroskop immer unentbehrlicher. Sie werden in vielen Fällen erst dadurch befähigt, die billigsten und zweckmäßigsten, zum vortheilhaften Betrieb ihrer Geschäfte noth= wendigen Materialien kennen zu lernen, auszuwählen und von anderen weniger geeigneten zu unterscheiden. Es ist daher wünschenswerth, daß der Gebrauch des Mikroskopes noch mehr als bisher als Unterrichtsgegenstand in allen gewerblichen, poly= technischen 2c. Schulen eingeführt werde.

Nicht minder wichtig ist dasselbe für viele Kaufleute als Mittel zur Prüfung der Aechtheit, Güte und Preiswürdigkeit zahlreicher Arten von Waaren. Man kann mit Sicherheit vor= aussehen, daß das Mikroskop in der Waarenkunde der Zukunft eine große Rolle spielen wird und mancher Kaufmann, der sich schon jetzt mit dessen Gebrauche vertraut macht, wird daraus große Vortheile ziehen.

Selbst die Staatsbehörden können in vielen Fällen das Mikrostop nicht entbehren. Vor Gericht vermag es bisweilen in Criminalfällen, bei Beurtheilung von Berbrechen 2c. eine wichtige Rolle zu spielen, indem es Thatsachen feststellt, die sich auf andere Weise nicht ermitteln lassen. Ebenso wichtig wird es in vielen Fällen für Sanitätsbeamte zur Prüfung der Aecht= heit oder der Schädlichkeit und der Verfälschungen von Nahrungs= mitteln, zur Auffindung der Ursachen von Krankheiten 2c. Wie wichtig seine Bedeutung in dieser Hinsicht ist, ergiebt sich aus Folgendem: In England waren früher Verfälschungen von Nahrungsmitteln 2c. ziemlich häufig. Seit letztere häufiger untersucht werden, namentlich mit Hülfe des Mikrostopes, und gleichzeitig strenge gesetliche Bestimmungen erlassen wurden, haben diese Verfälschungen sehr abgenommen (s. Medico-chirurgical review. July 1876, p. 120-133).

Ja selbst für die Familie hat es Werth. Der Hausfrau fann es dienen zur Prüfung der Aechtheit und Güte von mancherlei Gegenständen des täglichen Gebrauches, wie Leinen, Milch, Raffe 2c., zur Untersuchung von Schweinefleisch, Schinken 2c. auf Trichinen u. dgl., und für alle Familienmitglieder bildet es eine unendlich reiche Quelle belehrender Unterhaltung, die eine ganze Welt von neuen Anschauungen eröffnet, zum Nachdenken darüber anregt und dadurch für Erwachsene wie für Rinder ein treffliches Mittel bildet, um spielend zu lernen und überdies durch Selbstpräpariren mikrostopischer Gegenstände gewisse technische Fertigkeiten auszubilden. Man muß aus diesem Grunde wünschen, daß das Mikrostop mehr als bisher in der Familie heimisch werde und neben anderen Unterhaltungsmitteln, die gegenwärtig in der Mode sind, wie Stereostopen, Albums mit Photographien 2c. in ihr seinen Platz finde.

Zum Schluß theile ich noch die Adressen einiger Optiker in verschiedenen Gegenden Deutschlands mit, welche vorzugsweise Mikrostope verfertigen und ungefähre Angaben der Preise für verschiedene mikroskopische Apparate und Requisiten.

Mifroffope liefern neben Underen:

Bader in München.

Belthle & Leit in Wetzlar.

2. Beneche in Berlin, Großbeerenftraße 17.

Engelbert & Senfoldt in Betzlar.

hartnack in Potsbam.

B. Safert in Gifenach.

G. & S. Merg in München.

S. Plößl in Wien, (alte Wieden, Therefianumgaffe).

Schiect & Sohn in Berlin, Salle'scheftraße 14.

S. Schröder in hamm bei hamburg.

Seibert & Rraft in Betglar.

R. Bafferlein in Berlin SW., Bernburgerstraße 34.

Winkel in Göttingen.

C. Zeiß in Jena.

Preife von mitroftopischen

Der ungefähre Preis beträgt für:

Einfache Lupen, Dublets u. Triplets (vgl. S. 18)	3-	-12 9	Rmt.
Brücke'iche Lupen (S. 18)	20	36	"
Einfache Mitroftope zum Präpariren (S. 18) .	20-	-60	
Einzelne Linsenspfteme (S. 24)			
schwächere, bis 1/8 3. (3 Mm.) focus	18-	-30	"
ftärkere, bis 1/16 3. (1,6 Mm.) "	36-	-75	"
ftärtfte, unter 1/20 3. (bis 0,5 Mm.) focus			non
meift Immerfions= u. Correctionsspfteme	120-	-300	
Einzelne Oculare (S. 25)			
gewöhnliche	6-	-8	
aplanatische	15-	-18	"
Deckgläschen find bei größerem Bedarf am billig=			
ften zu beziehen vom Glafermftr. Heinrich			
Bogel in Gießen.			
Apparat, um die Dicke der Deckgläschen genau			
zu messen		7	"
Apparate zum Nachzeichnen (Zeichenprisma, Ca-			
mera lucida — S. 46 ff.)	18-	-33	"
Apparate zur Mikrophotographie (S. 48)		100) u.m.
Mikrometer (S. 49)	3-	-12 9	Rmf.
Goniometer (S. 61)		36	"
Indicator (S. 64)		6	"
Heizbarer Objecttisch (S. 68)		36	"
Feuchte Rammer (S. 69)		3	"
Compressorium (S. 70)			"
Polarisationseinrichtungen (S. 71)	30-	-60	"
Präparate zur Polarisation (verschiedene Mine=			
ralien u. s. w.) liefert in großer Auswahl			
W. Steeg in Homburg v. d. H.			
Mikrospektroskop (S. 78), von Seibert u. Krafft	-	1.212	
zu beziehen	54-		v
Aufrichtendes Ocular (S. 79)		30	"
Bogel, Mitrostop.		18	

Apparaten 2c.

Rnieförmiges Ocular (S. 80)	f.
Revolver=Objectivträger (S. 80)	
Scioptikon (S. 83), zu beziehen von R. Talbot,	
Berlin N., Augustftr. 68	
Glasphotogramme dazu das Stück 1,50	
Sehr vorzügliche Diapositivs mikrostop. Gegen=	
stände für die laterna magica fertigt	
W. Bahr in Hamburg, Ottoftr. 10.	
Doppelmeffer (S. 122)	
Mikrotome (S. 122) liefert der Universitäts=	
Mechaniker F. Süß in Marburg von . 7-320 "	
Wollmeffer, von Wasserlein (S. 260) 60-75 "	

Mikroskopische Präparate lassen sich bei den meisten Optikern in größerer oder geringerer Auswahl erhalten. Sehr vollkommen liefern solche C. Rodig in Hamburg und G. D. Möller in Wedel bei Hamburg.

Proparate sur Polacijation (verschiedene Mine-

28. Steeg in Horyburg v. d. H.



274

Preis-Verzeichniss von Mikroskopen

aus der Werkstätte von

Rudolf Wasserlein in Berlin zu beziehen zu den Original-Preisen

Denicke's Verlag (Georg Reinke)

2118

in

Berlin W., Derfflinger-Str. 22a.

Zusammengesetzte achromatische Mikroskope.

A. 1. Mikroskop mit Hufeisenfuss und Charnier zum Umlegen des Stativs; drehbarem Tisch; feiner Einstellung am Tubus; horizontal und vertical verstellbarem Spiegel; Tischklemmen; Cylinderblendung mit Schlittenvorrichtung und mit allseitiger Ver-stellbarkeit; Okularmikrometer 0,1 Mm., 3 Okularen, System 2, 5, 7, 9, 10. Tubus mit Auszug zur Reduction der Vergrösserungen auf die Hälfte. Mit ausgezogenem Tubus vierzehn Vergrösserungen von 30 bis 1400 linear. In verschliessbarem Mahagoni-A. 2. Mikroskop mit Hufeisenfuss; drehbarem Tisch; feiner Einstellung am Tubus, horizontal und vertical verstellbarem Spiegel; Tischklemmen; Cylinderblendung mit Schlittenvorrichtung; Okularmikrometer 0,1 Mm., 3 Okularen; System 1, 4, 6, 7, 9. Tubus mit Auszug zur Reduction der Vergrösserungen auf die Hälfte. Mit ausgezogenem Tubus zwölf Vergrösserungen von 20 bis 800 linear. In verschliessbarem Mahagonikasten . . . 180 Rmk. Dasselbe Mikroskop mit System 10 mehr, fünfzehn Vergrösserun-A. Mikroskop mit Hufeisenfuss und Charnier zum Umlegen des Stativs; drehbarem Tisch; feiner Einstellung am Tubus; horizontal verstellbarem Spiegel; Tischklemmen; Blendscheibe dicht unter dem Objecte drehbar; Okularmikrometer 0,1 Mm., 3 Okularen, System 4, 7, 9. Tubus mit Auszug zur Reduction der Vergrösserungen auf die Hälfte. Mit ausgezogenem Tubus acht Vergrösserungen von 50 bis 800 linear. In verschliessbarem

Polarisations-Mikroskop mit Saccharimeter.

Mikroskop mit Hufeisenfuss; feiner Einstellung am Tisch; Cylinderblendung, 2 Okularen System 4, 7. Tubus mit Auszug zur Re-duction der Vergrösserungen auf die Hälfte. Mit ausgezogenem Tubus fünf Vergrösserungen von 45 bis 450 linear. Polarisation aus 2 Nicol's bestehend; das obere Prisma mit Theilung und Nonius versehen; ausserdem 1 Beobachtungsrohr mit rechts und linksdrehender Quarzplatte, um das Stativ als Saccharimeter gebrauchen zu können. Anleitung zum Gebrauch. Berechnungstabelle. In verschliessbarem 105 Rmk. Mahagonikasten

NB. Für Traubenzucker giebt der Saccharimeter den Procentgehalt nach der Theilung, durch einfaches Ablesen, an; für Rohrzucker liegt die Tabelle bei.

Trichinen - Mikroskope.

Besonders für Fleischbeschauer construirtes Stativ, mit Hufeisenfuss; feststehendem Tisch; um zwei Axen drehbarem Hohlspiegel; feiner Einstellung am Tisch. Zwei Vergrösserungen und zwar nach Wahl des Bestellers entweder 30 und 90 oder 90 und 200 mal linear. In Mahagonikasten mit Haken. 30 Rmk.

blaues Glas zum Abdämpfen des Lichtes bei Lampenbeleuchtung. Anleitung zum Gebrauch.

Einfaches achromatisches Mikroskop. (Stativloupe oder Präparir-Mikroskop.)

Mikroskop mit feiner Einstellung am Tisch; Tischklemmen. Der geöffnete Kasten bildet den Fuss und Auflagen für die Hände. Zwei

Wollmesser nach Bohm.

(Sehr ehrenvolle Auerkennung auf der landw. Central-Ausstellung Amsterdam.)

Mit diesem von mir, auf Wunsch des Herrn Bohm in Leipzig, construirten Apparat kann man, ohne Mikroskop, die Länge und Dehnbarkeit der Wolle, Haare und Pflanzenfasern messen. Mit Hülfe des Mikroskops misst man damit die Dicke der Fäden in jedem beliebigem Durchschnitt und an jeder Stelle ihrer Länge, kann auch den gekräuselten Faden entkräuseln. Zur Behandlung des gespannten Fadens mit Säuren etc. auf Glasunterlage ist gleichfalls Einrichtung vorhanden. Objectträger für den ersten Bedarf liegen bei. Anleitung zum Gebrauch. Der Wollmesser wird zu den Mikroskopen a. 1, A. 0 und A. 2 geliefert; in besonderem Etui für 60 Rmk.

No.	Vergrössert mit Ok. I.	Focus der aequival. Linse.	Oeffnungs- Winkel.	Preis.	
1.	30 lin.	35 Mm.	15°	6 Rmk.	
2.	50 "	20 "		12 .	
3.	80 "	10 "	20 25	12 "	
. 4. 5.	100 "	9,5 "	30	12 ,	
5.	150 "	6,4 "	40	18 "	
6.	200 "	5,1 "	60	18 ,	
7.	250 "	4,2 "	90	24 "	
7 b.	250 "	4,2 ,	120	30 "	
8.	300 "	3,4 "	115	30 "	
9.	400 "	2,5 .	125	36 "	
10.	600 "	1,6 "	140	45 "	
11.	900 "	1,1 ,,	155	60 "	
11 b	900 "	1,1 ,	155	75 "	

Achromatische Linsen-Systeme.

System 11 ist Immersion.

11^b ist Immersion mit Correction. Werden Systeme zu einem Mikroskop aus einer andern Werkstatt gewünscht, so ist Einsendung des Stativs oder doch des Tubus desselben nöthig.

Neben-Apparate zu Mikroskopen.

* Vorrichtung zu saccharim. Messungen, bestehend aus 2 Nicols,		
Theilung, Beobachtungsrohr. rechts und links drehender		
Quarzplatte, auch zur Polarisation am Mikroskop zu be-		
nutzen, in Etui	54	Rmk.
* Heizbarer Objecttisch mit Thermom., nach Prof. Max Schultze	36	
* Polarisation, aus 2 Nicols bestehend	30	
* Beleuchtungsapparat nach Dujardin		
* Verstellbarer Öbjecttisch		
* Zum Anpassen der mit Stern bezeichneten Apparate		70
ist Einsendung des Stativs nöthig		
Beleuchtungslinse auf Stativ 6 Cm. Durchmesser	24	
Beleuchtungslinse mit Zwinge und Charnier 5 Cm. Durchmesser		
Aplanatische Loupe in Cylinderform, 20 linear		"
Aplanatische Loupe in Elfenbeinfassung, drei Vergrösserungen	1.30	and a start
bis 15 linear .	12	THE R.
Aplanatische Loupe in Hornfassung, drei Vergrösserungen		Den Take
bis 15 linear	9	HELL THE
Doppelloupe in Messingfassung, 10 linear	3	a stia
Quetscher mit Doppelhebel, eigener Construction, von beiden		No 18 Oct
Seiten zu benutzen, in Etui	12	
Zeichnenprisma; zur Reflection des Bildes auf Papier, in Etui		2000
L'entre de l'antre de la		

Fünf Okulare No. 0 bis 4, à Stück 6 Rmk.
Besonders lichtstarkes Okular No. 5
Okularmikrometer 0,1 Mm
Okularmikrometer 0,05 Mm
Doppel-Messer nach Prof. Harting 9 "
Mikroskopisches Besteck in Etui, enthaltend: 1 Präparir-
Messer, 1 Cooper'sche Scheere, 1 Pincette, 2 lanzettf.
und 2 grade Nadeln
Cooper'sche Scheere
Präparir-Messer
Pincette in Messing
Präparir-Nadeln à Paar
Objectträger mit concavem Ausschliff à Stück 0,75 "
Objectträger mit geschliffenen Kanten à Dutzend 1,5 "
Objectträger mit rauhen Kanten à Dutzend 0,5 "
Deckgläser à Dutzend
Mikroskopische Präparate verschiedener Art von 0,5 bis 2 "
- A CARACTER CONTRACTOR OF

Sämmtliche Instrumente sind fast stets vorräthig, oder werden in kurzer Frist geliefert.

Reparaturen aller Art an Mikroskopen werden nach vorherigem Anschlage ausgeführt.

Zahlung wird franco erbeten.

Denicke's Verlag (Georg Reinke) in Berlin W., Derfflingerstrasse 22a, empfiehlt:

Mikroskopische Präparate

in anerkannt vorzüglicher Ausführung.

Special-Katalog steht gratis und franco zu Diensten.

Derselbe umfasst: Entomologische Präparate, Trichinen-Präparate, Infusorien-Erden und Diatomaceen, Test-Objecte, Präparate zur Histologie des Menschen, Pflanzen-histologische Präparate, Pflanzen-pathologische Präparate, die hauptsächlichsten Nahrungs- und Genussmittel und ihre Verfälschungen, Pharmacologische Präparate, Schliffe von Gestein und Mineralien, sowie sämmtliche Utensilien, Chemikalien zur mikroskopischen Photographie, Deckgläser, Objectträger etc.

H. Drews in Berlin

Fabrit

von Optischen Instrumenten und Physikalischen Apparaten

empfiehlt namentlich seine als praktisch und preiswürdig allgemein anertannten, vielfach für den Schul- und Hausgebrauch empfohlenenen

Mikroskope à 4 Mark

worüber ein Illustrirter Prospett gratis und franco zu Diensten fteht, ebenso ein Preis-Berzeichniß größerer Mitrostope von 10 bis 36 Mt.

Debit der Präparate von Dr. Eduard Kaiser. Diese Präparate, wie auch die Mikrostope von R. Basserlein liefere ich zu Original Preisen.

S. Drews in Berlin, S. Morihftrafe 2.

In Denides Berlag in Berlin W., Derfflingerftr. 22a. erschien ferner:

Die Trichinenkrankheit

und die ju ihrer Verhütung anzuwendenden Mittel.

Allgemein faßlich geschildert

von

Dr. Julius Bogel, Profeffor. Mit vielen Abbildundungen. Preis 50 Pfennige.

Der Crichinen-Spiegel.

Wandbild mit Erklärung und Abbildungen der Trichinen 2c. Groß Folio-Doppelformat. Preis 25 Pfennige.

Incendio Vesuviano del 26. Aprile 1872.

Relazione di Luigi Palmieri. Gross Octav. Mit Abbildungen. Preis broch. 1 Mark 60 Pfg. I. Storia dell' Incendio. – II. Natura delle lave. – III. Fumarole delle lave. – IV. Bombe, lappili e cenere. – V. J. Craterie e le loro fumarole. – VI. Elettricità del fumo e della cenere. – Conclusioni generali.

Unter Tannen und Vinien.

Banderungen

in den Alpen, Italien, Dalmatien und Moutenegro.

3on

Dr. Carl Freiherrn du Prel.

Gr. 8. In elegantefter Ausstattung. Breis 6 Mart.

 Inhalt: Einleitung: Reifen und Bandern. — I. An der Reichsgrenze. Das Königshaus auf dem Schachen. II. Ein Gang in die Tauern. Ueber das Sochthor. Der Raurifer Goldberg. III. Berona. IV. Am Bo. V. Der Campo fanto von Bologna. VI. Appeninübergang. VII. Die Grotte von Monfumanno. VIII. Oberitalienisches Leben. IX. Rom. X. Am Lago di Remi. XI. Römische Ausgrabungen. XII. Im Bassionistentloster auf dem Monte Cavo XIII. Das Collosseum in Rom. XIV. Beit. XV. Der Betersdom in Rom. XVI. Eine verlassen Gabt. XVII. In Süd-Etrurien. XVIII. Cine beutische Malerberberge im Schinergedirge XIX. Sublaco im Sabinergebirge. XX. Der heilige Januarius. XXI. Der Balast des Diocletian. XXII. Ein Bandertag in Dalmatien. XXIII. In den schwarzen Bergen.
 Auszug aus einem Urtheil: Wir fonnten allerdings von dem be= rübmten Verlassen. Des Gampies um's Dalein am Simmel" philosophische

Auszug aus einem Urtheil: Bir konnten allerdings von dem berühmten Berjasser des "Kampies um's Dasein am Himmel" philosophische Berarbeitung seines Stoffes gewärtigen — hier ist aber mit dem vollen Apparat eines reichen Bissens und ästhetischer Anlage ein in seiner Art unvergleichliches Buch geschaffen worden. Die geistvolle Durchdringung des sinnlichen Anschanens mit speculativen Elementen dürfte, wie sie hier erscheint, nicht ein zweites mal gesunden werden. (Ueber Land und Meer.)

Der Kampf ums Dasein am ssimmel.

Berfuch einer Philosophie der Aftronomie

noo

Dr. Rarl Freiherr bu Brel.

3weite umgestaltete und vermehrte Muflage.

1876. Groß Octav. 23 Bogen. Breis 5 Mart.

Suhalt: I. Darwinismus und Aftronomie. II. Die Universalität ber irdischen Gesehe. III. Die Gleichheit der tosmischen Stoffe. IV. Der Kreisauf der Belten. 1. Die Berwandlung tosmischer Rebel in Sternhaufen. 2. Die veränderlichen Sterne. 3. Das Auflodern neuer Sterne. 4. Die Berwandlung der Sternhaufen in tosmische Rebel. 5. Die Zeichen des Berfalls am himmel. V. Entwickelungsgang des Sonnenschler B. 1. Die Planeten. 2. Die Monde. 3. Die Nebularhppothese. VI. Die tosmische Zweckmäßigteit. VII. Zweckmäßigteit und Unzweckmäßigteit im Sonnenschlern. 1. Der Mechanismus der Planeten. 2. Die Afteroiden. 3. Die Cometen. 4. Die Meteoriten. VIII. Die Zufunft des Sonnenschlerns. 1. Der Untergang der Blaneten. 2. Die Ersangenheit des Sonnenschlerns. 2. Die Fosmenschlern. 2. Die Graungenheit der Groe. 3. Die Zufunft der Erde. 1. Bergleichende Aftronomie. 2. Die Graugenheit der Groe. 3. Die Butunft der Erde. 1. Bergleichende Aftronomie. 2. Die Graugenheit der Groe. 3. Die Beichen Mars. 4. Die Phase des Mondes. 5. Das Ende des biologischen Brocesses. 6. Die Zeichen bes Berfalls im Sonnenschleme. a. Der Ursprung der Afteroiden. b. Der Ursprung der Meteroiten. c. Der Ursprung der Cometen. X. Die Ewigkeit des Schöpfungsvorganges. XI. Bewegung und Empfindung der Materie. XII. Die Mehrheit bewohnter Sterne. XIII. Anmertungen. Denicte's Berlag (Georg Reinfe) in Berlin.

Per Ausbruch des Pesuv

vom 26. April 1872

von Luigi Palmieri.

Autorifirte deutsche Ausgabe besorgt und bevorwortet.

von C. Rammelsberg, Brofeffor.

Groß Octav. Mit 7 Tafeln Abbildungen. Preis broch 1 Mart 50 Bfg. Inhalt: Einleitung. Geschichte des Besuv's von Professor C. Rammelsberg. — I. Ges schichte des Ausbruchs. — II. Die Natur der Laven. — III. Die Fumarolen der Laven. — IV. Bomben, Lapilli und Asche. — V. Die Kratern und ihre Fumarolen. — VI. Electricität des Rauches und der Asche. — Allgemeine Schlüsse.

Urtheile: Professor Luigi Palmieri durch seine langjährige Thätigkeit auf dem Observatorium des Besuv, um die Wissenschaft hochverdient, und durch sein muthvolles Ausharren während des schrecklichen Ausbruches vom April 1872 mit Recht zur Berühmtheit geworden, hat uns mit einer Schrift beschenkt, welche die letztbezeichnete Ernption und die an dieselbe geknüpften Beobachtungen im Detail behandelt, mit ächt wissenschaftlicher objectiver Nüchternheit, kaum mit einigen flüchtigen Andeutungen der persönlichen Gefahr des Beobachters gedenkend u. j. w. "Ausland" in Stuttgart.

Der weitbekannte Wächter und Berichterstatter über die vulkanischen Regungen des Besuv's hat uns eine Beschreibung des großen Ausbruches von 1872 geliefert, welche auch dem deutschen Leser zugängig gemacht ist und sowohl durch die gefällige Darstellung anspricht, als auch durch die vielen werthvollen neuen Mittheilungen hohes Interesse erregt u. s. w. "Literarisches Centralblatt" in Leipzig.

Die Darwin'sche Theorie.

Gine tritifche Darstellung der organischen Entwicklungstheorie

> in turzer Uebersicht und für das Verständniss weiterer Ereise von

Fridrich von Göler-Gavensburg. gr. 8. Preis 1 Mark.

Die Frage über die Entstehung der Arten.

Logifch und empirisch beleuchtet

Franz Chlebit.

I. Abhandlung. Groß Octav. 64 S. Preis br. 1 Mart 20 Pfg. II. """"75 """"1" 50 " Denide's Berlag (Georg Reinte) in Berlin.

Chemie für Mittelschulen.

Bugleich ein Leitfaden und Rathgeber

für Tehrer der Chemie an Mittelschulen, höheren Knaben- und Töchterschulen, Handwerker-Fortbildungsschulen, Ackerbauschulen etc.

> Bon F. Langhoff. Director der Brovinzial Gewerbeschule zu Potsdam. I it in den Text gedruchten Holzschnitten.

Zweite Auflage. Groß Octav. 304 S. Preis br. 4 Mark in Halbleder gebd. 4 Mark 50 Pf.

Kurze Auszüge aus Urtheilen der Presse: Das Centralblatt, für die gesammte Unterrichts-Verwaltung in Preußen. Herausgegeben in dem Ministerium der geistlichen Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten sagt: Die Schrift von Langhoff vermeidet die Fehler, die sich in den meisten ähnlichen Büchern finden, sie behandelt die für die Schule und das Leben wichtigen chemischen Objekte durchweg gründlich und dergestalt, daß der junge Lehrer mit ihrer Hilfe sicher zu lehren vermag, auch über die Auswahl des zu Lehrenden nicht im Unklaren bleibt, und wenn er den Trieb der Fortbildung besitzt, das Studium rein wissenschendem Maße vorgebildet ist, wenn er die Schrift von Langhoff durchgearbeitet hat.

Schließlich gestatte ich mir, mein Urtheil über die Chemie für Mittelichulen von Langhoff dahin zusammen zu fassen: daß dieselbe zum Selbstunterricht und als Lehrbuch für Mittelschulen vorzüglich geeignet ist, daß sie auch dem Seminar = Unterricht in der Chemie mit großem Vortheil zu Grunde gelegt werden würde"

Die "Bossifiche Zeitung" urtheilt folgendermaßen: "Wir finden die sehr schwierige Aufgabe, aus dem ungeheuren Materiale den für das tägliche Leben wichtigsten und unentbehrlichsten Theil dieser Wissenschaft herauszuheben, hier auf das Glücklichste gelöst. Und zwar nach mehr als einer Richtung hin Es ist wohl unnöthig, die Schulbehörde noch von dieser Stelle aus auf das treffliche Buch besonders aufmerksam zu machen, und wir wollen es daher nuserseits nur noch den Familienhäuptern, Gewerbetreibenden ze. denen so oft chemische Fragen nahetreten, als ein gelungenes Seitenstück zu Johnston's "Chemistry of common life" bestens empfohlen haben.

Naturwillenschaftliche Streifzüge

Von

Philipp Spiller, Professor.

Groß Octav. 236 S. Geheftet. Preis 4 Mart.

Inhalt: 1. Ueber den Werth der Naturwissenschaften als Volksbildungsmittel. — 2. Bas wir von der Sonne wissen. — 3. Ergebnisse der Sonnensissferniß vom 18. August 1868. — 4. Der Mond. — 5. Kometen, Sternschnuppen und Meteorsteine. — 6. Die Erde. — 7. Die Erde als Mittelpunkt der Welt. — 8. Zustand der Polarzonen. — 9. Die Erdbeben. — 10. Die Kälteperioden der Erde. — 11. Die Atmosphäre und die Erscheinungen in ihr. (Gewitter, Sagel, Volarlichter.) 12. Das magnetische Telegraphiren. — 13. Physikalische Wanderungen. (Wärme, Electricität, Magnetismus, Molekularerscheinungen). — 14. Spectralaralhse.

Das Berliner Sonntagsblatt sagt über das Werk: "Bir wüßten im Augenblich sehr wenige Werke unserer reichen Literatur anzuführen, in welchen sich ernstes Wissen und die gründlichste Belehrung auf dem kosmischen Gebiete mit einer so poetischen und ansprechenden Form in gleich harmonischer Weise verbänden als dies bei dem vorliegenden Buche der Fall ist. Dem Verfasser liegt jede Pedanterie ebenso fern, wie die Seichtigkeit so vieler "Alleswisser." Indem er uns die Poesie und Erhabenheit des Weltalls in den prächtigsten Farben schildert, fesselt er unsere Ausmerksamteit mit zwingender Gewalt und läßt uns dann einen tiesen und gründlichen Einblich in die Gesetze der Natur thun. Der Standpunkt, welchen der Verfasser in diesem Werke einnimmt ist ein streng wissenschaftlicher, und das Buch empsichlt sich darum zum Selbstunterricht über alle größen Resultate, welche der Menschengeist in der Neuzeit auf dem Gebiete der Physik, Chemie und Mechanik errungen hat.

Das Maturerkennen

nach seinen angeblichen und wirklichen Gränzen.

Unterluchungen

Philipp Spiller, Profeffor.

Groß Octav. 64 S. Preis 1 Mark 20 Pf.

The Illustradet Review (London) bemerkt u. A.: "So instructive is the volume that no one will regret having read it."

Der Weltäther als kosmische Kraft.

Untersucht

Philipp Spiller, Professor. Gewidmet der 46. Versammlung Ventscher Naturforscher und Zerzte. Groß Octab. 22 S. Preis 50 Pf.

Bott

im Lichte der Naturwillenschaften.

Studien über Gott, Welt, Unfterblichkeit

noo

Philipp Spiller, Profeffor.

Octav. 120 Seiten. Preis 2 Mart.

Die "Boffische Zeitung" sagt u. A. über das Werk: "Der Weg, zu dem der Berfasser zu diesen Resultaten gelangt, ist ein mühfamer und doch durch die Ergebnisse der physikalischen und chemischen Wissenschaft, sowie die des reinen Denkens, welche fortwährend in die Untersuchung hineingezogen werden, höchst intereffanter, der allein ichon der vorliegenden Schrift neben ihrer praktischen Bedeutsamkeit gerade für unsere Zeit zu einer gewichtigen Empfehlung gereichen dürfte.

Rosmos.

Ein didactisches Gedicht

von Bruno Safert.

Rt. 8. 48 G. Breis 1 Mart.

Die "Breslauer Zeitung" sagt über dies Wert: "Ein höchst lehrreiches und anziehendes Gedicht! Nicht etwa ein im Reime gebrachter Kosmos Humboldt's sondern die Grundjätze der Weltschöpfung, der Weltbeschaffenheit. . .

Die Leichenverbrennung

vom Standpunkt ber Sygieine

von Dr. A. Baginsty

und

Ueber Pietät gegen die Todten

von Dr. G. Bernftein.

Zwei öffentliche Vorträge gehalten im Verein für Feichenberbrennung ju Berlin.

Groß Octav. 66 G. Preis 75 Pf.

Denide's Berlag (Georg Reinte) in Berlin.

Die indo = auftralische

Lepidopteren Fauna

in ihrem

Bufammenhange mit den brei hauptfaunen ber Erde

nebft Abhandlung über

die Entstehung der Farben in der Buppe

naa

Gabriel Koch,

Dr. 20.

Mit einer Karte der geographischen Berbreitung der Schmetterlinge über die Erde in Farbendruck und einer Tafel Abbildungen: Billoja Leichardtii in Farbendruck.

3weite Auflage.

Groß Octav. 119 G. Geheftet. Breis 3 Dtart.

Rurzer Auszug aus dem Juhalt: Berbreitung der Schmetterlinge im Allgemeinen. — Entstebung der Farbe in der Puppe. — Bildung der Barietäten durch verschiedene Nahrungspflanzen. — Zufälligkeiten, Kreuzungen verschiedener Arten. — Die drei Hauptfaunen der Erde. — Die europäische oder abend= ländische Fauna. — Europas geographische Lage und Einwirkung derselben auf die Fauna. — Successive Einwanderungen indischer Arten. — Die füdassatische oder indische Fauna. — Europas geographische Lage und Belynessen. — Geographische und flimatische Berhältnisse. — Die amerikanische oder transatlantische Fauna. — Größe Gleichheit der Temperatur. — Verbreitung der Fauna über sechzig Breitegrade. — Merkwürdiges Zusammentressen mit Dr. Petermann's Ansicht über die Ausahne der Bärme auf Labrador. U. f. w.

Die Urtheile der Presse, namentlich die glänzenden in der "Augsburger Allgemeinen Zeitung" und im "Ausland" bürgen neben den Namen des Autors für die Vortrefflichkeit des Werkes. Die fannistische Karte des Werkes ist das Ergebniß von beinahe dreißigjährigen Beobachtungen und Studien, welche der Verfasser zu machen Gelegenheit hatte. Diese Karte, welche den unbedingten Beisall aller Sachkenner gefunden hat, gewährt einen höchst intereffanten Totalüberblict über die eigenthümliche Verbreitung der Schmetterlinge. Die verschiedenen Faunengebiete sind mit besonderen Farben und Schattirungen bezeichnet.

C. F. Ph. v. Martins. Sein Lebens= und Charafterbild,

insbesondere

feine Reifeerlebniffe in Brafilien.

Bou Hago Schramm, Dr. phil.

1869. 2 Bbe. T. F. 442 S. Mit Portrait. (3 Thir.). Erm. Br. 3 Mart.

Denide's Berlag (Georg Reinke) in Berlin.

Göhen, Götter und Gott.

Die Religionen der Welt

von der Arzeit bis zur Gegenwart

allgemein verftändlich dargeftellt

von

St. Hadian.

Gr. 8º. Breis 2 Marf.

Die "Bossische Zeitung" vom 29. April 1876 sagt über dieses Wert in einer längeren Besprechung u. A.: "Ausgerüftet mit den Apparat gründlicher wissenschaftlicher Studien und durch keinerlei Parteistandpunkt beirrt, gibt der Berfasser dieser intereffanten Schrift eine anschauliche Darstellung der Religions- und Glaubensformen aller Zeiten und Bölker, ihrer Wechselwirkung mit den allgemeinen politischen Zuständen, wie ihre fortschreitende Entfaltung und Umgestaltung und erörtert schließlich das Wesen und den Zweck der Religion mit bestimmter Bezugnahme auf die reformatorische Mission des deutschen Bolkes in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit.

Das Alter des Menschengeschlechts

die Darwin'sche Sehre.

Studie von Rarl Siegwart.

Dritte verbefferte Separat = Ausgabe. Neuer Abdruck. Ler. 8. 122 S. Preis 2 Mark.

Suhalt: 1. Das vorhistorische Alterthum. 2. Das geologische Alterthum. 3. Der Einfluß des warmen Golfstrons und des warmen Südwindes (Samum, Surolto, Föhn) auf das gegenwärtige milde Klima Europa's. 4. Die Eis- und Gleticher-Beriode in Europa, und die Sahara ein Meer. 5. Das unterbrochene aber langsame Niedersinten und Aussiegen des Landes über und unter der Meeressläche. 6. Das Alter des Menschengeschlechts, von Sir. Charles Lyell. 7. Die Darwin'sche Lebre. 8. Die Stellung des Menschen in der Natur, von Professor Surglei in Oxford. 9. Der Mensch und die Gestirne. 10. Die Entstehung, Abartung und Entwickelung der menschlichen Sprachen. Mundarten und Dialecte im Lichte der Darwin'schen Zbeorie, von Frof. Mar Müller in Oxford. 11. Die vorweltlichen "Rundichabel" im Norden Deutschlands.

"Das Alter des Menschengeschlechts" enthält den wesentlichen Inhalt aller jener berühmten englischen Werke, die, so weit sie übersetzt sind, im Buchhandel mehr als 90 Mark kosten. Der gebildete Leser also, der nicht Zeit hat mehrere Jahre auf das Studium dieser epochemachenden Werke zu verwenden, erhält den wesentlichen Inhalt derselben hier für wenige Groschen. Er erhält für diese wenigen Groschen und für einen geringen Aufwand an Zeit ein getreues Bild von den ganz enormen und beispiellosen Fortschritten, welche uns die letzten Jahrzehnte in der Naturtunde gebracht haben. Denide's Berlag in Berlin W. Derfflingerftr. 22a.

Medicinische Hausbücher,

Populäre Abhandlungen über die Ursachen, Verhütung und Heilung der Krankheiten.

Rathgeber für Jedermann.

Preis pro Serie von 10 heften = 3 Mark.

Iedes heft wird zum erhöhten Preise einzeln abgegeben.

Inhalt:

- Heft 1. Die Cholera und die Mittel, fie zu bekämpfen, von Profesor Dr. J. Vogel. Einzelpreis 30 Pf.
- heft 2 n. 4. Das Scharlachsteber. Seine Ursachen, Berhütung und Heilung, von Dr. A. Baginsty Einzelpreis 1 Dit.
- heft 4 u. 5 Die fustenkrankheiten. Ihre Behandlung und Berhütung, von Dr. B. Niemeyer. Mit 6 Abbild. Zweite Auflage. Einzelpreis 1 Mt.

Seft 6 u. 7. Die Erkältungskrankheiten. 3hre Ursachen, Behandlung und Berhütung, von Dr. B. Die meyer. Mit 1 Abbildung. Einzelpreis 1 Mt.

- Heft 8. Die Diphtheritis. Ihre Ursachen, Berhütung und Heilung, von Dr. B. Sachse. Einzelpreis 50 Bf.
- Heft 9 u. 10. Der Brechdurchfall und die Verdanungskrankheiten der Kinder. Ihre Ursachen, Verhütung und Heilung, von Dr. A. Baginsty. Einzelpreis 1 Mt.
- Heft 11-13. Die hämorrhoiden. Ihre Ursachen, Behandlung und Berhütung, von Dr. P. Niemeyer. Mit 13 Abbildungen. Einzelpreis 1,50 Mt.
- Heft 14 n. 15. Der Enphus. Seine Formen, Urfachen und Verhütung, von Dr. J. Herm. Baas. Mit Abbild. Einzelpreis 1 Mt.
- Herie. 36 Urfachen, Verhütung und Heilung, von Dr. A. Baginsty. Einzelpreis 1 Mt.
- Heft 18-20. Krummer Rücken, Flache Bruft, Plattfuß. Ihre Ursachen, Behandlung und Verhütung. Von Dr. P. Niemeyer. Mit 18 Abbild. Einzelpreis 1,50 Mf.
- Seft 21. Die hansapotheke. Bon Dr. A. Baginsty, pratt. Arzt, und S. Mühjam, Apotheter. Breis 50 Bf.
- heft 22 u. 23. Die fieberkrankheiten. Ihre Urjachen, Berhütung und heilung, mit besonder Berücksichtigung der Kaltwafferbehandlung. Mit 1 Abbild. Bon Dr. A. Baginsty. Einzelpreis 1 Mt.
- Heft 24-27. haarkrankheiten und haarpflege. Bon Dr. J. Pincus, Docent an der Universität Berlin. Einzelpreis 1,50 Mt.
- Heit 28 u 29. Die Krankheiten des fjergens. Bon Dr. J. Serm. Baas. Mit 3 Abbildungen. Einzelnpreis 1 DR.
- Seft 30. Die Mafern und der Kenchhuften. Bon Dr. Baste Einzelpreis 50 Bf.

Weitere hefte find in Borbereitung.

Buchbruderei von Guftav Lange (Paul Lange) in Berlin, Friedrichftraße 103.



