Farben und Schöpfung : acht Vorlesungen über die Beziehungen der Farben zum Menschen und zur Natur / von Hugo Magnus.

Contributors

Magnus, Hugo, 1842-1907.

Publication/Creation

Breslau: F. U. Kern, 1881.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cnrwhdb9

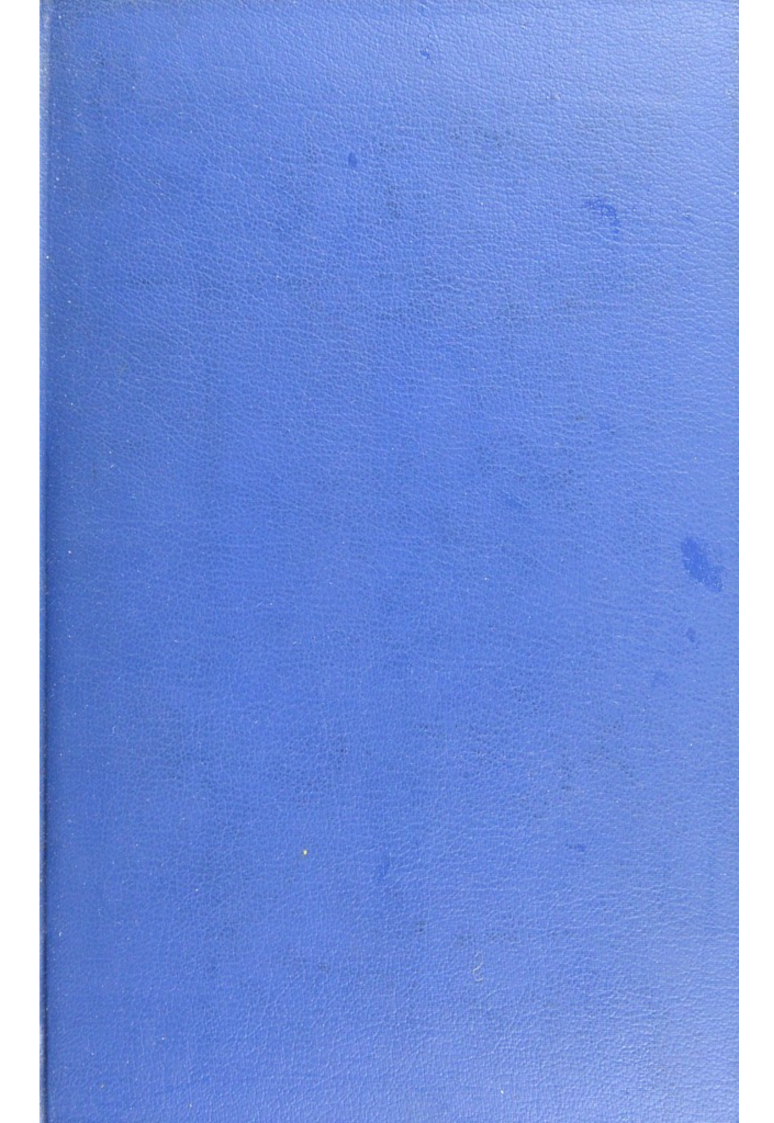
License and attribution

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









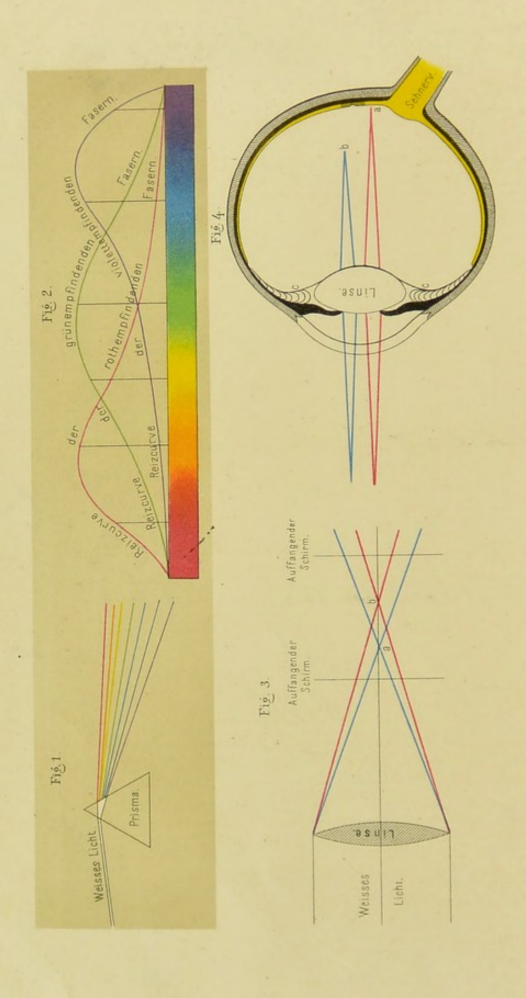
farben und Schöpfung.

Von

Dr. Hugo Magnus.

Digitized by the Internet Archive in 2015





Zerlegang des weissen Sonnenlichtes in die sieben Spectrasfarben, vol. Sete ien is

Lith Anst.v.CKirst Leiping.

Schemu für die Dreifarbentheorie von Young-Helmholtz, vol Seite 33. Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3:

Chromatische Aberration, vgl. Seite 269.

Pentsche Gezirkelekrer-Kücherei Ikusmeis. J. 2. 532.

Farben und Schöpfung.

Acht Vorlesungen

über bie

Beziehungen der Farben zum Menschen

und zur Natur.

Bon

Dr. Sugo Magnus,

Docent ber Augenheilfunde an ber Universität gu Breslau.

12.



Mit einer Tafel.

Breslau.

3. U. Kern's Berlag (Max Müller). 1881. 15796209



M20427

		, ,
1	WELLCOME INSTITUTE	
	Acc.	315083
	Call	
	No.	MM100
		1881
		M19f

Vorwort.

Die Vorlefungen, welche ich auf den folgenden Blättern der Oeffentlichkeit übergebe, beabsichtigen nicht eine populäre Darftellung der Sarbenphysiologie zu bieten, sondern es sollen in ihnen die verschiedenen Beziehungen, in welche die Sarben zum Menschen, sowie zur Schöpfung überhaupt treten, zur Darftellung gelangen. Natürlich war es dabei erforderlich, gewisse Thatsachen der Sarbenphysiologie, welche für das Verständniß der behandelten Materie unerläßlich nothwendig erschienen, kurz und in populärer Weise zu besprechen. Theils finden sich derartige Bemerkungen in den einzelnen Vorlesungen verstreut, zum Theil aber habe ich sie in der ersten und zweiten Vorlesung gesondert erörtert. Die Schwierigkeit, derartige chromatisch physiologische Sragen in allgemein verständlicher Weise zu behandeln, ift keine geringe, und sie bewirkt es auch, wenn einzelne Theile meiner Arbeit, fo besonders die zweite Vorlefung, dem Laien vielleicht etwas schwer verständlich erscheinen mögen.

Breslau, im August 1881.

Magnus.

die Farben bedingt 61; die Anpassung der Thiere an ihre Umsgebung vollzieht sich wesentlich in der Nachahmung der Formen und des Lichtgehaltes, weniger in der der Farbe 64; jede Thiersklasse muß eine ihrer körperlichen Organisation entsprechende Farbenempsindung haben 65; Trußfarben 69; Zweisel an densselben 71; Mimicry 72; Geschlechtliche Farben 73; Wallace beskämpst dieselben 73; Dr. Müller's Ansicht über die geschlechtlichen Farben 74; Typische Farben 75; Appetits oder Lockfarben 76; Jäger's Entdeckung der biologischen Function der einzelnen Spectralsarben 81; Bedenken gegen das biologische Farbenssystem 84; über die Bedeutung der Farben in der Schöpfung 87; die Farbe ist nur eine Nebenerscheinung anderer biologischer Brocesse 87.

Bierte Borlefung. Der Farbenfinn der Thiere

Erste Abtheilung. Allen's philosophischer Beweis für die Gleichartigkeit des thierischen und menschlichen Farbensinnes 95; Ansichten Brücke's und Charpentier's über den thierischen Farbensinn 96; Grant Allen bezweiselt selbst die Möglichkeit, die Identität des menschlichen und thierischen Farbensinnes beweisen zu können 99; Farbenempfindung der Insecten 102; Experimente Lubbock's über den Farbensinn der Bienen und Bespen 105; geringe Bedeutung dieser Experimente 108; Angrisse, welche Wallace gegen Grant Allen richtet 109; logische Fehlschlüsse Allen's und Prof. Marth's 110; aus der bloßen Bethätigung gegen Farben lassen sich weder beim Menschen noch bei den Thieren Schlüsse auf die Beschaffenheit des Farbenorganes ziehen 112; man darf die Sinnesempsinz dungen der Thiere nicht nach den analogen Empfindungen des Menschen beurtheilen 115.

Imeite Abtheilung. Anatomisch=physiologische Betrach= tungen über den Farbenssinn der Thiere 119; die Sub= jectivität der Farbenempfindung spricht gegen die Identität des menschlichen und thierischen Farbensinnes 119; anatomische Eigenthümlichteiten, die auf die Farbenempfindung Einsluß aus= üben können 121; Neghautzapfen 122; Facettenauge 123; Licht= empfindung des Facettenauges 125; Farbenempfindung des 93

Geite

135

Facettenauges 126; Beziehungen zwischen Licht: und Farbensfinn 128; die elektrischen Ströme der Nethaut geben keinen sicheren Anhaltepunkt für die Beurtheilung des Farbensfinnes 131.

Fünfte Borlefung. Die Entwidelung des Farbenfinnes

Erste Abtheilung. Die Entwickelung des Farbensinnes auf historisch-linguistischer Basis 137; die Entwickelung des Farbensinnes steht nicht mit dem Darwinismus in Widersspruch, wie Carus Sterne fälschlich glaubt 138; Urtheil Brillatscavarin's 141; Urtheil Szokalski's 142; Gladstone's erste Mitstheilungen über den Farbensinn der Griechen 142; meine einschlägigen Beröffentlichungen aus dem Jahre 1877 144; Wesen der philologischen Untersuchung des Farbensinnes 147; Homerische Farbenterminologie 149; Schwächen der philologischen Untersuchungsmethode 151; über die Nomenclatur der Sinnesempfindungen im Allgemeinen 152; die Farbennomensclatur und die Farbenempfindung hängen nur mittelbar, nicht aber unmittelbar zusammen 154; unberechtigte Angrisse Dor's 155.

3weite Abtheilung. Die Entwidelung bes Farbenfinnes auf physiologisch=naturwissenschaftlicher Basis 159; Fragebogen gur Untersuchung bes Farbenfinnes ber Naturvölker 160; Grant Allen's Fragebogen 161; Resultate, die ich für den Farbenfinn der Naturvölker festgestellt habe 162; Rothempfindung ift bei ihnen ftarter, wie die Grun- und Blauempfindung 163; Birchow's Beobachtung an den Rubiern 163; Bastian's Beobachtungen in Birma 164; Almquist's Beobach= tungen an den Tschuktschen 164; Farbennomenclatur der Natur= völker 168; das Geset für die Farbennomenclatur ift zu allen Beiten und in allen Gegenden basfelbe 170; Beziehungen zwischen Farbenempfindung und Farbennomenclatur 171; homer und feine Beit waren nicht farbenblind 174; Darwin's Beobachtung über ben Farbenfinn ber Kinder 176; Allen's Beobachtung 177; Rirchhoff's Folgerung aus ber Allen'ichen Mittheilung 178; Carus Sterne versucht fälschlich die Gigenthumlichkeiten ber Farbennomenclatur burch bie Farberei gu

203

erklären 179; Beweise für die Unhaltbarkeit dieser Sterne'schen Unsicht 180.

Dritte Abtheilung. Phyfiologifde Betrachtungen über die Entwidelung des Farbenfinnes 182; die periphere Nebhautzone besitt nur latenten, nicht manifesten Farbenfinn 182; ähnliches Berhalten bes Formenfinnes 184; die periphere Neghautzone zeigt ben Buftand, in welchem fich ursprünglich bie gange Reghaut befunden hat 185; Schröder's Unficht über bie Complementarfarben 186; Begiehungen gwijchen Farbenblindheit und Farbenfinnentwickelung 189; eine topifche Farbenblindheit wird von ber Farbenfinnentwidelung nicht als Stadium bes physiologischen Entwidelungsganges bes Farbenorganes angenommen 191; Unficht von Wallace über die Bedeutung der Farbenblindheit für die Farbensinnentwickelung 193; irr= thumliche Schluffe, welche Stilling aus ber Farbenblindheit gegen die Farbenfinnentwickelung ableiten will 195; die berichiebene Empfindlichkeit bes Muges gegen die einzelnen Farben 197; die Empfindlichkeit gegen Roth ift am ftarkften, gegen Blau am ichwächsten 198; Unficht Aubert's 199; Resultate biefer Vorlefung 200.

Sedite Borlefung. Die Farbenblindheit

Geschichtliches 205; Schilderung, welche Dalton von seiner Farbenempfindung giebt 206; Ansicht Goethe's über Farbenblindheit 207; Holmgren's Bedeutung für die Farbenblindheit
209; das Wesen der Farbenblindheit 209; Farbenblindheit ist
ein physiologischer Zustand, aber sein pathologischer, wie dies
Dr. Krause (Carus Sterne) fälschlich behauptet 210; der Name
Farbenblindheit ist ungeeignet 211; die wissenschaftliche Grflärung der Farbenblindheit 211; Erklärung der Farbenblindheit durch die Theorie von Young-Helmholt 212; Eintheilung
der Farbenblindheit 212; Erklärung nach Hering und Delboeuf
213; nach Preyer 214; die Erscheinungen der Farbenblindheit 214; Trennung in Roth- und Grünblindheit 215; Farbenempfindung des Rothblinden 217, des Grün- und Biolettblinden
218; Berwechselung der Pigmentsarben bei den Rothblinden 219,
bei den Grünblinden 220; Lichtsinn der Farbenblinden 221;

Ceite

Grabe der Farbenblindheit 222; flinisches Bild der totalen Farbenblindheit 223; einseitige und hypnotische Farbenblindheit 224; Berbreitung der Farbenblindheit 224; geringe Bersbreitung der Farbenblindheit bei dem weiblichen Geschlecht 224; Berbreitung der Farbenblindheit in den höheren und den niesdrigeren Bolksschichten 225; Neigung der verschiedenen Nationen zur Farbenblindheit 227; Methode der Untersuchung 229; Holmgren's Methode 230; Stilling's Methode 235; Gründe, aus denen sich die Stilling'sche Methode wenig zu Massenuntersuchungen eignet 236; die Holmgren'sche Methode ist der Stilling'schen überlegen 239; allgemeine Bemerkungen über die Farbensinnuntersuchung der Bahnbeamten 240; die Untersuchung aller Bahnbeamten muß eine einheitliche sein 241; besondere Eigenthümlichteiten der Farbenblindheit 241; Bererbung 241.

Siebente Borlefung. Die Aefthetik der Farben 24

Die Alefthetit ber Farben beruht auf physiologischen Grunben 246; Betrachtung bes afthetischen Werthes ber einzelnen Farben 246; physitalisch hat feine Farbe einen afthetisch höberen Werth 247; warme und falte Farben 248; afthetische Momente, die in warmen und falten Farben liegen 249; afthetische Bedeutung der warmen Farben 250; Einfluß der Umgebung auf das dromatisch-afthetische Urtheil 251; Symbolik der Farben 256; äfthetifde Grundfage, welche fich bei ber Bufammenftellung bon Farben geltend machen 257; bermandte Farben 257; Befen der Farbenverwandtichaft 258; afthetische Bedeutung berselben 259; Bufammenftellung von Roth und Gelb 260, Gelb und Grun, Grun und Blau 261; Die fogenannten großen Intervalle 262; Combination von Roth und Blau 263; die fleinen Intervalle 264; die afthetische Bedeutung ber fleinen Intervalle und ihr Grund 265; Combination einer Farbe mit Beiß 266; äfthetischer Werth berartiger Combinationen 267; Busammenftellung einer Farbe mit Schwarz 269; die vorspringenden und gurudtretenden Farben 269; dromatifche Aberration 270; Complementärfarben 271; äfthetische Bedeutung berselben 272; Beispiele, in welcher Weise Farben sich in einer Combination durch complementare Wirfung ichabigen ober nügen fonnen 274.

243

.

enn ich den Cyclus meiner Vorlesungen mit einer eingehenderen Betrachtung des Wesens der Farbe eröffne, so mag dies Beginnen vielleicht Manchem unter Ihnen als eigenthümlich oder gar als überflüssig erscheinen. Denn ein Teder von Ihnen ist gewiß bereits seit seiner Kindheit auf das Innigste

mit den Farben befannt und befreundet. Die Meisten unter Ihnen werden die bestrickende Macht ber Farben aus eigener Unichauung oft genug tennen gelernt haben. Gie werben es an fich felbst erprobt haben, welchen Zauber die Pracht der Farben auf bas menschliche Gemuth auszuüben im Stande ift. Sie werden es erfahren haben, in welche freudig erregte Stimmung gewiffe Farben und zu versetzen vermögen und wie andere Farbentone wieder eine mehr elegische Stimmung in uns anklingen laffen und noch andere gar bas Gefühl ber Wehmuth und ber Trauer über unseren Geift bringen. Aber diese Renntniß, welche wohl die meisten meiner Buhörer aus eigenster Erfahrung auf bem großen Markt bes Lebens eingesammelt haben, ift wesentlich nur Sache bes Befühls und von ber wirklichen wiffenschaftlichen Erkenntniß des Wesens der Farbe himmelweit verschieden. Wie ja das Gefühl und das Wiffen meift als heterogene Pole fich gegenseitig ausschließen, so ift auch in unserem Falle, mit bem

und belehrend. Denn in den Naturwissenschaften gilt genau der nämliche Grundsat, wie in den anderen Disciplinen menschtichen Wissens und Könnens, nämlich der: daß das historische Wissen ganz allein den richtigen Gradmesser für den Werth der eigenen Leistungen bietet. Es ist ein ungemein wahres und sehr zu beherzigendes Wort, welches Virchow den Vertretern der modernen Medicin und Naturwissenschaften zuruft: "daß nur historisches Wissen wahres Wissen ist, daß nur die Gerechtigkeit gegen Andere das Gegengewicht gegen die eigene Neberhebung bietet, und daß auch aus dem Studium der Irrthümer reiche Belehrung zu schöpfen ist".

Leihen Sie mir darum zu einigen wenigen, ganz aphoristisch gehaltenen historischen Bemerkungen Ihr Ohr.

Das Alterthum sah in der buntesten Reihenfolge die versschiedensten Theorien über das Wesen der Farbe entstehen und vergehen. Fast jeder Philosoph von Bedeutung hat seine eigenen Hypothesen producirt; oft waren dieselben freilich die allersondersbarsten, aber nicht selten enthielten sie auch einen gesunden und werthvollen Kern, und wenn die antike Natursorschung dem Experiment nicht gar so abhold, der philosophischen Speculation dafür aber um so zugethaner gewesen wäre, so hätte es vielleicht nicht zweier Jahrtausende bedurft, um aus einer Vorstellung, wie sie z. B. den Aristotelischen Lehren zum Theil innewohnte, die heute herrschende Undulationstheorie des Lichtes und der Farbe zu entwickeln.

Was nun die verschiedenen Farbentheorien des Alterthums anlangt, so identificirten die Pythagoräer einfach die Obersläche der Körper mit dem Begriff der Farbe schlechthin. Es ist dies eine Auffassung von dem Wesen der Farbe, wie sie kindlicher und naiver eigentlich kaum gedacht werden kann und wie wir sie

uch heutzutage noch bei Bölkerschaften sinden, die auf einer iefen Culturstuse stehen. So ist dies nach den Untersuchungen, die ich im Verein mit dem bekannten Ethnologen Dr. Pechuëlzsische über das Farbenempsindungsvermögen der Naturvölker anzestellt habe, bei den Indianern Nordamerikas der Fall; ferner bei vielen Negerstämmen Ufrikas, bei zahlreichen Bewohnern der Südseinseln, bei gewissen arabischen Stämmen u. A.

Eine sehr verbreitete und von den hervorragendsten Philozophen des Alterthums vertretene Ansicht war sodann die, daß das Wesen der Farbe durch gewisse von dem gefärbten Objecte ich ablösende und in das Auge eindringende Partikelchen bezwingt werden sollte. Plato behauptete, daß diese Partikelchen eine Art von Flamme seien, während dagegen Lucrez glaubte, daß von jedem Gegenstand wirkliche, äußerst seine, spinnwebenartige Bilder sich ablösten und in die Augen eindrängen. Auf Grund dieser sonderbaren Vorstellung erklärt Lucrez in seinem bekannten Lehrgedicht über daß Wesen der Dinge all' die verschedenen optischen Erscheinungen, wie z. B. die Spiegelung des Lichtes, die Perspective und schließlich auch die Farben. Ueber daß Wesen der Farbe läßt er sich in solgender Weise auß:

"Manches sehen wir ja, das dahinschießt oder auch aufsteigt Nicht, wie wir sagten zuvor, aus dem Juneren selbst und dem Ganzen, Sondern vom äußersten Saum und selbst von der Farbe der Dinge. Häusig bemerkt man das an den gelblichen, röthlichen, blauen Teppichen, welche gespannt hoch über das weite Theater Morgens schweben."

Doch begnügten sich diese Hypothesen nicht allein mit der Anschauung, daß den farbigen Objecten irgend ein Etwas entströme, sondern sie setzten auch eine directe Mitwirkung des Auges selbst voraus, nur waren sie über die Natur dieser selbstthätigen Leistung des Sehorganes verschiedener Ansicht. Bald sollte das

Auge ein wässeriges Fluidum enthalten, wie dies Demokritus annahm, und in diesem sollten die Ausströmungen des gefärbten Gegenstandes einen Eindruck oder Abdruck hervorrusen; dann wieder sollte das Auge eine Art seurigen Geistes ausströmen, der sich mit der vom Object kommenden Strömung vereinigen müßte, um den Eindruck der Farbe hervor zu rusen. Nach den Vorstellungen des Lucrez besaß das Auge seine Poren, durch welche die von den farbigen Dingen der Außenwelt sich stetig ablösenden Bilder in das Innere des Sehorgans hineinsschläpfen konnten.

Auf einer wesentlich höheren Stufe als die soeben kurz ansgedeuteten Theorien standen die Ansichten, welche Aristoteles lehrte, und die Helmholt ganz mit Recht als die Vorläuserunserer heutigen modernen Auffassung von dem Wesen des Lichtes und der Farbe bezeichnet. Er suchte nämlich das Wesen der Farbe in einer Bewegung der Luft, indem er sagte: "Die Farbe bewegts das Durchsichtige, z. B. die Luft; von dieser wird dann, weil sie ein Stetiges ist, das Sinneswerkzeug bewegt." Es ist dies eine Vorstellung, welche, wie Sie sich gleich selbst überzeugen werden, unserer heutigen wissenschaftlichen Auffassung von dem Wesen der Farbe wirklich ungemein nahe steht.

Diese wenigen Beispiele werden Ihnen gezeigt haben, daß das Alterthum gerade bezüglich der Farbentheorien eine ganz besondere Fruchtbarkeit bethätigt und eine recht stattliche Reihe von, wenn auch mitunter recht wunderlichen Vorstellungen sein eigen genannt hat. Allein so eigenthümlich Ihnen viele dieser antiken Hypothesen gewiß auch erscheinen mögen, so enthalten die meisten derselben doch bereits in sofern einen hohen Grad der Erkenntniß, als sie das Wesen der Farbe in zwei Factoren spalten, oder besser gesagt aus zwei Momenten sich bilden lassen:

nämlich aus einem dem farbigen Object selbst zugehörenden Factor und aus einer von dem Auge zu leistenden Thätigkeit oder, wie die moderne Wissenschaft sich ausdrücken würde, aus einem physikalischen und einem physiologischen Moment. Goethe hat in seinen "Materialien zur Geschichte der Farbenlehre" diesen sehr anzuerkennenden Vorzug der antiken Anschauungen ungemein tressend mit den Worten hervorgehoben: "Die Alten fühlten als reine kräftige Menschen die Selbstthätigkeit des Auges und dessen Gegenwirken gegen das Aeußere, Sichtbare; nur sprachen sie dieses Gefühl durch allzu crude Gleichnisse aus."

Sie werden sich sogleich überzeugen, daß es für eine klare Auffassung von dem Wesen der Farbe unbedingt nöthig ist, gerade das physikalische Moment, d. h. also die vom sarbigen Object gelieserte, und das physiologische Moment, d. h. die vom Auge selbst geleistete Thätigkeit möglichst streng zu sondern. Und aus diesem Grunde habe ich mir auch erlaubt, Sie bereits hier an dieser Stelle auf diese Thatsache ganz besonders ausmerksam zu machen.

Indem wir die der antiken Zeit folgende, für die Naturwissenschaften so äußerst sterile Periode übergehen, wollen wir und nunmehr sofort den Ansichten zuwenden, welche die neuere Zeit über das Wesen der Farbe zu Tage gefördert hat und zwar werden wir, um und nicht allzusehr in historische Einzelnheiten zu verlieren, nur die augenblicklich allgemein herrschende Anschauung in den Kreis unserer Betrachtung ziehen.

Unsere moderne Auffassung der Farbe unterscheidet zwei Momente an derselben, nämlich einmal einen rein physikalischen resp. mechanischen Vorgang, welcher lediglich durch das gefärbte Object eingeleitet wird, und dann einen ausschließlich physiologischen Factor, der in der Reaction beruht, mit welcher unser

Auge und Gehirn gegen jenen mechanischen Borgang antworten. Der farbige Gegenstand, 3. B. ein rother Puntt, entsendet, wie Sie bies in Figur 4 unserer Tafel bemerten, rothe Lichtstrahlen in das Auge; diefelben werden durch die Brechfraft ber im Auge befindlichen Linfe, sowie durch die Thätigkeit eines im Auge vorhandenen Muskels (cc der Figur) auf der in unserer Figur gelb gezeichneten Nethaut zu einem Bilbe vereinigt. Die Erregung, refp. ber Reigguftand, in ben die Rephaut burch biefes auf fie fallende Bildden verfett wird, gelangt nun burch Bermittelung bes Sehnerven in bas Gehirn, und hier wird ber Erregungezustand in den Begriff, die Vorstellung des Farbigen umgesett, eine Thätigkeit, die Sie, wenn Sie wollen, noch als britten Act bes Farbensehens, als ben psychologischen Factor auffaffen können. (Die blauen Linien in Figur 4 bitte ich bier nicht zu berücksichtigen; diefelben follen für die fiebente Borlefung dienen.)

Laffen Sie uns nun diese beiden Momente auch gesondert betrachten.

Was zuvörderst den ersten Factor, also den vom farbigen Object eingeleiteten mechanischen Vorgang anlangt, so beruht derselbe in einer Bewegung des alle Räume des Weltalls durch= fluthenden Aethers. Die moderne Physik erklärt ja bekanntlich das Licht für eine wellenförmige Bewegung der einzelnen Aether= atome. Durch jeden selbstleuchtenden Körper wird nämlich die ihn umgebende Aetherschicht in eine wellenartige Schwingung versetzt, die sich mit der größten Schnelligkeit von Aetheratom zu Aetheratom fortpslanzt. Treffen nun diese Aetherwellen auf unsere Nethaut, so wird dieselbe durch sie natürlich auch in Schwingungen gesetzt und dieses Mitschwingen der nervößen Nethautelemente unseres Auges ruft in uns eine Empfindung her=

vor, welche wir als Licht bezeichnen. Es führt diese Theorie in der Wissenschaft den Namen der Undulations: oder Wellen: theorie und ist sie wesentlich durch den berühmten Hunghens begründet worden. Das Wesen der verschiedenfarbigen Lichtarten, wie des Roth, Gelb, Grün, Blau u. s. w. beruht nun hauptsächlich nur in dem Umstand, daß die einzelnen Wellen der Aetheratome verschiedene Länge haben. Es ist durch sehr minutiöse Berech: nungen die Wellenlänge für die einzelnen Farben bestimmt und dabei nachgewiesen worden, daß für Roth die Wellenlänge am größten, für Violett dagegen am kleinsten ist; ordnen wir die Farben nach der Größe dieser ihrer Wellenlängen, so ergiebt sich folgende Reihe:

 Roth
 6 878 Hunderttausendstel Millimeter,

 Drange
 6 564
 =
 =

 Selb
 5 888
 =
 =

 Grün
 5 260
 =
 =

 Blau
 4 843
 =
 =

Biolett 3 929 =

Natürlich muß die Länge der einzelnen Aetherwellen von unmittelbarem Einfluß sein auf die Zahl derselben in einer Secunde. Denn je länger die einzelne Welle ist, um so mehr Zeit wird sie zu ihrer Vollendung beanspruchen müssen und um so weniger oft kann sie sich dann natürlich in einer Secunde wiederholen, während bei geringerer Länge sich die Welle in einer Secunde viel häusiger wiederholen kann. Es folgt also hieraus, daß alle die Farben, welche sich durch eine besondere Größe der Wellenzlänge auszeichnen, eine geringere Wellenzahl in der Secunde besitzen müssen. Auch die Anzahl dieser Wellen für die Secunde hat man berechnet und für die einzelnen Farben bestimmt; die folgende Tabelle, welche ich aus dem bekannten Werk von

Recknagel entlehnt habe, wird Ihnen die Anzahl der Aethersschwingungen nennen, welche in den verschiedenfarbigen Lichtsstrahlen in einer Secunde sich vollziehen; die großen lateinischen Buchstaben, welche Sie rechts von den Farbenbezeichnungen sehen, sollen die Stellen im Spectrum anzeigen, für welche die Schwingungszahl berechnet ist. Bekanntlich hat ja Fraunhofer im Spectrum gewisse, als Fraunhofersche Linien bekannte Striche mit Buchstaben belegt, um so eine Orientirung im Spectrum zu erleichtern.

 Roth B...
 448 Billionen Schwingungen in einer Secunde,

 Drange C..
 472
 =
 =
 =
 =

 Gelb D...
 526
 =
 =
 =
 =
 =

 Grün E...
 589
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =
 =

Fassen wir nun die Einzelnheiten des mechanischen Vorganges, den ich Ihnen soeben geschildert habe, zu einer Definition zusammen, so würde dieselbe dahin lauten: daß das physikalische Wesen der Farbe in einer wellenartigen Bewegung der Aetheratome besteht und daß die Eigenartigkeit der verschiedenen Farben, wie des Roth, Gelb u. s. w. nur durch die Länge und Anzahl dieser Aetherwellen bedingt wird.

Es ist nun eine Eigenthümlichkeit des weißen Sonnenlichtes, alle diese verschiedenartigen Aetherwellen in sich zu enthalten. Experimentell kann man auch die einzelnen Arten der Aetherwellen aus dem weißen Sonnenlicht ausscheiden und jede gesondert zur Ansicht bringen. Läßt man nämlich durch ein Glasprisma einen Sonnenstrahl hindurchgehen, so tritt derselbe nicht mehr als einfacher weißer Sonnenstrahl aus dem Prisma wieder aus,

sondern er erscheint in eine Anzahl farbiger Lichtstrahlen zerlegt und zwar zählt man nach Uebereinkommen sieben solcher Farben, nämlich: Roth, Drange, Gelb, Grün, Blau, Indigo, Violett.

Auf der Ihnen vorliegenden Abbildung in Figur 1 sehen Sie diese Zerlegung und bemerken auch, daß in der Reihenfolge der einzelnen Farben, in welche der weiße Strahl gespalten worden ist, eine bestimmte Ordnung herrscht, insofern nämlich Roth, zählt man von oben nach unten, die erste und Violett die letzte Farbe ist. Diese gesehmäßige Anordnung der Farben hat ihren Grund darin, daß Roth die wenigst, Violett die am meisten brechbare Farbe ist.

Man bezeichnet das farbige Bild, welches der durch das Prisma zerlegte Sonnenstrahl erzeugt, als das Sonnenspectrum, und Sie Alle werden bereits wiederholt Gelegenheit gehabt haben, dies Spectrum zu beobachten. Das prachtvolle Farbenspiel des Regenbogens, das blitzende Feuer des Diamanten u. dgl. sind ja nichts Anderes als derartige Sonnenspectra.

Die Anwesenheit all der verschiedenartigen Aetherwellen in dem weißen Sonnenlicht ist nun auch die Veranlassung, daß die Farben der uns umgebenden Welt sich uns bemerkbar machen. Und zwar geschieht dies in der Weise, daß ein gefärbter Körper, z. B. eine blaue Blume, aus dem Sonnenlicht alle diesenigen Aetherwellen verschluckt, in sich aufnimmt, die nicht der blauen Farbe entsprechen, und nur die reslectirt, welche die Empfindung des Blau in unserem Auge hervorrusen. Es werden hiernach also alle rothgefärbten Gegenstände nur die langen Aetherwellen zurückwersen, die kurzen aber aufsaugen, während die violetten gerade das Umgekehrte thun, d. h. die kurzen Aetherwellen reslectiren und die langen in sich zurückhalten. Es ist also ein Stück rothe Farbe nicht etwa an sich roth, sondern wir erklären es nur dess

halb für roth, weil es von den darauf fallenden Sonnenftrabler alle furgen und mittleren Wellen verschluckt, absorbirt und nur bi langen Metherwellen wieder gurud in unfer Auge gelangen läßt Färben wir also mit dieser rothen Farbe irgend einen Gegenstand etwa ein Tuch, fo geben wir diesem Object gleichfalls bie Fähigkeit alle Lichtstrahlen zu absorbiren und nur die langen Aetherwellen juruckzuwerfen. Wenn alfo ber Farber ein Beug farbt, ober ber Maler feine Farben in fünftlerischer Mischung aufträgt, fo beißt bies vom ftreng wiffenschaftlich phyfitalischen Standpunkt aus nur fo viel als, beide verfegen die von ihnen behandelten Gegen= ftande in die Lage, daß sie von den fie treffenden Lichtstrablen gewiffe abforbiren und nur einen Theil derfelben in unfer Auge gelangen laffen. Dies ift auch ber Grund, aus dem alle ichwarz ober dunkel gefärbten Stoffe im Sommer gur Rleidung nicht taugen; benn sie saugen alles auf sie auffallende Licht ein und erwarmen barum fehr ftart. Weiße Stoffe werfen bagegen alles fie treffende Licht zuruck und find barum erheblich weniger erhigend als die ichwarzen.

Sprechen wir, nach dieser unserer Darstellung, also von den Farben der uns umgebenden Gegenstände, so heißt dies physikalisch eigentlich nur so viel, als die Oberstäche der verschiedenen Körper zeigt gegen die sie treffenden Aetherwellen ein verschiedenes Verzhalten; die einen saugen alle kurzwelligen Lichtstrahlen ein und werfen nur die langwelligen zurück, die andern befolgen gerade das umgekehrte Verhalten, und noch andere saugen alle langen und kurzen Wellen ein und werfen nur die Wellen mittlerer Länge zurück in das Auge des Beschauers. Die Farbe der uns umgebenden Körper beruht also schließlich nur darauf, daß diezselben bestimmte, gesehmäßige Aetherbewegungen veranlassen, die sich ringsum fortpflanzen, die sie das Auge des Beschauers erreichen

und hier einen Empfindungsvorgang veranlaffen, den wir als Farbe bezeichnen.

Blicken wir jest auf das, was wir über den physikalisch=
mechanischen Factor der Farbe gesagt haben, nochmals zurück, so
sinden wir, daß physikalisch betrachtet das Wesen der Farbe nichts
weiter ist als Bewegung. Sowohl die Farben des Sonnen=
spectrums als auch die Farben unserer körperlichen Welt, die wir
zum Unterschied von den Spectralfarben Pigmentsarben nennen,
erwiesen sich ihrem mechanischen Princip nach lediglich nur als
Bewegung. Und ich bitte Sie, halten Sie diese Vorstellung recht
fest, da dieselbe für das weitere Verständniß dessen, was ich
Ihnen über das Wesen der Farbe noch zu sagen haben werde,
von der größten Bedeutung ist.

Womentes, welches, wie ich Ihnen bereits vorhin bemerkte, bei der Erkenntniß des Wesens der Farbe mit in Rechnung gezogen werden muß, nämlich der Reaction, mit welcher unser Auge und unser Gehirn auf das physikalisch-mechanische Moment, d. h. die Aetherwellen antwortet. Auf das Wie dieser Reaction werden wir in der zweiten Vorlesung näher eingehen, wo ich Ihnen ausführlicher darthun muß, welche Vorstellungen die moderne Wissenschaft von dem Vorgange der Farbenempfindung des Auges entwickelt hat. Heut wollen wir uns mit dem Proces der Farbenempfindung nur im Allgemeinen beschäftigen, soweit es eben für die Erklärung dessen, was wir uns unter dem Begriff der Farbe zu denken haben, unerläßlich nothwendig ist.

Treffen Aetherwellen die Nethaut unseres Auges, so wird durch dieselben alsbald eine Reaction der nervösen Nethautelemente hervorgerufen. Denken Sie sich z. B., die Nethautnerven würden durch die Aetherwellen in eine Mitbewegung, in eine Mitschwingung verset; diese natürlich äußerst minutiösen Nethautsschwingungen werden nun durch den Sehnerven in das Gehirn geleitet, woselbst sie sich unserem Sensorium resp. unserer Seele bemerkbar machen. Von jeder der durch das Auge dem Gehirn direct zugeleiteten Aetherbewegungen gewinnt unsere Seele auch eine gesonderte Vorstellung, welche wir als Farbenempfindung bezeichnen. Durch die langen Aetherwellen wird ein Empfindungsvorgang in unserer Seele hervorgerusen, welchen wir Roth nennen; Wellen mittlerer Länge erzeugen in unserm Sensorium eine Vorsstellung, welche wir je nach der Größe der Welle entweder als Gelb oder als Grün bezeichnen; kurze Wellen regen wieder eine andere Vorstellung unserer Seele an, welche wir je nach Besichneheit der Wellen mit dem Namen Blau oder Violett belegen.

Sie erfeben aus biefer unferer Darftellung alfo, bag bas, was wir im gewöhnlichen Leben Farbe nennen, eigentlich ein recht complicirtes Ding ift und sich schließlich entpuppt als bie Renntniß, welche unfere Seele von gewiffen Aetherbewegungen nimmt. Und mit dieser Erkennmiß haben wir nun auch das richtige Berftandniß von bem Wefen ber Farbe erlangt. Die Farbe ist hiernach also, so parador Ihnen diese Behauptung vielleicht auch auf den ersten Augenblick erscheinen mag, durchaus nicht ein Ding, welches objectiv in ber Schöpfung eriftirt. Es findet fich außerhalb des menschlichen Organismus nirgends im gangen großen Weltenraum Roth, Gelb, Grun ober Blau, fondern es giebt nur Aetherschwingungen, beren Bellen größer ober kleiner find. Diese Aetherbewegung ift das Ginzige, mas von der Farbe wirklich und wahrhaftig objectiv in der Schöpfung vorhanden ift. Erft im menschlichen Rörper, im Gehirn werden diese Aetherbewegungen zu den Vorstellungen umgeformt, welche wir für gewöhnlich als Roth, Gelb, Grün u. s. w. bezeichnen. Wir müssen hiernach also sagen, die Schöpfung an sich ist absolut sfarbloß; denn die Aetherbewegung ist und bleibt doch immer nur Bewegung, und eine Bewegung kann wohl verschiedener Art sein, sie kann eine schnelle oder sie kann eine langsame sein, sie kann trhythmisch oder unregelmäßig erfolgen, aber sie kann doch nicht troth oder grün sein. Sie Alle werden es fühlen, wie lächerlich und sinnloß es wäre, wollten wir von einer farbigen Bewegungstart, etwa von einer blauen Bewegung, sprechen. Erst dadurch, daß diese Aetherbewegungen durch daß Auge unserem Gehirn zugeführt werden, werden sie zu Vorstellungen umgeschaffen, welche wir als Farbe bezeichnen.

Die Farbe ist also, wie Schopenhauer sehr treffend bemerkt, michts als eine Function unseres Auges. Unser Auge resp. unser Gehirn wird durch die verschiedenen Aetherwellen eben in versschiedenartige Reactionszustände verset; die Aetherschwingungen mit langen Wellen versehen es in einen Reactionszustand, dessen Wualität wir als Roth bezeichnen; die Aetherschwingungen mit kleiner Wellenlänge erzeugen wieder eine Reactionsqualität, die wir Violett nennen u. s. w. Sie sehen also, die Farben sind nichts außerhalb unseres Körpers Existirendes, sondern nur Reactionszustände unserer eigenen Organisation gegen gewisse außer uns wirklich vorhandene Bewegungen des Aethers. "Das Licht und die Farben sind," wie dies der berühmte Physiolog Sohannes Müller sehr treffend bemerkt, "nie ein sinnlich empfindsbares Aeußeres, sondern immer ein sinnlich Empfundenes, die Energieen der Sinnlichkeit selbst."

Denken Sie sich nun einmal die Menschen ganz aus der Schöpfung fort, so würde es in einer solchen Welt auch keine Farbe geben können. Es würden wohl Aetherschwingungen mit

langen und kurzen Wellen in einer menschenleeren Welt eristiren, da aber die menschliche Nethaut, welche diese verschiedenen Aethersbewegungen erst in den Begriff der Farbe umsett, sehlte, so würden eben die Aetherschwingungen immer nur Bewegungen bleiben müssen und könnten sich nie und nimmer in den Begriff der Farbe umsetzen. Der Begriff der Farbe wird also erst durch den Menschen in die Schöpfung hineingetragen; er eristirt außer ihm nicht. Gestatten Sie, daß ich Ihnen noch einen für diese unsere Darstellung sehr charakteristischen Ausspruch Schleiden's mittheile, der lautet: "daß Licht außer unß in der Natur ist Bewegung des Aethers, eine Bewegung kann langsam und schnell sein, diese oder jene Richtung haben, aber es hat offenbar keinen Sinn, von einer hellen oder dunklen, von einer grünen oder rothen Bewegung zu sprechen; kurz: außer uns, den empfindenden Wesen, giebt es kein Hell und Dunkel und keine Farben."

Lassen Sie uns nun an diese Ihnen soeben gegebene Darsstellung von dem Wesen der Farbe noch einige Bemerkungen über die heut allgemein übliche Eintheilung und Classissirung der Farben anknüpfen.

Sie Alle wissen, daß man einzelne Farben ganz besonders hervorhebt und sie als Haupt= oder Grundfarben den übrigen gegenüber hinstellt; so nennt man z. B. als die Farben des Sonnenspectrums besonders Roth, Drange, Gelb, Grün, Blau, Indigo und Violett. Betrachten Sie sich nun aber einmal ein solches Spectrum ganz genau, so werden Sie sinden, daß zwischen den Ihnen genannten Farben noch eine ganze Reihe anderer Farbentöne vorhanden sind; Sie werden bemerken, daß Gelb ganz allmählich durch eine Reihenfolge der verschiedensten Schatztirungen in Grün übergeht, und Sie werden das Nämliche zwischen Grün und Blau, sowie überhaupt zwischen sämmtlichen

fieben Regenbogenfarben beobachten. Und zwar find biefe Ueber= gange so gart und so allmählich, daß es absolut unmöglich ift, genau zu bestimmen, wo die eine Farbe anfängt und die andere aufhört. Es find hiernach also eigentlich nicht bloß fieben Farben im Spectrum refp. im Regenbogen vorhanden, fondern, genau genommen, mußte es eine ungablige Menge von Farbenqualitäten im Spectrum geben. Und wie groß beren Ungahl fein mußte, werden Sie alsbald ermeffen können, wenn Sie fich baran eerinnern, daß ber Eindruck bes Roth durch 448 und ber bes Biolett burch 790 Billionen Aetherschwingungen in einer Secunde tbedingt wird. Bom phpfifalischen Standpunft aus mußte es biernach also eigentlich so viel Farbenqualitäten, resp. so viel eeinzelne, felbstständige Farben geben, als Aletherschwingungen zwischen ben Bablen 448 und 790 liegen. Und zwar mußten calle diese verschiedenen Aetherschwingungen die Empfindung von gang besonderen charafteristischen Farben in und hervorrufen. Dies ift nun aber feineswegs ber Fall; bas Spectrum refp. ber Regenbogen erscheinen und vielmehr wesentlich nur aus fieben verschiedenen, allerdings allmählich in einander übergehenden Farben zu bestehen. Wir werden und zwar bewußt, daß im Spectrum unendlich viele Farbentone vorhanden fein muffen, idoch find wir absolut außer Stande, alle diese gahllosen Farben als felbstständige und charakteristische zu unterscheiden und als folde von einander icharf zu trennen. Der Grund für Diese Erscheinung liegt nur in uns selbst, in ber Organisation unserer Nethaut. Unfer Unterscheidungsvermögen für Farben ift eben burchaus nicht congruent mit ber Angahl ber Aetherschwingungen, d. h. unsere Nethaut reagirt nicht so fein, besit nicht eine jo boch entwickelte Leiftungsfähigkeit, um alle bie zahlreichen Metherwellen, welche uns die Schöpfung in folder Bielfältigkeit

barbietet, auch in gesonderte, selbstständige und icharf charafterisirte Farbenempfindungen umzuseten. Unfere Dethaut vermag vielmehr von all' den gabllosen Schwingungen, die zwischen 448 und 790, ben Schwingungszahlen bes Roth und Violett, liegen, nur einige wenige Schwingungszahlen in charafteriftische Farbenvorstellungen umzuformen und zwar haben wir deren Menge auf 7 festgesett. Sprechen wir alfo von fieben Farben im Spectrum, fo beißt dies eigentlich nichts Underes, als daß die Leistungöfähigkeit unserer Nephaut so eingeengt, so wenig ergiebig ift, daß fie aus der zahlreichen Fülle von Aetherschwingungen, die unser Auge treffen, nur einige wenige zu einem scharf darakterifirten Empfindungsvorgang, einer eigenthumlichen Farbenqualität zu geftalten vermag. Gbenfo wie die Siebenzahl ber Farben bes Spectrums nicht im Wesen ber Aetherschwingungen beruht, sondern lediglich nur eine Confequenz unserer eigenen Organisation ift, so find auch die einzelnen Qualitäten dieser fieben Farben rein willfürlicher Natur, gleichfalls bedingt durch unsere förperliche Unlage, burch die Functionsfähigkeit unseres Sehapparates. Denn in dem phyfitalifden Moment der Farbe, b. h. also in beren Schwingungezahl liegt durchaus fein Grund, um eine der zahlreichen Schwingungszahlen als hervorragender wie die anderen anzusehen und sie vor den anderen besonders auszuzeichnen; vielmehr find alle Aetherschwingungen ihrem phyfifalifch = mechanischen Princip nach durchaus gleichwerthig. Wenn wir also 3. B. 448 Schwingungen in ber Secunde als besonders charafterifirte Empfindungsqualität auffaffen und als Roth bezeichnen, fo liegt die Urfache feineswegs in der Babl 448. Denn es ift doch gewiß durchaus nicht einzusehen, warum gerade 448 Schwingungen refp. Aetherwellen in ber Secunde jum Range einer besonderen Farbe emporgehoben werden follen,

während andere Schwingungszahlen gar nicht weiter beachtet werben. Die Bahl 448 ift boch wahrlich burch Nichts vor ben anderen Schwingungszahlen, die fich fo geringer Beachtung von Seiten unseres Auges erfreuen, ausgezeichnet. Genau bas= felbe gilt von den Schwingungszahlen 472 für Drange, 526 für Gelb, 589 für Grün, 640 für Blau, 722 für Indigo, 790 für Biolett. Alle diese Wellenzahlen find in ihrem physikalischen Princip durch gar nichts von jenen unterschieden, die unser Auge vollständig vernachläffigt. Gie feben alfo, die fieben Farben bes Spectrums find nicht durch eigenes Berdienft und Burdigfeit ju dem Range von Sauptfarben gekommen; ihr physikalischer Werth ift vielmehr genau der nämliche, wie der jener Farben, die wir als nebenfächlich, vielleicht höchstens als sogenannte Uebergangsfarben bezeichnen. Lediglich unfere eigene Organi= fation, die Leiftungofähigkeit unserer Nethaut ift es, der jene fieben Farben den hervorragenden Plat von Hauptfarben zu verdanken haben. Unfer Sehapparat ift eben nur im Stande, Bellen, beren Angahl 448, 472, 526, 589 u. f. w. in ber Secunde betragen, zu charakteristischen Farbenvorstellungen zu verarbeiten; alle anderen Schwingungszahlen werden bagegen von unferer Nethaut fo undeutlich empfunden, daß wir durchaus nicht bas Bedürfniß fühlen, für fie besonders charafteriftische Plate in ber dromatischen Rangordnung zu schaffen.

Wenn also die Farbenphysiologie lehrt, daß sich alle Farben= empfindungen nur auf vier Farben — principale Farben nennt sie Aubert, einfache Leonardo da Vinci — reduciren lassen, nämlich auf Noth, Grün, Gelb und Blau, so heißt dies nichts Anderes, als daß die Nethaut vermöge ihrer Organisation nur im Stande ist, vier selbstständige und eigenartige chromatische Empfindungsqualitäten aus all' den verschiedenen Aetherschwin= gungen abzuleiten. Alle anderen Farbenempfindungen erregen keine so scharse und eigenartige Empfindung in und, als wie jene vier Farben es thun; wir fühlen deshalb auch kein Bedürsniß, diese unklaren Vorstellungen sonderlich zu beachten und vermögen in ihnen nichts Anderes zu erblicken, als Farbenempfindungen, die jenen so scharf ausgesprochenen mehr oder minder näher stehen, ihnen mehr oder weniger verwandt sind. Diese lediglich unserer Gefühlssphäre angehörige Erscheinung drücken wir dann aber in der Weise aus, daß wir von vier principalen oder Grundfarben und von Uebergangse oder Mischsprieden sprechen. Physikalisch betrachtet haben also auch diese vier Grundfarben der Physiologie ebenso wenig Berechtigung wie die sieben Regenbogensarben, sie sind vielmehr nichts als ein Ausdruck der Eigenartigkeit unserer Neshautfunction.

Sie feben alfo, es fluthen unferem Auge ungablige Aether= wellen zu, die wohl ben Unspruch an und machen könnten, in besonderen typischen Farbenvorstellungen von uns empfunden zu werben; und boch erfüllen wir ihre gang berechtigten und voll= giltigen Ansprude burchaus nicht, weil eben unsere Organisation gang allein ber Maßstab ift, nach bem wir die dromatischen Erscheinungen ber Welt beurtheilen. Es ift also ber Begriff ber Farbe sowohl im Allgemeinen, wie auch die Qualität ber einzelnen Farben im Befonderen nur ein Ausfluß unferer eigenften Gub= jectivität. Es find Vorstellungen, die fich auf Grund von Bewegungsvorgängen bes Aethers in und erzeugen; und indem wir nun diese unsere rein subjectiven Vorstellungen in die Außenwelt verlegen und als deren unmittelbaren Träger die Körper unserer Umgebung, allerdings fälschlich, ansehen, sprechen wir von ben Farben, als waren es objectiv in ber Schopfung eristirende Dinge. Und boch find bie Rorper ber Schöpfung nur die Erreger unserer Farbenempfindung, aber durchaus nicht die wirklichen Träger unserer Farbenvorstellung, wie ich Ihnen dies ja auch bereits vorhin schon auseinander zu setzen mich bemüht habe.

Unfer ganges Farbenspftem mit all' feinen Gigenthumlich= feiten ift bemnach lediglich ein Produkt unserer förperlichen Organisation und kann also auch nicht für alle Lebewesen ber Schöpfung als gultig und verbindlich angesehen werben, fondern immer nur für folde Wefen, die gang genau diefelbe förperliche Organisation haben wie wir. Darum stehen auch die fogenannten Farbenblinden, beren Gehorgan bezüglich feiner Organisation eben eine, für unsere Einsicht allerdings noch recht unflare Abweichung von ber normalen Leiftungefähigkeit besitt, völlig außerhalb unferes Farbenfpstems. Wie fich die Thierwelt zu biefem unferem Farbenspftem verhalten mag, wollen wir in einer besonderen Vorlesung untersuchen; boch werden Sie von bem Standpunkt aus, ben ich Ihnen foeben erörtert habe, bereits ben Schluß ziehen können, daß es durchaus nicht gestattet fein burfte, unfer ben menschlichen Unlagen burchaus entsprechen= bes, lediglich burch unfere Organisation hervorgerufenes Farbenfpstem so ohne Weiteres nun auch der Thierwelt zu vindiciren, die doch so erhebliche Unterschiede von unserer forperlichen und geiftigen Natur aufweift.

Halten wir nunmehr an der Erkenntniß fest, daß unser Farbenspstem mit seinen Eintheilungen in Hauptfarben, Nebersgangöfarben u. s. w. lediglich ein Product unserer individuellen Auffassung und körperlichen Begabung ist, so werden wir es weiter nicht mehr wunderbar sinden, wenn wir hören, daß die Urtheile der Menschheit über die Anzahl der Hauptfarben und deren Beziehungen zu einander im Lauf der Jahrhunderte recht ersheblichen Aenderungen unterworfen gewesen sind. Der Grund für

berartige Schwankungen unseres dromatischen Urtheils liegt in verschiedenen Momenten. Ginmal ift die Leiftungöfähigkeit unserer Sinnesorgane im Allgemeinen, fowie natürlich auch bes Farbenfinnes im Besonderen, nicht in allen Perioden menschlicher Gultur bieselbe gewesen. Es haben fich in ben außeren Umgebungen ber Menschen zu allen Zeiten eine fo große Menge erziehlicher Momente gefunden, daß die Functionswerthigkeit unferer Sinnes= organe durch dieselben zweifellos eine mehr ober minder um= faffende Berfeinerung und Entwickelung erfahren haben muß, ganz abgesehen bavon, daß auch noch andere Bervollkommnungen in barwinistischem Sinne maßgebend gewesen sein können. Und ferner barf man auch nicht vergeffen, bag bie Scharfe unferer finnlichen Wahrnehmungen zum guten Theil bedingt wird von ber Schärfe und Ausbildung unferer geiftigen Fähigkeiten überhaupt, von der Präcision unserer Auffassung, von der Gewandtheit unserer Beobachtungsgabe. Wie bas einzelne Individuum in ber Auffaffung ber umgebenben Dinge eine größere ober geringere Scharfe bes Urtheils an ben Tag legt, je nachdem es auf feine Empfindungen mehr ober minder achtet, je nachdem es eine schärfere ober weniger icharfe Beobachtungsgabe befitt, fo richtet fich auch das dromatische Urtheil ganzer Nationen und Zeitepochen gang gewiß auch nach ber Schärfe ihrer Beobachtungs= gabe. Sat fich eine Nation baran gewöhnt, auf die Natur ihrer dromatischen Empfindungsqualitäten recht genau zu achten, und ift ihr die Verschiedenheit und das Charakteristische ber einzelnen Farbenempfindungen fo recht bewußt geworden, fo wird fie natürlich ein reicheres und beffer ausgearbeitetes Farben= spstem entwickelt haben, als wie eine Nation, die nur flüchtig ihre Farbenempfindungen beachtet bat. Gine folde Nation wird fehr geneigt fein, die dromatische Stufenleiter auf einige wenige große Abtheilungen zu beschränken, indem fie eben verwandte,

aber doch verschiedene Empfindungsqualitäten nicht differenzirt, sondern in einen gemeinsamen Topf wirft. Auf diese Weise können dann Farbenvorstellungen als gleichartig in ein und dieselbe Klasse versetzt werden, welche unser geübtes Auge bereits als zwei recht heterogene Farben streng von einander sondert. Wir müssen darum auch Herrn von Strauß darin durchaus beistimmen, wenn er sagt: "In der Art des menschlichen Entwickelungsganges liegt es begründet, daß zuerst sehr breite Farbengruppen zusammengerechnet und einfach benannt wurden, und daß Bezeichnungen für engere Gruppen sich erst später entwickeln."

Es wird Ihnen nunmehr verftandlich fein, wenn Gie horen, baß bas Alterthum im Gangen geneigt mar, weniger Farben ju gablen, eine engere Classification ber Farben zu entwickeln, als wie dies unsere Zeit thut. Go wiffen wir g. B., daß bie Alten im Regenbogen erheblich weniger Farben annahmen wie wir; Somer 3. B. beschreibt im fiebzehnten Buche feiner Ilias, Bers 547, den Regenbogen nur als eine purpurfarbige Licht= erscheinung. Undere antife Autoren wollten im Regenbogen nur zwei große Farbengruppen annehmen, von denen die eine bie lichtreichen Karben umfaßte und ichlechthin als "Roth" bezeichnet wurde, mahrend die andere, die lichtarmeren Farben umfaffende Gruppe als "Blau" ober vielleicht beffer als "Dunkel" galt; fo finden wir eine berartige Claffificirung ber Farben 3. B. bei Metrodorus. Noch andere Forscher bes Alterthums wieber nahmen brei Farbengruppen im Spectrum refp. im Regenbogen an, von benen die eine die Farben umfaßte, die mir heute als Roth und Drange bezeichnen, mahrend die zweite Gruppe bie Farben Gelb und Grun zusammennahm und die britte Blau, Indigo und Biolett vereinigte. Ginzelne Forscher bes Alter= thums, welche Natur und Entstehung bes Regenbogens einer gang besonderen Untersuchung würdigten, wie 3. B. Aristoteles (Meteor. III an verschiedenen Stellen), betonen ausbrücklich, daß diese drei Gruppen des Spectrums eigentlich nur verschiedene Schwächungsgrade des Lichtes bildeten. Es scheint also diese antike Dreizahl des Spectrums wesentlich auf gewissen wissenzichaftlichen Voraussetzungen beruht zu haben, denn Aristoteles hält an ihr ganz ausdrücklich sest, tropdem er im Allgemeinen die Zahl der Farben überhaupt auf Sieben bezissert und sie einztheilt in Schwarz, Weiß, Lichtgelb, Roth, Violett, Grün, Blau; während andere antike Autoren, wie z. B. die Pythagoräer, nur vier Farben, Schwarz, Weiß, Roth, Gelb, gelten lassen wollten. Halten Sie dies antike Spectrum gegen das der modernen Wissenschaften, so wird Ihnen die Schärfe unseres heutigen chromatischen Urtheils gegenüber dem Alterthum ganz von selbst bemerkbar werden und ich kann mich füglich jeder weiteren Bemerkung enthalten.

Diefes antike Spectrum mit feiner Dreigabl erhielt fich unverhältnismäßig lange und fonnen Sie noch im Mittelalter Beschreibungen finden, welche bas dromatische Spftem ber antiken Wiffenschaften voll und gang vertraten; so theilt 3. B. Bitello, ein bekannter Phyfiter des Mittelalters, die Farben des Spectrums nur in jene brei breiten Gruppen ein, die bereits bas Alterthum unterschieden hatte. Selbstbeobachtende icharfere Ropfe diefer Beitepoche konnten fich allerdings mit biefer althergebrachten Gintheilung nicht mehr befreunden und suchten der Farbenerscheinung des Regenbogens in sofern gerechter zu werden, als fie, wie dies der bekannte Baptista Porta that, die antike Dreigabl burch bie Unnahme von fünf Spectralfarben zu vervollständigen fuchten. Unfere moberne Gintheilung in fieben Spectralfarben verdanken wir wesentlich Newton, der fich zu derselben durch gewiffe muftische, mit ber beiligen Babl Sieben zusammenbangende Borftellungen bewegen ließ.

Zweite Vorlesung.

Die Farbenempfindung.



achdem wir in der ersten Vorlesung die Erkenntniß gewonnen haben, daß sich das Wesen der Farbe aus zwei Factoren, einem physikalisch=mechanischen und einem physiologisch=psychologischen zusammensest und nachdem wir des Weiteren über die Wechselbeziehun=

gen dieser beiden Factoren zu einander, sowie über die Art und Beife bes physikalischen Momentes uns ausgelaffen haben, waren wir nunmehr zu ber Aufgabe gelangt, ben physiologischen Factor, b. b. die Farbenempfindung, einer näheren Betrachtung zu untergieben. Und indem wir uns nun zu diesem Beginnen anschicken, betreten wir ein Feld, auf welchem gerade im Augenblick ein febr beftiger wiffenschaftlicher Rampf ausgefochten ober fagen wir lieber geführt wird. Denn die wiffenschaftliche Welt ift in ihren Unfichten über ben Bergang ber Farbenempfindung nichts weniger wie einig; vielmehr spaltet fie fich in verschiedene Parteien, die fich gegenseitig auf bas Energischste bekampfen. Sauptfächlich waren es bisher, abgesehen von den früher aufgestellten aber bereits wieder verlaffenen Sypothefen, zwei Theorien, die um die Palme bes Sieges mit einander rangen, nämlich bie von bem Englander Young ursprünglich entwickelte und von unserm berühmten Landsmann Helmholt weiter ausgebaute sogenannte

"Dreifarbentheorie", und die von Hering entwickelte Hypothese der "Gegenfarben". Sede dieser beiden Theorien zählte die hers vorragendsten Forscher zu ihren Anhängern, jede von ihnen war mit der größten Genialität von ihrem Begründer entwickelt und durchgeführt worden und jede von beiden vermochte einen mehr oder minder großen Bruchtheil der Erscheinungen in befriedigendsster Weise zu erklären. Eine jede von ihnen hatte aber auch ihre Schwächen und indem diese natürlich den Gegnern stets willkommene Punkte des Angrisses darboten, mußte der Kampf unentschieden hins und herschwanken und sich die Krone des Sieges bald auf die eine und bald auf die andere Seite neigen, ohne daß es bisher der einen gelungen wäre, endgültig über die andere zu triumphiren.

Fast scheint es so, als ob überhaupt keine von beiden Theorien, weder die Young-Helmholt'sche noch die Hering'sche als
unbedingte Siegerin aus dem heißen Kampse hervorgehen würde,
denn die jüngste Zeit hat uns bereits neue Hypothesen gebracht,
die es versucht haben, die Schwächen jener beiden Theorien zu
vermeiden und auf Grund neuer origineller Vorstellungen die
Vorgänge des Farbensehens zu erklären. Da wir im Laufe
unserer Vorlesung auf diese jüngsten Kinder der Farbenphysiologie nochmals aussührlicher zurücksommen müssen, so wollen
wir uns mit diesem aphoristischen Hinweis auf die neuesten
Farbentheorien an dieser Stelle begnügen und uns zuvörderst
mit einer genaueren Vetrachtung jener beiden älteren Hypothesen beschäftigen.

Lassen Sie und mit der Young-Helmholt'schen Theorie des Farbensehens beginnen. Es kann sich gerade diese Theorie bereits eines für physiologische Hypothesen ungewöhnlich hohen Alters rühmen und bietet der geschichtliche Entwickelungsgang, welchen sie bis heute genommen hat, des Interessanten recht viel dar. Leider müssen wir uns im Lauf dieser Borlesungen das zu häusige und zu specielle Eingehen auf geschichtliche Einzelnheiten versagen und deshalb müssen Sie Sich auch mit der kurzen Besmerkung genügen lassen, daß der berühmte englische Physiker Thomas Young bereits im Jahre 1801 mit den allgemeinen Grundzügen der fraglichen Theorie vor die Dessentlichkeit gestreten ist. Doch fand er mit seinen Anschauungen bei seinen Zeitgenossen seinen rechten Beisall und erst Helmholt nahm die Ansichten des genialen Forschers wieder auf und erhob sie auf Grund eigener experimenteller Untersuchungen zu dem Rang einer epochemachenden, wissenschaftlich durchgearbeiteten Theorie.

Es führt diese Theorie, wie ich Ihnen bereits vorhin gesagt habe, auch den Namen der Dreifarbentheorie, weil sie von der Grundannahme ausgeht, daß unser Empsindungsvermögen für Farben sich in drei besondere Empsindungsqualitäten theilt. Sie nimmt nämlich an: daß es im Auge resp. in der Nephaut drei verschiedene Arten von Nervenfasern gäbe, von denen eine jede besähigt sei, nur eine einzige bestimmte Farbe zu empsinden. Und zwar soll die eine dieser Nervensaserarten nur Roth — also Aetherschwingungen größter Wellenlänge — die andere nur Grün — also Schwingungen mittlerer Wellenlänge — und die dritte nur Violett, oder, wie einzelne Forscher wollen, nur Blau — also Schwingungen sleiner Wellenlänge — empsinden. Es würde also eine jede dieser drei Faserarten, um uns physiologisch auszudrücken, eine ganz bestimmte Sinnesenergie repräsentiren.

Aus diesen drei Grundempfindungen des Roth, Grün und Biolett sollen sich nun nach den Lehren besagter Theorie alle unsere unzähligen Farbenempfindungen zusammenseben, und zwar

foll man sich diesen Vorgang in folgender Weise vorstellen. Um und aber das Verständniß derselben nicht ohne Grund zu ersschweren, wollen wir uns darauf beschränken, nur die Empfindung der sieben Hauptfarben des Spectrums an der Hand dieser Theorie zu analysiren.

Roth, also Aetherschwingungen größter Wellenlänge, erregen sehr stark die rothempsindenden Fasern, dagegen nur schwach die beiden anderen Faserarten; die aus dieser Erregungsart resultirende Empsindung ist Roth.

Drange, d. h. Aetherschwingungen mit geringerer Wellenlänge als die vorigen, erregen stark die rothempfindenden Fasern, weniger stark die grün= und schwach die violettempfindenden Fasern; die resultirende Empfindung ist die Orangefarbe.

Gelb, d. h. Aetherschwingungen, die zwar auch zur Gruppe der langwelligen gehören, aber unter ihnen doch die geringste Länge haben, reizen die roth= und die grünempfindenden Fasern stark und zwar beide mit fast der nämlichen Intensität, dagegen schwach die violettempfindenden Fasern; das Ergebniß dieses Erregungsvorganges ist die Empfindung der gelben Farbe.

Grün, d. h. Aetherschwingungen mittlerer Wellenlänge, reizen stark die grünempfindenden Fasern, dagegen nur schwach die roth= und violettempfindenden Faserarten; die resultirende Empfindung ist die des Grünen.

Blau*), d. h. Aetherschwingungen kleiner Wellenlänge, erregen mäßig stark die grün= und violettempfindenden Fasern, dagegen schwach die rothempfindende Nervengruppe; diese Art der

^{*)} Wir betrachten ber Einfachheit halber die beiden Arten bes Blau, das Chanblau und Indigo, zusammen unter dem gemeinsamen Be= griff Blau.

Methauterregung bedingt in unserem Gehirn die Vorstellung des

Violett, d. h. Aetherschwingungen kleinster Länge, erregen siehr stark die violett=, aber nur schwach die roth= und grüns eempfindenden Fasern. In unserem Sensorium erzeugt dieser Meizzustand die Vorstellung des Violetten.

Werden alle drei Fasergruppen in gleicher Stärke gereizt, so

eergiebt fich die Empfindung bes Beiß.

Sie feben bemnach aus diefer Borftellung, daß fich eine jebe unserer Farbenempfindungen ftets aus einem Erregungs= Buftand aller brei Faserarten unserer Nethaut zusammensett und daß fich die Qualität der Farbenempfindung lediglich baraus er= giebt, welche Fasergruppen gerade besonders fart von den fie ttreffenden Aetherwellen gereizt werden. Es ift also nach ber Young-Selmholt'ichen Theorie die Empfindung einer jeden ein-Belnen Farbe stets als ein Dreiklang, ber sich aus ber Reizung ijener brei Rervenfaferarten gufammenfett, aufzufaffen. Gie werden thie Art und Beise ber Erregung, sowie die Starte des Reizes, melder für die drei hypothetischen Nervenfaserarten in den ein= Belnen Farben liegt, vielleicht an einer bildlichen Darftellung fich besonders flarmachen fonnen, und aus diesem Grunde möchte iich Ihre Aufmerksamkeit auf die Figur 2 ber Tafel lenken. Das horizontale farbige Band foll Ihnen das Spectrum mit feinen verschiedenen Farben barftellen, mahrend die brei barauf ftebenden, bunten, bogenförmigen Linien die Erregungoftarte, welche für die drei Faserarten in den Spectralfarben enthalten ift, veranschaulichen foll. Die fenkrechten Linien, die auf ben einzelnen Spectralfarben fteben, ichneiben, wie Sie Sich überzeugen, die Reizeurven der drei Faserarten stete, und zwar treffen fie dieselben bald an einem boberen, bald an einem tieferen Theil der Curve und drücken dadurch die Stärke der Erregung aus, welche durch die verschiedenen Spectralfarben auf eine jede Faserart ausgeübt wird. Wenn Sie also Sich bildlich veransschaulichen wollen, in welcher Weise z. B. die Schwingungen größerer Wellenlänge die drei hypothetischen Nervenfaserarten erzegen, so brauchen Sie bloß nachzusehen, wo die auf Roth erzichtete senkrechte Linie die drei Reizeurven der drei Faserarten schneidet u. s. w.

Go ift nun von den verschiedenften Autoren ber Bersuch gemacht worden, die Young-Belmholt'sche Dreifarbentheorie in ihren Einzelnheiten weiter auszubauen und ihre etwaigen Schwächen burch weitere Modificationen jener Lehre auszugleichen. Befonders waren es bie auf dem Gebiet der Farbenblindheit gesammelten Erfahrungen, welche als außerft wirksame Stupen der Dreifarbentheorie galten. Und wenn Gie in unserer fechsten Vorlesung hören werden, wie die auf theoretisch=doctri= närem Wege von Helmholt conftruirten dromatischen Borstellungen Farbenblinder mit der Praris übereinstimmen, fo werden Gie benen nicht Unrecht geben können, die in ber Farbenblindheit einen der wichtigften Beweismomente für die Young-Helmholt'sche Theorie sehen wollten und noch sehen wollen. Allein in der letten Zeit haben fich gerade auf dem Gebiet der Farbenblindheit Thatsachen ergeben, welche weniger überzeugend für die Theorie selbst zu sein scheinen. Besonders waren es zwei von den Professoren Beder und von Sippel beschriebene Falle von nur einseitiger Farbenblindheit, in benen man mit ber Dreifarbentheorie absolut unvereinbare Widersprüche nachweisen ju fonnen geglaubt hat. Allerdings werben von anderer Seite diese Wibersprüche gegen die Young-Selmholb'iche Theorie nicht gelten gelaffen und Profeffor Holmgren ift ber ficheren Ueber-

geeugung, die vermeintlichen Differenzen fehr wohl ausgleichen zu fonnen. Natürlich ift es nicht unfere Aufgabe, Die Ginzelnheiten Diefes wiffenschaftlichen Rampfes fritisch zu prufen, aber befannt machen wollte ich Gie wenigstens mit der Thatsache felbst. Mebrigens haben fich bereits einzelne ehemalige Unhänger ber Theorie von ihr auf Grund ber an einseitig Farbenblinden ge= machten Erfahrungen losgesagt; so 3. B. Professor Preper in Bena, welcher den augenblicklichen Stand ber Dreifarbenhypothese mit folgenden Worten beurtheilt: "Go fehr widersprechen der= felben meine eigenen Untersuchungen und bie Prüfungen einseitig Farbenblinder, daß ich fie, obwohl ich fie früher, als die Farbenblindheit wenig bekannt war, wie fast alle Physiologen aus: reeichend fand, nun für ganglich unhaltbar erflaren muß. Gie bat viel geleistet, zu trefflichen Forschungen angeregt, fie ift von hobem heuristischen Werthe gewesen, aber fie gehört jest nur moch der Geschichte an: nach achtzigjährigem Dasein, also nach einer für physiologische Sypothesen ungewöhnlich langen Lebens= Dauer."_

Doch wird diese Herbheit des Preper'schen Urtheils dadurch musgeglichen, daß gerade in neuester Zeit die bedeutendsten Vorscher für die Helmholt'sche Theorie aufs Neue eingetreten sind und sogar eine wissenschaftliche Autorität ersten Ranges, wie es Professor Boll in Rom war, den Versuch gemacht hat, in gewissen, verschiedenartig gestalteten Elementen der Nethaut die anatomischen Träger der drei elementaren Farbenempsindungen machzuweisen. Leider ist nur Professor Boll gestorben und hat und diese seine für die Helmholt'sche Theorie so viel versprechenzten Untersuchungen unvollendet hinterlassen.

Mit dieser Kritik Preper's wollen wir von der Young= Helmholt'schen Theorie Abschied nehmen und uns der Betrach= tung ber Bering'ichen Sypothese zuwenden. Bering grundet feine Unficht von dem Wefen der Farbenwahrnehmung auf folgenden Cat: "Jede Gefichtsempfindung ober Farbe tritt zwar zunächst als etwas Ginheitliches in unfer Bewußtsein, läßt fich aber mehr ober weniger beutlich in einzelne Bestandtheile auflösen und als ein Gemisch ober als Ergebniß einer Mischung mehrerer einfacher Empfindungen ansehen." Sie werden zugeben, daß ein ähnlicher Grundgedante der foeben geschilderten Selmholt'ichen Dreifarbentheorie zu Grunde liegt. Und zwar giebt es nach Bering's Auffaffung feche einfache Gefichtsempfindungen, aus beren Bufammensetzung in den verschiedensten Verhaltniffen alle Farbenempfindungen entsteben follen, nämlich Schwarz, Beiß, Gelb, Blau, Roth und Grun. Alle diefe feche Grundempfindungen follen ftets gleichzeitig vorhanden fein; boch find immer nur einige berfelben beutlich, mabrend die anderen fo ichwach find, daß fie fich nicht zu einer wirklichen bewußten Empfindung erbeben ober, wie wir physiologisch sagen wurden, unter der Schwelle bleiben. Und zwar follen von diefen fechs einfachen Grundempfindungen immer nur bochftens vier zu gleicher Beit beutlich fein können, nämlich Schwarz, Beiß und zwei Farben. Doch follen nie Blau und Gelb und ebenfo nie Roth und Grun zugleich beutlich sein können; ift Blau beutlich, fo bleibt Gelb unbedingt unter der Empfindungsschwelle und ebenso umgekehrt; und bas Rämliche gilt von Roth und Grun. Derartige Farbenpaare, die niemals in einer Gefichtsempfindung zugleich deutlich fein können, fich vielmehr unter allen Umftanden gegenseitig ausschließen muffen, nennt Bering Gegenfarben. Wir haben biernach alfo brei Farbenpaare, nämlich:

1) ein schwarz-weißes, 2) ein grün-rothes, 3) ein blau-gelbes.

Es können sich die beiden Glieder des ersten Paares untereinander verbinden und je nach den Berhältniffen ihrer Mischung alle zwischen Beiß und Schwarz liegenden Uebergange von Grau erzeugen; dagegen können fich nie die Glieder bes zweiten Paares, also Grun und Roth, und ebenso wenig die bes britten Paares, nämlich Blau und Gelb, mit einander verbinden. Die Glieder eines Paares schließen fich vielmehr ftets unbedingt aus, fie verhalten fich ungefähr fo wie der positive und negative elektrische Pol, die fich auch gegenseitig abstoßen. In diesem Sinne kann man fehr wohl von einer Polaritat ber Farben fprechen; und zwar waren polarische Farben Roth und Grun, sowie Blau und Gelb. Es find nun die in drei Farbenpaare zusammengeordneten feche einfachen Gesichtsempfindungen, von benen wir soeben gesprochen haben, aufzufaffen als chemische Beränderungen gewiffer hypothetischer Gubftangen, welche Bering als psychophyfifche ober Geh=Substang bezeichnet, ohne uns aber über die Beschaffenheit derselben auch nur die geringste Undeutung geben zu können. Wir wurden alfo im Ginne Bering's von einer schwarz-weißen, roth-grünen und blau-gelben psychophyfischen Substang sprechen muffen. Ueber bas Wie bes chemischen Proceffes, der fich nun in diesen drei Gubftangen abspielen foll, hat und hering auch bereits gewiffe Aufschlüffe gegeben. Es foll nämlich der Verbrauch der Substang, also z. B. der schwarz-weiß= empfindenden Sehsubstanz, die Empfindung bes Beiß, der Erfat ber verbrauchten Substang aber, refp. die Bufuhr von neuem Material, die Empfindung von Schwarz auslösen. Den Berbrauch ber Gehsubstang bezeichnet Bering mit bem Namen Diffimilirung, den Erfat als Affimilirung. Aehnlich foll es fich bei den polarischen Farbenpaaren Gelb : Blau, Grun : Roth ver= halten, indem auch hier ber Berbrauch ber pfnchophnfischen Gub=

ftang ober die Diffimilirung die eine, ber Grfat ober die Affimi= lirung die andere Farbe refp. beren Empfindung bedingen foll. Welche Farben nun aber bissimilatorischer und welche affimi= latorifder Natur fein follen, giebt Bering felbst zwar noch nicht an, boch hat einer feiner Unbanger bereits ben Berfuch gemacht, Die Affimilations: und die Diffimilationsfarben zu bestimmen, nämlich Dr. Sappe in Braunschweig. Nach ihm sollen außer Weiß noch Roth und Gelb die Diffimilirung, Schwarz, Grun und Blau die Uffimilirung bedeuten. Gie batten fich biernach also die Rothempfindung etwa in folgender Weise zu benten: burch Roth, d. h. burch Metherschwingungen größerer Wellenlange entstünde in der roth-grunempfindenden bypothetischen Sehsubstang ein Verbrauch an Material, ber in unferem Senforium die Vorftellung bes Roth auslösen würde. Durch Grün, b. h. burch Aetherschwingungen mittlerer Wellenlänge wurde in der rothgrunempfindenden Gehsubstang fein Verbrauch an Material, fonbern im Gegentheil ein Bufluß von Substanz erfolgen, ber fich unserem Sensorium als Grünempfindung bemerklich machen würde. Das Rämliche würde natürlich bann auch für die blaugelbe Sehsubstang gelten muffen; ber Berbrauch biefer Substang würde in uns die Vorstellung bes Gelb, die Bufuhr von Gubstang aber die des Blau hervorrufen. Das Wefen der Diffimilations= farben Weiß, Roth und Gelb würde also unter allen Umftanden in einem Berbrauch, einer Reduction der hopothetischen Gehsubstang bestehen, mahrend die Uffimilationsfarben Schwarg, Grun und Blau einen Erfat refp. eine Bermehrung ber pfychophyfifchen Sehfubstang ichaffen würden.

Wenn nun diese Theorie Hering's, welche ich Ihnen hier nur in ihrem äußersten Umriffe gezeichnet habe, gewiß im Stande ist, eine ganze Reihe von Erscheinungen aus dem Gebiete der

faarbenphpfiologie, wie z. B. das Zustandekommen der farbigen biontrasterscheinungen, ber complementaren Nachbilder u. bgl., in öchft plausibler Weise zu erklären; wenn sie und ferner auch ehr werthvolle Aufschlüsse über das Verhalten farbenblinder Mugen geliefert hat, so enthält sie boch auch nicht wenige Edwächen; doch fann es hier nicht unsere Aufgabe fein, das Für und Gegen der einzelnen Theorien zu erwägen. Ihnen selbst wird es ja wohl im Laufe unserer Auseinandersetzungen auf= teefallen fein, daß gerade die Bering'sche Sppothese der Farben= mpfindung, die Theorie der Gegenfarben, wie er fie felbst nennt, fine fehr complicirte genannt werden muß. Wenn aber nach beem alten lateinischen Sprichwort simplex sigillum veri die Finfachheit als ein sicheres Rennzeichen ber Wahrheit gelten muß, so ware es um die Hering'sche Theorie allerdings gerade nicht zum Besten bestellt. Doch könnte natürlich dieser Vorwurf ver allzu großen Complicirtheit allein die Glaubwürdigkeit ver Hering'schen Sppothese nicht schädigen. Da aber, wie ich Ihnen bereits bemerkt habe, es auch diefer Theorie keineswegs un Schwachen fehlt und Farbenphysiologen erften Ranges, wie Bolmgren u. 21. die Leiftungöfähigkeit berfelben ftark in Zweifel gestellt haben, so ift die Bering'sche Theorie vor der hand durch= aus nicht eine allgemein acceptirte wissenschaftliche Sypothese.

Sie sehen also, es ist gerade um unsere Erkenntnis der Farbenempfindung nicht zum Besten bestellt; wir besitzen zwar wei Theorien der Farbenwahrnehmung, aber keine derselben konnte es bis jetzt dauernd zu einer unbestrittenen Herrschaft wingen, vielmehr hat jede vollauf damit zu thun, sich der gegen sie gerichteten Angriffe zu erwehren. Wie aber die Noth und was Bedürfniß stets die besten Lehrmeister des Menschengeschlechts gewesen sind, so scheint auch in diesem Falle hier das Bewußt=

fein unferer mangelhaften Erfenntniß einen Sporn für weiteres raftlofes Streben nach einem befriedigenden Ginblick in bas Wefen der Farbenempfindung ju bieten. Wenigstens wird auf Diesem Gebiete bes Wiffens unablaffig geforscht. Nicht allein, daß es Forscher giebt, welche unabläffig bemüht find, die eine oder die andere der Ihnen soeben ffizzirten Theorien weiter auß= aubauen und durch neue experimentelle Grunde zu ftugen, sondern es mangelt auch nicht an Autoren, welche burch gang neue Vorstellungen den Mängeln unserer bisberigen Erfenntniß abzuhelfen suchen; fo find gerade in ber jungften Zeit bereits verschiedene neue Anschauungen theils in mehr aphoristischer Form, theils in bem Gewande einer genau burchgearbeiteten Theorie auf ben wiffenschaftlichen Martt gebracht worden. Go hat 3. B. Dr. Leberer jungst die Mechanik ber Farbenwahrnehmung in ber Beise gu erklären versucht, daß er annimmt, die nervosen Elemente der Nethaut, und zwar die von der Anatomie als Stabden und Bapfen beschriebenen Gebilde, wurden durch die fie treffenden Aetherwellen in transversale Schwingungen verset, und die Empfindung der einzelnen Karben berube auf folden Schwin= gungen verschieden starter Nethautelemente. Ungefähr fo wie eine ftartere Saite eines Mufitinftrumentes einen anderen Ton hervorbringe als eine schwächere, so muffe auch ein stärkeres nervoses Nethautelement anders schwingen wie ein schwächeres und so eine andere Farbenvorstellung in und erzeugen als wie diefes.

Einen besonderen Fortschritt in der Erkenntniß unserer chromatischen Empfindungen könnte aber vielleicht die Theorie bezeichnen, welche Professor Preper erst in den jüngst vergangenen Tagen der Deffentlichkeit übergeben hat, und die wir jest noch einer Betrachtung unterziehen wollen.

Preper unterscheidet an jeder Farbenempfindung nur zwei Dimenfionen, nämlich die Intenfitätes ober Belligkeitsempfindung und die Qualität; und zwar hängt die erstere von der Stärke der Nethauterregung ab, während die Qualität von der Anzahl der Aetherschwingungen bedingt wird. Wenn also jum Beispiel 448 Billionen Aetherschwingungen in der Secunde Die Empfindungequalität Roth in unserem Sensorium hervorrufen, fo würde der Helligkeitsgrad diefer Rothempfindung für eine Net= hautstelle von gegebener Ausbehnung abhängig sein von ber Stärke, mit welcher die ichwingenden Methertheilchen diefe Det= hautstelle erregen. Ift diese Erregung eine ftarte, so ift ber Belligkeitsgrad bes Roth auch ein stärkerer; bas Roth erscheint und in diesem Fall heller; erregen die schwingenden Aether= theilden die Nethautstelle aber in geringerem Mage, so ift ber Helligkeitsgrad der Rothempfindung in diesem Fall ein geringerer, und das Roth erscheint und nun dunkler; ja es kann fogar, wenn die Erregung zu gering wird, in der Empfindung des Schwarz fich verlieren. Im gewöhnlichen Leben pflegen wir außer diesen Schwankungen einer Farbe zwischen helleren und bunkleren Schattirungen noch verschiedene Sättigungsgrade zu unterscheiden, b. h. Mischungen mit Beiß und Schwarz. Nach ber Preper'ichen Unichauung ift aber Diefer Begriff ber Farben= Sättigung burch bas Berhältniß ber Intenfität jur Qualität in ber Farbenempfindung bestimmt, indem ausnahmslos mit ber Bu= und Abnahme ber Belligkeit (Lichtstärke) bie Gattigung ab= und zunimmt, und jede einzelne Farbe nur bei einer einzigen mittleren Selligfeit in Bahrheit "fatt" erscheint. Gie erscheint mit Schwarz verset, wenn fie dunkler, und mit Beig, wenn fie heller wird.

Professor Preper unterscheidet ferner an jeder einzelnen

Farbe nicht nur deren Qualität im gewöhnlichen Sinne, also er spricht nicht bloß von Roth, Gelb, Grün, Blau u. s. w., sondern auch die Farbentemperatur und nennt die langwelligen Farben Roth, Gelbroth, Gelb, Grüngelb warm, die kurzwelligen Grünblau, Grün, Blau, Nothblau kalt, mit anderen Worten: alle diejenigen Lichtstrahlen, welche erheblich größere Wellenzlängen als 546 Milliontel eines Millimeters haben, liefern warme Farben, alle mit erheblich kleinerer Wellenlänge kalte Farben; Lichtstrahlen von nahezu 546 Wellenlänge liefern eine weder warme noch kalte, zwischen Gelbgrün (kalt) und Grüngelb (warm) liegende (indifferente) Farbe. Es würde also hiernach das Sonnenspectrum in eine warme und kalte Hälfte zerfallen.

Diese Unterscheidung von warmen und falten Farben ift nicht etwa willfürlich, sondern dieselbe entspricht dem Thatfach= lichen in jeder Beife. Gie Alle werden je nach der Ausbildung Ihres Farbenfinnes, ber Gine in boberem, ber Andere in geringerem Grade, an fich felbst bereits wiederholt die Erfahrung gemacht haben, daß die verschiedenen Farben auf Ihr Gemuth einen gang verschiedenen Gindruck ausüben; mahrend gemiffe Farben Gie erregen und erheitern, bewirfen andere gerade bas Gegentheil, und wenn Sie untersuchen wollen, welche Farben benn nun eigentlich biefe verschiedenen Gefühlöftimmungen in Ihnen erzeugen, werden Gie bemerken: daß die langwelligen Farben mehr eine lebendige, erregende, die furzwelligen mehr eine befänftigende Wirkung auf uns auszunben im Stande find. Es ift dies übrigens eine allgemein gefannte Erfahrung, beren Spuren bis ins Alterthum guruckzuverfolgen find; fo berichtet und z. B. Plinius, daß die Alten die Farben in colores austeri und colores floridi unterschieden, eine Trennung, die unseren Begriffen von warmer und falter Farbe ziemlich entsprechen

dürfte. Ebenso wurden im Mittelalter die lichtreichen Farben als suaves den lichtärmeren tristes entgegengesett. Auch unsere Farbensymbolit buldigt gang unbewußt und wir möchten fast fagen instinctiv dieser Trennung der Farben in warme und falte, indem fie alle die Seelenaffecte, die fturmifder und erregender activer Natur find, mit den langwelligen Farben affociirt, also 3. B. die Liebe mit Roth, den Neid mit der gelben Farbe; während fie dagegen folde Gefühlszustände, die fanfterer, mehr paffiver Natur find, mit den furzwelligen Farben zusammenftellt, fo 3. B. die Treue mit Blau, die hoffnung mit Grun u. bergl. Goethe, der gerade Diese Gigenthumlichkeiten der Farben feiner besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat, sagt von dem Gelb, "daß es einen durchaus warmen und behaglichen Gindruck mache," während er von dem Blau behauptet, "daß es nur ein Gefühl von Ralte giebt." Uebrigens ift in den Kreifen der Runftler, welche doch über den Effect der Farben gewiß ein maßgebendes Urtheil befigen, die Unterscheidung von warmen und falten Farben eine so allgemein übliche, daß es für fie unserer vielleicht etwas zu langathmigen Begründung berselben gewiß erst gar nicht bedurft haben würde. Uebrigens hat auch bereits ein Gelehrter ersten Ranges, Professor Donders in Utrecht, die Unterscheidung von warmen und falten Farben zur Erklärung gewiffer physiologischer Erscheinungen zu verwerthen gesucht.

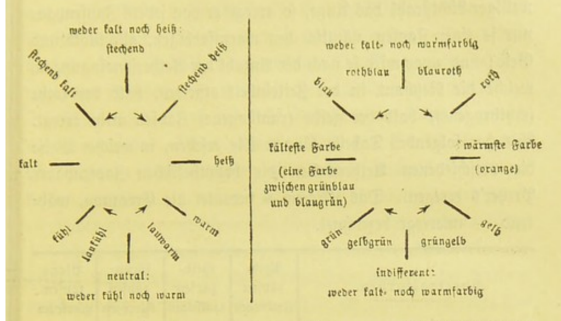
Sie sehen hiernach also, daß Preper durchaus berechtigt war, die Annahme von warmen und kalten Farben in die Wiffensschaft einzuführen und sie zum Aufbau seiner Theorie zu benutzen.

Gestützt auf diese Eintheilung hat nun Preyer die Temperaturempfindungen mit den Farbenempfindungen verglichen und ist auf diesem Wege zu der Neberzeugung gelangt, daß der Farbensinn sich aus dem Temperatursinn entwickelt hat und als ein

bochft verfeinerter auf die Nethaut beschränkter Temperaturfinn aufzufaffen ift. Undere Autoren wie Jäger, Backel, Pfluger haben wohl auch gelegentlich von einer zwischen Licht= und Temperaturfinn herrschenden Analogie gesprochen; allein eine Theorie ber Farbenempfindung ift noch von Niemandem gerade in diesem Sinne begründet worden. Auch von amerikanischen Forschern ift in jungfter Zeit ber Bersuch gemacht worben, bie optischen Functionen unseres Gehorgans in Beziehungen gu bringen zu der Thätigkeit der Hautnerven; fo fagt 3. B. Dr. Swan Burnett in Washington: ,it is very possible that the optic nerve and retina are but highly specialized forms of a nerve of common sensation; in fact, in certain of the lower forms of animals the cutaneous nerves seem to respond in quite a delicate manner to the action of light." Dody unterläßt es auch dieser Autor die zwischen Farben= und Tem= peraturfinn berrichende Analogie im Ginzelnen zu begründen und daraus eine Theorie der Farbenempfindung zu entwickeln.

Ich kann Ihnen nicht des Genaueren ausführen, in welch interessanter Weise Preper den Farben= und den Temperatursinn mit einander vergleicht. Gerade die für das Farbengebiet charakteristischsten Thatsachen (complementäre Farben, positive und negative Nachbilder, successive und simultane Contraste) finden im Temperatursinn ihre Correlate.

Ich lege Ihnen hier nun einen Temperaturzirkel und einen Farbenzirkel vor. In den einen ordnen sich alle Temperaturzempfindungen, in den andern alle Farbenqualitäten ein. Berzgleichen Sie dieselben mit einander, so werden Sie leicht erzsehen, welche Farbenz und welche Temperaturempfindungen mit einander parallelisit werden können.



Preper nimmt nun, und damit gehen wir zur Analyse der eigentlichen Theorie selbst über, an: daß jede farbenempfindende Nervenfaser unserer Nethaut in mehrere oder wenigstens zwei sogenannte Zapfen endigt, von denen der eine nur durch warmsfarbige, der andere nur durch taltfarbige Lichtstrahlen erregt wird. Und zwar giebt es im normalen Auge zwei Arten solcher Zapfenpaare, nämlich eins, das durch Roth und Grün, ein anderes, das nur durch Gelb und Blau erregt werden fann; die Rothzapfen heißen erythrogen (Noth erzeugend, d. h. die Empfindung des Roth hervorbringend), die Gelbzapfen ranthogen (Gelb hervorbringend), die Grünzapfen chlorogen (Grün hervorbringend) und die Blauzapfen glaufogen (Blau hervorbringend), oder bei schwächeren Reizungen polugen (Grau hervorbringend) und bei schwächster Reizungen polugen (Sau hervorbringend) und bei schwächster Reizungen polugen (Sau hervorbringend) und bei schwächster Reizungen polugen (Sau hervorbringend)

Die sämmtlichen wirklich eristirenden Farbenempfindungen kommen nun nach Preper's Theorie durch gleichzeitige Erregung bieser beiden Zapfenpaare zu Stande. Trifft z. B. ein langwelliger Lichtstrahl das Auge, so erregt er von jedem Zapfenpaar nur je einen Zapfen, nämlich den warmfarbigen, also Roth und Gelb; und zwar wird je nach der Anzahl der Aetherschwingungen, welche die Nethaut in der Zeiteinheit afficiren, bald der rothe (erythrogene), bald der gelbe (ranthogene) Zapfen mehr erregt. Auß der folgenden Tabelle können Sie ersehen, in welcher Weise die verschiedenen Aetherwellen die hypothetischen Zapfenpaare Preyer's erregen. Das Zeichen + bedeutet die Erregung, wähzend — unerregt bezeichnet.

Spectralfarben.		Roth= zapfen erythrogen	Gelb= zapfen ranthogen	Grüns zapfen hlorogen	Blaus zapfen glaukogen
Wellenlänge 686—678	Roth Gelbroth . Rothgelb .	++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	-
Wellenlänge 578—572	Gelb Grüngelb . Gelbgrün .	± - 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	∓ + ++.	
Wellenlänge 516—510	Grün Blaugrün . Grünblau .	 -	±. –	++++++++	∓ + ++
Wellenlänge 468—458	Blau Rothblau .	Ŧ +		± 	+++
Außerdem: Blauroth oder Burpur .		++	-		+

Das reinste Gelb geht sehr leicht einerseits in Röthlichgelb (Goldgelb), andererseits in Grunlichgelb (Citronengelb) über;

das reinste Grün in Gelblichgrün oder in Bläulichgrün; Blau in Röthlichblau (Violett) oder in Grünlichblau. Das reinste spectrale Roth enthält bereits Gelb. Die Erregungen bei den negativen Nachbildern sind durch die —Zeichen ausgedrückt.

Sie brauchen nur auf diese Tabelle einen Blick zu werfen und Sie werden alsbald aus der Zahl des für die Erregung der einzelnen Nethautzapfen gebrauchten Zeichens + zu ertennen vermögen, in welcher Stärke die einzelnen Zapfen durch die Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge erregt werden.

Diese Darstellung wird, hoffe ich, genügen, Ihnen eine unsgefähre Anschauung von der Preyer'schen Theorie der Farbensempsindungen zu bieten. Zwar müßte ich Ihnen noch eine Besschreibung der weiteren Leitung der verschiedenen Farben — den (chromatogenen) Erregungen aus den Zapfen bis in das Gehirn — geben, doch glaube ich, daß dieselbe zu viel specifisch Physioslogisches voraussetz, um ohne längere Erklärungen Ihnen ganz verständlich zu werden. Zudem wird Ihnen ja auch aus dem Gesagten der Kernpunkt der neuen Theorie hinlänglich ersichtlich geworden sein, soweit sie die Farben selbst betrifft. Das Zusstandekommen der Empsindungen des Schwarz, Grau und Weiß, welche nur ungleich starke Helligkeitsempsindungen sind, schließt sich in ungezwungener Weise an, worauf hier nicht näher einzgegangen werden soll.

Ich bemerkte Ihnen vorhin, daß mit der Preper'schen Theorie ein Fortschritt in der Erkenntniß resp. in der Ersorschung der Bedingungen unserer Farbenempfindung inaugurirt zu sein scheine, und ich glaube wohl, Sie werden, nachdem Sie jetzt selbst Kenntniß von dieser neuesten Hypothese gewonnen haben, mir beistimmen. Der Hauptschwerpunkt, die wichtigste Errungenschaft der Theorie Preper's beruht nach unserem Ermessen darin, daß dieselbe unsere Auffaffung von bem Befen und ber Leiftungöfähigfeit ber Ginned: organe erheblich erweitert und für die Forschung auf diesem Bebiet febr bedeutsame Perspectiven eröffnet bat. Denn mabrend die Physiologie im Allgemeinen bis jest geneigt gewesen war, Die Thätigkeit jedes einzelnen Sinnesorganes als eine gang befondere Specialleiftung unferes Nervenspftems anzuseben, eröffnet die neue Theorie die Möglichkeit, daß die uns gegenwärtig als fo febr verschieden erscheinenden Leiftungen ber Warme und ber Farben nichts weiter sein können, als Modificationen einer gemein= famen thermischen Grundempfindung. Die Leiftungsqualitäten ber Saut und Nethaut find hiernach vielleicht aufzufaffen als unter bem Ginfluß der äußeren Berhaltniffe entstandene und burch dieselben bedingte Abanderungen einer allgemeinen Grund= empfindung. Natürlich liegt zwischen biefer Möglichkeit und ihrem wirklichen wiffenschaftlichen Beweis vor ber Sand noch eine breite Kluft und es wird noch vieler Arbeit bedürfen, ebe dieselbe ausgefüllt und der Weg über fie geebnet ift.

Sie sehen aber, daß die Preper'sche Hypothese für die allgemeine Auffassung unserer einzelnen Sinnesqualitäten von der größten Bedeutung werden und der Wissenschaft neue, bisher noch sehr wenig betretene Bahnen eröffnen kann. Inwieweit dies geschehen wird, bleibt natürlich noch abzuwarten; die Möglichsteit ist aber ganz gewiß gegeben. An der Werthigkeit, welche die Young-Helmholt'sche und Hering'sche Theorie augenblicklich noch beanspruchen können, wird allerdings die Preper'sche Hypothese vor der Hand wohl noch nicht viel ändern; beide werden durch sie in ihrer Beweisssähigkeit weder gestärtt noch auch geschwächt, sondern bleiben unverändert in ihrer alten Stellung, die sie bisher eingenommen haben. Sie werden nur genöthigt werden, den Kampf gegen den neuen Concurrenten aufzunehmen,

und wie berfelbe geführt werden, mit welchem Erfolg er endigen wird, bleibt eben noch abzuwarten. Soviel werden Sie aber aus unferer furgen Betrachtung erfeben haben, bag alle brei Theorien, fo verschieden fie auch fonft sein mogen, boch von einer ziemlich gleich beschaffenen Grundvorstellung ausgehen und zwar von der Unficht, daß die Empfindung eines jeden Farbentones fich als die Summe, das Gemifch verschiedenartiger Empfindungen betrachten laffe. Es tritt zwar jede Farbenempfinbung als etwas Ginheitliches in unfer Bewußtsein, boch ift biefe homogenität nur etwas Scheinbares, eine Taufchung unferes Urtheils; in Wahrheit besteht jede Farbenempfindung aus einer mehr ober minder großen Ungahl verschiedener Empfindungs: processe; das ift die allen drei Theorien gleich zukommende Grundanschauung. Rur über die Babl ber einfachen, zu einer Farbenvorstellung fich summirenden Empfindungen find die Theorien nicht einer Unficht, sowie auch nicht über die Natur Dieser einfachen Empfindungsvorgange felbft. Rach Young = Selmholt ift jede Farbenempfindung als ein Dreiklang breier einfacher Grundempfindungen anzusehen; nach Bering betheiligen fich gar fechs einfache Grundproceffe und nach Prever treten bei jeder Farbenempfindung nur zwei oder drei verschiedenartige Erregungs= vorgänge in Action.

Lassen Sie uns mit dieser Betrachtung unsere zweite Vorlesung schließen. Zwar könnte ich Ihnen noch viele, höchst interessante und belehrende Thatsachen aus der Sphäre unserer Farbenempsindung mittheilen, doch muß ich mir hierin eine gewisse Enthaltsamkeit auserlegen. Denn da ich Ihnen ja in meinem Eyclus von Vorlesungen keineswegs eine populäre Farbenphysiologie bieten will, es vielmehr in meinem Plan liegt, Ihnen ein Bild zu entwersen von all den verschiedenen Beziehungen, in denen die Farben zu dem Leben des Menschen sowie überhaupt zur ganzen Schöpfung stehen, so würde es den Nahmen meiner Aufgabe weit überschreiten, wollte ich specieller auf die einzelnen Erscheinungen der Farbenphysiologie eingehen.

Söchstens fonnten Gie von mir noch zu hören wunschen, wie nun die Erregungezustände, welche durch die verschieden gearteten Aetherwellen in unserer Nephaut eingeleitet und burch ben Sehnerven unferem Gebirn zugeführt worden find, von unferem Senforium im Bebirn zu ber bewußten Farbenvorstellung perarbeitet werden. Doch vermag die Wiffenschaft auf biese Frage por ber Sand leider noch feine Austunft zu geben. Aller= bings wiffen wir durch die ausgezeichneten experimentellen Unterfuchungen bes Profeffor Munt in Berlin, bag für die einzelnen Sinnebempfindungen im Gebirn bestimmt localifirte Centra eristiren; ja wir kennen Ort und Stelle biefer Centra bereits febr genau; fo ift es 3. B. festgestellt, daß ber größte Theil ber Rinde des Sinterhauptlappens des großen Behirns die Bedeutung einer fogenannten Gehiphare bat, b. b. an biefer Stelle geben die ben Sebact bedingenden centralen Proceffe vor fich. Ueber das Wie dieser Borgange ichweigt aber die Wiffenschaft. Und wenn Sie bedenken, daß eine Erklärung diefes Wie eigentlich gleich tame ber Erklarung beffen, was wir unter Seele ober Beift überhaupt zu verstehen haben, fo werden Gie aus dem Richt= tonnen der Wiffenschaft in Diesem Fall gewiß keinen Borwurf machen wollen. Denn die Frage nach ber Griftenz und ber Beschaffenheit ber seelischen Vorgange ift eine Cardinalfrage, an der die Menschheit schon so lange frankt, als sie überhaupt eristirt und an ber sich schon so manche Generation und so mander hell erleuchtete Ropf in fehnfuchtsvollem Ringen verzehrt haben und noch verzehren werden.

Dritte Vorlesung.

Die biologischen Aufgaben der Farben.

-markerer

at all' die berückende Farbenpracht, in welcher die Schöpfung unserem entzückten Auge entgegenstrahlt, einen höheren Zweck? Der herrliche Farbenschmelz, welcher uns aus dem Kelch der Blume entgegenslacht, das prächtig schillernde Farbenkleid, welches so

viele Bertreter der Thierwelt ziert, der garte Farbenduft, welcher über eine Landschaft ausgegoffen ift, die flimmernde und gleißende Farbengluth der Edelsteine, find fie alle nur Erzeugniffe des blinden Zufalls oder find fie Träger eines höheren, biologischen Zweckes? Hat sie, wie die teleologische Weltauffassung wohl lehrt, die gutige Sand bes Schöpfers über die Welt verstreut, lediglich nur um der Rrone der Schöpfung, dem Menschen, den Aufenthalt auf der Erde möglichst angenehm und wohnlich zu gestalten oder verbirgt sich in ihnen ein großes allgemeines Lebensgeset? Gind die Farben als Trager eines, ber Welt= ordnung, ber Erhaltung und Entwickelung ber Schöpfung bienenben Zweckes zu betrachten, oder muffen fie als nebenfächlich, jeder höheren Aufgabe entbehrend, angesehen werden? Dies find die Fragen, um die es fich handelt, wenn wir die biologischen Aufgaben der Farben einer Betrachtung unterziehen wollen, und Sie werden mir einräumen, daß fie wichtig und intereffant genug find. Bor allem mar es ber Darwinismus, welcher fich

gerade in den letten Jahren dieser Fragen mit gang besonderem Gifer angenommen und fie einer außerst eingehenden Unterfuchung gewürdigt hatte. Alls Resultat dieser mühsamen Arbeiten liegt und im Augenblick ein wohlgeordnetes Spftem vor, welches auf bas Energischste bie Unficht vertritt, bag bie Farben eine bestimmte biologische Aufgabe haben, deren Erfüllung für die Erhaltung der Weltordnung, speciell für die Entwickelung und das Gebeihen des thierischen und pflanglichen lebens von der größten Bedeutung fein foll. Gine gange Reihe febr namhafter Forfcher hat an der Aufstellung biefes biologischen Farbenspftems gear= beitet und basselbe burch eine erstaunliche Menge von Beobach= tungen aus ber Thier- und Pflanzenwelt geftütt. Laffen Gie und bei ber Betrachtung biefes Spftems wesentlich Wallace folgen, ber in seinen Arbeiten "Die Tropenwelt" und "Die natürliche Buchtwahl" gerade die biologischen Aufgaben ber Farben auf bas Eingehenbste behandelt und durch die umfaffendsten Beobachtungen seiner weiten Reisen belegt hat. Nach feiner Auffaffung gliedert sich die biologische Leistungsfähigkeit der Färbung in folgender Weise:

Thier:
farben.

2. Trutfarben, und zwar farben.

b. von wehrlosen Wesen, bei denen eine Nach: äffung von a stattsindet.

3. Geschlechtliche Farben.

4. Typische Farben.

Pflanzen=

farben. 5. Appetitfarben.

Und zwar werden, wie Jäger entdeckt zu haben glaubt, zu den genannten biologischen Leistungen die verschiedenen Farben

des Spectrums durchaus nicht in gleichmäßiger Weise herangezogen, sondern es soll hierbei folgende, zwar nicht strenge, aber doch sehr auffallende Rollenvertheilung stattsinden.

"Das reine Roth, insbesondere das mit Blau gemischte Purpurroth in der ganzen Breite bis Purpurschwarz, soll in hervorragendem Maße als Lockfarbe und ganz besonders als Appetitfarbe, aber auch als Putsfarbe dienen.

Blau und Blauschwarz haben eine dem Roth ähnliche biologische Bedeutung, wenn dieselbe vielleicht auch etwas weniger deutlich entwickelt ist, als wie dies bei dem Roth der Fall ist.

Gelb, Rothgelb, Drange sollen die Trutz oder Efelfarben repräsentiren.

Grun und Grungelb find lediglich Schutfarben, ebenfo Braun und Grau.

Weiß spielt eine doppelte Rolle; bei den Blüthen ist es eine Lock-, bei den Thieren, speciell den Schneethieren, eine Schukfarbe.

Schwarz ist gleichfalls von doppelter biologischer Bebeutung, insofern es bei Nachtthieren die Schutz-, bei den Beeren die Lockfarbe darstellt."

Wollen wir uns nun ein Urtheil über den Werth dieses Systems bilden, so wird es sich nothwendig erweisen, daß wir die einzelnen Klassen desselben genau durchmustern und die beiz gebrachten Beispiele und Beweisgründe kritisch beleuchten. Allerz dings muß ich Ihnen gleich hier bemerken, daß es keineswegs unsere Aufgabe sein kann, eine umfassende Kritis des biologischen Farbensystems zu entwersen. Dazu sehlt uns der Beruf und die Befähigung; denn da die einzelnen Klassen jenes Systems in die verschiedensten Gebiete der Naturwissenschaften eingreisen, so müßte man zu einer sachgemäßen Kritik auch mit den erforderlichen

Specialfenntnissen ausgerüstet sein. Erwarten Sie also von mir nicht eine Kritik, sondern nur eine kurzgefaßte Darstellung der wichtigsten Grundzüge der biologischen Functionen der Farben. Höchstens werde ich mir gestatten, hier und da einen kritischen Seitenblick zu thun, sowie am Schlusse vom physiologischen Standpunkt auß ein Urtheil über das biologische Farbensustem im Allgemeinen zu fällen. Doch werden dies immer mehr nur kritische Bedenken, aber keinesfalls eine wirkliche sachgemäße Kritik sein.

So laffen Sie uns denn also nun in die Einzelnheiten des Systems selbst eintreten.

1. Soutfarben. Unter bem Begriff ber Schutfarbe wird bie biologische Aufgabe gewiffer Farbungen verftanden, bem Träger berfelben Schut zu gewähren. Es foll das Farbenfleid feinen Besiter einmal gegen die Berfolgungen feiner Widersacher mög= lichft schützen und bann foll es ihm auch die Möglichkeit verschaffen, fich die zu seiner Erifteng nothwendigen Mittel in mog= lichft vollkommener Beife zu beschaffen. Es foll die Schutfarbe alfo benjenigen Thieren, die viele Feinde haben, die Gelegenheit bieten, fich ben Nachstellungen räuberischer Gegner erfolgreich gu entziehen; so gehört 3. B. die weiße Farbe des Polarhasen, die fandfarbige Zeichnung vieler im Sande lebender Thiere, Die grune Farbe gewiffer Froscharten u. f. w. hierher. Undere Thiere dagegen, welche vom Raube leben, welche darauf angewiesen find, burch bas Ergebniß ber Jagd ihr Leben zu friften, muffen fo beschaffen sein, daß sie durch ihr Nahen nicht ihre Beute aufmerksam machen. Gie tragen also eine Farbe, welche mit der Färbung ihrer Umgebung möglichst in Ginklang steht und ihre Erscheinung auf diese Beise zu feiner auffallenden macht. Für diese Urt ber Schutfarbe ift nach ber Verficherung von

Wallace der Löwe ein typisches Beispiel. Es stütt sich biese Auffaffung ber Farbe als eines Schutes für den Trager berfelben in der That auf ein im Reich der Thierwelt, wie es scheint, sehr allgemein verbreitetes Gefet : nämlich auf bas Gefet, bag zwischen ben Farben bes Thieres und benen seines Aufenthaltsortes eine allgemeine Sarmonie eriftirt. Es find die Beziehungen zwischen dem Thier und den Farben sowie den Formen seiner Umgebung wirklich febr innige und fonnen Gie gerade bei Ballace bie intereffantesten hierher gehörenden Beobachtungen finden. Wer fich von Ihnen für berartige Mittheilungen intereffirt, bem empfehle ich angelegentlichft die Wallace'ichen Beiträge zur naturlichen Buchtwahl; es find gerade in diefem Werk eine erstaun= liche Menge ber intereffantesten Details mitgetheilt. Da wir aber in diese Einzelnheiten nicht allzutief eingehen können, so will ich Ihnen wenigstens einen allgemeinen Ueberblick über bie bierber gehörigen Thatsachen geben; hören Sie alfo, mas Ballace fagt: "Arctische Thiere find weiß, Wüstenthiere sandig gefärbt; folde, welche zwischen Blättern und Gräfern wohnen, find grun, nächtige find dunkel. Diese Farben find nicht universell, aber fehr allgemein und werden felten umgekehrt. Wenn wir etwas weiter geben, finden wir Bogel, Reptilien und Insecten, welche fo gefarbt und geflectt find, daß fie genau bem Felfen gleichen, oder der Rinde, oder dem Blatte, oder der Blume, auf welcher fie fich aufzuhalten pflegen, und fie werden baber wirkfam verftectt. Ein weiterer Schritt vorwärts und Sie kommen gu Infecten, welche sowohl so gestaltet als auch gefärbt find, baß fie genau gewiffen Blättern ober Zweigen ober Blumen ahneln, und in diefem Falle kommen febr eigenthumliche Gewohnheiten und Instincte ins Spiel, um die Täuschung zu unterstüßen und ben Berfted vollkommen zu machen." "Go gleicht g. B. bie

Zipfelmotte sowohl in Gestalt als auch in Farbe einem braunen, trockenen Blatt und die bekannte ledergelb getüpfelte Motte sieht in der Ruhe wie das abgebrochene Ende eines mit Flechten bes deckten Zweiges aus." "Eine große Anzahl von Arten der Gesspenstheuschrecken ähneln Zweigen und Aesten so, daß sie "wans delnde Stockinsecten" heißen. Einige derselben sind einen Fuß lang und so dick wie ein Finger, und ihre ganze Färbung, ihre Form, ihre Rauhigkeit, die Anordnung des Kopfes, der Beine und der Fühlhörner sind derartig, daß sie die Thiere mit abgesstorbenen Aesten absolut identisch machen."

"Man sindet," so sagt Wallace an einer anderen Stelle, "diese Art von Schutz in allen Klassen und Ordnungen und sie ist beobachtet worden, wo nur immer eine genügende Kenntniß= nahme der Einzelnheiten einer Thierlebensgeschichte erlangt werden konnte. Sie variirt dem Grad nach von einfachem Fehlen von in die Augen springenden Farben oder einer allgemeinen Harmonie mit den vorwiegenden Tinten der Natur bis zu einer so genauen und ins Einzelne gehenden Aehnlichkeit mit unorganischen oder pflanzlichen Structuren, daß sie den Talisman jenes Märchens verwirklicht, welcher seinem Besitzer die Kraft giebt, sich selbst unsichtbar zu machen."

Sie sehen aus diesen wenigen Beispielen, die ich beliebig vermehren könnte, daß wir mit der Thatsache einer innigen Beziehung zwischen der Erscheinung des Thieres und seiner Umzgebung unbedingt rechnen müssen. Es wird Ihnen diese Nothzwendigkeit noch einseuchtender werden, wenn Sie hören werden, daß gewisse Thiere die Befähigung besitzen, ihre körperliche Erzscheinung je nach ihrer Umgebung verändern, sie den jeweiligen Beleuchtungsverhältnissen ihres Aufenthaltsortes anpassen zu können. Diese Erscheinung, welche den Namen der "chromatiz

schen Function" trägt, ist eine so wunderbare und auffallende, daß eine große Reihe der bedeutendsten Forscher ihr bereits die gebührende Ausmerksamkeit geschenkt und sowohl auf dem Wege des Experiments wie der anatomischen Untersuchung sie zu enträthseln versucht hat. Eine sehr erschöpfende Darstellung aller einschlägigen Erscheinungen der chromatischen Function hat Dr. Seidlit in seinen "Beiträgen zur Descendenztheorie" gezgeben und wollen wir dieselbe für unsere nun folgende Reprosuction dieses interessanten Kapitels benüßen.

Das Wefen ber dromatischen Function besteht, wie schon bemerkt wurde, darin, daß gewiffe Thiere eine hellere oder dunklere Körperfarbung annehmen, je nachdem ihre Umgebung heller ober bunkler ift. Gewiffe Fischarten, einzelne Eruftaceen, Frosche u. f. w. werden dunkel, wenn man fie in eine finstere lichtlofe Umgebung verfett, bellen ihre Körperfarbe aber auf, fowie ihr Aufenthaltsort beleuchtet wird. Und zwar kann ein berartiger Wechsel der Hautfärbung, eine berartige förperliche Accommobation an den Lichtgehalt der Umgebung nur dann in Scene gefett werden, wenn die Augen bes betreffenden Indi= viduums unversehrt find. Sobald die Nethaut oder der Sehnerv zerstört ober fünstlich ausgeschaltet sind, ift es auch um bie Möglichkeit, die Sautfarbe zu andern und mit der Farbe oder beffer gefagt dem Lichtgehalt der Umgebung in Uebereinstimmung zu seten, geschehen und die Sautfarbe bleibt fortan unveränder= lich. Es ift dies ein Wechselverhaltniß zwischen Auge und Saut, wie es intereffanter faum gebacht werben fann.

Erkundigen wir uns nun nach dem physiologischen Wesen der chromatischen Function, so ist durch sehr eingehende Arbeiten der bedeutendsten Autoren festgestellt worden, daß wir es hier mit einer sogenannten Resserrscheinung zu thun haben. Durch Die Bermittelung ber Augen wird auf bem Wege bes Refleres eine Beränderung gemiffer in der Körperhaut befindlicher pigmentirter Zellen - ber sogenannten Chromatophoren - bervorgerufen. Und zwar bewirkt helles Licht eine Contraction Diefer Bellen, mahrend die Dunkelheit eine Ausdehnung, eine Erpanfion berfelben bedingt. Wollen Gie gefälligft bemerken, bag wir als die Erzeuger diefer Beränderungen der Chromatophoren nicht die Farbe, fondern den Lichtgehalt ber Umgebung bezeichnet haben; es ift dies ein Umftand, auf ben wir nochmals guruckfommen werden und der fich vielleicht nicht als unwichtig erweisen könnte. Pouchet, welcher diefer Frage eine gang besondere Aufmertsamfeit geschenkt und fich die größten Berdienste um dieselbe erworben hat, gelang ber experimentelle Nachweis, daß ber durch die wechselnde Intensität der Beleuchtung auf die Nethaut ausgeübte Reiz burch den nervus sympathicus zu den Nerven des Rudenmarks geleitet werde, von wo aus er dann zu den pigmentirten Hautzellen weiter geführt wird. Und zwar muß ber nervus sympathicus — dies ift eine für die unter Ihnen anwesenden Aerzte besonders berechnete Bemerkung - den auf das Auge ausgeübten Reiz entweder durch das Gehirn felbst oder vielleicht auch durch das Ganglion ciliare empfangen.

Es handelt sich also bei der chromatischen Function keineswegs etwa um eine willkürliche Action des Individuums, um eine zu seinem Schutz wissentlich und willentlich in Scene gesetzte Erscheinung, sondern es ist eine rein mechanisch wirkende physiologische Function, der sich das betreffende Thier gar nicht einmal, selbst wenn es auch wollte, entziehen kann. Es ist eine Erscheinung, die dem Farbenwechsel der Haare und Federn gewisser Thiere in den verschiedenen Jahreszeiten an die Seite gesetzt werden mag.

. Laffen Sie und nun nochmals auf jenen Punkt zurückfommen, den ich Ihnen vorhin bereits andeutete, daß nämlich ber Grund für die dromatische Function in dem Lichtgehalt der Umgebung und nicht in der Farbe berfelben zu beruhen scheint; wenigstens finde ich in der einschlägigen Literatur gerade diese Thatsache gang besonders betont. Die verschiedenen Autoren sprechen bavon, daß die größere ober geringere Lichtmenge ber Umgebung die Beranlaffung jum Gintritt der wechselnden Saut= färbung gebe, und haben diese ihre Behauptung auch durch Experimente zu beweisen verstanden. Go hat Lifter einfach ba= burch, daß er einem Frosch eine Rappe über den Ropf zog, also lediglich boch nur den Lichtreiz ausschaltete, sofort eine Menderung ber hautfarbe bes Frosches erzielen fonnen. Genau bas nämliche Resultat erhielt Shaw bei einem etwas anders beschaffenen Experiment; diefer Forscher that nämlich zwei Lachse in ein weißes mit Waffer gefülltes Beden, welches er bem Licht ausfette; fofort begannen diefe Thiere eine hellere Farbe angunehmen. Als fie fich nun genügend aufgehellt hatte, verdunkelte er bas Beden mittelft einer biden Dede und fah als Effect biefer Procedur alsbald auch eine Berdunkelung der hautfarbe ber beiben Lachse eintreten. Gang abnlich flingen die Beobach= tungen von Stark, ber bie Farbe von Ellrigen baburd zu andern im Stande war, daß er fie entweder direct dem Sonnenlicht aussette oder dasselbe abblendete. Diese Experimente beweisen auf bas Schlagenofte, baß es fich bei ben hierher gehörigen Erscheinungen in erster Linie um eine rein mechanisch wirkende physiologische Function handelt, welche durch den im Licht entbaltenen Reiz eingeleitet wird. Mit der Qualität der Farbe ber Umgebung scheint aber die dromatische Function, wenn dies überhaupt der Fall sein durfte, doch nur in nebensächlichen Beziehungen zu stehen; vielmehr dürfte eben der in den versschiedenen Farben mehr oder minder stark vertretene Lichtgehalt die eigentliche Ursache der so überaus interessanten chromatischen Function sein.

Uebrigens giebt es noch eine gange Reihe anderer ähnlicher Erscheinungen, in benen allerdings die physiologischen Beziehungen ber wechselnden Sautfärbung anderer Urt zu sein icheinen, als wie fie gerade bei ber dromatischen Function experimentell nach= gewiesen find. Go find 3. B. gewiffe Mollusten befähigt, ihre Sautfärbung zu verändern, das Nämliche gilt vom Chamaleon u. f. w. Wenn ich Ihnen nun auch nicht die anatomisch=php= fiologischen Details aller Diefer Erscheinungen so genau zu er= flären vermag, wie ich dies mit der dromatischen Function gethan habe, fo scheint boch so viel festzustehen, daß auch bei ihnen ber Lichtreis die erfte Rolle zu fpielen berufen ift. Wenn Grant Allen alle Diese Thatsachen als Beweise einer ben betref= fenden Thieren innewohnenden Farbenempfindung auffaßt und fie wesentlich nur durch dromatische Eindrücke, welche die Thiere haben follen, entstehen läßt, fo entspricht bies feineswegs bem thatfächlichen Berhalten. Db die betreffenden Thiere Farbenfinn haben ober nicht, ift gang gleichgültig; benn es ift nicht ber Farbeneindruck ihrer Nethaut, welcher die Körperfarbe andert, fondern der Lichtreiz, welcher ihr Sehorgan trifft und von hier aus Reflervorgange in ber Körperhaut einleitet. Dies wird Ihnen am Besten aus bem Lifter'ichen Experiment mit bem Frosch einleuchten, ber lediglich burch Abblendung bes Lichtes die Erscheinungen ber Farbenanderungen in erquifiter Beife zeigte, und beffen etwaiger Farbenfinn bei bem gangen Experiment überhaupt gar nicht in Frage fam.

Laffen Gie uns nach biefer Abichweifung, ju ber ich mich

nur deshalb veranlaßt fühlte, um bei Ihnen etwaigen durch die Allen'schen Behauptungen hervorgerufenen Mißverständnissen vorzubeugen, zu der Sache selbst, zu den Schutzfarben zurückstebren.

Die von Ballace in fo charafteriftischen Zügen geschilderte Uebereinstimmung vieler Thiere mit ihrer Umgebung, sowie die dromatische Function muffen und jeden Zweifel an der That= fache benehmen, daß wirklich von der Natur den Thieren die Fähigkeit verliehen worden sei, fich ben Formen und Lichtverhältniffen ihrer Umgebung in überraschend treuer Beise anzupaffen. Sowohl die ständig gewordene Anpaffung eines Thieres an seine Umgebung, als auch die wechselnde dromatische Function haben so viele verwandtschaftliche Beziehungen zu einander, daß ber Schluß, beibe feien Meußerungen eines großen gemeinsamen Gefetes, eines Gefetes, welches ben Schut ber Thiere bezwecht, uns gang wohl einleuchtet und wir darin mit Wallace gern und völlig übereinstimmen können. Ja man könnte fast auf die Vermuthung kommen, daß alle die fo charakteristischen Anpaffungen einzelner Thiere an ihre Umgebung, wie die Ihnen vorhin genannte Uebereinstimmung ber Zipfelmotte mit einem trodenen Blatt u. a. nichts weiter seien, als ständig geworbene, als erstarrte Functionsäußerungen einer allgemein vorhanden gewesenen dromatischen Function. Die Frage ware nur die, ob bei diesem Anpaffungsvermögen der Thiere an ihre Umge= bungen wirklich die Farbe eine fo hervorragende Rolle fpiele, baß man von einer fpeciellen biologischen Schutfunction ber Farbe sprechen durfe? Und diefer Frage gegenüber möchte ich mich benn body etwas ffeptisch verhalten. Rach bem uns vorliegenden ausgezeichneten Beobachtungsmaterial Ballace's, fowie nach ber fo genau erforschten dromatischen Function burfte biefe

unsere Stepfis wohl auch nicht gang ohne Grund fein. Denn Die dromatische Function hat auf dem Wege des Experimentes ben Beweis erbracht, daß ber Lichtgehalt die Farbenveranderung ber Saut bedingt, und die Beobachtungen von Wallace haben wiederum gezeigt, daß gerade die charaferiftischsten Unpaffungen weniger in der Nachahmung der Farbe als in der Form ausgezeichnet find. Wenn Gie 3. B. in ben trefflichen Studien, die Wallace über ben malavischen Archipel veröffentlicht bat, Band I, Seite 186 die Abbildung des blattahnlichen Schmetter= linges (Kallima paralecta) vergleichen wollen, fo werden Gie bemerken, daß die Uebereinstimmung dieses Thieres mit einem Baumblatt gerade bis in die fleinsten Formendetails binein überraschend getreu ift. Wir möchten aus diesen Thatsachen ben Schluß gieben, daß die jum Schut ber Thiere fich vollgiebende Anhaffung wesentlich in der Nachahmung der Formen und des Lichtgehaltes der Umgebungen beruht, daß aber gerade die Farbe dabei eine nur nebenfachliche Rolle fpielen durfte. Und in dieser Anschauung werden wir noch bestärkt durch gewiffe Reflerionen, die wir über den Farbenfinn der Thierwelt angestellt haben. Zwar werden wir in der vierten Vorlesung auf diesen Punkt in eingehendster Weise zu sprechen kommen, doch muß ich jum befferen Berftandniß der und bier beschäftigenden Frage wenigstens einige wenige Bemerkungen diefem Gegenstand wid= men. Ich fagte Ihnen bereits in der erften Borlefung, daß die Farbe als folde in der Schöpfung nicht eriftire, fondern nur eine Function unseres Auges fei. Es eriftiren nur verschieden= artige wellenförmige Bewegungen bes Aethers, welche erft vermoge ber Organisation unseres Sehapparates in Farbenempfindungen umgesett werden. Diese Farbenempfindungen find mithin rein subjectiver Natur, lediglich nur Producte der anatomisch=

physiologischen Eigenartigkeit unseres Sehorganes. Wir können calfo, wollen wir diesen ftreng wiffenschaftlichen Standpunkt festhalten, auch nur annehmen: daß Wesen, welche genau so orgamisirt find, wie wir, eine ber unserigen völlig gleiche Empfindung caus ben verschiedenen Aetherwellen ableiten; daß aber Sehorgane, wie in ihrer anatomisch=physiologischen Structur von dem mensch= llichen Sehapparat erheblich abweichen, auch andere, genau ihrem eigenthümlichen Bau entsprechende Farbenempfindungen aus den Aletherwellen entwickeln muffen. Es werden also die verschie= idenen Thierklaffen durchaus nicht die gleiche Farbenvorstellung won einem Object haben, sondern jede Klaffe wird die diesem Dbject entstrahlenden Aetherwellen zu einer Farbenempfindung verarbeiten, die der förperlichen Organisation dieser Rlaffen ent= fpricht. Sie seben also, von einer für alle Rlaffen bes Thier= reichs, vom Menschen angefangen bis berab zu den niedrigsten Formen, gleichwerthigen und gleichverbindlichen Farbenempfindung fann faum die Rede fein; vielmehr wird die Farbenvorstellung genau Sand in Sand geben mit der forperlichen Beschaffenheit, ida sie ja eben eine Function der Körperlichkeit ift. Es wird also im großen Gebiet der Thierwelt recht verschiedene Arten der Farbenempfindung geben muffen. Dies ift eine Unnahme, zu ber uns die physikalisch = physiologische Auffassung der Farbe, wie fie die moderne Wiffenschaft lehrt, unbedingt zwingt, und wenn einzelne Autoren diese Consequenz der physiologischen Optik leugnen und an ihre Stelle die unbedingte Gleichartigkeit und Mebereinstimmung des Farbenfinnes des Menschen sowie fast aller Thiere seten wollen, so ift dies ein Beginnen, deffen Be= rechtigung durchaus bestritten werden muß. Sagt boch felbft der Apostel dieser eigenthümlichen Lehre, Grant Allen, von ihr: "Daß man diese Aebereinstimmung beweisen könne, wird zwar

Niemand behaupten wollen, daß man aber daran glauben soll, auch ohne stricten Beweiß, ist, wie mir scheint, kein allzu uns billiges Verlangen"; nun auf diese Zumuthung Allens an unser physiologisches Gewissen können wir ganz getrost mit dem Dichterswort antworten: "Die Botschaft hör' ich wohl, allein mir sehlt der Glaube." Und seien Sie überzeugt, so wie ich denken wohl die meisten Natursorscher, welche das Studium der physiologischen Optik ihren Anschauungen über diesen Punkt zu Grunde legen.

Wenn nun also im Thierreich je nach bem Bau ber Geh= apparate recht verschiedene Formen der Farbenempfindung vorhanden fein durften, nach welchem Princip foll nun da die Auswahl ber Schutfarben getroffen werden? Belche Farbenempfindung foll in einem concreten Fall als Schutfarbung Berwendung finden? Goll 3. B. eine Motte fich in ein Farbenkleid hüllen, welches genau der Empfindung entspricht, welche fie, die Motte, von ihrer Umgebung hat; oder ware es vielleicht gerathener für fie, diejenige Farbenvorstellung zu mahlen, welche ihr rauberischer Feind, ber Bogel, von ber umgebenden Belt fich bildet? Benütte die Motte die ihr eigenthümliche Farbenvorstellung zur Ausbildung ber Schutfarbe, so murde ihr bies schließlich vielleicht wenig genug nüten, da ja wahrscheinlich ihr Berfolger, ber Bogel, die Welt burch eine anders gefärbte Brille ansieht, als wie fie felbst es thut. Gestatten Gie, daß ich Ihnen noch ein Beispiel hierfur beibringe. Denten Gie fich alfo ein= mal, wir hatten zwei Menschen vor une, die einen gang vericbiedenen Farbenfinn batten; ber eine folle eine gut entwickelte Farbenempfindung haben, mahrend ber andere auf einer tieferen Stufe ber Farbenempfindung fteben mag, einer Stufe, die wir fälschlich als farbenblind bezeichnen. Der mit gutem Farbenfinn Begabte follte nun ein hellgrunes Wollbundel unter anderen Wollen fo verstecken, daß es dem mit einem weniger guten Farbenfinn Ausgestatteten nicht leicht bemerkbar ware; wie mußte er da verfahren? Nun, die Erfahrung giebt uns auf diefe Frage folgende gang fichere Antwort. Der Normaläugige wird das bellarune Wollenbundel nur unter anderen grunen Wollen= bundeln versteden; und zwar wird er vornehmlich auf die Uebereinstimmung der Farbe, aber nicht fo ängstlich auf die Bellig= feitsgrade ber Wollen achten. Er wird zwar nicht gerade gang bunkelgrune Wollen jum Berfted des hellgrunen Bundels mablen, aber es wird ihm nicht so genau barauf ankommen, ob fie etwas beller ober dunkler find, als das zu versteckende Bundel. Stim= men fie ungefähr mit der Farbe, also mit Grun überein, so wird bas jum Berfteden bes Bundels ichon genugen. Laffen Gie nun den Farbenblinden dieses vom Normaläugigen versteckte hellgrune Wollbundel fuchen, fo wird derfelbe alsbald alle ihm porliegenden grunen Bundel als gang verschiedenartig bezeichnen und nur folde als zusammengehörig nennen, die genau in dem Helligkeitsgrad übereinstimmen. Eriftirt unter ben vom Normal= äugigen jum Berftect benütten grunen Bollbundeln feins, welches genau benfelben Selligkeitsgrad hat, wie bas versteckte hellgrune, so wird der Farbenblinde ohne sonderliche Mühe es bald genug gefunden haben. Denn für feinen Farbenfinn ift das Grün der gesammten Wollbundel nicht der Factor, welcher die Busammengehörigkeit der verschiedenen Bundel bestimmt, fondern lediglich nur ber Belligkeitsgrad ber einzelnen Bundel. Sie seben also, die bloge Anpaffung an die Farbe, die Farbenabnlichkeit, wurde in diesem Falle wenig nuten, um bem Farbenblinden das bellgrune Bundel zu verfteden. Gollte dies geschehen, so mußte man genau fich nach bem Selligkeitograd richten, benn bas ift allein ber Grabmeffer, nach welchem ber Farbenblinde die Aehnlichkeit und Zusammengehörigkeit zweier Farben beurtheilt.

Sie sehen also, befände sich die Motte in der Lage des Normalsehenden und wollte sie ihr Farbenkleid der grünen Farbe ihrer Umgebung anpassen, so würde ihr daß gerade nicht von besonderem Nupen sein, wenn ihr Feind, der Logel, einen Farbenssinn hätte, wie der Farbenblinde. Sie hätten dann beide eben jeder einen subjectiven Gradmesser für die Aehnlichkeit der Farben und könnten sich in Folge dessen über die Zusammengehörigkeit zweier Farben nur schwer einigen; was der eine als ähnlich anssehen würde, müßte dem andern als grundverschieden erscheinen. Wie soll aber da die Motte versahren, um sich ihrer Umgebung so anzupassen, daß sie einen wirklichen Schutz und Nutzen das von hätte?

Sie sehen also, der Begriff der Schutzfarbe führt uns in ein arges Dilemma, aus welchem es keinen Ausweg geben kann, da ja eben die Farbenempfindung nichts Absolutes, sondern nur Relatives, nichts Objectives, sondern nur Subjectives ist.

Wir sind deshalb der Ansicht, daß, soll die Anpassung an die Umgebung der Thierwelt wirklich und wahrhaftig von Borztheil sein, sie sich auf solche Dinge erstrecken muß, welche, der rein subjectiven Gefühlssphäre so viel wie möglich entrückt, bei allen Thieren eine ungefähr gleichartige Empsindung hervorrusen. Sine derartige übereinstimmende Empsindung dürste die Thierzwelt wohl aber vornehmlich von den Formen der Gegenstände, sowie von dem Lichtgehalt der Umgebung haben. Die Physiozlogie lehrt uns, daß alle sehsähigen Augen, von den niedrigsten angesangen bis herauf zu den höchst entwickelten Formen, auf den Reiz des Lichtes immer mit einer Lichtempsindung antworten. Zwar mag das Urtheil über den Grad der Helligkeit auch je

mach der Organisation des Thieres relativ geartet sein — so wird 13. B. ein Tagvogel gewiß eine andere Vorstellung des Hellen thaben, wie ein Nachtvogel — doch sind die Grenzen, innerhalb ideren das Urtheil resp. die Nebereinstimmung der Lichtempsindung schwanken kann, immerhin ziemlich enge, und jedenfalls handelt ees sich gerade bei der Lichtempsindung um eine Vorstellung, welche etwas absolut Verbindliches für alle Thiere hat und sich idurchaus nicht so in das Unfaßbare der Subjectivität verslüchtigt, wie die Farbenempsindung.

Und so glauben wir denn, daß die Farbe auf eine alls gemeine biologische Function als Schutzfarbe wenig oder keine Ansprüche machen kann, daß vielmehr die Anpassung dem Lichtsgehalt der Umgebung, sowie eventuell den Formen derselben entspricht. Die Farbe spielt nur eine unbedeutende Nebenrolle. Und diese unsere Ansicht sindet, das betonen wir nochmals ganz besonders, die beste Stütze sowohl in den Beobachtungen von Wallace als auch in den Erscheinungen der chromatischen Function.

2. Trukfarben. Der Zweck der Trukfärbung ist nicht der, das Thier zu verstecken, wie es die Schukfarbe thun sollte, sondern gerade der, es recht sichtlich und weithin erkennbar zu machen. "Für alle solche Thiere," so definirt Wallace diese Klasse, "ist es zweckmäßig, gesehen und erkannt zu werden und zwar deshalb, weil sie mit Wassen versehen sind, vor denen sich ihre Feinde fürchten und die, wenn das Thier kenntlich, den Angriff dieser Feinde verhüten, während sie doch bei einem wirkzlich eintretenden Angriffe nicht im Stande wären, das Leben des Thieres zu retten. Die besten Beispiele sind die beiden großen Familien der Danasden und Acrasden, welche viele hunderte von Arten umfassen und in allen Theilen der heißen Zone weit verzbreitet sind. Diese Insecten sind meist groß, leicht kenntlich und

weithin fichtbar, oft prachtvoll gefärbt und mit allen möglichen Farben und Fleden verseben. Gie fliegen langfam und fuchen fich nie zu verstecken, aber fein Bogel, feine Spinne ober Gibechfe, fein Affe rührt fie an, obwohl alle diese Thiere sonst gern sich von Schmetterlingen nahren. Der Grund bavon ift, baß jene eben nicht genießbar find; ihr Saft hat einen ftarken Geruch und Geschmack und ift allen Thieren etelhaft. Sieraus ergiebt fich der Grund, weshalb fie fo auffallend gefärbt find und fo langfam fliegen; es ift für fie zweckmäßig, weithin gefeben und erkannt zu werden, benn alsbann werden fie nie behelligt. Wären fie im Aeußeren nicht von anderen Schmetterlingen verschieden, oder flögen fie so rasch, daß ihre Unterscheidungsmerkmale unkenntlich würden, so würden sie sicherlich oft gefangen und wenn auch nicht gefreffen, boch ftart verlett ober getobtet." Und Jäger begleitet diese Definition von Wallace mit folgenden Worten: "daß ein giftiges ober ekelhaftes Insett keinen Nuten bavon bat, wenn sein Feind diese Gigenschaft erft bann bemerkt, wenn er basselbe ergriffen ober wenigstens verlet hat. Bortheil ift bagegen vorhanden, wenn bas Thier durch eine auf= fällige Farbe bem betreffenden Raubthier ichon von weitem ein noli me tangere auruft."

Diese beiden Erklärungen sind so scharf, daß Sie wohl jett auch ohne weitere Erläuterungen verstehen werden, was man unter dem Begriff der Trutfarbe sich zu denken hat. Fragen Sie mich aber nach meiner persönlichen Ansicht über diese Klasse des biologischen Farbensystems, so möchte ich Sie zuvörderst auf die Bemerkungen hinweisen, die ich bei Gelegenheit der Schutzfarben habe fallen lassen. Das was ich dort vom physiologisch-optischen Standpunkt aus geäußert habe, gilt im Allgemeinen so ziemlich für alle Klassen des biologischen Farbensystems. Speciell für

idie Trutfarbe möchte ich mir aber noch die Frage erlauben, iwoher denn denjenigen Thieren, die durch die Trutfarbe gewarnt werden sollen, die Kenntniß gekommen sein mag, daß die Trager der Trutfarben schlecht schmecken, also zur Nahrung wenig geeignet find? Der Trutfarbe kann bas betreffenbe Raubthier boch unmöglich die schlechten gastronomischen Gigenschaften des also gefärbten Thieres ansehen; es bleiben also nur zwei Mög= lichkeiten: entweder ist das Raubthier mit der Kenntniß geboren worden, daß Thiere mit gewiffen Farben schlecht schmecken und das ift boch im Ernst kaum anzunehmen, oder, was viel mahr= scheinlicher wäre, das Raubthier hat erst wiederholt versucht, welchen Braten ihm das mit Trutfarbe versehene Thier wohl liefern mag. Da diefer nun seinen culinarischen Belüsten nicht genügend entspricht, so verschmäht es fortan bas Thier; möglich daß ihm dabei die auffallende Färbung einen Wink giebt; vielleicht könnten aber auch die von ihm kennen gelernten ekelhaften Eigenschaften es fortan dazu bestimmen, solche Thiere nicht mehr als Nahrungsobjecte zu mählen. In diesem Falle mare aber die Trutfarbe boch ein fehr unsicherer Schut, ba jedes Raubthier immer erft durch Berfuche ben Werth berfelben erproben mußte, und gegen diese Bersuche junger, gastronomisch noch nicht ge= nügend geschulter Raubthiere könnte die Trutfärbung ihren Träger doch auch nicht schützen, ihnen mußte er trot aller Trut= farbe erliegen.

In ganz besonders ausgedehntem Maßstabe sollen die Trußfarben in der Färbung der Raupen sich geltend machen. Die prächtigen Farbenzusammenstellungen, die wir an so vielen Raupen zu bewundern Gelegenheit haben, sollen nach Wallace nichts als Warnungszeichen für die Vögel sein, sich an so gefärbten Raupen nicht zu vergreifen, da dieselben geschmackswidrig und also zum Mahl nicht geeignet seien. Kennt denn aber Wallace, so frägt Perty sehr treffend, den Geschmack der Schmetterlingsraupen und weiß er überdem wirklich, daß gerade die bunten Raupen den Bögeln nicht schmecken? Nach unserer Meinung müßte Wallace doch erst ein sicheres Zeugniß dafür beibringen, daß die gastronomischen Neigungen der raupensfressenden Vögel gerade den buntgefärbten Raupen abhold sind, bevor er ein nur einigermaßen verläßliches Urtheil über die Beziehungen, die zwischen Raupentleid und Vogelgeschmack herrschen, abgeben darf.

Doch mögen dies vielleicht meinerseits unbegründete Zweifel sein und will ich mich daher damit begnügen, sie Ihnen wenigstens mitgetheilt zu haben und deren Würdigung Ihrem eigenen Ermessen anempfehlen.

Unterabtheilung, die ich Ihnen noch zu erklären schuldig bin. Es giebt nämlich gewisse Thiere, die so schlau sind, jene aufsfallenden Warnungsfarben ekelhafter Thiere nachzuahmen, tropedem sie für ihre eigene Person für das Naubthier einen ganz schmackhaften Braten abgeben würden; es führen also solche Thiere durch die von ihnen befolgte Nachäffung ihre Gegner, wenn wir und eines vulgären Ausdrucks bedienen dürsen, gründslich hinter das Licht, indem sie ihnen über ihre gastronomischen Vorzüge gestissentlich ein falsches Urtheil einslößen. Aus diesem Grunde führt denn diese Unterabtheilung der Trupfärbung den Namen Mimicry oder Nachäffung.

Es hat nun diese eigentlich hauptsächlich von Wallace aufsgestellte Klasse der Mimicry bereits recht erhebliche Angriffe ersfahren; doch kann es gewiß nicht unsere Aufgabe sein, uns allzutief in die Pfade derartiger philosophischer Speculationen

zu verlieren; mittheilen will ich Ihnen bloß, daß es durchaus nicht an Forschern fehlt, die jede biologische Leistung der Farbe auch im Gebiet der Mimicry durchaus in Abrede stellen. Insteressirt Sie der Gegenstand, so sinden Sie bei Wallace, Beiträge zur natürlichen Zuchtwahl, Seite 85 bis 140, die gewünschten Aufschlüsse in ausführlichstem Maße.

3. Gefdlechtliche Farben. Diefe Rlaffe bes biologischen Shfteme, welche hauptfächlich von Darwin in feinem berühmten Berte: "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" begründet und von Wallace modificirt worden ift, versucht es, die bunte Färbung so vieler Thierklaffen, sowie die feruellen Farbenunterschiede zu erklären. Und zwar legte Darwin feiner Auffaffung die Idee zu Grunde: daß die Farbe von Menschen und Thieren gleichmäßig bewundert werde und baß diese Luft an der Farbe bei der Auswahl der Gatten ein beein= fluffendes Moment bilbe. Es sei deshalb also eine bewußte, bem Willen unterworfene geschlechtliche Buchtmahl bei ber Entwickelung der Farben wirksam; die Weibden ließen fich durch ben schönen farbigen Dut ber Mannchen — weshalb man biefe Rlaffe auch die ber Putfarben nennt - zur Wahl ihres Gatten bestimmen. Allein gerade biefe Abtheilung bes biologischen Farbenspftems hat im Lager ber Evolutioniften, wie man bie Unhanger Darwin'icher Principien häufig zu nennen pflegt, felbft recht streitbare Gegner gefunden; vor allen war es Wallace, welcher dieselbe mit allem Aufgebot seiner so umfassenden natur= wiffenschaftlichen Renntniffe bekampfte und behauptete: "Die bewußte geschlechtliche Buchtwahl, d. h. die Auswahl der Männchen durch die Weibchen, übt meines Erachtens wenig oder feinen Ginfluß auf die Farbe aus." Dagegen erklärte er als die erfte und vornehmlichfte Urfache ber geschlechtlichen Farbenunterschiede das Bedürfniß des Schutes, welches beim Weibchen die hellen Farben beseitige, die sonst eigentlich beiden Geschlechtern zu= kommen müßten.

Erwarten Sie von mir nicht, daß ich vor Ihnen ein Urtheil barüber fällen foll, welcher von beiden Forschern Recht habe: ob Darwin mit seiner geschlechtlichen Buchtwahl ober Wallace mit feinem Bedürfniß des Schutes. Derartige Fragen liegen uns ju fern, um ein Richteramt zwischen zwei streitenden Parteien übernehmen zu wollen. Dagegen will ich Ihnen eine Meußerung eines anderen Forschers mittheilen, welche nach meiner unmaß= geblichen Meinung den Nagel auf den Ropf trifft. herr Dr. Müller in Salle, ber Berausgeber ber bekannten naturwiffenschaftlichen Zeitung "Natur" fagt: "Wir fallen aus einer Teleologie in die andere und fonnen und so wenig mit der Wallace'schen wie mit ber Darwin'iden Unficht befreunden." Und wenn herr Müller weiter behauptet, daß mit beiden Erklärungen physiologisch nichts gewonnen sei, so bin ich fest überzeugt, daß er bei den Physio= logen von Fach nur ber unbedingteften Bustimmung gewiß fein fann. Go fehr wir auch in anderen Beziehungen uns als Unhänger Darwin'scher Ideen bekennen, so können wir und boch über bie Schwäche bes biologischen Farbenspftems gefliffentlich nicht täuschen; hier halten wir fest an dem alten: Amicus Plato amicus Socrates, magis amica veritas." Und ichließlich will ich Ihnen noch bas Urtheil mittheilen, welches ein anderer Autor, Ruhl, über die Rlaffe der sogenannten geschlechtlichen Farben gefällt hat und welches lautet: "Daß die Farben überhaupt nichts mit dem Geschlecht zu thun haben, wird bewiesen durch den Umftand, daß auch bei niederen Thieren, bei welchen die Ge= schlechter gar nicht gesondert find, ebensolche Farbenzeichnungen auftreten. Darwin gesteht selbst, "baß beren Farben bas birecte

Resultat entweder der demischen Beschaffenheit oder ber feineren Structur ihrer Körpergewebe find und zwar unabhängig von irgend einem baraus fließenden Bortheile." Das ift die einzig mögliche Erklärung für alle Farbenentwickelung! Raum irgend eine Farbe ift schöner, jo fahrt Darwin fort, als bas arterielle Blut, es ift aber kein Grund vorhanden, zu vermuthen, daß die Farbe des Blutes an fich irgend ein Vortheil sei; und wenn fie auch bagu beiträgt, die Schönheit ber Wangen eines Madchens zu erhöhen, so wird doch Niemand behaupten wollen, daß fie zu biefem 3med erlangt worden fei. Bare unfer Blut nicht roth, fondern grun, fo murden wir die Madden mit recht grunen Backen ichon finden. Die unausbleibliche Folge von alle bem wird fein, daß Darwin eingestehen muß, daß er ber geschlecht= lichen Buchtwahl in berfelben Weise zu viel zugeschrieben habe wie der natürlichen Buchtwahl. Sagt er doch jest ichon gleich darauf: "Die hier über die Rolle, welche die geschlechtliche Bucht= wahl in der Geschichte der Menschheit gespielt hat, vorgebrachten Unfichten entbehren der wiffenschaftlichen Pracifion."

4. Typische Farben. Diese Klasse hat für das biologische System der Farben ungefähr die nämliche Bedeutung, wie das Ventil für einen Dampstessel. Alle diesenigen Formen der Thiersfärbungen, welche in den Rahmen des Systems nicht passen und dessen Werth durch ihre Sprödigkeit etwa schädigen könnten, werden in der Weise unschädlich gemacht, daß man sie als typische Farben schlechthin bezeichnet und sie mit Wallace aufsaßt: "als normale Farbenentwickelung lebender Wesen, die überall auftritt, wo Licht und Luft gehörig einwirft und die fortschreitende Entwickelung überhaupt im Gange ist." Bei aller Hochachtung vor den ausgezeichneten naturwissenschaftlichen Leistungen von Wallace glauben wir doch nicht, daß er mit einer derartigen-Sicherung

seines Farbenspstems demselben wirklich die Angriffe abzuhalten vermag; gerade im Gegentheil scheint uns diese Nothklasse der typischen Farben die ganze biologische Farbenaussassung viel mehr zu discreditiren als zu stüßen. Denn wenn ein System überzhaupt ein derartiges Sicherheitsventil nothwendig hat, so ist dies Bedürfniß das beredtste Zeichen für die große Anzahl seiner Lücken und Schwächen.

5. Appetit: oder Jochfarben. Die Rlaffe ber Appetitfarben ift in erster Linie auf die Pflanzen gemungt. Die Farbe ber Blumen und Früchte foll die Infecten und Bogel, sowie überhaupt alle thierischen Liebhaber einer berartigen Nahrung anloden und jum Genuß einladen; es foll diefe anlodende Farbung dem hungrigen Thiere ein Wint fein, daß die betreffenden Früchte, wie dies Sager behauptet, den hochft uneigennütigen und opfer= freudigen Bunich haben, gefreffen zu werden. Diesen Bunich drücken die Beeren und Früchte also durch ihre Farbe aus, und dadurch, daß die Bögel ihm nachkommen, wird auch noch ein botanischer 3weck erfüllt; die verschiedenen Samenkörner werden durch die Bögel verschleppt und so eine weitere Berbreitung der bezüglichen beerentragenden Pflanzen erzielt. In ähnlicher Weise wird bei den Blumen durch die besuchenden Insecten eine Befruchtung bewirkt. Als richtig muffen wir an biefer Borftellung gang gewiß die Thatsache anerkennen, daß botanische Zwecke durch den Besuch der Insecten erfüllt werden, sowie daß Bogel und Insecten Beeren und Blumen viel besuchen. Die Frage ift nur die, find es wirklich die Farben, welche diefen Befuch ber Infecten und Bogel bewirken? Ift die Gewalt der Farbe fo groß, daß sie allein die Thierwelt den schön gefärbten Blumen und Früchten zuführt; ober könnten schließlich nicht am Ende auch noch andere Factoren maßgebend fein, welche bezüglich der Un= lockung mit den Farben erheblich concurriren? Laffen Sie und einige wenige Augenblicke bei dieser Frage verweilen.

Jedenfalls muffen die Thiere, Insecten wie Bogel, einen boch entwickelten Farbenfinn besitzen, wenn sie von den Farben angelockt werden follen. Aber das nicht genug; fie muffen fogar einen erstaunlich feinen afthetischen Ginn gerabe für dromatische Gindrücke haben, wenn die Farbe allein fie berbeizulocken vermag. Dies würde nun ichon gang gewiß bie Bögel und Infecten zu einer afthetisch viel höher ftebenden Thierklaffe erheben als wie die Menschen; benn Gie alle werden mir gugeben, daß wir beim Effen zwar wohl auch gewiffe Rudficht auf die Farben= und Formenschönheit ber Speifen nehmen, baß wir aber in erfter Linie boch barauf feben, mas besonders gut idmedt. Bei ber Wahl unferer Speifen leiten und gang gewiß hauptfächlich gaftronomische Grunde, das afthetische Princip, das Schönheitsgefühl fpricht erft bann mit, wenn die gaftronomifden Forderungen die vollste Befriedigung gefunden haben. Gine und gut schmeckende Speise suchen wir durch eine entsprechende Berrichtung zwar auch bem Auge, b. h. unferm äfthetischen Gefühl angenehm zu machen, aber es wird sicherlich Niemandem ein= fallen, eine ichlechter ichmeckenbe aber ichon gefarbte Speife einer aut ichmeckenden aber nicht gefärbten vorzuziehen, bloß der Farbung wegen. Und boch follen die Bögel nach ber gang ernstlich gemeinten Versicherung Jäger's eine folche Sobe ber dromatischen Alefthetik bereits erklommen haben; es gilt ihm als ficher, daß 3. B. Sperlinge rothe Johannisbeeren, sowie rothe Simbeeren bloß deshalb lieber als die weißen aber wohlschmedenderen freffen, weil jene roth und diese weiß find. Die bescheidene Frage, wober benn herrn Jäger die Erfenntniß ber Gründe gefommen fein mag, die den Sperling mehr ben rothen als weißen Johannisbeeren zuführen, mag nur nebenbei von mir gestellt sein. Da bis jest noch Niemand mit Sperlingsaugen Johannisbeeren angesehen und mit einer Sperlingszunge dieselben gekostet hat, so ist es mir völlig räthselhaft, wie Jäger eigentlich so genau in die Geschmacksneigungen der Sperlingswelt eingedrungen sein mag. Und deshalb wird eine Frage, woher Herr Jäger zu seinen Kenntnissen gekommen sein dürfte, gewiß erlaubt sein.

Sie feben alfo, jedenfalls fest die Unnahme einer Appetit= färbung ber Pflanzen und Früchte bei ben fich von ihnen nährenden Thieren einen fehr hoch ausgebildeten Farbenfinn, ja fogar eine überaus verfeinerte dromatisch = afthetische Bilbung voraus. Könnte irgend ein Forscher diese Voraussetzung beweisen, so ware für die Rlaffe der Appetitfarbe ein ficheres Fundament gefunden. Wie ich Ihnen nun aber bereits bei Belegenheit ber Schut= farbe gesagt habe und wie Gie bies in ber vierten Borlefung noch eingehender hören werden, fann von einem folden Nachweis gar nicht die Rede fein. Um mich aber nicht allzu oft zu wiederholen, muß ich Sie bier unter hinweis auf die folgende Vorlefung mit der furzen Bemerkung abfinden, daß unfere Rennt= niffe über die Eriftenz und die Beschaffenheit des Insecten= und Bogelfarbenfinns gang ungureichend find und am allerwenigsten einen Anhaltspunkt geben, um aus ihnen eine biologische Function der Appetitfarbe herleiten zu wollen. Ja es liegen sogar eine ganze Reihe von an Infecten und Bogeln gemachten Beobach= tungen vor, welche die ganze Rlaffe ber Lockfarben benn boch recht zweifelhaft erscheinen laffen. Boren Sie, mas einzelne Forfcher über biefen Punkt uns mittheilen können. Jager, bekannt= lich einer der begeiftertsten Unhanger des biologischen Farben= spfteme, ftellt der Lockfarbe der Blumen folgendes, gerade nicht fehr überzeugend klingendes Zeugniß aus: "Bon den rothen Bluthen fonnen wir durchaus nicht fagen, daß fie eine große Anziehungefraft für Infecten hatten. Um Meiften locken noch die hellrothen, rosafarbenen an, und dieser Umstand, sowie die Thatfache, daß die weißen Bluthen weitaus ben gablreichften Infectenbefuch haben, läßt mich vermuthen, daß ber Farbenfinn bei ben meiften Infecten, insbesondere bei ben Fliegen, febr wenig entwickelt ift, daß weniger die Farbe als die Belligkeit der Bluthe es ift, die auf fie wirkt." Aehnlich lautet eine Beobachtung Silbebrand's: "Intereffant ift es, bag biefe Ausbildung bes Farbenfinnes und der Farbenvorliebe nicht nur bei den verschiedenen Species ber Bestäuber verschieden sein fann, sondern auch bei den Individuen einer und berfelben Species; benn es ließ fich beobachten, daß unter den Bienen, welche zu gleicher Zeit ein Crocusbeet besuchten, die einen nur an violette Bluthen, Die anderen nur an gelbe und noch andere nur an weiße gingen, während endlich auch folche bemerkt wurden, die bei ihren Besuchen fich von den verschiedenen Farben nicht bestimmen ließen."

Herr Dr. Hermann Müller, welcher gerade die Beziehungen zwischen Blumen und Insecten einer ganz besonderen Ausmerkssamkeit gewürdigt hat und in diesem Fach unbedingt als Autorität gilt, zeigt, daß bei der Anlockung der Insecten durch Blumen noch eine ganze Reihe der verschiedensten Factoren sich wirksam erweisen und daß unter diesen der Farbensinn keinestwegs eine so dominirende Rolle spielt, daß man von einer allzgemeinen biologischen Function der Farbe als Locksarbe sprechen kann. "Es läßt sich," so sagt dieser Forscher, "durch directe Besobachtung des Insectenbesuches mit voller Sicherheit seststellen, daß Blumenduft ein weit kräftigeres Anlockungsmittel ist als bunte Farbe." Auch fällt es uns sehr auf, daß Dr. Müller in seinem neuesten Werk zwar den Insecten einen Farbensinn vinse

dicirt, aber tropdem so häusig sich der Wendung bedient: die Augenfälligkeit der Blumen reize auch die Insecten. Es ist damit die Art der optischen Anlockung nicht näher bestimmt und kann es ganz ebenso gut der Lichteffect der Blumen sein, welcher die Augenfälligkeit derselben bedingt, eine Thatsache, die ja Jäger gerade besonders betont hat.

Es kann also zwar nicht in Abrede gestellt werden, daß Insecten und Bögel von gewissen Blumen und Früchten angelockt werden, aber es liegt, wie Ihnen bereits die wenigen Citate bewiesen haben werden, auch nicht der leiseste Grund vor, der uns nöthigen könnte, gerade in der Farbe das Anlockungsmittel zu sehen. Ja gerade im Gegentheil beweisen die genannten Besobachtungen, daß es andere viel wirksamere Lockmittel giebt und daß selbst bei der Augenfälligkeit der Blumen wahrscheinlich ihr Lichtgehalt für das Thierauge sich viel wirksamer erweist als die Farbe.

Fassen wir nun Alles, was ich Ihnen über das Kapitel der Lockfarben gesagt habe, nochmals zusammen, so kann als erwiesen nur gelten, daß Thiere zum Besuch von Pflanzen angelockt werzben; durchaus nicht bewiesen kann aber werden, daß die Anslockung der Thiere hauptsächlich nur durch die Farben bewirkt werde. Ja es liegen sogar gegentheilige Beobachtungen vor, die es sehr wahrscheinlich machen, daß es andere viel kräftigere Anslockungsmittel geben dürfte, als wie die Färbung der Blumen und Früchte.

Ich überlasse es Ihrem unparteiischen Urtheil, zu entscheiden, in welchem Umfange man bei einer solchen Lage der Dinge von einer allgemeinen biologischen Lockfunction der Farbe sprechen kann.

So hätte ich Ihnen denn nun ein Bild von dem biologischen Farbenspstem entwickelt, so gut oder so schlecht mir dies in dem

engen Rahmen einer Vorlefung möglich gewesen ift. Laffen Sie und jest noch einige wenige Augenblicke bei ber neuen Jäger'ichen Entbedung bezüglich ber biologischen Function ber einzelnen Spectralfarben verweilen und dann untersuchen, mas die Physio-

logie wohl zu biefen Fragen fagen mag.

Wie ich Ihnen bereits Geite 55 gefagt habe, foll nach Professor Jäger's Unsicht "eine zwar nicht strenge aber doch febr auffallende Rollenvertheilung" unter den Farben nachweisbar fein; so soll Roth vorwiegend als Lock- resp. Appetit- ober Putfarbe functioniren, Gelb die Etelfarbe fein u. f. w. Da es und aber viel zu weit führen wurde, wollten wir jede einzelne Spectralfarbe auf diese neue Entdeckung Jager's bin prufen, fo muffen wir und damit genugen laffen, wenigstens an einer Farbe Die Stichhaltigfeit der Jäger'schen Behauptungen zu erproben. Nehmen wir zu diesem 3weck bas Gelb, mit bem Jäger fein Softem beginnt.

Gelb ift nach Jäger die Trut = oder Etelfarbe und zwar beshalb, weil giftige ober efelhafte Thiere fich häufig in bieselbe fleiden. 2118 Bertreter diefer gelbgefleideten, giftigen refp. efelerregenden Thiere nennt er die Bienen, Befpen, den Colorado: fafer, den Ihnen allen so gut befannten, fleinen, reizenden Marienkafer, fobann ben Salamander; von ben Fifchen ben sogenannten Schräger u. f. w. Seben Sie fich unter biesen nach ber Unficht Jäger's burch ihr gelbes Efelfleib gezeichneten Thieren etwas naber um, fo werben Gie mir einraumen muffen, baß bei vielen berfelben burchaus fein Grund erfichtlich ift, aus bem fie gerade die Natur mit dem verächtlichen gelben Efelfleib gebrandmarkt haben follte. Bei ben Bienen fonnte ihre gelbe Farbung vielleicht noch einen gewiffen Ginn haben, benn ihr Stich erregt ja recht heftige Schmerzen. Absolut unerfindlich

bleibt aber, warum das niedliche Marientaferchen von bem Schöpfer in die Biftjacke gesteckt worden fein follte; auch gegen das Geschlecht der Salamander durfte die Natur durch Berleihung des Ekelkleides fich einer offenkundigen Ungerechtigkeit schuldig gemacht haben. Jäger sucht und zwar diese Zweifel baburd zu benehmen, daß er auf die icharfe Flüssigkeit binweift. bie Marienkaferden und Salamander absondern, allein ich fann Ihnen die vollste Berficherung geben, daß die Absonderung diefer beiden Thiere gang harmlofer Natur ift. Es giebt eine er= staunliche Menge Thiere und zwar aus allen Gebieten ber großen Thierwelt, welche gleichfalls ähnliche mehr oder minder icharfe Bluffigkeiten absondern, ohne daß es der Schöpfer fur nöthig erachtet batte, fie gerade burch Berleibung eines gelben Rleides ihren anderen Mitgeschöpfen gegenüber blogzuftellen. 3ch bin fest überzeugt, stellen wir statistisch fest, wie viel von den Alussia= feiten absondernden Thieren gelb gezeichnet find, dies nicht die Balfte, ja gang gewiß faum ein Biertel berfelben find. Mit welchem Rechte fann Jäger aber bann behaupten, daß Marientafer und Salamander ein gelbes Giftkleid tragen, sowie daß Gelb Die Etelfarbe fei? Gerade Die giftigsten Thiere, Die dem Menschen burch ihre schnell tödtenden Absonderungen höchst gefährlich find, tragen fein gelbes Warnungszeichen, wie z. B. gewiffe Giftschlangen u. f. w., während andere, durchaus harmlose Thiere im ichonften Gelb prangen. Erinnern Gie fich nur an ben beliebten Freund unferer Aquarien, an ben Liebling unferer Rinderwelt, an das im prächtigften goldgelben Schuppenpanger burch bas Leben ziehende Goldfischen.

Besonders bezeichnend für die Art und Weise, in der Jäger diese seine Farbenentdeckung zu beweisen sucht, sind die Gründe, aus denen er einem Fisch, dem Schräßer, ein gelbes Giftkleid

windicirt; Gie muffen diese Beweisführung felbst hören, um ihre Tragweite ermeffen zu können. Gie lautet alfo: "Unter ben Fischen ist der Schräter schön gelb und schwarz gestreift. Ich weiß nicht, ob der Fisch giftig oder ekelhaft ift, allein ich habe auch nicht gehört, daß man ihn ift." Alfo bloß die für diese Fischart gewiß doch höchst erfreuliche Thatsache, daß sie ber Mensch nicht ist, genügt schon, um ihr zu einem gelben Efelfleid zu verhelfen. Satte die Natur nach diesen Principien Die Färbung ber Thiere geregelt, so mußten überhaupt die meisten Thiere in gelben Gewändern umberlaufen, benn es ift von ber ungeheuren Menge von Geschöpfen boch nur ein kleiner Bruch= theil, der in den Magen der Menschen gelangt; weitaus der größte Theil derfelben dient und nicht zur Speise, und fie alle mußten unbedingt gelb fein, wenn es überhaupt noch eine Berechtigfeit geben könnte und die Natur nicht an bem unglücklichen Schräßerfisch die schreiendste Willfür und Ungerechtigkeit begangen hätte.

Noch unglaublicher gestaltet sich die Fäger'sche Theorie, wenn wir ins Pslanzenreich uns begeben. Als Beispiel der ekelfarbigen gelben Früchte werden hier die Eitronen und Drangen genannt; und zwar lediglich deshalb, weil sie in ihren Hautdrüsen ein ätherisches Del enthalten, das den Vögeln nicht zu munden scheint. Also bloß weil die Vögel keinen Geschmack am ätherischen Del der Drange sinden, soll diese Königin der Früchte in ein verächtliches Ekelgewand gesteckt werden? Ob der Mensch vor ihr Ekel empsindet oder nicht, soll dabei gar nicht weiter in Frage kommen? Und nun gar der goldene Segen unserer Velder, das Getreide in seinem prächtigen gelben Gewand; können Sie sich auch nur die leiseste Vorstellung darüber machen, warum gerade für dieses die Natur ein Ekelkleid gewählt haben sollte?

Eins der wichtigsten Nahrungsmittel der Menschheit, ein Gewächs, von dessen Gedeihen das Wohl ganzer Nationen abhängt, soll eine Farbe tragen, welcher die biologische Function der Ekelsoder Giftfarbe xx8° exoxiv anklebt. Das heißt, glauben wir, selbst dem gläubigsten Gemüth denn doch etwas zu viel zusgemuthet.

Eine weitere Durchforschung des Jäger'schen Farbenspstems dürfen wir uns wohl schenken; diese wenigen Proben werden ja genügen, Sie über den Werth und die wissenschaftliche Bedeutung desselben zu unterrichten. Lassen Sie uns darum lieber zusehen, was die Physiologie im Allgemeinen über die biologischen Functionen der Farben zu sagen hat.

Sätten die Farben wirklich eine biologische Aufgabe zu erfüllen, so könnten sie eigentlich doch nur an Organen zu beob= achten fein, welche bem Auge ber Thierwelt zugänglich find. Denn nur folde Theile des thierifden und pflanglichen Organis= mus, welche vermöge ihrer Lage im Stande find fich fichtbar zu machen, könnten mit Gewißbeit darauf rechnen, die ihnen zugefallene Farbenfunction zur Geltung zu bringen, fie in wirkfamer Beife zu erfüllen. Golde Organe bagegen, bie ben Bliden ber Außenwelt entzogen im Innern bes thierischen oder pflanzlichen Körpers verborgen ruben, könnten doch kaum zu Trägern biologischer Farbenfunctionen geeignet sein. Wir mußten bemnach, foll es ein allgemein gultiges biologisches Gesetz geben, welches bei der Vertheilung und Anordnung der Farben wirkfam mare, Farben unbedingt nur an fichtbaren Körpertheilen finden, während die den Blicken ber Außenwelt nicht zugänglichen Theile, als zur Erfüllung jeder biologischen Farbenfunction durch= aus untauglich, farblos fein mußten. Wenigstens mare es für jeden physiologisch geschulten Naturforscher absolut unverständlich, was ein Organ mit einer ihm zugefallenen biologischen Farbenstunction anfangen sollte, wenn es nicht sichtbar wäre. Ja es müßte nach unseren physiologischen Erfahrungen diese seine biologische Farbenfunction sogar unbedingt einbüßen, d. h. also farblos werden, wenn es dauernd von der Bethätigung derselben abgehalten wird. Denn es ist einer der elementarsten Grundsäße der Physiologie, daß ein Organ nur dann im Vollgenuß seiner Functionen sich zu erhalten vermag, wenn es dieselben ausübt; daß es dieselben aber verliert, wenn es dauernd an ihrer Bethätigung gesbindert wird.

Es könnten also die im Innern gelagerten Organe bes thierischen und pflanzlichen Körpers, weil sie eben für gewöhnlich unsichtbar sind, eigentlich auch nur farblos sein. Und boch sind fie es nicht; ja ihre Farbe ift gerade im Gegentheil oft eine un= gemein lebhafte und ichon ausgeprägte. Go ift das Blut un= bedingt ein Repräsentant des schönsten Rothes; die Leber zeigt ein prachtiges gefattigtes Braun; bas thierische Fett ift in ein fehr elegantes Gelb gefleidet; das Mustelfleisch vieler Thiere prangt in dem fraftigsten Roth; der Dotter des Gies schimmert im Glanz bes Goldes; ber Augenhintergrund vieler Thiere glanzt in einem schillernden Blaugrun, wie es schöner faum gedacht werden fann. Und analoge Erscheinungen bietet auch bas Pflanzenreich in Menge bar. Denken Sie z. B. an die Melone, Die im unscheinbarften Rleid erscheint und boch im Innern eine ungemein zarte und elegante röthliche Farbe ihres Fleisches birgt; benten Sie ferner an fo viele Früchte, die im Innern ber Erbe wachsen und tropbem in prächtige Farben gehüllt find, so die Mohrrübe mit ihrer röthlich = gelben Farbung, bas Radieschen mit seinem herrlichen Purpurroth. Wem schillern und prangen bie Farben folder Früchte? Und nun erft gar bas große Reich ber Mineralien mit feiner unübertrefflichen Farbenpracht; ber (Blang bes Golbes, ber matte Schimmer bes Silbers, bas prach= tige Feuer ber edlen Gesteine, welchem biologischen 3mede follten fie mohl bienftbar fein! Gie feben aus biefen Beifpielen, baß es in der Schöpfung gabllose Farbenerscheinungen giebt, die in allen Tonen des Spectrums schillern und die tropbem felbst auch ber fühnste Evolutionist nicht in ben Rahmen seines biologischen Farbenipftems einzupaffen versuchen wird. Wie ift es aber bann um die allgemeine Gultigfeit des biologischen Farbenspftems be= ftellt, wenn es fo zahlreiche Farbenerscheinungen ber Schöpfung nicht zu erklären vermag, ja in ihnen geradezu fogar die beredte= ften Gegner feiner Lehren erblicken muß? Nach unferer Meinung mußte ein Spftem, welches biologische Aufgaben ber Farben predigt, boch für alle Farbenericheinungen ber Schöpfung ein großes allgemeines Princip aufstellen, alle in gleicher Beife um= faffen. Sowohl die in der Tiefe des thierischen Rorpers verborgen ichlummernde Farbenwelt mußte von einem folden Spftem unserer Erkenntniß erschloffen werden, als wie auch die dem Blick zugängliche Farbenpracht ber Thierkleidung. Zeigt fich aber bas Spftem diefer Aufgabe nicht gewachsen, fteht es eben fo vielen, ja fogar noch mehr Farbenerscheinungen ber Schöpfung rathlos gegenüber, als wie es zu erklaren vermag, fo fann es füglich nicht mehr auf den Rang eines biologischen Spftems Unspruch machen, b. h. also eines Sustems, welches die Erscheinungen bes Lebens erklaren will. Dann ift es fein allgemeines Spftem mehr, fondern eine teleologische Speculation über ben 3wed und Rugen einiger weniger, an ben außeren Theilen ber Pflanzen und Thiere bemerkbarer Farben.

Vermag uns denn nun aber, so könnten Sie mich fragen, Die Wiffenschaft einen andern Aufschluß über die Farbenwelt der

Schöpfung ju geben, wenn dies biologische Farbenspftem fur eine wirkliche allgemeine Erklärung nicht ausreicht? Wenn es nun eigentlich auch nicht unsere Aufgabe sein durfte, einer Frage Rede zu fteben, die einen fo weiten, fo viele Gebiete umfaffenden Blick verlangt, wie gerade die Frage nach der Bedeutung der Farbe, so will ich es doch versuchen, Ihnen eine Untwort darauf ju geben. Doch muß ich bitten, diese meine Antwort nicht etwa als eine Erklärung ansehen zu wollen; benn gerade in bas anspruchsvolle Gewand einer wiffenschaftlichen Erklärung möchte ich meine Antwort um so weniger gekleidet wiffen, als die Noth= wendigkeit, ja fogar eigentlich die Bulässigkeit einer solchen Er= flärung denn doch immerhin eine fehr zweifelhafte ift. Ich will Ihnen nichts weiter bieten, als ben Berfuch, für bas Auftreten der Farbe in der Schöpfung gewiffe, gang allgemein gultige Unhaltspunkte zu gewinnen. Und nur als solchen Bersuch bitte ich bas aufzufaffen, mas Gie jest hören werden.

Laffen Sie uns gleich mit dem Kernpunkt unserer ganzen Auffassung beginnen. Die Farbe im Allgemeinen ist nach unserer unmaßgeblichen Meinung nur ein Nebenproduct aller jener biozlogischen Vorgänge, die sich in allen Gebieten der Schöpfung, sowohl im organischen wie unorganischen Leben, abspielen. Die morphologischen wie die chemischen Processe, welche den Ausbau der organischen Welt bedingen, welche ihre physiologischen wie pathologischen Erscheinungen regeln, vollziehen sich, indem sie als nebensächliches Product ihrer Wirksamkeit die Erscheinungen der Farbe ins Leben rusen. Vielleicht kann Ihnen ein Beispiel deutlich machen, was ich darunter verstehe, wenn ich die Farbe als ein Nebenproduct bezeichnet habe. Gießen Sie zu einer zuckerhaltigen Flüssigkeit ein Gemenge von Natronlauge und Kupferlösung, und Sie werden sosort bemerken, wie sich gelbe

ober orangefarbene Streifen und Niederschläge bilben. Nun ift aber nicht etwa das Buftandefommen diefer rothgelben Farbung die Sauptsache an dieser Erscheinung, sondern ber Chemifer wird Ihnen fagen, daß das Wefen bes gangen Vorganges die Bildung von Rupferorydul ift. Sie feben alfo, die rothgelbe Farbung ift ein nebenfächliches Product der in diesem Fall erfolgten Bildung von einem chemischen Product, dem Rupferorbdul. Genau fo ftelle ich mir bas Buftanbekommen einer jeden Farbung im organischen Leben vor und will Ihnen dies auch noch an einigen, wie es mir icheint, befonders charakteriftischen Beispielen erläutern. Sie Alle kennen ja die Erscheinung, die ein= tritt, wenn man an irgend einem Körpertheil eine ftarke Quetfcung ober einen beftigen Stoß erlitten bat. Bang abgeseben von der etwaigen Schwellung oder Entzündung werden Sie bald ein recht lebhaftes Farbenspiel an der getroffenen Stelle fich entwickeln sehen. Zuerst bildet fich ein mehr oder minder inten= fives Roth und allmählich geht dies in die verschiedensten Farbentone über; alle möglichen Schattirungen bes Spectrums als Blau, Grün, Gelb treten in bunter Reihenfolge in Erscheinung. Daß Jemand diesem Farbenspiel eine biologische Bedeutung vindiciren wollte, baran wird wohl Niemand im Ernst benten. Sie haben es hier eben mit einer gang nebenfachlichen Farbenerscheinung zu thun, die sich als Nebenproduct bei der Auffaugung bes ausgetretenen Blutes entwickelt. Und gerade berartige nebenfächliche Farbenerscheinungen bei pathologischen Processen tennt die Medicin in fo reichlicher Menge, daß erft noch jungft Virchow im Abgeordnetenhause die Nothwendigkeit bervorhob, Die jungen Mediciner follten ihren Farbenfinn recht gut erziehen, um all' die zahlreichen dromatischen Erscheinungen pathologischer Buftande möglichst genau erkennen zu können. Und welch umfassenden Gebrauch macht heutzutage nun gar erst die mitrostospische Anatomie von den farbigen Nebenerscheinungen, die sich bilden, wenn man gewisse chemische Substanzen körperlichen Organbestandtheilen zusetzt. Gerade dieser Zweig der Medicin könnte kaum noch eristiren, wenn ihm nicht die Möglichkeit gesboten würde, die zwar nebensächlichen, aber für gewisse Zwecke charakteristischen Farbenerscheinungen zu benützen, die sich bilden, wenn man eben bestimmte Chemikalien auf dieses oder jenes körperliche Gewebe bringt.

Alehnliche Vorgänge sind auch bei dem Zustandekommen der Blumenfärbungen bereits wiederholt beobachtet worden, und jeder Gärtner wird Ihnen sagen können, wie die Farbenvarietät dieser oder jener Blume oft lediglich eine Folge gewisser Bodenbestandtheile ist. Und daß in der Thierwelt sogar die Beschaffenheit der Nahrungsaufnahme gewisse nebensächliche Farbenerscheinungen zur Folge hat, ist gleichfalls eine allebetannte Thatsache. Die Farbe des Eidotters ist z. B. zum guten Theil abhängig von den Bestandtheilen, welche die Henne ihrem Magen zusührt.

Diese chromatischen Nebenproducte der Lebensvorgänge des thierischen und pflanzlichen Organismus sind nun natürlich auch gewissen äußeren Einslüssen unterworfen und ersahren durch diesselben nicht unbeträchtliche Modificationen. So wissen wir z. B., daß das Licht einen für die Entwickelung der pflanzlichen Farben hochwichtigen Factor bildet. Stellen Sie eine Pflanze an einen dem Licht unzugänglichen Ort, und Sie werden alsbald bemerken, wie sie anstatt des fräftigen Grün ein schwächsliches sahles Gelbgrün annimmt. Bei vielen Thieren sehen Sie ein wechselndes Farbenkleid je nach der Jahreszeit, und während der Brunst, wo die chemisch-vitalen Processe mit ganz besonderer

Energie sich vollziehen, treten auch die chromatischen Nebensproducte derselben oft genug viel lebhafter in Erscheinung als wie zu anderen Zeiten. Genau dasselbe beobachten Sie in den verschiedenen Lebensaltern; wir kennen bei vielen Thieren ein Jugends und ein Alterskleid, die in ihrer Färbung oft genug grundverschieden von einander sind. Erinnern wir uns daran, wie sehr verschieden die vitalen Vorgänge eines jugendlichen und eines älteren Körpers sind, so wird es uns ganz natürlich ersscheinen, daß die diese Processe begleitenden chromatischen ses cundären Erscheinungen auch verschiedener Art sind.

Doch ich habe Ihnen jest wohl genügend durch Beispiele nachgewiesen, in welcher für alle Gebiete der Schöpfung durch= auß gleichwerthigen Weise ich die Farbe als chromatische Neben= erscheinung anderer Vorgänge auffasse, seien dies nun vitale Processe in der organischen oder lediglich chemische in der unorganischen Welt. Es liegt dieser unserer Auffassung genau derselbe Gedanke zu Grunde, den Herr Dr. Müller in Halle bereits in sehr geistvoller und interessanter Weise entwickelt und zum Träger des Gesetzes der organischen Nebenprodukte gemacht hat.

Es würde also unsere Schlußfolgerung lauten: genau in der nämlichen Weise, wie die im Innern des thierischen und pflanzlichen Körpers gelagerten farbigen Organe diese ihre Färsbung keiner biologischen Aufgabe verdanken, sondern sie nur als chromatische Nebenerscheinungen gewisser vitaler Processe besitzen, so verdanken auch die in der äußeren Erscheinung des Thieres und der Pflanze bemerkbaren Farben ihre Eristenz keineswegs biologischen Functionen, sondern sie sind genau wie die Farben innerer Körperorgane nur secundäre chromatische Nebenerscheisnungen bestimmter Lebensprocesse. Und als solche bedürfen sie

durchaus keiner weiteren Erklärung oder Definition ihrer biolozgischen Aufgaben. Darum müssen wir Herrn Grant Allen, so sehr wir auch im Uebrigen von seiner teleologischen Auffassung der Farben und des Farbensinns abweichen, darin doch vollstänzdig beistimmen, wenn er sagt: "Andererseits muß man immer bedenken, daß das Vorkommen der Farbe bei organischen Körpern ebensowenig eine eigentliche Erklärung erfordert, als beim Rubin, Saphir oder Smaragd."

Dierte Vorlesung.

Der Farbensinn der Thiere.

Pleete Portemmer

Der Sarbenfinn ber Gliere,

Erste Abtheilung.

Allen's philosophischer Beweis für die Gleichartigkeit des thierischen und menschlichen Farbensinnes.

ohl kein anderes Rapitel der gesammten Farbenphysiologie setzt der exacten wissenschaftlichen Forschung so viel Schwierigkeiten entgegen, erweist sich als so spröde und so wenig tractabel, als gerade die Frage nach dem Farbensinn der Thiere. Ja,

wenn wir offen und ehrlich sein wollen, müssen wir sogar eigentlich zu dem Geständniß und bequemen, daß wir positive Renntniß auf diesem Gebiet so gut wie gar nicht besißen, und daß unsere Einsicht in die chromatische Empfindungssphäre der Thierwelt über bloße Vermuthungen noch nicht viel hinausgekommen ist. Denn da der Untersucher bei der Beschäftigung mit diesem heiklen Thema auf jede subjective Angabe von Seiten der geprüsten Thiere doch von vornherein Verzicht leisten muß, ihm aber andererseits eine verläßliche objective Controlle der Reaction, mit welcher der Sehapparat der Thiere auf farbiges Licht antwortet, vollständig mangelt, so sehlt ihm eigentlich überhaupt jeder sichere Anhaltepunkt zur Beantwortung der Frage: "Wie sehen die Thiere die Farben?" Allerdings könnte man

vielleicht durch fleißige Beobachtungen des Berhaltens einzelner Thiere gegen dyromatische Gindrucke gewiffe Schluffe gewinnen; boch werden Gie mir einraumen muffen, daß gerade biefes rein empiriftische Material ein wiffenschaftlich nur fehr mageres und wenig verläßliches fein fann. Denn berartige Beobachtungen find ja recht verschiedener Deutungen fabig und jeder Forscher wird eben das aus ihnen lefen, mas er in fie hineinzulegen wünscht; berjenige, welcher mit Silfe teleologischer Speculationen und philosophischer Constructionen die Erscheinungen des Lebens erklären zu können glaubt, wird viel, ja Alles was er überhaupt wünscht, in ihnen finden; während wieder ber Autor, welcher feine Schlüffe nur auf bem eracten Boben anatomisch = physio= logischer Forschung zu suchen gewöhnt ist, jene empiristischen Details als inhaltelos ober wenigstens als unfruchtbar für eine wirkliche Erkenntniß bes thierischen Farbenfinnes erklären wird. Und fo kommt es benn, daß ein Forscher wie Grant Allen, ber eingestandenermaßen den thierischen Farbensinn lediglich nur vom philosophischen Standpunkt aus betrachtet, in feinem jungft erft in deutscher Uebersetzung erschienenen Wert "Der Farbenfinn" nicht allein gang ficher klingende Mittheilungen zu machen weiß, fondern fogar auch die Identität des thierischen und menschlichen Farbenfinnes für erwiesen hält, während die glänzenoften Namen ber physiologischen Forschung, wie von Grafe, Brude u. A. ihre völlige Unkenntniß bezüglich des thierischen Farbenfinnes frei und offen bekennen. Bas für ein gewaltiger Unterschied ift zwischen dem Ausspruche Brude's: "Wenn einige Thiere Gegenstände an ihren Farben zu erkennen icheinen, fo beweift bies noch nicht, daß sie die Farben so feben wie wir", oder dem Urtheil, welches Charpentier über die Farbenempfindung der Thiere abgiebt und welches lautet: "quant à savoir s'ils ont la sensibilité chromatique, la question reste entière, et, ont doit le dire, ttrès difficile à résoudre" und den so sicher klingenden Mitztheilungen Grant Allen's. Nimmt ja doch dieser Forscher nicht den mindesten Anstand, aus dem empiristischen Material die Gleichheit des thierischen und menschlichen Farbensinnes abzuzleiten und die Farbenempsindung gewisser Thiere mit solgenden Worten zu seiern: "Der Farbensinn der Bienen und Schmetterzllinge hat die Welt umgestaltet" oder: "Wenn die Insecten keinen Farbensinn haben, dann muß das ganze Weltall nichts weiter als eein sonderbar glückliches Zusammentressen zufälliger Atome sein."

Sie feben auf ber einen Seite bas nüchterne vorsichtige Mrtheil von Männern, welche fich auf dem eracten Boden der canatomisch=physiologischen Forschung bewegen und von der Ueber= Beugung durchdrungen find, daß das Berftandniß der physiolo= gischen Leiftung eines Organs in erster Linie abhängig ift von der genauen Erkenntniß des morphologischen Aufbaues des= felben; auf ber anderen Geite den fühnen Gedankenflug eines Gelehrten, welcher auf philosophischem Bege die Gesetze des Lebens conftruirt. Auf ber einen Seite Die bewußte wiffenschaft= liche Resignation, das Geständniß unseres geringen Wiffens auf bem Gebiet bes thierischen Farbenfinnes, auf ber anderen Seite bie weitgehendsten, in das Gewand des Thatsächlichen gefleideten Folgerungen der philosophischen Speculation. Run, ein Material, welches so heterogene Schlüffe gestattet, muß nicht allein ein erstaunlich elastisches, sondern gang gewiß auch ein wenig Butrauen erweckendes fein. Wenn ich aber trot alledem diefen gar fo fproden Stoff doch einer besonderen Borlefung murdige, fo treiben mich dazu eigentlich nicht positive, sondern, wenn ich mich biefes Ausbruckes bedienen barf, negative Grunde. Denn ich habe, im Gegenfat zu Grant Allen, nicht die Abficht, Ihnen zu sagen, was wir augenblicklich alles über den Farbensinn der Thiere wissen, sondern ich will Ihnen vielmehr zeigen, was wir alles nicht wissen. Gelingt mir dies aber, so werden Sie selbst im Stande sein, ein Urtheil zu fällen über die so positiv klinzgenden Angaben, die Grant Allen und seine Anhänger, vor allem Herr Dr. Ernst Krause (Carus Sterne) in der letzten Zeit über die Beschaffenheit des thierischen Farbensinnes auf den wissenschaftlichen Markt gebracht haben.

Am ehesten glaube ich diese meine Absicht erreichen zu können, wenn ich Ihnen zuvörderst die Lehren kurz entwickele, welche die philosophische Speculation über das thierische Farbensorgan gezeitigt hat und in einer zweiten Abtheilung alsdann die Anhaltepunkte Ihnen vorführe, welche die anatomischsphysioslogische Forschung zur Beurtheilung der fraglichen Materie darsbietet. Lassen Sie uns also nun mit dem ersten Theil, der Betrachtung des thierischen Farbensinnes vom philosophischen Standpunkt aus beginnen. Und da gerade Grant Allen dieses Gebiet seiner ganz besonderen Ausmerksamkeit gewürdigt und mit wirklich bewundernswürdigem Fleiß bearbeitet hat, so lassen Sie uns das Werk dieses sedenfalls mit einer sehr feinen Besobachtungsgabe und großer Hingabe an den Gegenstand aussgerüsteten Forschers zum Ausgangspunkt unserer Betrachtungen machen.

Die Unzulänglichkeit der anatomisch physiologischen Untersuchungsmethode des thierischen Farbenorganes veranlaßte Grant Allen zur Philosophie seine Zuslucht zu nehmen, um mit ihrer Hilfe die gewünschte Einsicht in die chromatische Empfindungssiphäre der Thierwelt zu gewinnen. Daß aber eine philosophische Untersuchung rein physiologischer Processe denn doch auch ihre sehr bedenklichen Seiten hat und ihre Beweiskraft zum Mindesten

recht zweifelhafter Natur sein muß, ift eine Thatsache, ber auch felbft Allen fich nicht zu verschließen vermag. Go ficher und überzeugend er auch die Farbenempfindung der Thiere schildert, fo fühn die Schluffe auch fein mogen, mit benen er die Gleich= artigkeit des menschlichen und thierischen Farbenfinnes darzulegen ttrachtet, fo brangt fich ihm boch immer und immer wieder ber Bweifel auf: ob alle diese Angaben fich auch werden beweisen und fo zu wirklichen wiffenschaftlichen Thatsachen gestalten laffen. Seine teleologische Auffaffung zwingt ihn unbedingt zu der Un= mahme einer gleichartigen Farbenempfindung aller Thierklaffen und sein fritischer Blick fagt ihm bod, daß die philosophische Untersuchungsmethode allein ihm den Beweiß für diese Unnahme eeben fo wenig geben kann, als wie jede andere Methode. Und iso ichwantt er benn zwischen dem Wunsch, seine teleologischen Boraussehungen beweisen zu wollen und dem Zweifel an dem Können bin und ber. Lefen Gie bas Allen'fche Buch einmal ffelbft, und Gie werden Gich hiervon zweifellos ichnell genug über= Beugen. Nebrigens ift Allen ehrlich genug, die Zweifel an feiner iphilosophischen Beweisführung selbst offen einzugestehen; an ben verschiedensten Stellen seines Buches fteht es mit durren Worten ju lefen, daß das, mas er über den thierischen Farbenfinn aus= fagt, fich nicht beweisen laffe. Damit Gie aber nicht etwa auf ben Gedanken kommen, ich übertreibe ober ich trage in bas Allen'sche Werk etwas hinein, was sich in bemselben in so aus= gesprochener Beise nicht finde, so will ich Ihnen eine furze Blumenlese von einzelnen Stellen mittheilen, in benen die Unmöglichkeit eines Beweises ber Allen'ichen Behauptungen von ihm felbst zugegeben wird. Boren Gie alfo:

Seite 19: "Wenn irgend ein Lebewesen durch seine Meußerungen zeigt, daß es mit einer solchen Fähigkeit begabt ift (Lichtwellen von verschiedenen Schwingungen zu unterscheiden), so sagen wir, daß es einen Farbensinn besitze. Irgend etwas Weiteres ist unmöglich zu beweisen. Ob die Empfindung oder Vorstellung von Blau im Bewußtsein eines Schmetterlings oder Kolibris identisch ist mit der Empfindung oder der Vorstellung des Blau, wie ich und Du sie wahrnehmen oder denken, können wir nicht wissen."

Seite 20 heißt es ferner: "Daß man diese Uebereinstimmung (des thierischen und menschlichen Farbensinnes) beweisen könne, wird Niemand behaupten, daß man aber daran glauben soll, auch ohne stricten Beweis, ist, wie mir scheint, kein allzu unbilliges Verlangen."

Seite 31 ist zu lesen: "Ueberdies haben wir hinsichtlich der Insecten, bei denen der Farbensinn nach dem Menschen am sichersten vorausgesetzt werden kann, nicht einmal eine Vermuthung in Betreff der Art und Weise, in welcher er wirkt."

Seite 112: "Obgleich wir es für felbstverständlich hielten, daß die höheren Wirbelthiere in dieser Beziehung (nämlich im Farbensinn) ebenso begabt seien, als wir selbst, so sind die Be-weise für diese Annahme doch höchst mangelhaft und ungenügend."

Seite 122: "Es mangelt uns hier (bei den Säugethieren) merkwürdiger Weise der Nachweis eines Farbensinnes ganz und gar."

Soll ich Ihnen durch noch mehr Citate den Beleg liefern, daß Allen seinen eigenen Beweisen keine genügende Neberzeugungskraftzutraut, ja sogar überhaupt die Möglichkeit eines Beweises seiner Behauptung in Abrede stellt? Ich glaube nein. Die angeführten Stellen sind so charakteristisch, daß es einer weiteren Häufung derselben gar nicht mehr bedarf. Ausmerksam will ich Sie nur noch machen, in welcher Weise sich Grant Allen den Consequenzen feeiner eigenen nur zu berechtigten Stepfis zu entziehen sucht. Gr thut dies mit folgenden Worten Seite 123: "Auch bier muß ich ben Lefer wieder baran erinnern, bag bie Beweise für den Farbenfinn durch die ganze untermenschliche Welt natürlicher= weise nur secundarer Natur find und baß sie ihre Sauptkraft ihrem cumulativen Charafter verdanken." Run, Ihnen wird ces wohl ebenso unverständlich bleiben wie mir, auf welche Weise durch Cumulation, durch Häufung unkräftiger, nichtssagender Beweismittel die Qualität der Beweisführung felbst eine beffere merben folle. Wenn die Beweise nun einmal, um mit Allen's reigenen Worten zu reden, mangelhaft und ungenügend find, rwelchen Nugen kann es dann haben, wenn ich fo beschaffene Beweise auch in der reichlichsten Fülle aufspeichere? Dber glauben Sie etwa, daß hundert ungenügende Beweise mehr be= weisen könnten, als nur fünfzig ber nämlichen Qualität? Ift iber Beweis einmal ungenügend, so ift es die ganze Beweis= führung eben auch, gang gleich, ob ich einen einzigen ober taufend ober zehntausend schlechte Beweise beizubringen vermag. Söchstens wächst mit der Bahl der ungenügenden Beweise die Bahl der Irrthumer, aber nimmermehr die Kraft ber Beweisführung.

Entschuldigen Sie, wenn ich Ihre Aufmerksamseit mit diesen allgemeinen Bemerkungen über das Allen'sche Werk vielleicht zu lange in Anspruch genommen habe, zumal diese meine Bemerstungen eigentlich mehr in eine Kritik jenes Buches als in eine Vorlesung gehören möchten. Da wir nun aber einmal und zus nächst auf dem philosophischen Boden bewegen müssen, auf den Allen die ganze Frage nach dem thierischen Farbensinn überzgeführt hat, so hielt ich es nicht für überslüssig, wenn ich Ihnen erst einmal die Dualität der Sie hier erwartenden Beweise kurz skizzirt hätte. Wir werden uns bei der Betrachtung der

Einzelnheiten der Allen'schen Behauptungen dafür um so fürzer fassen können.

Die philosophische Untersuchung bes thierischen Farbenfinnes gipfelt nun in bem Allen'ichen Gag: "bag wir ohne Bedenten fagen durfen, unfere Vorstellung von Farbe entspreche in Wirklichkeit derjenigen der Bierfüßler, Bogel, Fische und Insecten", b. b. alfo, ber thierische Farbenfinn ift im Allgemeinen eine Function, welche mit der analogen Function des Menschen die größte Aehnlichkeit, ja fogar bei ben meisten Thieren völlige Gleichartigkeit zeigt. Die Beweisführung für biese Behauptung geht von der Thatsache aus, daß fehr viele Thiere gegen farbige Dbjecte eine gewiffe Bethätigung zeigen und diese Bethätigung nun wieder ein Zeichen für den Farbenfinn des betreffenden Thieres fei. Laffen Sie und biefen Sat, obzwar er für alle Rlaffen des Thierreiches genau die gleiche Geltung haben foll, boch bei ben einzelnen Gruppen ber Thierwelt noch naber betrachten, und zwar wollen wir mit den Insecten beginnen, da Allen ausdrücklich behauptet, nächst bem Menschen laffe fich bei biefer Thierordnung die Eriftenz eines Farbenfinnes am ficherften annehmen.

Farbenempfindung der Insecten. Als sicherer Beweis für die Farbenempfindung der Insecten gilt nach Grant Allen die Thatsache, daß gewisse Klassen der Insecten mit Borliebe auch nur gewisse gefärbte Blumen zu besuchen pflegen. Da nun die Farbe der Blumen die biologische Function der Lockfarbe zu erfüllen hat, so soll der Besuch der Insecten in erster Linie gerade durch ihre Farbenempfindung bewirft werden. Sie werden bemerken, daß bei dieser Allen'schen Schlußfolgerung das biologische Farbenspstem und die Existenz des Insectensarbensinnes eigentlich eine Versicherung auf Gegenseitigkeit mit ein-

ander eingegangen sind; das biologische Farbenspstem stütt sich ftillschweigend auf die Annahme, daß die Thiere alle einen gleichgearteten Farbenfinn haben, und die Annahme des thierischen Farbenfinnes beruft fich wieder auf die Gultigfeit des biologischen Farbenspftems. Es seten also Beide ftillschweigend gerade bas bei einander voraus, was sie beweisen wollen. Das biologische Farbenspftem braucht zu seiner Gultigkeit ben nachweis bes tthierischen Farbensinnes und hält benselben für erbracht; die Unnahme des thierischen Farbenfinnes setzt wieder die Gultig= lfeit des biologischen Farbenspstems voraus und halt dieselbe gleichfalls für erwiesen; so stütt sich eine Unnahme immer auf die andere und Beide glauben, daß die Boraussetzung, die fie gerade nöthig haben, bereits von der anderen erwiesen fei. Go breben sich Beide in einem circulus vitiosus. Doch bas nur gang beiläufig; febren wir lieber wieder zu dem Punkt gurud, von dem wir ausgegangen find. Die Bethätigung, welche die verschiedenen Ordnungen der Insecten gegen gewisse farbige Blumen an den Tag legen, foll also ein sicherer Nachweis für ihren Farbensinn sein; und zwar soll das dromatisch=afthetische Gefühl in ber Insectenwelt ein fo boch entwickeltes fein, baß jede Insectengruppe sich durch ausschließliche Bevorzugung ge= wiffer Blumenfärbungen die ihm zusagend gefärbten Blumen gleichsam gezüchtet und so lediglich durch seine dromatische Be= schmadbrichtung in die Weltordnung schaffend eingegriffen habe. So ift es also gekommen, daß der Farbenfinn der Bienen und Schmetterlinge, wie Allen Seite 89 feines Buches wörtlich fagt, Die Welt umgestaltet hat und daß, fest man bei ben Infecten feinen Farbenfinn voraus, das gange Beltall nach Allen's Berficherung nichts weiter fein fann, als ein sonderbar glückliches Busammentreffen zufälliger Atome. Das Migliche bei dieser Allen'schen Beweisführung ist nur leider die Thatsache, daß der Wechsel, den er auf das biologische Farbenspstem gezogen hat, von diesem durchaus nicht in der gewünschten Weise eingelöst wird. Denn gerade die biologische Function der Locksarbe ist für das Insectenauge sehr zweiselhafter Natur, und, wie ich Ihnen schon in der dritten Vorlesung bemerkt habe, gerade die bezgeistertsten Anhänger des biologischen Systems äußern über den Farbensinn der Insecten resp. über die Anlockung derselben durch die Farben die größten Bedenken. Gestatten Sie, daß ich selbst auf die Gesahr hin, Ihnen durch Wiederholung schon angezogezner Neußerungen lästig zu werden, doch noch einmal die bereits in der dritten Vorlesung genannten Citate reproducire.

Prof. Täger behauptet: "Von den rothen Blüthen können wir durchaus nicht sagen, daß sie eine große Anziehungskraft für Insecten hätten. Am meisten locken noch die hellrothen, rosafarbenen an, und dieser Umstand, sowie die Thatsache, daß die weißen Blüthen weitauß den zahlreichsten Insectenbesuch haben, läßt mich vermuthen, daß der Farbensinn bei den meisten Insecten, insbesondere bei den Fliegen, sehr wenig entwickelt ist, daß weniger die Farbe als die Helligkeit der Blüthen es ist, die auf sie wirkt."

Professor Hildebrand äußert sich: "Es ist schwer zu untersscheiden, ob Fähigkeit eine Farbe zu erkennen, oder Vorliebe und Gefallen an derselben die Thiere zu den einen mehr leitet als zu den anderen."

Dr. Müller fagt: "Es läßt sich sogar durch Beobachtung des Insectenbesuches mit voller Sicherheit feststellen, daß Blumen= duft ein weit kräftigeres Anlockungsmittel ift, als bunte Farben."

· Hatte nach diesen Beobachtungen Grant Allen nicht vielleicht doch besser gethan, dem Farbensinn der Insecten nicht einen fo gar großen Einfluß auf die Gestaltung unserer Welt einzuräumen, und wenn dies nun einmal nicht zu umgehen gewesen ist, wäre es da nach den Erfahrungen Müllers wenigstens nicht rathsamer gewesen, das Schicksal unseres Erdballs lieber auf die Nase der Insectenwelt zu gründen, als wie gerade auf ihren Karbensinn?

Nebrigens sucht Allen seine Unschauungen über die Farben= empfindung der Insecten auch durch experimentelle Untersuchungen ju ftugen und zwar bedient er fich hierfür hauptfächlich ber von Lubbock veröffentlichten Beobachtungen. Diefer Forscher mar wohl einer ber erften, welcher ben Berfuch machte, die Leiftungs= fähigkeit bes Farbenfinnes ber Infecten experimentell zu prüfen. Bornehmlich waren es Ameifen, Bienen und Befpen, welche ihm als Objecte für seine Beobachtungen bienen mußten; mab= rend aber die bei den Umeisen erzielten Resultate von ihm noch nicht veröffentlicht worden find, liegt über den Farbenfinn ber Bienen und Wefpen eine fehr ausführliche Mittheilung vor. Lubbock schildert feinen Berfuch in folgender Beife. Er legte auf einen grunen Papierstreifen Sonig und fette bies einer Biene vor; Diese Biene sättigte fich nun an bem Bonig, flog alsbann fort, um aber nach einiger Zeit zu bem grünen bonig= tragenden Papier guruckzukehren. Nachdem bies einige Mal geschehen war, vertauschte Lubbock bas grune Papier mit einem blauen, bas er an beffen Stelle legte; bod entfernte er bas grune Papier nicht etwa vollständig, sondern postirte es an einem anderen, in der Nabe des blauen Papieres befindlichen Ort. Rehrte nun die Biene guruck, fo ging fie meift zum grunen Papier und nicht zum blauen, trogbem letteres an dem früheren Plat des grünen Papieres fich befand und bas grüne Papier an eine andere Stelle verschoben war. Doch mieden die Bienen

das blaue Papier nicht constant, sondern verwechselten öfters grünes und blaues Papier und setzten sich auf das blaue und nicht auf das grüne.

Legte nun Lubbock an Stelle des grünen Papieres, welches er wieder an einen anderen Ort in der Nähe versetzte, rothes, gelbes oder orangefarbenes Papier, so gingen die Bienen niez mals zu dem so gefärbten Papierstreifen, sondern suchten stets das grüne Stück auf.

Lubbock hat diese Experimente mit einer wunderbaren Geduld und Genauigkeit durchgeführt und zählt in langen Listen auf, wie oft die Bienen wiederkehrten, wie oft sie Grün und Blau mit einander vertauschten und wie oft sie die anderen Farben verschmähten.

Bei einer zweiten Reihe seiner Experimente brachte Lubbock insofern eine Modification an, als er dieselben mit blauem Papier eröffnete und sobald sich die Bienen daran gewöhnt hatten, wieder grünes, rothes, gelbes und orangefarbenes Papier an Stelle des blauen Streisens legte. Es ereignete sich nun dasselbe, wie in der ersten Versuchsreihe, d. h. die Bienen verswechselten wohl öfters Blau mit Grün, verschmähten aber die anderen Papiere.

Lubbock schließt nun aus diesen Experimenten auf die Existenz eines Farbensinnes der Bienen, dessen Beschaffenheit er dahin definirt, daß er sagt: "Es scheint hiernach so, als wenn für die Augen der Bienen weniger Unterschied zwischen Grün und Blau, als zwischen Grün und den anderen Farben vorhanden wäre."

Mit den Wespen experimentirte John Lubbock genau in der nämlichen Weise, doch mußte er hierbei erleben, daß sich diese Thiere um die Farbe der Papierstreifen eigentlich gar nicht kümmerten, sondern einfach auf Gelb oder auf Roth gingen, wenn er diese Farbe an Stelle des grünen Streifens gelegt hatte.

Auch hier brachte der unermüdliche Experimentator insofern wieder eine Modification an, als er zuerst zwar Honig auf farbiges Papier legte, dann aber, wenn sich die Thiere an diese Combination gewöhnt hatten, beides trennte und das Papier und den Honig, jedes einzeln an verschiedenen Orten hinlegte. War dies geschehen, so ging die wiederkehrende Wespe zuerst zum Papier und fand sie hier den Honig nicht, so bequemte sie sich schließlich dazu, denselben an einer anderen Stelle zu suchen. Und zwar trat diese Erscheinung immer ein, ganz gleich, ob Lubbock mit grünem, blauem, rothem oder gelbem Papier seine Versuche durchsührte. Er hält sich durch diese Beobachtungen zu dem Schlusse für berechtigt: daß die Wespen Farben wohl schließlich würden unterscheiden können, daß sie sich aber weniger durch dieselben bestimmen ließen, als wie die Vienen.

Ganz abgesehen von der Beweisfähigkeit der Lubbock'schen Bersuche überhaupt, auf die wir übrigens sofort noch zu sprechen kommen werden, mußte die Thatsache, daß selbst zwei so nahe verwandte Insecten, wie Bienen und Wespen, sich so sehr versichieden gegen Farben verhalten, mußte diese Thatsache, so frage ich Sie, an sich allein nicht schon gegen die Allen'sche Ansicht sprechen, wonach fast alle Thiere einen dem menschlichen Farbenzsinn gleichgearteten besitzen sollen? Wie kann man glauben, daß zwei so verschieden organisirte Wesen wie Mensch und Insect dieselbe Farbenvorstellung haben sollen, wenn wir sehen, daß selbst so nahe verwandte Insecten wie Bienen und Wespen in ihren dromatischen Bethätigungen durchaus nicht übereinstimmen?

Uebrigens unterscheiden sich die Lubbock'schen Versuche, wenn wir dieselben auf ihre Glaubwürdigkeit genauer ansehen, schließ=

lich in fast gar nichts von ben vorliegenden an Blumen und Infecten gemachten Beobachtungen. Db eine Biene immer wieder zu einem Crocusbeet gurückfehrt und die blauen ober gelben ober weißen Blumen bevorzugt oder auch alle ohne Unterschied besucht, wie dies Professor Sildebrand beschreibt, ober ob eine Biene jum Sonig gurudkommt, ber auf buntes Papier gestrichen ift, ideint und ziemlich bas Rämliche zu fein. Und wenn man aus der Rückfehr der Bienen jum blauen ober grünen Papier den Schluß zieht, daß diese ihre Rudtehr ein Zeichen für ihre Farbenfenntniß ift, so ift dies genau ber nämliche Schluß, als wenn man aus dem Insectenbesuch auf Blumen den Farbenfinn ber besuchenden Insecten ableitet. Gie feben alfo, das Lubbod'iche Erveriment fann ben Farbenfinn ber Bienen ebenso wenig beweisen, wie es die Thatsache fann, daß Bienen Blumen besuchen. Die Möglichkeit, daß der Besuch durch die Belligkeitsverhältniffe ber Papierfarbe, durch den Wohlgeschmack des Sonigs, durch den Geruch ober burch irgend ein anderes Moment bedingt sein kann, durfte bei den Lubbock'ichen Bersuchen in feiner Beise ausgeschloffen werden können. Wenn man also aus allen ben verichiedenen Möglichkeiten, welche bie Wiederkehr ber Biene gu dem Papier veranlaffen fonnen, gerade nur ihren Farbenfinn als den allein maßgebenden Factor heraushebt, die anderen aber alle insgesammt unberücksichtigt läßt, so kann man boch wahrhaftig im Ernft nicht von einem Beweis fprechen wollen, ben man für die Farbenempfindung der Bienen beigebracht hatte. Man ift bann eben ber Gefahr unterlegen, ber icon fo mancher Erperimentator jum Opfer gefallen ift, man hat das in das Erperiment hineingelegt, was man von Anfang an beweisen wollte.

Sie sehen also, der ganze Beweis, den Allen sowohl durch die Beobachtungen über den Blumenbesuch der Insecten, wie durch die Lubbock'schen Experimente für die Existenz einer dem menschlichen Farbensinn sehr ähnlichen resp. gleichgearteten Farbensempsindung der Insecten beibringt, gipfelt in der Thatsache, daß Insecten gegen farbige Objecte gewisse Bethätigungen zeigen. Diese einzige Thatsache, gestützt durch die Annahme des biolozgischen Farbenspstems, genügt, um der Insectenwelt eine der menschlichen gleichgeartete Farbenvorstellung zu vindiciren.

Gegen die physiologische sowie die logische Berechtigung biefes fühnen Schluffes ift benn nun auch bereits von febr berufener Seite wiederholt Protest eingelegt worden. Wie ich Ihnen bereits zum Beginn diefer Borlefung fagte, hat Professor Brucke, ein in der Farbenphpsiologie als Autorität geltender Forscher, Die fehr treffende Bemerkung gemacht: daß man aus der Urt und Beise, wie fich ein Thier gegen ein farbiges Dbject benehme, auch nicht ben mindesten Rückschluß auf die Beschaffenbeit seines Farbenfinnes machen, sondern höchstens schließen könne: baß feine Nethaut burch Lichtsorten von verschiedener Schwingungebauer in irgend welche, une burchaus unbefannte Erregungeguftande versett werde. Aber felbft die überzeugteften Unbanger des biologischen Farbenspftems haben gegen die Urt und Weise, wie Grant Allen die hohe Entwickelung des Insecten= farbenfinnes beweisen will, in der energischsten Beise Front gemacht. Soren Gie 3. B. wie Ballace die Allen'iche Beweiß= führung beurtheilt: "Die höheren Wirbelthiere und auch einige Infecten find ficher im Stande, Das, mas mir Farbe nennen, zu unterscheiden; dies beweift aber keineswegs, daß ihre Farben= wahrnehmung mit ber unfrigen übereinstimmt. Die Fähigfeit ber Insecten, Roth und Blau zu unterscheiden, fann sehr wohl, ja nicht einmal gang unwahrscheinlicher Weise, auf gang anderen Sinneseindrücken beruben, als bei uns und braucht auch weber den Genuß noch die bestimmten Vorstellungen im Gefolge zu haben, welche durch den Anblick der reinen Farbe in uns erweckt werden."

Nun man sollte wohl meinen, diese Einwände seien so sach=
gemäß und befolgten so genau die von der Logik als allein
gültig erlaubten Schlußarten, daß durch sie der ganze philosophische Nachweis der Gleichartigkeit des thierischen und menschlichen Farbensinns einfach über den Hausen geworfen sei. Doch
weit gesehlt! Auch gegen diese logisch doch eigentlich gar nicht
ansechtbaren Erwiderungen Brücke's und Wallace's sucht Grant
Allen Schutz bei der Philosophie und sindet auch in Prof. Marty
in Prag einen hilfsbereiten Secundanten.

Allen hält seine Behauptung, daß man aus der einfachen Bethätigung eines Thieres gegen farbige Objecte auf die Beschaffenheit seines Farbensinnes, sowie auf die Identität der thierischen und menschlichen Farbenvorstellung durchaus verbindsliche Schlüsse ziehen dürfe, vor wie nach aufrecht und beruft sich dabei auf folgenden von ihm aufgestellten Sat: "Bo der äußere Reiz derselbe ist und im Bau ein allgemeiner Zusammenhang besteht, da sind wir nicht berechtigt, ohne besonderen Grund einen Unterschied in der Empsindung vorauszuseten." Genau denselben Grundsatz, nur in positiver Form, stellt auch Prof. Marth auf, indem er sagt: "daß, in je mehr Zügen sich zwei Organismen gleichen, von vornherein desto größere Wahrscheinlichkeit besteht, daß sie auch noch irgend einen weiteren Zug, den wir nur bei einem direct beobachten können, gemein haben werden."

Wären Sie Alle physiologisch geschulte Naturforscher, so brauchte ich über diese Grundsätze Allen's und Marty's und das mit auch über den philosophischen Nachweis der zwischen thierischem und menschlichem Farbensinn vorausgesetzten Identität überhaupt tein Wort weiter mehr zu verlieren. Allein im Interesse berer unter Ihnen, welche den Details der Natursorschung ferne stehen, will ich es versuchen, auch diesen letzten Halt der philosophischen Untersuchung des thierischen Farbensinnes noch zu beseitigen; und zwar will ich dies um so lieber thun, als ich in der glückzlichen Lage bin, durch ein praktisches Beispiel gerade aus dem Gebiete der Physiologie den Nachweis zu führen: daß weder die Gleichartigkeit des äußeren Reizes noch auch die Gleichartigkeit des äußeren Reizes noch auch die Gleichartigkeit des Gleichartigkeit ihrer Empsindungen gestattet.

Rehmen wir zwei menschliche Individuen; über ihre Ueber= einstimmung in der förperlichen Organisation und im anatomischen Bau fann wohl nicht ber geringfte Zweifel obwalten. Stellen wir beibe unter ben nämlichen Farbenreig, g. B. Roth. Bas mußten wir alsbann nach ber philosophischen Deduction Allen's und Marty's ichließen? Gewiß, daß beide die nämliche Empfindung des Farbenreizes, alfo genau die gleiche Borftellung von Roth haben muffen. Denn da beide Individuen Menfchen, also in ihrer anatomischen Organisation gleich find, ba ferner ber außere Reig bei beiden derfelbe ift, fo find wir nach Allen nicht berechtigt, einen Unterschied in ihrer Empfindung des außeren Reizes vorauszuseten. Da nun aber recht viele Naturforscher gegen berartige speculative Schluffe, wie fie Allen und Marty vertheidigen, fich etwas fprode verhalten und nur durch eine Untersuchung von der Gleichheit der Empfindung jener beiden Individuen zu überzeugen find, fo wollen wir - im Sinne Allen's und Marty's allerdings eigentlich ganz zum Ueberfluß beide lieber doch noch einer Prüfung ihrer Rothempfindung unterziehen. Und siehe da, diese Untersuchung ergiebt das über= rafchende Refultat, daß der Gine jener Beiden eine gang andere Borftellung von Roth haben tann, wie ber Undere; ber Gine fieht Roth in einer gang anderen Qualitat ber Empfindung wie ber Andere. Der Gine ift normalängig und ber Undere ift roth= Aber trop biefer fundamentalen Berichiedenheit ihrer blind. Farbenempfindung fonnen beide Individuen doch eine Bethati= gung gegen die Farben an ben Tag legen, welche icheinbar gang Die nämliche bei Beiden ift. Denn es ift eine allgemein gefannte Thatfache, daß Farbenblinde unter Umftanden ein Benehmen gegen Farben zeigen, welches in feiner Beziehung von dem der Normal= äugigen abzuweichen icheint. Go fenne ich einen Locomotivführer, ber gebn Jahre untadelhaft sein Amt verwaltet hatte und als normal farbenfebend galt, aber bei Untersuchung feiner Augen eine hochgradige Roth = Grünblindheit bewies. Einen analogen Fall berichtete jungft Sutton, bei bem ein farbenblinder Schiffs: capitain gar 32 Jahre als farbenfebend im normalen Sinne galt. Sie feben bieraus, daß felbst die genaueste Uebereinstimmung in ber förperlichen Organisation und die scheinbar durchaus gleiche Empfindung der Farben doch feineswegs einen ficheren Ruchfoluß auf eine wirkliche Empfindungsgleichheit gestattet, vielmehr bier febr leicht ein Irrthum unterlaufen fann. Wenn also die Ruckichluffe, die man aus der Bethätigung gegen farbige Dbjecte auf die Qualität des Farbenorgans zieht, ichon beim Menichen zu fo bedeutenden Irrthumern Beranlaffung geben fonnen, welchen Täuschungen muß man ba erft ausgesett sein, wenn man bei ben Thieren lediglich nur aus ihrem Benehmen gegen Farben völlig verbindliche Schluffe für ihren Farbenfinn gewinnen will!

So überzeugend und niederschmetternd dieser eine einzige Fall auch ist und so glänzend er die Irrlehre der philosophischen Darstellung des thierischen Farbensinnes schlägt, so könnte am Ende der Eine oder Andere von Ihnen sich in seinem Gewissen tbeunruhigt fühlen und meinen, das rothblinde Individuum rerpräsentire einen pathologischen Zustand und dürse deshalb mit eeinem Normaläugigen nicht in der von uns durchzesührten Weise zusammengestellt werden. Doch darüber mögen Sie ganz ruhig sein. Wie Sie aus unserer sechsten Vorlesung entnehmen werden, tist die Rothblindheit, sowie überhaupt die Farbenblindheit durchaus kein pathologischer, sondern ein völlig physiologischer Zusstand, ein Zustand, bei dem sich ein physiologisch anders gestalteter Varbensinn sindet, als wie bei den meisten übrigen Menschen.

Sie sehen daraus also, daß unser Beispiel nicht allein ein wöllig berechtigtes ist, sondern dasselbe auch die letzte Zuflucht, mit welcher Grant Allen den philosophischen Nachweis des thiezischen und menschlichen Farbensinnes retten wollte, vollständig zertrümmern muß.

Wir dürfen also in der Thatsache, daß Insecten farbige Blumen besuchen, wenn wir daraus überhaupt irgend einen Rückschluß auf ihren Farbensinn ziehen wollen, nichts weiter ersblicken, als die Fähigkeit der Insecten, von Lichtsorten verschiezdener Wellenlänge erregt zu werden. Welcher sinnlichen Qualität diese Erregung sein möge, ob sie eine der unserigen gleichende Farbenvorstellung hervorruft, oder ob sie eine Empfindung bezdingt, wie sie der Farbenblinde hat, oder ob sie sich mehr in der Sphäre der Lichtempsindung schlechthin bewegen möge, darüber können wir uns absolut gar kein Urtheil bilden. Die Farbenvorstellung, welche Allen der Insectenwelt vindicirt, ist, wie er selbst eingesteht, durchaus nicht zu beweisen und beruht, wie wir jest wissen, auf willkürlichen, logisch keineswegs stichhaltigen Voraussehungen.

Genau das Nämliche gilt von den Beweisen, welche die philosophische Methode für die Existenz und die Beschaffenheit

beis Farbensinnes bei allen anderen Ordnungen des Thierreiches beigebracht hat. Immer wird aus der Thatsache, daß dieses oder jenes Thier irgendwelche Aeußerung einem gefärbten Object gegenüber bethätigt, unter Hinweis auf das biologische Farbenschliem der Schluß auf die Anwesenheit eines hoch entwickelten Farbensinnes gezogen. So haben die Bögel eine der menschlichen ganz ähnliche Farbenvorstellung, weil sie bunte Beeren und Früchte verzehren, oder weil sie oft ein prachtvolles Federstleid tragen; da beides aber, das Beerenfressen sowie das Tragen des farbigen Kleides wieder die biologischen Functionen der Lock- und Pußfarbe voraussetzt und diese Functionen natürlich beim Bogel ein hochentwickeltes chromatisch-ästhetisches Gefühl bedingen, so kann an der Eristenz eines solchen beim Bogel nicht mehr der leiseste Zweisel obwalten. So behauptet es wenigstens Allen.

Ganz ähnlich sind die Beweise beschaffen, die für den Farbensinn der Reptilien und Frösche beigebracht werden. Die einzige Thatsache, daß Fischer beim Angeln einen rothen Köder benüßen, der aber mit dem gleichen Bortheil durch einen hellglänzenden, farblosen ersetzt werden kann, genügt, um das Dassein einer ausgiebigen Farbenwahrnehmung dem Fischgeschlecht zu vindiciren. Das Bunderbare an der Allen'schen Beweisssührung beruht aber noch in der Thatsache, daß die Beweise immer schwächer werden, je höher die Thierklassen stehen. Gerade die dem Menschen am nächsten stehenden Säugethiere bieten für den Nachweis des Farbensinnes so gut wie keine Anhaltepunkte; denn da sie weder Blumen noch Früchte sonderlich gern fressen, noch auch der biologischen Klasse der Pußfarben durch ihre Kleizdung gerecht werden, so kann man auch, so versichert Allen, an ihren Farbensinn überhaupt keine großen Ansprüche machen;

wenigstens kann man nicht annehmen, daß ihr chromatisch= ästhetisches Gefühl sonderlich gebildet, etwa so entwickelt sei wie beim Schmetterling.

Sie kennen jest die Beweisführung, auf welche die philosophische Untersuchungsmethode Allen's die Lehre von der Gleichartigkeit des thierischen und menschlichen Farbensinnes gegründet hat und könnten wir damit eigentlich zu dem zweiten Theil dieser unserer Vorlesung übergehen. Doch gestatten Sie mir vielleicht, daß ich noch einige wenige Vemerkungen über das uns vorliegende empiristische Beobachtungsmaterial anknüpfen dark.

Die Thatsache, daß Thiere farbigen Objecten gegenüber Beiden irgend einer Empfindung an ben Tag legen, ift nicht zu beftreiten, allein wir durfen aus ihr, wie ich Ihnen dies bereits bemerkt habe, feinerlei Schluffe auf die Qualitat ber thierischen Empfindung ziehen. Bor Allem, und bas ift ber Punkt, auf den ich Ihre Aufmerksamkeit richten will, durfen wir an die Sinnesempfindungen der Thierwelt durchaus feinen menschlichen Gradmeffer anlegen. Gerade die Thätigkeit der Sinnesorgane zeigt in den verschiedensten Thierklaffen so eigenthumliche, von ben Qualitäten ber menichlichen Sinnesempfindungen fo febr ab= weichende Erscheinungen, daß wir durch ein Buruckführen folder Sinnedaußerungen auf die analoge menschliche Empfindunge= sphäre die betreffenden Erscheinungen nicht nur nicht begreiflicher, fondern geradezu ichwerer verständlich machen. Benn Gie z. B. ein Spannerweibchen in einer verschloffenen Schachtel in Ihrem Bimmer haben und Gie bemerken, daß nach einiger Zeit außen am verschloffenen Fenfter Ihres Gemaches fich die Spannermannden einfinden und Ginlaß suchen, wird diese so auffallende Erscheinung Ihnen verständlicher, wenn wir von dem feinen Geruch diefer Schmetterlinge sprechen? Gine berartige Feinheit

ber Geruchsempfindungen übersteigt fo vollständig unfere Unichauungen von ber Leiftungsfähigfeit bes Geruchsorganes, baß fie und burch ben Bergleich mit unseren Geruchsempfindungen erst recht unverständlich und rathselhaft wird. Und abnliche Beweise für die gang außerordentliche Schärfe ber Sinnesempfinbungen können Gie für jedes einzelne Ginnesorgan, felbft bas Alfchenbrobel ber menschlichen Ginne, ben Taftfinn, nicht aus= genommen, in ben verschiedenen Rlaffen des Thierreiches zur Benüge finden. Meffen Gie bagegen folde erstaunliche Leiftungen ber thierischen Sinnesorgane nicht mit bem Thermometer Ihrer eigenen Sinnebempfindung, fo werden Sie zwar auch feinen Ginblick in ben thierifchen Empfindungsvorgang felbst gewinnen, Sie werden aber die Leiftung an fich auch nicht mehr fo ftaunens= werth finden. Denn Ihr Erstaunen wird lediglich nur dadurch gewedt, daß Gie Ihre eigene Empfindung vergleichen mit ber anders gearteten Sinnesleiftung bes Thieres; der durch diesen Bergleich so recht beutlich in Erscheinung tretende Unterschied der Leiftungen ift es, welcher Ihr Erstaunen erweckt, aber durch= aus nicht etwa die thierische Sinnesleiftung an und für fich selbst. Daß wirklich bem so ift, daß nur das Buruckführen der thierischen Sinnesleiftungen auf unsere eigene Empfindungssphäre, alfo, wenn wir fo fagen dürfen, das Anthropomorphisiren der thierischen Function unser Erstaunen erweckt, nicht aber die Sinnesleiftung an fich, bies wird Ihnen fo recht beutlich werben, wenn Sie einmal eine thierische Thätigkeit betrachten wollen, für die gerade beim Menschen fein Analogon zu finden ift. Wird es jemand von Ihnen etwa wunderbar finden, daß eine Schwalbe mit ber größten Gicherheit die Luft durchschneibet? Gewiß nicht. Und warum finden Gie ben fühnen, ichnellen Flug ber Schwalbe nicht wunderbar? Nun, weil eben ber Mensch nicht fliegen und also

tkeine Parallele ziehen kann zwischen der menschlichen und thiez reischen Fähigkeit. Würden wir nicht riechen können, so würde ees und eben so wenig einfallen, die Heranlockung des Schmetterz llingsmännchens durch das in einer verschlossenen Schachtel im egeschlossenen Zimmer besindliche Schmetterlingsweibchen erstaunz llich zu sinden, als wir auch die Flugfähigkeit der Schwalbe nicht eerstaunlich sinden konnten. Nur die Parallele, die wir zwischen imenschlicher und thierischer Sinnesleistung ziehen, macht uns die Erscheinung mit dem Schmetterlingsmännchen zu einem Räthsel auf dem Gebiet der Geruchssphäre.

Seben Sie also von dem übrigens gang unberechtigten Burückführen ber thierischen Sinnesqualitäten auf die menschliche Gefühlssphäre ab und betrachten Sie alle die fo verschiedenen Leistungsfähigkeiten ber thierischen Sinnesorgane lediglich als das was sie sind, als Leiftungen, die sich den Lebensbedingungen ber Thiere eng anschließen, ihnen auf bas Genaueste entsprechen, fo werden Sie nirgends eine erstaunliche Sinnesproduction mehr seben. Jedes Sinnesorgan functionirt eben in der Weise, wie es die Eristenzbedingungen der verschiedenen Thiere verlangen. Ebenso wie sich das Thier in der anatomischen Form seiner Sinnesorgane einen darafteristischen Typus gebildet hat, so hat es auch eine mit dieser anatomischen Gestalt im Ginklang stehende Function sich entwickelt. Und beide, Form und Function, entsprechen in ihren Typen durchaus den Lebensbedingungen des Thieres. Eben so wenig wie es Gie befremben fann, daß ein Schmetterling ein erheblich anderes Dasein führt als Sie, eben fo wenig barf es Gie aber auch bann befremben, bag es fich ber Schmetterling in diesem ihm eigenthümlichen Dasein auch nach seiner Beise bequem macht und seine Sinnesorgane in einer der menschlichen Gebrauchsfähigkeit durchaus nicht analogen

Weise benützt. Fassen Sie die Empfindungswelt des Thierreiches in solcher Weise auf, so werden Sie für jede Klasse eine den Lebensbedingungen derselben entsprechende charakteristische Thätigsteit der Sinnesorgane für selbstverständlich anerkennen; ja Sie werden die Verschiedenheit der Sinnesthätigkeiten für die verschiedenen Klassen sogar als unbedingt erforderlich erachten, als eine für die Erhaltung der Klasse selbst unumgängliche Nothswendigkeit.

Die Sinnesthätigkeiten der Thierwelt bergen also durchaus feine Räthsel, sondern Sie werden erst dadurch zu Räthseln, daß man für Alle einen gleich verbindlichen Gradmesser in den analogen Sinnesempsindungen der Menschen sucht. Halten Sie Thier und Mensch sinnlich auseinander, so kann von Räthseln nimmermehr die Rede sein.

Natürlich kann und soll das, was ich Ihnen soeben gesagt habe, lediglich nur für die jett bei Thier und Mensch vorhanzbenen Zustände Geltung haben. Db es entwickelungsgeschichtlich einst Stadien gegeben haben mag, in denen die sinnliche Thätigzkeit des Menschen eher sich zum Gradmesser der thierischen Empsindungswelt geeignet haben möge, darüber steht und kein Urztheil zu und werden wir und darüber auch keines anmaßen. Die verschiedenen Lebensbedingungen, in denen sich aber Thier und Mensch seit so langer Zeit bewegen, haben zwischen der Sinneszwelt des Thieres und der des Menschen eine tiese Kluft geschaffen. Und diese wird für den physiologisch gebildeten Natursforscher, sowie für den logisch denkenden Menschen überhaupt, durch eine philosophische Brücke allein kaum geschlossen werden können.

Bweite Abtheilung.

Anatomisch : physiologische Betrachtungen über den Farbensinn der Thiere.

Die Bemerkungen über die Subjectivitat ber Farbenempfindungen, die ich Ihnen in der erften Borllesung gemacht habe und auf die ich jett nochmals Ihre Ausmerksamkeit lenken will, dürften mit Bortheil unseren phy= ifiologischen Betrachtungen über den Farbenfinn der Thiere voroausgeschickt werden. Wie ich Ihnen gesagt habe, existirt in der Schöpfung von den Farben nichts Objectives weiter, als verifchiedene Arten der Aetherbewegungen. Erft dadurch, daß diefe Bewegungen der Aethermoleküle unsere Nethaut berühren und iin einen Erregungszustand verseten, erzeugen fie in und eine Empfindung, welche wir als farbig bezeichnen. Die Aether= Ibewegung an sich ift also keineswegs farbig, sondern farbig ist mur die Vorstellung, welche diese Aetherbewegung in und hervorgerufen hat. Die Farbenempfindung ift also ein Product unserer Organisation und deshalb gebunden an bestimmte morphologische Gigenartigkeiten unseres Auges und Gehirns. Und genau bas= felbe gilt natürlich auch für die Thierwelt; auch hier ist die Farbenempfindung als Product der Körperlichkeit in erster Linie von der den Thieren eigenthumlichen förperlichen Organisation abhängig. In Folge beffen muß man bei einer wiffenschaft= lichen Untersuchung des Farbenfinnes der verschiedenen Geschöpfe auch in erster Linie auf die anatomische Structur, auf die genaue Erfenntniß bes morphologischen Aufbaues des Gehorganes zurück= greifen. Die vergleichende Anatomie muß die feste Grundlage einer jeden Betrachtung des thierischen Farbensinnes bieten, und selbst auf einem so sundamentirten Boden darf die Physiologie mit ihren Schlüssen nur höchst vorsichtig zu Werke gehen und muß immer der Thatsache eingedenk sein, daß sie sowohl des Experimentes wie der objectiven Controlle der thierischen Farbenäußerungen so gut wie ganz entbehrt. Verfolgt man diesen allerdings recht mühe= und arbeitsreichen Weg, so wird man zwar nicht vollen Aufschluß über die Qualität des thierischen Farben=
sinnes erhalten, aber das was wir gewinnen, wird — und mag es noch so wenig sein — wenigstens gewisse Garantien der Wahrheit, oder seien wir lieber resignirter und sagen der Wahrscheinlichkeit, bieten. Zedenfalls aber schützt uns dieser Weg vor jeder willkürlichen Neberschätzung der thierischen Farbeneunpfindung, also vor folgenschweren Trrthümern.

Sieht man aber von dem ausschließlich subjectiven Charafter einer jeden Farbenempfindung ab und sucht ohne Rücksicht auf die anatomisch-physiologischen Verhältnisse der verschiedenen Thieraugen die Qualität des thierischen Farbenfinnes sowie feine Uebereinstimmung mit der menschlichen Farbenempfindung hauptsächlich burch die Aeußerungen zu erweisen, die Thiere Farben gegenüber an den Tag legen, fo ftellt man fich damit alsbald in principiellen Widerspruch zu den physitalisch=physiologischen Gesethen, auf denen jede Farbenempfindung in erster Linie beruht. Denn nimmt man mit Grant Allen an, daß Thier und Mensch die nämliche Vorstellung von den Farben haben, so verlangt man mit diesem Poftulat, daß ber thierische und menschliche Sehapparat gegen einen gegebenen außeren Reiz nicht allein gang genau in berfelben Weise reagire, sondern daß auch die feelische Berarbeitung Dieses Reizes zu einer bewußten Vorstellung genau die gleiche fei. Tropbem die Augen ber verschiedenen Thierklaffen nach ben

verschiedensten Systemen gebaut sind, tropdem die nervösen, die Empfindung zur Vorstellung umsetzenden Centralorgane bei Mensch und Thier die weitgehendsten Unterschiede zeigen, so soll ihre Reaction gegen einen gegebenen äußeren Reiz unbeschadet ihrer unsäglichen Verschiedenheit doch die nämliche sein. Wie soll aber eine solche Vorstellung mit dem Grundgesetz von der Subjectivität einer seden Farbenempfindung vereinbar sein? Eben gar nicht und darin beruht der principielle Widerspruch, in welchen die Allen'sche Lehre von der Identität der thierischen und menschlichen Farbenvorstellung sich zur Physiologie gesetzt hat.

Lassen Sie uns nun zusehen, welche Anhaltepunkte die verzgleichende Anatomie für die Beurtheilung des thierischen Farben-

finnes zu bieten vermag.

Unatomische Gigenthumlichkeiten, die auf Die Farbenempfindung wohl einen gewiffen Ginfluß ausüben könnten, find von verschiedenen Forschern an Thieraugen nachgewiesen worden. Gewiffe, unter bem Namen ber Zapfen beschriebene anatomische Gebilde ber Nethaut werden von einzelnen Forschern als specifisch der Farbenperception die= nende Organe aufgefaßt. Hauptfächlich mar es ber berühmte Anatom Professor M. Schulte, welcher diese Organe mit der Farbenempfindung in Zusammenhang brachte. Dienen nun aber die Zapfen wirklich als Bermittler der Farbenempfindung, fo muß naturlich aus dem Verhalten diefer Gebilde in den verfdiedenen Thierflaffen auch ein Rudfdluß auf deren Farbenfinn gezogen werden konnen. Die Bertheilung der Bapfen in der Nethaut, sowie ihr numerisches Verhalten ift nun aber in allen Thierklaffen durchaus nicht dasfelbe, fondern unterliegt vielfachen Schwankungen. Gestatten Gie, daß ich Ihnen aus bem Werf bes befannten Zoologen, herrn Professor Leuckart "Die Organo=

logie des Auges" einige einschlägige Ginzelnbeiten mittbeilen barf. Bei ben Gulen tritt im Bergleich zu ben übrigen Bogeln Die Angabl ber Bapfchen in fehr bedeutendem Dage gurud, während dagegen die Tagraubvögel wieder über einen febr großen Reichthum an Neghautzapfen zu verfügen haben. Gebr wenig Zapfen finden wir in der Nethaut vieler Nager, fo ber Ratte, ber Maus, bes Meerschweinchens, bes Siebenschläfers. und Igel, Maulwurf und Fledermaus befigen fogar gar feine Bapfen mehr. Auch unter ben Fischen giebt es gabreiche Arten ohne alle Nethautzapfen; so gehört z. B. der Sai bierber, eben= fo ber Rochen u. A. Gind aber biefe Nethautzapfen in Birtlichkeit die Vermittler der Farbenempfindung, so muß mit ihrem Fehlen natürlich auch ber Farbenfinn entfallen; sowie auch bas numerische Neberwiegen ober Burudtreten biefer Gebilbe ein mehr entwickeltes ober mehr rudimentares Farbenorgan bebeuten mürbe.

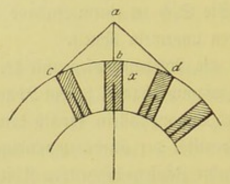
Bei Bögeln und Reptilien befindet sich ferner in diesem Zapfen ein mehr oder minder intensiv gefärbter Deltropfen oder Deltugel. Es nimmt diese farbige Rugel den ganzen Duerschnitt des Zapfens in Anspruch, so daß das in das Auge fallende Licht unbedingt durch diese Rugel hindurchpassiren muß, ehe es seinen Weg zu den dahinter gelegenen nervösen Apparaten sinden kann. Die Farbe dieser Delkugeln ist eine ganz verschiedene; manche sind so blaß gefärbt, daß man von einer wirklichen deutlich auszgesprochenen Farbe eigentlich kaum noch sprechen darf. Andere dagegen zeigen eine schön rothe Farbe oder Drange, Gelb, Grün, Blau; so hat z. B. der Frosch helle, ins Gelbliche spiezlende Delkugeln, während gewisse Wögel intensiv geröthete besitzen u. s. w. Natürlich müssen derartige Rugeln, wenn überhaupt die Zapfen der Farbenempsindung dienstbar sind, den bedeutendz

ften Ginfluß auf die Qualität der Farbenvorstellung ausüben, und zwar werden fie von dem auffallenden Licht eine mehr oder minder größere Menge von Aetherwellen absorbiren und nur einen Bruchtheil bem Gehnerven zuführen. Die mit rothen Delfugeln gefüllten Bapfen werden g. B. nur die rothen Licht= strahlen durchgeben laffen, die meisten andern aber verschlucken. Es würden infolge dieser Lichtabsorption Thiere mit rothen Bapfenkugeln die Farbenericheinungen der Welt ungefähr in einer Weise sehen, wie wir durch ein rothes Glas unsere Umgebung erblicken. Wie hochgradig aber damit ihr Farbenfinn umgeformt fein mußte, werden Sie Sich am Beften vergegenwärtigen können, wenn Sie Sich einmal ein rothes Glas vor die Augen halten wollen. Gie werden alsdann bemerten, daß die Fabigfeit, Far= ben zu unterscheiden, Ihnen jum größten Theil abhanden ge= tommen ift und Gie Gid in einem Buftand befinden, ber bem eines Farbenblinden ungemein ähnelt.

Stehen also die Nethautzapfen mit der Farbenperception in irgend einem Zusammenhange, so hat Ihnen die anatomische Untersuchung dieser Organe allein bereits den Beweis geliesert, daß von einer Identität der Farbenempfindung beim Menschen und bei den gefärbte Zapfen besitzenden Thieren gar nicht die Rede sein kann.

Die neueren Untersuchungen über den Bau und die Function des bei den Insecten vorhandenen sogenannten Facettenauges bieten des Interessanten sowohl in anatomischer wie physiologischer Beziehung so viel dar, daß wir auch diesem Punkt, wenn auch nur für kurze Zeit, unsere Ausmerksamkeit schenken müssen. Besonders war es Professor Grenacher in Rostock, der in neuester Zeit diese Materie zum Gegenstand sehr werthvoller Studien gewählt hat. Ein als Facettenauge bezeichnetes Sehorgan ers

schilde, dessen periphere Pigmentschicht in radiärer Richtung derart von den Sehnervenfasern durchzogen wird, daß diese einzeln oder auch vielleicht strangweise davon scheidenförmig bis auf das percipirende Endstück hin umhüllt sind. Nicht selten ragt der Rand dieser Pigmentscheiden noch mehr oder minder weit über die Nervenenden nach Außen hervor, so daß letztere dann in die Tiese eines pigmentirten Grübchens zu liegen kommen und nur von den senkrecht, d. h. in radiärer Richtung einfallenden Lichtstrahlen getroffen werden können, da die seitzlichen Lichtstrahlen von dem Pigment absorbirt werden. Da diese histologischen Einzelnheiten Ihrem Verständniß vielleicht doch allzu fern liegen, will ich sie Ihren durch vorliegende Absbildung klarer zu machen suchen. Die schraffirten Eplinder



mögen die vom Pigment umhüllten Sehnervenfasern darstellen. Fällt nun vom Punkt a außerhalb des Auges Licht auf dieselben, so wird nur der senkrecht auf die Nervenfaser x fallende Lichtsstrahl b dieselbe passiren können, während die seitlichen Strahlen c und d auf das Pigment fallen und von demselben absorbirt werden. Natürlich gilt das gleiche Verhalten für jede einzelne Nervenfaser.

Auf diese Weise wird also der Lichtpunkt a, tropdem er vielleicht die ganze Vordersläche des Auges oder doch einen größeren Theil desselben beleuchtet, doch nur in der Richtung des Lichtsstrahles ab zur Perception gelangen, also auch nur von demjenigen Augenpunkt gesehen werden, dem er in radialer Verlängerung gegenüber liegt, also eine relativ schwache Lichtempfindung bestingen.

Je vollständiger die Seitenstrahlen von der Perception aus=
geschlossen sind, desto schärfer werden sich auch die Gesichtöfelder
der einzelnen Territorien gegen einander absehen und ein Ge=
sammtbild herstellen, dessen Lichtpunkte mosaikartig die einzelnen
neben einander liegenden Theilstücke der Licht ausstrahlenden
Umgebung wiederholen. Daß die einzelnen Punkte des Bildes,
weil nur von den Achsenstrahlen erzeugt, eine im Ganzen nur
geringe Lichtstärke besitzen, wird man freilich zugeben müssen,
doch wird letztere immerhin noch, besonders für die näheren Gegen=
stände, zu einem deutlichen Sehen außreichen.

Wenn ich mit dieser Reproduction der Leuckart'schen Beschreibung vielleicht zu tief in die optischen Verhältnisse mich eingelassen habe, so bitte ich dies mit dem Wunsch zu entschulzdigen, Ihnen die bedeutende Verschiedenheit, die zwischen diesen Insecten= und den Ihnen bekannten Menschenaugen herrscht, so recht klar machen zu wollen. So viel haben Sie aus unserer Schilderung sedenfalls ersehen, daß die Lichtverhältnisse der musivisch zusammengesetzen Insectenaugen ganz eigenartige, von den menschlichen ungemein abweichende sind. Und allein aus diesem Grunde muß auch ihr Farbensinn ein für sie charaktezristischer, mit dem menschlichen keineswegs identischer sein. Denn beim Menschen stehen Lichtz und Farbensinn, wie Sie gleich noch näher hören werden, in so inniger Wechselbeziehung, daß mit Aenderung der Lichtempsindung auch die Farbenempsindung sich verändert. Würden aber beim Menschen solche Abänderungen

bes Lichtsinns eintreten wie beim Insectenauge, so würde alsbald auch unsere Farbenempfindung diesem veränderten Lichtsinn entsprechend eine andere werden, als sie es jest ist.

Auch die jüngst veröffentlichte Arbeit von Notthaft beschäf= tigt fich mit bem Gehvermögen bes Facettenauges und kommt ju bem Schluß: daß eine bem menschlichen Auge gleiche Geh= schärfe für Insecten mit solchen Augen etwa nur noch in einer Entfernung von 1 mm von der Dberflache bes Auges vorhanden, in der Entfernung von 2/3 m die Deutlichkeit der Objecte aber nur noch gleich einigen hunderttausenofteln unserer Gehicharfe fein fonne. Die außerfte Grenze bes beutlichen Gebens liegt daher etwa in 60 cm Entfernung von der Oberfläche des Auges. Bei einer berartigen Conftruction kann bas Facettenauge weniger jum Erfennen ber Gegenstände, als vielmehr jum Empfinden von Bewegungen geeignet sein, und es wurde beshalb in feiner physiologischen Werthigkeit etwa ber Leiftungsfähigkeit ber Det hautperipherie des menschlichen Auges ähnlich zu schäten sein. Wollte man fo gebauten Augen mit Grant Allen eine bem menschlichen Farbenfinn gleichende Farbenempfindung vindiciren, fo mare die mabricheinliche Folge die, daß folche Augen bann überhaupt kaum noch nennenswerthe dromatische Vorstellungen baben würden. Denn da der menschliche Farbenfinn für die Ferne erheblich abnimmt, was follte bann bei ber fo gar ge= ringen Tragweite des Facettenauges noch an Farbenperception übrig bleiben, wenn fein Farbenorgan in gleicher Beife wie bas menschliche functionirte? Uebrigens scheint Grant Allen bereits felbst auf die genannten Bedenken aufmerksam geworden ju fein; wenigstens bemerkt er, daß fur die Trager von Facetten= augen die Blüthen ber Blumen fich zu größeren auffallenden Bufdeln vereinigen mußten, um auch in größerer Entfernung

bemerkt werben zu können. Nun vom augenärztlichen Stand= punkt aus vermag biefe Ausflucht Allen's die geringe Leiftungs= fabigfeit des Facettenauges in feiner Beise zu erhöben. Ift die= felbe einmal durch die eigenthümliche Bauart des Auges bedingt, fo mare die Vergrößerung der Bluthen ficher auch fein Mittel, um ein beutlicheres Geben zu erzielen. Ift ein menschliches Auge so furgfichtig, daß sein Fernpunkt etwa 4 Boll vor ihm liegt, so wird es unter allen Umständen unfähig sein, in die Ferne deutlich zu feben und wenn in 10 Fuß Entfernung vor ihm noch fo große Gegenstände fich befinden, ein deutliches Bild berselben wird ein so kurzsichtiges Auge nie empfangen. Diejenigen unter Ihnen, die hochgradig furzsichtig find, werden aus eigenster Erfahrung oft genug beobachtet haben, wie Ihr Blick in die Ferne versagt und Sie bei Bergpartien die Aussicht auf bie ichonften und größten Berge und Felsen einfach im Stich läßt. Genau so mare bas Facettenauge fituirt, und wenn sein Fernpunkt in 60 cm vor ihm liegt, so wird eine Blume mit größerem Bluthenbuschel, wie eine Spacinthe, ihm immer un= beutlich und faum erfennbar bleiben, so lange fie viel weiter als 60 cm entfernt ift. Daß fie in weiterer Entfernung ein= fach durch ihre größeren Dimensionen dem Facettenauge deutlich werden könnte, ift ein Irrthum, über den herrn Allen jeder Augenarzt ebenso gut aufflaren fonnte, wie ich es soeben ge= than habe.

Sie sehen, das was die comparative Anatomie uns über den Farbensinn der Thierwelt zu sagen weiß, ist gerade nicht besonders viel; doch wird dieses Wenige vollends unverständlich, wenn wir den so eigenartig gestalteten Thieraugen ohne Weiteres die physiologischen Functionsgesetze aufnöthigen wollen, welche bei dem so hoch entwickelten Menschenauge gültig sind. Wir

fönnen die Leistungöfähigkeit und ebenso den Farbensinn aller der nach so vielen verschiedenen Typen gebauten Thieraugen nur immer beurtheilen nach ihrer morphologischen Anlage, sowie nach den für die einzelne Thierklasse verbindlichen Lebensbedingungen und müssen an dem Leuckart'schen Ausspruch unbedingt festhalten: "Mit dem anatomischen und optischen Bau ändert sich natürlich auch die Leistungöfähigkeit oder, was so ziemlich dasselbe besagt, der physiologische Werth der Gesichtsorgane."

Die Beziehungen, die zwischen dem Licht= und dem Farbensinn herrschen und die wir jest noch einer kurzen Betrachtung unterziehen wollen, bieten für die Beurtheilung der fraglichen Aehnlichkeit der thierischen und menschlichen Farbensperception gleichfalls recht schäßbare Anhaltspunkte dar. Es ist das Berdienst Charpentier's, auf diesen Punkt in der jüngsten Zeit besonders aufmerksam gemacht und hervorgehoben zu haben, daß man ohne Renntniß dersenigen Beziehungen, die bei den verschiedenen Thierklassen zwischen ihrem Licht= und Farbensun herrschen, eigentlich gar nicht sagen kann, ob und in welcher Weise sie Farben sehen, eine Behauptung, die ich nur durchaus bestätigen kann und von deren Berechtigung der Leser sich sosort

Nach unseren heutigen physiologisch optischen Kenntnissen besteht bekanntlich zwischen Licht= und Farbensinn ein inniges Wechselverhältniß der Art, daß die verschiedenen Farben des Spectrums bei wechselnder Beleuchtung von der Neßhaut mehr oder minder deutlich empfunden werden. Wie uns die Physiologie lehrt, verliert Blau bei herabgesetzter Beleuchtung sehr schnell an Deutlichkeit, während Roth und Gelb noch sehr gut percipirt werden. Es verlangt also hiernach die blaue Farbe eine ganz bestimmte Lichtmenge oder, wenn wir uns anders ausdrücken

roollen, einen gang bestimmten Grad ber Erregung bes Licht= inns, um als Farbe erkannt zu werden; basfelbe gilt natürlich im verschiedenem Grade für jede andere Farbe auch und find die tharakteristischen Beziehungen, in welchen die verschiedenen Farben un der Beleuchtung fteben muffen, um von der menschlichen Ret= want qualitativ als Farben unterschieden zu werden, von einer Meihe Forschern genau untersucht worden. Db ein berartiges Berhältniß auch für das thierische Auge gelten mag, vermögen wir natürlich mit Bestimmtheit nicht zu fagen, boch scheint bies micht unwahrscheinlich. Gine bestimmte Antwort fann weber die Physiologie noch die Anatomie geben. Segen wir aber die Identität zwischen thierischem und menschlichem Farbenfinn voraus, jio muffen wir und naturlich auch dazu bequemen, die Farben= eempfindung bei den Thieren in eine ähnliche Abhängigkeit von der Lichtempfindung zu feten, wie dies beim Menschen nach= gewiesenermaßen der Fall ift. Und damit gerathen wir wieder auf ein Gebiet, wo die postulirte Lehre von der Aehnlichkeit des menschlichen und thierischen Farbenfinns schlechthin mit dem That= fachlichen in einen unlösbaren Conflict gerath. Denn wir wiffen mit Bestimmtheit - und die tägliche Erfahrung bestätigt bies eeinem Jeben, der fich der Mube der Beobachtung unterziehen will - daß die verschiedensten Thierklaffen auch die allerver= ischiedensten Grade der Empfindlichkeit gegen Licht befigen und ffich gewohnheitogemäß in fehr bifferenten Beleuchtungograben aufhalten. Go muffen die in großen Sohen fich viel bewegenden Raubvögel eine fehr große Lichtmenge vertragen fonnen, mahrend die in der Dammerung lebenden Bögel eine fo hohe Empfind= Hichkeit gegen Licht zur Schau tragen, daß fie nur bei einer schwachen Beleuchtung deutlich zu sehen vermögen. Welch eine gewaltige Differeng in ber Beschaffengen bes Lichtfinns allein in der Klasse der Vögel! Wir brauchen wohl nicht erst des Näheren auszuführen, daß das Nämliche auch von den Säugethieren, kurz von allen Thierklassen überhaupt gilt.

Will man nun den Thieren mit Grant Allen einen dem menschlichen durchaus ähnlichen Farbenfinn zuerkennen, so bat man bierbei fich mit bem Umftand abzufinden, daß ber Lichtfinn bei vielen Thieren ein höchst differenter ift und von dem mensch= lichen in seiner Leiftungsfähigkeit erheblich abweicht. Da aber physiologisch die Farbenempfindung beim Menschen eine innige Wechselbeziehung zwischen Licht= und Farbenfinn durchaus fordern fann und muß, so mußten, sollte die menschliche und thierische Farbenperception wirklich fo ähnlich beschaffen sein, natürlich auch beim Thier die gleichen Beziehungen zwischen Licht= und Farben= perception berrichen; das ift aber eben unmöglich, da ber Licht= finn im Thierreich die verschiedensten Schwankungen aufweift. Wir muffen also schließen, da bei den Thieren die Reaction gegen Licht eine erheblich verschiedene ift, in den weitesten Grengen schwantt und fich mit der menschlichen durchaus nicht völlig dect, fo fann auch beren Farbenempfindung nicht die nämliche oder ähnliche wie beim Menschen sein. Serricht überhaupt bei den Thieren zwischen Licht= und Farbenfinn ein Wechselverhaltniß, fo kann die Farbenperception im Thierreich in keiner Weise eine gleichmäßige sein, sondern fie muß unter allen Umftanden mit ber Lichtreaction Sand in Sand geben. Wir wurden uns des= halb ber Unficht zuneigen, daß die Reaction, welche die verschie= benen Thiere gegen farbige Gindrucke zur Schau tragen, durch= aus im innigsten Ginklang steben muß mit ber ihnen eigen= thumlichen Conftruction ibres Lichtempfindungsvermögens; daß also ber Farbenfinn für die verschiedenen Thierklaffen gang gewiß charafteristische Gigenthumlichkeiten benitt, die eben nur für die

werschiedenen Klassen Gültigkeit haben und sich auf Grund der werschiedenen Organisationseigenheiten derselben entwickelt haben mussen.

Auch die fogenannten eleftrischen Strome ber Det= baut find in der neuesten Zeit von einem Frangosen, herrn Chatin, für die Gleichartigkeit des menschlichen und thierischen Farbenfinns ins Gefecht geführt worden. Die Meffung diefer Ströme, die fich durch Ginwirfung bes Lichtes auf die Nethaut entwickeln, hat das Resultat ergeben, daß die grünen und gelben Strahlen bes Spectrums auf die elektrischen Erscheinungen ber Nebhaut bei Menschen und Thieren am ftartsten einwirken, ein Ergebniß, das im Jahre 1873 bereits die englischen Forscher Dewar und Mc. Rendrick gefunden hatten. Allein diese Thatfache hat für den Nachweis der Identität der menschlichen und der thierischen Farbenempfindung faum sonderliche Bedeutung. Denn die Meffung der durch Licht in der Nethaut erzeugten elektrischen Erscheinungen ift doch nicht einfach gleich zu setzen ber Qualität ber Empfindung felbft. Die Meffung der elektrischen Nethautströme kann nur die Stärke der Nethauterregung graduell bestimmen; da ja aber die Nethauterregung noch nicht die Farbenempfindung felbst repräsentirt, sondern es erft zu einer solchen fommt, wenn die Erregung bem Behirn zugeführt und hier zur Borftellung einer Farbe verarbeitet worden ift, fo will es uns nicht einleuchten, wie nun diese im Gehirn fich bilbende Farbenvorstellung objectiv gemeffen sein foll, wenn man die Reigftarte ber Nethaut graduell bestimmt hat. Die gangen Experimente von Chatin wie von Dewar beweisen nur, daß die gelben und grunen Strahlen, welche befanntlich bas intenfivfte Licht geben, Die Nethaut am ftartften erregen; welche Qualität bes Empfin= bungsvorgangs fie nun aber im Gehirn erzeugen mogen, bas

wird und herr Chatin am Galvanometer gang gewiß auch nicht bemonftriren fonnen. Es befigt ber Schluß, welchen Berr Chatin aus feinen Erperimenten auf die Qualität des thierischen Farbenfinnes ziehen will, genau benfelben Werth, wie die Schluffolgerung, mit der Berr Bert aus seinen Versuchen die Gleichartigkeit ber thierischen und menschlichen Farbenempfindung ableiten will. Diefer Forscher ließ in einen mit kleinen fast mitroftopischen Thieren, Daphnien, gefüllten Bafferbehälter verschiedenfarbiges Spectrallicht einfallen. Es zeigte fich alsbann, bag bie Daphnien fich am bichteften in bem mittleren Theil bes Spectrallichts, etwa im Gelb und Grun, versammelten, ultrarothe und ultraviolette Strahlen aber auf die Thiere gar nicht wirkten. Diese Beobachtung genügt für herrn Bert, um einmal für alle Thierflaffen die gleiche Beschaffenheit der Farbenempfindung zu folgern und dann auch noch die thierische und menschliche Farbenvorstellung als völlig gleichartig anzusehen. Wir bagegen würden aus ben Bert'ichen Bersuchen nichts Underes ichließen können, als daß bie Daphnien bas hellste Licht aufgesucht haben; warum fie gerade die Farbenperception dazu bewogen haben foll, dafür giebt das Experiment doch absolut keinen Anhaltspunkt. Die gelben und grünen Strablen bes Spectrums reigen aber bie lichtempfindenden Organe bes Auges, wie es scheint bei Mensch und Thier in ziemlich gleicher Beife, am ftartften; beshalb verfammeln fich die Daphnien Bert's am gablreichsten im mittleren Theil bes Spectrums, beshalb fand Chatin am Galvanometer bei grunem und gelbem Licht die ftartfte elettrische Wirkung und beshalb erklären Sie, wenn Sie ein Spectrum feben, ben mittel= ften Theil besselben für ben bellften. Mit ber Qualitat ber Farbenempfindung felbst ift aber Diese Intensität ber Lichtempfin= bung im mittleren Spectraltheil feineswegs ibentisch, wie Ihnen

ldies auch jeder Sachverständige ohne Weiteres bestätigen wird. Und das ist eben der Fehler, den Bert und Chatin begangen lhaben, daß sie eine solche Identität der Licht= und Farben= empfindung, wenn auch vielleicht unbewußt, vorausgesetzt haben. Und darum haben ihre Experimente unsere Einsicht in die chro= matische Empfindungssphäre der Thierwelt auch nicht im Ge= ringsten gefördert.

Will nun Jemand bei einer solchen Lage der Dinge den Wunsch des Herrn Grant Allen erfüllen und die von ihm geslehrte Identität des thierischen und menschlichen Farbensinnes "auch ohne Beweis" glauben, so kann ich und werde ich dagegen natürlich Nichts einzuwenden haben. Der Glaube macht ja bekanntlich seelig. Nur dagegen muß ich im Namen der Wissenschaft Protest erheben, wenn einzelne Autoren, wie z. B. Herr Dr. Ernst Krause (Carus Sterne), den Glauben an die Allen'sche Lehre soweit treiben, daß sie die Beweislosigkeit derselben ganz vergessen und nun einfach als unbestreitbar wissenschaftliche Thatsache hinstellen, was der eigene Urheber selbst noch als unserweißbare Annahme bezeichnet.

Fünfte Vorlesung.

Die Entwickelung des Farbensinnes.

Erste Abtheilung.

Die Entwickelung des Farbensinnes auf historisch-linguistischer Basis.

ie Lehre von der Entwickelung des Farbenfinnes vertritt bie Unficht: daß das Menschengeschlecht die Fähigkeit Farben zu empfinden nicht von jeher befeffen habe, daß fie ihm nicht als ein freiwilliges Gefchent eines gutigen Schöpfers mit auf ben Lebensweg gegeben worden fei, fondern daß es fich diefelbe, durfen wir und eines gerade im Augenblick fehr beliebten geflügelten Wortes bedienen, im Rampf um das Dafein felbst habe erringen muffen. Wie die gefammte förperliche und geistige Organisation, in der sich und heutzu= tage das Menschengeschlecht zeigt, nicht eine von Anfang an erschaffene sei, sondern die äußeren Lebensbedingungen bei bem Buftandekommen berfelben von bem größten Ginfluß gewesen feien, fo waren auch bas Farbenempfindungsvermögen, sowie überhaupt die Thätigkeiten aller unferer Sinnesorgane wesentlich nur als Producte einer lange Epochen umfaffenden, allmählichen, fortidrittlichen Entwickelung anzusehen. Gie werden mir ein= räumen, daß diese Auffaffung einer schrittweisen Entwickelung, einer fich gang allmählich vollziehenden Berfeinerung unferer Sinnesthätigkeiten für benjenigen, ber feine Naturanschauung

unter bem Ginfluß barwinistischer Lehren gewonnen hat, gerabe nichts besonders Neues und Ueberraschendes haben fann, fie ihm vielmehr eigentlich als eine burchaus nothwendige Consequenz jener Lehren erscheinen muß. Und tropbem haben gerade ein= zelne gang besonders begeisterte Darwinisten, wie 3. B. Berr Dr. Ernft Krause, Die Behauptung aufgestellt, daß die Lehre von der allmählichen Entwickelung des Farbenfinnes in einem unlösbaren Widerspruch zu der Darwin'ichen Theorie ftande und beshalb unbedingt zu verwerfen fei. Die Grunde für diese Bebauptung sucht Krause u. A. vornehmlich in der vermeintlichen Gleichartigfeit bes menschlichen und thierischen Farbenfinnes. Denn wenn, fo calculiren diese Forscher, selbst die niederen Thiere einen dem menschlichen abnlichen ober fast gleichen Farbenfinn haben, fo find wir zu der Annahme genöthigt, daß ber Mensch feinen Karbenfinn bereits fir und fertig von tief unter ihm ftebenden Wirbelthieren geerbt haben muffe. Bon einer allmäh= lichen Entwickelung bes Farbenfinnes fonnte bann also beim Menschengeschlecht naturlich feinesfalls mehr die Rebe fein. Nun, nach dem, was ich Ihnen in der vierten Borlefung über ben Farbenfinn ber Thierwelt gefagt habe, werden Gie Gich über die Berechtigung ber Rrause'schen Behauptung, daß die Lehre von der Farbenfinnentwickelung im Widerspruch jum Darwinismus ftunde, binlanglich flar geworden fein und mir zugestehen, daß dies gang und gar nicht der Fall ift. Ich habe Ihnen gezeigt, baß unsere wirklichen, wiffenschaftlich beglaubigten Renntniffe über das Empfindungsvermögen der Thierwelt höchft unbedeutende und wenig verläßliche find; ich habe Ihnen ferner bewiesen, daß man physiologisch vor ber Sand über die Qualität ber thierischen Farbenempfindung eigentlich nichts Bestimmtes aussagen fann und daß die von Allen, Rrause u. Al. für Die Congruenz des menschlichen und thierischen Farbenfinnes bei= gebrachten Beweise nichts weniger als Beweise, sondern nur philosophische Speculationen find, die mit einer eracten ana= tomisch=physiologischen Untersuchung nicht nur nichts gemein haben, sondern mit deren Resultaten sogar in mehr oder minder offenkundigem Widerspruch stehen. Wenn also jene Forscher aus der von ihnen zwar behaupteten, aber noch feineswegs bewiesenen Ibentität des thierischen und menschlichen Farbenfinnes einen principiellen Widerspruch zwischen ber Theorie Darwin's und der Sppothese der Farbenfinnentwickelung herleiten wollen, so können wir dies Beginnen mit vollstem Recht als unzutreffend von der hand weisen. Denn da ja die Boraussetzung ber Congruenz des menichlichen und thierischen Farbenfinnes, aus welcher der zwischen Darwinismus und Farbenfinnentwickelung herrschende Widerspruch geschloffen werden sollte, fich als irr= thumlich ober wenigstens als völlig unerwiesen ergeben hat, so tann auch ber aus diefer unzuverläffigen Prämiffe gezogene Schluß in feiner Beise zwingend ober bindend fein. Uebrigens haben auch eine ganze Reihe anderer Forscher und unter ihnen sehr angesehene Vertreter bes Darwinismus entschieden in Abrede gestellt, daß zwischen ber Entwickelungotheorie bes Farbenfinnes und dem Darwinismus irgend ein principieller Widerspruch stattfinde; ja fie haben fogar bie engen Beziehungen, in benen beide Theorien naturgemäß zu einander fteben, gang ausdrücklich hervorgehoben; fo fagt 3. B. Säckel gerade mit Bezug auf bie allmähliche Entwickelung bes Farbenfinnes: "Go eröffnet uns die heutige Entwickelungslehre auch in ihrer Unwendung auf die geschichtliche Entwickelung ber Ginneswertzeuge ben erfreulichften Fernblick in die gesammte Zufunft." Rlingt dies, fo frage ich Sie, nach einem zwischen Darwinismus und Farbenentwickelung vorhandenen Widerspruch? Ist es nicht vielmehr eine ausdrückliche Betonung des zwischen Beiden bestehenden innigen Wechselverhältnisses?

Herr Dr. Schröder, ein Augenarzt von Fach, äußert sich: "Die Theorie von der allmählichen fortschrittlichen Entwickelung des Farbensinnes ist als eine Consequenz aus dem Darwinis= mus wichtig."

Gin anderer um die Theorie ber Farbenfinnentwickelung febr verdienter Forscher, herr Professor Gunther, fagt: "Unbanger der Darwin'ichen Evolutionslehre mußten von vornherein zu der Unficht neigen, daß, wie überhaupt alles in der organischen Welt, fo speciell auch die Eigenschaft unserer Nethaut, ben weißen Lichtstrahl in seine farbigen Bestandtheile zu trennen und gefärbte Gegenstände als folde zu erkennen, von ichwachen Anfängen bis jum Stande ber gegenwärtigen Ausbildung fortgeschritten sei." Und von einer gang ähnlichen Auffaffung scheint wohl auch der folgende Ausspruch des berühmten englischen Phyfiters Tondall Zeugniß abzulegen, da er ausdrücklich fagt: "Wollten wir und erlauben, und für einen Augenblick ben Begriff bes allmählichen Wachsens, Berbefferns und Aufsteigens anzueignen, ber im Worte Evolution liegt, so fonnten wir ruhig ichließen, daß noch größere Vorräthe von fichtbaren Gindrücken den Menichen erwarten, weit größer als diejenigen, die er jest befist."

Doch wollen wir die einschlägigen Sitate nicht noch mehr häufen; Sie werden aus den beigebrachten schon hinreichend sich überzeugt haben, daß der fragliche Widerspruch, den Krause zwischen der Darwin'schen und der Farbensinnentwickelungs-Theorie nachgewiesen zu haben glaubt, lediglich nur in den Schriften dieses Autors, aber ganz gewiß nicht in der Wirklichkeit existirt; denn da ergiebt sich die Hopothese der allmählichen Entwickelung

des Farbensinnes gerade als unmittelbare Consequenz der Darwin'schen Theorie.

Ich glaubte Ihnen diese Vorbemerkungen geben zu müssen, um Sie von vornherein genau über das Verhältniß zu orienstiren, in welchem die Theorie der Farbensinnentwickelung zu der Darwinistischen Naturauffassung im Allgemeinen sich befindet. Lassen Sie und jetzt, nachdem ich mich dieser Pflicht entledigt habe, zu der Betrachtung der Theorie selbst übergehen.

Die Borftellung, daß alle unfere Ginnesorgane, alfo natürlich auch unsere Farbenempfindung, in frühen Perioden bes Menschengeschlechtes auf einer fehr tiefen Stufe ber Ausbildung ftanden und erft gang allmählich die heutige Sohe ihrer Ent= wickelung erlangen fonnten, ift burchaus feine besonders neue mehr. Mehr ober minder versteckten Andeutungen einer berartigen Auffaffung begegnen wir in ber Literatur nicht felten; boch hatte es feinen besonderen 3med, wollte ich Ihnen diefelben alle ber= gablen. Es wird genügen, wenn ich Ihnen einige besonders charafteriftifche Aussprüche Diefer Art mittheile; boren Gie 3. B., was Brillat=Savarin, ber geschmackeskundige Philosoph ber großen frangösischen Revolution in seinem berühmten Buch: "Die Phy= fiologie des Geschmackes" fagt: "Wenn wir uns durch die Gin= bildungsfraft in die ersten Augenblicke des menschlichen Geschlechts gurudverfegen burfen, fo fonnen wir glauben, bag bie erften Sinnesempfindungen unmittelbar waren, b. b. bag man ohne Schärfe fab, undeutlich borte, ohne Wahl roch, ohne zu koften aß und mit Brutalität genoß. Da aber alle diese Empfindungen Die Seele, jenes specielle Attribut ber Menschengattung, jene stetige Ursache ber Bervollkommnung zum Mittelpunkt hatten, so wurden sie dort reflectirt, verglichen und beurtheilt und da bald alle Ginne fich gegenseitig unterftütten, jum Ruten und

zur Wohlfahrt des sinnlichen Ichs, oder, was das Nämliche ist, bes Individuums, ausgebildet."

In ähnlicher Weise äußert sich ein bekannter Ophthalmologe von Fach, Prosessor Szokalöki, speciell über das Zustandekommen unserer Farbenwahrnehmungen und zwar wie folgt: "Das Kind wird keineswegs mit Functionen geboren, die ihm ohne weiteres das Gelbe, Blaue, Schwarze u. s. w. fühlen lassen. Diese Functionen entwickeln sich erst nach und nach in seinem Gehirn und in Folge einer unaufhörlichen Wirkung äußerer Reizmittel auf sein Auge. Wenn das Auge fähig ist, das Licht aufzunehmen, wenn das Weiße irgend einen Eindruck auf es macht, das Gelbe einen anderen, das Rothe einen dritten Eindruck u. s. w. entstehen läßt, und wenn diese Eindrücke sich fortwährend wiederholen, so wird die wahrnehmende Function seines Centralgesichtsorganes sich in gewisse Functionsgruppen theilen, die zur Gewohnheit geworden, eine Art von Bestand und selbst einen gewissen Grad von Unabhängigkeit annehmen."

Doch waren diese sowie ähnliche Aeußerungen anderer Autoren immer nur aphoristische Bemerkungen, die der sicheren Grundlage einer wissenschaftlichen Untersuchung vor der Hand noch völlig entbehrten. Gladstone scheint der erste gewesen zu sein, der im Jahre 1858 den Bersuch wagte, wissenschaftliche Gründe für eine rudimentäre Beschaffenheit des Farbensunes früherer Generationen beizubringen. Gestützt auf seine umfassenden philologischen und archäologischen Untersuchungen über die Zeit Homer's vertheidigte er die Ansicht, daß der Farbensinn in der homerischen Zeit ein anderer gewesen sei, als wie heutzutage. Und zwar faßte er seine Behauptung in folgenden Sätzen zusammen:

1. Homer's Wahrnehmung der prismatischen resp. der

Regenbogenfarben war im Allgemeinen mangelhaft und unbestimmt, eine Erscheinung, die in noch viel höherem Grade von seiner Kenntniß der Misch= resp. der Pigmentfarben gilt.

- 2. Die homerische Auffassung der Farben kann nur versständlich werden, wenn man sie auf andere physiologische Mosmente zurückführt, als wie die sind, welche unseren heutigen Farbensinn bedingen.
- 3. Homer resp. die Griechen der homerischen Zeit hatten ein nur theilweise entwickeltes Farbenorgan und achteten deshalb bei Beurtheilung der Farben mehr auf die Quantität derselben, d. h. auf ihren Helligkeitsgrad, als wie auf ihre Qualität.

Gine allgemeinere Bedeutung erlangte die fragliche Theorie aber erst, als der bekannte Sprachphilosoph Lazarus Geiger auf der Frankfurter Naturforscherversammlung im Jahre 1867 die Möglichkeit erörterte, daß die Farbenwahrnehmung früherer Generationen eine erheblich geringere gewesen sein könne, als wie dies jetzt der Fall ist; daß also der Farbensinn erst durch eine ganz allmähliche fortschrittliche Entwickelung zu seiner heutigen Höhe und Leistungswerthigkeit gelangt sei. Diese Ansicht, die auch in einem 1872 erschienenen Werk niedergelegt wurde, erregte alsbald ein bedeutendes Aussehn und gab der Tagespresse vielsachen Stoff zu beistimmenden oder ablehnenden Besprechungen.

Alls ich nun in der Mitte des vorigen Decenniums mit den Vorarbeiten zu einem größeren historisch augenärztlichen Werk beschäftigt, mich genöthigt sah, meine Ausmerksamkeit den physiologisch-optischen Anschauungen des Alterthums zu schenken, siel mir das Unbestimmte und Schwankende in den Farbenanschauungen jener Zeitepoche auf. Und indem ich nun nach einer Erklärung, einem Verständniß dieser eigenthümlichen Erscheinung suchte, stieß ich auch auf jene Geiger'sche Theorie der

allmählichen Farbensinnentwickelung. Ich glaubte in ihr den Schlüssel für die richtige Aussassiung des Farbenorganes früherer Generationen gefunden zu haben und wagte deshalb den Verssuch, jene Theorie auch der naturwissenschaftlichen Forschung zusgänglich zu machen. In zwei, im Jahre 1877 erschienenen Arbeiten legte ich meine einschlägigen Untersuchungen einem größeren Publikum vor und glaubte die ursprünglich Geigerschaftlichen Hoppothese in folgenden Säben zusammenfassen zu können:

1. Es hat in ber menschlichen Entwickelungsgeschichte eine Periode gegeben, in welcher nur ber Lichtfinn vorhanden mar, der Farbenfinn aber noch vollständig fehlte. Es vermochten alfo in dieser Entwickelungsepoche die Menschen nur das Licht mit feinen verschiedenen Belligfeitograden zu feben, nicht aber Farben zu unterscheiben. Go überraschend Ihnen Diese Anschauung vielleicht auch erscheinen mag, so konnte sie boch physiologisch burchaus nichts Fremdes befigen, da wir heute Menschen kennen, welchen ber Farbenfinn völlig fehlt und die also nur Licht mit feinen verschiedenen Belligkeitsgraden zu empfinden vermögen; und da ferner auch heutzutage noch bei jedem normalfichtigen Menschen es eine mehr oder minder breite Nethautzone giebt, die nur die verschiedenen Belligkeitsgrade bes Lichtes, aber für gewöhnlich nicht Farben zu empfinden vermag. Diese gegen Farben unter gewöhnlichen Verhältniffen unempfindliche, nur an der Peripherie der Nethaut gelegene Bone wurde nach unferer Unichauung ben ursprünglichen Zustand unserer Nethaut überbaupt repräsentiren; die Entwickelung des Farbensehens hat nur in ben mittleren, dem Licht und alfo auch bem Reiz hauptfach= lich zugänglichen Partien stattgefunden, aber ift noch nicht zur Ausbildung gelangt in den peripheren Nethauttheilen, wo bas Licht und also der in ihm liegende Reiz weniger intensiv wirken können. Es deckt sich diese Anschauung genau mit unseren sibrigen physiologisch-optischen Erfahrungen, nach denen die Seh-sichärfe, der Formensinn, kurz überhaupt fast alle Leistungsfähigeteiten der Nethaut in deren centralen Partien besser ausgebildet sind, als wie in den peripheren.

Der zweite meiner dazumal aufgestellten Säte lautete: "Der Farbensinn hat sich ursprünglich aus dem Lichtsinn entzwickelt" und der dritte behauptete: "Die Zeit, welche die verssschiedenen Farbentöne gebraucht haben, um sich der Nethaut als specifischer Eindruck bemerkbar zu machen, verhält sich umgekehrt iproportional wie ihr Gehalt an lebendiger Kraft, d. h. je größer ider Gehalt an lebendiger Kraft war, um so früher gelang es idem betreffenden Farbenton als solcher von der Nethaut aufzegenommen und empfunden zu werden; je geringer dagegen der Gehalt einer Farbe an lebendiger Kraft sich zeigte, um so später gelangte die Nethaut zu der Fähigkeit, den betreffenden Farbenzwerth zu erkennen und zu empfinden." Da nun Roth, Orange, Gelb einen viel größeren Reichthum an lebendiger Kraft besitzen als wie Grün, Blau, Violett, so mußten sie auch früher dem menschlichen Auge bemerkbar werden als wie die letzteren.

Mit der Veröffentlichung dieser Sätze gerieth die Theorie der Farbensinnentwickelung, darf ich mich eines speciell augensärztlichen Ausdruckes bedienen, aus dem latenten in das manisfeste Stadium, d. h. während man ihr bisher keine sonderliche Beachtung geschenkt hatte, wurde sie jetzt eine brennende wissensschaftliche Tagesfrage. Und welches Interesse sie allerorten erzegt hat, geht am Besten aus dem Umstand hervor, daß wir jetzt bereits über eine ganz respectable und umfangreiche Special-literatur unserer Theorie zu verfügen haben. Es erhoben sich

zahlreiche Stimmen für und wider dieselbe; man brachte Material herbei, welches die Glaubwürdigkeit der Farbensinnentwickelung widerlegen sollte, während andere Forscher wieder neue Beweis= mittel herbeizuschaffen bestrebt waren. Kurzum es entbrannte ein lebhafter wissenschaftlicher Streit, in dessen Einzelnheiten ich Sie aber nicht weiter einweihen will. Natürlich konnte eine so belebte Discussion der Frage selbst nur von dem größten Vortheil sein, und so sehen wir denn auch, daß die Vertreter der allmählichen Farbensinnentwickelung in ihren Ansichten bereits eine bedeutende Klärung und Verbesserung erfahren haben.

Die Theorie, welche ich, geftütt auf Gladstone und Beiger, zu entwickeln versucht hatte, berief sich ursprünglich fast aus= schließlich nur auf ein rein sprachwiffenschaftliches Material; darin lag aber, und dies will ich Ihnen auch unumwunden eingestehen, ein entschiedener, für die erfte Aufnahme ber gangen Theorie recht verhängnisvoller Fehler. herr Dr. Lederer fagt in einer fritischen Besprechung unserer Theorie beshalb auch gang mit Recht: "Das Facit diefer Bemerkungen ift gewiß vollkommen richtig; bas Bermögen ber Farbenwahrnehmung und genauen Farbenunterscheidung läßt fich bei dem Menschen entwickeln und hat sich zweifelsohne gesteigert und entwickelt, wie sich viele andere menschliche Fähigkeiten im Laufe ber Zeiten gesteigert und entwickelt haben. Go gern wir außerdem das Berdienft bes herrn Magnus anerkennen, der mit besonderem Nachdruck auf bie geschichtliche Entwickelung bes Farbenfinnes beim Menschen wiederholt aufmerksam gemacht hat, können wir ihm doch nicht darin vollkommen beistimmen, daß er als Arzt fich dabei vorzüglich auf sprachliche Gebilbe ber früheren Zeiten ftust."

Doch Sie werden die Beschaffenheit der auf philologischem Boden gewonnenen Beweisführung der fraglichen Theorie am

beften felbst beurtheilen, wenn ich Gie mit ben sprachwiffen= ichaftlichen Beweisgründen bekannt mache. Die philologische Untersuchungsmethode unserer Theorie ging stillschweigend von iber Boraussetzung aus, daß die Farbenempfindung und ber eeiner Sprache eigenthumliche Schat an Farbenbezeichnungen, fowie die Art des Gebrauches diefer Bezeichnungen fich unmittel= tbar beden mußten. Gine an Farbenworten reiche und im Betbrauch berfelben geschickt und correct verfahrende Sprache follte Beugniß ablegen von der hoben Entwickelung des Farbenfinnes tber betreffenden Nation, während eine an Farbenbezeichnungen carme und im Gebrauch berfelben fcwantend und unbestimmt werfahrende Sprache für eine entsprechend geringe Entwickelung iben Beweis liefern follte. Es follte alfo mit anderen Worten ibie Congruenz zwischen dem Buftand des Farbenfinnes und ber Beschaffenheit der Farbennomenclatur eine so unmittelbare fein, baß man aus der letteren unmittelbar auf die erstere ichließen zu können glaubte. Mit Aboption dieser sprachwiffenschaftlichen Untersuchungsmethode mußte es natürlich die nächste Aufgabe fein, die Literatur ber verschiedenften Bolfer bis in die alteften Beiten auf ben Gebrauch und den Reichthum von Farbenworten ju untersuchen. Das Resultat berartiger, wie Sie Sich wohl benken können, sehr muhsamer und ungemein schwieriger Unterfuchungen war nun Folgendes.

In den ältesten sprachlichen Denkmälern der Inder, Griechen und Römer lassen sich Bezeichnungen von Roth und Gelb noch nachweisen; allerdings hat es bei den Indern den Anschein, als ob in ihrer allerältesten Literatur die Bezeichnungen für Roth und Weiß häusig mit einander verwechselt wurden. In den Werken Homer's, welche gerade auf diesen Punkt hin von Gladstone in einer neuen Arbeit nochmals genau geprüft worden sind,

finden sich wohl sprachliche Ausdrücke für Roth und Gelb, doch sind die Bezeichnungen grüner und blauer Gegenstände höchst unklar und stehen in dem auffallendsten Gegensatz zu unserer modernen Farbenterminologie. Es werden nämlich grüne Gegenstände stehe mit einem Worte belegt, welches zugleich zur Bezeichnung von fahlen, gelblichen Dingen benutt wurde, eine Erscheinung, die auch in der nachhomerischen Zeit noch nachzweisdar ist. Das Grün der Landschaft wird in den homerischen Schilderungen von Gegenden gar nicht besonders hervorgehoben, vielmehr nur von den Lichteffecten derselben gesprochen; es werden also als besonders charakteristische Farben eines Landschaftsbildes Weißlich oder Grauweiß aufgezählt. Halten Sie ein solches Landschaftsbild gegen eines der heutigen Literatur, und Sie werden das Eigenthümliche der antiken Beschreibung gewiß nicht in Abrede stellen wollen.

Genau dasselbe gilt vom Blau. Blaue Gegenstände bezeichnete die homerische und nachhomerische Zeit nur mit Worten, die sie zugleich für graue oder schwarzgefärbte Dinge benützte. So wurden ein grauer oder schwarzer Bart, dunkles Haupthaar, schwarze Trauerkleider, graue Wolken u. s. w. genau mit den nämlichen Worten beschrieben, mit denen man die Farbe schön blau gefärbter Gegenstände, wie z. B. blauer Blumen, des blauen Himmels, kennzeichnete. So nennt z. B. Homer die Haare des Odysseus hyacinthensarbig, während Pindar von der Veilchenfarbe des Haupthaares spricht und Theocrit die dunkle Farbe eines kräftigen sonnengebräunten Antliges als so schwarz wie Veilchen und Hyacinthen beschreibt. Sie werden mir einräumen, daß eine derartige Vermischung der für Plau und Grau resp. Schwarz benutzten Bezeichnungen eigentlich nur dann einigerzmaßen verständlich wird, wenn man der Ansicht zuneigt, daß

Blau und Dunkel für jene Zeitepoche nahe verwandte Empfinzibungen waren. Erregten blaue und dunkle Gegenstände den Anzigehörigen jener Zeitperiode verwandte Empfindungen und zwar mohl die Vorstellung des Dunklen, Schattigen schlechthin, so wäre ees gar nicht zu verwundern, wenn eben blaue und dunkle Obziecte mit demselben Farbenworte gekennzeichnet wurden. Einer fähnlichen Auffassung huldigte übrigens auch Goethe, denn er sagt sanz ausdrücklich: "Wenn auch die Pythagoräer das Blaue nicht inennen, so werden wir abermals erinnert, daß das Blaue mit idem Dunklen und Schattigen dergestalt innig verwandt ist, daß iman es sange Zeit dazu zählen konnte." Diese wenigen Beisspiele werden Sie genügend über den Weg, welchen die philozslogische Untersuchungsmethode unserer Theorie eingeschlagen hat, unterrichten.

Es gewannen diese auf rein sprachwiffenschaftlichem Bege gewonnenen Thatsachen um so mehr an Bedeutung, als auch von anderen Untersuchern ähnliche Erscheinungen festgestellt worden waren. Berschiedene Forscher, die, ohne von der Theorie einer fortschrittlichen Entwickelung des Farbenfinnes eine Uhnung ju haben, die homerische Farbenterminologie jum Gegenstand ihrer Untersuchungen gemacht hatten, fommen einstimmig alle ju bem gleichen Resultat: daß nämlich homer zwar in bobem Grade auf die Formen seiner Umgebung, aber so gut wie gar nicht auf die Farben derfelben geachtet habe. Ich will Ihnen, um die Citate nicht allzu febr zu häufen, nur eine Meußerung bes bekannten Aesthetikers Bischer anführen, welche lautet: "Es ift ungleich mehr Umriß= als Farbenfreude, was wir bei homer's Gebilden als Objecte bes inneren Gebens genießen." Befonders auffallend muß diese Farbenarmuth der homer'ichen Gefänge auch burch ben Umftand noch werden, daß fich neben ihr eine

wahrhaft verschwenderische Fülle zur Bezeichnung der Lichteffecte findet. Die feinsten Nüancen von Sell und Dunkel, Die für unser modernes Auge viel zu wenig charafteristisch find, um fie fonderlich zu beachten oder gar burch eigene Ausbrücke bervor= zuheben, werden von Somer in meisterhafter Beise geschildert. Aus welchem Grunde, fo fragen wir gewiß mit Recht, bat ein Meister der Dichtkunft, wie es homer war, die Lichteffecte mit fo überreicher Fülle geschildert, dafür aber die Farbennuancen gar fo stiefmütterlich bedacht? Für unfer modernes Gefühl mare bas umgekehrte Verhalten gewiß bas richtigere. Dieses Rathsel wird nunmehr übrigens gang allgemein, auch von den Gegnern ber Entwickelung bes Farbenfinnes anerkannt; ob aber die Erflärungen, welche in der verschiedensten Weise von anderen Autoren gegeben worden find, stichhaltiger sein mögen, als die von der Entwicklungstheorie des Farbenfinnes gebotene Erklärung, ift benn boch febr zweifelhaft; und gerade objectiv benkende Manner, die einen parteiischen Standpunkt in dem um die Entwickelungstheorie geführten Streit nicht einnehmen, find anderer Meinung. Doch fei bem, wie ihm wolle; Gie werden mir einräumen muffen, daß die durch die philologische Forschung zu Tage geförderte und allgemein anerkannte Farbenarmuth der homer'ichen Sprache, sowie ber ihr eigenthumliche unfichere und fcmanfende Gebrauch ber Farbenbezeichnungen eine Erscheinung ift, mit ber man rechnen muß. Und diese Erscheinung fann vielleicht auch burch ben Umftand noch eine gewiffe Bedeutung erlangen, daß einzelne alte Philosophen geradezu behaupteten, es gabe nur vier Farben; fo gablten bie Puthagoraer 3. B. als Farben nur Schwarz, Weiß, Roth, Gelb. Blau fehlte ihrer Farbenfcala gang, und erflärte bies Gvethe, wie Gie Gid aus bem Seite 149 angeführten Citat überzeugen können, einfach

baburch, daß Blau für die Pythagoraer noch in der Empfindung bes Dunklen überhaupt enthalten war und beshalb noch nicht zu einem gesonderten sprachlichen Ausbruck gelangen konnte. Diefer Mangel bes Blau und Grun in ber dromatischen Stufen= leiter der Pythagoraer gewinnt dadurch noch ein gang besonderes Intereffe, daß in verschiedenen antiken Beschreibungen bes Regenbogens diese beiden Farben entweder gleichfalls völlig fehlen oder durch den Begriff des Schattigen, Dunklen schlechthin bezeichnet werden. Salten Gie dagegen noch die Meußerung bes Plinius, nach der gewiffe hervorragende Maler des Alterthums ihre Gemalbe nur mit den vier Farben Schwarz, Beig, Roth und Gelb gemalt haben follen, fo werden Sie Sich überzeugen, daß bie Farbenverhältniffe des Alterthums benn boch nicht fo gang flare und leicht verftandliche gewesen zu sein scheinen. Jedenfalls lag der Berfuch, diese Ergebniffe der philologischen Untersuchung auf die Theorie der allmählichen Entwickelung bes Farbenfinnes zu beziehen, ungemein nabe, ja er war fogar febr verlockend.

Lassen Sie und nun aber auch die Gründe näher betrach= ten, welche gegen eine solche Verwerthung der sprachwissenschaft= lichen Thatsachen geltend gemacht worden sind.

Der vornehmste und bedeutungsvollste Einwand war ganz gewiß der, welchen man gegen die zwischen Farbenempfindung und Farbenbezeichnung postulirte Uebereinstimmung erhoben hatte. Man bestritt, daß die Empfindung und die Sprachbildung so eng mit einander verbunden seien, wie dies Geiger angenommen hatte. Es könne, so behauptete man, sehr wohl eine scharf ausgeprägte Empfindung unserer Sinnesorgane vorhanden sein, ohne daß deshalb für diese Empfindung nun auch ein bestimmter sprachlicher Begriff ausgemünzt zu sein brauche, und berief sich dabei auf unsere Geschmacks= und Geruchsempfindungen. Es gäbe, so führte dies z. B. Professor von Zehender aus, heutzu= tage zwar eine Menge höchst charakteristischer Geschmacks= und Geruchsempfindungen, aber doch seien der sprachlichen Ausdrücke für dieselben nur wenige und selbst diese wenigen seien noch recht schwankend und unbestimmt.

Go viel Gewicht ich im Allgemeinen auch auf diesen Gin= wand lege, so will mir boch scheinen, als wenn biese Parallele mit unserem Geruche= und Geschmackeorgan nicht besonders glücklich gewählt ware. Ich bin nämlich ber Unficht, daß die geringe Bildungsfähigfeit, welche bie Gprache gegenüber ben Geruchs= und Geschmacksempfindungen bewiesen hat, feineswegs ber Sprache felbst als Mangel angerechnet werden barf, sondern eben in ber Natur ber Geschmacks: und Geruchsempfindungen liegt. Denn mahrend fich die Farbenempfindung objectiv firiren und in ihren einzelnen Qualitäten förperlich barftellen läßt burch analoge Pigmentfarben, mahrend besgleichen unfere Tonempfin= bung einer fehr subtilen mathematisch=physitalischen Analyse zu= ganglich ift und fich sprachlich in ber eracteften Weise barftellen läßt, ift etwas Aehnliches bei ben Geruchs= und Geschmacks= empfindungen durchaus nicht ber Fall. Diese Empfindungen bleiben immer nur rein subjectiv und laffen fich einem Underen gegenüber nicht objectiv zur Darstellung bringen. Ich fann einem Anderen wohl durch ein Pigment nachweisen und objectiv barftellen, welchen Farbeneindruck eine Rose auf mich macht, ich fann meiner Umgebung durch Noten gang genau die Tonempfindungen jum Bewußtsein bringen, die mid felbft erfüllen, aber ich fann Niemandem objectiv begreiflich machen, welchen Gindruck der Duft der Rose ober der Geschmack ber Ririche auf mich macht. Diesem Umftande ift es nach meiner Auffaffung

lediglich zuzuschreiben, wenn unsere moderne Sprache die Farbenund Tonempfindungen schärfer zum Ausdruck bringt, als die Vorstellungen der Geschmacks: und Geruchssphäre. Die Empfindungen des Auges und des Ohres sind eracter, weil sie der objectiven Darstellung und damit der wissenschaftlichen Analyse zugänglicher sind; die Empfindungen der Zunge und Nase sind weniger eract, weil sie der objectiven Darstellung und Unterpuchung so gut wie gar nicht erschlossen sind.

Tropbem ich alfo, nach dem was ich Ihnen foeben über den Buftand ber Nomenclatur ber einzelnen Ginnebempfindungen gang im Allgemeinen gefagt habe, immer noch an bem Gedanken festhalte, daß die Schärfe unserer einzelnen Sinnesempfindungen einen wichtigen Factor für die Entwickelung analoger sprachlicher Ausbrücke bilden muffe, fo will ich boch eingestehen, daß bie Begründer der Entwickelungstheorie des Farbenfinnes in der Werthschätzung dieses Momentes zu weit gegangen find. Ihre Vorstellung, daß jede icharf ausgeprägte Farbenempfindung fofort und unmittelbar auch in die entsprechende sprachliche Form umgesetzt werden muffe, hat fich nicht bestätigt und so also den gegen fie erhobenen Einwand gewiß verdient. Es ift ja gang glaublich und durch Untersuchungen verschiedener Forscher auch erwiesen, daß eine icharf entwickelte Farbenvorstellung nicht zur sprachlichen Selbstständigkeit gelangen könne, weil einmal die Sprache felbst nicht bildungofahig genug ift, ober weil die betreffenden Indi= viduen resp. ihr Bolksstamm zu indolent find, um das Bedürf= niß zu fühlen, ihre icharf ausgeprägten Farbenvorstellungen auch sprachlich scharf zu sondern. Halten wir diese Möglichkeiten fest, fo ift der unmittelbare Rudichluß von der Farbennomenclatur auf den gleichzeitigen Buftand bes Farbenfinnes naturlich nicht mehr gestattet. Man kann wohl annehmen, daß die Farben-

nomenclatur unter bem Ginfluß ber Farbenvorstellungen fich ent= wickelt habe; man barf aber nicht mehr glauben, daß die Urt und Weise, in welcher ein Autor die Farbennomenclatur band: habt, unmittelbar einen Unhaltepunkt für die Beurtheilung feines Farbenfinnes abgeben konne. Und baburd, daß die Gegner ber Farbenfinnentwickelung Diese Zweifel an ber unmittelbaren Congruenz ber Farbennomenclatur und bes Farbenfinnes zur Geltung brachten, haben fie der Theorie felbst ungemein viel genütt. Wir, die wir auch beute noch die Glaubwürdigkeit der Theorie behaupten und sie zu beweisen versuchen, find deshalb unferen Gegnern für biefen Sinweis gang befonders bantbar. Es bat uns berfelbe, wie Gie alsbald hören werden, veranlaßt, burch neue ausgedehnte Untersuchungen den Werth der philologischen Beweismethode zu prufen und uns damit die Möglichkeit ge= boten, ihre Bedeutung in eracter Weise auf bas ihr gebührende Daß einzuschränken. Wir werden uns bald mit diesen neuesten Untersuchungen näher bekannt zu machen haben; bevor wir dies aber thun, wollen wir noch auf einige andere Vorwürfe ein= geben, welche man ber ausschließlich auf sprachwissenschaftliche Momente gestütten Entwickelungstheorie bes Farbenfinnes entgegengehalten bat.

Ganz besonderen Anstoß scheint man daran genommen zu haben, daß die philologische Beweisführung die Entwickelung des Farbensinnes in verhältnißmäßig kurzen Zeiträumen der historischen Zeit sich vollziehen ließ. Man konnte gegen diese Annahme mit Recht geltend machen, daß die allmähliche Entwickelung unseres Organismus nur in sehr langen Zeitepochen sich vollzogen haben kann, in Zeitepochen, deren Umfang zu der kurzen Spanne Zeit, in welcher der Farbensinn sich entwickelt haben sollte, in auffallendstem Widerspruch steht. Glücklicherweise

haben aber unsere neuesten Untersuchungen uns über diesen gewiß völlig berechtigten Einwand hinweggeholsen und mit der Erkenntzniß, daß die Farbenterminologie und die Farbenempfindung nicht in unmittelbarer Congruenz zu einander stehen, ihre Beziehungen vielmehr nur mittelbare sind, kann auch die Theorie in ihrer jetzigen verbesserten Form die Periode der Entwickelung des Farbensinnes in frühere, vor der historischen Zeit gelegene Epochen zurückverlegen.

So berechtigt die genannten Einwürfe nun auch sein mögen, so kann ich mich doch der Einsicht nicht verschließen, daß man gegen die fragliche Theorie nicht selten Einwände geltend gemacht hat, deren Bedeutung recht zweiselhafter Natur war. So hat z. B. Dor behauptet: daß die der Literatur entlehnten Beispiele, vornehmlich die aus dichterischen Werken entnommenen, kaum irgend einen Werth beanspruchen und nicht zum Gradmesser der Farbenempsindung benüßt werden könnten. Den Beweis für diese seine Behauptung glaubt er in der Weise erbringen zu können, daß er aus modernen französischen Dichtern Stellen citirt, die chromatische Vergleiche enthalten. Und zwar geizt Dor mit derartigen Citaten nicht, sondern er bietet deren eine ganze Reihe; da ich Ihnen nun aber nicht alle reproduciren kann, so gestatten Sie, daß ich einige ganz beliebige herausgreisen darf.

Elle avait un front d'ivoire, des yeux de saphir, Des sourcils et des cheveux d'ébène, des joues de rose, Une bouche de corail, des dents de perle et un cou de cygne.

J. J. Granville.

Ces lèvres du plus beau corail, Ces dents du plus brillant émail, Ce teint d'incarnat et d'albâtre.

Pezay.

Et votre peau blanche et très-fine Est d'une hermine.

Voiture.

Betrachten Sie diese Aussprüche moderner Autoren, mit denen Dor gegen die philologische Beweisssührung zu Felde zieht und Sie werden Sich überzeugen, daß dieselben eigentlich weiter nichts beweisen, als daß die betreffenden Dichter, um bei ihren Lesern den gewünschten Eindruck zu erzielen, die Farben mögelichst stark auftrugen. Ungefähr wie ein Komiker im Theater oder ein Clown im Circus sich das Gesicht mit Roth und Weiß recht grell schminkt, die Brauen mit Schwarz malt u. dgl., bloß um auf die Zuschauer recht effectvoll einzuwirken, so hat auch Granville in der angezogenen Stelle mit starken Farben gemalt. Genau das Nämliche gilt von den anderen Dor'schen Citaten, wie z. B. von der Stelle aus Pezap, welcher die Gesichtsfarbe Weiß wie Alabaster und Roth nennt; auch wir sprechen von einem Gesicht, das aussehen soll wie Milch und Blut.

Alle berartigen Beispiele, und Dor könnte, wenn er die Literatur anderer Bölker noch hätte benüten wollen, ganze Bände mit ihnen füllen, bedeuten doch in Wahrheit weiter nichts, als daß ein Dichter ab und zu einmal, um seine Leser recht in Stimmung zu versetzen, mit stark aufgetragenen Farben malt und auch wohl Gleichnisse nicht verschmäht, die man für gewöhnlich nicht anzuwenden pflegt. Aber Sie werden mir einzäumen, daß es doch ein gewaltiger Unterschied ist, ob man derartige Stellen bei diesem oder jenem Dichter vereinzelt sindet, oder ob ein Autor constant in allen seinen Werken sich der unverständlichsten chromatischen Schilderungen bedient. Wenn es für eine von allen Untersuchern einstimmig anerkannte Thatsache gelten muß, daß z. B. Homer einen höchst eigenthümlichen, für

unsere heutigen Vorstellungen gang unverständlichen Gebrauch von den Farbenbezeichnungen macht; daß er, wo er auch immer dromatische Schilderungen entwirft, dieselben gang eigenartig gestaltet, so ist ein berartiger charafteristischer Farbengebrauch benn boch etwas anderes, als einzelne wenige fühne Farbengleichniffe bei diesem oder jenem Dichter. Rommt aber noch bagu, daß bei homer neben der dromatischen Unvollfommen= beit feiner Schilderungen eine wahrhaft meifterhafte, unnach: ahmliche Darstellung ber Lichteffecte conftant nachweisbar ift, fo fann man bod faum im Ernft baran benten, biefer fo fcharf ausgeprägten Charafteristif der Homer'schen Werfe ein vereinzeltes Citat aus biefem ober jenem modernen Dichter an bie Seite ftellen zu wollen. Die optische Eigenthümlichkeit der Someri= fchen Sprache ift eine fo typische, daß ein farbenblinder Forscher, ber Englander William Pole, fogar ernftlich verfichert: Die Bomerische Licht= und Farbenbeschreibung stimme mit den Bor= ftellungen, die er felbst von seiner Umgebung habe, auf bas Befte überein. Und eine fo charafteriftische, burch die gesammten Werke homer's fich gleichmäßig bingiebende Beschreibung ber Licht= und Farbenverhältniffe glaubt Dor einfach damit ent= fraften zu konnen, daß er ihr einige Beispiele entgegenhalt, in benen ein moderner Autor ein Geficht zu roth ober zu weiß schildert. Will Dor einen philologischen Gegenbeweis führen, jo muß er ichon moderne Dichter anführen, die eine gang aus: gesprochene, charafteristische Eigenartigfeit dromatischer Benbungen in allen ihren Werken zur Schau tragen; beren Auffaffung der Licht= und Farbenverhaltniffe eine fo typische sprachliche Ber= förperung barbietet, wie fie in einzelnen Werten bes Alterthums sich findet. Er darf aber gang gewiß nicht mit einem einzelnen Beispiel eines Dichters tommen, beffen Werke im Uebrigen auch nicht die geringsten Spuren einer abweichenden dromatischen Auffassung darbieten.

So willig wir auch die Berechtigung der Ihnen zuerst genannten Gegengründe anerkannt haben, so müssen wir die philologische Untersuchungsmethode gegen diesen Angriss Dor's doch
ganz entschieden in Schutz nehmen. Denn es waren keineswegs
vereinzelte, aus beliedigen antiken Schriftstellern zusammengesuchte
Sitate, mit denen die philologische Beweissührung die Richtigkeit der allmählichen Entwickelung des Farbenorganes sicherzustellen trachtete, sondern es war die scharf ausgeprägte Charakteristik der chromatischen, sowie der Lichtverhältnisse überhaupt,
welche die philologische Methode zum Ausgangspunkt ihrer
Schlüsse machte.

Ich hätte Sie jest nur noch im Borübergehen darauf auf=
merksam zu machen, daß man auch die auß den verschiedensten
Epochen des Alterthums herrührenden chromatischen Neberreste
gegen die Entwickelung des Farbensinnes geltend gemacht hat.
Da aber dieser Einwand nicht sowohl die Theorie selbst, als
vielmehr die mit der philologischen Beweismethode eng zusammenhängende Annahme trifft, daß die Entwickelung sich in
der historischen Zeit vollzogen habe, so wollen wir uns ein weiteres Eingehen auf diesen Punkt schenken. Die Theorie der allmählichen Entwickelung des Farbenempsindungsvermögens ist ja
mit dieser Annahme in keiner Weise mehr solidarisch verbunden,
ja sie hat sich derselben, wie wir dies noch des Weiteren kennen
lernen werden, sogar bereits schon entäußert.

Ziehen wir nun, nachdem wir die Einwürfe unserer Gegner kritisch analysirt haben, das Facit, so sinden wir: daß die wissenschaftliche Kritik bis jest wohl die historisch-linguistische Basis, aber nicht die Theorie der Farbensinnentwickelung selbst zu er-

schüttern vermocht hat. Der Kern der Theorie ist vor der Hand noch unentwerthet geblieben und ist es nunmehr Aufgabe der naturwissenschaftlichen Forschung, die Hypothese einer erneuten Prüfung zu unterziehen.

Zweite Abtheilung.

Die Entwickelung des Farbensinnes auf physiologisch-naturwissenschaftlicher Basis.

Die neue Aera, welche die Theorie von dem als unzuverlässig erfannten historisch-linguistischen Boben in bas Gebiet ber naturwiffenschaftlichen Forschung übergeführt hat, wurde eröffnet durch eine große Reihe von Untersuchungen bes Farbenfinnes uncultivirter Nationen. Und zwar benütten einzelne Forscher, wie Birchow, Kirchhoff, Nachtigal, Rotelmann, Stein u. A., die in letter Beit vielfach in Europa aufgetretenen ethnographischen Karawanen für ihre Untersuchungen; so wurden die Nubier von den verschiedensten Autoren genau geprüft, desgleichen die Lapp= länder, einzelne Neger u. f. w. Undere Forscher wieder ver= suchten es, uncivilifirte Bolfsstämme in ihrer eigenen Beimath genau auf ihre Farbenempfindung zu prufen; fo lieferte die berühmte Polarerpedition ber Bega durch eines ihrer Mitglieder, herrn Dr. Almquift, eine höchft werthvolle Arbeit über den Farbenfinn ber Tichuttichen. Ich felbst unternahm eine planmäßig über den ganzen Erdball fich erftreckende Untersuchung bes Farbenfinnes der Naturvölker. Ungeregt murde ich zu diesen Untersuchungen durch herrn Dr. Pechuël-Lösche, ber Ihnen durch feine namhaften ethnographischen Arbeiten ja allgemein befannt

fein burfte. Diefer Berr ftellte mir feine ausgedehnten Begie= bungen, welche er burch feine vielen Reifen in ben verschiedensten Gegenden unserer Erde gewonnen hatte, mit der größten Libera= lität zu Gebote und ermöglichte baburch bie Durchführung ber geplanten Untersuchungen. Auch das ethnographische Museum in Leipzig wendete bem ichwierigen Unternehmen feine werthvolle Theilnahme zu. Ausgeführt wurden die Untersuchungen durch einen dromatischen Fragebogen, ber gleichfalls ein Werk bes Berrn Dr. Pechuël-Lösche war. Dieser Bogen trug eine Ungahl Farben und zwar fentrecht über einander angeordnet: Schwarz, Grau, Beiß, Roth, Drange, Gelb, Grun, Blau, Biolett, Braun, nebst einer in beutscher und englischer Sprache abgefaßten Bebrauchsvorschrift. Er follte ben einzelnen zu untersuchenden In= dividuen mit der Aufforderung vorgelegt werden, die einzelnen Farben zu benennen, sowie fich über die Gleichartigfeit ober über Die Berichiedenheit ber verschiedenen Farbentone auszulaffen. Dabei follte auf alle Details, die auf die Farbenempfindung der untersuchten Bolfostamme irgend einen Bezug haben fonnten, genau geachtet werden; es follte bestimmt werden, ob und welchen Begriff die uncivilifirten Bolter von der Farbe im Allgemeinen hatten, ob fie in ihrer Farbenempfindung von anderen Cultur= völkern beeinflußt worden feien und mehr bergleichen. Ber Gid von Ihnen für diesen Farbenfragebogen eingehender intereffiren follte, findet in meiner jungft in Jena erschienenen Arbeit : "Untersuchungen über ben Farbenfinn ber Naturvölker" ein Eremplar besfelben.

Es wurde dieser Bogen in mehreren hundert Eremplaren in die verschiedensten Weltgegenden versendet und zwar vorwiegend an Aerzte, Missionäre, Consulatsbeamte, Kausseute. Wir müssen es mit dem größten Dank anerkennen, daß wir für dieses Unterwehmen fast überall das freundlichste Entgegenkommen fanden; wo beauftragte z. B. die nordamerikanische Regierung officiell Merzte ihrer Armee mit der Antersuchung der verschiedensten Indianerstämme; an anderen Orten wieder nahmen die Consuln die Sache in die Hand und förderten dieselbe durch ihre amtsliche Unterstüßung in der dankenswerthesten Weise. Auch die Wissionsanstalten trugen durch unermüdlichen Eiser sehr viel um Gelingen der Antersuchungen bei. And so ist es denn gestommen, daß wir schon jest eine ganze Reihe sehr werthvoller Untersuchungen besitzen, deren Zahl durch immer neue zurückstehrende Fragebogen noch erheblich vermehrt werden dürste.

Ein anderes, unserer Untersuchung ähnliches Unternehmen wurde von dem Engländer Grant Allen in Scene gesetht; doch versendete dieser Forscher nicht Fragebogen, wie Dr. Pechuëlzehische und ich es thaten, sondern er begnügte sich damit ein Mundschreiben zu verschicken, welches folgende Fragen an den Aldressaten richtete:

- 1. Auf welches Bolk beziehen fich ihre Untworten?
- 2. Wie viel Farben können diese Leute unterscheiben?
- 3. Können fie Blau und Grun unterscheiben?
- 4. Rönnen fie Blau und Biolett unterscheiben?
- 5. Können sie irgend welche gemischte oder Mittelfärbungen unterscheiden, wie Malvenfarbe, Lila, Drange und Purpur?
- 6. Für wie viele Farben befitt ihre Sprache Namen?
- 7. Saben fie eigene Namen für Grun und Blau?
- 8. Saben fie eigene Namen für Blau und Biolett?
- 9. Wie viele Farben unterscheiden fie am Regenbogen?
- 10. Was für Farbstoffe wenden sie zu persönlichem Schmuck ober anderen Verzierungen an?
- 11. Haben fie eigene Namen für jeden Farbstoff?
 Magnus, Farben und Schöpfung.

12. Haben sie eigene Namen für irgend eine Farbe, für die sie keinen Farbstoff besitzen?

Ohne Ihr Urtheil über den Werth der Allen'schen Unterstudungen irgendwie beeinflussen zu wollen, glauben wir und doch die Bemerkung erlauben zu dürfen, daß der Mangel chrosmatischer Darstellungen dem Allen'schen Bogen entschieden nicht zum Vortheil gereichen kann. Wenn dem Untersucher eine gesordnete chromatische Stufenleiter in die Hand gegeben wird, so vermag er die Prüfungen natürlich viel eracter und viel gleichsmäßiger durchzusühren, als wenn man ihm bloß eine Anzahl von Fragen zur Beantwortung zuschieft. Gerade die Beigabe von Farbendarstellungen halten wir bei Farbenuntersuchungen, welche lediglich nur mit Fragebogen ausgeführt werden können, für unerläßlich.

Die Resultate, welche wir mit unseren farbigen Fragebogen erzielten, stimmen mit den Ergebnissen, welche andere Forscher wie Almquist, Kirchhoff, Virchow u. A. gefunden haben, in der besten Weise überein, und werde ich Ihnen dieselben nun in ihren Hauptumrissen vorführen.

Zuvörderst bewiesen sie: daß die Naturvölker zwar im Allsgemeinen einen Farbensinn besißen, der mit dem Umfang unseres Farbenorganes übereinstimmt, daß aber innerhalb dieser allsgemeinen Grenzen der Farbenempfindungen recht erhebliche Untersschiede zwischen Gulturs und Naturvölkern bestehen können. Es fand sich nämlich zwar kein einziger Volksstamm, dem die Emspsindung einer der auf unseren Vogen dargestellten Farben: Schwarz, Grau, Weiß, Drange, Gelb, Grün, Blau, Violett gänzlich gesehlt hätte, dafür gab es aber um so mehr Stämme, die eine sehr hoch entwickelte Kenntniß des Roth, Drange, Gelb und eine auffallende Gleichgültigkeit gegen Grün, Blau und

Biolett bethätigten. Soren Gie einige ber darafteriftifchen Bei= fpiele. Ueber die in Gudindien beimifden Stamme ber Irula, Badaga, Roda und Toda ichreibt und ein Miffionar, ber bereits feit fast einem Bierteljahrhundert unter diefen Stämmen weilt: "Ich wunderte mich, daß die Waldstämme über die Burgel has, pas (hase ober pase bedeutet in ihrer Sprache grun, jung) fo unbestimmte Untworten gaben, obwohl ich ihnen die verschieden= ften Farben vor die Augen hielt, namentlich find die Todas in Diefer Beziehung wie fleine Rinder; fie haben nur brei Farben, Schwarz, Roth und Weiß, und vom Regenbogen haben fie eigent= lich nur bas Rothe; von den anderen Farben, verschieden wie fie find, verfteben fie Nichts." Alehnliche Nachrichten find uns über ben Farbenfinn ber Tichineger an ber Goldfufte Afrikas gugegangen; ben fie untersuchenden Missionaren erschien es anfanglich fo, als ob fie überhaupt nur Schwarz, Beiß und Roth unterscheiden fonnten; es erforderte erft einer wiederholten Prüfung, um fich zu überzeugen, daß fie auch Grun und Blau zu erfennen vermochten. Gine biefer Beobachtung febr abnliche Erscheinung theilt Birdow von den Nubiern mit: "Die Mehr= gabl ber Leute," fo fagt er, "bat mit einer gewiffen Sicherheit nur die vier oberen Farben der Magnus'ichen Scala untericheiden und benennen fonnen: Schwarz, Grau, Weiß und Roth. Bon da begann die Schwierigkeit nicht bloß in der Bezeichnung, sondern auch in der Wiedererkennung der vorher bezeichneten Farben. Es murden fpater große Bogen von gefarbtem Papier vorgelegt, um eine größere Fläche zur Anschauung zu bringen und burch die Reinheit des Farbeneindruckes eine ftarfere finn= liche Erregung zu erzielen. Dabei ergab fich, daß die Leute burchaus feinen Mangel an Farbenfinn hatten."

Sie feben aus diesem Beispiel alfo, daß die finnliche Er-

regung für Grün und Blau eine stärkere sein mußte als für Roth, um eine klare Farbenvorstellung zu erwecken.

Von den Ovaherero, einem Hirtenvolk Westafrika's, wird und mitgetheilt, daß dasselbe zwar Grün und Blau unterscheiden könne, es aber für lächerlich erkläre, wenn man diese Farben durch besondere Namen trennen wolle.

In vollster Nebereinstimmung hiermit steht eine Mittheilung, welche Herr Prof. Bastian aus Birma berichtet und die lautet: "Es giebt manche Sprachen, die nur ein Wort für beide Farben (Grün und Blau) haben, andere, die gesonderte Bezeichnungen besitzen, aber dieselben nicht in unserer Weise scheiden, sondern Mancherlei Blau nennen, was wir als Grün bezeichnen würden und umgekehrt. Mein Diener in Birma entschuldigte sich einst, eine von mir als blau (pya) bezeichnete Flasche nicht haben sinden zu können, sie sei ja grün (zehn). Um ihn durch gründeliche Verspottung seiner Mitgesellen zu bestrasen, hielt ich ihm in Gegenwart dieser seine Verrücktheit vor, sah aber, daß nicht über ihn, sondern über mich gelacht wurde, so daß mir das Gestühl ankam, wie es Goethe in Gegenwart Akyanobleptischer beschreibt."

Den besten Beweis für eine geringere Entwickelung der Grün- und Blauempfindung gegenüber einer scharf ausgeprägten Rothauffassung hat aber wohl Almquist geliefert durch seine Untersuchung der Tschuktschen. "Ich habe," so sagt dieser Forscher, "vermittelst eines Prisma Spectra auf dem Berdeck der Bega entworsen, und in diesen haben begabtere Tschuktschen drei versschiedene Töne bemerkt, welche sie roth, hell und dunkel, oder roth, hell und blau nannten. Ab und zu hat auch Einer auf das Violett acht gegeben und es (gewöhnlich) roth genannt. Das Grüne hat Reiner aus eigenem Antriebe wahrgenommen,

wohl aber auf meine Frage, ob es nicht da wäre, darauf hinweisen können. Bittet man einen Tschuktschen, die Begrenzung
der Farben auf einem Spectralbild zu bezeichnen, so zeigt es sich
sogleich, welche eigenthümliche Grenze sie zwischen Grün und Blau
ziehen. Die Meisten bezeichnen als Grün auch einen größeren
Theil des Blau, manchmal bezeichnen sie aber auch das Grün
als Blau." Sie sehen aus dieser Beobachtung Almquist's, daß
den Tschuktschen zwar die Fähigkeit, Blau und Grün von einander
zu unterscheiden, gewiß nicht mangelt, daß sie aber troßdem beide
Farbenempsindungen mit einander verwechseln und das Blau
ohne Anstand Grün nennen, also, wie Sie auch sosort aus den
weiteren Mittheilungen unseres Autors ersehen werden, eine
offenkundige Gleichzültigkeit gegen Grün und Blau an den Tag
legen.

Grün und Blau vielleicht eine Erklärung geben für gewisse höchst eigenthümliche Angaben älterer Autoren. So schildert z. B. Plutarch den Regenbogen in der Weise, daß er Grün als die letzte seiner Farben aufzählt und das Blau vor dem Grün nennt. Genau dasselbe sinden wir bei älteren arabischen Natursforschern; Professor Dieterici hat eine einschlägige Stelle in folgender Uebersetzung mitgetheilt: "Die Farben des Regenbogens sind also geordnet: das Roth ist über dem Gelb und das Gelb darunter, darunter folgt das Blau und darunter das Grün."

Es erscheinen diese Stellen im Hinblick auf die Almquist'sche Beobachtung gewiß in einem ganz eigenthümlichen Licht, und werden Sie mir einräumen mussen, daß der Versuch sehr nahe liegt, für sie dieselbe Erklärung heranzuziehen wie für die Tschuktschen. Jum Beweis, daß die Tschuktschen Grün und Blau von derselben Lichtstärke nicht etwa bloß sprachlich zusammen=

fassen, sondern es auch in der nämlichen oder wenigstens in einer sehr ähnlichen Weise empfinden, erzählt Almquist: "Perlen werden so zu Perlbändern geordnet, daß kothe und weiße mit einander abwechseln, oder rothe, weiße und blaue entweder allein oder mehrere zusammen. An den Platz einer blauen Perle hat sich aber oft eine grüne von derselben Lichtstärke eingeschmuggelt."

Allmquist faßt das Resultat seiner Untersuchungen schließlich in folgenden Saß zusammen: "Die Farbenblindheits : Untersuchungen zeigen unzweideutig, daß die Tschuktschen im Allgemeinen zwar Organe besitzen, um Farben zu unterscheiden, ebenso gut wie wir Schweden, aber doch nicht die Gewohnheit haben, sonderslich auf Farben acht zu geben und daß sie keine andere Farbe als die rothe scharf auffassen. Sie fassen alle Schattirungen von Roth als etwas Besonderes für sich zusammen, meinen aber, daß ein mäßig lichtstarkes Grün weniger mit einem lichtschwachen Grün übereinstimme, als mit einem Blau von derselben Lichtsstärke. Um alles Grün für sich zusammenzusassen, muß der Tschuktsche eine ganz neue Abstraction lernen."

Neberhaupt muß es nach der Ansicht Almquist's als unbestreitbar gelten, daß die Tschuktschen vielmehr auf die Helligkeitssgrade ihrer Umgebung achten, als wie auf den Farbenton; und dies ist wiederum eine Beobachtung, die auch nach anderen Forschern als eine Eigenthümlichkeit der Naturvölker gelten muß. So schreibt mir z. B. Herr Missionär Steiner aus Accra an der Goldküste Afrika's, daß der dort heimische Negerstamm der Gaursprünglich alle dunklen Schattirungen wie dunkelblau, dunkelzroth, dunkelbraun u. s. w., unbekümmert um die verschiedenen Farbentöne, sämmtlich unter der Vorstellung des Dunkeln zussammengefaßt habe. Praktisch hat ganz dasselbe Dr. Stein an den Nubiern in Frankfurt a. M. erlebt; als er dieselben näms

liich aufforderte, aus einem Sortiment farbiger Wollenbündel die Wollen herauszusuchen, die seinem schwarzen Hut glichen, wählten wieselben als identisch dunkelblau, dunkelroth u. s. w.

Ich glaube, einen überzeugenderen Beweis für die Richtigkeit umserer Behauptung, daß es heutzutage noch Naturvölker giebt, wie zwar die Möglichkeit, alle Farben, also auch Grün und Blau, urterennen und zu unterscheiden, besitzen, aber doch eine viel stärkere Entwickelung ihrer Roth= als ihrer Grün= und Blauzempfindung zeigen, vermögen wir nicht beizubringen. Die Almsquist'schen Untersuchungen stellen es als ein unbestreitbares physio= llogisches Factum hin, daß ohne Vorhandensein von Farbenblindscheit doch eine erhebliche Differenz in der Leistungsfähigkeit der eeinzelnen Farbenempfindungen vorhanden sein kann und daß bei wieser Differenz die Rothempfindung die stärkere, die Grün= und Wlauempfindung aber die schwächeren sind.

Thie Behauptung Marty's, daß die Naturvölker einen sehr scharf eentwickelten Farbensinn haben müßten, weil ihre Sehschärfe eine sehr gut entwickelte sei, vollskändig widerlegt. Uebrigens hätte es stür einen Physiologen schließlich gar keiner besonderen Entkräftung tdieser aus rein philosophischen Calcüls entwickelten Marty'schen Behauptung bedurft. Wer in der Farbenphysiologie bewandert ist, weiß, daß Sehschärfe und Farbenempfindung zwei Dinge sind, tdie sich in keiner Weise decken und die sich auch durch kein noch so künstliches philosophisches System in derartige Beziehungen zu einander bringen lassen, wie dies Marty eben auf philosophischem Wege versucht hat. Das einfache Factum, daß farbenblinde Individuen meist volle Sehschärfe besitzen, macht den ganzen künstlichen philosophischen Ausbau Marty's ohne Weiteres zunichte.

Diese für einzelne Naturvölker sicher gestellten Thatsachen

gewinnen dadurch noch eine gewisse Bedeutung, als selbst bei uns, die wir doch gewiß einen hoch entwickelten Farbensinn besitzen, es eine ganze Menge von Individuen giebt, die sich recht unsicher in der Unterscheidung gewisser Nüancen des Blau und Grün zeigen. Es ist dies wohl eine Ihnen allgemein bekannte Thatsache, die auch wissenschaftlich bereits Berücksichtigung gefunden hat; so sagt z. B. Holmgren: "Vielen Personen scheint jedoch die Unterscheidung zwischen Grüngelb und Grünblau oder zwischen den matten Schattirungen von Grün und Blau von Natur schwer zu fallen."

Außer den Aufschlüssen, die wir über den physiologischen Zustand des Farbenorganes der Naturvölker durch jene Untersuchungen gewonnen haben, verdanken wir denselben auch noch sehr werthvolle Mittheilungen über die Farbennomenclatur. Es lassen sich dieselben ungefähr in folgenden Sätzen zusammensfassen:

- 1. Die Farbenempfindung kann eine gut entwickelte sein, ohne daß deshalb die Farbennomenclatur eine gleich hohe Ausbildung zu besitzen braucht. Die Empfindung und die Bezeichnung der Farbe decken sich also nicht so, daß man aus dieser unmittelbar auf jene schließen darf.
- 2. Ist eine ungenügende Farbennomenclatur vorhanden, was, beiläusig gesagt, sehr oft der Fall zu sein pflegt, so zeigt dieselbe auffallend häusig eine gesetzmäßige Form; und zwar sind die Ausdrücke für Noth stets am Klarsten, die für Blau sprach-lich am Unvollkommensten entwickelt.
- 3. Sehr oft werden zwei verschiedene Farben nur mit ein und demselben Wort bezeichnet; und zwar sind dies meist Farben, die im Spectrum benachbart sind, also, wie wir uns verständlicher ausdrücken können, verwandte Farben. Um häufigsten

werden Blau und Grun mit demfelben sprachlichen Ausbruck belegt, und zwar ist es febr oft der Begriff des Dunklen, Schattigen schlechthin, mit dem fie sprachlich vereinigt werben. Es ift diese Erscheinung eine gang ungemein häufige, die man bei den verschiedensten Bolkern immer wieder begegnet. Der bekannte Ethnologe Andree hat die sprachliche Vereinigung von Grün und Blau einer gang besonderen Untersuchung gewürdigt, welche ihn zu folgendem Resultat gebracht hat: "Mag man nun ber Ansicht sein, daß bei primitiven Boltern ber Farbenfinn ein unvollkommener und beschränkter ift, ober daß eine solche Un= vollkommenheit nicht vorhanden und nur Armuth der Sprache die Bezeichnung verschiedener Farben mit demfelben Borte verursacht, es bleibt jedenfalls eine auffallende und noch zu erläuternde Thatsache, daß über den ganzen Erdball zerstreut zahl= reiche Bolfer gefunden werden, die Blau (Schwarz) und Grun zusammenwerfen und mit einem Ausbrucke bezeichnen. Wie die von mir gesammelten Belage barthun, ift bies in einem so hoben Grade der Fall bei ethnisch und räumlich weit von einander ge= trennten Bölfern und in so schlagender Uebereinstimmung, daß man für diese beiden Farben wirklich geneigt ift anzunehmen, die betreffenden Bolter befagen feine Unterscheidung für diefelben."

Sie sehen also, die scharfe sprachliche Ausmünzung des Roth und die geringe sprachliche Ausbildung des Blau und Grün, sowie die gemeinschaftliche Verschmelzung Beider zu dem Begriff des Dunklen schlechthin ist nicht eine zufällige Erscheinung, sondern sie kehrt mit solcher Beharrlichkeit immer wieder, daß wir in ihr wohl ein bestimmtes Gesetz vermuthen dürfen. Und zwar wird die Tragweite dieses Gesetzes noch bedeutungsvoller und schwerwiegender, wenn wir und daran erinnern, daß genau

bas Nämliche bereits für die Sprachen bes Alterthums nach= gewiesen worden ift. Für das Lateinische, Griechische, Bebraische, Arabifche u. f. w. gilt genau dasfelbe; auch bier giebt es Perioden, wo neben ber icharfften fprachlichen Charafteriftit bes Roth Grun und Blau nur eine rudimentare sprachliche Bildung aufzuweisen vermögen und es ihnen noch nicht gelungen war, sprachlich es zu einer gesonderten Eristenz zu bringen und fich von dem ge= meinsamen Ausbruck des Dunklen endgültig loszulösen. Wenn aber ein Gefet, wie das Ihnen soeben erläuterte, über den gangen Erdball verbreitet gefunden wird; wenn wir feinem Walten fowohl in den Sprachen längst vergangener Nationen, wie in benen lebender Bölfer begegnen; wenn es am Nordpol fo gut feine Berrichaft entfaltet wie in der beißen Tropenwelt; wenn es alfo zu allen Zeiten und in allen Verhältniffen immer in gleich un= veränderlicher Weise sein stilles Wirfen bethätigt, fo fann dies - wenigstens nach unferer Anschauung - nur ein Gefet fein, welches auf bas Innigste und Ungertrennlichste mit ber forper= lichen ober geistigen Organisation bes Menschengeschlechts verfnüpft fein muß.

Und in welch' auffallender wahrhaft harmonischer Weise stimmt dies sprachliche Gesetz mit dem, was wir über den physio-logischen Zustand des Farbensinnes einzelner Naturvölker erfahren haben. Sagt uns Almquist nicht ganz ausdrücklich, daß der Tschuktsche, der den Einslüssen der Civilisation fremder und unzugänglicher geblieben ist, wie kaum ein anderes Volk, selbst heute noch das Roth mit allen seinen Schattirungen ohne Weiteres scharf und bestimmt empfindet, aber gegen Grün nud Plau eine auffallende Empfindungsträgheit an den Tag legt und nicht im Stande ist, die verschiedenen Töne von Grün oder Blau unter den Begriff je einer selbstständigen Farbenempfindung zusammen zu fassen,

vielmehr sie lieber nach ihrem Lichtgehalt als nach ihrer Farbenqualität beurtheilt.

Und haben wir nicht ganz ähnliche Erscheinungen auch von anderen Naturvölkern gehört?

Liegt nun aber bei einer solchen Nebereinstimmung der physiologischen und philologischen Ergebnisse der neuesten Untersuchungen nicht der Gedanke nahe, die Erscheinungen beider mit einander in Beziehung zu bringen und ein großes allgemeines Bildungsgeset für beide als gleich maßgebend anzunehmen? Ober wären Sie im Ernst geneigt, ein solches Beginnen einfach für eine Gelehrtenschrulle anzusehen, wie dies Herr Dr. Ernst Krause wünscht? Aber selbst wenn dies Lettere der Fall wäre, so möchte ich Sie doch bitten, mir nur noch auf wenige Augenblicke Ihr Ohr zu leihen, um Sich zu überzeugen, in wie ungezwungener Weise sich jene Erscheinungen unter einen gemeinschaftlichen Gesichtspunkt bringen lassen.

Halten wir an der Ansicht fest, daß das Menschengeschlecht nicht von Anbeginn an das Vermögen Farben zu erkennen besessen habe; mag es nun eine zu geringe Entwickelung seiner Nethaut, oder eine zu wenig geschärfte Veobachtungsgabe gewesen sein, welche ihm die bewußte Empsindung der Farben noch vorenthielt, darüber will ich vor der Hand noch nicht mit Ihnen streiten. Ich stelle es vielmehr ganz in Ihr Velieben; wollen Sie Sich vorstellen, daß die menschliche Nethaut in frühen Perioden noch unentwickelter war und sich noch in dem Zustand des latenten Farbensinnes befunden hat, wie ihn heute selbst noch die periphere Nethautzone zeigt, so werde ich Ihnen als ein Vertreter Darwinistischer Anschauungen gern beistimmen. Ich werde Ihnen aber auch nicht entgegen sein, wenn Sie lieber annehmen wollen, daß in den frühesten Epochen die menschliche

Beobachtungsgabe noch zu wenig geschult war, um icon auf die Farben zu achten, und fich erst mit wachsender Bervolltommnung ber geiftigen Fähigkeiten bas feinere Berftandniß für Die sinnlichen Gindrücke eingefunden hat, daß es alfo, wie fich Berr Professor Delitich ausdrückt, nicht bas leibliche, sondern bas geistige Auge ift, in welchem sich die culturgeschichtliche, fortschreitende Entwickelung bes Farbensehens vollzieht. Auf welchen Standpunkt Sie Sich nun auch stellen mogen, immer wird es Ihnen einleuchtend fein, daß auf diese erfte Stufe der mangeln= ben Farbenkenntniß eine folgte, in der gang allmählich die Mensch= heit ein Bewußtsein ber Farbeneindrücke empfand, und zwar wird es, schließen wir aus ber scharfen Entwickelung bes Roth bei den Naturvölkern, erft Roth gewesen sein, das fich bemerkbar zu machen wußte. Grün und Blau, die ja noch heute un= cultivirten Stämmen Schwierigkeiten bereiten, wurden noch mit bem Begriff bes Dunklen überhaupt vereint; gang allmählich entwickelte fich aber auch eine Ahnung, daß diese Farben benn boch fich vom Dunklen unterscheiden mußten; man fpurte die felbstständige Eriftenz der Grün= und Blauempfindung, aber man legte ihr noch keinen sonderlichen Werth bei und bewegte fich lieber in der beimischeren, beffer gefannten Borftellung des Roth. Ein Beifpiel hierfür bieten Ihnen Almquift's Tichuttiden. Da= türlich mußten diesen verschiedenen Buftanden der Farbenempfin= bung auch gewiffe Buftande ber Farbennomenclatur entsprechen. Buerft werben es nur die verschiedenen Tone des Roth gewesen fein, die der Mensch sprachlich wiederzugeben das Bedürfniß fühlte. Die übrigen Farben, vornehmlich die furzwelligen Grun und Blau, traten noch fo wenig bestimmt in der Gefühlesphäre hervor, daß das Bedürfniß, sie durch gefonderte sprackliche Eristenzen vom Begriff bes Dunklen zu trennen, kaum gespürt

wurde; heutzutage beweisen uns dies noch die Nilagristämme, die Tschuktschen u. A. Die Farbennomenclatur war also scharf ausgeprägt für Roth mit seinen Nüancen, aber unbestimmt für Grün und Blau.

Trat nun die Empfindung des Grun und Blau, geweckt durch die Umgebungen mit ihren gablreichen Farbentonen, frarter im Bewußtsein bervor, fo konnte bas Berhalten ber Farbenterminologie ein doppeltes fein. Entweder die betreffende Sprache befaß Bildungstrieb genug, um der nun felbftftandiger gewordenen Grün= und Blauempfindung auch je ein eigenes sprachliches Gewand zu ichaffen, und feste alfo an Stelle ber urfprünglich gemeinsamen Bezeichnung für Grün und Blau befondere Worte; jo batten 3. B. nach Rirchhoff die Japaner ursprünglich nur vier Farbennamen für Weiß, Schwarz, Roth und Gelb; für Grün und Blau diente nur ein gemeinsamer Ausdruck ao; spater scheint bann bieses ao getrennt worden zu sein in midori Grun und ai Blau; ähnliche Beispiele könnte ich Ihnen aus meinen Fragebogen, sowie aus zahlreich mir zugegangenen Mittheilungen noch genug bergählen. Dber es fehlte ber betreffenden Sprache an Clasticität, um selbst Worte für die vervollkommneten Farbenempfindungen zu bilben, und fie nahm beshalb aus anderen Sprachen die dort üblichen Worte für Blau und Grun und paßte fie ihrem Bedürfniß an. Die Dialecte ber füdafrikanischen Stämme zeigen febr häufig biefes Berhalten; Aehnliches finden wir bei den Malaien, die für Blau ein Wort aus dem Sollan= bischen entlehnt haben u. f. w. Gelang es aber auch nicht, ben eigenen Mangel burch Gebilbe anderer Sprachen zu beden, fo erhielt fich die ursprünglich rudimentäre Farbennomenclatur und das betreffende Bolf mußte eben sehen, wie es sich über seine nunmehr bewußter gewordenen Farbenempfindungen verftandigen konnte. Sie haben dann bei der Prüfung solcher Stämme zwar einen guten Farbensinn, aber eine mangelhafte Nomensclatur der Farben.

Sie sehen also, nach dieser unserer Auffassung kann der Zusstand der Farbennomenclatur ganz gewiß ein Licht wersen auf das Verhalten der Farbenempfindung in den frühesten Spochen des Menschengeschlechtes, nur darf man nicht es versuchen die Farbenterminologie zu identificiren mit dem gegenwärtigen Zustand der Farbenempfindung. Sie können aus dem Wortschaß für Farben wohl einen Rückschluß auf frühe Zeiten der Entwickelung ziehen, Sie dürsen aber nicht glauben, daß der Farbensinn eines Volkes genau so beschaffen sein muß, wie die Farbennomenclatur es ist, die es jest handhabt.

Und genau das, was für die Naturvölfer gilt, dieselben Beziehungen, die wir foeben zwischen ihrem Farbenfinn und ihrer Farbenterminologie nachzuweisen uns bemüht haben, gelten auch für die antiken Sprachen. Auch bier kann die Farbennomenclatur als ein Gradmeffer für den Buftand des Farbenorganes in fruberen Epochen gelten; nur barf man nicht ben Bersuch wagen, gerade die Zeit, aus welcher die untersuchten literarischen Documente berftammen, für den eigenartigen Zustand ber Farbenbezeichnungen verantwortlich machen zu wollen. Der mit anberen Worten, wir durfen nicht glauben, Somer sei farbenblind für Grün und Blau gewesen, weil seine Farbennomenclatur hauptfächlich für Roth und nur rudimentar für Grün und Blau entwickelt sei. Somer und seine Zeit batten gang gewiß, wie bies Professor Gunther febr treffend bemerkt, eine nach ber Holmgren'schen Methode unternommene Untersuchung auf Farbenblindheit sehr wohl bestanden. Aber die Vorstellung der einzelnen Farben war für feine Gefühlssphäre noch nicht gleichwerthig;

bas Roth dominirte gang entschieden, mahrend Grun und Blau erft noch eine bescheibenere Stufe einnahmen. Er konnte alfo gewiß alle Farben empfinden und unterscheiden, nur achtete er mehr auf bas Roth und feine Schattirungen, als wie auf bas Grun und Blau. Ueberhaupt war er viel mehr geneigt, die Lichteffecte feiner Umgebung zu würdigen als beren Farbentone. Es mußte ihm beshalb auch schwer fallen, ober es war ihm fogar vielleicht auch völlig gleichgültig, zwischen ben mahrgenom= menen Farbeneindrücken und dem ihm vorliegenden Wortmaterial richtige, sachgemäße Beziehungen berzustellen. Er wird also, wenn wir seine eigenthümliche Farbenterminologie mit der eines Naturvolkes vergleichen dürfen, eine ganz auffallende Alehnlichkeit mit dem Berhalten zeigen, das die Tichuttichen gegen Farben an den Tag legten. Auch fie waren viel mehr geneigt, auf die Lichteffecte als wie auf die Farben zu achten; auch fie bewiesen eine scharfe Auffaffung bes Roth und eine nicht zu verkennende Gleichgültigkeit gegen Grün und Blau. Es würde also ber Farbengebrauch Somer's feineswegs auf mangelnden Farbenfinn, auf Farbenblindbeit jener Epoche beuten, als vielmehr auf eine gewiffe Trägheit des Farbenfinnes, als den Rückstand der Net= hautbeschaffenheit viel früherer Generationen.

Und damit wäre denn die Theorie der Farbensinnentwickelung auch von dem Vorwurf gereinigt, gerade dem künstlerisch so hochbes gabten Volke der Griechen Farbenblindheit als Stammeseigenthümslichkeit vindicirt zu haben. Und gerade dieser Vorwurf war es, welcher für Viele von vornherein die Theorie als völlig unannehmbar und unverständlich erscheinen ließ. Sie können also die Gesänge Homer's ganz ruhig lesen, ohne durch die Ihnen unbehagliche Vorstellung, daß die Heldengestalten eines Achilles oder Hector farbenblind gewesen wären, in dem Genuß Ihrer Lectüre gestört zu werden.

Alles in Allem wären wir nun also zu dem Ergebniß gelangt, daß eine allmähliche Entwickelung des Farbensinnes stattgefunden habe, und daß dieselbe von Roth ihren Anfang nehmend allmählich zum Blau vorgeschritten sei. Als Beweis für diese Annahme diente uns die gesetzmäßige Eigenartigkeit der Farbennomenclatur der meisten alten und neuen Sprachen und die ihr durchaus gleichende physiologische Beschaffenheit des Farbensinnes einzelner Naturvölker.

Vielleicht erwächst diesen aus der Farbenterminologie und aus den an den Naturvölkern resp. aus deren Farbenbethätigungen gezogenen Schlüssen noch eine gewichtige Stütze an anaslogen Beobachtungen, die jüngst von verschiedenen Forschern bezüglich des kindlichen Farbensinnes veröffentlicht worden sind. Allerdings sind alle Farbenuntersuchungen an Kindern höchst delicater und wenig verläßlicher Natur, wie dies auch jüngst erst Holmgren ganz mit Recht hervorgehoben hat, und möchten wir für unsere Person denselben vor der Hand noch keine sonderliche Beweiskraft zuerkennen. Da sie aber von namhaften Forschern mitgetheilt sind und sie außerdem noch unseren durch die Untersuchung des Farbenorganes der Naturvölker, sowie durch die Prüfung der Farbennomenclatur alter und neuer Sprachen gewonnenen Resultaten auf das Ausställigste gleichen, so will ich sie Ihnen nicht vorenthalten.

Der Farbensinn kleiner Kinder zeigt etwa bis zu dem dritten oder vierten Jahre eine ganz auffallende Unbeholfenheit, die sich sogar so weit steigern kann, daß sie die Vermuthung angeborener Farbenblindheit zu erwecken vermag. So schildert z. B. Darwin diese Eigenthümlichkeit wie folgt: "Während ich sorgsam die geistige Entwickelung meiner kleinen Kinder verfolgte, war ich erstaunt, bei zweien, oder, wie ich glaube, bei dreien, bald nach=

dem sie in das Alter gekommen waren, in welchem sie die Namen aller gewöhnlichen Dinge wußten, zu beobachten, daß sie völlig unsähig erschienen, den Farben colorirter Stiche die richtigen Namen beizulegen, obgleich ich wiederholentlich versuchte, sie diesselben zu lehren. Ich erinnere mich bestimmt, erklärt zu haben, daß sie farbenblind seien, aber dies erwies sich nachträglich als eine grundlose Besürchtung. Als ich diese Thatsache einer anderen Person mittheilte, erzählte mir dieselbe, daß sie einen ziemlich ähnlichen Fall beobachtet habe. Die Schwierigkeit, welche kleine Kinder, sei es hinsichtlich der Unterscheidung, oder wahrscheinlicher hinsichtlich der Benennung empfinden, scheint daher eine weitere Untersuchung zu verdienen."

Wie Sie sehen, giebt diese Darwin'sche Beobachtung, so interessant sie an sich auch ist, über die Art und Weise, in welcher sich die geringe Farbenkenntniß des Kindes zeigt, keinerlei Aufschluß. Doch kann ich auch mit einer diese Lücke ergänzenden Mittheilung auswarten. Grant Allen sagt nämlich in einer Ausmerkung seines im Lauf unserer vierten Borlesung so oft genannten Buches: "Ich habe experimentell festgestellt, daß Kinder auf den Lichtreiz reagiren, ehe sie den Reiz der Farbe empfinden; und daß unter den Farben Roth ihre Ausmerksamkeit zuerst aufsich zieht." Leider ist diese Bemerkung Allen's nur zu aphoristischer Natur und giebt uns nicht den geringsten Aufschluß über die Art seiner Experimente. Doch kann sie vielleicht eine, wenn auch nur geringe Ergänzung durch die Beobachtung Preyer's sinden, nach der gerade Blau die Farbe ist, welche erst ganz zuslett von den Kindern richtig benannt wird.

Sie werden, auch ohne daß ich Sie besonders darauf auf= merksam zu machen brauche, sofort bemerken, wie auffallend diese Beobachtungen Allen's und Preper's mit dem übereinstimmen. was ich an der Farbennomenclatur der Cultur: und Naturvölker, sowie an dem Farbenorgan der letzteren nachgewiesen habe. Die Farbennomenclatur der meisten Völker wird der blauen Farbe am wenigsten und am spätesten gerecht, entwickelt für sie am schwersten einen selbstständigen sprachlichen Ausdruck. Nach Preper zeigt das Kind genau dieselbe Erscheinung. Können Sie glauben, daß dies reiner Zufall sei, oder sich nicht vielmehr bei dem Kinde einfach das große allgemeine Vildungsgesetz wiederholen sollte, welches bei dem Ausbau der Farbennomenclatur so vieler Sprachen der alten und neuen Zeit sich bethätigt hat?

Die Empfindung für Roth ift diejenige, welche bei den meiften Naturvölkern nachweislich viel stärker entwickelt ift, als die ber anderen Farben, und wiederum foll es nach Allen gerade Roth fein, welches vom findlichen Auge zuerst in seiner charafteristischen Empfindungequalität bemerkt wird. Ift bies nicht eine Ueber= einstimmung der Thatsachen resp. der Beobachtungen, die unser Intereffe im bochften Grad in Unspruch nehmen und für die Theorie der fortschrittlichen Entwickelung des Farbenorganes Beugniß ablegen muß? Prof. Kirchhoff hat benn auch bereits an die Allen'iche Beobachtung folgende, auf die Entwickelung des Farbenfinnes Bezug nehmende Bemerkung gefnüpft: "Siermit ware ber Beweiß geliefert, daß die Art, wie das Rind in fruhefter Lebenszeit die Lichtstrahlen auffaßt, fich genau so entwickelt wie beim Menschengeschlechte, wenn wir, wie wir boch ficher burfen, beffen primitive Gemeinzustände in benen ber heutigen Naturvölker erhalten feben wollen. Das nämlich war offenbar ber regelmäßige Gang dieser Entwickelung, daß viel früher die Quantität als die Qualität des Lichteindruckes erfaßt wurde, ber Ginn zuerst mit Luft und Behagen an ben lichtstarken Farben, vor allen anderen am Roth bing."

Jeder, welcher die Theorie der Farbensinnentwickelung, so wie ich sie ursprünglich aufgestellt und jest modisicirt habe, genau kennt, wird mir willig einräumen, daß ich mehr eigentlich niemals behauptet habe, als was hier Allen vom Kind und Kirchhoff vom Menschengeschlecht überhaupt versichert. Ich habe als Kern meiner Hypothese stets die Behauptung hingestellt: Zuerst wurde vom Menschengeschlecht nur die Duantität des Lichts, d. h. seine verschiedenen Helligkeitsgrade erkannt und dann später erst dessen Dualität, d. h. die Farben. Und hier waren es zuerst die lichtreichen Farben, vornehmlich Roth, welches scharf und sicher erkannt wurde. Gleicht dieser Kern meiner Hypothese nicht aber dem, was Kirchhoff über die Allen'sche Beobachtung sagt, wie ein Ei dem andern?

Allerdings entwickelt Kirchhoff über die Entstehung und Bedeutung der in der Farbenterminologie nachweisbaren Gesetze
ganz andere Ansichten wie ich; doch wäre dies ja schließlich Nebensache, die gegenüber der Hauptsrage, hat sich eine Entwickelung in der von Kirchhoff angegebenen und mit meiner Auffassung völlig übereinstimmenden Weise vollzogen, ganz in den Hintergrund treten müßte.

So wären wir denn mit dem, was ich Ihnen über die an Naturvölkern ausgeführten Untersuchungen zu sagen gehabt hätte, am Ende, und wir könnten nunmehr uns umsehen, ob nicht die Physiologie Ersahrungen uns zu Gebote stellen kann, welche als Stütz und Beweismittel der Theorie der Farbensinnentwickelung gelten dürsten. Sie werden in der nun folgenden dritten Abztheilung dieser Vorlesung darüber die ersorderlichen Mittheilungen hören, jetzt gestatten Sie mir aber zum Schluß einige wenige Worte über die Erklärung, welche Dr. Ernst Krause (Carus Sterne) für die in der Farbenterminologie so vieler Sprachen

nadweisbaren Gesetze zu geben versucht hat. Krause meint nämlich, daß die sowohl in den antiken wie in den neueren Sprachen vorhandene Untlarbeit der fprachlichen Ausdrücke für Grün und Blau, sowie die icharfe fprachliche Firirung des Roth nur in der Entwickelung der Färberei ihren Grund haben könnten. Alle Die Bölfer, die Grun und Blau zu farben im Stande feien, batten, jo versichert er, auch besondere Ausbrücke für diese Farben. Meine Fragebogen ergeben gerade bas Gegentheil biefer Rrause'ichen Bebauptung und beweisen, daß fehr viele Volksstämme Grun und Blau durchaus nicht gesondert zum Ausdruck bringen und doch im Färben recht genbt find. Doch will ich Sie mit Aufgablung aller der hierher gehörenden beweisenden Citate verschonen und Ihnen nur zwei gang besonders charafteristische Thatsachen vorführen. Gine Stelle eines Briefes, welchen Berr Dr. Spitta-Bei, Director ber Bibliothet in Cairo, vor einiger Zeit an mich gerichtet hat, lautet: "Es bezeichnen noch heutzutage die Alegypter einen grauschwarzen Gjel, einen graumelirten ichwarzen Bart, alle Pflanzen mit einer Farbenbezeichnung achder, das gewöhn= lich Grun übersett wird, während es richtig nur bunkelfarbig, lichtlos zu überseten ift." Nun dies eine Citat wird Ihnen binlänglich zeigen, was Sie von ber Rrause'schen Behauptung, Grun und Blau famen nur bei den Bolfern nicht zu sprachlichen Sondereriftengen, die in der Färberei noch nicht genügende Fortschritte gemacht, zu halten haben. Die Araber find ein uraltes Culturvolf mit body entwickelter Farberei und bennoch bezeichnen fie grune Pflangen und graue Gfel mit einem und demfelben Farbenwort. Herr Redelob, Miffionar in Rydang im westlichen Simalava, schreibt mir über die Art und Weise, wie die Tibetaner, ein Bolt, bas sowohl im Malen wie Farben febr genbt ift, Grun und Blau sprachlich bezeichnen, wie folgt: "Unter bem gemeinen

Bolt wird felbft der Unterschied zwischen Grun und Blau nicht gemacht. Dbicon Jedermann die Bezeichnung Jang-khu für Grun fennt, fo nennt er boch eine Wiefe blau; ja felbft in ber Schrift= fprache wird ber Unterschied zwischen Blau und Grun verwischt; fo beißt 3. B. ngo-thsod die Pflange, bas Gemufe, aber wort= lich bas blaue (grune) Rraut." Run Diefe beiden Stellen, Die ich noch genügend vermehren fonnte, werden Ihnen zeigen, mas Sie von der Rrause'schen Behauptung zu halten haben. Wenn aber Krause seine Bermunderung barüber ausspricht, daß feine Erflärung bisher noch von keinem Forscher außer von Grant Allen berücksichtigt worden fei, fo werden Gie diese für die Theorie Krause's gewiß recht bedauerliche Thatsache jest zweifellos gang natürlich finden; benn Sie haben Sich ja überzeugt, mit wie wenig Mübe man das Willfürliche berfelben nachweisen fann. Mag die Färbefunft auch zur Neubildung von Farbenbezeich= nungen einen Beitrag liefern, ich erinnere Gie 3. B. an Ausdrucke wie Bismarckbraun u. f. w., fo hat fie boch bestimmt gang und gar nichts zu thun mit jenem großen allgemeinen Bildungsgeset, bas wir in so vielen Sprachen ber alten und neuen Zeit als gultig nachgewiesen haben und welches in so auf= fallender Weise barmonirt mit dem Zustand des Farbenfinnes gewiffer Naturvölker und mit dem, was einzelne Autoren über ben Farbenfinn bes Rindes mitgetheilt haben.

Dritte Abtheilung.

Physiologische Betrachtungen über die Entwickelung des Farbenfinnes.

Nachdem wir in der zweiten Abtheilung dieser Vorlesung die Erkenntniß gewonnen haben, daß der Zustand des Farbenssinnes verschiedener Naturvölker wohl eine Erklärung für die gesehmäßige Eigenthümlichkeit der Farbenterminologie so vieler Sprachen zu liesern vermag, und nachdem wir, gestüht auf diese Erkenntniß, die Farbennomenclatur als einen mittelbaren Hinzweiß auf die allmählich erfolgte Entwickelung des Farbensinnes angesprochen haben, wird es nunmehr unsere Aufgabe sein müssen, weitere directe Beweißgründe aus dem Gebiet der Physiologie für unsere Theorie beizubringen. Es ist dieser Weg bereits von anderen Forschern, so z. B. von Dr. Schröder u. A. betreten worden und werden wir nicht unterlassen, Ihnen das Wichtigste aus der einschlägigen Literatur vorzulegen.

Einer der wichtigsten Gründe, welchen die Physiologie für die Theorie der allmählichen Entwickelung des Farbensinnes darbietet, ist die Thatsache, daß wir auch heute noch nur mit einem gewissen centralen Theil der Nethaut Farben sehen, während die periphere Nethautzone unter gewöhnlichen Verhältnissen keine Farben empfindet. Diese Erscheinung ist eine so ausgeprägte, daß man eine Zeit lang wirklich im Ernst glaubte, die Nethautperipherie sei vollständig farbenblind. Doch haben wiederholte experimentelle Untersuchungen der Nethautperipherie den sicheren Nachweiß gezliesert, daß auch dieser für gewöhnlich nicht Farben empfindende Nethauttheil zur Farbenperception genöthigt werden kann. Erzsett man die geringere Erregbarkeit der anscheinend farbenblinden

Nethautperipherie durch stärkere Lichtreize, so beginnt auch hier allmählich eine Farbenempfindung fich einzustellen. Während zu= erst alle farbigen Objecte absolut farblos erschienen, nur einen Lichteindruck hervorriefen, tritt mit Verstärfung des Reizes all= mählich eine Farbenempfindung unbestimmter Urt ein, bis endlich bei weiterer Berftärfung eine charafteristische Farbenvorstellung fich entwickelt. Sie seben, dieser Vorgang entspricht genau bem, was ich über die allmähliche Entwickelung des Farbenfinnes beim Menschengeschlecht Ihnen früher gesagt habe. Auch da sollten die Farben erst nur einen Lichteindruck hervorrufen, der fich all= mählich in die Vorstellung des Farbigen umwandeln und immer fräftiger werden sollte, bis er zur scharfen Farbenauffaffung erstarkt war. Landolt sowie Charpentier haben jene Experimente gemacht und hat der lettere Forscher auch beobachtet, daß öfters fortgesette Uebungen ben Farbenfinn ber bis dabin für farbenblind gehaltenen Nethautpartien erheblich schärfen. Die Netshautperipherie ift also nicht farbenblind und wenn fie für gewöhnlich keine Farben empfindet, so liegt dies lediglich in dem Umstand, daß ihre Reactionsfähigkeit gegen Farben eine träge ift und erst burch stärkeren Lichtreiz, sowie burch öftere Nebungen erhöht und gefräftigt werden muß. Thut man bies, fo läßt fich bie schein= bar farbenblinde Nethautperipherie alsbald in eine farbensehende verwandeln. In ähnlicher Weise läßt sich burch Berabsetung bes Reizes, b. b. burch Schwächung ber Beleuchtung bie farbenempfindende centrale Partie der Nethaut unempfindlich gegen farbige Gindrude machen, alfo in einen Buftand ber Lateng bes Farbenfinnes verfeten. Gie tonnen Gid bavon felbft überzeugen, wenn Sie bei beginnender Dämmerung genau auf Ihre Umgebung achten; Gie werden dabei bemerken, bag mahrend Sie die Gegenftände noch gang gut in ihren Formen zu unterscheiben vermögen, Ihnen doch deren Farben unkenntlich geworden find. Es befindet sich dann also die gesammte Nephaut in einem, wenn wir uns des Ausdruckes bedienen dürfen, farbenblinden Zustand.

Eine diesen Erscheinungen sehr ähnliche Beobachtung liegt über den Formensinn der Nethaut vor. Nach den Untersuchungen von Königshöfer, Dobrowolsky u. A. besitzt nämlich nur ein recht kleiner central gelegener Theil der Nethaut die Fähigkeit, Formen genau zu unterscheiden, während in den peripheren Nethautbezirken dies Vermögen nur schwach entwickelt ist. Unterwirft man nun aber diese periphere Nethautzone einer systematischen Uebung, so läßt sich ihr Formensinn sehr bedeutend heben und verbessern.

Diese physiologischen Beobachtungen über bas Berhalten bes Farben : und Formenfinnes in den verschiedenen Begirken ber Nethaut bestärken uns in ber Unnahme, daß ursprünglich die Empfindlichkeit der Nephaut gegen Farben, ebenso wie auch gegen Formen in allen ihren Theilen eine gleichartige war, und zwar eine fo wenig ausgebildete, wie fie noch heute ihre Peripherie zeigt. Diejenigen Nethautdiftricte nun, welche bem Licht und damit dem Reiz und der Erregung gang besonders zugänglich fich zeigten, mußten gang naturgemäß burch bie ftarfere Erregung allmählich in den Zustand einer böberen Leistungs= fähigkeit versett werden, mabrend biejenigen Bezirke der Nethaut, welche von dem Licht nicht so gut erreicht werden konnten, nicht jo ftark erregt und beshalb auch nicht auf eine höhere Stufe ber Leistungsfähigkeit geführt wurden. Da nun aber die centralen Theile ber Nethaut bem Licht viel zugänglicher find, als die peripheren, so mußten sie auch naturgemäß einen böberen Grad der Functionswerthigkeit erlangen, als wie diese; und darum finden wir heute den Farben= und Formensinn in den central

gelagerten Nethautbezirken viel leistungöfähiger, als wie in den peripheren Zonen. Und so hat sich denn gerade in der Peripherie der Nethaut ein Erregungszustand erhalten, welcher dem ursprünglichen Verhalten dieses Organes überhaupt ungemein nahe steht, ja vielleicht geradezu als ein Rest desselben aufzufassen ist.

Ich wüßte übrigens faum, wie man ben quantitativen Unterschied in der Leiftungsfähigkeit der peripheren und centralen Rethautbezirke in anderer Beise genugend zu erklaren vermöchte. Söchstens könnte man auf die Bermuthung kommen, daß durch ju geringen Gebrauch ber peripheren Nethauttheile beren Thätig= feit eine geringere geworden sei. Es ift ja eine augenärztlich allgemein gefannte Thatsache, daß ein Auge bloß durch mangel= hafte Uebung und ungenugenden Gebrauch in feiner Gebfraft aang ungemein berabgestimmt werden kann; ähnlich vermöchte man fich vielleicht auch die geringe Functionsfähigkeit der Nethaut= peripherie zu erklären. Doch fteht biefer Unschauung ber Umftand hindernd im Wege, daß ja dann früher die Nethautveripherie unbedingt auf einer bem Neghautcentrum gleichen Sohe ber Musbildung gestanden und diese ihre größere Leiftungöfähigkeit erst allmählich verloren haben mußte. Es wurde dies aber für jene früheren Zeiten gang andere anatomische Berhältniffe für bas Auge vorausseten, Berhältniffe, in benen die Nethautperipherie bem Zutritt bes Lichts und bem bamit gegebenen größeren Reiz ebenso zugänglich gewesen sein mußte, wie der centrale Nethaut= bezirk. Bu einer folden Annahme fehlt und aber burchaus jede Berechtigung. Aber wollten wir felbst von einem folden anatomischen Postulat Abstand nehmen, so würden wir durch die Unnahme eines Rückganges ber Tunctionsfähigkeit ber Nethaut= peripherie doch immerbin zu dem höchst unwahrscheinlichen und gang unverständlichen Schluß gelangen müffen, daß das Menfchen=

geschlecht gerade in der Thätigkeit eines Organes, welches für das siegreiche Bestehen des Kampses um das Dasein so unerläßlich nothwendig ist, wie gerade das Auge, die erheblichsten Rückschritte gemacht habe.

Sie sehen also, wollen Sie den heutigen physiologischen Zustand unserer Nethaut und vornehmlich das Verbleiben der Nethautperipherie in der Latenz des Farbensinnes erklären, so bleibt Ihnen wirklich kaum etwas Anderes übrig, als unsere Theorie von der allmählichen Entwickelung des Farbensinnes zu acceptiren.

Ginen anderen physiologischen Beweiß für die Entwickelung des Farbensehens aus einer, wenn wir so sagen dürsen, farblosen Epoche glaubt Schröder auch in der Thatsache zu erblicken, daß unser Auge unter gewissen Berhältnissen die Neigung hat, farbige Eindrücke zu der Vorstellung des Farblosen und nicht des Farbigen zu verarbeiten. Ich sagte Ihnen bereits in der ersten Vorlesung, daß das weiße Sonnenlicht die sogenannten sieben Regendogensfarben in sich vereinige, aber troßdem doch farblos resp. weiß von uns gesehen werde. Dieses Bestreben unseres Auges, die verschiedenen Farben des Sonnenlichtes nicht als solche zu empfinden, sondern sie zu dem Eindruck des Weißen zu verarbeiten, sieht nun Schröder als ein uraltes Geseh an, welches auf jene Zeit zurückdeutet, in welcher nur erst der Lichtsinn vorhanden war.

Nebrigens können Sie dies Schröder'sche Gesetz "farbige Eindrücke zu der Empfindung von Weiß verarbeiten zu wollen" auch noch in anderen sehr charakteristischen Erscheinungen der Farbenphysiologie wiederfinden. So ist es eine, wohl auch Ihnen schon längst bekannte Thatsache, daß gewisse Farben, sobald sie auf ein und dieselbe Nethautstelle wirken, nicht den Eindruck des Farbigen, sondern des Farblosen hervorrufen, nur als Lichteffect

von uns bemerkt werden. Solche Farben sind z. B. Roth und Grün, Blau und Gelb; lassen Sie Roth und Grün auf die nämliche Stelle Ihrer Nethaut fallen, so sehen Sie weder Grün noch Noth, sondern Sie spüren lediglich nur einen Lichteindruck. Derartige Farben führen den wissenschaftlichen Namen antago-nistische Farben; auch hat man, wie ich Ihnen bereits früher bemerkte, das Verhalten solcher Farben gegen einander mit dem Verhalten des positiven und negativen elektrischen Poles verglichen und von einer polaren Thätigkeit des Auges gesprochen.

Den Grund für dieses eigenthümliche Verhalten der antagonistischen Farben, die in der Physiologie zwar ihrer Erscheinung aber nicht ihrer Ursache nach sehr gut gekannt sind, sucht Schröder nun eben in dem früheren Fehlen des Farbensinnes.

Auch die Erscheinungen des sogenannten Farbencontrastes sucht Schröder auf jenes frühe, nur lichtempfindende Stadium der Nethaut zurückzuführen. Das Wesen des Farbencontrastes ist, wie Ihnen vielleicht schon bekannt sein mag, folgendes: Fixiren Sie einen rothen Gegenstand recht sest, so werden Sie allmählich bemerken, wie sich die Ränder des rothen Objectes grünlich umsäumen, und ziehen Sie nun den sixirten rothen Gegenstand plötzlich fort, oder wenden Sie den Blick von dem rothen Object auf eine helle Fläche, so werden Sie sehen, daß Sie deutlich eine grüne Farbenerscheinung genau von der Form des ursprünglich sixirten rothen Gegenstandes vor sich zu haben glauben. Wählen Sie statt des rothen ein blaues Object, so haben Sie ein gelbes Nachbild.

Diese Erscheinung des farbigen Contrastes erklärt nun Schröder in der Weise, daß er annimmt, in jenen frühen Stadien der Latenz des Farbensinnes rief ein rother Gegenstand alsbald auf der Nethaut die Erscheinung des grünen Contrastes

hervor, und so kam es, daß der rothe Gegenstand farblos ersichien; es sollte also derselbe Vorgang sein, als wenn Roth und Grün zu gleicher Zeit eine Nethautstelle treffen, und Sie haben ja eben gehört, daß in diesem Falle kein Farben-, sondern nur ein Lichteffect ausgelöst wird. Es wären also nach dieser Auffassung Schröders die heute noch bemerkbaren Erscheinungen des Farbencontrastes ein Rest jener frühen Entwickelungsperioden der Nethaut, nur daß sie heutzutage nicht mehr so energisch auftreten, um sofort jede Farbenempfindung unterdrücken und auf das Niveau eines Lichtessetes herabsetzen zu können.

Es kann hier natürlich nicht unsere Aufgabe sein, in eine fritische Untersuchung dieser Schröder'schen Vorstellungen einzugehen; auch wollen wir dieselben deshalb, weil wir sie Ihnen aussührlicher mitgetheilt haben, nicht bedingungsloß zu den unsrigen machen. Doch hielten wir es für unsere Pflicht, diesen jedenfalls sehr geistreich entwickelten Ideen, mag ihnen vor der Hand der Beweiß auch noch mangeln, hier einen Platz einzuräumen. Denn sie werden Ihnen beweisen, daß die genannten Erscheinungen der Farbenphysiologie sehr wohl in sehr enge Beziehungen zu der Theorie der fortschrittlichen Entwickelung des Farbenorganes gebracht werden können und keinesfalls zwischen beiden ein principieller Widerspruch zu bestehen braucht, wie dies von gewisser Seite öfters versichert worden ist.

Auch die gerade in der neuesten Zeit so zahlreich ausgeführsten Untersuchungen auf Farbenblindheit haben einige Thatsachen zu Tage gefördert, die für die Entwickelung des Farbensinnes wohl beweisend eintreten könnten. Allerdings hat gerade die Berufung auf die Farbenblindheit der Theorie der Farbensinnsentwickelung recht erheblich geschadet, indem sie allerlei schiefe und unrichtige Ansichten über das Wesen derselben verbreitet hat.

Deshalb will ich auch hier die Gelegenheit nicht vorübergeben laffen, ohne eine gründliche Auseinandersetzung zwischen ber Far= benblindheit und unserer Theorie vorgenommen zu haben. Salten Sie vor Allem fest, daß die Farbenblindheit ihrem Wesen nach mit der Entwickelung des Farbenfinnes absolut gar nichts zu thun hat. Denn die früheften Phafen unferer Nethaut find durchaus nicht als identisch mit dem Zustand anzusehen, den wir heut als Farbenblindheit bezeichnen. Im Gegentheil lehrt die Theorie der Farbenfinnentwickelung gang ausdrücklich, daß zuerst eine Latenz des Farbenfinnes im Allgemeinen und bann eine Latenz einzelner Farbenempfindungen bestanden habe. Wenn die Theorie behauptet: in gewiffen Phasen hatte die Nephaut nur langwellige Farben, also Roth und Gelb, als folde erfannt, aber furzwellige Farben noch nicht zu einem bewußten Farbeneindruck verarbeitet, fo ware es gang falfd, wollte man nun fagen, in jenen Epochen fei eine topische Farbenbindheit für Grün und Blau vorbanden gewesen.

Eine Farbenblindheit für Grün und Blau bedingt ja nach unseren Kenntnissen der Farbenblindheit nothwendig auch eine Verkümmerung der Roth= und Gelb=Empsindung; hätten wir also jene Phasen der Farbenentwickelung, in denen nur erst Noth und Gelb deutlich erkannt wurden, mit einer wirklichen Blau= und Grün= blindheit identissiciren wollen, so hätten wir ja gerade unserer Vorstellung einer entwickelten Noth=Gelbempsindung ind Gesicht geschlagen. Denn eine Blaublindheit bedingt Verkümmerung der Gelbempsindung und eine Grünblindheit Herabsehung der Noth= empsindung. Da wir diesen Sachverhalt aus unseren Studien der Farbenblindheit genau kennen, so haben wir von einer Blauder Grünblindheit im modernen Sinne auch niemals gesprochen. Gerade die Gegner der Theorie haben das Stichwort einer Blaublindheit des Alterthums ausgegeben und da, wo wir von einer

Unempfindlichkeit, von einer Trägheit des Blaufinnes gesprochen haben, fofort ben modernen Begriff ber Farbenblindheit substituirt, wie bies 3. B. Stilling in feiner Rebe vor der Caffeler Natur= forscherversammlung gethan hat. Und doch ift der Begriff der Unempfindlichkeit gegen Farben durchaus nicht wiffenschaftlich mit dem Begriff ber typischen Farbenblindheit zusammenzuwerfen. Wie Ihnen die Nethautperipherie beweift, fann fehr wohl eine Unempfindlichkeit gegen Farben vorhanden fein, ohne daß beshalb eine mirkliche Farbenblindheit angenommen werden dürfte. Die Nethautperipherie ift unempfindlich gegen Farben und boch nicht farbenblind, benn fie fann gur Farbenempfindung genöthigt werben; ein wirklich farbenblindes Auge bleibt aber immer farbenblind und wird nie zur Perception der Farbe gezwungen werden können; wenigstens besagen dies bis jest alle unsere Untersuchungen. Die Nethautperipherie zeigt uns bas Stadium ber Lateng bes Farbenfinnes in fo charafteriftischer Beise, baß wir gerade an ihr die verschiedenen Phasen einer fortschrittlichen Entwickelung bes Farbenorganes fehr gut beobachten können. Denn mahrend fie in gewiffen ihrer Begirke gegen jede Farbe unempfindlich fcheint, treten wieder in anderen nur die Empfinbungen einzelner Farben hervor; furgum, die Fähigkeit Farben zu empfinden, entwickelt fich aus der peripherften nur lichtempfindenden Zone durch Diftricte, die nur eine oder zwei Farben percipiren, bis zur vollen Farbenkenntniß bes Centrums. Wollte man nun aber einfach einen dieser peripheren Nethautdiftricte als farbenblind für die anderen Farben und nur farbenfebend für die gerade in ihm noch nachweisbare Farbenempfindung ansprechen, so mare dies grundfalich; benn die Empfindlichkeit für die anderen Farben ift ja hier vorhanden, aber vor der hand noch latent. Ich will Ihnen dies an einem Beispiel noch klarer der Nethautperipherie weist nur die Empfindung von Blau nach, deshalb darf man sie aber nicht farbenblind gegen die anderen Farben nennen; die Empfindlichkeit gegen sie ist in dieser Zone auch vorhanden, aber eben noch latent und muß erst durch stärkere Reize manisest gemacht werden. Genau so müssen der Sich es auch vorstellen, wenn Sie von den Vertheidigern der Farbensinnentwickelung hören, die Menschheit sei in gewissen Phasen ihrer Entwickelung nur im Stande gewesen, Roth und Welb zu sehen. Es soll eine solche Behauptung nicht mehr und nicht weniger heißen, als die Empfindung des Grün und Blau war noch mehr oder weniger latent; von einer Grün= oder Blau-blindheit im modernen Sinne kann aber gar nicht die Rede sein.

Sie sehen also, wenn von gewiffen Seiten es ber Theorie als eine Ungeheuerlichkeit vorgeworfen wird, eine Blaublindheit bes Alterthums predigen zu wollen, fo begeht man bamit eine Ungerechtigkeit und zeigt, daß man die Lateng bes Farbenfinnes und die moderne Farbenblindheit fälschlich als gleichartig angesehen hat. Ich betone gerade diese Thatsache nochmals, weil es ganz zweifellos ift, daß nicht Wenige, die in das physiologische Berhalten der Farbenblindheit und der Lateng des Farbenfinnes nicht den vollen wiffenschaftlichen Einblick haben können, wie Fachleute, durch jene Behauptungen von der Blaublindheit des Allterthums fich haben von der Theorie abichrecken laffen. Wenn 3. B. herr Stinde mit Pathos verkundet: "Der Bann der Blaublindheit ift somit von dem Volke Homer's, von den alten Hellenen genommen; jum Glud find fie auch nur brei Jahre blaublind gewesen, nämlich von 1877 bis 1880, und auch da nur in der einschlägigen Literatur", fo werben Sie ja jest wiffen, mas Sie von berartigen Meußerungen zu halten haben. Berr Stinde hat gewiß gang Recht, wenn er fagt, die Bellenen find nur in ber Literatur blaublind gewesen; nur find fie weniger in ben Schriften der Unhänger der Entwickelungstheorie als blaublind geschilbert worden, als vielmehr in den Schriften ber Begner unferer Theorie. Sätten wir es ahnen konnen, daß die Widersacher ber Farbenfinnentwickelung den modernen Begriff der Farbenblind= beit fälschlich mit bem Begriff ber Farbenlatenz, wie er boch nur bem Wesen einer wirklichen Entwickelung zu Grunde gelegt werden barf, zusammenwerfen wurden, fo hatten wir bereits in unseren früheren Arbeiten auf bas burchaus Unguläffige biefes Beginnens hingewiesen, sowie überhaupt eine scharfe Trennung durchgeführt zwischen bem modernen Begriff ber Farbenblindheit und bem, was unsere Theorie unter Unempfindlichkeit gegen Farbe in evolutionisti= ichem Ginne verfteben will und fann. Beftatten Gie mir, um biesem nun einmal eingeriffenen Migverständniß gründlich ben Garaus zu machen, nochmals Gie aufmertfam zu machen, daß:

Die Farbenblindheit ein Zustand ist, der einer weiteren Ausbildung der mangelnden Empfindung nicht zugänglich sich zeigt, daß dagegen die Latenz des Farbensinnes, sei es nun die Latenz aller oder nur einiger Farbenvorstellungen, der Beginn einer Entwickelung und deshalb jeder weiteren Ausbildung fähig ist.

Dieser Unterschied zwischen der von uns angenommenen ursprünglichen Latenz des Farbensinnes und der modernen Farbenblindheit ist ein fundamentaler und auf ihn stütt sich vor wie nach die Entwickelungstheorie des Farbensinnes.

Nach diesen Vorbemerkungen über das Verhältniß der Farbenblindheit zu unserer Theorie glaube ich, ohne aufs Neue mich einem Mißverständniß auszusetzen, einzelne Beobachtungen aus dem Gebiet der Farbenblindheit für unsere Zwecke anziehen zu dürfen.

Der bekannte englische Naturforscher Wallace fagt: "Die Häufigkeit der Farbenblindheit in unseren Tagen bleibt jedoch immer ein Anzeichen dafür, daß der voll entwickelte Farbenfinn für den Menschen nicht zu den nothwendigen Lebensbedingungen gehört. Ware bem fo, bann hatte bie natürliche Buchtwahl fcon längst diese frankhafte Erscheinung beseitigt, und die Tendenz zu Rückfällen würde schwerlich so bedeutend sein, als sie ift." Und in diesem Wallace'schen Ausspruch liegt eigentlich der Rern beffen, was ich Ihnen zu fagen habe. Wäre ber Farbenfinn ein dem Menschengeschlechte von Beginn an immanenter, ware er von jeher ein Besithum unseres Gefchlechtes gewesen, fo mare es absolut unverständlich, aus welchem Grunde er gar so leicht und in fo großem Umfang uns wieder abhanden fommen konnte, daß vier Procent der Menschheit mehr oder minder farbenblind find. Und Diese Erscheinung wird noch charafteristischer, wenn wir hören, daß eigentlich nur berjenige Theil ber Menschheit, welcher viel und von Jugend auf mit Farben fich beschäftigt, nämlich die Frauen, ein inniges und festes Berhältniß mit bem Farbenfinn eingeht, während die mit Farben fich weniger beschäftigende Männerwelt auch in weniger innigen Beziehungen ju den Farben steht. Denn mahrend die Manner einen Procent= fat von 4 pCt. für die Farbenblindheit liefern, ftellt das weib= liche Geschlecht noch lange nicht ein halbes Procent. Die Erflärung für diese munderbare Thatsache wird von den berufensten Autoren, wie von Bezold, Holmgren u. A. in der Beife gegeben, daß lediglich die von Jugend auf geübte häufige Beschäftigung mit Farben bem weiblichen Geschlecht die dromatische Superioritat gefichert habe. Schließen wir und biefer Erklarung an, und übrigens bleibt uns auch nichts Anderes übrig, ba es eine andere bessere vor der Hand noch nicht giebt, so müssen wir doch zugeben: daß der Farbensinn dem Menschengeschlecht im Allgemeinen gerade noch nicht sehr innig vermählt sein kann. Denn wenn selbst der tägliche Gebrauch, den ja doch auch die Männerwelt ganz gewiß vom Farbenorgan macht, nicht hinreicht, den Farbensinn vor Verskümmerung zu schützen und wenn nur eine fortgesetzte größere Nebung dies zu verhindern vermag, so kann doch gewiß das Band, welches das Menschengeschlecht mit dem Farbensinn versbindet, kein besonders inniges, ihm von Ansang an immanentes sein. Und andererseits hätte der Kampf um das Dasein dieses Band ganz gewiß schon zu einem viel festeren, schwer löslichen gemacht, wenn der Farbensinn wirklich ein für das Gedeichen und Bestehen des Menschengeschlechtes unbedingt nothwendiger Factor wäre.

Allerdings könnten Sie uns den Einwurf machen, warum denn der Farbensinn nun, wenn es ihm an Uebung sehle, nicht wieder in das Stadium der Latenz zurückversalle, sondern in einer Weise verkümmere, die ihn seinem früheren Zustand so principiell entgegenstellt, wie es eben die Farbenblindheit thut. Es wäre diese Frage ganz gewiß eine durchaus logische und man sollte eigentlich auch erwarten, daß der wenig geübte Farbensinn nicht zur Farbenblindheit ausarte, sondern einsach in das Stadium der Latenz zurücksehre. Warum dies nun aber nicht der Fall ist, vielmehr gerade Farbenblindheit die Folge mangelnder Uebung ist, vermag ich Ihnen wirklich nicht zu sagen. Doch dürsen Sie daraus unserer Theorie keinen Vorwurf machen, denn das Wesen der Farbenblindheit ist uns ja überhaupt vor der Hand noch ein recht wenig gekanntes Gebiet; wir sind zwar mit den Ersscheinungen der Farbenblindheit selbst genau genug vertraut,

aber über den Grund berfelben, über die Gefete, nach benen fie fich entwickelt, wiffen wir wenig mehr als nur hypothetische Bermuthungen. Aus diesem Grunde thut man auch am Besten, nur aus der unbestreitbaren Thatfache, daß mangelnde Uebung Farbenblindheit schließlich zu erzeugen vermag, für unfere Un= schauungen Rapital zu schlagen; alle anderen speciell für die Farbenblindheit gultigen Gefete laffen wir aber beffer vor ber Sand noch unberücksichtigt. Denn fie find unserer Ginficht noch viel zu wenig erschloffen, um uns einen auch nur einigermaßen verläßlichen Boden für Rückschlüffe auf unsere Theorie gu geftatten. Wir muffen beshalb auch alle Berfuche, einzelne, ledig= lich für die Farbenblindheit gültigen Gesete zum Beweis ober zur Widerlegung der Farbenfinnentwickelung beranziehen zu wollen, unbedingt als durchaus verfrüht von der hand weisen. Wenn 3. B. Stilling die Entwickelung bes Farbenfinnes, fpeciell die von und angenommene frühe Entwickelung der Rothempfinbung, mit ber Behauptung zu entfräften glaubt: daß beutzutage die Rothblindheit häufiger sei als die Blaublindheit, aber das Umgekehrte ber Fall fein mußte, wenn die Rothempfindung alter fein folle wie die Blauempfindung, fo ift dies nach unferer Unficht ein Schlag ins Waffer, ein Ginwurf ohne jeden reellen Boben. Wollten wir und diefes von herrn Dr. Stilling befolgten logischen Gedankenganges einmal felbst bedienen, so fönnten wir noch verschiedene andere Thatsachen aus der Karbenphyfiologie anführen, die eigentlich ju bem Schluß nöthigen mußten, daß Blaublindheit häufiger sein muffe wie Rothblindheit. Wenn es z. B. als ausgemachte physiologische Thatsache gelten muß, daß im Centrum der Nethaut die Rothempfindung viel intenfiver als die Blauempfindung, etwa zwei= bis viermal fräftiger

wie diese ift, so ware es, vorausgesett, daß wir und des Stilling= iden Schlugverfahrens bedienen wollten, eigentlich zu erwarten, daß die Blaublindheit häufiger vorkommen mußte, als die Rothblindheit. Denn da die Rothempfindung die fraftigere ift, fo müßte fie boch eigentlich weniger leicht verkummern, als wie bie Blauempfindung. Leider ift nun aber gerade in Wirklichkeit das Gegentheil der Fall; die fraftigere Rothempfindung verfümmert trot ihrer größeren Intenfität leichter zur Rothblind= beit, als wie die viel weniger intensive Blauempfindung zur Blaublindheit. Wie es alfo gang unftatthaft fein wurde, wollten wir aus dem geringen Procentsat ber Blaublindheit irgend einen Rückschluß auf die Intensität ber Blauempfindung gieben, gang ebenso unstatthaft ift es auch, wenn man mit Stilling aus bem geringen Procentfat ber Blaublindheit einen Schluß ziehen will auf die dronologische Reihenfolge, in welcher die dromatische Entwickelung erfolgen burfte.

Ebenso willfürlich ist aber auch die Behauptung einzelner Autoren, daß, sollte die Theorie der Farbensinnentwickelung sich bewähren, man bei den Naturvölkern einen größeren Procentsat der Farbenblindheit sinden müßte. Es liegt dieser Boraussetzung genau derselbe logische Fehler zu Grunde, wie der Stilling'schen Behauptung, nach welcher der geringe Procentsat der Blaublindheit gegen eine spätere Entwickelung der Blauempfindung sprechen sollte. Die Entartung des Farbensinnes in Farbenblindheit bewegt sich eben noch in uns unbekannten Gesetzen und können wir deshalb gerade mit den hier einschlägigen Thatsachen nichts ansangen. Wir können höchstens von unserer Theorie aus voraussetzen: daß bei Untersuchung der Naturvölker sich ein Zustand des Farbensinnes finden müsse, der in irgend einer Weise ein

Neberwiegen der Noth= und eine völlige oder doch andeutungs= weise vorhandene Latenz der Blauempsindung darbiete; denn gerade ein derartiges Verhalten würde mit den Lehren unserer Theorie aufs Beste harmoniren. Erinnern Sie Sich an das, was ich Ihnen in der zweiten Abtheilung dieser Vorlesung über den Farbensinn der Naturvölker gesagt habe, vergegenwärtigen Sie Sich ferner das, was Almquist an den Tschuktschen beobachtet hat, so werden Sie mir gewiß gern zugeben, daß gerade die Voraussetzungen, die wir an der Hand unserer Theorie bezüglich des Farbensinnes der Naturvölker gewagt haben, sich auf das Glänzendste bewährt haben.

Sie sehen also, aus dem Gebiet der Farbenblindheit dürfen wir nur das einzige Factum für unsere Theorie heranziehen, daß mangelnde Uebung eine Verkümmerung, fortgesetzte Uebung eine erhöhte Entwickelung des Farbenorganes bewerkstelligen kann. Die Gesetz, nach denen sich diese Verkümmerung vollzieht, sind eigenartige, für die Farbenblindheit charakteristische, und weil sie dies sind, dürsen wir sie mit den Gesetzen, nach denen sich der latente Farbensinn in einen manifesten umwandelt, in keinerlei Beziehung bringen. Und mit dieser Erkenntniß wollen wir von der Farbenblindheit, wenigstens an dieser Stelle hier, Abschied nehmen.

Man könnte nun schließlich noch, wie dies auch bereits Schröder angedeutet hat, die Thatsache, daß Roth unsere centrale Nethautpartie stärker afficirt wie Blau, für die Entwickelungstheorie des Farbensinnes verwerthen und in ihr einen Beweis für die späte Entwickelung der Blauempfindung, sowie für die rudimentäre Nomenclatur des Blau erblicken. So verlockend und naheliegend ein derartiges Beginnen auch sein mag, so

liefern por der hand doch gerade die Untersuchungen über die Empfindlichkeit des Auges gegen Farben ein viel zu wenig abgerundetes Gange, um bier bereits fichere Baufteine für unfere Theorie gewinnen zu konnen, und wollen wir und beshalb auch gerade diesem Theil der Farbenphysiologie gegenüber noch febr steptisch verhalten. Allerdings ift es richtig, daß die rothe Spectralfarbe eine ftartere Empfindung erzeugt als die blaue. Dobrowolsky, sowie zahlreiche andere Autoren haben gerade diesen Gegenstand genau bearbeitet, und hat ersterer auch nachgewiesen, daß die Blauempfindung zweis bis viermal schwächer ift, wie die Rothempfindung. Böllig bas gleiche Refultat bat man bei Unterfuchung mit Pigmentfarben gefunden; fo hat z. B. Großmann u. A. festgestellt, daß Blau und Violett am schlechteften von allen Farben in der Entfernung erfannt werden. Go verschieden nun auch bin= fichtlich der Reihenfolge, in welcher die Empfindlichkeit für die ein= zelnen Pigmentfarben fich ordnen foll, die Angaben der Untersucher fein mögen, barin ftimmen fie alle überein, bag Blau ben letten Plat in dieser Ordnung einnimmt. Weniger einig find die Ungaben barüber, ob Roth weiter und beffer erkannt werde wie die anderen Farben; einzelne Autoren, f. 3. B. Großmann, fanden, daß Grün und Gelb am weitesten als Farben empfunden werden; Cohn bagegen verfichert, bag Roth am weiteften als Farbe erkannt wird. Meine eigenen Untersuchungen, die ich an fünfzehn meiner Buborer anstellte und die den Farbenfinn am Photometer bei berab= gesetter Beleuchtung prüften, stimmen insofern mit ben Cobn'ichen Resultaten überein, als Roth stets die Farbe war, die bei der schwach= ften Beleuchtung noch als Roth erkannt werden konnte. Die Empfindlichfeit für Gelb tam allerdings ber für Roth febr oft gleich; fast immer verlor sich ber Gindruck bes Gelb allmählich in ben bes Röthlichen. Grün und Blau wurden auch von solchen, die sie vorher genau unterschieden hatten, bei einer gewissen Grenze der Helligkeitsabnahme stets mit einander verwechselt. Ich erhielt für die Empsindlichkeit gegen die verschiedenen Farben bei herabzgeseter Beleuchtung folgende Ordnung:

Roth, Gelb, Grun, Blau.

Chodin fand bei ähnlichen Proben die Reihenfolge:

Drange, Gelb, Feuerroth, Grun, Blau.

Aubert stellte folgende Ordnung auf:

Drange, Roth, Gelb, Roja, Grun, Bellblau, Blau und knüpfte die Bemerkung baran an: "Bas Plateau erwiesen ju haben glaubte, scheint also zuzutreffen, daß, abgesehen von Belligfeitounterschieden, die Farbenempfindlichkeit der Nethaut größer ift für Strahlen von geringerer Brechbarkeit." Bare diefer Aubert'iche Sat bereits ein vollständig erwiesenes physiologisches Geset, so murbe gerade in ihm der beredtefte Beweiß für unsere Anschauung liegen, daß zwischen ber Farbentermino= logie und der Farbenempfindung gewiffe, wenn auch nur mittel= bar für unsere Theorie brauchbare Beziehungen eriftiren. Denn gerade die Strahlen geringerer Brechbarkeit, alfo Roth und Gelb, haben eine viel schärfer ausgeprägte Nomenclatur, wie die Strahlen ftarkerer Brechbarkeit. Es wurde alfo die Farbenterminologie refp. das in ihr nachweisbare Gefet vollständig mit dem physiologischen Verhalten der Farbenempfindung übereinstimmen.

Allerdings ist nun aber das physiologische Gesetz für die Empfindlichkeit der Nethaut gegen die verschiedenen Farben nicht so unbedingt richtig, wie wir es im Interesse unserer Theorie wünschten. Die Untersuchung mit Spectralfarben, die weniger

Fehlerquellen ausgesett ist, wie die Benützung der Pigmentsfarben, ergiebt z. B., daß Grün eine Intensität der Empfindung besitzt, die, wenn nicht größer, so doch auch nicht schwächer wie die des Roth ist. Man würde also die physiologische Empfindungsstärke des Grün nicht so unbedingt als Grund für seine philologische Entwickelung hinstellen können, wie dies beim Blau möglich wäre. Doch sind gerade die hier maßgebenden Untersuchungen vor der Hand noch lange nicht abgerundet genug, um in ihnen schon jetzt eine nach allen Richtungen hin verläßliche Stütze für die Erklärung der Farbennomenclatur zu besitzen. Sedenfalls werden Sie aber so viel aus dem Wenigen, was ich Ihnen gesagt habe, entnehmen können, daß auch dieses Kapitel der Farbenphysiologie Einzelnheiten enthält, welche für die Theorie der Farbensinnentwickelung vielleicht recht wichtig werden können.

Fassen wir nun zum Schluß nochmals Alles zusammen, was ich Ihnen im Lauf dieser Vorlesung mitgetheilt habe, so würden wir zu folgenden Resultaten gelangt sein:

- 1. Es hat sich die Farbenempfindung aus dem Stadium der vollständigen Latenz des Farbensinnes entwickelt; ein Rest dieses ursprünglichen Zustandes hat sich in der peripheren Netz-hautzone erhalten. Doch darf diese Latenz, sowohl die anfängslich für alle sowie die später nur für einige Farben bestehende, durchaus nicht mit der totalen oder der partiellen Farbenblindzheit identissiert werden.
- 2. Der Farbensinn der Naturvölker läßt häufig eine starke Ausbildung der Roth= und eine viel weniger entwickelte Schärfe der Grün= und Blauempfindung erkennen.
 - 3. Die Farbenterminologie, sowohl die der alten, als auch

die vieler neueren Sprachen, entspricht dem Zustande des Farbenfinnes der Naturvölker in der Weise, daß sie die Ausdrücke für Roth viel schärfer ausprägt als die für Grün und Blau.

- 4. Diese Congruenz der Farbenterminologie und der Farbenkenntniß der Naturvölker ist ein mittelbarer Beweiß dafür, daß die Nothempfindung sich zuerst, die Blauempfindung aber sich zuletzt entwickelt hat.
- 5. Die Angriffe, welche bis jetzt gegen die Theorie der Farbensinnentwickelung gerichtet waren, haben nicht sowohl ihre physiologische Berechtigung als vielmehr nur die ausschließlich philologische Beweissührung getroffen. Es ist in Folge dessen die Theorie von dem historisch-philologischen auf den physiologischen naturwissenschaftlichen Boden übergeführt worden.

.

Sechite Vorlesung.

Die Farbenblindheit.



Sechste Backelung.

Die Sarbenblindheit

ie Thatsache, daß es Personen giebt, deren Farbensempsindung eine erheblich andere ist, wie die der meisten übrigen Menschen, ist eigentlich erst seit vershältnißmäßig kurzer Zeit bekannt. Allerdings berichstete bereits ein Dr. Tuberville im Jahre 1684 von einer 32 jährigen Frau, deren Farbenkenntniß sich nur zwischen den Vorstellungen von Weiß und Schwarz

bewegt haben solle; doch ist diese Mittheilung viel zu aphoristisch gehalten, um auf sie ein besonderes Gewicht legen zu können. Etwas klarer lauten allerdings schon die Nachrichten, welche die Philosophical Transactions in den Jahren 1777 und 1778 bringen und aus denen hervorgeht, daß in Maryport in Cumbersland ein Brüderpaar Namens Harris beobachtet worden war, welches außer anderen Eigenthümlichkeiten des Farbensinnes besonders eine höchst auffallende Unkenntniß der rothen Farbe zeigte. Allein die wirkliche wissenschaftliche Kenntniß dieses so eigensartigen Zustandes datirt eigentlich erst aus dem Jahre 1794, wo der berühmte englische Physiker Dalton mit der Mittheilung auftrat, daß er selbst die Farben nicht so sehe, wie seine Umzgebung und diesem offenen Bekenntniß sogleich auch eine Besichreibung seiner chromatischen Empfindungen anschloß. Herr

Dr. Ralifder, beffen fleine Schrift über die Farbenblindheit ich Ihnen als eine ber besten popularen Arbeiten auf Diesem Gebiet auf's Angelegentlichfte empfehlen kann, hat einen besonders darakteriftischen Abschnitt aus der Beschreibung Dalton's mitgetheilt und will ich Ihnen benselben in Folgendem reproduciren. Dalton fdreibt: "Im Jahre 1790 beschäftigte ich mich mit Botanit, und biefes Studium lenkte besonders meine Aufmerksamkeit auf Die Farben. Weiß, Gelb oder Grun nannte ich ohne zu ftoden bei ibrem Namen, während ich fast keinen Unterschied zwischen Blau, Purpur, Biolett und Rarmin machte. Indeffen wurde mir Diese Gigenthumlichkeit meines Auges erft im Jahre 1792 genau bekannt, als ich einst eine Blume von Geranium zonale bei Rerzenlicht untersuchte. Diese Blume, welche mir am Tage blau erschien und die in Wirklichkeit violett ift, erschien mir bei Rerzenlicht von einer rothen, ber blauen gang entgegengesetten Farbe. Undere nahmen einen folden Farbenwechsel nicht wahr. Da mir diefe Beobachtung gezeigt hatte, daß mein Farbenfinn von dem anderer Leute verschieden war, untersuchte ich das Sonnenspectrum und überzeugte mich bald, daß ich in demfelben anstatt sieben nur drei Farben erkannte: Gelb, Blau und Purpur. Mein Gelb enthält Roth, Drange, Gelb und Grun aller Underen. Mein Blau kommt dem Purpur fo nahe, daß ich fie beibe faft für ibentisch hielt. Der Theil bes Spectrums, welchen man als Roth bezeichnet, erschien mir faum anders als ein Schatten ober Dunkelheit. Gelb, Drange und Grun find für mich biefelben Farben, nur durch ben Grad ber Lichtintensität verschieden. Der Punft, welcher ben Uebergang bes Grun in Blau bilbet, bietet mir einen außerordentlich scharfen Contrast und eine febr hervorstechende Berschiedenheit. Um Tage gleicht bas Karmin einem Blau, dem ein wenig Dunkelbraun beigemischt ift. Gin Tintenfleck auf weißem Papier hat für mich dieselbe Farbe, wie das Antlit eines in Gesundheit stroßenden Menschen. Das Blut gleicht dem dunklen Flaschengrün. Beim Kerzenlicht werden Roth und Scharlachroth glänzender und lebhafter. Grün erscheint mir am Tage wenig von Roth verschieden. Drange und helles Grün gleichen sich ebenfalls sehr. Das angenehmste Grün ist für mich ein stark gesättigtes und ich unterscheide es um so besser, je mehr es sich ins Gelbe zieht. Was Gelb und Drange anbetrisst, so sehe ich sie genau ebenso, wie alle Anderen." So schildert der berühmte Brite seine chromatischen Empsindungen und hat uns damit einen Einblick in die subjectiven Farben-vorstellungen eines Farbenblinden eröffnet, wie er eigentlich schärfer und eracter kaum wiedergegeben werden kann.

Naturlich erregte Dalton mit dieser freimuthigen Darlegung feines förperlichen Gebrechens das Auffeben der wiffenschaftlichen Welt in hohem Grade, doch war der praktische Erfolg ein recht geringer. Man staunte in einer fo gearteten Farbenkenntniß ein wiffenschaftliches Curiosum an, ohne aber an eine eracte Durchforschung besselben heranzutreten. Ab und zu berichtete dieser oder jener Autor wohl einmal wieder von einer ähnlichen Beobachtung; das war aber auch Alles und an eine wiffenschaftliche Untersuchung dieser wunderbaren Erscheinung dachte vor wie nach Niemand. Erft Goethe, ber ja überhaupt gerade Die Welt der Farben zu einem gang besonders bevorzugten Object feiner naturwiffenschaftlichen Studien gewählt hatte, erlöfte die Farbenblindheit aus dem Stadium der wiffenschaftlichen Lateng und versuchte es, für fie in der Farbenphyfiologie einen würdigen Plat zu ichaffen. Er prüfte felbst mehrere farbenblinde Indi= viduen und fam auf Grund dieser seiner experimentellen Untersuchungen zu dem Resultat: daß das wiffenschaftliche Wesen ber

Farbenblindheit in einem Mangel der Blauempfindung beruhen müsse, und auf Grund dieser Vorstellung wählte er für sie den Namen "Akyanoblepsie". Nicht ohne Interesse dürste es für Sie vielleicht sein, zu ersahren, daß es eigentlich Schiller gewesen ist, der Goethe zu der Annahme bestimmte, daß eine sehelnde Blauempfindung den vermeintlichen Grund für die so seltsame chromatische Gefühlssphäre Dalton's bilden sollte. So hatte also Goethe die Farbenblindheit recht eigentlich in der Wissenschaft heimisch gemacht und von jetzt an hören wir öfter von ihr. Bereits im Jahre 1837 versuchte es Seebeck in einer Berliner Schule statistisch die Verbreitung, sowie Art der Farbenblindheit zu erforschen, und zwar benützte er dabei eine Methode, welche, wie Sie später noch hören werden, als der Vorläuser der jetzt in der ganzen Welt so berühmt gewordenen Holmgren'schen Methode gelten muß.

Bon ganz besonderem Vortheil sollte aber für die fernere geschichtliche Entwickelung der Farbenblindheit der Umstand werzden, daß mit Einführung der farbigen Eisenbahnsignale die Farbenblindheit nicht mehr bloß ein speciell wissenschaftliches Interesse behalten konnte, sondern sich als eine für das öffentzliche Wohl höchst wichtige Erscheinung ergeben mußte. Besonzders war es der englische Professor Herr Wilson in Edinburg, der den Nachweis führte, daß durch Benuhung farbiger Signale auf der Eisenbahn, sowie auf Schiffen sehr leicht sür etwaige farbenblinde Beamte Veranlassung zu höchst solgenschweren Irrzthümern gegeben werden könnte. Er war von der Größe dieser Gesahr so durchdrungen, daß er lebhaft die Abschaffung aller farbigen Signale überhaupt befürwortete. Und diese Frage wurde eine brennende durch die rastlosen Bemühungen eines französischen Arztes, Herrn Dr. Favre, sowie durch die epoches

machenden Arbeiten Holmgren's. Gerade Professor Holmgren hat durch seine umfassenden theoretischen wie praktischen Studien die Lehre von der Farbenblindheit in der bedeutendsten Weise gefördert, und soviel Forscher sich auch in den letzten Jahren mit der fraglichen Materie beschäftigt haben mögen, so bleibt Holmgren doch unbestritten eine der ersten Autoritäten auf diesem Gebiet. Ihm und seinem rastlosen uneigennüßigen Streben ist es hauptsfächlich zu danken, daß jetzt in fast allen civilisirten Staaten die Eisenbahnverwaltungen eine genaue Controlle des Farbensinnes ihrer Beamten obligatorisch eingeführt haben.

Das Wesen der Farbenblindheit beruht nicht in einem trankhaften Vorgang, sondern fie ift als eine durchaus physio= logische Erscheinung aufzufaffen. Die mit ihr behafteten Indi= viduen find nicht etwa in Wahrheit gegen Farben blind, sondern fie seben die Farben nur in einer anderen Weise, wie die meisten übrigen Menschen. "Die Farbenblindheit ift", so lautet die Definition Holmgrens, "eben so gut ein Farbenfinn, wie der nor= male, nur von anderer und zwar einfacherer Ratur. Derjenige, ben wir farbenblind nennen, ift es im Grunde genommen eigent= lich gar nicht; benn er fieht schließlich dieselben Arten bes Lichtes, wie der Normalfichtige, nur fieht er einen Theil desselben in anderer Urt. In seinem Farbenspftem existiren weniger Urten als in dem des Normalsehenden, und deshalb belegt er einen Theil der Farben, welche der Normalsehende unter verschiedene Rubrifen einreiht, mit gleichen Namen. Daraus ergiebt fich, daß er zwischen folden Farben, welche das normale Auge als verschiedene auffaßt, eine Alehnlichkeit findet oder sie mit einander verwechselt, fo Roth mit Grun."

Diese Schilderung Holmgren's faßt das Wesen der Farbenblindheit in so charakteristischer Weise zusammen, daß ich mich Magnus, Farben und Schöpfung.

füglich jedes Zusapes enthalten kann. Allerdings möchte ich Sie barauf noch aufmerksam machen, daß unter gewiffen Umftanden auch durch frankhafte Vorgange im Gehirn u. f. w. ein Buftand bervorgerufen werden fann, bei bem gleichfalls eine mehr ober minder auffällige Störung bes Farbenfinnes bemerkbar ift. Co hat der übermäßige Genuß des Tabaks, Alcohols, Bergiftung mit Santonin u. bal. berartige Alterationen bes Farbenorganes im Gefolge. Doch haben biefe Buftande mit der Farbenblind= beit schlechthin gar nichts gemein; und wenn Sie für gewöhnlich von Farbenblindheit sprechen hören, so handelt es fich immer nur um die physiologische Farbenunkenntniß und nicht um jene Folgezustände anderweitiger Erkrankungen. Leider ift nur ber Name "Farbenblindheit" so unpassend wie möglich gewählt; benn ba es fich nicht wirklich um eine Blindheit handelt, sondern genau genommen nur um einen inferioren, aber burchaus phyfiologischen Farbenfinn, so ift jener Name nur bazu geeignet, Migverständniffe über bas Wefen ber Erscheinung zu erwecken. Leider find denn auch bereits wiederholentlich Autoren diesem Migverständniß jum Opfer gefallen und haben in ihren Arbeiten die Farbenblindheit ihrem Publifum als einen "pathologischen" Bustand vorgeführt. Go hat z. B. erst noch jungst herr Dr. Ernst Krause (Carus Sterne) in ber von ihm redigirten Zeit= schrift Rosmos (Bd. IV, Heft 8, Seite 128 Anmerkung) Die Farbenblindheit einen pathologischen Zustand genannt. Es bezeugt diese Auffassung nun aber ein so vollständiges Verkennen ber gangen so überaus intereffanten Erscheinung und verwirrt außerdem die darüber im Publifum berrichenden Vorstellungen in fo bedauerlicher Beife, daß ich Gie auf diefen Punkt gang besonders aufmerksam gemacht haben möchte. Bielleicht wäre es am beften, wenn man ben Namen "Farbenblindheit" gang

beseitigte und irgend eine andere geeignetere Bezeichnung suchte. Die Bezeichnung Daltonismus, mit ber in Erinnerung an die von Dalton zuerst gelieferte genaue Schilderung ber Buftand anfänglich belegt worden war und die auch heute noch in Frankreich, Italien und anderen gandern vielfach gebrauchlich ift, wird ber Erscheinung insofern eigentlich nicht gang gerecht, als fie nur die gerade von Dalton beschriebene Form, aber nicht die anderen neben ihr noch bestehenden Arten berücksichtigt. Auch barf nicht vergeffen werden, daß die Engländer gegen eine folche Berherrlichung ihres großen Landsmannes einen paffiven Biberstand leisten und sich bes Namens Daltonismus nicht gern bebienen wollen. In Anbetracht beffen ware ber von verschiedenen Autoren gemachte Versuch, einen anderen bezeichnenderen Namen zu schaffen, gewiß gang berechtigt und Ausdrücke wie Dyschromatopfie, Chromatopfeudopfie würden dem Wefen der Erscheinung entschieden mehr gerecht werden, als der Name Farbenblindheit. Doch ift die Macht der Gewohnheit eine so zwingende, ihre Berrichaft eine fo absolute, daß ihr mit Grunden ber Logit allein schwer beizukommen ift. Und so ist man benn wohl einig in ber Unficht, daß der Name "Farbenblindheit" ungeeignet, ja fo= gar eigentlich migbräuchlich ift, aber boch nicht im Stande, ibn auszurotten und einen anderen an feine Stelle zu feten. Und fo wollen benn auch wir und bem traditionellen 3wange fügen und die Bezeichnung Farbenblindheit annehmen; doch immer babei eingebenk fein, daß fich Name und Erscheinung nicht becken.

Die wissenschaftliche Erkenntniß der Farbenblindheit, die wissenschaftliche Erklärung ihres Wesens ist leider, ich muß es Ihnen offen gestehen, auch heute noch der Punkt, über den wir am wenigsten wissen. Da ja zu einer erschöpfenden Erklärung dieser eigenartigen Abweichung des Farbensinnes natürlich in erster Linie eine genaue Kenntniß des Wesens der normalen Farbenempfindung überhaupt erforderlich ist, wir aber eine unsansechtbare, allgemein angenommene Theorie der Farbenempfinzdung keineswegs besitzen, so kann auch eine einheitliche Erklärung der Farbenblindheit füglich noch nicht eristiren. Dafür verfügen wir über eine ganz artige Collection der verschiedensten Erklärungsversuche, die wir Ihnen unter Hinweis auf das in der zweiten Vorlesung über das Wesen der Farbenempfindung Gestagte nunmehr kurz vorführen wollen.

Die Dreifarbentheorie von Young-Helmholt faßt bekanntlich jede Farbenempfindung als einen Dreiklang dreier Grundempfindungen auf, nämlich der des Noth, Grün und Violett. Im Auge sollen drei diesen drei Grundempfindungen dienende Nervensfaserarten existiren und in dem Mangel oder der herabgesetzten Functionswerthigkeit einer dieser drei Fasergruppen soll nun die Farbenblindheit bestehen. Sind alle drei Faserarten in ihrer specifischen Thätigkeit behindert, so würde eine totale Farbensblindheit daraus sich ergeben; sehlt nur die Nothempsindung, so entsteht eine Rothblindheit und in analoger Weise noch eine Grünz sowie eine Violettblindheit. Und da jede dieser drei Grundthätigkeiten nun entweder völlig sehlen oder auch nur mehr oder minder beschränkt sein kann, so würden sich aus der Youngs-Helmholtzschen Theorie solgende Arten der Farbenblindheit ergeben:

I. Cotale Farbenblindheit.

Alle drei Grundempfindungen fehlen, und somit ist völliger Mangel einer jeden Farbenempfindung nachweisbar.

II. Partielle Farbenblindheit.

Nur eine der drei dromatischen Grundempfindungen ist defect, und zwar fehlt sie entweder ganz oder ist nur in ihrer

Function beschränkt; fehlt sie ganz, so spricht man von einer vollständigen, ist sie nur beschränkt, von einer unvollständigen Farbenblindheit. Entsprechend den drei chromatischen Grundempfindungen des Roth, Grün, Violett, muß es also geben:

- a. Rothblindheit, vollständig ober unvollständig.
- b. Grünblindheit, vollständig ober unvollständig.
- c. Biolettblindheit, vollständig oder unvollständig.

Die Hering'sche Farbentheorie, welche die Empfindung jeder Farbe durch Assimilirungs= oder Dissimilirungsvorgänge in drei verschiedenen Sehsinnsubstanzen, der schwarz=weißen, der roth= grünen und blau=gelben Substanz entstehen läßt, erklärt die Farbenblindheit durch Verlust oder Schwächung einer dieser Subsstanzen. Es kann alsdann natürlich immer nur von einer Noth= Grünblindheit und von einer Blau=Gelbblindheit die Nede sein.

Nach der Vorstellung von Professor Delboeuf in Lüttich bangt die Mannigfaltigkeit der Farbenempfindung nicht von der Eristenz qualitativ verschiedener Nephautelemente ab, wie dies die Theorien von Hering und Young = Helmholt vorausseten, fondern die Nethaut in ihrer Totalität foll aller Farbenempfin= bungen fabig fein. Man kann fich die Nethaut benken wie eine elastische Membran, die zwar bei jeder Einwirkung farbigen Lichtes in eine Mitschwingung geräth, aber boch hauptfächlich auf grunes Licht abgestimmt ift. Wird nun aber biefe ihre für grune Lichtstrahlen besonders vorhandene Abstimmung zu ftark erhöht, so wird die Nethaut gehindert, bei der Einwirkung anders gefärbter Lichtarten mitzuschwingen, und das ift ber Bustand, den wir Farbenblindbeit nennen. Siernach ware also die Farbenblindheit fein physiologischer Defect irgend einer Nethaut= function, sondern im Gegentheil die physiologische Steigerung einer folden.

Nach der Farbenhypothese Preper's würde die Farbenblinds heit darin beruhen, daß die die Empfindung vermittelnden Netz hautzapfen nicht die vier hypothetisch angenommenen Grundsempfindungen Roth, Gelb, Grün, Blau erzeugen könnten, sondern nur entweder Noth und Grün oder nur Blau und Gelb; es würde also entweder nur roths und grünerzeugende Zapfen geben, während die anderen ausfallen müßten; oder es gäbe nur gelbs und blauerzeugende Zapfen, während die der Grünsund Rothempfindung dienenden nicht ausgebildet sein könnten.

Sie sehen, an Erklärungsversuchen ist kein Mangel, und wenn ich in meiner Darstellung derselben etwas kurz und Ihnen darum vielleicht nicht ganz verständlich gewesen sein sollte, so bitte ich dies entschuldigen zu wollen. Ich hielt es für gerathener, die rein theoretischen Punkte, die ohnehin Ihrem Interesse ferner liegen und noch dazu gar so zweiselhafter Natur sind, möglichst knapp und eigentlich nur aphoristisch zu behandeln, um möglichst bald zu dem um Vieles besser gekannten praktischen Theil unseres Themas übergeben zu können, und das sind:

Die Erscheinungen der Farbenblindheit. Das am meisten auffallende Symptom der Farbenblindheit ist eine mehr oder minder ausgesprochene Unkenntniß gewisser Hauptfarben, sowie die Neigung, dieselben mit einander zu verwechseln. Und zwar kann man im Allgemeinen zwei große Gruppen unterscheiden, innerhalb deren sich diese chromatischen Täuschungen bewegen, indem entweder Grün und Roth, oder Blau und Gelb die Irrfarben sind. Man hat diese beiden großen Abtheilungen deshalb auch als Roth-Grünblindheit und als Blau-Gelbblindbeit bezeichnet und gemeint: die Roth-Grünblinden verwechselten stets Roth und Grün, die Blau-Gelbblinden stets Blau und Gelb mit einander. Doch ist diese Trennung in nur zwei große

Gruppen insofern nicht gang correct, als innerhalb der Abthei= lung der Roth-Grünblindheit sich Fälle zeigen, welche durch eine gang bestimmte geset mäßige Erscheinung darafterifirt find. Denn wenn auch nach allen Farbentheorien eine Berwechselung von Roth und Grun felbstverftandlich ift, fo ift boch diese Bermechse= lung nicht für alle Farbentone bes Roth und Grun, nicht für alle Grade ber Sättigung und Lichtstärke Diefer beiden Farben genau dieselbe; vielmehr giebt es Individuen, die immer nur helles Grun und buntles Roth mit einander vertauschen, mahrend Undere wieder nur helles Roth mit dunklem Grun verwechseln. Da diese beiden Unterarten der Roth-Grünblindheit fich in gang charafteristischen Typen wiederholen, so hat man fie zu besonde= ren Rlaffen der Farbenblindheit erhoben und fpricht von einer besonderen Grun= und einer besonderen Rothblindheit. Es unter= scheiben sich biese beiben Gintheilungsarten also insofern, als bie eine nur zwei Rlaffen: Die Roth-Grünblindheit gelten laffen will, während die andere drei Arten annimmt: die Rothblindheit, die Grünblindheit und die Biolettblindheit. Ich nach meinen perfönlichen Erfahrungen bevorzuge unbedingt die lette Gintheilung in drei Gruppen. Allerdings muß ich einräumen, bag in gar nicht seltenen Fällen die diagnostische Trennung der Roth= und der Grünblindheit recht schwer ift, und man manchmal wirklich im Zweifel fein fann, für welche ber beiden Rlaffen ein bestimmter Fall nun eigentlich am geeignetsten sein moge. Doch fönnen diese schwierigen Fälle keineswegs die so charafteristischen Merkmale verwischen oder bedeutungslos machen, die wieder bei anderen Individuen fich in fehr typischer Weise zeigen. Ich kann es burch meine prattifche Erfahrung nur burchaus bestätigen, daß es sogenannte Rothblinde giebt, beren Täuschung sich eben auf helles Roth und dunkles Grun bezieht, mahrend Undere wieder bei dunflem Roth und hellem Grun Frrungen begeben. Und auch so bedeutende Forscher wie helmholt, Donders, Holmgren, Jeffries vertreten biefen Standpunkt und mit ihm die Unterscheidung einer besonderen Roth= und einer besonderen Grünblindheit. Auch haben noch in jungfter Zeit zwei frangofifche Forscher Mace und Nicati experimentell ben Nachweis geführt, daß es Farbenblinde giebt, die für die grune Farbe eine größere Empfänglichkeit befigen als felbst Normaläugige, und Andere, bie fur Roth empfänglicher find; die erfte Gruppe umfaßt bie Rothblinden, die zweite die Grünblinden. Daß diese Gintheilung eine lediglich nur burch ungenaue Untersuchung bedingte sei, wie dies Cohn behauptet, möchten wir faum glauben; wenigstens find helmholt, Donders, holmgren u. f. w. fo gewiegte Unterfucher, daß man ihnen berartige, nur burch mangelnde Genauig= feit hervorgerufene Täuschungen boch eigentlich kaum zutrauen follte. Salten Sie also unter allen Umftanden baran fest, baß die Verwechselung mit Roth und Grun zwar allen Roth-Grunblinden eigenthumlich ift, daß aber bei einigen Individuen diese Irrungen zwischen dem bellen Roth und dunklem Grun und bei anderen umgekehrt zwischen dunklem Roth und bellem Grun fich hauptsächlich bewegen, und man mit Berücksichtigung dieser Thatfache fehr wohl baran thut, die Gruppe ber Roth-Grunblindheit in die beiden Unterabtheilungen der Rothblindheit und ber Grünblindheit zu zerfällen. Zumal da auch noch andere Grunde für eine berartige Trennung ju fprechen icheinen.

So wichtig die Frage nach der Existenz einer gesonderten Roth= und einer gesonderten Gründlindheit auch vom theoretisch= doctrinären Standpunkt auß sein mag, so ist ihre praktische Trag= weite allerdings weniger hoch anzuschlagen. Denn da ja die Verwechselung von Roth und Grün schlechthin, ganz unbekümmert

barum, ob fie nur zwischen gewiffen Ruancen biefer Farben fich bewegt, es ift, die Gefahren in sich birgt, so wird es im praftischen Interesse auch immer in erster Linie barauf ankommen muffen, diese Berwechselung nachzuweisen. Wenn es fich alfo 3. B. darum handelt, ein Corps von Gifenbahnbeamten auf ihren Farbenfinn zu prufen, fo wird es die erfte Aufgabe des untersuchenden Arztes sein muffen, festzustellen, ob Irrungen zwischen Roth und Grun ober zwischen Gelb und Blau begangen werden; ift dies der Fall, so ift damit über die Dienstfähigkeit bes betreffenden Individuums entschieden. Befitt ber prüfende Arzt alsdann soviel Kenntniß von der Farbenblindheit, um eine weitere diagnostische Trennung der Roth-Gründlindheitsfälle in Rothblindheit und in Grünblindheit vorzunehmen, so wird er mit Durchführung Diefer Diagnofe feiner Untersuchung gang gewiß eine größere wiffenschaftliche Abrundung und Bervollfommnung geben. Und daß er dies im Stande fei, ware gewiß febr wünschenswerth.

Die Gründe, welche die Verwechselung von Roth und Grün, beziehungsweise gewisser Töne von Roth und Grün veranlassen, werden gerade durch die Theorie von Young und Helmholtz in so charakteristischer Weise erklärt, daß ich Ihnen das Spectrum eines Roth= und eines Grünblinden, sowie der Vollständigkeit wegen auch des Violettblinden nun einmal in der Weise schildern will, wie sie die Dreifarbentheorie theoretisch entwickelt hat:

Dem Rothblinden erscheint das spectrale Roth als ein gesättigtes lichtschwaches Grün, das Gelb als lichtstärkeres gestättigtes Grün, das Grün als eine zwar lichtstärkere aber weißeliche Abstufung derselben Farbe wie Roth und Gelb, also auch Grün, das Blau als Blau, das Violett als Violett oder Dunkelblau.

Der Grünblinde sieht das spectrale Roth als ein lichtsschwaches aber sehr gesättigtes Roth, das Gelb als ein lichtsstärkeres Roth, das Grün als Weiß oder Grau, das Blau als eine dem Indigo ähnliche Farbe und das Violett als ein sehr gesättigtes Violett.

Der Violettblinde sieht das spectrale Roth als Roth, das Gelb als Weiß oder Grau, Grün als Blaugrün, das Blau als Grün, das Violett als lichtschwaches Grün.

Und daß diese theoretische Construction des Farbensehens der Farbenblinden mit der Praxis in bestem Einvernehmen steht, werden Sie bemerken, wenn Sie hören werden, in welcher Weise Professor Preyer experimentell den Eindruck des Spectrums bei Noth= und bei Grünblinden schildert. Nach diesem Forscher sieht der Rothblinde:

> Aeußerstes Roth des Spectrums als Schwarz, ähnlich unferem lichtschwachen Grun, Roth lichtstarfen Grun, Drange Gelb = febr lichtstarten Grun, Gelbgrün ! Grün Grün, Blaugrün ? als Weiß ober Grau, Grünblau Chan ähnlich unserem Chan, Indigo, Indiao lichtschwachen Indigo. Biolett

Der Grünblinde fieht:

Aeußerstes Roth als lichtschwaches Roth, Roth als lichtstarkes Roth, Drange = sehr lichtstarkes Roth, Gelbgrün als etwas weniger lichtstarkes Roth,

Grün bis T = lichtschwaches Roth,

Grün bei T = Grau,

Blaugrun | = lichtschwaches Blau,

Chan ähnlich unferem Blau,

Indigo dto.

Violett als lichtschwaches Blau.

Halten Sie diese experimentelle Bestimmung des Spectrums gegen die theoretische Construction desselben, und Sie werden von der auffallenden Harmonie beider sofort überzeugt sein.

Allein die Spectralfarben kommen im praktischen Leben doch verhältnißmäßig nur selten zur Perception; fast immer handelt es sich um körperliche, durch Mischung von Pigmenten erzeugte Farben. Im großen Ganzen wird sich diesen gegenüber natürlich der Farbenblinde in ähnlichen Täuschungen bewegen, wie bei den Spectralfarben; da aber die Pigmentsarben meist aus verschiedenen Tönen zusammengemischt sind, so wird die Art der Zusammensehung auf die Art und Weise, wie der Farbenblinde sie empsindet, von großem Einfluß sein müssen. Professor Preper hat auch die Pigmentverwechselungen der Roth- und der Grünblinden experimentell untersucht und sie in folgende Tabelle gebracht:

Der Rothblinde verwechselt:

Parifer Roth und Chromgrun,

Binnoberroth = Raftanienbraun,

Ziegelroth = Dlivengrün,

Rosenroth = { Grünlichblau, Bläulichgrün,

Carminroth und Dunkelblaugrun,

Purpurroth = \ Biolett,

= (Schwarzblau,

(Goldgelb,

Drangeroth = | Gradgrün, Gelbraun,

Roth,

Grüngelb,

Drangegelb = { Roth,

Grünblau = { Grau, Violett,

Unilinviolett = Ultramarinblau,

Braunroth = Grau,

Fleischroth = | Graubraun, Bläulichgrün.

Der Grünblinde verwechfelt:

Braun und Dunkelgrun,

Hellbraun = Rothgelb,

Roth = Grün,

Roth = Drange,

Roth = Gelb,

Rothgelb = Grüngelb,

Gelbgrün,

Belb = | Drange,

Hosa,

Dunkelgrun = Schwarz,

Dunkelgrünblau = Dunkelblau,

Hau = Rosa, Blau = Violett, Purpur und Dunkelroth, Blaugrun = Purpur.

Ich will Ihnen nun noch eine Schilderung anführen, mit der ein farbenblinder Arzt, Herr Dr. Hochäcker, seine subjectiven chromatischen Vorstellungen beschreibt; er sagt: "Es erscheint mir das Gras hellroth, die Blätter der Bäume im Frühling gelblich. Gelb nenne ich Gegenstände, die auch ein normales Auge als solche bezeichnet, z. B. Schwefel, Gold. Unter Roth verstehe ich die Farbe des Siegellacks und der rothen Aufschläge an den Uniformen. Grau nenne ich die Lippen und bezeichne als Blau die Farbe des Himmels und der Rosen."

Bei dieser so auffallenden Gigenartigkeit der dromatischen Vorstellungen Farbenblinder follte man glauben, daß Personen, welche mit diesem physiologischen Gebrechen behaftet find, ihrer Umgebung ohne Weiteres alsbald auffallen müßten. Und boch ist dies gang gewiß nicht ber Fall. Gin Jeder, der sich viel mit Farbenblindheit beschäftigt hat, wird Falle fennen gelernt haben, in denen farbenblinde Individuen Jahre hindurch ihre Umgebung über ihren Fehler meisterhaft zu täuschen wußten. Ich kenne einen Locomotivführer, der 10 Jahre amtirt hatte, ohne daß Jemand seine hochgradige Rothblindheit auch nur geahnt hatte; und jungft lernte ich einen grunblinden Gifenbahn= beamten kennen, der 17 volle Jahre als farbensehend gegolten hatte. Dr. hutton beschreibt gar einen Fall, in dem ein farben= blinder Schiffscapitan durch 32 Jahre seine Farbenunkenntniß geheim gehalten hatte. Diese eigenthümliche Erscheinung beruht lediglich auf dem Umstand, daß Farbenblinde einen ungemein geschärften Lichtfinn befigen und mit Gulfe besfelben die Farben an der ihnen eigenthumlichen Selligkeit unterscheiden. Doch ift Dieses Hulfsmittel immerhin ein fehr unzuverläffiges, welches leicht versagen kann und darum bei Fragen, in denen es sich um die Dienstfähigkeit farbenblinder Beamten handelt, keinesfalls in Betracht kommen kann. Und wenn ein Bahn= oder Marine= beamter einen noch so sein geschulten Lichtsinn besitzt und noch so gesibt in der Unterscheidung der verschiedenen Signalfarben nach ihrem Lichtgehalt sein mag, so ist er zum Dienst doch absolut untauglich, und traut man ihm die Sicherheit des Bahn= betriebes an, so stellt man dieselbe auf gläserne Füße. Bei einem gar nicht im voraus bestimmbaren Zufall kann sein gesübter Lichtsinn in der Beurtheilung eines Farbentones versagen und unsägliches Unheil über das Wohl und Wehe der Reisenden herausbeschwören. Die Erhöhung des Lichtsinnes mag also eine für den Farbenblinden sehr angenehme und ihn einigermaßen entschädigende Thatsache sein, für die officielle Beurtheilung der Dienstfähigkeit ist sie durchaus werthlos.

Sie werden Sich nun genügend unterrichtet haben, in welch' eigenthümlicher Weise die chromatische Gefühlösphäre der Grün= und der Rothblinden beschaffen ist, und ich will Ihnen nur noch hinzusügen, daß diese Eigenartigkeit der Farbenempsin= dung in den verschiedensten Stadien der Ausbildung vorhanden sein kann; von der absoluten Unempsindlichkeit bis zu einer so leichten Schwächung, daß man nur mit Ausmerksamkeit sie nachzuweisen vermag, sinden sich alle möglichen Stufen. Und auch selbst die leichtesten Grade, die man am besten als Farbensschwäche bezeichnen könnte, gehen wieder so allmählich in die normale Farbenempsindung über, daß es wirklich schließlich sehr schwer wird zu entscheiden, wo hört der normale Farbensinn auf, und wo fängt der anormale an.

Diese allerleichtesten zwischen normal und anormal hin= und berschwankenden Fälle charakterisiren sich dadurch, daß nur bei

schneller und oberflächlicher Betrachtung der Farben Verwechsez lungen begangen werden, die denen eines wirklich Farbenblinden gleichen. Bei sorgsamer Prüsung aber werden diese Irrungen alsbald wieder verbessert, und das Unberechtigte derselben verz wundernd anerkannt. Sie sehen, das ist ein Fall, wo man schwer sagen kann, ob es sich um normalen oder anormalen Farbensinn handele.

Reben diesen partiellen Formen giebt es auch totaken Mangel jeder Farbenempfindung. Doch find folde Falle fo felten, daß man noch vor gar nicht langer Zeit an ber wirklichen Erifteng ber totalen Farbenblindheit 3weifel begte. Ich war nun jüngst so bevorzugt, einen bochst ausgesprochenen Mangel jeder Farbenempfindung bei einer Lehrerin constatiren zu können, und scheint es fast, als ob biefe Form unter einem gang typischen flinischen Bild in Erscheinung treten könnte. Diese farbenblinde Lehrerin besaß nämlich eine gang auffallende Lichtscheu, sowie eine herabgesette Gebicharfe und Reigung zu Augenzittern, ein Symptomcompler, ber von anderer Seite, burch herrn Dr. Rettleship in London, bei mehreren Individuen gang genau in ber gleichen Beise beschrieben worden ift. Es ift nach diesen Beobachtungen also leicht möglich, daß wir für die totale Farben= blindheit ein typisches Bild mit Lichtscheu, Gehichwäche, Augenzittern combinirt erhalten werden.

Die Ihnen nunmehr bekannten Erscheinungen der Farbenblindheit können, und das ist meist der Fall, auf beiden Augen in ziemlich gleicher Weise vorhanden, oder es kann nur ein Auge davon ergriffen sein, während das andere einen ganz normalen Farbensinn besitzt. So hat jüngst Prof. von Hippel in Gießen einen Fall beschrieben, in welchem nur das eine Auge rothblind, das andere aber normal war. Prof. Becker in Heidelberg hat eine einseitige, fast totale Farbenblindheit bei einer jungen Dame gleichfalls vor Kurzem beobachtet, und Prof. Holmgren kennt eine einseitige Violettblindheit.

Beiläusig will ich Ihnen noch bemerken, daß ähnliche, der Farbenblindheit analoge Erscheinungen auch durch den in der letzten Zeit so viel genannten Hypnotismus hervorgebracht worden sein sollen. Wenn nun aber schon der Hypnotismus selbst ein noch recht räthselhaftes, der ärztlichen Ersorschung vor der Hand nur wenig zugängliches Ding ist, so gilt dies von der hypnotischen Farbenblindheit in noch viel höherem Maße. Und darum begnügen Sie Sich wohl mit dieser kurzen Notiz.

Nachbem Gie jest die Erscheinungen des Daltonismus fennen gelernt haben, wollen wir die Berbreitung ber Farbenblindheit etwas genauer betrachten. Gine höchft auf= fallende und von allen Untersuchern in seltener Uebereinstimmung bestätigte Thatsache ift, daß die Farbenblindheit hauptsächlich Gigenthum des männlichen Geschlechtes ift; während dagegen bie Frauen eine nur äußerst geringe Neigung bazu besiten. Durch= muftern wir die zahlreichen Untersuchungsreihen, die von ben verschiedensten Forschern veröffentlicht worden find, so finden wir ftets, daß das weibliche Geschlecht einen verschwindend fleinen Bruchtheil an farbenblinden Individuen ftellt, es durfte ber Procentfat allerhöchstens zwischen 1/4 und 1/2 pCt. schwanken. Die Erflärung für biefe, wenn wir fo fagen burfen, dromatifche Neberlegenheit des weiblichen Geschlechtes sucht man jest gang allgemein in der icon fruh und häufig geübten Beichäftigung mit buntgefärbten Gegenständen. Sowohl die weibliche Rleidung als auch die Beschäftigung mit verschieden gearteten farbigen Sand= arbeiten bieten den Frauen eine treffliche Gelegenheit, ihren Farbenfinn zu üben und zu fräftigen, und indem diefe Erziehung des Farbenorganes eine dem weiblichen Leben schon seit langer Zeit zugehörende Eigenthümlichkeit ist, hat sich allmählich eine für das Geschlecht charakteristische Superiorität der chromatischen Empfindungssphäre entwickelt. "Wenn," so sagt Holmgren, "Nebung Einfluß haben kann auf diesen Punkt, so wird nach unserer Ansicht nicht sowohl das einzelne Individuum geheilt, als vielmehr das ganze Geschlecht, und zwar in der Weise, daß die Uebung sich ganz unmerklich auch auf die kommenden Geschlechter erstreckt."

Bekennen wir und zu diefer Vorstellung, nach ber bäufige Uebung bes Farbenfinnes eine Erstarkung bes Farbenorganes und damit auch eine geringere Neigung zur Farbenblindheit im Gefolge haben foll - und wir können dies ohne Weiteres, da fie die heut allgemein herrschende ist — so sind wir logisch eigentlich bazu gezwungen, eine Differeng bes Farbenfinnes auch für bie verschiedenen Volksklaffen anzunehmen. Denn da die unteren Schichten der Bevölkerung der Ausbildung der Sinnesthätig= feiten viel weniger Aufmerksamkeit schenken, als die boberen, so mußte fich diese Thatsache auch durch eine höhere Entwickelung bes Farbenfinnes in den befferen Bolksklaffen fund thun. Bon dieser theoretischen Vorstellung ausgehend habe ich die verschie= benen Rlaffen ber Breslauer Bevölkerung auf die Leiftungsfähig= feit ihres Farbenfinnes geprüft und fann verfichern: daß in Breslau gang entichieden unter ben unteren Volksklaffen eine größere Neigung zur Farbenblindheit bemerkbar ift, als wie unter den höberen; denn ich konnte in den höheren Schulen unserer Stadt nur 2,65 pCt., in ben niederen Lehranstalten aber 4,36 pCt. Daltonisten nachweisen. Da aber meine Bahlen natürlich zu klein find, um als beweisend gelten zu können, fo babe ich diese meine Erfahrung von Anfang an auch nicht

als ein allgemein gultiges Gefet angesehen, sondern fie nur als eine für die Breslauer localen Verhältniffe gultige Thatfache hingestellt. Inzwischen haben andere Autoren die fragliche Ungelegenheit weiter verfolgt und ihrerseits gleichfalls für die höheren Bolfsklaffen eine geringere Neigung für die Farbenblindheit feststellen können, so hat z. B. Holmgren ähnlich lautende Resultate erzielt. Dr. de Fontenan hat burch seine, an gegen zehntaufend Personen ausgeführten Untersuchungen in sehr überzeugender Beife bargethan, baß in Danemart die höheren Bolfoschichten weniger von Farbenblindheit heimgesucht werden, als die unteren. Herr Dr. Carl in Frankfurt hat unter den Schülern böberer Lehranstalten nur 1,7 pCt., unter benen ber Bolfsichulen aber 3,5 pCt. Farbenblinde nachweisen fonnen. In gang befonders forgfamer Beife hat Professor Netoliczka in Graz diese Frage untersucht und ift dabei schließlich zu einem Refultat gelangt, welches er in folgenden Sat zusammenfaßt: "Die Farbenblindheit und besonders die Farbenträgheit ift in ben unteren Ständen mehr verbreitet und häufiger, als in den höheren Schichten ber Bevölkerung." Die Erklärung biefer Erscheinung sucht er in folgender Weise zu erbringen: "Allerdings findet auch bei Kindern wohlhabender Eltern feine directe Erziehung des Farbenfinnes ftatt, aber die Aufmerkfamkeit ber Rinder wird boch in höherem Grade auf Farben gelenkt. Schon in den ersten Lebensjahren erhalten folde Knaben Bilderbucher ber verschiedensten Urt, lebhaft gefärbte Spielfachen, später Farbenkaftchen, fie beginnen zu coloriren, man beschenkt fie mit Mineralien=, Schmetterlings= und Rafersammlungen u. bgl. Co wird der Farbenfinn bereits in frühefter Jugend gewedt und an ben Mittelfchulen, wo ein spftematischer Zeichnungeunterricht beginnt, fortwährend weiter entwickelt."

In vollster Uebereinstimmung hiermit steht die Beobachtung, welche Dr. von Reuß an Schülern zweier Wiener Volksschulen gemacht hat; denn während dieser Forscher sonst 3 bis 4 pCt. Farbenblinde bei seinen Untersuchungen gefunden hatte, konnte er in den beiden Volksschulen 5,12 pCt. nachweisen.

Sie sehen, es gewinnt nach diesen Mittheilungen der versschiedensten Beobachter den Anschein, als ob die zuerst von mir an der Breslauer Schuljugend gemachte Erfahrung vielleicht doch nicht bloß localer Natur sein, sondern möglicherweise eine allgemeine Bedeutung beanspruchen könnte. Doch bin ich natürlich weit davon entfernt, schon jetzt von einem wirklichen Gesetz reden zu wollen, und möchte Sie nur ersuchen, daran festzuhalten, daß vor der Hand nur erst die Möglichkeit geboten ist, für die höheren Bevölkerungsschichten eine geringere Neigung zum Daltonismus nachweisen zu können, als für die niederen Bolksklassen.

Daß gewisse Nationen einen höheren Procentsat von Farbenblinden stellen als andere, ist zwar behauptet, aber durch die bis jetzt gelieferten Untersuchungen noch keineswegs erwiesen worden. So läßt sich z. B. unter den Germanen durchaus keine besonders große Verbreitung der Farbenblindheit darthun, wie dies Prof. Stellwag angenommen hat. Eigentlich zeigen die an den verschiedensten Nationalitäten vorgenommenen Prüfungen im großen Ganzen eine auffallende Aehnlichkeit; wenigstens sind die übereinstimmenden Beobachtungen numerisch den gegentheiligen weit überlegen. So ist z. B. für die Engländer, Schweden, Dänen, Russen, Franzosen, Deutschen, Umerikaner von vielen Untersuchern übereinstimmend die Höhe des Procentsates zwischen 3 und 4 pCt. sestgestellt worden. Dagegen ist für die Italiener von Dr. Meyer in Florenz nur 2,87 pCt. für bas männliche Geschlecht gefunden worden; allein auch dieser Forscher glaubt, daß dieser geringe Procentsat nicht eigentlich als eine Raceneigenthumlichkeit bes italienischen Volkes betrachtet werden, sondern wohl eher eine Folge des flaren himmels und ber burchsichtigen Luft Italiens fein burfte; Diese klimatischen Vorzüge hatten bei dem Volfe Geschmack für belle glanzende Farben erwedt und fo feinen Farbenfinn gleichsam beffer er= zogen, als dies bei nördlichen Bolterschaften ber Fall fei. Gine noch geringere Neigung zur Farbenblindheit glaubt Dr. Swan Burnett in Washington für die Neger nachgewiesen zu haben, benn unter 1359 farbigen Schülern fand er nur 1,6 pCt. Gine wohl auch hierber geborende Beobachtung theilt herr Dr. Gintl, Centralinipector der Lemberg-Czernowitz-Jaffp-Gisenbahn, mit; Dieser Autor hat die Beamten seiner Bahnstrecke untersucht und äußert fich über die Farbenkenntniß der verschiedenen Nationali= täten wie folgt: "Auch habe ich bei meinen Untersuchungen die Thatsache constatirt, daß der Farbenfinn bei den ungebildeten Rlaffen ber Bediensteten, als Bahnwachtern, Bagenschiebern u. f. w. rumänischer Nationalität in viel höherem Maße ausgebildet ift, als dies bei den gleichen Categorien Bediensteter ber polnischen und ruthenischen Nationalität ber Fall ift, mas mohl ichon in ber frühzeitigen Ausbildung bes Farbenfinnes ber Rumanen durch ihre mit mehr Farben ausgestatteten Betleidungs= ftude begründet fein mag."

Vielleicht interessirt es Sie auch noch, wenn ich Ihnen nur ganz nebensächlich mittheile, daß unter den Breslauer Juden eine größere Neigung zur Farbenblindheit vorhanden zu sein scheint, als unter Christen; wenigstens konnte ich, sowie auch Prof. Cohn dies durch unsere Untersuchungen nachweisen. Unter 216 Schülern einer jüdischen Religionsschule fand ich z. B. 5,09 pCt. Farbenblinde. Da aber das statistische Material gerade nach dieser Seite hin noch sehr unbedeutend ist, so kann der ganze Besund sehr wohl, ja vielleicht sogar wahrscheinlicher Weise nur ein zufälliger sein; eine Möglichkeit, die auch Dr. Kolbe für die jüdische Bevölkerung Petersburgs, bei der er gleichfalls größere Neigung zur Farbenblindheit sand, offen halten möchte.

Die Sohe des Procentsates scheint im Allgemeinen, wie ich Ihnen dies schon mitgetheilt habe, zwischen 3 und 4 pCt. zu schwanken. Die statistischen Angaben ber einzelnen Forscher weichen allerdings oft genug recht bedeutend von einander ab, und möchten wir in erster Linie ben Grund bagu wohl in ben benütten Untersuchungsmethoden suchen, wobei wir allerdings darauf aufmerksam machen wollen, daß auch das Beobachtungs= material felbst einen gewiffen Grund zu berartigen Schwankungen bieten kann. Doch wird bas statistische Ergebniß zumeist wohl immer von der Methode der Untersuchung abhängig fein, und beren gablen wir im Augenblick eine gange Reihe. Faffen wir alle die verschiedenen Prüfungsarten und Unterarten, fo= wohl die auf die Quantitat als die auf die Qualitat des Farbenfinnes berechneten, zusammen, so fonnten wir eine Bahl erhalten, die wohl wenig hinter ber gewiß recht respectablen Summe von dreißig verschiedenen Methoden zurückbleiben würde. Da es nun aber natürlich keineswegs im Plan biefer unferer Borlefung liegen kann, alle diese verschiedenen Untersuchungsarten genau zu betrachten, fo wollen wir uns damit begnügen, nur biejenigen Methoden herauszugreifen, die praftisch die größte Bedeutung erlangt haben. Und da find es hauptfächlich zwei, welche in größerem Maßstabe von den verschiedensten Forschern benüt und auf ihre Verläßlichkeit geprüft worden find, die von Profeffor Holmgren in Upfala und die von Dr. Stilling in Straß: burg angegebene.

Die holmgren'iche Methode, von der ihr eigener Schöpfer fagt, daß fie in febr naber Bermandtichaft mit bem früher von Dr. Seebect benütten Berfahren ftebe, bedient fich eines Sortimentes gefärbter Wollenbundel. Und zwar muffen in dieser Collection von Wollbundeln folgende Farben vorhanden fein: Roth, Drange, Gelb, Grüngelb, reines Grün, Grünblau, Blau, Biolett, Purpur, Roja, Braun und Grau; jede berfelben in mehreren Rüancen, und von jeder Rüance mindestens fünf Abftufungen, von der dunkelften bis zu der hellsten. Bang befon= ders gablreich muffen Grun, Grau, Roja, Blau, Biolett, Bellbraun vertreten sein. Uebrigens erhalt man jest, wo die Holmgren'sche Methode als die vorzüglichste in fast allen civili= firten gandern benütt wird, wohl leicht eine bereits nach ben erforderlichen Bedingungen zusammengestellte Wollencollection überall zu kaufen. Diejenigen unter Ihnen, Die ein Driginal= fortiment der Holmgren'ichen Wollen zu besitzen wünschen, können ein foldes durch Fraulein Letty Oldberg in Upfala zum Preis von 5 Mark 70 Pf. beziehen. Auch habe ich bier in Breslau bei herrn Raufmann Grüttner berartige, für praftische Zwecke burchaus ausreichende Wollenfortimente zusammenftellen laffen.

Die Benützung dieser Wollenbündel erfolgt nun in der Weise, daß man dem zu Untersuchenden zuerst eine hellgrüne Wolle vorlegt, mit der Aufforderung, auß den übrigen Wollzbündeln die gleichartigen herauszusuchen. Legt der Geprüfte neben das hellgrüne Probebündel hellgraue, hellgelbe, hellrothe Wollen als gleichartig, so ist er farbenblind; sortirt er aber richtig, so hat er einen normalen Farbensinn. Eine dritte Mögzlichkeit kann sich insofern noch herausstellen, als das betreffende

Individuum schließlich zwar richtig sortirt, aber doch die ganz entschiedene Neigung an den Tag legt, Verwechselungen zu bez gehen; es werden hellrothe, hellgraue Bündel vergleichsweise neben das hellgrüne Bündel gehalten, und erst durch dieses Nebenzeinanderlegen der verschieden gefärbten Wollen wird ihr chromatischer Unterschied deutlich wahrgenommen. Solche Fälle werden als Farbenschwäche oder Farbenträgheit bezeichnet.

Sat man auf diese Weise die Ueberzeugung gewonnen, daß eine Person farbenblind ift, so schreitet man in der Prüfung weiter fort, indem man nunmehr versucht, den Grad und die Art der Farbenblindheit zu bestimmen. Bu diesem 3weck legt man ein purpurfarbiges Wollbundel heraus, wiederum mit der Aufforderung an den Untersuchten, alle ihm gleichfarbig erschei= nenden Wollen herauszusuchen. Entweder legt der Betreffende jest nur purpurfarbige Bündel neben die purpurne Probe und dann ift er unvollständig farbenblind, ober er legt außer Purpur auch noch anders gefärbte als gleichartig baneben, und zwar Grün, Grau, dunkles Blau ober Biolett und dann ift er voll= ftandig farbenblind. Sucht er Grun und Grau als gleich bem Purpur heraus, so ift er vollständig grünblind; legt er aber dunkles Blau und Violett als gleichartig bem Purpur zur Seite, fo ift er vollständig rothblind. Der Biolettblinde würde neben Purpur Drange und Roth als gleichfarbig legen.

Sie sehen, diese Methode hat einmal den Vorzug, daß sie dem zu Prüfenden es völlig anheimgiebt, die ihm identisch ersscheinenden Farben nach freiestem Belieben herauszusuchen und ihm dadurch Gelegenheit bietet, selbst auch geringe Eigenthümslichkeiten seines Farbensinnes objectiv zur Bethätigung zu bringen; dann wird durch sie dem Untersucher die Möglichkeit geboten, die chromatischen Vorstellungen des zu Prüfenden in objectivster

Weise, ohne irgend welche Frage nach Namen und Aussehen ber Farbe, zu controlliren, ein Vorzug, der in den Augen jedes Sachverständigen ein schwerwiegender sein muß. Dabei ftellt bas gange Berfahren an die geiftige Gphare bes Gepruften ben benkbar geringsten Anspruch, läßt sich schnell und sicher hand= haben und verlangt bei allen diesen Vortheilen doch nur recht wenig Zeit. Diese so offenkundigen Borguge haben benn auch ber Holmgren'schen Methode bagu verholfen, daß sie in ber furgen Beit ihrer Erifteng doch bereits die Reise um die Welt zurückgelegt hat und aller Orten, wo man überhaupt ben Farbenfinn prüft, benütt und als vorzüglich gerühmt wird. Wollte ich Ihnen alle die anerkennenden Urtheile mittheilen, welche über fie abgegeben worden find, so mußte ich Ihnen eigentlich bie lange Lifte aller berer überhaupt nennen, welche sich mit ber Farbenblindheit prattifch beschäftigt haben; benn nur mit gang vereinzelten Ausnahmen stimmen alle Forscher in dem Lob der Holmgren'ichen Methode überein. Berr Dr. von Reuß hat bes= halb auch gang Recht, wenn er fagt: "Holmgren's Methode ift fast allgemein als die vorzüglichste für die Massenprüfungen erflärt worden und Referent muß sich diesem Urtheile aus eigener Erfahrung anschließen. Rur einzelne Erfinder anderer Methoden halten felbstverständlich ihre eigenen für beffer."

Es hat sich denn auch das Holmgren'sche Versahren bei den meisten Eisenbahnen Europas bereits Eingang verschafft und ist in verschiedenen Staaten officiell als vorzüglich empfohlen worden; so hat z. B. das österreichische Handelsministerium in einem Erlaß vom 15. October 1878 allen Bahnverwaltungen Holmgren's Buch über Farbenblindheit zu ganz besonderer Würdigung empfohlen. Aber auch außerhalb unseres Erdtheiles hat die Holmgren's Methode schon ein Heimathsrecht erlangt; so wird z. B. in den

Bereinigten Staaten von Nordamerika gerade sie ganz besonders benützt. Mein Freund, Herr Dr. Iop Teffries in Boston, der nach Holmgren vielleicht die größte Erfahrung über die theoretischen und praktischen Verhältnisse der Farbenblindheit besitzt, wirkt mit allen Kräften schon seit Jahren für eine allgemeine Einführung der Holmzgren'schen Methode in Amerika. Durch seine rastlosen Bestrebungen hat sich gerade Dr. Teffries um die Verbreitung der Kenntniß der Farbenblindheit in Amerika die größten Verdienste erworben.

Gegenüber diefer allgemeinen Anerkennung der Borzüge und Leiftungefähigkeit ber Solmgren'ichen Methode konnen bie gang ausnahmsweise geäußerten ungunstigen Urtheile eigentlich wenig zu bedeuten haben. Raum mehr als fünf ober fechs Untersucher find es, welche mit den Erfolgen der Methode fich nicht für einverstanden erklären können; und diese Bahl ift gegen= über den unbedingten Unhängern der Methode eine fo unverhältnismäßig fleine, daß man wirklich auf den Gedanken kommt, jene wenigen Begner seien burch ein Migverständniß in bem Gebrauch der Methode oder durch irgend einen anderen Grund ju ihrem ungunstigen Urtheil bestimmt worden. herr Dr. Rolbe in Petersburg, ber eben jest erft ein auf eigenen Untersuchungen baffrendes größeres Werk über Farbenblindheit herausgegeben hat, fagt benn auch: "Die Angriffe, welche biese Methode von einigen Forschern erfahren hat, find mir völlig unverständlich, ba es gar nicht anzunehmen ift, baß ein Specialift nicht follte mit ihr umgehen können. Allerdings ift es durchaus nothwendig, genau die von Solmgren aus feiner reichen Erfahrung aufge= stellten Regeln zu beobachten. Flüchtig ausgeführt ift fie völlig unbrauchbar." Und in diefer Unschauung, daß eine migverständ= liche Ausführung der Methode jene wenigen Untersucher zu ihrem ungunftigen Urtheil bewogen haben fonne, werden wir um fo

mehr bestärft, als gerade die beiden Saupteinwurfe, welche man gegen fie vorgebracht hat, von ben meiften anderen Forschern als nicht stichhaltig befunden worden find. Man hat nämlich ber Holmaren'ichen Methode nachgesagt: daß fie einmal die leichten Källe von Karbenschwäche nicht nachzuweisen vermöchte, und daß wirklich Farbenblinde lediglich durch fleißiges Bieber= bolen des Wollesortirens allmählich eine solche Fertigkeit darin erlangen follten, daß sie bei der wirklichen Untersuchung unerfannt blieben. Herr Rolbe hat diefen Einwand bereits mit den Worten zurückgewiesen: "Stilling und Cohn behaupten zwar, daß Karbenblinde fich mit der Zeit fo einüben können, daß fie Holmaren's Wollproben richtig aussuchen, find aber vorläufig ben Beweis schuldig geblieben", und diese Meußerung Rolbe's möchte ich babin vervollständigen, daß jene Einwände nicht allein bisber nicht erwiesen, sondern im Gegentheil guruckgewiesen find. Denn die verschiedensten Forscher haben die sicheren Beweise bafür beigebracht, daß felbst die feinsten Ungenauigkeiten ber Farbenperception mittelft des Wollsortirens entdeckt werden fonnten, und fein einziger Farbenblinder und möge er noch fo viel fich üben, bei ber Prüfung einem geübten Untersucher verborgen ju bleiben vermöchte. Ich fann Ihnen verfichern, daß ich wieder= holt in ber Lage gewesen bin, notorisch farbenblinde Bahnbeamte einer letten begutachtenden Untersuchung unterwerfen zu muffen, daß es mir aber bis jest ftets gelungen ift, ihren Fehler mittelft Holmgren's Proben nachzuweisen. Diese von mir gutachtlich geprüften Beamten hatten eingestandenermaßen Wochen lang vorher die Methode genbt, aber ohne sichtlichen Erfolg; fein Ginziger von ihnen vermochte feinen Fehler verborgen zu halten. Und was ich Ihnen bier fage, werden Ihnen genug andere Untersucher voll und gang bestätigen.

Halten Sie also an der Ueberzeugung fest, daß die Holmgren'sche Methode eine für Massenuntersuchungen auß= gezeichnete und sehr bewährt befundene ist.

Die Stilling'sche Methode sucht die Thatsache, daß Farbenblinde gewiffe Farben mit einander verwechseln, in der Weise zu verwerthen, daß fie aus diesen Irrfarben Buchstaben bildet. Es ist ja theoretisch vollkommen richtig, daß ein Indi= viduum, welches zwei Farben, z. B. Roth und Grün für gleich erachtet, rothe Buchstaben auf grunem Grunde, ober grune Buch= staben auf rothem Grunde nicht wird lesen können, ba ihm eben die Farbe der Buchstaben und die Farbe des Grundes gleich er= icheinen wird. Diese theoretische Voraussetzung hat nun Stilling in der Beise prattisch zu verwerthen gesucht, daß er eine Reihe von Tafeln in den Tonen der Berwechselungsfarben conftruirt bat; wer diese Tafeln lieft, soll normalsehend, wer sie nicht ent= ziffert, farbenblind fein. Allein die Praris hat diese theoretisch gewiß berechtigte Untersuchungsmethode nicht recht bewährt ge= funden. Fast alle Untersucher, welche die Stilling'schen Tafeln benütt haben, konnten nämlich erleben, daß eine Reihe notorisch Farbenblinder die Tafeln doch mit mehr oder weniger Mühe zu entziffern vermochten, während wieder Normalängige fie nicht lesen konnten. Wenigstens ift für die ersten Auflagen ber Tafeln bies Berhalten von fast allen Forschern übereinstimmend nach= gewiesen worden. Dr. Stilling bat nun mit rühmenswerthem Fleiß und Gifer Diefe Schwächen feiner Tafeln burch immer neue Berbefferungen zu beseitigen gesucht und so liegt benn jest eine neue Auflage vor, über die Autoren, die fie viel benütt haben, beffere Urtheile fällen; fo stellt fie 3. B. Rolbe jest der Holmgren= schen Methode an die Seite. Wenn ich Ihnen mein Urtheil über diefe neue Gerie abgeben foll, fo würde bies babin lauten: baß, während die alten Tafeln zu wenig geleiftet haben, b. h. notorisch Farbenblinde nicht immer nachweisen konnten, diese neuen zu viel leiften, indem felbst Individuen mit durchaus normalem Farbenfinn fie nicht immer entziffern fonnen. Ich fann es Ihnen aus eigenfter Erfahrung verfichern, daß verschiedene meiner Collegen, trot normalen Farbenfinnes, doch den neuen Stilling'ichen Tafeln gegenüber die bedeutenoften Schwierigkeiten verspürten und an ihrer Entzifferung verzweifelten. Und daß diese meine Beobachtungen nicht etwa schiefe ober übertriebene find, geht aus den Meußerungen hervor, welche in jungfter Beit herr Dr. Gintl über die Stilling'schen Tafeln gethan hat und die lauten: "Ich habe mir felbst viele Male die Ueberzeugung verschafft, daß mehrere Personen die einzelnen Buchstaben ober Figuren in ben Quadraten ber verbefferten Stilling'ichen Tafel genau anzugeben in der Lage waren und nach holmgren's De= thode bennoch als roth=grünblind constatirt wurden, und um= gefehrt Personen, welche die Buchstaben ober Figuren aus ben Stilling'ichen Tafeln nicht herabzulefen vermochten und auf Grund Dieser Untersuchungen theilweise als vollständig, theilweise als unvollständig farbenblind bezeichnet wurden, nach der Solmgrenichen Methode als normalfebend befunden murden." Beides, bas Zuviel wie bas Zuwenig, ift aber bei einer Untersuchungs= methode, welche über das Wohl und Webe unferer Mitmenschen entscheiden soll, gleich schädlich. Leistet die Methode zu wenig, fo wird bas Publifum Gefahr laufen, burch farbenblinde Gifenbahnbeamte geschädigt zu werden; leistet die Methode zu viel, fo wird das Publikum allerdings geschütt sein, dafür wird aber das Interesse der Bahnbeamten gang gewiß in ungebührlicher Beise benachtheiligt werden. Denn wenn es auch im Interesse der Sicherheit des allgemeinen Verkehrs unter allen Umftanden

nothwendig bleiben wird, den Farbenfinn der Babn= und Marine= beamten unter genauer Controlle zu halten, so können doch die Beamten mit vollem Recht fordern, daß die Untersuchung nicht größere Unforderungen an fie ftelle, als im Intereffe des Dienftes nothwendig sei. Der Dienst verlangt aber nicht mehr und nicht weniger als einen unbedingt sicheren Nachweis etwa vorhandener Farbenblindheit, und zwar felbst auch der leichteren Formen derfelben. Bietet eine Untersuchungsmethode die Garantie eines solchen Nachweises, so erfüllt sie gerade die Unsprüche, die Publikum wie Beamte an fie stellen muffen; bietet fie aber mehr, indem fie selbst einen normalen Farbenfinn in Berlegenheit bringt, so überschreitet fie die ihr gesteckten Grenzen, und fo fehr fie vielleicht auch für wiffenschaftliche Zwecke geeignet sein mag, für die Praris, für die Maffenuntersuchung eines Beamtencorps ift fie bann nicht brauchbar, und zwar nicht brauchbar aus Gründen der humanitat. Verseten Sie Sich nur einmal in die Lage eines Bahnbeamten, der der Farbenfinnuntersuchung fich unterwerfen muß. Er ift fich bewußt, daß ein Richtbestehen der ihm vorgelegten Proben feine Entlaffung zur Folge haben, ihm und feiner Familie die für das leben nöthigen Erifteng= mittel entziehen muß. Mit welchem Bangen und Zagen wird fo ein Mann ber Stunde ber Untersuchung entgegenseben, wie befangen und ängstlich wird er sich dem untersuchenden Urgt ftellen. Und legen Gie nun einem in folder Gemuthoftimmung befindlichen Beamten Tafeln vor, welche felbst Normalsichtige bei faltem Blut und rubiger Ueberlegung oft genug gar nicht, ober boch nur mit Mube entziffern können, werden Gie ba bie Möglichkeit leugnen wollen, daß die Angst und die Aufregung bem Beamten die Schwierigkeiten jener Tafeln unüberwindlich machen können? Wer wird aber wohl einen Beamten für

dienstunfähig erklären, ihn und seine Familie aus Umt und Brot entfernen wollen, weil er da gestrauchelt ift, wo selbst auch Normalfichtige fo leicht Irrthumern ausgesett find? Beißt bas nicht eine ohnehin schon peinliche, aber unumgänglich nothwendige Untersuchung noch ohne Grund verschlimmern und ben Bahnbeamten Schwierigkeiten in den Weg legen, die leicht zu vermeiden wären? Soll die Farbenblindheit nicht wirklich ben Spottnamen verdienen, mit dem fie der Bolkswiß bereits belegt hat, foll fie nicht in Wahrheit die Kunft werden, Bahnbeamte brotlos zu machen, so laffe man davon ab, gar so feine Untersuchungsmethoden immer und immer wieder zu empfehlen und in ihnen alles Seil zu erblicken. Die humanität kann und muß die Anforderung stellen, daß die Untersuchung des Farbensinnes bei vollster Sicherheit fur bas Publikum ben geangstigten, um feine Eriftenz bangenden Beamten boch möglichft ichonend behandle und ihm feinerlei nicht unbedingt gur Sache gehörende Aufgaben ftelle. Alls nicht im Entfernteften zur Gache gehörend muß ich es aber bezeichnen, wenn man von einem Beamten die Entzifferung von Tafeln verlangt, die anerkanntermaßen von Normalsichtigen gar nicht felten nicht gelesen werden.

Uebrigens ist es auch eine unbestreitbare Thatsache, die Ihnen jeder Augenarzt von Fach bestätigen wird, daß alle Proben, welche auf Entzisserung von Buchstaben sich gründen, größere Schwierigkeiten darbieten, als Proben, die vom Lesen absehen und andere Prüfungsobjecte wählen. Untersuchen Sie z. B. die Sehschärfe eines Individuums in der Weise, daß Sie es lesen lassen, so werden Sie sehr häusig einen geringeren Grad der Sehschärfe feststellen, als wenn Sie das nämliche Individuum anstatt lesen, irgend welche Figur beschreiben lassen. Man hat zu diesem Zweck Tafeln construirt, welche hakenähnliche oder aus

Puntten zusammengesette Figuren zeigen, und diese Tafeln ergeben burchschnittlich eine größere Gehschärfe, als Tafeln mit fogenannten Lefeproben. Die Erflärung für diefe unbestreitbare Thatsache liegt eben barin, bag bas Lefen an fich eine viel com= plicirtere geistige Arbeit ift, als bas Erkennen einer einfachen hatenförmig gefrümmten Linie. Daß aber bas Lefen noch viel complicirter wird, wenn man, anstatt schwarzer Buchstaben auf weißem Grunde, Buchftaben mablt, die aus farbigen Quadraten zusammengesett, auf farbigem Grunde fich befinden, ift felbit= verständlich. Und wenn ich an Stilling's Tafeln nichts weiter auszusegen hätte, als daß sie von dem Untersuchten gelesen werden muffen, so murbe ich fie doch der holmgren'ichen Me= thode unterordnen, weil diese den so einfachen Weg des Vergleichs einschlägt und jene den viel complicirteren Vorgang des Lesens bevorzugt. Sabe ich zwei Methoden, welche die gleiche Sicherheit des Erkennens Farbenblinder bieten, legt aber die eine dem Untersuchten größere Schwierigkeiten in ben Weg, als die andere, so wähle ich aus Rücksichten ber Menschlichkeit gewiß die weniger schwierige. Denn bas Publikum bat gang gewiß fein Intereffe daran, daß die Bahnbeamten durch die Farbenfinnuntersuchungen unnöthig geängstiget werden; es fann und wird nur verlangen, daß es bei Benützung der Bahn gegen Unfälle geschützt werde, welche farbenblinde Beamte begeben fonnen.

Nebrigens will ich mit dieser meiner Auseinandersetzung die Benützung der Stilling'schen Tafeln nicht etwa absolut in Zweisel stellen. Ich wünsche nur, daß die Massenuntersuchungen der Bahnbeamten mit der einfacheren und trotzem völlig sicheren Methode Holmgren's bewerkstelligt werden. Zu Controlleversuchen, welche der Arzt mit dem von ihm entdeckten Farbensblinden vornehmen will, sind die Stilling'schen Taseln gewiß

sehr brauchbar; desgleichen benüße ich sie neben der Holmgrensschen Methode, wenn ich, was sehr oft geschieht, zu gutachtlichen Urtheilen über den Farbensinn von Beamten herangezogen werde, die von anderen Untersuchern bereits geprüft worden sind. Auch zum Nachweis der pathologischen Farbenblindheit, wie sie sich bei Gehirnkrankheiten u. s. w. entwickeln kann, ist die Stilling'sche Methode unter Umständen gerade ihrer Feinheit wegen recht brauchsbar. Aber für die Iwecke der Bahn und Marine kann die Stilling'sche Methode mit der Holmgren's nicht erfolgreich concurriren.

Nachdem ich Ihnen somit meine Ansicht über die Brauch: barkeit ber beiden heut am meisten benütten Methoden bargelegt habe, gestatten Sie mir wohl noch einige allgemeine Bemerfungen über die Untersuchung der Bahn= und Marinebeamten überhaupt. Nachdem sich die Bahnverwaltungen einmal von der Nothwendigkeit einer in bestimmten Zeitabschnitten immer wieber= tehrenden Untersuchung des Farbenfinnes ihrer Beamten überzeugt und berartige Untersuchungen auch obligatorisch eingeführt haben, ware es wünschenswerth, daß diese Untersuchungen auch überall mit ber ficheren Aussicht auf Erfolg durchgeführt wurden. Gine folde scheint mir aber nur bann möglich, wenn man ben die Untersuchung ausführenden Aerzten ein Reglement in die Sand giebt, welches fie mit der Methode felbft, dem Gang der= felben u. dgl. in furzen Worten bekannt macht. Reinesfalls darf die Berwaltung einer Bahn ihren Aerzten die Bahl der Me= thode überlaffen, sondern sie muß dafür sorgen, daß die Untersuchung auf der ganzen Bahnstrecke in einheitlicher Beise und nach einheitlichem Plan ausgeführt werbe. Thut fie bas nicht, so wird die Untersuchung zum großen Theil in Frage gestellt und die beabsichtigte Sicherheit des Berkehrs fehr leicht recht illusorisch. Denn wenn jeder einzelne Bahnarzt nach seinem Belieben und feinem Ermeffen untersuchen und über den Farben= finn der Untersuchten urtheilen darf, so muß naturlicherweise bas Ergebniß ein verschiedenes sein; der Argt, der eine über= trieben feine Methode befolgt, wird Leute für dienstuntauglich erklären, die der andere Arzt für tauglich halt. Und wieder der Arzt, der eine zu wenig sorgsame Untersuchung einschlägt, wird notorisch Farbenblinde, dem Bahnverkehr gefährliche Individuen, ruhig im Umt laffen. Soll berartigen Uebelftanden bauernd abgeholfen werden, fo ift es bringend geboten, ein wo möglich für alle deutschen Bahnen gleich verbindliches Reglement auszugeben, welches genau die anzuwendende Methode u. dgl. voridreibt. Der mir perfonlich befreundete Reichstagsabgeordnete Berr Professor Gunther hat denn auch in der am 8. Märg 1879 stattgehabten Situng bes beutschen Reichstages bereits bie Nothwendigkeit einer folden gleichmäßigen Methode der Farbensinnuntersuchungen zur Sprache gebracht, und herr Dr. Jeffries wirft in letter Zeit febr lebhaft dafür, diese Frage durch eine internationale Commission zu regeln.

Auf einzelne besondere Eigenthümlichkeiten der Farbenblindheit möchte ich zum Schluß noch Ihre Aufmerksamkeit richten und zwar zuerst auf die Erblichkeit derselben. Es ist durch verschiedene Untersucher nachgewiesen worden, daß sich der Daltonismus auf dem Wege der Vererbung in einer Familie dauernd erhalten kann; besonders hat Professor Horner einzelne Stammbäume gewisser Familien beigebracht, aus denen hervorgeht, daß in ihnen die Farbenblindheit schon über hundert Jahre heimisch ist. Und zwar ist der Vererbungstypus häusig derartig, daß die Farbenblindheit vom Großvater auf den Enkel übergeht, mit Auslassung der zwischen beiden liegenden Generation. Allerdings giebt es auch Fälle, und ich kenne gegenwärtig

felbst einige, in benen Farbenblindheit birect von Bater auf Sohn übertragen worden ift. Befonders eigenthumlich aber ift der Umstand, daß Farbenblindheit sehr oft durch Frauen in eine Familie eingeführt wird. Tropbem die Frau viel weniger zur Farbenblindheit neigt wie der Mann, fo trägt fie boch febr bäufig den Reim derselben in eine Familie, in die fie hineinbeirathet; es ift nämlich burch eine Reihe Beobachtungen erwiesen, daß normalsehende Töchter farbenblinder Bater auf ihre eigenen Göhne die Farbenblindheit übertragen. Ich fenne einen ficher beobachteten Fall, in dem ein farbenblinder Mann mehrere normalfebende Töchter batte, aber die Göbne berfelben ungemein zur Farbenblindheit disponirt waren. Natürlich muß bei dieser Reigung bes Daltonismus, fich burch Bererbung fortzupflanzen, in einzelnen Familien die Farbenblindheit zu einer typischen Eigenthümlichkeit berfelben werben; fo kenne ich z. B. eine folde Familie, in der von fünf Kindern alle vier Göhne farbenblind find und nur die einzige Tochter einen normalen Farbenfinn befitt. Uebrigens foll nach Holmgren auch die Art ber Farbenblindheit gewiffe Neigung gur Bererbung zeigen, fo baß 3. B. einzelne Familien die Rothblindheit erb= und eigenthümlich besitzen u. f. w. Gine Beseitigung Dieses immerhin doch gerade nicht angenehmen Erbstückes liegt vor ber hand noch außer dem Bereich bes ärztlichen Könnens; wenigstens find alle Bersuche die Farbenblindheit zu beilen, unfruchtbar geblieben, und die Farbenblindheit muß gegenwärtig als unbeilbar gelten.

Siebente Vorlesung.

Die Aesthetik der Farben.

tief innewohnende, unzertrennlich mit seinem Denken und Fühlen verbundene Eigenthümlichkeit. All' das Weh' und all' die Lust, welche ein Menschenherz bewegen können, sie werden in das symbolische Kleid der Farbe gehüllt; und von der Wiege bis zum Sarge sind die Farben die unzertrennlichen Begleiter des Menschen. Sie verschönen ihm die Tage des Glückes mit ihrer glänzenden Pracht und in den Stunden der Trauer und des Schmerzes sind sie ihm mit ihrem milden Licht Boten des Friedens und des Trostes. Worin liegt nun aber diese Macht über das Gemüth des Menschen; welche Factoren sind es, die den ästhetischen Werth der Farbe zu einem so hohen und unbestrittenen gemacht haben? Soll ich Ihnen diese Frage beantworten und die ästhetische

Werthigkeit der Farbe in ihren einzelnen Factoren analytisch

untersuchen, so muß ich Ihnen zuvörderst das ins Gedächtniß

zurückrufen, was ich Ihnen in unserer ersten Vorlesung über das Wesen der Farbe gesagt habe. Dort habe ich Ihnen aus=

einandergesett, daß die Farbe an fich in ber Schöpfung nicht

eristirt, sondern vielmehr eine Function unserer Rörperlichkeit ift.

In der Schöpfung ift von der Farbe nichts vorhanden als

Bewegung; wellenförmige Schwingungen ber Aethermolefule, bald in schnellerem, bald in langsamerem Tempo fich vollziehend, find das einzige Objective ber Farbe. Erft baburch, daß biefe Aetherbewegungen in unser Auge eindringen, die dort ausge= spannte Nethaut von ihnen erregt und diese Erregung durch ben Sehnerv bem Gebirn übermittelt wird, entsteht aus ben Aetherbewegungen bas, mas wir Farbe nennen. Die Farbe ift also eine physiologisch = psychologische Function unserer eigenen Person, und aus diesem Grunde wird auch die Aesthetik ber Farbe in ihren Grundzügen auf diesem phyfiologischen Boden fich bewegen muffen. Es werden daber auch nicht doctrinar ge= haltene oder speculative Voraussetzungen sein, nach denen wir den äfthetischen Werth der Farbe bemeffen durfen, sondern wir werden als erften und vornehmften afthetischen Gradmeffer bie physiologische Gigenartigkeit des Empfindungsvorganges anzusehen haben. Und indem wir von dieser Anschauung ausgeben, wollen wir zuerst die afthetische Bedeutung ber einzelnen Farben betrach= ten und alsbann zu der complicirteren Untersuchung bes Schon= beitowerthes übergeben, welcher ber Busammenstellung zweier ober mehrerer Farben innewohnt.

Die Betrachtung des ästhetischen Werthes der ein=
zelnen Farben wird sich zuvörderst mit der Frage zu beschäf=
tigen haben: Kann eine der sogenannten Hauptsarben einen Anspruch auf höhere ästhetische Bedeutung machen, als wie die andere? Die Antwort auf diese Frage lautet Nein und Ja,
je nach dem Standpunkt, von dem aus Sie dieselbe beantworten. Nein lautet sie, wenn wir die physikalische Wesenheit der Farbe,
d. h. die Aetherbewegung an sich nur in Betracht ziehen.
Denn die wellenförmige Bewegung des einzelnen Aethermoleküls
an sich kann weder schön noch häßlich, weder ästhetisch noch un=

äftbetifch genannt werden. Wohl mag unter anderen Berhält= niffen eine Bewegung icon genannt werden können; die ge= schmeidigen Bewegungen der schlanken Gazelle, die rhythmischen Bewegungen des Tanges werden mit vollem Recht als schön befunden. Doch ift die Bewegung bes Alethermolefuls mit diefer Bewegung gewiß nicht in Bergleich zu ftellen. Db bas Aether= moleful in langer ober turger Welle schwingt, ob es fich schneller ober langfamer bewegt, ift vom afthetischen Standpunkt aus völlig gleichgültig. Diese Bewegungen folgen sich ja in so schnellem Tempo, daß von einer Differenzirung der einzelnen Bewegungsmomente, von einem Sichtbarwerden bes Wellenberges und Wellenthales überhaupt nicht die Rede sein kann; nur ber Totaleindruck dieser Bewegungen macht fich uns in der Empfinbung bes Lichtes bemerkbar. Es kann also ebensowenig eine Bewegung des Aethers, deren Wellenlange 678 Milliontel eines Millimeters beträgt, einen Unspruch auf eine bevorzugte afthe= tifche Stellung erheben, als diefer Anspruch auch unberechtigt ware, wenn ihn eine Bewegung von ber Große eines 458 Milliontels eines Millimeter machen wollte. Bom rein physikalischen Standpunkt aus betrachtet, wohnt also weder ben langen noch ben furgen Aetherwellen ein besonders bobes ober geringes afthe= tisches Moment inne.

Dagegen werden wir die Frage mit Ja beantworten können und müssen, wenn wir von dem physikalischen Factor ganz absehen und nur den Empfindungsvorgang selbst berücksichtigen. Die eigene, sowie die an Anderen gemachte Erfahrung lehrt es uns, daß die Empfindung der verschiedenen Farben durchaus nicht die gleichen Lustz oder Unlustgefühle in uns hervorruse, daß wir vielmehr den Empfindungsvorgang der einen Farbe unter Begleitung eines viel lebhafteren Lustgefühles verspüren, als den

einer anderen. Dies beweist, daß der physiologische Proces, welcher die Farbenvorstellung in uns bedingt, nicht unter allen Umständen den nämlichen ästhetischen Werth besitzen kann, sondern sich die ästhetische Bedeutung mit der Eigenartigkeit des physio-logischen Processes ändern muß. Lassen Sie uns nun betrachten, wie sich für die einzelnen Farben der ästhetische Werth gestalten möge.

Im Allgemeinen können wir fagen, daß bas Spectrum fich in zwei Salften icheibe, von benen jebe eine gang charafteriftische Eigenartigkeit bes physiologischen Empfindungsvorganges repräfentirt. Die eine Salfte umfaßt die Farben Roth, Drange, Gelb und fie wird als "warmfarbig" bezeichnet, wahrend die andere, "faltfarbig" genannte Abtheilung die Farben Grün, Blau, Biolett umfaßt. Und zwar haben die warmfarbigen Empfindungen einen Charafter, welcher bem ber faltfarbigen gerade entgegengesett ift. Es läßt fich biefe Gigenschaft bes Warmen und Ralten an den betreffenden Farben eigentlich beffer fühlen als beschreiben. Man kann eben nicht anders sagen, als daß die Empfindung der rothen, orange und gelben Farbe von einem Gefühl begleitet werde, welches bem ber Barme ungemein ähnelt, während fich die Empfindung von Blau u. f. w. mit einer Borftellung bes Ralten, Schattigen unferem Bewußtfein bemerkbar macht. Goethe hat diese gegenfähliche Wirkung ber warmen und kalten Farben febr treffend an Gelb und Blau mit den Worten geschildert: "Go ift es ber Erfahrung gemäß, daß das Gelbe einen durchaus warmen und behaglichen Gin= druck mache, daher es auch in der Malerei der beleuchteten und wirksamen Seite zukommt. Diesen erwärmenden Effect fann man am lebhafteften bemerken, wenn man burch ein gelbes Glas, besonders in grauen Wintertagen, eine Landschaft anfieht.

Das Auge wird erfreut, das Herz ausgedehnt, das Gemüth ersheitert; eine unmittelbare Wärme scheint uns anzuwehen."

Sehen Sie diese Schilderung, welche Goethe von dem ästhetischen Eindruck des Gelb entwirft, als die charakteristische Eigenthümlichkeit der ganzen warmen Farbengruppe überhaupt an und Sie werden eine Schilderung des mit diesen Farben verknüpften Gefühls haben, wie ich sie Ihnen treffender nicht zu geben vermag.

Und wenn Goethe ferner Blau mit den Worten charaftezisitet: "Blau steht auf der negativen Seite und ist in seiner höchsten Reinheit gleichsam ein reizendes Nichts. Es ist etwas Widersprechendes von Reiz und Ruhe im Anblick. Das Blau ziedt uns ein Gefühl von Kälte, sowie es auch an Schatten erzinnert", so wüßte ich nicht, wie ich Ihnen die allgemeine Gefühlszeigenthümlichseit der kaltsardigen Spectralhälste überhaupt noch klarer desiniren sollte. Höchstens möchte ich Ihnen noch sagen, daß wir uns durch die warmen Farben Roth, Drange, Gelb im Allgemeinen sinnlich erregter sühlen, als wie durch die kalten. Der Grund sür diesen größeren sinnlichen Reiz der warmfardigen Spectralhälste kann wohl in dem größeren Gehalt an lebendiger Kraft liegen, der diesen Farben eigenthümlich ist; doch mag dem sein wie ihm wolle, an der empirischen Thatsache ändert dies nichts.

Natürlich muß nun diese so scharf entwickelte Verschiedensheit in dem sinnlichen Reiz der warmen und kalten Farben für den ästhetischen Werth derselben unbedingt maßgebend sein, und einzelne Autoren, wie z. B. Grant Allen, vindiciren auf Grund derselben der rothsgelben Hälfte des Spectrums auch eine ganz entschiedene ästhetische Ueberlegenheit. Und bis zu einem besstimmten Grade möchte ich diesem Artheil auch beistimmen.

Im Allgemeinen wird ganz gewiß die größere sinnliche Erregung, die mit der Vorstellung des Roth und der ihm verwandten Farben verknüpft ist, eine größere Befriedigung, ein erhöhtes Lustgefühl in uns wachrusen. Deshalb sehen wir auch, daß gerade das Rothe eine so hervorragende Rolle unter den Farben spielt und als Attribut der höchsten irdischen Gewalt der Purpur gilt. Mit Purpur und Scharlach schmückten sich die Fürsten als Zeichen ihrer Macht schon seit uralten Zeiten; die Priester der verschiedensten Religionsculte bevorzugten das Roth, und noch heute gilt uns Roth als das Symbol der höchsten und edelsten sinnlichen Erregung, der Liebe.

Allein wenn auch die mit der Empfindung verbundene Steigerung des finnlichen Reizes den warmen Farben, speciell dem Roth mit allen seinen Nüancen, eine afthetisch hervorragende Stellung verschafft hat, fo ift es boch gerade biefe Gigenschaft auf ber anderen Geite wieder, welche den afthetischen Werth Dieser Farbengruppe beschränkt. Denn der größere finnliche Reiz verlangt, foll er auf die Dauer mit Luft und Behagen genoffen werden, eine fraftige, dem Naturzustand nahestehende Organi= fation. Für eine feinere, nervos reizbarere und barum auf alle äußeren Gindrücke ftarker reagirende Natur bieten aber die fraf= tigen sinnlichen Reize ein geringeres Luftgefühl bar, als wie bie fanften finnlichen Erregungen. Der ftarte finnliche Reiz vermag eine folde Natur zwar für einen Augenblick anzusprechen, aber bas Gefühl der Befriedigung, die behagliche Stimmung bes Genuffes fann er nicht bieten. Aus Diefem Grunde finden wir benn auch, bag bas Gefallen an Roth und ben ihm verwandten Farben vornehmlich Nationen eigen ift, die auf einer geringen Stufe ber Cultur, bem Naturzuftand noch recht nabe fteben. Soch civilifirte Nationen bevorzugen aber im Allgemeinen mehr Farben, deren sinnlicher Reiz weniger stark ausgesprochen ist; doch ist auch unter diesen insofern eine Verschiedenheit zu bes merken, als die unteren, kräftigen Reizen mehr zugethanen Volksschichten die warmen, die höheren, in ihren Ansprüchen verseinerten Klassen aber die kalten Farben mehr lieben. Verzgleichen Sie ein Mädchen aus dem Volke oder eine ländliche Schöne in ihrem Sonntagsstaat mit einer Dame aus den sozgenannten besseren Ständen und Sie werden die chromatische Klust, die beide trennt, wohl kaum verkennen.

Genau der nämliche Unterschied macht sich bemerkbar zwischen Kindern und Erwachsenen. Das Kind mit seinen noch wenig geübten Sinneßorganen ist starken Sinneßeindrücken leichter zugänglich, wie der Erwachsene, dessen Nervenspstem schon eine reizbarere Stimmung, eine leichtere Erregbarkeit angenommen hat. Darum liebt das Kind auch die lichtreichen warmen Farben hauptsächlich; Roth ist die Farbe, die nach Allen's Untersuchungen das kindliche Auge zuerst unterscheiden lernt, und Blau die Farbe, welche ihm sprachlich zu allerletzt zum Bewußtsein kommt.

Nach alledem können wir also sagen: Roth, Drange, Gelb sind die Farben, welche eine kräftige Natur unbedingt beworzugt, während die übrigen, die sogenannten kalten, sowie die unbestimmten und wenig ausgesprochenen Farben mehr für feiner angelegte Individuen sich als angenehm erweisen.

Doch haben wir bisher einen für die Beurtheilung des ästhetischen Werthes der einzelnen Farben sehr wichtigen Factor noch gar nicht in Betracht gezogen, nämlich die äußeren Bedingungen, in denen sich das einzelne Individuum, sowie ein ganzes Volk bewegt. Und gerade sie drücken dem ästhetischchromatischen Urtheil in der unverkennbarsten Weise ihren Stempel auf. In erfter Linie find es flimatifche Berhaltniffe, welche bie dromatifden Neigungen eines Bolfes ftart beeinfluffen, und zwar vornehmlich der Lichtgehalt der Atmosphäre. Alle Bölker, welche unter einem lichtreichen, mit farbigen Tinten reich gefättigten Simmel leben, muffen unter bem Eindruck einer folchen Umgebung die Luft an lebhaften warmen Farben in energischfter Beife verspüren. Gin Meifter im Reiche ber Farben, wie Silbebrandt, schildert und in seiner unübertrefflichen Reise um die Erde die Farbenpracht des Gubens, die glühenden farbigen Effecte, welche dort die Menschen umschmeicheln, nicht allein in fünstlerisch vollendeter Weise, sondern er begründet durch fie auch ben Farbengeschmack ber bort lebenden Bölker mit den Worten: "Die leuchtende Atmosphäre und der von Refleren strahlende Erd= boden fordert den Menschen zu einer Vermehrung der Farben, ja zu einer Berichtigung ber Natur heraus." Und so ift es in Wirklich= feit auch. Die Nethaut wird durch folch' eine Pracht der leben= digften lichtreichsten Farben an ftarke finnliche Reize allmählich so gewöhnt, daß sie nur durch sie sich befriedigt fühlt; sie wird, wollen wir und eines etwas groben Bergleiches bedienen, hauptfächlich nur für die warmfarbige Sälfte bes Spectrums gestimmt und so gewinnt diese ein entschiedenes afthetisches Uebergewicht. Daher die Borliebe aller tropischen Bolfer für Roth und Gelb.

Neben den geographisch-klimatischen Verhältnissen übt aber auch die Lebensweise einen sehr merklichen Einfluß auf die chrozmatischen Vorstellungen eines Volkes aus. Tede Nation, die ausschließlich Viehzucht und Tagd treibt, gewinnt bald eine unzglaublich geschärfte Auffassung für die feinsten Nüancen der Viehz und Wildfärbungen. Da sich ihr ganzer Gedankenkreis nur um Gegenstände von gewissen eigenthümlichen chromatischen Verhältnissen bewegt, so ist es ja natürlich, daß sie in der Aufz

fassung dieser Farben eine ganz besondere Uebung und Geläusigsteit erlangen, und mit dieser Uebung ist dann wieder das Gefühl der Lust und des Behagens gegeben; während dagegen die ihr ungewohnten, nur wenig geachteten Farben, wenn auch empfunden, so doch nicht von dem Gefühl der Befriedigung besgleitet sind. So wird also ihre ästhetische Aussassung der Farben in unmittelbarster Weise durch die tägliche Beschäftigung beeinsslußt und einseitig gebildet.

Ich vermag Ihnen für diese Behauptung ein recht charakteristisches Beispiel beizubringen. Die Viehzucht treibenden Stämme Südafrikas, z. B. die Raffern, haben für die verschiedenen Nüancen von Roth, Gelb, Braun, Grau, welche sich in der Färbung ihrer Heerden wiederholen, eine so scharfe Auffassung erworben, daß ihr chromatischer Sprachschaß gerade für diese Verhältnisse den reichsten Uebersluß zeigt. Grün und Blau achten sie dagegen so wenig und sind von der ästhetischen Werthlosigkeit dieser Farben so innig überzeugt, daß sie einfach darüber lachen, wenn man von ihnen verlangt, beide Farben scharf zu trennen.

Treibt ein Volk dagegen Ackerbau, lebt es von den Erzeugnissen, die ihm Wald und Flur in wechselnder Farbenpracht liefern, so wird sein chromatisch-ästhetisches Urtheil an dem wechselnden Farbenspiel der Vegetation ein geeignetes Object der Ausbildung sinden und es werden dieser Sphäre angehörende Farben sein, welche den höchsten ästhetischen Platz einnehmen.

So sind es denn also sehr verschiedene Factoren, welche unser chromatisch = ästhetisches Urtheil bedingen, und je nachdem das eine oder das andere sich als besonders wirksam erweist, wird die Entwickelung der ästhetischen Farbenauffassung auch in der entsprechenden Weise modificirt und beeinflußt werden. In dem gez gebenen Falle zu entscheiden, welches Moment für die Ausbildung

bes äfthetisch=dromatischen Urtheils sich als besonders gestaltungs= fähig erwiesen haben möge, fann unter Umftanden recht schwierig werden. Wenn wir 3. B. hören, daß gewiffe Farben im Alterthum eine äfthetisch boch angesebene Rolle gespielt haben, welche beute in unserer modernen Zeit afthetisch nur noch wenig geachtet find, fo wird die Aufgabe, die Grunde für diefe afthetische Berichiebung zu finden, gewiß feine leichte fein. Wollen wir fie beantworten, so gehört vor Allem eine genaue Renntniß ber Lebensgewohnheiten des betreffenden Bolfes dazu; wir muffen fest= zustellen suchen, wie fich jenes Bolt ben finnlichen Reizen gegenüber überhaupt wohl verhalten haben möge; ob es, von fraftiger naturwüchsiger Organisation, auch starte sinnliche Erregungen geliebt habe, oder ob es, mit einer feineren förperlichen Reactions= fähigkeit begabt, feineren finnlichen Reizen zugeneigter gewesen fei. Wir muffen bann die Gigenthumlichkeiten ber Wohnplate genau ind Auge faffen, muffen die täglichen Beschäftigungen berudfichtigen u. f. w. Rurz, Gie feben, es ift dies eine Aufgabe, welche eine fehr eingehende culturhiftorische Forschung verlangt, dafür aber alsbann auch höchst interessante Aufschlüsse zu bieten vermag. Ich will Gie bei diefer Gelegenheit auf ein Werk eines Forschers aufmerksam machen, welcher in neuester Zeit diese Aufgabe zu lösen unternommen hat, nämlich auf: "Die Farbenbewegung von Ewald. Berlin 1876." Diese Arbeit liefert ben Nachweis, daß die gelbe Farbe eine höchst auffallende afthetische Berschiebung oder Bewegung, wie es Ewald nennt, erlitten habe, insofern fie nämlich im Alterthum eine bochft geachtete Stellung eingenommen, in der neueren Zeit dieselbe aber wieder verloren habe, daß alfo Gelb, wenn man fo fagen darf, afthetisch im Niedergang begriffen sei. Go galt Gelb im Alterthum als eine heilige Farbe, mahrend die Neuzeit fie als Leibfarbe des Neides hinstellt, gewiß kein ästhetisches Compliment. Uebrigens giebt es auch heutzutage noch alte Culturvölker, welche in dem Gelb eine ästhetisch hochbegabte Farbe verehren, so z. B. die Chinesen, für die es eine heilige Farbe, das Symbol der höchsten Macht geblieben ist.

Während nun also Ewald glaubt, daß das Gelb ästhetisch an Werth verloren habe, meint er, daß Blau sich in dem Stadium der allmählich fortschreitenden ästhetischen Vervollsommnung bessinde, und ich muß sagen, diese Ansicht hat gewiß viel für sich. Bedenken wir, daß mit der fortschreitenden Civilisation das Menschengeschlecht, oder besser gesagt die leitenden Culturvölker eine stetige Verseinerung der sinnlichen Genüsse erfahren haben und täglich noch erfahren, so ist es sehr leicht zu verstehen, daß gerade diesenigen Farben, welche mit einem weniger energischen sinnlichen Reiz verbunden sind, allmählich an ästhetischer Werthschäung gewinnen müssen und das wäre eben die kaltsarbige Hälfte des Spectrums.

Darf ich Ihnen das, was ich soeben vorgetragen habe, nochmals zusammenfassen, so würden wir gefunden haben, daß der ästhetische Werth der Farbe an sich insosern eigentlich ein relativer ist, als ein stärkeren sinnlichen Eindrücken zugeneigtes Individuum mehr die warmfarbige Gruppe des Spectrums, also Roth, Drange, Gelb bevorzuge, während dagegen ein weniger energischen sinnlichen Reizen zugeneigtes Individuum ästhetisch die kalten Farben Grün und Blau höher stellt. Und zwar gilt dies sowohl für das einzelne Individuum als wie für ein ganzes Volk. Dieses individuelle chromatisch=ästhetische Urztheil steht dann aber wieder unter der Herrschaft derzenigen Factoren, die durch das Klima, die Lebensweise u. s. w. gez geben sind.

Es wird also auch das einzelne Individuum seine droma= tischen Reigungen nicht lediglich nur nach seinen subjectiven äfthetischen Auffaffungen bethätigen fonnen, sondern es wird zum Theil doch immer der afthetisch-chromatischen Anschauung unterstellt bleiben, welche seiner Nation eigenthümlich ift. Der Einzelne kann wohl in der Vorliebe für eine besondere Lieblingsfarbe, in der Auswahl farbiger Toilette, Schmudt- ober Lugusfachen u. bgl. feinen individuellen dromatischen Geschmack zum freien Ausbruck bringen, bagegen muß er fich aber wieder in anberen Beziehungen dem allgemeinen äfthetischen Urtheil fügen. So ift 3. B. die Symbolif der Farben, soweit fie überhaupt eben gerade auf äfthetischen Grunden beruht, ein Ausdruck der allgemeinen dromatisch = afthetischen Richtung eines Bolfes und darum vermag fich ber Ginzelne, felbst wenn er fie auch nach seinem subjectiven Ermeffen nicht billigen sollte, boch nicht ihrem 3wange zu entziehen. Gerade bei und ift die Symbolit ber Farben zu einem guten Theil Ausbruck bes äfthetischen Urtheiles des Bolkes; denn alle die seelischen Affecte, welche besonders leibenschaftlicher und stürmischer Natur find, werden vom Bolfomund mit den finnlich ftark erregenden Farben identificirt; mab: rend die fanften, mehr paffiven Gefühlszustände burch finnlich weniger erregende, burch die falten Farben jum Ausdruck gebracht werden. Go ift z. B. die höchfte finnliche Erregung, Die Liebe, darafterifirt burch die finnlich auch am meiften erregende Farbe, Roth. Roth gilt auch als die Farbe der feurigen überschäumen= ben Jugend und es ift auch die Farbe bes thatkräftigen, fühnen Muthes. Gelb gilt als bas Symbol eines bas menschliche Gemuth heftig bewegenden Affectes, des Neides. Bahrend da= gegen die sanften, eigentlich weniger activ als vielmehr paffiv sich verhaltenden Gefühle der Treue und der Hoffnung durch die

kalten Farben Blau und Grün zum symbolischen Ausdruck gebracht werden. Diese wenigen Beispiele aus der Symbolik werden Ihnen zeigen, daß in diesem Punkt unser individuelles, chromatisch-ästhetisches Gefühl schweigen und sich der allgemeinen Auffassung unterordnen muß.

Uebrigens will ich Sie, um jedes Mißverständniß zu umzgehen, hier im Vorübergehen noch besonders darauf aufmerksam machen, daß die Symbolik der Farben nur zum kleinsten Theil auf dem ästhetischen Urtheil zu beruhen scheint, zum größten Theil wohl durch ganz andere Factoren bedingt werden dürfte. Da uns aber eine Beleuchtung dieses so äußerst interessanten Kapitels allzusehr in die Einzelnheiten der culturhistorischen Forschung verwickeln würde, so müssen wir hier von einer solchen abstehen und uns damit begnügen, Ihre Aufmerksamkeit auf das höchst anziehende Schriftchen von Dr. Blochwiß: "Farbensspiele" zu lenken. Dort sinden Sie ein reiches Material über Symbolik der Farben und ähnliche einschlägige Fragen.

Die ästhetischen Grundsätze, welche sich bei der Zusammenstellung von Farben geltend machen, sind nun allerdings wohl etwas verwickelter, doch hoffe ich, Ihnen die wesentlichsten Grundzüge auch hier klar darlegen zu können, wenn Sie mir nur gestatten wollen, Ihnen einige wenige Besmerkungen allgemeinen Inhalts vorausschicken zu dürfen und zwar zuvörderst über den Begriff der verwandten Farben.

Berwandte Farben nennen wir diejenigen, deren Empfindung für uns eine gewisse Aehnlichkeit zu haben scheint; Sie Alle werden mir beistimmen, wenn ich Ihnen sage, daß Roth und Drange, oder Roth und Gelb, oder Grün und Blau, oder Blau und Violett u. s. w. in uns Empfindungen hervorzusen, die sich ganz entschieden ähnlich sind. Andere Farben

bagegen haben wieder gar feine Aehnlichkeit refp. Berwandtichaft mit einander, fo 3. B. Roth und Blau, ober Roth und Grun, ober Blau und Gelb; ich glaube wenigstens faum, bag Jemand im Ernst behaupten möchte: er spure zwischen ben Gindrücken bes Roth und Grun irgend welche Aehnlichfeit ober Gleich= artigfeit der Empfindung. Gerade Roth und Grun find 3. B. zwei Farben, die fich in ihrem Empfindungsvorgang diametral gegenübersteben, die fich, wie ich Ihnen dies bereits in ber zweiten Vorlefung fagte, polarisch ausschließen. Wie es also Farben giebt, die fich abstoßend gegen einander verhalten, wie dies Roth und Grun thun, fo giebt es auch Farben, die in einem mehr ober minder innigen Freundschaftsverhältniß zu einander fteben, und folde nennen wir eben verwandte Farben. Uebrigens ift dieser Begriff der Verwandschaft zweier Farben bereits auch in die exacte Wiffenschaft aufgenommen, und Forscher wie Leber und Donders haben ichon wiederholt auf die Bedeutung desfelben aufmerksam gemacht. Physiologisch läßt fich bas Wesen ber Farbenverwandtichaft dabin erklären, daß Farben, die fich in ihrer Schwingungszahl nabe fteben, fich unferer Nethaut nicht durch fo scharf abgegrenzte und deutlich charafterifirte Vorstellungen bemerkbar zu machen vermögen, als dies Farben thun, die in ihren Schwingungszahlen weiter von einander entfernt find. Wenn wir z. B. wiffen, daß Roth 448 und Biolett 790 Billio= nen Schwingungen in der Secunde ausführen, fo ift die zwischen biesen beiden Bahlen liegende Differenz eine so gewaltige, daß jede Schwingungszahl eine gang eigenartige Empfindungsvorstellung in und auslösen fann; wenn bagegen Roth 448, Drange 472 und Gelb 526 Billionen Schwingungen in ber Secunde machen, fo find diese Bahlen nicht weit genug von einander entfernt, als baß eine jede von ihnen eine so charafteristisch gestaltete Empfin=

dung in uns hervorrufen könnte, wie dies weit von einander liegende Zahlen können. Die Reaction, mit der unsere Nethaut auf Schwingungszahlen antwortet, die relativ einander so nahe stehen, wie 448, 472, 526, hat vielmehr in ihrem Charakter eine gewisse Gleichartigkeit, und dieser Umstand ist es, den wir als die den betreffenden Farben zukommende Verwandtschaft bezeichnen.

Aesthetisch hat nun diese Verwandtschaft der Farben insofern eine gewiffe Bedeutung, als man bei der Zusammenstellung zweier Farben auf ihre verwandtschaftlichen Verhältniffe unbedingt Ruckficht nehmen muß. Denn unsere Nethaut sowohl, wie überbaupt unfere sämmtlichen Sinnesorgane bevorzugen bifferente Reize in viel höherem Grade, als wie verwandte oder einander nahestehende. Sowohl berselbe Reiz längere Zeit hintereinander empfunden, als verwandte Reize gleichzeitig wirkend, erzeugen leicht das Gefühl von Ermüdung oder Neberfättigung; dies ift eine physiologische Erfahrung, die Gie bei jedem Ginnesorgan bestätigt finden werden. Dagegen bietet die Abwechselung in den Reizen eine besondere Genugthuung, ein febr lebhaftes Lust= gefühl. Darf ich Ihnen dieses physiologische Gesetz an einem gewiß fehr überzeugend wirfenden finnlichen Benuß nachweisen, fo mochte ich Sie auf die culinarisch-afthetischen Rudfichten aufmerksam machen. Gin Jeder würde es als eine gaftronomische Sunde ansehen, wenn man ihm bei einem Gaftmahl lauter abnlich schmeckende Speisen vorseten wollte. Die Runft zu effen und Anderen das Effen ichmachaft zu machen, besteht eben hauptfächlich in ber zweckmäßigen Auswahl ber einzelnen Speifen, in der rationell gewählten Abwechselung der hier in Betracht fommenden Genuffe. Nichts macht ein Diner fader und farb= lofer, als eine Säufung verwandter gaftronomifder Reize. Suchen wir diese Thatsache bei der Zusammenstellung zweier Farben zu

verwerthen, fo werden wir in der Weise verfahren, daß wir verwandte Farben möglichst wenig zu Combinationen benüten, sondern lieber differente, in gar feinen ober möglichst fernen verwandtichaftlichen Beziehungen stehende Farben neben einander Dadurch vermeiden wir jede Ermüdung der Nethaut burd etwaige zu ähnlich wirkende Farbenreize und bieten vielmehr in den differenten dromatischen Erregungen die erforderliche Abwech= selung und damit ein mehr ober minder beutlich ausgesprochenes Luftgefühl. Geftatten Gie, daß ich Ihnen die Geschmadlofig= feit, die ästhetische Gunde, deren wir uns durch Busammenftellung zweier zu nahe verwandter Farben schuldig machen, an einzelnen folden schlechten Combinationen, wie fie ber Runftler nennt, näher beleuchten barf. Stellen Sie 3. B. Roth und Gelb unmittelbar nebeneinander — natürlich segen wir hierbei voraus, baß beide Farben benfelben Gattigungsgrad befigen — und Sie werden Sich überzeugen, daß Sie eine Combination erhalten, die Ihr afthetisches Gefühl durch ihren schreienden, grellen Charafter beleidigt. Beide Farben, Roth wie Gelb, find einmal warme Farben, bann ziemlich nahe verwandt und im Lichtgehalt auch einander ähnlich. Diese vielen gemeinsamen Gigenschaften fummiren sich in dem Reiz, den sie auf unsere Nethaut aus= üben, und diese Summation bemerken wir in ber Empfindung bes Grellen, Schreienden. Gin einigermaßen erzogenes, afthe= tisches Urtheil wird sich beshalb mit ber Zusammenstellung zweier gleich gefättigter Tone bes Roth und Gelb niemals befreunden fönnen; bagegen wird bas Allzuviel bes finnlichen Reizes, welches in diefer Zusammenstellung liegt, ein naturwüchsiges, fraftiges Gemuth gang gewiß anheimeln, ja fogar befriedigen, und fo feben Gie benn biefe afthetisch wenig berechtigte Combination bei Naturvölkern oft benütt; besgleichen ift ber recht lebhaften Farbeneindrücken zugeneigte kindliche Sinn ein Freund von Roth und Gelb, und die ersten Colorirversuche unserer Kleinen werden Ihnen die Zusammenstellung von Roth und Gelb oft genug zur Anschauung bringen.

Eine ähnliche schlechte Combination zweier spectral benachbarter Farben ist Gelb und Grün, und selbst ästhetisch wenig gebildete Individuen wollen von ihr nicht viel hören.

Eine ebenso wenig ästhetisch zu verantwortende Farbenzusammenstellung ist die zweier anderer spectraler Nachbarn, nämlich die von Grün und Blau. Das Unschöne dieses Farbenpaares ist allgemein bekannt und allgemein verrusen; selbst der Volkswiß lehnt sich gegen die Zusammenstellung dieser beiden Farbenverwandten auf und geißelt dieselbe mit den bekannten geslügelten Worten:

> Blau und Griin Steht allen Narren ichien,

ober:

Griin und Blau Geht bem Sanswurft seine Frau.

von Bezold führt als hierher gehörende schlechte Combinationen auf:

> Zinnoberroth und Gelb, Gelb und Grün, Grün und Chanblau, Chanblau und Blauviolett, Blauviolett und Purpur, Purpur und Zinnoberroth.

Doch kann ich in der Erklärung, welche v. Bezold für die ästhetische Werthlosigkeit solcher Zusammenstellungen giebt, mit

ibm nicht gang übereinstimmen; benn wenn er fagt: "Die beiden Karben steben einander zu fern, um eine einheitliche Auffaffung zu gestatten, zu nabe, um als vollkommen differente und felbst= ständig berechtigte Theile bes Gangen erfannt zu werden. Gine folde Unentschiedenheit über bie einem einzelnen Gliede eines Runftwerkes zufallende Rolle macht jederzeit einen ungunftigen Gindruck", fo muß ich offen gesteben, daß ich in dieser von Bezold angenommenen afthetischen Rathlofigkeit ben Unwerth fold' ichlechter Combinationen nicht finden kann. Die wenigsten Menschen find leider fünstlerisch so durchgebildet, um fich durch derartige Erwägungen in ihrem Urtheil bestimmen laffen zu tönnen. von Bezold allerdings, der vom hohen fünftlerischen Standpunkt aus die Farbenzusammenstellungen fritisch beschaut, mag folde Gefühle der Rathlofigkeit beim Unblick schlechter Combinationen gewiß verspüren, aber die meiften Menschen seben eben mit einem anderen fritischen Blick, als wie von Bezold. Bei ihnen ift es das ftreng physiologische Geset, nach dem ähnliche Sinnesreize ichnell ermuben und genußunfähig machen, welches das äfthetische Unbehagen hervorruft. Go viel von der Unverträglichkeit der Farbenverwandten.

Wie ganz anders wirken dagegen Farben auf unser ästheztisches Gefühl, die im Spectrum weit von einander abstehen und deshalb keinerlei verwandtschaftliche Beziehungen zu einander unterhalten. Derartige Combinationen bezeichnet man als die sogenannten "großen Intervalle", und als eines der wirksamsten derartigen Farbenpaare möchte ich Ihnen Roth und Blau nennen; übrigens begünstigt die heutige Mode die Zusammenstellung dieser Farben in hohem Maße und variirt dieselben in den verschies densten Nüancen. von Bezold, dessen vortrefsliches Werk: "Die Farbenlehre im Hinblick auf Kunst und Kunstgewerbe. Braun-

schweig 1874" ich Ihrer besonderen Aufmerksamkeit empfohlen baben möchte, sagt über dieses Farbenpaar:

"Diese Combination von Roth und Blau begegnet uns bereits in den ältesten Kunstdenkmälern, so in altassprischen Drznamenten, serner in ägyptischen Wandmalereien, sie bildet die Grundlage der ältesten griechischen Polychromie und sindet sich im Pompejanischen wieder, sie ist geradezu typisch für die mauzische Ornamentik und selbst in der gothischen Kunst, welche am schwersten bestimmte coloristische Principien entdecken läßt, hat dieses Paar eine dominirende Stellung zu behaupten gewußt. Auch in der eigentlichen Malerei hat die Zusammenstellung Roth und Blau Eingang gefunden; nicht nur die venetianischen Maler haben von dieser Combination ausgedehnten Gebrauch gemacht, sondern man begegnet ihr selbst in religiösen Gemälden van Dykö."

Und in welch' begeisterten Versen hat ein Dichtermund gerade Blau und Roth gefeiert; hören Sie nur eine Strophe aus dem schönen Lied Wollheims:

> Das Herrlichste in Gottes Welt, Das Schönfte, was den Busen schwellt, Das malet sich in Blau und Roth, Die Farben lieb' ich bis zum Tod.

Ein anderer, gleichfalls höchst wirksamer Repräsentant der großen Intervalle ist die Combination Gelb-Violett. Erinnern Sie Sich, daß die Schwingungszahlen des Paares Roth-Blau 448 und 722, des Paares Gelb-Violett 526 und 790 sind, und Sie werden das Berechtigte meiner Behauptung anerkennen: daß der ästhetisch befriedigende Eindruck eines Farbenpaares wesentlich davon abhängt, daß die zusammengestellten Farben einen möglichst großen Unterschied in ihren Schwingungszahlen

haben. Denn gerade solche Farben mit möglichst weit von einander liegenden Schwingungszahlen rufen eine jede einen ganz eigenartigen Empfindungsvorgang hervor, der mit dem der anderen Farbe nichts Gemeinsames hat; und in dieser absoluten Verschiedenheit des Eindruckes liegt die ästhetische Befriedigung.

Fast könnte es aber scheinen, als ob bas, was ich Ihnen soeben über die geringe Verwendbarkeit verwandter Farben zu äfthetisch gerechtfertigten Busammenftellungen gesagt habe, einen Widerspruch bei einem der gewiegtesten Kenner dromatischer Verhältniffe, bei Brude, finden follte. Denn diefer Forscher fagt in seinem bekannten Buch: "Die Physiologie ber Farben" ausdrücklich: "Jede Farbe buldet neben fich jede andere, welche in Rücksicht auf ihre Stellung im Farbenfreise (ober was dasselbe fagen will, im Spectrum) nur wenig von ihr abweicht." Doch ift diefer Widerspruch nur ein scheinbarer. Die Zusammen= stellungen, welche Brücke bei diefer Aeußerung im Auge bat und welche unter bem Namen ber "fleinen Intervalle" in Rünftler= freisen bekannt find, beziehen fich nämlich nicht sowohl auf verwandte Farben, als vielmehr auf die Uebergange, mittelft beren zwei verwandte Farben in einander verschmelzen. Geben Gie Sich 3. B. im Sonnenspectrum einmal an, in welcher Beife Roth allmählich in das Drange übergeht; es ift ein fanftes 216= flingen des rothen Farbentones, doch bleiben es immer noch Rüancen von Roth. Brude meint nun: daß man biefe Schat= tirungen des Roth, wenn wir uns dieses Ausbruckes bedienen burfen, mit Bortheil mit bem Roth felbft verbinden könne, benn feine der so zusammengestellten Farben vermöge die andere zu schädigen, weil fie noch einheitlich aufgefaßt werden als zufällige Abanderungen einer und berfelben Grundfarbe. Gie feben alfo,

bei Lichte betrachtet bedeuten die als kleine Intervalle bezeichneten Combinationen nichts als die Zusammenstellung zweier verschiesbener Nüancen derselben Farbe. Gestatten Sie, daß ich Ihnen hierfür noch einen gewiß verläßlichen Gewährsmann, Professor von Bezold in München, anziehen darf, welcher sagt: "Wo man von denselben (nämlich den kleinen Intervallen) Gebrauch macht, treten die beiden Farben nicht sowohl als zweierlei verschiedene Farben in die Composition ein, sondern nur als Modisicationen derselben Farbe, sie haben nur den Zweck, der ganzen Fläche den Charakter einer reliefartig belebten zu verleihen."

Das ästhetisch Befriedigende in solchen kleinen Intervallen ift das allmäbliche Abklingen des Farbentones, fein harmonischer Nebergang aus einer buntleren in eine hellere Schattirung. Und zwar will mich dunken, als ob das dromatische Princip bei ber= artigen Zusammenstellungen überhaupt nur bas Nebensächlichere ware, ber Schwerpunkt in bem harmonischen, gleichmäßig erfol= genden Nebergang von Bell zu Dunkel liege. Denn Gie konnen Die gleiche äfthetische Genugthung verspuren, wenn Gie ben Farben felbst bei folden fleinen Intervallen gang untergeordnete Beachtung ichenken und wesentlich nur das harmonische Berhält= niß des Bellen zum Dunklen berücksichtigen. Go können Gie bies beobachten, wenn Gie zwei gang unbestimmte Farbentone neben einander in ein foldes harmonisches Belligkeitsverhältniß ftellen; 3. B. ein helleres und ein dunkleres Graugrun ober Graubraun. Die Farbe ift bei folden Combinationen so unbestimmt und so wenig wirksam, daß wir aus ihr gang gewiß nicht volle ästhetische Befriedigung ichöpfen könnten; dagegen find es die zwischen Bell und Dunkel gesetmäßig herrschenden Berhältniffe, die unfer Luft= gefühl erregen. Wir muffen beshalb auch von Bezold burchaus beipflichten, wenn er meint: "bei Zusammenstellung noch kleinerer Intervalle muffen die beiden Farben in ihrem natürlichen Hellig= keitsverhältnisse stehen."

Was nun die praftische Verwerthung der fleinen Intervalle anlanat, fo können Sie ihnen oft genug in der decorativen Ausstattung begegnen, so auf Teppichen, in Wandmalereien u. bgl. Gehr beliebt find fie auch zu Toilettenzwecken; befonders icheint die Zusammenstellung von hellem und dunklerem Blau in den verschiedensten Stoffen bei ber Damenwelt fehr beliebt zu fein. Etwas Aehnliches find auch die in der neueren Zeit wieder öfter benütten und bereits in früheren Perioden fehr bevorzugt gewesenen Abschattirungen einer Farbe vom Sell bis zum Dunkel; so fieht man 3. B. jest häufig breite feidene Bander, die an der einen Seite gang bunkles Schwarzgrun tragen und burch die verschiedensten Schattirungen allmählich in weißliches, gang belles Grun übergeben; febr wirksam find folde Banber auch in Roth, Gelbbraun u. f. w. Man konnte von ihnen fagen, daß fie aus einer Reihe von nebeneinander geordneten fleinen Intervallen fich zusammensetten.

Gine andere sehr wirkungsvolle Zusammenstellung ist die Gruppirung irgend einer Farbe mit Weiß. Es muß diese Compbination einen ganz besonders günstigen Eindruck auf das ästhetischromatische Urtheil des Menschen ausüben, denn gerade ihr begegnen wir sehr häusig in den sogenannten Landesfarben. Gehen Sie einmal durch eine im reichsten Flaggenschmuck prangende Stadt, und Sie werden meine Behauptung bestätigt sinden, daß Weiß, combinirt mit irgend einer Farbe, sehr häusig in den Farben der Länder, Provinzen und Städte vertreten ist. Und zwar sinden Sie diese Thatsache nicht etwa bloß bei den dreisarbigen Flaggen, wo ja die Rücksichtnahme auf die Trias mitspricht, sondern gerade ungemein oft bei zweisarbigen Flaggen.

Und wir muffen einräumen, daß wir vom afthetischen Standpunkt aus die Combination einer Farbe mit Weiß als eine fehr glückliche bezeichnen muffen. Denn Weiß vereinigt, wie ich Ihnen bies bereits in ber erften Vorlefung gefagt und auf Figur 1 bargestellt habe, alle Farben in sich. Die Empfindung von weißem Licht ift also nicht gleichzuseten ber Empfindung einer einzelnen Farbe, fondern fie ift die gleichzeitige Empfindung aller Farben. Durch weißes Licht wird also die Nephaut in volle Thätigkeit versett, mabrend bei einer einzelnen Farbe, etwa bei Roth, die Nethaut nur einen Bruchtheil biefer vollen Thätigkeit, alfo boch eine geringere Arbeit zu leiften hat. Im weißen Licht muß die Nethaut alle in bemfelben vereinigten fieben Regenbogenfarben zu einer gemeinsamen Empfindung umsetzen, im einfarbigen Licht nur eine einzige. Im weißen Licht befindet fich also unfere Det= haut, physiologisch gesprochen, in dem Zustande maximaler Er= regung, während fie im einfarbigen Licht, gang gleich ob es roth, gelb, grun ober blau u. f. w. ift, sich nur in einem Zustande fubmarimaler Erregung befindet.

Diese physiologische Thatsache ist es nun, welche die Zusammenordnung des Weiß mit einer jeden Farbe zu einer ästhetisch wohlthuenden Combination macht. Der Wechsel zwischen stärkerer und geringerer Thätigkeit, zwischen maximaler und submaximaler Erregung ist es, der unsere physiologischen Ansprüche befriedigt und durch diese Befriedigung uns das Gefühl der Lust und des Behagens verschafft, d. h. ästhetisch angenehm wirkt. Doch sind auch hier gewisse Rücksichten in der Wahl der Farbentone zu beobachten. Vor Allem darf die Farbe, welche mit Weiß zussammengestellt werden soll, nicht selbst zu weißlich sein, nicht unter einen gewissen Sättigungsgrad herabsinken. Geschieht dies aber doch, setzen Sie z. B. ein zu stark mit Weiß vermischtes

helles Blau neben Weiß, so wird die Erregung, welche Ihre Nethaut von dem reinen Weiß und dem dem Weiß nahestehenden Blau empfängt, eine zu gleichartige sein und darum Ihr ästheztisches Behagen nicht gerade in sonderlich hohem Grade erwecken. Man nennt solche Combinationen mit Recht abgeblaßt oder wässerig. Weniger ängstlich braucht man dagegen in der Wahl dunklerer Schattirungen zu sein. Ieder dunkle Ton, sei es nun von Roth oder Blau u. s. w., wirkt, neben Weiß gesett, vorzüglich; denn gerade hier tritt der Unterschied in der stärkeren oder geringeren Erregung der Nethaut, wenn auch nicht wirklich in unser Bewußtsein, so doch in unsere physiologische Empfindung und ruft ein lebhaftes Lustgesühl hervor. Mit bestem Effect wird daher zu Toilettenzwecken auch sehr oft eine dunkle, tief gesättigte Farbe, z. B. ein sogenanntes Vordeauproth oder dunkles Blau (Marineblau) auf Weiß gesett.

Am wenigsten befriedigend wirst wohl aber die Zusammensstellung eines sehr intensiven Farbentones mit Weiß; besonders sind es Noth und Gelb, die, in intensiver Tönung neben Weiß geset, sehr leicht den Charakter des Schreienden und Grellen hervorrusen können. Der physiologische Grund liegt in der Thatsache, daß Noth und Gelb an sich schon sehr lichtreiche Farben sind, und also der starke Lichteindruck dieser Farben sich summirt mit der maximalen Erregung, die Weiß in der Nethaut hervorzust. Darum ist gerade das Urtheil über die Zusammenordnung des Weiß mit intensivem Roth oder Gelb auch ein sehr getheilstes. Der Eine sindet sie für lebhaft zwar, aber doch seinem individuellen Geschmack noch zusagend, während derzenige, welcher schwächere sinnliche Eindrücke bevorzugt, mehr die Zusammensstellung von helleren Farbentönen liebt.

Genau aus dem nämlichen Grunde, der Weiß zu einem

schwarz als Partner für chromatische Combinationen. Schwarz vertritt den Zustand der geringsten Erregung resp. der Ruhe der Nethaut, jede Farbe aber den Zustand einer viel höheren Erregung, und so wird wieder durch den Wechsel zwischen Ruhe und Erregung unser ästhetisches Behagen geweckt. Natürlich darf man aber bei der Zusammenordnung von Schwarz und einer Farbe letztere nicht in einem zu dunklen Ton wählen, sonst gewinnt die ganze Combination den Charakter des Düsteren. Eine überauß glückliche Zusammenstellung ist nach unserem Geschmack Schwarz und Gelb; gerade der Umstand, daß Gelb die lichtreichste Farbe ist, läßt den Unterschied in der Erregung recht klar hervortreten und erhöht die ästhetische Bestiedigung.

Auch die fogenannten vorfpringenden oder gurüd: tretenden Farben baben eine nicht zu unterschätende afthetische Bedeutung, die Ihnen sofort flar werden wird, wenn ich Ihnen in furgen Worten das Wefen ber Erscheinung felbft gefennzeichnet haben werde. Die verschiedenen farbigen Lichtsorten, welche im weißen Sonnenlicht enthalten find, haben nicht alle die gleiche Brechbarkeit, vielmehr find die rothen Strahlen we= niger brechbar als die blauen. Laffen Sie also ein Bufchel weißen Lichtes auf eine ftark gewölbte Glaslinse fallen, so werden die in ihm enthaltenen verschieden gefärbten Lichtsorten nach dem Durchtritt burch die Linfe bemerkbar fein muffen und zwar in der Beife, daß die brechbareren blauen Strahlen früher in einen Punkt a vereinigt werden, als die rothen, deren Bereinigung erst etwas spater in Punkt b erfolgt; werfen Gie einen Blick auf Figur 3, und Gie werden diefe Berhaltniffe flar überfeben. Salten Gie nun zwischen die Linse und ben Punkt a einen auf= fangenden Schirm, etwa ein Blatt weißes Papier, fo werden Sie auf bemfelben einen hellen Rreis mit rothem Rande feben; bringen Gie aber ben Schirm jenseits bes Punttes b an, fo werden Sie einen bellen Lichtfreis mit blauem Rande erblicken. Diese Thatsache, welche in der Physik unter dem Namen der dromatischen Aberration des Lichtes bekannt ift, macht fich nun in ähnlicher Weise im Auge geltend, wenn man verschieden ge= farbte Objecte firirt. Denten Gie Gich z. B. vor unserem Muge einen blauen und rothen Punkt, wie Ihnen dies Figur 4 zeigt, und zwar sollen beide Punkte in gleicher Entfernung vor dem Auge liegen. Was wird der optische Effect fein? Da die rothen Strahlen weniger brechbar find, als die blauen, fo werden fie in größerer Entfernung hinter ber Augenlinfe zu einem Punkt vereinigt werden, während die blauen fich an einer ber Linfe naber liegenden Stelle zu einem Bilbe vereinigen. Wenn nun ber Punkt a, in bem die rothen Strahlen zu einem Bilbe bes Dbjectes vereinigt werden, auf die Nethaut bes Auges fällt, fo wird der blaue Bildpunkt b vor der Nethaut liegen und barum in und eine unflare Vorstellung hervorrufen. Sie den blauen Bildpunkt flar feben, fo muffen Gie die Bredfraft des Auges herabseten, d. h. eine folde Ginrichtung Ihres Auges treffen, wie fie nothwendig wird, wenn Gie einen in größerer Entfernung befindlichen Punkt flar und beutlich feben wollen. Dies ruft in uns die Vorstellung hervor, als ob der blaue Punkt wirklich etwas ferner läge, als wie der rothe. Tropbem also beide farbige Objecte, das blaue und das rothe, in einer und berselben Entfernung vor Ihrem Auge befindlich find, fo gewinnt es fur Gie doch den Unschein, als ob der rothe Gegenstand näher läge, ber blaue gurücktrate, entfernter ware. Wir bezeichnen diese auf der verschiedenen Brechbarkeit der blauen und rothen Strahlen beruhende optische Erscheinung in ber Beife,

daß wir fagen, das rothe Object fpringt mehr bervor, mabrend das blaue zurücktritt. Es find nun folche hervortretende Farben Roth, Drange und Gelb, mahrend als die Sauptreprafentanten ber zurücktretenden Farben Blau und das fpectrale Biolett gelten. Grun nimmt zwischen beiben eine gewiffe Mittelftelle ein; es fpringt gegen Blau vor und tritt gegen Roth guruck. Denken Sie Sich nun in einem Bilbe, 3. B. einem farbigen Glasfenfter, solche zurücktretende und vorspringende Farben nebeneinander angebracht, fo wird das Bange den Gindruck des Reliefartigen auf Sie machen. Mit großem afthetischem Ruten fann man Diese Gigenthumlichkeit des scheinbaren Bor= und Burucktretens ber Farben bei der Malerei von Ornamenten u. dgl. benüten. So konnen Sie z. B. auf vielen Rirchenfenstern gelbes Drnamentenwerk auf blauem Grunde seben und Sich davon überzeugen, daß es wirklich den Anschein gewinnt: als springe die gelbe Ornamentik wie ein plastisches Salbrelief aus dem schein= bar tiefer liegenden blauen Grunde hervor.

Während wir bis jest immer nur mit den ästhetischen Erscheinungen gerechnet haben, welche die außerhalb unseres Auges vorhandenen Lichtsorten oder, physikalisch gesprochen, die versschieden langen und kurzen Aetherwellen hervorrusen, müssen wir nun unsere Ausmerksamkeit auf Erscheinungen richten, die ledigslich subjectiver Natur sind, nämlich auf die sogenannten Complementärfarben. Wie ich Ihnen bereits in einer früheren Vorlesung auseinandergesetzt habe, besteht das Wesen der complementären chromatischen Erscheinungen in Folgendem. Fixiren Sie ein farbiges Object, etwa ein grünes Duadrat, recht scharf, und blicken Sie, nachdem Sie diese Fixation einige Zeit hintereinander fortgesetzt haben, plößlich von dem grünen Object weg auf ein weißes Blatt Papier, so werden Sie nun dort eine

subjective rothe Farbenerscheinung haben. Umgekehrt, siriren Sie Roth, so ist das Nachbild Grün; in einem gleichen Verhältniß stehen Blau und Gelb zu einander. Häusig sehen Sie auch, besonders wenn Sie öfter derartige Versuche gemacht haben, das sirirte farbige Object, z. B. das grüne Quadrat, sich mit einem chromatischen Saume, entsprechend der Complementärsfarbe, also mit Roth umziehen. Es entsteht also bei längerem Viriren einer Farbe in uns die Neigung zum Austreten einer subjectiven Farbenerscheinung, deren chromatischer Werth sich nach der Farbe des sixirten Objectes richtet. Bei Roth tritt die Neigung zu Grünsehen auf, bei Grün die Neigung zu Rothssehen, bei Blau die Neigung zu Gelbsehen, bei Gelb die Neigung zu Blausehen in subjectivem Sinn u. s. w.

Natürlich muß nun ein berartiges Auftreten von subjectiven Farbenvorstellungen bei der Berbindung zweier Farben zu einem Farbenpaar äfthetisch von der größten Bedeutung werden. Denken Sie Sich 3. B., Sie verbinden zwei Complementarfarben gu einer Combination, 3. B. Roth und Grun, was wird ber optisch=dromatische Erfolg sein? haben Sie eine Zeit lang die grune Farbe angesehen, so entwickelt fich, gang gleich ob Gie perfönlich wollen oder nicht, in Ihnen die Reigung zum Auftreten ber complementaren subjectiven Farbenerscheinung, also jum Rothsehen; bliden Gie nun auf bas neben Grun gestellte Roth, jo summirt fich der objective Eindruck, den das Roth auf Gie macht, mit der subjectiven Rotherscheinung, und die Folge davon wird sein, daß Ihnen das Roth gang besonders intensiv vorfommen wird. Firiren Gie nun wieder bas Roth genau, fo tritt allmählich die Reigung zum complementaren Grünsehen ein, und beim Blick auf das grüne Object wird Ihnen nunmehr auch bas Grün intensiver erscheinen, als es wirklich ift. Es wird

also durch die Combination zweier Complementärfarben jede von beiben an Sättigung bes Farbentones gewinnen. Die eine Farbe eines folden Paares erhöht ftets die Intenfität der anderen und der individuelle Charafter einer jeden tritt durch die Nachbar= schaft ihrer Complementärfarbe gang besonders flar und icharf hervor. Es liegt also bei der Combination zweier Complementär= farben die Gefahr nabe, daß der afthetische Werth dieser Bufammenstellung leicht durch ein zu Grellwerden der Farben leide, und einzelne Runftler erflaren aus diesem Grunde auch die Bereinigung complementarer Farben für unzweckmäßig, ja fogar für grob und bäuerisch. Will man aber trot diefer Gefahr bennoch von einer complementaren Combination Gebrauch machen, fo burfte es fich empfehlen, die Farben in einem verhältnigmäßig niedrigen Sattigungsgrade zu verwenden; es wird dann die Möglichkeit einer zu intensiven dromatischen Wirkung gewiß umgangen werden.

Wie sich nun aber zwei Farben, sind sie complementär zu einzander, durch Vereinigung zu einem Paar in ihrer Erscheinung gegenseitig unterstüßen, so können sich auch zwei nicht complezmentäre Farben bei einer Combination gegenseitig beeinträchtigen. Setzen Sie z. B. neben Roth einen gelblichen Ton und sixiren Sie eine Zeit lang die rothe Farbe, so wird alsdann bei dem Blick auf das daneben gestellte Gelb sich die subjective Neigung zum complementären Grünsehen, die ja der Fixation des Roth folgt, in sehr unangenehmer Weise geltend machen; das Gelb wird durch die Beimischung des subjectiven Grünsehens einen unreinen Chazrafter annehmen, es wird start geschädigt werden. Da nun die Complementärfarben der warmen Farben im Allgemeinen den Charafter des Kaltsarbigen haben, und umgekehrt die kalten Farben warmfarbige Complementärerscheinungen, so kann man

fagen: fältere Farben machen eine daneben stehende Farbe wärmer, wärmere Farben dagegen fälter.

. Geftatten Gie, daß ich Ihnen diese aus ber Erscheinung ber complementaren Farben abgeleiteten dromatisch = afthetischen Grundzüge an einem Beispiel beutlich machen barf. Denken Sie Sich, ein Maler wolle einen tobten Rorper barftellen. Burde er nun jum hintergrund feines Bildes irgend eine grune Decoration mablen, mas murbe ber unmittelbare optische Effect fein? Das Grun wurde in und die Reigung jum Rothsehen hervorrufen und firiren wir nun ben Leichnam, so wurde fich diese unsere subjective Rothempfindung der Leichenfarbe beimischen und wir würden ben Gindruck eines warmfarbigen Leichnams ge= winnen. Ift dagegen die Umgebung bes todten Rörpers dromatifch jo bargestellt, daß die complementare Farbe ben Charafter bes Kalten hat, so wird sich dieser Charafter auf das Wahrste und Neberzeugenoste mit der beabsichtigten Wiedergabe des todten Kör= pers vereinigen. Will ber Maler aber einen lebendigen, fraftigen Rörper zur Darftellung bringen, und er mählt für die Umgebung besselben eine Farbe, welche in ihrer complementaren Erscheinung faltfarbig wirft, fo würde der Charafter der lebenden Fleischfarbe durch diese Beimischung der kaltfarbigen Complementärfarbe unbedingt verlieren muffen. Sier fann nur eine Farbe am Plat fein, die in ihrem Complement warm ift und also den warmen Charafter bes Lebendigen noch erhöht.

Sie werden aus dieser unserer kurz gehaltenen Darstellung wohl ersehen haben, daß bei der paarweisen Zusammenstellung von Farben die ästhetische Orientirung recht schwer und complicirt ist und der geniale Maler es nicht allein wissen muß, wie er auf der Leinwand seine Farben zu gruppiren hat, sondern er es auch vor Allem verstehen muß, wenn wir so sagen dürfen, auf der

Nethaut des Beschauers seine chromatischen Effecte zu mischen. Und gerade die großen Meister des Colorits zeigten sich zu allen Zeiten und zeigen sich noch heute in der Berücksichtigung dieser Erscheinung als die wahren, unübertroffenen Kenner der chrosmatisch=ästhetischen Effecte.

Natürlich können die wenigen Andeutungen, die ich Ihnen foeben über die afthetischen Grundsate gegeben habe, nach benen bei der Zusammenstellung von Farben verfahren werden solle, in keiner Weise den Unspruch auf Vollständigkeit ober Drigina= lität machen. Ich habe bloß einige Thatsachen berausgegriffen, von denen ich glaubte, daß fie Ihr Intereffe erregen wurden, ohne und zu tief in das so weitschweifige Feld zu verwickeln. Undere Puntte bagegen, die zwar von der größten fachlichen Bebeutung sein mögen, aber uns doch zu weit führen murden, habe ich einfach bei Seite geschoben, fo 3. B. die sogenannten mangel= haften Farbencompositionen, beren Fehler barin beruht, daß ihnen zu viel von den Farben fehlt, welche Weiß zusammenseten, ferner die Zusammenordnung der Farben nach Triaden, die genauen Berhältniffe der Contrafterscheinungen, der Conturen u. dgl. Es geboren diese und noch eine gange Reihe anderer kaum minder intereffanter Themata in eine für Künftler bestimmte Farbenlehre. Für unsere 3mede bier mare ein Gingeben auf alle diese Fragen burchaus unstatthaft gewesen, zumal Brücke, von Bezold und andere Autoren den gangen Stoff bereits in wahrhaft fünstlerischer Beise behandelt haben. Ich bitte also, faffen Gie bas, mas ich Ihnen geboten habe, nicht auf als ben anmaßenden Berfuch einer ausführlichen Belehrung über bie afthetisch-dromatischen Effecte, fondern nur als den Bunich, einige besonders intereffante Thatfachen ber fraglichen Materie Ihnen haben vorführen zu durfeu. the street of th .

Achte Vorlesung.

Die Erziehung des Farbensinnes.

ine ber wichtigsten Errungenschaften unserer mober= nen, mit Neuerungen gewiß nicht kargenden Zeit ift die Sorgfalt, welche man hygienischen Fragen widmet. Allerorten find eine Reihe der hervor= ragendsten Forscher bemüht, in das Wesen der frankhaften Proceffe einzudringen und diese ihre theoretischen Errungenschaften in die flingende Munge hygienischer Magregeln umzuseten. Bab= rend vor noch gar nicht langer Zeit die Medicin es für ihre erste und wichtigfte Aufgabe hielt, einmal eingeleitete ober ichon voll= ständig ausgebildete frankhafte Processe in ihrer Entwickelung zu hemmen und die bereits gegebenen pathologischen Beränderungen zu beseitigen oder doch in ihren Folgen möglichst unschädlich zu machen, ift ber Gesichtstreis der heutigen Medicin ein wesentlich weiterer. Die moderne Medicin will nicht mehr bloß "beilen", sondern fie will die Berlegenheit, beilen zu muffen, so viel wie möglich von fich fern halten, indem fie dafür Gorge trägt, die förperliche Organisation vor der Ginwirkung schädlicher, frankhaft machender Factoren möglichst zu schützen. Während die ältere Medicin auf alle berartige Bestrebungen mit einer ge=

wiffen souveranen Berachtung herabblickte und alles Beil nur in dem "Beilen" finden zu können glaubte, tritt die moderne Medicin mit allen ihr zu Gebote stehenden Mitteln unbedingt für die Spgiene in die Schranken. Während die altere Medicin nur den einen Wahlspruch kannte, die Kranken cito, tuto et jucunde, schnell, sicher und angenehm zu beilen, steht auf bem Banner der modernen Medicin neben dem Seilen das Nicht= heilenmuffen, die Berhütung bes Kranfwerdens. Die Erreichung bieses Zweckes liegt aber nicht allein in der Hand des Arztes, fondern zahlreiche andere Berufeklaffen find ebenso befähigt, thätig einzugreifen und bas Gelingen bes großen 3weckes burch ihre Arbeit zu fordern. Sache bes Arztes ift es vielfach nur, die schädlichen Momente aufzudecken, auf den nachtheiligen Ginfluß gewiffer Verhältniffe die allgemeine Aufmerksamkeit zu lenken und die Möglichkeit eines Befferwerdens anzugeben; die Ausführung seiner Rathschläge bleibt bann meift anderen Kreisen überlaffen. Und besonders ift es die Schule, welche dem Arat in seinen bygienischen Beftrebungen hilfreich gur Geite fteben und durch ihren Ginfluß die ärztlichen Unsprüche verwirklichen fann und zum Theil bereits auch ichon verwirklicht hat. Co ift 3. B. die obligatorische Ginführung des Turnunterrichtes eine folde That, in welcher Urzt und Schule im gemeinsamen Bunde erfolgreich gegen verschiedene, die Entwickelung unserer Jugend bedrobende Gefahren zu Felde gezogen find.

Aber nicht allein die Bekämpfung solcher Momente, welche das gesunde Leben unseres Körpers beeinträchtigen, liegt in dem Wesen der Hygiene, sondern es ist auch ihre Aufgabe, die Functionsfähigkeit der einzelnen Organe zu stärken und zu einer möglichst großen Volksommenheit zu entwickeln. Und gerade

bas ift ein Punkt, in welchem bis heute mit einer gewiffen Willfür verfahren worden ift, indem man die planmäßige Erziehung einzelner Organe in eifrigfter Beise verfolgt, bagegen bie spstematische Ausbildung anderer vollständig außer Acht ge= laffen hat. Go wird 3. B. für die möglichst ausgiebige Entwickelung und Erziehung unseres Ohres bereits von Jugend auf in der umfaffendsten Weise gesorgt. Unterricht in der Mufit gebort heutzutage, wenigstens in ben befferen Schichten ber Gefellichaft, fast allgemein zu den unerläßlichen Bedingungen einer rationell geleiteten Erziehung. Und gang gewiß mit vollstem Recht. Mag der praktische Erfolg eines solchen Unter= richtes auch oft genug gerade fein fehr gunftiger zu nennen fein und die erlangte fünftlerische Leiftungsfähigkeit meift nur bescheibenen Unsprüchen genügen können, so ift tropbem ber Unterricht in der Musik von großer erziehlicher Bedeutung. Denn es ift feineswegs ber 3weck biefes Unterrichts, unfere Jugend zu mufikalischen Künftlern heranzubilden, sondern ber Schwerpunkt berfelben liegt hauptfächlich in ber rationellen Erziehung des Dhres. Durch den methodischen Musikunterricht wird das Ohr daran gewöhnt, mit Aufmerksamkeit und mit Berftandniß zu hören; die Thätigkeit unseres Nervus acusticus und der ihm dienenden hilfsorgane wird durch die planmäßige Nebung in seiner Function gestärkt und zu einer vollen und wirksamen Thätigkeit bes Borens entfaltet.

Aber ist, so könnten Sie mich vielleicht fragen, es denn in Wahrheit nothwendig, ja sogar überhaupt wünschenswerth, daß unser Ohr, sowie unsere Sinnesorgane im Allgemeinen einer planmäßigen Erziehung unterworfen werden? Werden Auge, Ohr und die anderen Sinnesorgane durch den täglichen Ge-

brauch nicht schon so genügend geübt, daß eine methodische Erziehung berselben nicht nothwendig ift, ja vielleicht sogar gang unnöthig ben ohnedies ichon überlafteten Lectionsplan beschwert? Werden Gie von einem solchen Zweifel beunruhigt, fo entschlagen Sie Sich besselben möglichst balb; benn in Wahrheit find alle unsere Sinnesorgane lange nicht bis zu bem Grade ber Leiftungofabigfeit entwickelt, als wie dies auf Grund ihrer Anlage möglich ware. Ja, es fehlt sogar nicht an Antoren, welche ber Meinung find, daß die Berfeinerung unferer Sitten, unfere Entfernung von dem Naturguftand für den Umfang unferer Sinnesthätigkeiten im Allgemeinen nicht gerabe von sonderlichem Vortheil sein könnten und bereits in gewiffen Beziehungen auch ichon eine Functionsberabsehung bedingt hatten. Derartige Behauptungen, so parador fie auf den ersten Augenblick auch klingen mögen, haben doch etwas Wahres und Thatfächliches an fich. Bergleichen wir einmal ben Natur= und ben Culturmenfchen gerade bezüglich der Leiftungofahigkeit der Sinnes= organe und wir werden einen graduellen Unterschied in diesen Functionssphären gewiß nicht ableugnen können. Es ift eine allgemein bekannte Thatsache, die Gie fast in jedem größeren ethnologischen Werk wiederfinden werden, daß im Naturzustand lebende Bolfer fich einer wirklich staunenswerthen Functions= fähigkeit gemiffer Sinneswerkzeuge erfreuen. Go foll 3. B. bas Dhr bei ben wilden Stämmen Afrikas in hohem Grabe empfindlich fein und die Unnäherung des Feindes ober jagdbarer Thiere bereits in einer Entfernung vernehmen, wo ber civilifirte Europäer noch feine Spur einer akustischen Empfindung zu bemerken vermag. Wo möglich in noch höherem Maße ift das Sehvermögen wilder Bölker geschärft; verschiedene Forscher baben die Mitglieder der in jungster Zeit Europa fo bäufig befuchenden ethnologischen Carawanen auf ihre Sehschärfe geprüft und dabei einen für unsere Begriffe febr hoben Grad berselben gefunden. Gine ähnliche Beobachtung hat die berühmte Nord= polervedition der Bega an den Tichuktschen gemacht; auch diese im Naturzustand lebende Nation hatte im Allgemeinen eine so große Sehicharfe aufzuweisen, wie fie feiner der Angehörigen der Expedition befaß. Der Grund für alle berartigen Erscheinungen liegt eben nur barin, baß bie Gorge um bas tägliche Brot, ber Erwerb der für das leben durchaus erforderlichen Bedürfniffe an das Auge und Dhr des Naturmenschen gang besonders hohe Unsprüche macht. Alle Nationen, die auf Jagd und Fischfang angewiesen find, mußten im Rampf um ihre Griftenz unbedingt erliegen, wenn Auge und Ohr nicht zu einer für unsere civili= firten Berhaltniffe ungewöhnlich ausgiebigen Leiftungsfähigkeit entwickelt waren. Go find benn also die unabweisbare Noth, die drückende Sorge um die Eriftenz die wirksamen Momente, welche den Naturmenschen zu einer unablässigen Uebung seiner Sinnesorgane treiben und ihm durch diese fortgesette Uebung schließlich eine gewiffe Functionsüberlegenheit Anderen gegenüber verschaffen, welche weniger eifrig im Gebrauch ihrer Ginned: . werkzeuge sich erweisen. Doch soll mit diesen Bemerkungen feineswegs etwa die Vorstellung bei Ihnen erwedt werden, als bethätige sich die Gultur als eine Feindin oder wenigstens als eine Schädigerin unserer Sinnesthätigkeiten; bas thut fie gang gewiß nicht. Gie mag allerdings es bewirken, daß gewiffe Meußerungen unserer Sinnesorgane unter bem beengenden Druck ber socialen Berhältniffe nicht zu einer folch' vollen Entfaltung gelangen wie beim Naturmenschen, bafür leiftet fie aber wieder

in anderen Beziehungen um so mehr, und zwar in der Ent= wickelung der boberen Sinnesthätigkeiten. Denn gerade die Runft ift es, welche für die boberen Sinnesaußerungen bes im Culturzustand lebenden Menschen eine fehr wirksame erziehliche Rraft befigt. Sollten Sie etwa baran Anftog nehmen, bag ich gewiffen Bethätigungen unferer Ginneborgane einen gang befonderen Plat einräume, indem ich fie unter ber Bezeichnung ber "böberen Ginnesaußerungen" ben anderen gegenüberftelle, so möchte ich Ihnen mit wenigen Worten die Grunde hierfür darlegen. Im Allgemeinen möchte ich nämlich die Aeußerungen unserer Sinnesorgane in zwei große Abtheilungen trennen und zwar: in die einfachen oder elementaren und in die höheren Sinnesthätigkeiten. Unter ben elementaren Meußerungen unferer Sinneswertzeuge verstehen wir nun die einfachfte, specififche Thatigkeit eines jeden Sinnesorganes; also beim Auge die Perception des Lichtstrables, bei dem Dhr die Wahrnehmung der Schallwellen u. f. w., während wir dagegen die complicirteren Functionen, wie das Erfennen der verschiedenen Farben, die Empfindung melodischer Rlangfiguren, die Unterscheidung angenehm duftender Beruche als die höheren Sinnesaußerungen ansehen. Und diese höheren Sinnesthätigkeiten finden in bem Culturzustand ben gunftigen Boden bes Gebeihens; für fie liegen in unseren beutigen socialen Berhältniffen eine gange Reibe febr wirksamer erziehlicher Momente. Allein so bedeutsam auch ber Ginfluß sein mag, ben unsere moderne Gultur auf die Ent= wickelung ber höheren Sinnesaußerungen auszuüben im Stande und berufen ift, so will es und boch als ein recht verhängniß= voller Fehler erscheinen, wenn man die Ausbildung der höheren Functionen unferer Sinnesorgane lediglich nur auf Diefe für den Einzelnen doch immer mehr oder weniger zufälligen Erziehungsfactoren der modernen Cultur basirt, und auf eine rationelle planmäßige Erziehung ohne Weiteres Verzicht leistet. Gerade hier könnte durch einen spstematisch geseiteten Unterricht ein sehr erfreuliches pädagogisches Ergebniß erzielt und die Leistungsfähigkeit unserer Sinne zu einer Präcision und Sicherzheit herangebildet werden, die ihnen leider nur zu oft mangeln. Es würde den Rahmen dieser unserer Vorlesung weit überzschreiten, wollte ich Ihnen an jedem einzelnen unserer Sinneszorgane des Genaueren auseinandersetzen, in welcher Weise es von unseren gegenwärtigen culturellen Verhältnissen erzogen wird, und in welcher Ausdehnung seine Leistungsfähigkeit ohne planmäßige Erziehung verkümmert. Dagegen dürfte es unsere Ausgabe sein, diese Einflüsse für das Farbenorgan einer einzgehenderen Prüfung zu unterziehen.

Daß unser Farbensinn, troß aller erziehlichen Momente, welche die moderne Cultur ihm bietet, doch weit hinter dem Grad der Leistungöfähigkeit zurückbleibt, den er vermöge seiner Anlage erreichen könnte, ist eine Thatsache, die sich nun einmal nicht mehr ableugnen läßt. Sollte Ihnen diese unsere Behauptung zu hart oder übertrieben klingen, so gestatten Sie mir vielleicht, bevor ich anderweitiges Beweismaterial herbeibringe, eine Aeußerung eines Mannes anzuziehen, dessen Beodachtungsschärfe über allen Zweisel erhaben ist, und dessen hohe wissenschaftliche Autorität die beste Stüße für unsere Ansicht bietet. Virchow sagt über die geringe Ausbildung des Farbensinnes unserer studirenden Jugend wie folgt: "Seit Jahren beschäftige er sich damit, die Augen der jungen Mediciner sür die pathoslogische Anatomie zu entwickeln, leider mit geringem Erfolg.

Er empfehle in jedem Semester von Neuem prattische Uebungen mit Farben, weil er wiffe, daß die Mehrzahl unserer jungen Männer außer Stande fei, die feineren Ruancirungen ber ge= wöhnlichsten Farben mit Sicherheit zu bezeichnen. Go fei es eine Ausnahme, daß ein junger Mediciner fofort richtig angebe, ob Roth in Schwarz, in Blau ober in Braun, Gelb in Grau, Weiß oder in Grun schattire. Diese optische Silfolosigkeit sei bochst beflagenswerth und der größte Theil derselben beruhe feineswegs auf Farbenblindheit, sondern auf Farbenunkenntniß und Mangel an Uebung." Und von dieser Anschauung ift Birchow fo durchdrungen, daß er die in Rede ftebende Thatfache im December vorigen Jahres in unserem Landtage zur Sprache brachte und die Abhilfe diefes Uebelstandes als eine nicht nur wünschenswerthe, sondern erforderliche bringend betonte. Auf welche Weise diese Abhilfe nun aber praktisch fich ausführen laffen fonne, werde ich Ihnen fofort auseinanderseten; vorher gestatten Sie mir wohl aber, Ihnen noch einige Unhaltepunkte für die mangelhafte Ausbildung unferer Farbenempfindung beibringen zu dürfen. Es haben nämlich die in den letten Jahren allerorten ausgeführten Untersuchungen auf Farbenblindheit beutlich gezeigt, daß neben der wirklichen Farbenblindheit auch eine recht bedeutende Farbenunkenntniß eriftirt; eine Unkenntniß, Die fich zwar burch alle Schichten ber Bevolkerung bingiebt, aber in den untersten Volksklaffen in gang besonders icharfer Beife fich findet. Bei meinen an gegen 5000 Schulfindern ausgeführten Untersuchungen habe ich mich überzeugt, daß in unseren Bolfoschulen baufig eine Unwiffenheit in ben Farben eristirt, die wirklich erstaunlich ift; es fällt ben Rindern nicht allein ichwer, gartere Farbentone richtig anzusprechen und eract zu bezeichnen, sondern auch den charakteristischen Farbennüancen gegenüber zeigen sie oft genug eine, einem gebildeten Farbenssinn wirklich ganz unverständliche Gleichgültigkeit. Wir können Herrn Dr. von Reuß, der als Ophthalmologe von Fach gerade der Farbensinnerziehung ein sehr erfreuliches Interesse zuwendet, nur vollständig beistimmen, wenn er sagt: "daß er in den niedersten Schickten oft die krasseste Unwissenheit, das Unversmögen, die einfachsten Grundfarben zu benennen, vorfand." Alehnlich lauten die Mittheilungen von Professor Netoliczka in Graz, welcher 3059 Kinder auf ihren Farbensinn prüfte und sich dabei die Ueberzeugung verschaffte, daß gerade in den niederen Volkssschichten, lediglich durch zu geringe Uebung bedingt, eine sehr bedauernswerthe chromatische Unwissenheit vorhanden sei.

Sie feben hieraus, daß trot aller erziehlichen Rraft, welche die Cultur auf die höheren Sinnesleiftungen der Menschen unbestritten stets ausgeübt hat und noch ausübt, bas Resultat boch kein völlig zufriedenstellendes ift. Die dromatische Er= ziehung, welche die Cultur allein dem Menschengeschlecht zu Theil werden läßt, ift eben eine zu wenig energische und vor Allem zu ungleichmäßige, um unfer Farbenorgan auf die Stufe ber Leistungswerthigkeit zu erheben, die es gemäß feiner Unlage erreichen kann und foll. Es liegt in der Natur der Dinge, baß bie unteren Schichten bes Bolfes in bem harten Rampf, ben fie um die täglichen Lebensbedürfniffe ununterbrochen zu führen haben, wenig oder gar nicht an die Pflege der höhe= ren Sinnesleiftungen benten tonnen und nothgebrungen in einem Grade der dromatischen Unkenntniß verharren, ber das Staunen der Untersucher mit Recht wachruft. Aber auch in den befferen Ständen, die eine Pflege des Farbenfinnes

ganz mit demselben Erfolg ausüben könnten, wie sie dies meist bei dem Ohr thun, sindet man leider nur zu oft in chromatischen Dingen eine erstaunliche Gleichgültigkeit, und als Folge davon eben eine chromatisch=optische Hilfslosigkeit, die Virchow mit Recht gerügt hat und auf deren Beseitigung er mit Eiser dringt.

Sind wir aber erft einmal von der Mangelhaftigfeit ber heutigen Farbenkenntniß im Allgemeinen — baß es febr viele Ausnahmen giebt, brauche ich wohl eigentlich nicht erft noch besonders zu bemerken — überzeugt, so werden wir uns auch der Nothwendigkeit, Abhilfe zu schaffen, kaum langer verschließen dürfen. Uebrigens find auch schon von verschiedenen Autoren wiederholt Vorschläge zu einer planmäßig geleiteten Erziehung des Farbensinnes gemacht worden und auch die Preffe hat diesen wichtigen Gegenstand bereits des Defteren behandelt; als besonders vorzüglich möchte ich Ihnen einen Auffat empfehlen, den Berr Dr. Ralischer über die fragliche Materie in Nummer 32 der "Gegenwart" (1879) veröffentlicht hat. Auch Herr Dr. von Reuß hat in der Wiener medicini= ichen Preffe eine treffliche Abhandlung über biefen Gegenstand publicirt; Sie werden in diesen beiden Arbeiten eine fritische Beleuchtung ber verschiedenen Spfteme finden, welche für Die spstematische Ausbildung des Farbenorganes bis jest in Borschlag gebracht worden find, und muffen wir uns unter Sinweiß auf biefe beiben Autoren einer eingehenderen Besprechung ber verschiedenen Farbenfinnerziehungsspfteme begeben, um noch mit einigen Worten ben 3weck einer folden Erziehung icharf hervorzuheben.

Gine spstematisch geleitete Erziehung bes Farbenorganes, ganz gleich welches Spstem sie auch benützen mag, barf nur

ben einzigen 3weck befolgen: unsere Farbenempfindung auf Diejenige Sobe ber Leiftungefähigkeit zu erheben, Die fie gemäß ihrer Anlage erreichen foll und fann. Diefes padagogische Biel ift das einzige, welches die spftematische Farbenfinnerziehung mit allem Gifer anstreben muß; und nur wenn bieses Biel flar und unverrückt, ohne jede andere Zuthat im Auge behalten und ihm unentwegt nachgestrebt wird, kann die Erziehung praktische Erfolge aufweisen. Ich betone gerade diesen Umftand gang besonders, weil wiederholentlich die Farbenfinn: erziehung in wesentlich anderer Absicht in Vorschlag gebracht worden ift. Go hat z. B. der frangofische Arzt Dr. Favre in Lyon, der wohl als einer der Ersten den spstematischen Uebungen des Farbenorganes das Wort geredet hat, die Erziehung wesent= lich in der Absicht einführen wollen, um einmal bestehende Farbenblindheit zu heilen resp. zu beffern. Run, ich kann Ihnen die Versicherung geben, daß gerade zu diesem 3weck die rationelle Farbenfinnerziehung völlig überfluffig ift. Go weit unsere beutige Erfahrung reicht, ift die Farbenblindheit überhaupt unbeil= bar, und gerade rationelle Uebungen vermögen an der auf wirklicher Farbenblindheit beruhenden Farbenunkenntniß gar nichts zu andern. Es heißt die spstematische Erziehung des Farbenfinnes nur discreditiren, wenn man durch fie Farben= blindheit beffern oder gar beseitigen will.

Allerdings könnte man wohl zwischen der Erziehung unseres Farbenorganes und der Farbenblindheit gewisse Beziehungen hersstellen, Beziehungen, welche uns die Natur selbst in klarster Weise gezeigt hat. Wenn wir nämlich wissen, oder sagen wir lieber voraussetzen, daß die unbestreitbare Immunität des weiblichen Geschlechtes gegen Farbenblindheit wesentlich bedingt wird durch die sleißige Beschäftigung mit farbigen Gegenständen, so liegt

Die logische Schluffolgerung nabe: daß eine abnliche Immunität auch für das männliche Geschlecht allmählich durch rationelle Uebung der Farbenempfindung erworben werden dürfte. Doch tonnte natürlich ein berartiger Erfolg nur ganz allmählich er= reicht werden, und jedenfalls fame er nicht dem jest lebenden Individuum, auch wohl nicht der fommenden Generation zu aute, sondern es ware auf ihn erft für viel spätere Geschlechter zu rechnen. Gie werden mir aber zugeben, daß ein folder Erfolg ein viel zu weit aussehender ware, um auf ihn allein gestütt ber Schule die spstematische Erziehung bes Farbenfinnes anzurathen. Die Möglichkeit eines folden Erfolges will ich allerdings in keiner Weise in Abrede stellen und habe fie bereits auch an anderer Stelle besprochen, boch fonnen folche Rucfich :ten immer nur nebenfächliche bleiben; ber Sauptzweck ber gangen Frage muß immer der bleiben: die auf mangelndem Gebrauch berubende Farbenunkenntniß durch eine planmäßige Erziehung zu beseitigen. Und dieses Biel läßt fich gang gewiß und ohne sonderliche Mube erreichen, wenn man bem Schulplan den methodischen dromatischen Unterricht einfügen wollte. Es läßt fich dies ohne irgendwelche Neberlaftung bes Unterrichts= planes fehr leicht ausführen, und habe ich bereits im Jahre 1879 eine barauf bingielende Farbentafel mit einer größeren Ungabl von Karbenfärtden veröffentlicht. Das Intereffe, welches bieses Unternehmen im In- und Auslande gefunden hat, läßt mich hoffen, daß die methodische Erziehung des Farbenfinnes in nicht allzu langer Zeit ihren Einzug als obligatorischer Zweig bes Unterrichtes in unseren Schulen finden werde.

Drudfehler-Berichtigung.

Bierte Borlejung Ceite 96, 97, 115 lied: "empirifch" anftatt "empiriftifch."



2009

In J. II. Kern's Berlag (Max Müller) in Breslau find erschienen:

Das Ange

in seinen afthetischen und culturgeschichtlichen Beziehungen.

Fünf Borlefungen

non

Dr. Hugo Magnus.

Breis 3 Mart.

Die Farbenblindheit,

ihr Wesen und ihre Bedeutung, dargestellt für Behörden, praktische Aerzte, Bahnärzte, Lehrer 20.

Bon

Dr. Sugo Magnus. Breis 1 Mart 20 Bf.

Die methodische Erziehung des Farbensinnes.

Mit einer Farbentafel und 72 Farbenkärtchen.

Bon

Dr. Sugo Magnus.

Preis 6 Mark. — Ausführliche Prospecte gratis.

Der farbensinn.

Mit besonderer Berücksichtigung der Farbenkenntniß des Homer.

93nm

28. E. Gladftone,

Bremier-Minister von Großbritannien. Autorisirte deutsche Uebersetzung. Preis 1 Mark. In J. 11. Kern's Berlag (Max Müller) in Breslau erscheint in Kurzem:

ie Pflanze.

Dorträge

aus dem Gebiete der Botanik.

Bon

Dr. Ferdinand Cohn,

Professor an ber Universität zu Breslau.

Eleganteste Ausstattung mit Illustrationen.

Preis geheftet 11 Mart, elegant gebunden 13,50 Mart.

Inhalt: Botanische Probleme. — Der Zellenstaat. — Goethe als Botaniser. — Licht und Leben. — Der Pflanzenstalender. — Vom Pol zum Aequator. — Von der Grenze des ewigen Schnees zum Meeresspiegel. — Was sich der Wald erzählt. — Weinstock und Wein. — Die Rose. — Insectensressende Pflanzen. — Botanische Studien am Meeressstrande. — Die Welt im Wassertropfen. — Die Bacterien. — Unsichtbare Feinde in der Luft. — Die Gärten in alter und neuer Zeit.

Der Berfasser hat sich die Aufgabe gestellt, in künstlerisch abgerundeter Darstellung unsere gebildeten Kreise in die interessantesten Fragen, mit denen sich die wissenschaftliche Botanik der Gegenwart beschäftigt, einzuführen.



