



48,30, Jules



87092

Untersuchungen zur Sinnespsnchologie.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

Untersuchungen

3ur

Sinnespsnchologie.

Don

Franz Brentano.



Leipzig,
Derlag von Duncker & humblot.
1907.

580779 25.3.54

Alle Rechte vorbehalten.

Dormort.

Von den hier vereinigten Vorträgen wurde einer für den Internationalen Psychologenkongreß in München (1896), ein anderer für den in Rom (1905) ausgearbeitet. Ich gebe sie hier, wie sie sich in den Akten finden, indem ich nur da und dort eine neue Anmerkung beifüge.

Der Vortrag "Über das phänomenale Grün" ift am 29. Januar 1893 in der Wiener Philosophischen Gesellichaft gehalten worden. Er erscheint, obwohl älter als jene, jest zum erstenmal im Druck. Die mannigfachen Greignisse, welche eine jo lange Verzögerung verschuldeten, haben es auch dazu kommen lassen, daß ich ihn seitdem einmal in einem kleineren Kreise von Freunden der Psychologie wiederholte. Ich beschränkte mich damals auf den wesentlicheren Teil und gab auch diesen in ungleich gedrängterer Faffung, indem ich ihn aber zugleich durch neue Erwägungen bereicherte. Dieje durften bei der Beröffent= lichung nicht fehlen und ich gedachte zunächst, nur sie, baraus ausgehoben, anhangsweise beizufügen. Doch Freunde waren der Meinung, daß, wenn es einerseits sich empfehle, den ur= sprünglichen Vortrag seinem ganzen Inhalt nach getreu und unverändert vor eine weitere Öffentlichkeit zu bringen, anderseits doch auch die konzentriertere Darstellung als solche Vorzüge der Übersichtlichkeit besitze, welche für den Leser nicht verloren geben follten. Bei der Wichtigfeit der behandelten Fragen und dem Anziehenden des Versuchs, einen scheinbaren Rückschritt zum Mittel des Fortschritts und einen von den Bauleuten verworfenen Stein sozusagen zu einem Eckstein des psychologisch-optischen Gebäudes zu machen, würden die Wiederholungen keinen Überdruß erwecken. Da fügte ich mich denn schließlich ihrem Verlangen und will nur hoffen, daß kein Leser meine Nachgiebigkeit als zu weitgehend mißbilligen werde.

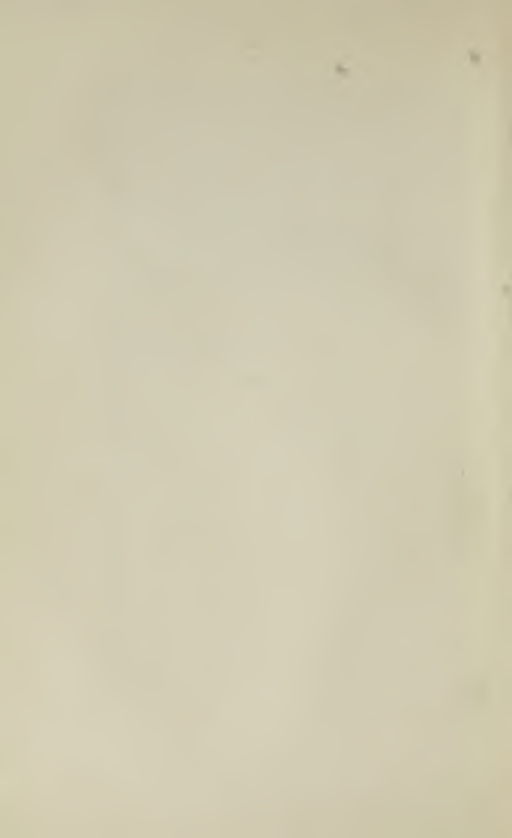
Die bedeutendsten Zugaben in der im Anhang mitgeteilten späteren Darstellung bestehen wohl in dem Vergleich des Weges, der über Grau, und jenes, der über Grau vom Blau zum Gelb führt in bezug auf ihre Länge, sowie in der Verwertung der Ersahrung qualitativer Änderungen des Farbentones bei Herabstellung des Lichtes und der dadurch möglich gewordenen Aufstellung eines einheitlichen Gesetzes für die Infompatibilität gessättigter Farben.

Befreundeten Männern gilt öfter im besonderen der Wider= ipruch, den ich bei wichtigen Fragen gegen hergebrachte Unichanungen erhebe. Giner von ihnen, der mir einft als Schüler nahe gestanden, hat durch wiederholte Außerungen einer edlen Dankbarkeit mein Unrecht auf Dank ichier in eine Dankesschuld verwandelt, die gegenüber einem andern schon darum mir ob= liegt, weil er wie allen seinen Zeitgenoffen auch mir in pfycho= logisch-optischen Fragen vielfach ein Lehrer und Führer geworden ift. Es ist flar, daß unter solchen Umständen meine Volemik feinen feindlichen Charafter haben fann. Daß es aber auch nicht eine Luft am Widersprechen sei, welche mich dazu treibe, Thefen, die sie und mit ihnen ichier die Gefamtheit der gegen= wärtigen Psychologen verteidigen, zu bekämpfen, durfte sich als= bald fühlbar machen. Nicht neue Uneinigkeiten möchte ich er= zeugen, vielmehr Frrtumer beseitigen, welche, obwohl gemeinsam, boch vielleicht der eigentliche Grund sind, warum angesehene Schulen in anderen wichtigen Fragen ju feiner Ginigung gelangen.

Rant sprach von Antinomien, welche in gewissen Fällen vorhanden wären, wo von den Vertretern von kontradiktorischen Säken jede Partei im Angriff unwiderstehlich siegreich, in der Verteidigung hoffnungslos verloren sein soll. Die Behauptung ist absurd, und gäbe es wirklich eine solche Lage, so könnte nichts, auch nicht die Unterscheidung von phänomenaler Wahrzheit und Wahrheit an sich, das Ansehen der Logik retten. Dazgegen ist es recht wohl möglich, daß entgegengesetze Lehren in einer Art von hypothetischer Antinomie sich befinden, der wir wie einer wirklichen ratlos gegenüberstehen, solange wir nicht auf den Jrrtum in einer beiden gemeinsamen Voraussetzung ausmerksam geworden sind.

19. März 1907.

Franz Brentano.



Inhalt.

	Seite
Vom phanomenalen Grun	1
Anmerfungen	47
1. Häufige Unwendung bes Rotgrün in der Malerei, S. 47. — 5. Doppelsinn der Inkompatibilität der Farben, S. 48. — 9. Schwinden der Inkompatibilität bei herabgesehtem Licht, S. 49.	
Über Individuation, multiple Qualitat und Intenftat finnlicher	
Erscheinungen	51
Unmerfungen	80
1. Wichtige Analogien auf allen Sinnesgebieten, S. 80. — 2. Für das Bestehen wahrer qualitativer Zusammensetzung, S. 81. — 3. Für die räumliche Ausdehnung von Tonerscheinungen, S. 82. — 4. Bon Verschmelzung bei Tönen, S. 83. — 5. Gegen die Konsusion von Physischem und Psychischem, S. 96. — 6. Ob die Intensität vom hergebrachten Standpunkt als eine Größe zu bestrachten sei? S. 97.	
Von der psychologischen Analyse der Conqualitäten in ihre eigentlich ersten Elemente	99
Anmerfungen	113
1. Bon der Unmöglichkeit, daß eine Qualität, die zwischen anderen liegt, einfach sei, S. 113. — 2. Nachweis, daß ein von Stumpf gegen Mach gerichtetes Argument auch ihn selbst treffe, S. 114. — 3. Prüfung der Weise, wie Mach seine Lehre von den Tonsqualitäten zu verteidigen sucht, S. 114. — 4. Uneinigkeit im Gesbrauch des Ausdrucks "gesättigt", S. 116. — 5. Zeugnis der Ethnologie für den ausgezeichneten Charafter der Ottaven, S. 116. — 7. Vergleich meiner Aussassiung der Stala mit der von Mach in graphischer Tarstellung, S. 117. — 8. Ausschluß der Notzwendigkeit, um der Geräusche willen Tonelemente anzunehmen, welche sich nicht in der Stala enthalten sinden, S. 118. —	٠
	Anmerfungen

Drudfehlerberichtigung.

S. 24 ftatt Speltralen lies Strahlen.

Vom phänomenalen Grün.

vortrag,

gehalten in der Wiener Philosophischen Gesellschaft am 29. Januar 1893.



- 1. Schon vor Jahren hat mich die Frage beichäftigt, ob das Grün eine einsache Farbe, oder ob es aus Blau und Gelb zusammengesett sei. Und wieder und wieder bin ich zu der Untersuchung zurückgekehrt. Heute glaube ich ihr Ergebnis genugsam gesichert; doch da es der Ansicht der hervorragendsten Forscher unserer Zeit entgegen ist, so würde ich Ihnen auferichtig dankbar sein, wenn Sie mit recht kritischem Blicke meiner Darlegung solgten.
- 2. Zunächst gilt es flarzustellen, worum es sich handelt; denn die Vieldentigkeit gewisser Ausdrücke könnte hier wie anderwärts Migverständnis und Verwirrung herbeiführen.
- Es war eine Zeit, wo man glaubte, unsere Gesichtse empfindungen gäben uns ein wesentlich treues Bild der Außenswelt. Diesen Wahn hat der Fortschritt der Wissenschaft zersstört; wir wissen heute, daß die Lichtstrahlen, welche unsere Gesichtsempfindungen erregen, und die Körper, welche jolche Strahlen entsenden oder ressektieren, in ihrer Qualität dem, was uns in der Empfindung erscheint, nicht wahrhaft ähnlich sind. Trozdem belegen wir ganz so, wie man es früher getan, das Phänomen, die erregenden Strahlen und den die Strahlen erregenden oder ressektierenden Körver mit dem gleichen Namen. Zeder Farbenname ist also vieldeutig geworden, ähnlich wie der Namen gesund vieldeutig ist, wenn wir, wie von einem gessunden Leibe, so auch von einem gesunden Trank, d. h. von

einem Tranke iprechen, ber die Gesundheit des Leibes zu bewirfen geeignet ist.

Da nun der Namen "Grün" äquivok ist, so kann auch die Frage, ob das Grün eine einfache Farbe oder aus Blau und Gelb zusammengesetzt sei, in mehrsachem Sinn aufgeworfen werden.

Bezüglich bes "Grün" in dem Sinne, in welchem wir einen Lichtstrahl grün nennen, war Brewster der Meinung, daß der grüne Strahl des Sonnenspektrums aus blauen und gelben Strahlen zusammengesetzt sei, die in gleichem Winkel gebrochen würden. Aber diese Annahme ist heute, nach dem Falle der Newtonschen Emissionstheorie, als widerlegt anzusehen. Im Gegensatz zum weißen Lichtstrahle bezeichnen wir darum den grünen Strahl des Spektrums als ein einfaches Licht. Also in diesem Sinn ist das Grün nicht aus Blau und Gelb zusammens gesetzt.

Anderes gilt, wenn wir von etwas Grünem in dem Sinne sprechen, in welchem wir einen Körper grün nennen, der von weißem Sonnenlichte bestrahlt nur grüne Strahlen zurückwirft. Dier mag die Prüsung ergeben, daß das Grüne aus Blauem und Gelbem zusammengesetzt ist, wie es z. B. bei einem grünen Pigment der Fall ist, welches der Maler durch eine Mischung von blauer und gelber Flüssigfeit erzeugt. Von den blauen und gelben Teilchen, die hier in seiner Verteilung miteinander vermengt werden, und die der Strahl bis zu einer gewissen Tiefe durchdringt, absorbieren die blauen Teilchen die gelben, die gelben Teilchen die blauen Lichtstrahlen, während die grünen von den einen wie andern relativ gut reslektiert werden. Und so strahlt der Körper ein Licht zurück, welches überwiegend aus grünen Strahlen besteht.

Nicht diese Strahlen sind aus blauen und gelben Strahlen,

aber der die Strahlen reflektierende Körper ist aus blauen und gelben Körperteilchen zusammengesetzt.

Die Frage nach der Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb, die uns heute beschäftigen soll, ist von den eben berührten wesentlich verschieden und darf nur mit großer Vorsicht mit ihnen in Zusammenhang gebracht werden.

Es handelt sich uns nämlich um das Grün im eigentlichen Sinn, in welchem es nur als Objekt unserer Gesichtsauschauung, nicht aber als in Wirklichkeit bestehend erkannt wird. Und so ist es denn auch eine phänomenale Mischung, eine Mischung aus phänomenalem Blau und Gelb, für welche ich dieses Grün erkläre.

In diesem Sinne sagte einst Goethe, er sehe in dem Grün Blau und Gelb; ganz ähnlich wie ein Musiker sagen würde, daß er aus einer Tonmischung von c und f den Grundton und die Quart heraushöre.

3. Überhaupt war in früheren Zeiten diese Ansicht vorherrschend. Auch die Naturforscher, die sich mit physisalischer und physisslogischer Optik beschäftigten, sprachen sich dafür aus. Wenn Brewster, wie eben erwähnt, darauf versiel, Strahlen von gelbewirkenden und blauwirkenden Korpuskeln durch das Prisma in gleichem Winkel abgelenkt zu denken, so geschah dies nur darum, weil er im Phänomen "Grün" sowohl Blan als Gelb deutlich zu unterscheiden glaubte. Und noch im Jahre 1861 hat Chevreul in seinem "Exposé d'un moyen de définir et de nommer les couleurs" und in den "Cercles chromatiques", die er in dem beigegebenen Atlas konstruierte, nur Gelb, Blan und Rot als einfache Farbenphänomene, Grün aber als Mischung von Gelb und Blau, ähnlich wie Violett als Mischung von Blan und Not, und Orange als Mischung von Rot und Gelb hinsessiellt.

- 4. So ist denn die entgegengesette Anschauung verhältniss mäßig jungen Datums. Um so bemerkenswerter erscheint es, daß sie unter den Psychologen und Sinnesphysiologen schon heute allgemein herrschend genannt werden kann. Helmholtz und Hering, die wir auf physiologisch-optischem Gebiete als Gegner zu erblicken gewohnt sind, stimmen in der Leugunug der phänomenalen Mischung des Grün aus Blau und Gelb aufs entsichiedenste zusammen. Und wie auf diese Namen besten Klanges, so könnten wir noch auf eine Neihe anderer hochachtbarer Forscher, wie z. B. auf Mach, Aubert und Brücke, verweisen, die sich nicht minder überzeugt im gleichen Sinne aussprechen.
- 5. Werden Sie es mir als Zeichen allzu unabhängigen Sinnes verübeln, wenn ich mich der neu aufgekommenen Lehre trotdem nicht sofort gländig unterzuordnen vermochte? Ich hoffe, nein. Denn blinder Autoritätsglauben ist ja in der Wiffensichaft nirgends am Plate; um so weniger also in einem Falle, wo, wie es mir hier begegnete, das eigene Bewustsein dem, was mir Neues gelehrt wurde, durchaus widersprach.
- 6. Eines allerdings war unlengbar; von einer ansehnlichen Bahl bedeutender zeitgenössischer Forscher hatte keiner in dem phänomenalen Grün etwas von Blau und Gelb bemerkt. Doch Goethe, der sich zwar in anderer Beziehung als Natursorscher manche Blöße gibt, aber, soweit es direkte Beobachtung anlangt, durchwegs eine unbestritten hohe Befähigung bekundet, hatte ganz so wie ich selbst es deutlich darin erkennen wollen. Und dasselbe gilt, wie eben bemerkt, von dem trefflichen Brewster. Ja auch verschiedene vorzügliche Maler, die doch in der Unterscheidung der Farben vor andern geübt sein mußten, sand ich, als ich sie befrug, durchaus mit mir einig. Sollten wir wirklich alle einer Selbsttäuschung verfallen sein, oder

dürfen wir vielmehr vermuten, daß Selmholt, Brücke, Aubert, Hering und andere, da es ihnen felbst nicht gelang, in dem Grün Blau und Gelb deutlich zu unterscheiden, daraufhin allzu ichnell auf das Nichtvorhandensein dieser Glemente geschlossen hätten? - 3ch weiß wohl, daß es bei Versuchen über Tonempfindungen nicht bloß häufig vorkommt, daß jemand in einem Zweiklang die beiden darin enthaltenen Tone nicht zu erkennen vermag und den Akford für einen einfachen Ton erklärt, sondern daß es gelegentlich auch geschieht, daß einer meint, er höre zwei Töne, wo ihm tatjächlich ein einziger geboten wird. Aber daß einer statt eines einfachen Tones deutlich einen bestimmten Doppelklang zu hören glaubt, ist doch der ungleich seltenere Kall. Und gang undenkbar märe ein folcher bei einem für die Auffaffung von Tonqualitäten besonders fein geübten Ohre, wie es ein tüchtiger Musiker besitzt, und zumal wenn dieser zehn= und hundertfach die Brüfung wiederholte. Ahnliches scheint dann aber von der vermeinten Frrung der: Maler in unserm Fall zu gelten.

7. Nun könnte freilich einer sagen, das Urteil auch des ausgezeichnetsten Malers müsse immer noch hinter dem des wissenschaftlich geschulten Beobachters zurückstehen. Aber ich glaube, eine solche Behauptung wäre nicht unterschiedlos zu billigen. Da Helmholt die Klangfarbe verschiedener Instrumente analysierte, hat er allerdings darin Töne gefunden, die selbst Mozart nicht zu entdecken vermocht hätte; aber er dankte dies der Anwendung besonderer sinnreich erdachter Apparate, durch welche er die einzelnen Töne verstärkte und für sich vernehmlich machte. So weit es sich dagegen um einsache Auffassung unter gleichen Umständen handelte, wer würde da daran zweiseln, daß Helmbolt so wenig als ein anderer sich in bezug auf Unterscheidung von Tönen einem Mozart überlegen erwiesen hätte? Ühnliches

werden wir denn auch für die Abwägung der Urteile von Malern und Sinnesphysiologen sagen müssen. Und wo es sich, wie in unserm Fall, um einsaches Unterscheiden einer Farbennuance handelt, müssen wir dem Urteile des Malers unbedingt das größere Gewicht beilegen.

Die Richtigkeit dieser Erwägung hat mir die Erfahrung in reicher Fülle bestätigt. Bon Newtons Zeit bis auf die Gegen= wart haben oft die ausgezeichnetsten Forscher sehr ungenaue Farbenbestimmungen gegeben und auch dabei in auffallendster Beije einander widersprochen. Nehmen wir ein paar Beispiele aus neuester Zeit: Fick meint, Gelb erscheine ebenso deutlich als Rot= grün, wie Biolett als Rotblau. Dagegen behauptet Bering, daß eine Farbe, die als rötlich-grünlich zu charakterisieren fei, überhaupt nicht vorkomme. Der eine widerspricht hier nicht bloß dem andern, sondern auch beide der wirklichen Erfahrung. Gelb wird fein Unbefangener Rotgrün nennen. Dagegen besiten wir im Olivgrün eine in Kunst und Kunsthandwerk häufig verwendete Farbe 2, welche nicht bloß ins Grüne, sondern auch zugleich etwas ins Rote spielt. Rein feines Malerauge fonnte dies verkennen. Helmholt ist nicht bloß hier, sondern auch in anderen Fällen in seinen Farbenunterscheidungen wenig glücklich. Bei den Bestimmungen, die er über das binokulare Sehen gibt, widersprechen seine Angaben bem, mas fo ziemlich alle anderen, auch seine sonst treuen Anhänger, gemeinsam berichten. Und wenn er mit vielen anderen den Unterschied zwischen Rotbraun und Rot analog dem zu einem Tone benkt, der leise oder laut gespielt wird, so ist dies gang unzutreffend. Nicht den Unterschied eines und desfelben Tones leife oder laut gespielt, sondern den Unterschied eines gleichnamigen Tones 3. B.: a in sehr tiefer Tonlage, verglichen mit dem a in der Lage bes Tones ber Stimmgabel könnte man etwa damit in Parallele bringen.

- 8. Doch wie immer die Unterscheidungsgabe für Karben im allaemeinen bei Malern die allervorzüglichste sein mag, in unserm Fall glauben die Physiologen einen besonderen Umstand aufweisen zu können, der geeignet sei, die Farbenkünstler zu falschem Urteil zu verleiten; nämlich gewisse Erfahrungen, die fie hundertfach bei der Mischung von Pigmenten machen mußten. Wie schon erwähnt, erhält man durch Mischung von blauen und gelben Pigmenten ein Grin. Da die Maler den physikalischen Zusammenhang nicht zu kennen pflegen, so vermeinten sie begreiflicher Weise, wie in den Bigmenten, so sei auch in dem Strable Blau zu Gelb hinzugekommen, und dann wohl weiter noch, das bei der Reizung der Nephaut durch den Lichtstrahl erregte Phänomen muffe ebenfalls aus Gelb und Blau bestehen. Und nachdem dieses Vorurteil einmal in ihnen sich festgeset hatte, konnte es geschehen, daß sie schließlich sich einbildeten, in dem Grün wirklich Blau und Gelb als Bestandteile zu unterscheiden. Durch solche Erwägungen beruhigt, gehen denn auch unsere Physiologen über die widerstreitende Meinung der Maler einfach zur Tagesordnung über.
- 9. Es ist nun allerdings wahr, daß eine vorgefaßte Meinung sehr geeignet ist, zu allerhand Sinbildungen zu führen. Und daß dies auch auf dem Gebiete der Gesichtsempfindungen gilt, dafür liefern gerade die Sinnesphysiologen zuweilen auffallende Belege.

So sind manche der Ansicht, daß, wie das phänomenale Violett ein Mittleres zwischen Blau und Rot, das phänomenale Weiß ein Mittelding zwischen den Negenbogenfarben sei, weil die sämtlichen Strahlen des Negenbogens im gewöhnlichen Sonnenlicht sich zu einem weißen Strahl vereinigen. Selbst Helmholt wagt in seinem Vortrage "Optisches über Malerei" zu sagen: "Der Sindruck des Weiß ist gemischt aus den Sins

drücken, welche die einzelnen in dem Lichte enthaltenen Spektral= farben machen" (Populär wissenschaftliche Vorträge III, Seite 80; 1876). Und boch sollte man meinen, daß jeder, der nur im geringsten ein Vermögen zur Farbenvergleichung besitze, hier das Gegenteil erkennen müsse. Und noch erstaunlicher ist es, wenn eine Reihe von Forschern, und unter ihnen fogar Männer wie Brude und Helmholt, fich von dem Umftande, daß es fein schwarzes Licht gibt, zu der Behauptung verleiten lassen, daß die Erscheinung von Schwarz nicht wahrhaft ein positives Phänomen sei, sondern ähnlich der Stille nur als Mangel eines Phänomens bemerkt merde. So fest faßten sie die Aberzeugung, daß sie sie auch dann nicht aufgaben, als sie die Erfahrung machten, daß ein ichwacher absteigender Strom durch den Sehnerven geleitet das Gesichtsfeld verdunkelt, und dasselbe geschieht, wenn man ihn die Nethaut von außen nach innen durchfließen läßt; und anderseits, daß auch weiße Phänomene ohne Licht= (Cigenlicht der Nethaut.) Ja Kechner geht reiz auftreten. daraufhin noch weiter und erklärt, daß wir, weil unfere Phantafie= vorstellungen schwächer seien als unsere Empfindungen, und unfere Nethaut, durch das sogenannte Eigenlicht der Nethaut erregt, es nie zum vollkommenen Dunkel kommen lasse, von den Phantasievorstellungen unseres Gesichtssinnes fagen müßten, sie seien schwärzer als das schwärzeste Schwarz, wie wir es etwa beim Anblick eines Stückes von schwarzem Samt, das auf weißem Grunde liegt, in dem Gesichtssinne erfahren. Männer der Bissenschaft auf Grund von Vorurteilen solchen Einbildungen unterliegen, die den flar vorliegenden Erfahrungs= tatsachen widersprechen, warum follten Männer der Runft nicht in unserm Falle auch einer solchen Berirrung fähig sein?

Denkbar wäre also die Sache wohl, aber wahrscheinlich — das muß ich denn doch sagen — dünkt mir die gegebene Erstlärung in keiner Weise. Vor allem, was mich selbst betrifft,

so bin ich mir vollständig darüber klar, daß das Resultat jener Pigmentmischung für die phänomenale Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb nicht das geringste beweist. Und doch finde ich mich nicht anders als jene Maler geneigt, auf das Zeugnis direkter Anschauung hin an diese Zusammensetzung zu glauben.

Auch sagen uns die Maler nicht bloß, daß das Grün phänomenal aus Blau und Gelb gemischt sei, soudern auch daß es, ähnlich wie Violett in bezug auf Rot und Blau, in jeder Beziehung an den Eigenschaften beider partizipierend, in gewisser Weise zwischen ihnen in der Mitte stehe. Blau nennen die Maler eine kalte, Rot und Gelb warme Farben. Insolge davon nennen sie ein ins Rötliche spielendes Blau ein warmes Blau. Violett gilt ihnen für wärmer als reines Blau, aber für kälter als Rot. Ganz ähnlich urteilen sie nun über Grün in bezug auf Blau und Gelb. Sie rechnen es mit Blau zu den kalten Farben; aber relativ zum Blau erscheint es ihnen bereits warm wegen seiner Annäherung aus Gelb, und um so wärmer, je mehr es sich ihm nähert.

Und wie in Ansehung der sogenannten Kälte und Wärme, so stellen sie in Ansehung der Helligkeit das Grün zwischen Blau und Gelb; natürlich unter der Voraussetzung, daß weder eine Sinmischung von Schwarz noch von Weiß die Erscheinungen merklich alteriere. All das stimmt zu der behaupteten phänomenalen Mischung von Blau und Gelb zu Grün, hat aber auf den Vorgang der Pigmentmischung nicht die geringste Beziehung. Und so sehen wir denn, daß die Maler, selbst wenn sie mit ihrer Ansicht von der phänomenalen Mischung von Blau und Gelb im Irrtum wären, jedenfalls nicht durch die Erfahrung bei Pigmentmischungen allein, sondern auch noch durch die Besobachtung besonderer Sigenschaften, welche sehr wohl mit der Annahme phänomenaler Mischung harmonieren, versührt worden

wären. In der Tat, wer jemals Pinfel und Palette zur Hand genommen hat, der weiß, daß die Maler nicht bloß aus blauen und gelben, sondern auch aus schwarzen und gelben Pigmenten Grün mischen. Also, wenn nicht der Charakter der Phänomene selbst maßgebend gemacht wird, warum nicht ebensogut sagen, daß das Phänomen Grün aus Schwarz und Gelb bestehe? Das aber behaupten die Maler nicht, wie sie denn auch aus einer Mischung von roten und grünen Pigmenten ein Gran herstellen, und doch auf die Frage, ob das Phänomen Grau eine Mischung der Phänomene Not und Grün sei, es vielmehr wie der gemeine Mann für eine Mischung von Schwarz und Weiß erklären.

Wir sehen also, jene Argumentation moderner Sinnessphysiologen scheint keineswegs so geeignet, als sie selber glauben, unser Vertrauen auf das allgemeine Urteil der Maler zu ersichüttern. Und bei den starken Versehen, die sie selbst, wie gezeigt, bei der Beschreibung der Gesichtsphänomene andersweitig begangen haben, dürsen wir wohl sagen, daß, wenn sie nichts als das eine für ihre nene Lehre vorzubringen hätten, daß sie nämlich nicht imstande seien, etwas von Blau und Gelb im Grün zu entdecken, die entgegenstehende Aussage eines so vorzüglichen Richters, wie das geübte Malerange es hier ist, unbedingt als überwiegende Autorität uns maßgebend werden müßte.

10. In der Tat haben sie aber eine ganze Reihe weiterer Argumente erbracht, die wir nun im einzelnen zu prüfen haben werden. Wir können sie in zwei Klassen scheiden. Die einen sind allgemeinerer Art; sie leugnen, daß das phänomenale Grün als eine Zusammensehung aus Blan und Gelb betrachtet werden dürse, weil es eine zusammengesetzte Farbe überhaupt nicht geben könne. Die anderen greisen nicht so weit, sondern tressen nur die besondere Frage.

- 11. Betrachten wir zunächst die erste Klasse. Daß eine phänomenal zusammengesetzte Farbe überhaupt nicht vorkommen könne, wurde und wird von sehr namhaften Forschern, wie 3. B. von Helmholtz und Brücke, behauptet. Man bringt dafür zwei Argumente.
- 1) Es gibt zusammengesette Klänge, wie z. B. die Afforde es find; und es gibt ebenso zusammengesette Erscheinungen niederer Sinne, wie wir 3. B. von einem bitterfugen Ge= ichmack (Geschmacksaktord) reben. Gine zusammengesette Farbe (Karbenakkord) erscheint aber vermöge der erzeptionellen Gigen= tümlichkeit des Gesichtssinnes unmöglich. Gabe es eine, jo würde sie gewiß unter analogen Umständen wie die zu= sammengesetten Qualitäten anderer Sinne entstehen; also insbesondere in dem Falle gleichzeitiger Reizung durch mehrere und verschiedenartige Erreger würden wir eine Qualität befommen, welche fich als die Zusammensetzung derjenigen Farben, die von diesen vereinzelt erregt werden, darbieten murbe. Go erhalten wir einen jäuerlichfüßen Geschmack, wenn wir etwas Saueres mit Buder genießen, und hören einen Mehrklang, indem wir gleichzeitig verschiedene Arten von Sinuswellen das Ohr treffen laffen. Hiernach mußte ber nicht zerlegte Sonnenftrahl, in welchem die rot, orange, gelb, grün, blau und violett wirkenden Lichtwellen vereinigt find, die Erscheinung einer vielfach zusammen= gesetten Farbe erwecken, alle Regenbogenfarben mußten barin deutlich erkennbar fein. Wir wiffen, daß das Gegenteil der Fall ift; wir bekommen Weiß, bas, wenn irgendetwas, ben Gindruck einer einfachen Qualität bietet. Nicht eine Spur von Rot, Blau und dergleichen vermag auch das feinste Auge darin zu ent= decken. Noch ein Beispiel! Wenn wir violette und orangefarbige Strahlen des Spektrums in gewissem Verhältnisse mischen, jo erhalten wir eine Farbe, die zwar manche für eine zusammen= gesette Farbe erflären wollen, aber nicht aus Biolett und

Orange, oder (wenn wir Liolett als Blaurot und Orange als Notgelb bezeichnen) aus Blau, Rot und Gelb, sondern aus Not und Weiß; es ist tatsächlich das Resultat ein wenig gesjättigtes Not.

Wir muffen also daraus schließen, daß der Gesichtssinn einer zusammengesetzten Farbe nicht fähig ist.

2) Dies Ergebnis wird auch noch durch andere Er= fahrungen bestätigt. Wenn es jusammengesette Farben gabe, ähnlich wie es zusammengesette Tone gibt, so müßten ver= ichiedene Farben phänomenal einander durchdringen können, ähnlich wie Tone, wenn wir einen Mehrklang hören, sich phänomenal durchdringen. Aber die Erfahrung zeigt, daß dies unmöglich ift. Wie in Wirklichkeit die Körper wechselseitig un= durchdringlich sind, so schließen phänomenal die Farben einander aus. Necht auffallend tritt dies bei den Erscheinungen des binofularen Sehens hervor. Wenn wir vor das eine Ange ein rotes, vor das andere ein blaues Glas nehmen und einen weißen Gegenstand betrachten, jo sehen wir ihn entweder rot ober blau: vielleicht auch abwechselnd bald in der einen, bald in der andern Farbe (was man den Wettstreit der Gehfelder genannt hat); aber nie zugleich rot und blau, außer etwa stellenweise, indem der eine Teil blau, der andere rot und so das Ganze geflect erscheint; ein deutlicher Beweis, daß die beiden Farben sich nicht phänomenal zu durchdringen vermögen. Somit ift jedes Unalogon zu einem Mehrklang oder einem zusammengesetten Geschmack, Geruch, Gefühl auf dem Gebiet des Gesichtsfinnes burch ein eigentümliches Geset dieses Sinnes durchwegs aus= geschlossen.

Das also find im wesentlichen die Gründe, welche in alls gemeiner Beise erbracht werden.

12. Die Einwände find scharffinnig erdacht. Aber dennoch machten sie mir immer nur den Gindruck von Objektionen, deren Lösung vielleicht nicht ohne Schwierigkeit ift, bei welchen aber von vornherein feststeht, daß sie in irgend einer Beise lösbar sein muffen, wie dies ja g. B. auch von den Objektionen des Cleaten Beno gegen die Möglichkeit einer Bewegung gesagt werden kann. Daß ein Widerspruch in der Bewegung nicht besteht, ist außer Zweifel, da wir sie sonst so wenig wie anderes sich Widersprechende anschaulich vorzustellen vermöchten. Wenn nun Zeno durch eine verfängliche Dialektik diese Widersprüche aufweisen will, so können seine Schlusse mich nicht überzeugen, auch wenn ich zunächst außer stande bin, die Paralogismen genügend zu analysieren. Uhnliches aber gilt in unserm Falle. Alle Welt fagt von gewissen Farben, sie seien die eine weiß= lichrot, eine andere rötlichgelb, eine dritte grünlichgelb, eine vierte weißlichviolett uim. Selbst die Anhänger der eben beiprochenen Lehre bedienen sich dieser zusammengesetzten Ausdrucke zur Beschreibung der betreffenden Phänomene. Damit icheinen fie nun aber aufs klarfte gegen fich felbst Zeugnis gu geben. Und so spricht sich denn auch nicht allein die altüberlieserte Anschauung, sondern auch ein großer Teil der zeitgenössischen Sinnesphysiologen noch immer mit Entschiedenheit dafür aus, daß auch bei phänomenalen Farben Zusammensetzungen aus mehreren unleugbar feien. Aubert, Mach, Hering und viele andere behaupten gang so wie die Maler, daß Grau deutlich aus Schwarz und Weiß, Orange aus Gelb und Rot, Violett aus Rot und Blau zusammengesett erscheine, ja daß z. B. in einem weißlichen Drange beutlich eine Dreiheit, in einem grauen Biolett eine Bierheit von Farben (Schwarg, Beiß, Rot und Blan) als Bestandteile zu erkennen seien.

Diejenigen, die, wie Helmholt, die phänomenale Farben= zusammensetzung allgemein in Abrede stellen, suchen sich hier in

folgender Beife gu belfen. Gie fagen: Wenn man eine Farbe als ein gelbliches Rot bezeichnet, so tut man dies nicht, weil man in ihr Gelb dem Rot beigefellt, fondern weil man fie dem Rot fehr ähnlich, aber boch etwas von ihm abweichend und in feiner Abweichung Gelb genähert findet. Es ift, wie wenn ein Musiker einen Ton nicht als reines h, sondern als ein wegen einer kleinen Abweichung, die ihn dem c annähert, unreines h bezeichnet. Das unrein scheint eine Beimischung anzudeuten, und welche andere könnte gemeint fein als eine schwache Beimischung von c? Aber genau gesprochen handelt es sich nicht um eine Beimischung von c, sondern um eine Unnäherung. Der Ton, an und für sich so einfach wie h, liegt doch zwischen ihm und e und hat nur von den Musikern keinen besonderen Namen erhalten. Uhnliches also gilt von dem gelblichen Rot und vielen anderen Karben; und wir vermeiden durch eine folche Bezeichnungsweise eine unermestliche Vervielfältigung. Wir wollen also nur sagen, diese einfache Farbe liege zwischen benen, die wir als Rot und Gelb zu bezeichnen pflegen.

Aber diese Auffassung ist schlechterdings als unhaltbar zu bezeichnen.

Die Ahnlichkeit, die Orange einerseits mit. Not und andersieits mit Gelb hat, ist nicht berjenigen zu vergleichen, die etwa einem Ton zwischen c und e, z. B. dem zwischen ihnen gelegenen d, mit jenem tieseren und diesem höheren Ton zusgeschrieben werden kann, sondern offenbar derzenigen, welche der Zweiklang c e mit den beiden Komponenten zeigt. Man erkennt darin die beiden Farben, wie man dort die beiden Töne heraushört.

Auch der Vergleich mit zeitlichen und räumlichen Bestimmungen mag dienen, die versuchte Deutung als unannehms bar erkennen zu lassen. Sin Zeitmoment, welcher zwischen zwei anderen liegt, kann jedem von beiden relativ ähnlich genannt werden. Diese stehen ja nur darum weiter voneinander ab,

weil sie einander minder ähnlich sind, und viele erhalten, um einer Vermehrung ins Unendliche vorzubeugen, keinen besonderen einfachen Namen, werden vielmehr durch Beziehung auf solche, zwischen denen sie liegen, bestimmt. So sprechen wir von drei und ein Viertel Uhr, halb sechs Uhr und dergleichen. Aber wem siele es daraushin hier ein, den mittleren als eine Mischung der Extreme anzusehen? Und dasselbe zeigt sich, wenn wir räumliche Richtungen benennen, und während wir der Richtung nach Norden, Often, Süden, Westen selbständige Namen geben, andere nur mit Beziehung auf sie als Nordost, Südsüdwest und dergleichen bezeichnen. Sine Versuchung, diese letzteren für Mischungen aus mehreren Elementen zu halten und zu glauben, daß man diese in ihnen als Bestandteile erkenne, hat daraus wohl noch für keinen Vernünstigen sich ergeben.

Nicht weil eine Farbe in gewisser Weise in der Mitte zwischen Weiß, Rot und Gelb erkannt wird, bezeichnen wir sie als ein weißliches Rotgelb, sondern weil wir, sukzessie auf die einzelnen Farben sie prüfend (wie wir die Töne eines Mehrsklanges herausanalysieren), jetzt Gelb, dann Rot, endlich auch noch Weiß darin zu entdecken vermögen, pslegen wir das Phänomen als ein zwischen Rot, Gelb und Weiß in der Mitte stehendes zu bezeichnen. Also in der Art etwa, wie wir von einem aus Zink und Kupfer gemengten Metall sagen könnten, daß es als ein Mittleres zwischen ihnen zu betrachten sei.

13. Was wir so aufs entschiedenste festhalten mussen, läßt sich nun auch gegen die erhobenen Einwände vollkommen siegereich verteidigen.

Es wurde gesagt, Farben seien für einander undurchs dringlich; phänomenal schlössen sich zwei Farben ebenso aus, wie zwei Körper sich in Wirklichkeit ausschließen; es sei unmöglich, daß zwei denselben Teil des Gesichtsfeldes gleichzeitig einnähmen. Hierfür wurden insbesondere gemiffe Erfahrungen des binokularen Sehens, wie die Erscheinungen des Wettstreits, geltend gemacht.

Sier beruht die Behauptung der phänomenalen Undurchdringlichkeit der Farben in der Tat auf Wahrheit. Aber mit dieser Undurchdringlichkeit ist es recht wohl vereinbar, daß wir mehrere Karben zugleich sehen, wie 3. B. wenn die eine die rechte, die andere die linke Sälfte des Gesichtsfeldes einnimmt. Und jo könnte auch das ganze Gesichtsfeld in kleinere Teile zerlegt gedacht werden, welche abwechselnd von einer von mehreren Farben eingenommen würden. Ift dies zugestanden, so ist es leicht ersichtlich, wie es bei voller Wahrung der Undurchdring= lichkeit zu einer Mischfarbe kommen kann. Es ist nämlich befannt, daß fehr kleine phänomenale Teile für sich unmerklich find. Denken wir nun das Gesichtsfeld in unmerklich kleinen Teilen wechselweise von zwei Farben, 3. B. von Rot und Blau erfüllt, jo wird feiner für sich merklich fein, das gange Gesichts= feld aber recht wohl bemerkt werden, und seine Karbe ohne deutliche Unterscheidung der verschiedenen Parzellen doch als eine Bereinigung von Rot und Blau erscheinen. Gie muß bas sein, was wir jett violett nennen.

Uhnlich wäre eine Farbenmischung denkbar, worin drei, vier, ja alle einfachen Farben sich vereinigt zeigten, und das Gesetz der Undurchdringlichkeit wäre keineswegs verletzt.

Ich füge bei, daß es sich auf dem Gebiete des Schalles und bei den niederen Sinnen ganz ähnlich verhält. Für alle Sinne besteht das Gesetz der Undurchdringlichkeit. So bemerken wir ja, daß ein sehr starker Knall, ein Mühlengeklapper, ein Trommelwirbel oder sonst ein starker Schall andere Töne ausschließt. Bon dem Moment des Auftretens an nimmt er sozusagen den ganzen Raum des Gehörs ein. Wir hören z. B. beim Sintreten in die Mühle nicht, was unser Begleiter spricht oder singt. Tropdem kommt es zu Mehrklängen, und dies darf

uns nicht wundern. Denn wie das Sinnesfeld des Gesichts fann auch der Sinnesraum des Gehörs in verschiedenen Teilen von vielfachen Tönen erfüllt fein, von welchen ob ihrer Rleinheit im einzelnen und ob der undeutlichen Lokalisation, die dem Gehör durchwegs eignet, öfter noch als bei dem Gesichtsfeld, ja gang allgemein, ber Gindruck eines gemischten Schalles entstehen wird. Sogar wenn der eine Ton mit dem einen, der andere mit dem andern Dhr gehört wird, wo doch der deutlichste Lokalisationsunterschied, der überhaupt auf dem Gebiet des Gehörs vorkommt, gegeben ist, haben wir den Eindruck der Mischung. Und wiederum geschieht solches bei den niederen Sinnen, 3. B. Druck= und Wärmeempfindungen und beim Geschmack. Bei dem bittersugen Geschmack steht die Berschiedenheit der Lokalisation der Teile um so mehr außer Zweifel, als das Bittere mehr gegen ben Gaumen bin, bas Guge mehr auf ber Spite ber Bunge empfunden zu werden pflegt. Cogar Geruchs= eindrücke und Geichmackseindrücke können fich zu einem Sinnes= phänomen vereinigen, welches als ein Gemisch von Gigentümlich= feiten beider aufgefaßt wird. Das Berichließen der Naje hat in manchen Källen erft davon überzeugt, daß nicht das Gange auf Rungenreis zurückgeführt werden kann. So ist also bieser Einwand, obwohl die Undurchdringlichkeit der phänomenalen Farben außer Zweifel steht, ohne alle Kraft.

Was aber insbesondere die Erscheinungen des binokularen Sehens anlangt, so ist es keineswegs richtig, daß zwei Farben, von welchen die eine durch das eine, die andere durch das andere Auge aufgenommen wird, sich nie zu einem Mischphänomen verseinigen. Wenn Helmholt dies behauptet, so widersprichen ihm doch meines Wissens alle andern Forscher, und sogar Brücke, der ihm in seinen physiologisch=optischen Ansichten sonst nahe steht. Insbesondere gelingt die Mischung leicht, wenn die beiden Farben wenig gesättigt sind.

Freilich gibt es daneben auch Fälle, wo von den Farben die eine sich nicht sowohl mit der anderen mischt, als sie versträngt, entweder bleibend oder sutzessiv wechselnd (sogenannte Fälle des Wettstreites). Aber sogar in diesen pflegt die genauere Beobachtung zu zeigen, daß in die verdrängende Farbe, wenn auch in kleinem Prozentsatze, etwas von der verdrängten Farbe eingemischt ist und den Ton der verdrängenden nach Art der verdrängten modisiziert. So ist der eine der beiden Einwände wohl vollkommen erledigt.

14. Und nicht schwieriger ist es, den andern als unkräftig zu erweisen.

Könnte es zusammengesette Farben geben, sagt man, so wäre nach der Analogie zu andern Sinnen zu erwarten, daß orangesarbiges und violettes Licht zu einer zusammengesetten Farbe, sozusagen zu einem Farbenaktord von Orange und Violett sich vereinigten. Sie ergeben aber ein weißliches Not. Und ebenso führt die Mischung aller Spektralfarben nicht zu einem aus ihnen allen zusammengesetzen Akkord, sondern zu einem einfachen Weiß.

Ich antworte: Man verlangt Analogie und lengnet boch mehr als jeder andere Analogie. Denn was wäre mehr der Analogie zu allen andern Sinnen entgegen, als wenn beim Gesicht keine Zusammensetzungen von Qualitäten vorkämen? Gehör, Geschmack, Geruch, Gefühl zeigen sie gleichmäßig. Instem wir diese also behaupten, haben zunächst wir, nicht aber die Gegner, die Analogie für uns.

Und mehr noch, wenn anderwärts ein Gesetz besteht, wonach bei einer Kombination von Reizen, von welchen jeder einzelne eine einsache Qualität hervorruft, eine zusammengesetzte erzeugt wird, welche jene einsachen als Komponenten enthält, so werden

wir auch hier ein solches Gesetz recht wohl annehmen können. Biele Fälle lassen sich ihm in schönster Weise unterordnen:

z. B.: Rot und Gelb — Orange Rot und Weiß — Weißlichrot, Blau und Rot — Violett u. dergl.

Wenn dies aber in anderen Versuchen nicht ebenso gelingt, so lassen sich die Fälle unbedenklich aus der Komplikation des Gesetzes mit anderen Gesetzen begreisen, welche als Sigentümlichskeiten des Gesichtssinnes schon anderweitig konstatiert sind und von niemand bestritten werden. Und auch diese sind nicht in der Urt dem Gesichtssinn allein eigen, daß sie etwas ganz Fremdartiges wären. Vielmehr erweisen sie sich wesentlich als Steigerungen und besondere Ausbildungen von Sigenheiten, denen wir auch anderwärts auf dem Sinnesgebiet begegnen. Es sind dieser Sigentümlichkeiten im letzten Grunde zwei.

1) Beim Gesichtssinn kann ein und derselbe Reig, alfo 3. B. ein und dieselbe einfache Art von Lichtwellen zu mehreren Spezies von Qualitäten anregen; jo 3. B. Drangewellen; anders der Tonfinn bei Sinuswellen 3. Dennoch ist die abweichende Erscheinung nicht allzubefremblich, und nicht ohne Unalogie im Sinnesgebiet überhaupt. Gin Druck auf die Sand gibt die sogenannte Druckempfindung, derfelbe auf das Auge eine Lichtempfindung. Ahnlich gibt derfelbe elektrische Strom im Auge Hell und Dunkel und diese oder jene Farben, auf der Bunge Geschmad. Derselbe Strahl weckt auf die Nethaut fallend Farbe, auf die Sand eine Wärmeempfindung. Ber= schiedene Sinne reagieren auf denselben Reiz heterogen. Es gilt hier das Gesetz von der spezifischen Energie der Sinne. Dieses Geset wird nicht bloß heutzutage von den Sinnes= physiologen ersten Ranges noch festgehalten, sondern seit Thomas Doung, oder wenigstens seit Helmholt sich das Verdienst erworben hat, auf die Bedeutung von Youngs Hypothese hinsuweisen, neigen sie auch zu der Annahme, daß es wie für die Gattung, so auch für die Art der Qualität zutressend sei, ohne daß freilich damit gesagt sein soll, daß dem Nerven und nicht vielmehr dem zentralen Trgan der spezisizierende Einsluß zukomme. Wenn nun dies, warum nicht auch annehmen, daß derselbe Neiz wie in verschiedenen Sinnen Heterogenes, in demselben Sinne spezisisch Verschiedenes bewirken könne, und daß dies beim Gesichtssinn wirklich der Fall sei⁴. Es handelt sich hier also um nichts anderes als um eine Steigerung von auch anderwärts Besanntem, und auch unsere Gegner geben die betreffenden Tatssachen zu.

2) Beim Gesichtssinn geschieht es besonders leicht und unter besonders mannigfaltigen Bedingungen, die wenigstens wir bei unsern mangelhaften physiologischen Kenntnissen noch nicht auf ein Prinzip zurückzuführen vermögen, daß eine von zwei Qualitäten, für welche die Reizung gegeben ift, die andere verdrängt. Wir haben eben von den Erscheinungen des Wettstreits gesprochen, die deutlich dafür Zeugnis geben, und zugleich auch darauf aufmerksam gemacht, daß es nicht ohne alle Analogie mit anderen Sinnen ift, insofern auch hier manchmal volle Berdrängung statt Mischung statthat. Aber die gesteigerte Be= deutung der Verdrängung auf dem Gebiet des Gefichtssinnes ist außer Frage, und wir dürfen mit aller Wahrscheinlichkeit annehmen, daß auch in andern Fällen jolches Verdrängen vor= fomme, jobald wir daraus gewisse auffallende Erscheinungen be= greiflich machen können. Go benn vor allem bei einer mert= würdigen Gigenheit des Gesichtsfinnes gegenüber dem Gehörsfinn; nämlich daß dieselben Lichtwellen in verschiedener Stärke ver= schiedene Qualitäten erzeugen, 3. B. spektrales Rot, stärker erregt Gelblichrot, Gelb, Weißlichgelb; spektrales Blau, schwächer er= regt Rötlichblau, stärker erregt Beiglichblau, Beiß usw. Beim

Gesichtssinn gilt dies durchwegs; beim Gehör ist es, wie gesagt, ohne Analogie. Wir können es aber mit Leichtigkeit durch Rückführung auf die eben besprochenen und allgemein zusgestandenen Sigenheiten begreifen. Wir brauchen zu dem Behuf nur anzunehmen, jede Welle reize außer den die besondere Farbe empfindenden auch andere und insbesondere ein Weiß empfindendes Nervenelement (vgl. Sat 1). Es werde aber dieses Weiß unter der Bedingung gewöhnlicher Stärke der Welle versdrängt, während eine Erhöhung der Stärke das Weiß im Wettssireit mehr und mehr siegen lasse.

15. Und so wie diese zunächst so befrembliche Eigenheit bei solcher Betrachtung aufhört befremblich zu sein, sind wir dann auch zur Erklärung der Erscheinungen befähigt, die Helmholy und andere dazu verführten, dem Gesichtssinn im Gegensatzu allem, was die Analogie zu den übrigen Sinnen verlangt, jede Möglichkeit zusammengesetzter Qualitäten abzusprechen.

Die eine war, daß die Spektralfarben im Sonnenstrahl gemischt statt einer zu erwartenden phänomenalen Zusammenssetzung Weiß geben. Unsere Erklärung ist einsach. Jede einzelne Wellenart, nahmen wir eben an, suche außer der Empsindung, welche sie wirklich wachruft, immer auch Weiß zu erregen. Dies werde aber oft durch die besondere Farbenempsindung, die ansgeregt wird, verdrängt; während unter anderen Bedingungen das Weiß hervortrete, ja seinerseits diese Farbe verdränge. Wie nun eine solche Bedingung durch Steigerung der Neizstärke gezeben schien, so dürsen wir annehmen, daß sie auch gegeben sei, wenn verschiedene Arten von Wellen vereinigt ihre Neize auszüben. So erschienen denn insbesondere bei der Wirkung der vereinigten Sonnenstrahlen die Spektralfarben, wie umgekehrt bei ihrer Sonderung das Weiß ganz oder überwiegend verdrängt. So ordnet sich der Fall ohne Schwierigkeit unter und zeigt sich

in keiner Weise als Verstoß gegen die Gesetze. Die phänomenale Zusammensetzung aus den durch die einfachen Spektralen hervorgerusenen Farben war ja nicht unbedingt, sondern nur im Falle, daß sie nicht verdrängt werde, zu erwarten.

16. Läßt sich so dieser Fall begreifen, so zeigt sich auch der andere, der Anstoß geben konnte, in schönster Harmonie mit dem, was wir von allgemeinen Gesetzen gefunden haben. Es wurde hervorgehoben, daß mehrere Arten von Wellen, vereinigt wirkend, oft eine Zusammensetzung ergeben, welche von der der Komponenten verschieden ist, zum Beispiel Orange und Violett ein Rotweiß. Die Erklärung ist höchst einsach. Was war für den Fall, daß von den Farben keine bei der Mischung verdrängt würde, zu erwarten? — Orange, Violett, d. h. Gelb-rot-rot-blau; darunter Rot mit besonderem Nachdruck. Das Resultat zeigt, daß das Weiß die Farben teilweise verdrängt hat. Aber neben ihm ist das Rot entsprechend der vorzüglichen Begünstigung, die in den Bedingungen lag, durchgedrungen. So können wir denn von solchen Ergebnissen nach dem allgemein Erörterten in keiner Weise überrascht sein.

Und so zeigt sich, bag von ber erften Rlaffe ber zweite Ginmand ebensowenig wie ber zuvor betrachtete Beweiskraft besitht.

- 17. Wenden wir uns also zu den Argumenten der zweiten Klasse. Es wird hier die Tatsache, daß es phänomenal zussammengesetzte Farben gibt, im allgemeinen unbeanstandet geslassen, und nur im besonderen die Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb bestritten. Ich kann das Wesentliche hier in sechs Punkten zusammenkassen:
- 1) die geringere Merklichkeit, welche in diesem Falle von Zusammensetzung zweier Farben im Vergleich mit allen anderen bestehen würde,
 - 2) das gegenfätliche Berhältnis von Grun zu Rot,

- 3) die Unmöglichkeit, aus blauem und gelbem Licht Grün zu mischen,
 - 4) die Erscheinungen der Nachbilder,
 - 5) die Beobachtungen an Farbenblinden,
- 6) das Verharren des Grün im Spektrum bei abnehmender Lichtstärke.

Ich werbe jedes der Argumente in kurzer Ausführung darlegen und dann zeigen, warum ich es es für unkräftig halte.

18. Erstens. Wenn Grün Blaugelb wäre, so müßte man, jo oft jedes der beiden Elemente in beträchtlichem Maß darin enthalten, sie ebenso leicht darin unterscheiden, als in solchem Falle im weißlichen Rot Weiß und Rot, im Violett Rot und Blau, im Drange Rot und Gelb u. s. f. unterschieden werden. Das Gegenteil ist offenbar.

Der Einwand kann aber nur den beirren, welcher die Ersfahrungen auf anderen Sinnesgebieten unbeachtet läßt. Haben wir hier doch nichts, was nicht ähnlich auf dem Gebiet des Gehörs gefunden wird, wo die Sekund ungleich leichter als die Terz, und diese wieder als die Quart oder Quint als eine Mehrheit von Tönen erkannt werden.

19. Zweitens. So wie Weiß und Schwarz sind auch Gelb und Blau und Rot und Grün phänomenale Extreme. Sie kontrastieren, d. h. sie sind Gegensätze. Der Gegensatz einer einfachen Farbe muß nun natürlich selbst eine einfache Farbe sein. Und wie Weiß, ist es darum auch Schwarz, wie Gelb auch Blau, wie Not muß es darum auch Grün sein.

Ich antworte: daß Rot und Grün, ober auch Blau und Gelb phänomenale Gegensätze seien, muß aufs entschiedenste bestritten werden. Sie sind es so wenig als zwei Tonqualitäten innerhalb der Oktave. Weder Aristoteles noch Lionardo noch

irgend ein anderer Unbefangener ist je darauf verfallen, auf dem Gebiet des Gesichts einen andern Gegensatz als den von Schwarz und Weiß aufzustellen. Und wenn Sie zurückdenken, so gab es eine Zeit, wo Sie noch nicht dem wissenschaftlichen Ausdruck Kontrastfarbe begegnet waren, und wo Sie ebensowenig auf den Einfall gekommen wären.

Nichtig ist nur, daß das Not das Crün und dieses das Not, wenn es ihm zeitlich vorhergeht oder räumlich nahegebracht wird, hebt, ja es ganz neu entstehen läßt, wie das Beiß das Schwarz und das Schwarz das Beiß. Aber dies ist zunächst eine genetische Beziehung, und wenn man, weil Schwarz und Beiß wirklich Gegensätze sind, daraushin auch jene ohne weiteres als Gegensätze zu bezeichnen sich erlaubte, so war dies eigentlich ein Mißbrauch der Sprache.

Und um so weniger kann man daraus schließen, daß Grün wie Rot eine einfache Farbe sein müsse, als, genau gesehen, auch die Kontrastfarbe zu reinem Blau nicht reines Gelb, sondern rötliches Gelb, und die zu reinem Gelb nicht reines Blau, sondern rötliches Blau ist, also in diesen beiden Fällen eine unsweiselhaft zusammengesetzte Farbe die Kontrastfarbe einer einsfachen bildet.

20. Drittens. Es gibt Farben, welche sich miteinander schlechterdings unverträglich erweisen, und dies ist insbesondere bei Blau und Gelb der Fall. Somit kann auch Grün kein Blaugelb sein. Den Beweis für die Unverträglichkeit liesert jeder Mischungsversuch, wir bekommen unter Umständen ein weißliches Blau, unter andern ein weißliches Gelb, und bei einem gewissen mittleren Verhältnis auch nicht Blaugelb, sondern reines Weiß.

Wir können sie antagonistische Farben nennen. Jede wirkt der andern mit ganzer Kraft entgegen, und sind die Kräfte

gleich, so heben sie sich gegenseitig auf, und etwas im engeren Sinne Farbloses bleibt zurück. Ist Blaugelb solchergestalt unmöglich, so kann auch nicht Grün als Blaugelb gesaßt werden. Bielmehr ist es ebenso wie eine von diesen eine einfache Farbe, die auch ihren Antagonisten hat in dem einfachen Rot, westhalb denn ein Rotgrün so wenig als ein Blaugelb zustande kommen kann.

Dieses Argument glaubt man von großer Kraft. Ich hoffe aber zu zeigen, daß es aus vielfachem Grunde hinfällig ist.

Einmal beruht es auf ungenauer Beobachtung der Tatsache; dann ist die Erklärung der Tatsache unzulässig, und endlich sind die daraus gezogenen Folgerungen nichts weniger als gesichert. Was das erste betrifft, so ist richtig, daß gelbes und blaues Licht objektiv gemischt ein sehr weißliches Phänomen erzeugen, in welchem viele auch nicht den geringsten Stich ins Grüne erkennen wollen. Dennoch haben nicht bloß ich, sondern sehr viele Beobachter ihn deutlich darin gesunden.

Bei Versuchen, die ich anstellte, nahm ich ein Blau und ein Gelb, welche nach den Aussagen der betreffenden Beobachter eher ins Rote als Grüne spielten, aber allerdings auch vom Rot nahezu frei waren. Nach den Aussagen derselben Besobachter spielte das bei der Mischung auf dem Farbenkreisel entstehende Grau etwas ins Grüne. Nur wenn in eine oder beide Farben merklicher Rot eingemischt war, konnte in der Mischarbe nichts von Grün erkannt werden.

Damit stimmt es, wenn Sinnesphysiologen, wie z. B. Fick und Helmholt, sagen, daß Goldgelb mit Blau, Gelb aber mit Indigo zu reinem Weiß sich mischen lassen. Im Goldgelb und im Indigo ist ja sehr merklich Not enthalten. So ist denn, wie gesagt, vor allem die Tatsache nicht ganz genau beschrieben.

Noch weniger aber als mit der Beschreibung kann ich mich mit der Erklärung zufrieden geben.

C3 wird behauptet, Blau und Gelb feien unverträgliche Karben. Dieser Beariff wird neu eingeführt und nimmt eine absonderliche Gigenheit bes Gesichtssinnes an, der nichts Ahn= liches auf bem Gebiet bes Gehörs entsprechen murbe 5. Dazu werden wir und doch nur dann verstehen, wenn wir den Tat= jachen nicht auch ohne biese Annahme auf Grund anderweitig gesicherter Prinzipien gerecht werden können. Aber eben dies ideint mir der Kall. Denken Sie nur gurud an die Tatsache der Verdrängung, von der wir schon früher zeigten, wie sie (und zwar auch wo es sich sicher nicht um unverträgliche Farbenpaare handelt) auf dem Gebiet des Gesichtssinnes eine große Rolle spielt, indem 3. B. der binokulare Wettstreit darin seinen Grund hat. Es ift einleuchtend, daß wir in ähnlicher Art, wie wir in früher betrachteten Fällen das Bervortreten des Weiß in der Mischung verstehen konnten, es auch hier zu tun vermögen. Ja um so weniger würde es sich empfehlen, von der alten Erflärungsweise abgehend, den Weg jener neuen Sypothese zu betreten, als wir boch zu ihr zurückfehren mußten, indem sich das neue Pringip unfähig erweift, die Gesamtheit der hierhergehörigen Erscheinungen zu umfassen. Erwägen Sie felbft! Blau und Gelb, Rot und Grün follen unverträgliche Farben Dagegen foll bas gleiche feineswegs von Blau und ĩein. Grün ober von Gelb und Grün gelten. Wenn daber bie Mischung von Blan und Gelb sich darum jo ftark weißlich zeigen würde, weil Blau und Gelb antagonistische Farben sind, so müßten wir erwarten, daß, wenn Blau und Grun ober Gelb und Grün gemischt werden, feine Spur von Verweißlichung sich zeige.

Aber das Gegenteil ist der Fall, wie in jeder Sinnessphysiologie zu lesen ist. Gelb und Grün geben ein weißliches Gelb; Grün und Blau (und zwar Cyanblau, das eher grünlich als rötlich ist) ein weißliches Blaugrün. Hier muß man also,

vom neuen Prinzip abspringend, wenn man überhaupt eine Erstlärung geben will, einfach auf unser Berdrängungsprinzip zurückgreisen. Aber dann ist kein Grund, nicht auch unsern Fall darunter zu befassen. Er enthält ja nichts wesentlich anderes, besonders wenn man den grünen Stich, der bleibt, mit uns eo ipso für einen blaugelben Stich erklärt. Der ganze Unterschied besteht in einer graduellen Steigerung, die so wenig als die graduelle Minderung in andern Fällen eine Schwierigsfeit bietet, wenn wir auch die volle Begründung für das Mehr und Minder nicht geben können. So sind Grün und Chanblau gemischt weniger weißlich als Blau und Gelb gemischt; Not und Indigo wieder weniger weißlich als Grün und Chanblau. Wir müssen also, wie gesagt, nicht bloß die Treue des Berichts über die Tatsache beaustanden, sondern insbesondere uns auch gegen ihre Erklärung aussprechen.

Und offenbar entfallen auch alle daraus gezogenen Folgerungen.

Wenn bei der Mischung von spektralem Blan und Gelb kein gesättigtes Grün in die Erscheinung tritt, sondern nur ein Weiß mit kaum merklichem Stich ins Grüne entsteht: so beweist dies in nichts, daß nicht auf anderem Wege ein gesättigteres Blaugelb zu erreichen sei. Denn sonst würde man mit demselben Rechte aus der Weißlichkeit des Gelbgrün, welches durch die Mischung von spektralem Gelb und Grün, und aus der Weißlichkeit des Blaugrün, welches durch Mischung von spektralem Blau und Grün erzeugt wird, folgern können, daß es auch unter keinerlei andern Bedingungen zu einem gesättigten Gelbzgrün und Blaugrün kommen könne. Das Gegenteil zeigt sich in den Phänomenen, welche die spektralen Lichtarten, die man allgemein als Gelbgrün und Blaugrün bezeichnet, erwecken. So steht denn die Weißlichkeit der Grünerscheinung bei dem Gemisch von spektralem Gelb und Blau keineswegs der Annahme im

Wege, daß das spektrale Grün in dem von ihm erzeugten Phänomen uns ein gesättigtes Blaugelb biete. Und ebenso ersicheint es auch nicht ausgeschlossen, daß wir bei anderer Weise, phänomenales Gelb und Blau zu mischen, zu einem deutlicheren Grün gelangen.

Diese Erwägung hat mich dazu geführt, solche Mischungen auf Wegen zu versuchen, die zu dem Zweck, so weit meine Erfahrung reicht, noch nicht betreten worden waren.

Ich habe nämlich dazu die Erscheinungen des simultanen Kontrastes, des sutzesssiven Kontrastes und der sogenannten Lichtinduktion verwendet, indem ich die auf subjektivem Weg gegebene Erscheinung der einen Farbe mit einer auf objektivem oder auch gleichfalls auf subjektivem Weg erzeugten der andern Farbe vereinigte. Der Ersolg entsprach meinen Erwartungen. Ich bekam bei dieser Art von Addition von Blau und Gelb zwar kein ganz reines gesättigtes, doch ein unverkennbar deutliches Grün.

Hiermit dürfte das dritte Argument als hinreichend erledigt gelten.

21. Doch unsere Gegner haben den Gedanken der antasgonistischen Farben weiter ausgeführt. Sie haben ihn mit physiologischen Hypothesen verstochten und andere Erscheinungen, insbesondere die Entstehung der negativen Nachbilder damit in Zusammenhang gebracht. Wir wollen ihnen dahin folgen und dies führt uns zur Betrachtung des vierten Argumentes, wo wir die ganze Hypothese in ihrem Zusammenhang überblicken, zugleich aber, wie ich hoffe, uns noch mehr von ihrer Unhaltbarefeit überzeugen werden.

Der Gesichtssium zeigt im Unterschiede von dem Gehörsinn gewisse Erscheinungen, die man als Erscheinungen des sukzessiven Kontrastes bezeichnet. Hat man längere Zeit eine weiße Scheibe auf schwarzem Grunde sixiert, so bekommt man ein Nachbild, welches eine schwarze Scheibe auf weißlichem Grunde darstellt. Fixiert man längere Zeit ein Gelb, so bekommt man ein bläusliches, ein Blau, so bekommt man ein gelbliches Nachbild.

Diese Erscheinungen hängen anerkanntermaßen mit der raschen Ermüdung des Gesichtssinnes zusammen. Aber mit der blogen Ermüdung ift hier noch feine genügende Erklärung gewonnen. Sie macht zunächst nur ein Ermatten der Empfindung, nicht aber das energische Auftreten einer andern begreiflich. Wollen wir ihm gerecht werden, so müssen wir annehmen, daß das Ange, welches ja zwar rasch ermüdet, aber sich auch rasch erholt, diese Erholung durch einen Prozeß vollziehe, der eben= falls von einer Empfindung begleitet fei, und diefer physiologische Prozeß muß dem ersten entgegengesett gedacht werden. War jener die chemische Dissimilation eines Organs, so wird dieser in einer chemischen Affimilation zu suchen sein; sollte bagegen der erfte in einer Uffimilation bestanden haben, so werden wir den zweiten als Dissimilationsprozeß denken mussen. Und so werden wir jagen, daß, weil auf Gelb ein bläuliches, auf Blau ein gelbliches Rachbild folgt, der Gelbprozeß zum Blauprozeß wie Dissimilation zur entsprechenden Ussimilation oder umgekehrt sich verhalte. Überwiegt der eine, jo sieht man Blau, überwiegt der andere, jo fieht man Gelb. Co wenig aber die beiden Prozesse gleichzeitig überwiegen können, so wenig können Blau und Gelb gleichzeitig empfunden werden. Und fo notwendig die beiden physiologischen Prozesse bei einer gewissen beiderseitigen Stärke sich ausgleichen, so notwendig heben sich dann Blau und Gelb gegenseitig in der Empfindung auf. Offenbar wäre dies nun da der Fall, wo das Resultat einer Mischung von blauen und gelben Strahlen, wie viele fagen, ein Also ist Blangelb unmöglich. Also ist farbloses Weiß zeigt. Grün nicht Blaugelb.

Da haben wir denn die ganze Lehre von den antagonistischen

Farben, wenn wir, wie schon früher bemerkt, noch hinzufügen, daß wie Blau und Gelb auch Rot und Grün für Antagonisten, und darum ein Rotgrün ebenso wie ein Blaugelb für unmöglich erklärt werden.

Die Hypothese ist von einem ausgezeichneten und insbesondere um die Physiologie des Gesichtssinnes hochverdienten Forscher erdacht. Sie bringt mancherlei auseinanderliegende Momente zur Einheit. Und so darf es uns nicht wundern, wenn sie viele Freunde gewonnen hat.

Dennoch dürfte sie, je genauer man sie betrachtet, um so mehr zu Bedenken Anlaß geben.

Zunächft, was das Auftreten des Weiß bei der Mischung von spektralem Blau und Gelb betrifft, so haben wir eine andere Erklärung gegeben. Sie läßt sich ohne ein Gesetz der Unsverträglichkeit gewisser Farben, wie gezeigt, als ein Fall der Verdrängung beider Farben durch Weiß begreisen, wie ja ähnsliche Verdrängungen durch anderweitige Veodachtungen gesichert sind. Entia non sunt multiplicanda praeter necessitatem sagt Occams durch Newton sanktionierter Ausspruch. Und so soll man auch die Gesetze nicht ohne Not vervielfältigen. Am bedenklichsten aber wird dies erscheinen, wenn die neuen hyposthetischen Annahmen sehr fremdartig und aller Analogie zum bisher Ersahrenen entgegen sind.

So aber ist es in diesem Falle. Unter den Verdiensten, die sich der große Physiologe Joh. Müller erworben, ist wohl das vornehmste die Aufstellung des Gesetzes der spezisischen Sinnesenergie. Mögen einzelne es auch heute noch in Frage stellen: die bedeutenderen Forscher halten mit Entschiedenheit daran sest und streben, wie ich schon sagte, nur eine noch konsequentere Durchsührung an, indem sie, was Müller für die Gattungen, auch für die Spezies der Qualität nachweisen wollen. Danach würde jede Art von Sinnesqualität einem besonderen

Organ als Funktion zuzuweisen sein. Dieser Lehre entgegen werden hier auf Funktionen eines und desselben Organs die Sinnesqualitäten Beiß und Schwarz, und ebenso die Sinnesqualitäten Blau und Gelb sowie Not und Grün paarweise zurücksgeführt.

Ist dies schon an sich als Verstoß gegen das Gesetz der spezisischen Energie etwas sehr Gewagtes, so steigert sich die Unwahrscheinlichkeit noch dadurch, daß die beiden Prozesse entsgegengesetzt, nämlich der eine als Dissimilation, der andere als Ussimilation, gefaßt werden. Es verstößt nämlich, wie auch Helmholtz hervorhebt, gegen alle Analogie des sensorischen wie motorischen Nervenlebens, daß eine nervöse Leistung anders als durch Dissimilation gegeben werde.

Und noch mehr, wenn die physiologischen Prozesse entgegensgesett wären, so möchte man erwarten, daß auch die Erscheinungen in ihrer Qualität entgegengesett sein würden. So ist es nun bei Schwarz und Weiß in der Tat der Fall. Keineswegs kann aber dasselbe von Blan und Gelb, Rot und Grün gesagt werden.

Ferner, nicht bloß mit dem, was wir sonst auf dem Sinnessgebiete sinden, auch in sich selbst genommen, erscheint die Lehre nicht harmonisch. Wenn wegen des Gegensaßes von Dissimilation und entsprechender Assimilation gewisse Farbenpaare unvereindar sein sollen, so muß man erwarten, daß dies durchwegs statthaben werde. Tatsächlich aber wäre es nur bei zweien der Fall und bei dem dritten nicht. Denn Blau und Gelb, Rot und Grün sollen unvereindar, Schwarz und Weiß aber im Grau vereindar sein. Dies ist um so befremblicher, weil wir es gerade bei ihnen allein mit wahren Gegensäßen zu tun haben.

Zu alledem kommt dann noch die Ungenauigkeit in der Beschreibung der Tatsachen. So wird, wenn von dem Resultat der Mischung von blauem und gelbem Licht gesprochen wird, Brentano, Sinnespsychologische Fragen.

der Stich ins Grüne übersehen, den bei aller Weißlichkeit die Erscheinung einem jeden zeigt, der wie ein Maler für feinste Farbenunterscheidungen geübt ist. Und wieder, wenn die Mögelichkeit von Rotgrün allgemein in Abrede gestellt wird, werden alle jene Farbentöne übersehen, die (wenigstens für das Malerauge) deutlich genug zugleich ins Rote und Grüne spielen.

Noch weniger getren aber ist der Bericht über die Nachbilderscheinungen. Denn allerdings ist das negative Nachbild von Blau gelblich, aber es spielt, wenn das Blau rein war, sehr beträchtlich ins Rote, so daß man es geradezu als Drange bezeichnen kann. Und ebenso ist das negative Nachbild von Gelb zwar allerdings bläulich, aber nicht rein blau, sondern violett zu nennen. Somit können die Erscheinungen der Nachbilder durchaus nicht so, wie es für die Theorie wünschenswert wäre, als Bestätigung der sonst so prekären Annahme betrachtet werden.

Die Hypothese der antagonistischen Farben scheint also als unhaltbar erwiesen. Und alles in diesem Argument gegen die phänomenale Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb Gesagte ist, wenn ich mich nicht sehr täusche, vollständig widerlegt.

Wir wollen aber von dem merkwürdigen Phänomen der Nachbilder nicht scheiden, ohne einen Versuch gemacht zu haben, die Assimilationshypothese so zu modisizieren, daß sie sowohl mit den Erscheinungen selbst als mit dem Gesetz der spezisischen Energie in den vermißten Einklang gebracht wird. Halten wir sest an dem Gesetz der spezisischen Energie, so müssen wir so viele nervöse Organe, deren physiologische Funktion eine Farbensqualität ist, unterscheiden, als es einfache Farben gibt, die unsgesättigten Farben Schwarz und Weiß mit einbegriffen. Daß diese Reizung bei einer gewissen Stärke und Dauer zu einem Nachbild führt, wird sicher auf rasche Ermüdung der Organe

und auch auf rasches Sintreten der Assimilation zurückzuführen sein. Der Zusammenhang muß aber etwas verwickelter sein, als die eben besprochene Theorie annimmt.

Zunächst natürlich hat die starke Dissimilation eine unsgewöhnlich starke Assimilation zur Folge. Aber daran müssen sich dann wieder Dissimilationsprozesse knüpsen. Wie könnte dies nun anders gedacht werden, als daß der starke Assimilationsprozesse aus einer Quelle schöpft, aus welcher auch jene Organe Nahrung empfangen, bei welchen infolge des starken Assimilationsprozesse jegt Dissimilationsprozesse eintreten?

Stellen wir uns die Sache so vor! Wie der gange Draanismus, so ist insbesondere jedes nervoje Organ in stetem Flug, in einem steten Prozeß der Selbsterneuerung begriffen. Im gewöhnlichen Buftand fei nun bei benjenigen, die für uns in Frage kommen, nämlich jenen, deren Diffimilation, wenn fie überwiegt, mit Karbenerscheinung verbunden ist, Dissimilation und Affimilation in vollem oder annäherndem Gleichgewicht. Offenbar muß ihnen dann fort und fort aus irgendwelcher Nähr= quelle der Erfat zufließen. Gine folche Rährquelle aber könnte recht wohl mehreren gemeinfam fein. Wenn nun eines der Organe, welche ihre Nährquelle gemeinsam haben, besonders stark diffimiliert worden ift, und infolge davon ein ftarker Uffimi= lationsprozeß eintritt, so kann derselbe in dem Grade die ge= meinsame Nährquelle in Auspruch nehmen, daß der Rest zum Ausgleich der in den andern fortwährenden Diffimilationsprozesse nicht ausreicht. Und so wird bei diesen ein Überwiegen der Dissimilation eintreten können und zu einer entsprechenden Karbenerscheinung führen.

Haben wir einmal diese einfache und, wie ich glaube, nicht bloß nicht gewagte, sondern ohne Wagnis ganz unvermeibliche Annahme gemacht, so lehrt uns die Erfahrung weiter, daß wir die Organe der Farbenprozesse in zwei Gruppen scheiden mussen, von welchen je eine ihre besondere Nährquelle hat. Die eine bildet das Organ für den Weißprozeß mit dem für den Schwarzsprozeß. Daher reagiert Schwarz auf Weiß und Weiß auf Schwarz. Die andern bilden die Organe für die Farbenprozesse im engeren Sinne; mögen deren nun drei oder (weil Grün für einfach genommen wird) vier gedacht werden. Denn alle stehen z. B. deutlich mit Rot in Wechselbeziehung. Rot reagiert nicht bloß auf Grün, sondern auch, da es im Violett enthalten ist, auf Gelb, und da es im Drange enthalten ist, auf Blau. Aber allerdings werden wir nun daraufhin zu erwarten haben, daß auf je eine der Farben alle andern, so viele ihrer auch sein mögen, reagieren werden. Und hier wird es sich zeigen, ob die Zehre, welche Grün als eine einfache Farbe statuiert, im Vorteil oder im Nachteil ist.

Da aber kann das Urteil nicht schwanken. Mit der Lehre, welche Grün aus Blau und Gelb zusammengesetzt denkt, stimmen alle Erscheinungen harmonisch zusammen. Denn auf Blau reagiert faktisch Drange, also Rot und Gelb; auf Gelb Liolett, also Rot und Blau und auf Rot Grün, also Blau und Gelb. Nach der Lehre, welche Grün nicht aus Blau und Gelb zussammengesetzt denkt, kommt man dagegen zu den mißlichsten Disharmonien.

Denn 1) würden auf Blan sowohl als auf Gelb nur zwei von den drei Farben, die außer ihm aus derselben Nährquelle schöpfen, reagieren, die dritte aber nicht;

- 2) würde auf Rot nur eine von den drei Farben außer ihm reagieren, die zwei andern aber nicht, und
- 3) würde zwar auf reines Gelb Rot reagieren, da es im Biolett neben dem Blau auftritt, aber nicht umgekehrt auf reines Rot Gelb. Und dieselbe Unwahrscheinlichkeit würde sich zwischen Blau und Rot wiederholen, denn Rot würde auf reines Blau reagieren, da es im Orange auftritt, aber nicht Blau auf

reines Not (als solches, wie jett Helmholt mit Hering gemeins sam lehrt, ist nämlich nicht das spektrale Not, sondern Karminsrot zu denken, dessen Reaktion mit nicht besserem Recht Blausgrün als Gelbgrün genannt werden kann).

So sehen wir benn, daß wir durch die einzige Hypothese, welche sich imstande zeigt, zugleich dem Gesetz der spezisischen Energie und der Nachbilder gerecht zu werden, nicht bloß nicht dazu geführt werden, Grün als eine einsache Farbe zu statuieren, sondern im Gegenteil sogar mit aller Macht dahin gedrängt werden, es der älteren Ansicht entsprechend für eine phänomenale Zusammensetzung von Blau und Gelb zu erklären.

22. Wir kommen zum fünften Argument. Hier wurden zugunsten der eben bekämpften Theorie noch weitere Bestätigungen gesucht. Die Beobachtungen an Farbenblinden sollten sie liesern. Nun werden Sie nach allem bereits Erörterten zwar kaum für wahrscheinlich halten, daß sie hiermit oder mit irgendwelchem andern Mittel zu retten sein werde. Dennoch wird die Untersuchung nicht undienlich sein, indem sie uns zeigt, wie man von unserem Standpunkt die betreffenden Erscheinungen zu beurteilen hat.

Von den Farbenblinden, von denen man bisher Kenntnis hat, sind einige total farbenblind, d. h. sie unterscheiden nur hell und dunkel, sie sehen nur Schwarz und Weiß und Grau. Die Welt ist ihnen wie ein Kupferstich. Wir alle sind es an der Peripherie der Nethaut. Außerdem gibt es partiell Farben-blinde. Von ihnen fand man zwei Arten. Die bekanntere ist die der Rotblinden. Sie kommt relativ häusig vor. Wir alle sind in einer mittleren Zone unserer Nethaut zwischen Zentrum und Peripherie rotblind. Die andere Art, die der sogenannten Gelbblinden, ist weniger bekannt, seltener und in der normalen Nethaut nicht vertreten.

In bezug auf die Notblinden steht nun fest, daß sie außer dem Not kein Grün sehen; sie sind also zugleich Grünblinde. Sie bezeichnen die eine Hälfte des Spektrums, wo wir Not und Gelb sehen, als gelb, die andere als blau. Sie sehen also diese Farben. Und dies stimmt mit unsern Erscheinungen in der mittleren Zone.

In bezug auf die sogenannten Gelbblinden scheint ebenso sicher oder doch höchst wahrscheinlich, daß sie wirklich kein Gelbsehen. Sie bezeichnen die Hälfte des Spektrums, welche die Rotblinden gelb zu nennen pflegen, als rot. Von der anderen aber darf man daraushin mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sie dort den Antagonisten von Rot, Grün, sehen, so daß hier die zwei Farben gegeben sind, welche bei den Rotblinden sehlen, und umgekehrt. Sicher ist, daß sie in der andern Hälfte auch nur einen Farbenton sehen. So scheinen denn die Gelbblinden zusgleich blaublind.

23. Diese Tatsachen scheinen wie geschaffen, der Theorie der Gegenfarben und dem Assimilationsprozesse Zengnis zu geben. Denn von ihrem Standpunkt aus erweist es sich als notwendig, daß die Gegenfarben gemeinsam gegeben sind und gemeinsam sehlen. Dagegen sind sie der Ansicht, wonach Grün Blaugelb wäre, im höchsten Grade ungünstig. Warum, wo kein Not, kein Grün? und, wo kein Grün, kein Rot? Warum, wo kein Blau, kein Gelb? und, wo kein Gelb, kein Blau? Und wie erstaunlich, daß die, welche reines Blau und reines Gelb sehen, kein Grün sehen und die, welche Grün sehen, weder für Blau, noch sür Gelb, woraus das Grün zusammengesetzt ist, die Fähigkeit haben! Kann man ohne die halsbrecherischsten Sypothesen, ja ohne Selbstwiderspruch in der Lehre sich mit diesen Tatsachen abfinden?

In der Tat ist das Argument, wenn man es so hört, wohl geeignet, einen starken Eindruck zu machen. Aber seine

Kraft schwächt sich bedeutend, wenn man sich klar hält, daß nur ein Teil der hier vorgeführten angeblichen Tatsachen so weit gesichert ist, daß man wissenschaftlich darauf bauen kann.

Dies können wir wohl in betreff der Rotblindheit sagen. Es ist richtig, die völlig Rotblinden sehen kein Grün und sind auch auf keine andere Weise imstande, die Anschauung von Grün aus ihrem Blau und Gelb sich zu bilden. Sie sehen, wie auch wir selbst in der betreffenden Zone nur gelb und blau.

Anderes gilt von der anderen Art von Blindheit, die Hering als Blan-Gelbblindheit faßt. Es ist bisher nur ein einziger hierhergehöriger Fall genauer untersucht 7, und dieser war ein solcher, wo Hering selbst zu dem Resultate zu gelangen glaubte, der Patient habe nicht bloß fein Gelb und fein Blau, fondern auch fehr schlecht Rot und Grün gesehen. Unter solchen Um= ständen, wo verschiedene, von einander unabhängige Defekte gegeben find, murbe es gar wenig für ben notwendigen Bu= sammenhang beweisen, wenn er sicher weder Gelb noch Blau gesehen hätte. Und selbst dies scheint für den, der alles forg= fältig erwägt, weder streng erwiesen noch erweisbar. Er iden= tifizierte den Gindruck eines Strahls, der uns Gelb erregt, mit Grau; dasselbe galt für einen Strahl, der uns den Gindruck von Blau macht. Daraus folgt aber nicht, daß er überhaupt nicht Gelb ober Blau, sondern nur, daß er sie nicht infolge gemiffer Einwirkungen fah, die uns Gelb bezw. Blau erregen. Denken wir daran, daß in anormalen Fällen durch dieselben Wellen, durch welche im einen Dhr die c-Empfindung, im andern die g-Empfindung erregt wird; was steht im Wege anzunehmen, daß Farben, die im gesunden Auge durch gewisse Lichtwellen erregt werden, in einem anormalen durch eine andere Art von Licht= wellen zu erwecken sind? Das einzige, mas hiergegen Sicherheit bieten würde, der Vergleich mit den entsprechend blinden Teilen der normalen Nephaut, ift versagt. Es steht also gunächst nichts

im Wege, die Qualität der Farben, die diese Art von Blinden sehen und nicht sehen, anders zu deuten und z. B. anzunehmen, daß sie Not und Blau, aber kein Grün sehen, was dann nicht mehr für, sondern gegen Hering sprechen würde⁸.

Indes scheint ein anderer Umstand eine solche Annahme bedenklich zu machen; der erwähnte Patient unterschied auch nicht Violett von einem gewissen Grau und auch keine andere Farbe erklärte er für eine Mischung zweier ihm gegebener Farben. Wenn wir nun annehmen, er habe, auf was immer für unvollkommene und anormale Weise, Not und Blau gesehen, so wäre zu erwarten, daß er auch eine Farbe als Mischfarbe der beiden unterschieden hätte.

Doch auch diese und überhaupt alle Erfahrungen in betreff der Farbenblindheit sind von unserem Standpunkt aus ohne große Schwierigkeit gesehmäßig zu begreifen.

Beginnen wir mit dem am besten bekannten Kalle der Rotblinden. Ihnen fehlt außer dem Rot immer zugleich das Grün, das der Normalsehende hat. Gewiß könnte man biesen forrespondierenden Mangel nicht voraussagen. Wäre es aber etwas so gar Gewagtes, anzunehmen, daß die Abnormität in feinem Cehvermögen, die den Ausfall des Rot mit fich führt, in etwas bestehe, was das Zustandekommen der phänomenalen Mischung von Blan und Gelb überhaupt unmöglich mache. Ich sehe nicht ein, warum. Jedenfalls schiene die Korrespondenz dieser zweiten Besonderheit ungleich weniger überraschend, als andere korrespondierende Anderungen, die wir mit äußerster Regelmäßigkeit auf dem Gebiet des Lebens bemerken, wie 3. B. daß weiße Kapen mit blauen Augen taub sind. Doch wir dürfen es nicht versäumen zu erproben, ob sich unsere Vermutung über die Weise des gesetzmäßigen Zusammenhangs zwischen mangelndem Rot und mangelndem Grün durch andere Er= fahrungen bestätigt finde.

In der Tat ist uns bis zu einem gewissen Maß ein Mittel zur Verisikation geboten. Wir sahen, daß es außer dem Rotsblinden noch eine besondere Art von Farbenblindheit gibt, wo der Patient höchst wahrscheinlich kein Gelb, wohl aber Not und außerdem eine andere Farbe sieht, von der wir aunehmen dürsen und von unserm Standpunkt annehmen müssen, daß es blau sei. Wenn es nun richtig ist, daß der Rotblinde darum kein Grün sieht, weil er, obwohl er beide Elemente sieht, sie nicht zur Mischung bringen kann, so wird Ahnliches auch beim Gelbblinden zu erwarten sein. Und obwohl dieser Not und Blau sieht, wird er unfähig sein, Violett zu sehen. Da hätten wir denn eine Art von experimentum crucis.

Und sieh! es entscheidet, so weit seine Kraft reicht, zu unsern Gunften. Der einzige untersuchte Gelbblinde, der nach unferer Annahme von einfachen Farben nur Rot und Blau fah, fah doch schlechterdings fein Biolett. Er identifizierte nicht bloß, mas wir Liolett jehen, mit einem gewissen Grau, sondern begegnete überhaupt nirgends einer Farbe, die ihm als Mischung der beiden ihm eigenen Farbentone erschienen mare. Somit bestätigt sich (soweit die Mangelhaftigkeit der bisherigen Erfahrungen es zuläßt) der von uns vermutete, allgemein gesetz= liche Zusammenhang. Wem eine Farbe fehlt, dem fehlt auch die Möglichkeit zur phänomenalen Mijchung ber beiden andern, die er noch hat. Sollte einmal einer gefunden werden, der blaublind wäre, während ihm rot und gelb sichtbar sind, so mage ich zu prophezeien, daß derselbe wie das Blau auch das Drange nicht zu sehen imstande märe 9.

Und somit hat wiederum unsere Auffassung ohne jede allzu mißliche Annahme sich auch hinsichtlich der Erscheinungen der Farbenblindheit als durchführbar erwiesen. 24. So wären denn alle gegnerischen Argumente gefallen, bis auf eines, welches zugleich unter allen das schwächste genannt werden darf. Werfen wir auch auf dieses einen Blick!

Wenn wir das Licht im spektralen Farbenfächer mehr und mehr abschwächen, so verschwinden gewisse Karbennuancen, während andere zunächst noch fortbestehen. Und in diesen, meinten schon Bezold und Brücke, und meint auch Selmholt, auch noch in seiner eben erschienenen 2. Auflage der Physiologischen Optif, müssen wir wohl die Urfarben, also (nach unserer Auffassung) die einfachen Farben vermuten. Gine von denen, die bleiben, ist nun Grün. Also ist Grün eine einfache Farbe und nicht eine phänomenale Mischung von Blaugelb 10. Ich habe dieses Argument von vornherein als das schwächste unter allen bezeichnet, und Sie werden mir wohl unbedenklich beiftimmen. Denn was kann unsicherer als eine folche Bermutung fein? Wie leicht könnte es geschehen, daß aus irgend= welchem Grunde in dem, mas zuletzt bleibt, Mischfarben ver-Wollen wir eine empirische Bestätigung dieser schwimmen. Bemerkung, so besitzen wir sie vollauf in den divergierenden und ungereimten Resultaten, zu welchen man auf diesem Wege vorgehend gelangt sein will; bezeichnender Weise aber immer im Einklang mit der augenblicklich vorgefaßten Meinung. famen Bezold und Brücke zu dem Schluß, die Urfarben feien Rot (im Sinne bes spektralen Rot, also genau gesprochen Gelblichrot), Violett (also Rotblau) und Grün. Helmholt aber fommt neuerdings, nachdem er aus anderen Gründen dem spektralen Rot ein nicht mehr gelbliches Rot, nämlich Karminrot. und dem Violett Blau substituiert hat, nun zu diesem Rot und Blau und außerdem wozu? — etwa zu Grün? — nicht doch, sondern, wie er sich ausdrückt, zu einem gelblichen Grün, also zu etwas, was wieder, auch nach der Mehrzahl unserer Gegner, deutlich den Charafter phänomenaler Zusammensetzung mit Gelb an sich trägt.

Wenn Sie in Chevreuls Farbentafeln die Abbildung der Erscheinungen betrachten, werden Sie dann noch mehr erkennen, daß auf diesem Wege kein irgend kräftiges Argument pro oder contra zu gewinnen war und ist.

25. So haben wir benn die Einwände sämtlich prüfend durchlausen, und ich hoffe, Sie haben sich mit mir davon überzeugt, daß keiner von ihnen stichhaltig ist. Und so bleibt denn die alte Ansicht, wonach Grün phänomenal auß Blaugelb besteht, heute ebenso gut möglich, als sie es jemals gewesen ist.

Wenn aber dies, so können wir schon um deswillen, was wir im Anfange erwogen haben, nicht umhin, dem untersscheidenden Auge mehr als dem nicht unterscheidenden, und dem geübten Urteile der Maler mehr als dem von solchen, die nicht als Farbenkünstler jede feinste Nuance zu beachten gewöhnt sind, zu vertrauen.

Doch zu diesem Argumente zugunsten der Zusammenssetzung des phänomenalen Grün aus Blau und Gelb sind im Verlaufe unserer Untersuchungen noch andere, und sehr gewichtige, hinzugekommen. Ich darf nicht schließen, ohne die Hauptmomente kurz in Erinnerung zu bringen.

- 1) Gelbes und blaues Licht gemischt erzeugen nicht reines sondern für den fein Unterscheidenden deutlich genug ein etwas grünliches Weiß. Das Auftreten des Weiß beweist, wie wir sahen, hier weder für noch gegen, das eingemischte Grün aber entschieden für uns. Denn woher dieses? Nach einem allegemeinen Gesetze ist die Mischfarbe zweier einfacher Farben, von der Weißlichkeit und Schwärzlichkeit abgesehen, eine Mischung der Komponenten; also erscheint hier das Grün als Blaugelb.
- 2) Bei anderen Zusammensetzungen aus Blau und Gelb auf objektivessubjektivem oder rein subjektivem Wege, finden wir

dasselbe, und um so deutlicher, weil hier die Mischerscheinung weniger durch ungefättigte Tone verschleiert ist.

- 3) Die Erscheinungen des sukzessiven Kontrastes drängen mit einer schier unabweisbaren Gewalt zur Annahme, daß Grün Blaugelb sei. Nur so kommt hier Harmonie in alles. Und insbesondere sind wir nur so imstande, dem Gesetze, daß jede nervöse Leistung an einen Dissimilationsprozeß geknüpft sein müsse, gerecht zu werden und das Gesetz der spezisischen Energie zu vollkommen konsequenter Durchkührung zu bringen. Denn es ist ganz offenbar, daß dies weder der Young-Helm-holtschen noch der Heringschen Hypothese gelungen ist. Nach unserer dagegen und auf Grund der Annahme der Zusammenssetzung von Grün aus Blau und Gelb erreichten wir dies ohne jede Schwierigkeit.
- 4) Endlich noch eins. Wir wahren auf diese Art auch weitaus besser als alle anderen in den wesentlichsten Beziehungen die Analogie des Gesichts mit anderen Sinnen, insbesondere dem Tonsinn. Weder Helmholt konnte dies, da er jede Vildung von Mischqualitäten leugnete, noch Hering, da er in höchst auffälliger Weise im allgemeinen die Vermischbarkeit zuzgestand, aber für zwei Paare von Qualitäten als unmöglich in Abrede stellte. Nach uns können durchweg je zwei Farben wie je zwei Töne gemischt werden; ja die Mischung aller fünf Farben ist unter Umständen möglich, wie sie denn auch in der Erscheinung des Olivgrün, das gleichzeitig in Schwarz und Weiß und Not und Blau und Gelb spielt, sichtlich gegeben ist.

Das also sind gewiß mächtige Verifikationen, die das direkt durch innere Beobachtung Gefundene bestätigen.

26. Wenn wir nun aber für diese Auffassung den Ans
spruch erheben, daß sie überkommene Frrtümer berichtige, so

fönnen wir nicht umbin, den früheren Forschern, uns in wesent= lichen Stücken zum Dank verpflichtet zu bekennen.

So war es sicher ein genialer und lichtvoller Gedanke von Thomas Young auf Grund des Gesetzes der spezifischen Energie, das er auf dem engeren Gebiet des Gesichtssinns schon vor Joh. Müller aufgestellt, ja seiner ausgebildet hatte, die Frage nach der Zahl der einfachen Farben von der Frage nach den Arten der lichtreizenden Strahlen zu sondern, ursprünglich sogar richtig die drei Klassen: Not, Blau und Gelb unterscheidend. Aber das Schwarz und das Weiß waren dabei unberücksichtigt. Ihr Auftreten erschiene als ein Verstoß gegen das Gesetz der spezisischen Energie.

Helmholt hat das Verdienst, die Bedeutung von Youngs Gedanken zuerst vollauf begriffen und insbesondere durch die glückliche Übertragung auf das Tongebiet durch Analogie wesentelich gestützt zu haben. Den Verstoß gegen das Gesetz der spezifischen Energie beim Weiß ließ aber auch er bestehen, und beim Schwarz hat er geradezu seine positive Natur gänzlich verkannt.

Hingewiesen zu haben. Leider hat er durch seine Assimilationshypothese dann seinerseits wieder nicht minder empfindlich das Gesetz der spezisischen Snergie verletzt. Aber gerade durch sie hat er, da wirklich die Assimilationsprozesse zur Entstehung der Nachbilder von Bedeutung sind, der richtigen Auffassung kräftig Borschub geleistet. Nebstdem ist bei ihm ein großes Berdienst die energische Betonung dessen, was das phänomenale Bild bietet. Wenn es ihm auch begegnet, die Zusammensetzung im Grün nicht zu erkennen, im Prinzip gibt er denjenigen recht, die, Blan und Gelb darin schauend, sich an der Zusammensetzung in so schrössen Widerspruch mit Hering, als es auf den ersten Blick scheinen mochte. Und es gereicht mir zu besonderer Befriedigung, zu konstatieren, daß die Resultate seiner Forschung zwar nicht unmodifiziert, aber doch im wesentlichen und sodann um so gesicherter bestehen bleiben, da gewisse Anomalien und Widersprüche mit den Erscheinungen beseitigt sind.

Daß ich mich aber zugleich freue, daß auch unser Goethe, im Gegensate zu dem, was man jetzt gemeiniglich glaubt, in unserem Falle seinen gesunden objektiven Blick bewahrt hat, werden Sie auch verstehen, ja, wenn ich so glücklich gewesen sein sollte, Sie zu überzeugen, die Freude darüber mit mir teilen.

Unmerfungen.

- 1 (S. 4). Wie die gelben Strahlen vom Blau und die blauen vom Gelb absorbiert werden, so werden auch die roten Strahlen nicht ungeschädigt durchgelassen. Ein Teil von ihnen geht beim Durchgang durch das Blau, ein anderer beim Durchgang durch das Gelb verloren.
- 2 (S. 8). Besonders als Hintergrund ist ein solcher rötliche grüner Ton bei großen Malern beliebt. Tizian hat auf dem berühmten Bilde in den Florentiner Uffizien, welches außer der Madonna und dem Jesus- und Johannessind Antonius den Eremiten darstellt, hinter ihnen einen weiten rötlichgrünen Vorhang ausgespannt, der (dem natürlichen Gesetz der Farbenabdunklung entsprechend) in den hellen Teilen mehr ins Nötliche, in den dunklen mehr ins Grünliche geht; und auf dem Lionardo da Vinci zugeschriebenen Gemälde im Jupitersaal der Galleria Pitti bedient sich der Meister des gleichen Mittels, um das schöne weibliche Bildnis zu heben. Und so sowohl diese als andere große Künstler in ungezählten Fällen.

Der Hinweis auf solche Beispiele schien mir geboten, um den Begriff, den ich mit Olivgrün verbinde, flar zu machen. Derselbe hat ähnlich wie der Begriff Violett, der alle Übergänge zwischen Rot und Blau umfaßt, einen sehr weiten Umfang. Wenn die Beschränkung auf geringe Grade der Sättigung ihn mindert, so wächst er anderseits (wenn wirklich Grün aus Blau und Gelb besteht) infolge der durch den Sintritt eines dritten Elements versgrößerten Mannigfaltigkeit der Kombinationen.

- 3 (S. 21). Indem wir dies sagen, nehmen wir nur auf die Töne im engeren Sinn, nicht auf den Einschluß ganz un= gesättigter Tonelemente Nücksicht. Bgl. unten den Bortrag über die Analyse der Tonqualitäten in ihre eigentlich ersten Elemente.
- 4 (S. 22). Eine in gewisser Weise verwandte Erscheinung haben wir auch in den mehrfach beobachteten Fällen, wo derselbe Tonreiz in dem einen Ohr eine beträchtlich höhere, ja um eine ganze Quint abstehende Tonempfindung hervorrief als in dem andern.
- 5 (S. 28). Man muß den hier behaupteten Antagonismus gewisser Farben wohl unterscheiden von jener Unverträglickeit, die wir selbst im Borausgehenden für jede Farbe gegenüber jeder andern behauptet haben. Diese besagte, daß derselbe Teil des Sinnesraumes nicht gleichzeitig von zwei Farben erfüllt sein kann. Bon den "antagonistischen" Farben dagegen wird auch noch geleugnet, daß sie sich zu einer Mehrfarbe vereinigen können, was nach unserer Erklärung der Mehrfarben nichts anderes sagen will, als daß sie sich nicht in unmerklich kleinen Teilchen in einer Erscheinung vermengen können, die dann als Ganzes deutlich in die eine wie andere Farbe spielt.
- 6 (S. 30). Bersuche, die Prof. Dr. A. Marty an der deutschen Universität zu Prag furz darauf anstellen ließ, führten zu gleichem Ergebnis.
- 7 (S. 39). Zu diesem mir zur Zeit des Bortrags allein befannten Fall war bereits ein zweiter hinzugekommen, und in den von Wundt herausgegebenen Philosophischen Studien VIII, Leipzig 1893 mitgeteilt worden. Und dieser erlangt dadurch eine ganz besondere Bedeutung, daß nur das eine Auge farbenblind, das andere normal, und so jede Gefahr äquivoker Benennungen ausgeschlossen war. Wir werden in einer folgenden Anmerkung auf ihn zurücksommen.
- 8 (S. 40). Wäre ich, als ich den Vortrag hielt, schon mit der in der vorigen Anmerkung berührten Abhandlung bekannt gewesen, so hätte ich hier energischer sprechen können. Der in dem VIII. Band der von Bundt herausgegebenen Philosophischen

Studien mitgeteilte Fall eines einseitig Gelbblinden ließ aufs unsweiselhafteste konstatieren, daß die von seinem anormalen Auge außer Rot gesehene einsache Farbe tatsächlich nicht Grün, sondern Blan war. Wir werden aus dem Bericht Dr. Kirschmanns über diese seine so instruktiven Beobachtungen im Anhang noch einiges Weitere mitzuteilen uns erlauben.

9 (S. 41). Genau gesprochen, müßten von diesem Gesetz solche Fälle ausgenommen werden, bei welchen das Licht sehr stark herabgesetzt ist, nur daß bei diesen natürlich die beiden farbigen Elemente sehr schwach und durch ungesättigte Beimischungen verunreinigt erscheinen. Diese Ausnahme besteht aber nicht bloß bei Gelbblinden für Biolett und eventuell bei Blaublinden für Orange, sondern auch bei Rotblinden für Grün. Hering selbst berichtet im Archiv für Ophthalmologie (XXXVI, 3, S. 1), daß, wo bei großer Heligkeit nur Gelb und Blau, bei geringerer auch Grün gesehen wurde. Wie dies mit seiner Lehre von den antagonistischen Farben in Einklang zu bringen sei, ist schwer abzusehen; wie es sich von unserem Standpunkt begreisen, ja aufs schönste einer allgemeineren Ersahrungstatsache unterordnen lasse, werden wir im Unhang zeigen.

10 (S. 42). Helmholt 470.



Über Individuation, multiple Qualität und Intensität sinnlicher Erscheinungen.

vortrag,

gehalten auf dem Internationalen Kongreß für Psychologie in München am 7. August 1896.



1. Die Psychologen, in so mancher anderen einsachen Frage miteinander im Widerstreit, haben auch über die Existenz allzgemeiner Begriffe sich noch nicht geeinigt. Berkeley verwirft sie, und viele pslichten seinen Ausschrungen bei; andere erklären ihre Annahme für schlechterdings unerläßlich.

Doch, wenn der scharssinnige Engländer (im Worte mehr als im Gedanken) wirklich etwas zu weit gegangen ist: eines jedenfalls hat er erwiesen — und auch die vornehmsten Verteidiger der allgemeinen Begriffe geben es als erwiesen zu —: er hat gezeigt, daß allgemeine Vorstellungen nur im Hindlick auf Einzelvorstellungen möglich sind, in welchen wir gewisse Züge in Abstraktion von anderen unterscheiden. Der Verstand, lehrte in diesem Sinne schon Aristoteles, denkt seine Begriffe in den Phantasmen.

So kann denn die Empfindung, so gewiß sie die Grundlage des geistigen Lebens ist, den Charakter einer allgemeinen Vorstellung nicht tragen.

2. Wenn nun der Inhalt der Empfindung individuell determiniert ist, so fragt sich, was sie individualisiere.

Sie enthält eine Mannigfaltigkeit von Bestimmungen. Helmholt hat ganz allgemein "Modalität" und "Qualität" darin unterschieden. Eine genaue Analyse ergibt, daß der sie komplizierenden Momente noch mehrere sind.

Haft sich in jeder außer ber eigentümlichen Modalität, welche

der Gruppe den gemeinsamen Charakter gibt, ein Hell und Dunkel, ferner eine Intensität, und bei gewissen dazu geshörigen Erscheinungen auch ein Kolorit mit höherem oder geringerem Sättigungsgrad aufweisen.

Doch, so viele Bestimmungen wir hier aufgezählt, keine von ihnen vermag, indem sie (den Inhalt bereichernd, den Umfang beschränkend) zu den anderen tritt, der Empfindung Individuation zu geben. Es zeigt sich vielmehr, daß eine Mehrheit von Empfindungen, welche in allen erwähnten Beziehungen übereinsstimmen, recht wohl denkbar bleibt. So muß denn noch ein anderes determinierendes Moment in der Empfindung vorhanden sein.

3. Helmholt hat, was die Empfindung betrifft, die Psychologen in zwei Gruppen geschieden, indem er die einen als "Nativisten", den anderen als "Empiristen" gegen= überstellte.

Zu den "Nativisten" gehören die, welche glauben, daß die Empfindung als solche immer, wie eine qualitative, so auch eineräumliche Bestimmtheit enthalte. Jede Farbenempfindung, jede Druckempfindung u. s. f. soll nach den Nativisten zugleich eine Raumempfindung sein.

Die Empiristen erheben hiergegen Widerspruch; ja, sie gehen in schroffem Gegensatzu den Nativisten so weit, die räumliche Bestimmtheit von jeder Empfindung als solcher gänzlich auszuschließen.

Für die Individuationsfrage, man erkennt es leicht, ift dieser Unterschied ber Ansichten von wesentlichem Belange.

Wer dem Nativismus anhängt, dem wird das räumliche Moment, das er im Juhalt der Empfindung determinierend den übrigen Bestimmungen gesellt, auch als Individuationsprinzipfür sie gelten; zwei gleichzeitige und auch in allen anderen ans gebbaren Beziehungen gleichheitliche Empfindungen zeigen sich ja immer durch Lokalisation wenigstens voneinander verschieden. Und so ergibt sich denn vom nativistischen Standpunkt die Beantwortung unserer Frage von selbst, ohne jede weitere Komplikation der Hypothese.

Die Empiristen bagegen, wenn sie die Frage überhaupt beachtet hätten, würden hier auf eine ungeahnte Schwierigkeit gestoßen sein.

Die Empfindung denkt auch der Empirist als Anfang des geistigen Lebens. Die räumliche Vorstellung dagegen soll nach ihm erst als Folge mannigsacher Ersahrung sich entwickeln. Nun kann aber nach dem, was wir über die allgemeinen Vorstellungen gesagt, die Empfindung nie anders als individualisiert bestanden haben. Also war sie auch zur Zeit beginnender geistiger Entwicklung individualisiert, und damals wenigstens, ohne daß räumliche Vestimmungen ihr die Determination hätten verleihen können.

Ja auch später, wo nach der Meinung der Empiristen in dem, was sie Wahrnehmung nennen, die Raumvorstellung mit der Empfindung durch die stärksten Bande der Association versknüpft erscheint, — auch dann, sage ich, würde sie nicht etwas sein, was, wie eine individualisierende Differenz, zur Empfindung innersichst gehörte, sondern etwas, was sozusagen äußerlich zu ihr als unabhängig Bestehendes hinzukäme.

Auf eine räumliche Bestimmung also wird bei der Frage nach dem Individuationsprinzip der Empfindung ein Empirist nicht ohne Selbstwiderspruch sich berusen können.

Wenn darum alle früher aufgezählten determinierenden Momente ohne die Raumbestimmtheit zur Individuation nicht ausreichten, so bleibt dem Empiristen nichts übrig, als ans zunehmen, daß außer ihnen noch ein anderes in der reinen und ursprünglichen Empsindung vorhanden sei, welches das leiste, was nach der vom Empiristen abgelehnten nativistischen Hypothese die Raumbestimmtheit leisten würde.

Was aber sollte dieses andere sein? — In der Erfahrung weiß niemand etwas dafür aufzuweisen. Und so wird denn der Empirist es durch Hypothese als etwas, was unbemerkt in unserem Bewußtsein vorhanden sei, statuieren müssen.

Da erscheint es benn von Bebeutung, daß die Einführung eines gewissen rein siktiven Moments in das Empfindungsgebiet von den Empiristen, oder wenigstens von dem einflußreichsten unter ihnen, auf den auch der Name sich zurücksührt, tatsächlich schon aus anderem Grunde vollzogen worden ist.

Helmholt hat bei der Entstehung der "Wahrnehmung", wenn kein räumliches Continuum im eigentlichen Sinne, so doch etwas ihm Analoges vorauszusetzen für nötig gefunden. Er sah ein, daß er für die Association der räumlichen Bestimmungen Anhaltspunkte (nach Lotes Ausdruck "Lokalzeichen") nötig habe, und daß er diese, um die Leichtigkeit der Orientierung zu bezweisen, mit der Reizstelle der Nethaut (und natürlich aus gleichem Grunde auch anderwärts) nach Länge und Breite stetig variierend denken müsse.

Wenn der Empirift, um der Individuation der Empfindung gerecht zu werden, zu der fiktiven Annahme eines besonderen Momentes greifen muß, so wird er sonach wenigstens die Sinsführung eines neuen fiktiven Moments sich ersparen können, indem er vielmehr auf jenes Analogon der räumlichen Bestimmtheiten, auf die "Lokalzeichen" verweist. Er braucht sie nur, um sie dem besonderen Bedürfnisse genügen zu lassen, wie in anderen Beziehungen, so auch darin den Raumbestimmtheiten des Nativisten analog zu denken, daß er sie, mit den übrigen Momenten des Empsindungsinhalts konkreszent, denselben indivibualisieren läßt.

Es ist faum zu bezweifeln, daß Helmholt die Individuations=

frage, wenn überhaupt berücksichtigt, auf diesem Wege zu lösen gesucht haben würde. Ob ihn freilich deren Verfolgung dann nicht, wie zu einer Ergänzung, so auch zu mancher Umbildung seiner Ansichten geführt hätte, das ist, was ich nicht als unwahrsicheinlich bezeichnen möchte. Vielleicht hätte er schließlich sogar erstannt, daß, wer etwas, was er in allen Beziehungen dem Räumslichen analog denkt, in sich selber nicht zu kennen eingesteht, auch die Möglichkeit, daß es geradezu etwas Räumliches sei, zugestehen müsse.

Doch ohne hier zwischen Nativismus und Empirismus entsscheiden zu wollen, konstatiere ich vielmehr nur, daß nach dem Gesagten sicher wenigstens in einem erweiterten Sinne von einem "Empfindungsraume" gesprochen werden kann. Pslegen wir doch auch in bezug auf das Zeitcontinuum von Räumen (Zeiträumen) zu reden und finden in der neuesten Geometrie den Namen "Raum" auf Fiktionen von beliebig vielen Dimensionen angewandt.

In dieser unbestimmteren Weise nur will ich den Ausdruck verstanden wissen, wenn ich jetzt das Ergebnis unserer Betrachtung in das Wort fasse: daß jedenfalls (und vom empiristischen Standpunkt nicht minder als vom nativistischen) in einer Art räumlicher Kategorie das Individuationsprinzip der sinnlichen Qualitäten erblickt werden müsse.

4. Wie in dem Weltraum Stoff für Stoff, so erweist Qualität für Qualität in diesem Sinnesraum sich undurchdringlich.

Auf den verschiedensten Sinnesgebieten stoßen wir auf Fälle, wo sichtlich Qualität die Qualität verdrängt. Auf dem des Gesichts gehören insbesondere die so auffallenden Erscheinungen des Wettstreits der Sehselder hierher.

Und gerade diese Undurchdringlichkeit ist es denn auch, welche den Sinnesraum im Unterschiede von anderen Momenten

der Empsindung zum Individuationsprinzip der sinnlichen Qualität geeignet macht.

5. Dennoch wurde die Undurchdringlichkeit der Qualitäten im Sinnesraum von mehr als einem achtbaren Forscher in Abrede gestellt. Und zwar waren es gewisse Fälle multipler Qualität (Mehrklänge, Nuancen, welche in mehrere Farben
spielen u. dgl.), welche manchen an die Möglichkeit einer Wechseldurchdringung glauben ließen.

Andere freilich zogen es vor, hier vielmehr die Multiplizität selbst für nicht vorhanden zu erklären. Die Versuchung, sie anzunehmen, sollte teils darauf beruhen, daß gewisse einfache Qualitäten in Beziehung zu mehreren anderen, zwischen denen sie eine Art mittlerer Stellung einnähmen, charakterisiert und benannt würden, teils darauf, daß sie komplizierte Vorbedingungen haben, von denen gewisse Teile, auch wo sie allein gegeben sind, gewisse Qualitäten, und der eine diese, der andere jene in der Empfindung entstehen lassen.

Doch der Schein von Vielfältigkeit tritt in allen genannten Fällen viel zu mächtig auf, als daß folche Hypothesen zu seiner Erklärung genügten; unter Anwendung des Sates: "qui nimium probat, nil probat", kann man sie aufs handgreiflichste widerslegen; die Multiplizität besteht ohne allen Zweifel wirklich².

6. Wenn aber nicht auf diese, so kann man auf eine andere und sehr einsache Weise solche Erscheinungen mit dem Gesche der Undurchdringlichkeit in Einklang bringen. Man braucht nur daran zu erinnern, daß es für die Merklichkeit eine Schwelle gibt. So wird denn auch bei der Kollokation verschiedener Qualitäten im Empsindungsraum eine Unmerklichkeit der Abstände

und ebenso eine zwischen mehreren Qualitäten in unmerflich fleinen Teilen wechselnde Empfindung möglich sein, bei der die Bielfältigkeit der Teile im ganzen, nicht aber die Besonderheit ihrer Bereteilung im einzelnen dem undeutlich Apperzipierenden sich verrät.

Dieser Gedanke löst, wie man leicht erkennt, ohne jeden Zwang das Rätsel. Und damit fällt der Einwand.

- 7. Daß die Mehrklänge, die multiplen Farben und die anderen verwandten Erscheinungen wirklich so zu deuten sind, läßt sich in gewissen Fällen dir eft experimentell bestätigen. Bei Gehörsempfindungen und Empfindungen niederer Sinnesgebiete knüpft sich an den Umstand, daß der Lokalisationsennterschied sich bei auseinandersolgenden Erscheinungen mehr als bei gleichzeitigen bemerklich macht, die Möglichkeit solcher Kontrolle; bei Gesichtsempfindungen gibt die Beobachtung des Wettstreits der Sehselder in seinen mannigsachen Formen und übergängen von vollkommener einseitiger Verdrängung zu vollskommener beiderseitiger Vermengung in der Doppelfarbe zur Verisitation Gelegenheit.
- 8. Der Aufschluß, den man so über das Wesen der multiplen Qualität gewinnt, gibt Licht auch für andere Fragen.

Auf dem Gebiet des Gesichts leistet er uns bei der Forschung nach der Art und Zahl der Grundfarben die wesentlichsten Dienste; war man doch gerade hier am öftesten an der Multiplizität ganz irr geworden, und verdammte von vornherein jeden Versuch psychologischer Analyse.

Auf dem Gebiet des Gehörs hat die bald größere, bald geringere Leichtigkeit, eine Tonverbindung als solche zu erkennen, zur Forschung nach den Gesetzen der "Berschmelzung" Anlaß gegeben. So Dankenswertes hier geleistet wurde: gar manches

bleibt der Erklärung bedürftig. Die neue Auffassung erweitert wesentlich den Kreis der Erklärungsmittel 4.

Gine ber interessantesten Fragen auf dem Gebiet der Empfindung ist die, ob und inwieweit auf verschiedenen Sinnesgebieten analoge Verhältnisse sich zeigen. Helmholt, in seiner Schrift "von den Tatsachen in der Wahrenchmung", vermißt solche, was die multiplen Erscheinungen betrifft, für unsere zwei vornehmsten Sinne vollständig. Die neue Auffassung weist nach, daß sie bestehen, und daß, was von Differenz übrig bleibt, sich — von rein physiologischen Vorbedingungen abgesehen — auf Gradunterschiede der Deutlichkeit der Lokalisation zurücksührt. So gewiß das Resultat, zu dem Helmholtz gekommen, höchst befremdlich war, so gewiß hat die neue Auffassung, indem sie es durch vorgängig Wahrscheinliches ersette, dadurch ihre eigene Wahrscheinlichkeit erhöht.

Das Wichtigste aber, was sich aus der Aufhellung der Natur der multiplen Sinnesqualität ergibt, ist die Sicherung des Gesetzes der Undurchdringlichkeit selbst gegen jeden Sinwand. Man spricht von einer Enge des Bewußtseins, indem man im allgemeinen längst bemerkt hat, daß viel mehr von Seelentätigkeit potentiell und habituell sozusagen in uns schläft, als aktuell lebendig ist. Die Undurchdringlichkeit der Qualitäten in den Empfindungsräumen sügt hier nähere Bestimmungen hinzu. Schon auf dem Gebiet der Empfindung besteht eine solche Enge, indem jede Empfindung gewisse andere, die statt ihrer sein könnten, so lange sie selbst besteht, gesetzmäßig unmöglich macht.

9. Wie erfüllte, so werden auch leere Stellen im Sinnesraum im einzelnen unmerflich sein können, während sie, weil sie zahlreich sind, in ihrer Gesamtheit die Erscheinung merklich beeinflussen.

Wenn bei irgend einer Empfindung der subjektive Raum des Gesichtssinnes schachbrettartig mit unmerklich kleinen roten und blauen Feldern ersüllt würde, so würde man nach dem früher Erörterten in bezug auf das Ganze nicht mehr bemerken, als daß es an beiden Farben gleichmäßig teilhabe, und so würde es als ein mittleres Violett erscheinen. Denken wir dagegen jedes zweite Feld vollkommen leer, so wäre der blaue Stich des Violett verschwunden, und nur die Rötlichkeit bliebe (ungeschwächt sowohl als unverstärkt) bestehen. Dem undeutlich Apperzipierenden würde das Ganze dann rein rot, aber dennoch im Vergleich mit dem Falle lückenloser Ersüllung mit dieser Farbe nicht entsernt so stark gerötet erscheinen. Es böte sich, wenn auch rein rötlich, doch eigentlich nicht rötlicher als das zuvor erschienene Violett.

Wegen der Erscheinung des Schwarz bei mangelndem Lichtreiz und wegen der Gesetze des simultanen Kontrastes und der Lichtinduktion kann es beim Gesichtssium zu solchen phäsnomenal leeren Stellen nicht kommen. Bei allen anderen Sinnen aber sind sie recht wohl denkbar. Und so hindert denn nichts, bei diesen die verschiedenen Grade der Intensität wirklich auf ein Mehr und Minder von Boll und Leer zurückzuführen, also die Intensität als ein gewisses Maß von Dichtigkeit der Erscheinung im allereigentlichsten Sinne zu begreifen.

Durch eine solche Annahme würde man mit der herzgebrachten Anschauung über die Empfindungsintensität vollskommen brechen. Nach ihr war die Intensität, ähnlich der Dualität, Räumlichkeit u. s. w., ein besonderes determinierendes Moment, das mit den anderen zum Concretum der Erscheinung verwuchs. Es zeigt sich, daß die Annahme eines solchen besonderen Moments entbehrlich ist.

Wenn aber entbehrlich, dann, nach dem Prinzip: "entia non sunt multiplicanda praeter necessitatem", fofort auch unzulässig, insbesondere wenn sich — und man wird finden, daß dem wirklich so ist — kein einziger Fall aufweisen läßt, auf welchen die oben versuchte Deutung nicht anwendbar wäre. Kann man die Intensitätsunterschiede durchwegs auf räumliche Differenzen zurücksühren, so wird die Intensität, ähnlich der Klangfarbe nach ihrer Rückführung auf verschiedene Töne der Stala u. dgl., als besondere Kategorie zu entfallen haben.

10. In Wahrheit, nur auf einem Sinnesgebiete würde die neue Auffassung der Intensitätsuntersschiede unanwendbar sein; auf dem des Gesichts, und aus den eben angeführten Gründen. Phänomenal leere Stellen sind hier gesetmäßig ausgeschlossen. Aber siehe da! dieses Gebiet ist es, wo, wie Hering hervorhob, die Intensitätsunterschiede vollständig fehlen.

Nach der herkömmlichen Auffassung im höchsten Grade aufsfallend, nach der unfrigen als notwendige Konsequenz gefordert: kann es etwas geben, was deutlicher zeigte, wie sehr diese vor jener den Borzug verdient?

11. Doch auch noch eine Reihe weiterer Momente kommt bestätigend hinzu.

Bei der Herabminderung des Reizes tritt bei den anderen Sinnen eine Herabminderung der Intensität der Empsindung, beim Lichtsinne aber, statt ihrer, Berdunkelung ein. Aus Rot z. B. wird ein Schwarzrot oder Notschwarz (wie man statt des üblichen Ausdrucks Notbraun nicht unpassend sagen könnte). Bas das heiße, hat unsere Erörterung über die multiplen Qualitäten dargetan. Es ist dies Schwärzlichwerden als eine Bermengung der früher allein gegebenen roten Farbe mit der schwarzen in unmerklich kleinen Flecken zu begreifen.

Wie kann es benn aber zu solchen schwarzen Flecken kommen? — Wir wissen es. Das Schwarz tritt auf, wo ein

Teil des Gesichtsraums, was den Lichtreiz anlangt, nicht mehr erfüllt sein würde. Das ist, was eine altbekaunte Eigentümlichseit des Gesichtssinnes durchgängig verlangt. Wir sehen also, wenn diese Eigentümlichkeit des Gesichts nicht bestände, so hätten wir auf dem Gediete dieses Sinnes infolge der Herabminderung des Reizes wirklich Lücken, und somit, nach dem, was wir dargetan, auch wirklich eine Erscheinung herabgeminderter Intensität infolge bloßer Lücken. Nun besteht bei den anderen Sinnen eine analoge Eigentümlichkeit wie die des Gesichtsinnes nicht. Dagegen tritt bei ihnen die Herabminderung der Intensität in dem betreffenden Falle wirklich ein. Was könnte uns deutlicher darauf hinweisen, daß diese Herabminderung der Intensität bei ihnen wirklich auf Lücken (wie beim Geslichtssinn eingetreten, aber nicht wie beim Geslichtssinn eingetreten, aber nicht wie beim Geslichtssinn subjektiv ausgefüllt) zurückzuschren ist?

12. Wiederum, die Verdunkelung bei Herabminderung des Lichtreizes ist, genau besehen, keine reine Annäherung an Schwarz; vielmehr erscheinen die Farben zugleich durch andere Farbentöne verunreinigt, und bei starker Herabsetzung des Lichtes schwimmt in dem ganzen Spektrum schließlich alles trüb und schwankend ineinander.

Auch dies läßt sich auf Grund der Hypothese der durch Lichtreiz gelassenen Lücken unter Berücksichtigung des simultanen Kontrastes, dessen ich sichon als eines hier zu beachtenden Moments gedachte, deduktiv als notwendig erweisen. So werden wir denn nun noch stärker zu ihrer Annahme gesträngt. Dann aber gilt für die anderen Sinne, wo es keinen simultanen Kontrast gibt, dasselbe wie in dem unmittelbar zuvor dargelegten Argumente.

13. Ferner, wenn wir mehrere Töne mit mäßiger Stärke zusammenklingen lassen, so erscheint uns der Mehrklang als Ganzes intensiver als jeder einzelne Ton in ihm. Kein Unbefangener wird dies verkennen, zumal wenn er beachtet, daß es sich nicht um die Stärke, die der Ton etwa haben würde, wenn die für seine Erregung aufgewandte Kraft allein wirkte, sondern um diejenige handelt, mit welcher er jetzt, wo gleichzeitig andere erregt werden, als einer von den Teilen des Mehrklanges auftritt.

Nach der traditionellen Auffassung der Intensität erscheint aber diese Tatsache, die, weil gelegentlich leicht zu beobachten, schier jedermann bekannt ist, völlig unbegreislich. Nur den einzelnen Tönen im Mehrklang, nicht aber dem Mehrklang als Ganzem, dürste nach ihr eine Intensität zugeschrieben werden. Oder wenn einer es sich doch irgendwie erlauben wollte, hier ungenau von einer Intensität des ganzen Mehrklangs zu sprechen, so dürste es doch nur etwa so geschehen, daß er dem Mehrklang eine dem Durchschnitt aller darin enthaltenen Intensitäten entsprechende, also mittlere, Intensität beilegte. Das aber ist, was gewiß noch niemand eingefallen ist.

Dagegen ist es von unserem Standpunkte aus aufs klarste einleuchtend, daß auch dem Mehrklang selbst 1. eine eigentliche und 2. eine höhere Intensität als den einzelnen darin enthaltenen Tönen, ja eine geradezu aus ihren Intensitäten zus sammen gesetzte Intensität zukommen muß.

Ganz Ihnliches finden wir auf dem Gebiet des Gesichtssinnes. Wenn Hering sagt, daß die Farbenerscheinungen keine Instensitätsunterschiede zeigten, so ist dies in gewissem Sinne, und in dem, welchen er im Auge hat, wahr; in gewissem Sinne dagegen falsch und entschieden der Erfahrung entgegen.

Nehmen wir an, wir hätten drei Farbenphänomene: ein reines Not, ein reines Blau und ein gesättigtes mittleres Biolett, jo lehrt Hering mit Recht, daß die Intensität dieses Notblau, als Ganzes betrachtet, von der Intensität jener neben ihm gegebenen

reinen Farben nicht verschieden sein würde. Aber auch in dem Rotblau bestehen (wir haben es bewiesen) die zwei Farben, Rot und Blau, in aller Wahrheit inhaltlich beschlossen. Und von diesen muß offenbar zugestanden werden, daß sie hier beträchtlich schwächer, als wo sie rein gegeben sind, erscheinen. (Die Gleichheit der Qualität macht die Vergleichung der Intensitäten besonders leicht und sicher.) Aus den geringeren Intensitäten der beiden Elemente, Rot und Blau, setz sich also hier die größere und der Intensität des reinen Rot und reinen Blau gleiche Intensität des Violett zusammen.

Wir sehen, daß der Fall der Mehrfarbe mit dem früher betrachteten des Mehrflanges wesentlich verwandt ist. So ist er denn auch ebenso wie jener nach unserer Auffassung der Intensität ganz selbstverständlich; nach der hergebrachten das gegen würde er, unter Anerkennung des wirklich multiplen Charakters der Farbe, schlechterdings unmöglich erscheinen.

14. Doch auch weiter noch und unter wesentlich anderem Gesichtspunkt zeigt sich die neue Auffassung der Intensität der herkömmlichen gegenüber in entscheidender Weise im Vorteil.

So gewiß wir zwischen der empfindenden Tätigkeit und dem, worauf sie gerichtet ist, also zwischen Empfinden und Empfundenem, zu unterscheiden haben (und sie sind so sicher verschieden als mein gegenwärtiges Mich-Erinnern und das Ereignis, das mir dabei als vergangen vorschwebt, oder, um einen noch drastischeren Vergleich anzuwenden, mein Haß eines Feindes und der Gegenstand dieses Hasse verschieden sind) : so unzweiselhaft ist es doch, daß die Intensität des Empfindens und des Empfundenen die Intensität des sinnlichen Vorstellens und des sinnlich Vorgestellten immer und aufs genaueste einander gleich sein müssen. Loze

hat dies, nachdem es von gewisser Seite verkannt worden war, neu und mit Nachdruck hervorgehoben.

Aber so sehr diese Tatsache gesichert ist, so wenig bietet die hergebrachte Aufsassung der Intensität dafür eine Erklärung. Ja schon das nuß nach ihr höchst befremdlich erscheinen, wie man bei so ganz heterogenen Dingen, wie einer psychischen Tätigkeit und einem im Sinnesraum auftretenden physischen Phänomen mit solcher Bestimmtheit von genauer Gleichheit zu sprechen wagt, während gemeiniglich schon ein bloß spezisischer Unterschied unserer relativen Schätzung von Intensitätsgraden viel von ihrer Zuversicht nimmt.

Unfere Auffasinng der Intensität erklärt auch hier alles aufs einfachste. Da nämlich jedem Teil bes erfüllten Sinnegraumes ein darauf bezüglicher Teil unseres Empfindens entipricht, jo entspricht auch jedem leeren Teil des= selben eine teilweise Privation von Empfindung. Ift jene leere Stelle eine unmerklich kleine Lücke, so ift auch die entsprechende teilweise Brivation von Empfindung ein unmerklicher Entfall. Jeder sieht, wohin das in weiterer Konsequenz führt. die kleinen Lücken, im einzelnen unmerklich, im ganzen merklich werden, jo wird dasselbe bezüglich der entsprechenden teilweisen Privation von Empfindung gelten. Und wie das Verhältnis zwischen Voll und Leer, so wird auch das zwischen Aktualität und Privation von Empfindung fein. Gin und berfelbe Bruch bezeichnet das Maß der Verwirklichung auf dem einen wie anderen Gebiete; b. h. fie bestehen genau in gleicher Stärke. Die Auffassung ergibt also als notwendige Konsequenz genau das, was tatsächlich vorliegt, und bewährt sich also auch hier im Gegensatz zur bergebrachten aufs vollkommenste.

15. Und nun nach so vielen nur noch einen Bunkt, wo sich die neue Auffassung im Borteil erweift, und wo sie, wie

ich hoffe, jedem bei vervielfältigter Prüfung in vervielfältigter Beise sich bewährend, weithin aufklärend wirken kann.

Wie die hergebrachte Meinung über die Intensität dazu versleiten konnte, dem Empsinden eine der Intensität des Empsundenen ungleiche und unabhängig von ihr variierende Intensität zususchweiben, so auch eine Intensität für psychische Akte ansunehmen, die sich auf etwas, was gar nichts von sinnlicher Qualität und Kontinuität enthält, beziehen. Ja ganz allsgemein hat sich die Ansicht festgesett, daß eine psychische Betätigung ohne irgendwelche Jutensität einen Widerspruch involvieren würde. Sin Rull von Intensität, meint man, müsse für die psychische Tätigkeit selbst den Rullpunkt bilden.

Danach käme benn 3. B., auch wenn wir einen Begriff wie Wahrheit, Beziehung, Zukunft ober irgendeinen Zahlbegriff denken, diesem Denken immer eine Intensität zu. Und ebenso wäre jedem Urteilsakte und jeder Gemütstätigkeit, dem ruhizen Borsat nicht minder als dem aufgeregten Uffekt, stets eine gewisse Intensität eizen.

Doch während beim Empfinden die Intensität des Empfindens von der des Empfundenen abhängig ist, konnte beim Denken jener Begriffe eine ähnliche Dependenz seiner Instensität von der im Inhalt des Gedachten besichlossen, nicht angenommen werden. Denn was 3. B. fände sich in der Zahl Drei, das der Intensität eines Schalles oder Geruches verwandt wäre? — Und so kam man denn zu der seltsamen Meinung, daß, während jegliches zu Empfindende nur mit einem bestimmten Grad von Empfinden empfunden werden fann, jedwedes Denkbare mit jeder beliebigen Intensität. des Denkens gedacht zu werden vermöge.

Dieser befremdliche Gegensatz hätte für sich allein schon darauf aufmerksam machen können, daß man hier in irrigen Bahnen sich bewegte.

Es ist mahr, auch nach unserer Auffassung ber Intensität wird hier ein gewisser Gegensatz bestehen mussen; aber es wird feiner sein, der besremden könnte, da er sich vielmehr mit Not- wendigkeit aus der Natur der Sache selbst ergibt.

Wie unsere Auffassung erklärt, warum das Empfinden mit dem Empfundenen seiner Intensität nach übereinstimmt, so verlangt sie auch, daß, wo der innere Gegenstand einer psychischen Tätigkeit, auch diese selbst der Intensität ermangele. Nach unserer Auffassung wird also 3. B. das begriffliche Denken und ebenso, was von Urteil und Gemütstätigkeit es zur Unterlage hat, im Gegensat zum Empfinden niemals auch nur im geringsten an einer Intensität teilhaben können.

Und das ift benn auch, mas die Erfahrung bem Unbefangenen bezeugt. Bon einer Intensität ift im Denken des Begriffes Drei so wenig als in dessen Inhalt etwas zu entdecken. Auch bei dem Urteil 1+1=2 ist in der urteilenden Tätigkeit jo wenig als im Inhalt beffen, worüber geurteilt wird, eine solche mahrzunehmen. Das Urteil wird mit höchster Buversicht gefällt, aber biese Zuversicht ift nichts, was mit ber Stärke einer Gehörsempfindung bei dröhnendem Laukenschlag irgendwelche Verwandtschaft hätte. Und wieder findet man die= selbe nicht, wenn man sich etwas, und ware es auch noch so fest und bestimmt, zu tun vornimmt. Anders ist es, wenn man statt einer solchen (um mit Hutcheson zu sprechen) ruhigen Ge= mütstätigfeit einen Affett ins Ange faßt. Doch bann liegt auch etwas vor, was ebenso wie die Empfindungsvorstellung zu sinn= lichen Phänomenen in Beziehung steht. Wer sich der Täuschung hingeben kann, daß sich ein höherer Grad von Festigkeit des Borsates

als ein höherer Grad von Intensität im Bewußtsein darstelle, bei dem wäre es schier nicht zu verwundern, wenn er sich auch noch einbildete, die größere Festigkeit und Nachhaltigkeit einer Ideensverbindung als höheren Intensitätsgrad in dieser Tätigkeit zu unterscheiden.

Gewiß gibt es ein Mehr und Minder bei jeder Art von Denken und Wollen, wie z. B. wenn die Urteile sich vervielsfältigen und die Willensbeziehungen bei einem verwickelten Plane zahlreicher werden. Aber hier wächst offenbar nicht eine stetige Größe, sondern es kommt wie beim Zählen Sinheit zu Sinheit hinzu. So würde denn, wer diese Art von Mehr und Minder für einen Intensitätsunterschied nähme, einer gar gröblichen Berwechselung sich schuldig machen.

Auch das ist richtig, daß es auf jedem psychischen Gebiete Erscheinungen gibt, die verschieden merklich oder (was dasselbe sagt), verschieden auffällig sind. Aber was heißt dies anderes, als daß die eine mehr, die andere weniger Chancen hat, bemerkt zu werden? Über das Warum dieses Mehr oder Weniger ist damit nichts bestimmt. Es mögen dabei sogar Faktoren, die für uns gar nicht zur Erscheinung kommen, Einfluß üben. Zwei Phänomenen, die ungleiche Chancen haben, bemerkt zu werden, daraufhin Größen und Größenunterschiede anzudichten, das ist ein Versahren, das in aller und jeder Beziehung ungerechtsertigt erscheint.

So bestätigt benn auch hier vielmehr alles die neue Auffassung; und die Erklärung der Intensitätsunterschiede der Empfindung auf Grund der Annahme unmerklich kleiner Lücken in der sinnlichen Erscheinung zeigt sich nach dem allen nicht minder als die der multiplen Qualitäten auf Grund von Kollokationen in unmerklichen Abständen gesichert. Auch erkennt man leicht, wie die beiden Erklärungen sich gegenseitig fordern.

Sind sie richtig, so erkennt man, mit wie gutem Grund Descartes seinerzeit auf den Unterschied von deutlicher und uns deutlicher Perzeption als einen der psychologisch wichtigsten aufs merksam gemacht hat. In der Tat, würden wir nicht die sinnslichen Erscheinungen mit unvollkommener Deutlichkeit perzipieren, so würden wir statt eines Scheins von Intensitätsunterschied und Wechseldurchdringung nur Besonderheiten der Kollokation in unserem Bewußtsein vorsinden.

16. Besonderheiten der Kollokation! — das war der Gedanke, der, indem ihn die Physik auf den Unterschied leichterer und schwererer Körper und die Chemie auf die Mischungen anwandte, eine anschauliche Klarheit brachte, deren Mangel sich früher sehr unangenehm sühlbar gemacht hatte.

Anch auf unserem Gebiete war bisher fast alles in einer Bedenken erregenden Konfusion.

1) Schon über die Frage, ob die Intensität eine Größe fei, konnte man sich nicht flar werden. Berbart führte dafür an, daß sie ein Mehr oder Minder zeige. Aber Gauß verwarf bies, als jum Größenbegriff ungenügend. Gine Größe jei vielmehr bas, worin gleiche Teile (wie in der Zahl die Gin= heiten, im Ednuh die Bolle) zu unterscheiden find. Fechner glaubte folde gleiche Teile der Reihe nach in den eben merk= lichen Unterschieden bei der Intensitätssteigerung aufzuweisen. Aber den Beweis, daß jeder eben merkliche Unterschied dem anderen gleich jei, hat er nie erbracht. Auch schien es manchem, daß mit der Zusammensetzung eines Abstandes von Intensitäten aus mehreren einander gleichen fleineren Abständen, die Bu= jammenjehung der Intensitäten selbst aus mehreren einander gleichen fleineren Intensitäten burchaus nicht erwiesen fei. Dagu mußte fogufagen, wie Stockwerf über Stockwert, ein Teil ber Intenfität auf dem anderen aufgebaut unterschieden werden.

Auch habe E. H. Weber selbst eine solche Zusammensetzung einer Intensität aus mehreren Intensitäten nie behauptet 6.

Nach der neuen Auffassung erscheint der Zweisel über den Größencharakter der Intensität vollständig behoben. Die Intensität ist eine Größe, so gewiß sie das Maß der Dichtigkeit der sinnlichen Erscheinung ist. Und in Fällen multipler Qualität sind gewisse Intensitätsteile, aus welchen das Ganze der Intensität sich zusammenset, indem jeder einer anderen Qualität zugehört, deutlich zu unterscheiden. Wenn wir im Violett einen gleichstarken Stich ins Rote und Blaue bemerken, so haben wir auch mit derselben Deutlichkeit zwei gleiche Teile unterschieden, aus denen die Intensität des Violett sich zusammensett. Ühnlich ist es bei einem Doppelklang, in welchem jeder der beiden Töne in gleicher Stärke vertreten ist.

2) Ebensowenig war die Frage geklärt, warum die Intensität, wie eine untere, auch eine obere Grenze habe. Die unbesiegliche Schwierigkeit, die Erscheinung über ein gewisses Maß zu steigern, zeugte wohl für ihre Existenz. Wer während die untere Grenze durch die Natur der Sache gefordert erschien, neigte man hinsichtlich der oberen dazu, die an und für sich ins unendliche zu steigernde Intensität nur durch das subjektive physiologische Krastmaß beschränkt zu denken. Nur wenn man (was freilich von uns überhaupt nicht gebilligt werden konnte) die Überzeugungsgrade des Urteils dem Intensitätsbegriffe mit unterstellte, machte man, aller Analogie entegegen, die entgegengesetzte Annahme; wie ja auch bei der Probabilitätsrechnung alle Wahrscheinlichkeiten als Brüche zwischen Null und Eins beschlossen sind.

Nach der neuen Auffassung geht für die Empfindungen die Notwendigkeit einer oberen Intensitätsgrenze ebenso klar wie die Notwendigkeit einer unteren aus der Natur der Sache selbst hervor. Wenn alle Lücken ausgefüllt sind, so ist das äußerste Maß von Intensität erreicht.

3) Wiederum, wenn man bisher die Frage aufwarf, ob bei Sinnegerscheinungen von verschiedener Modalität im aleichen ober nur in einem analogen Sinn von Intensität gesprochen werden könne, so kam man auch hier über ben Zweifel nicht hinaus. . Biele, ja die Meiften neigten dazu, wie bei Sell und Dunkel, Sättigung und Ungefättigtheit, wenn die Ausdrücke innerhalb verschiedener Grundklaffen angewandt werden, auch bezüglich der Intensität nur an eine Unalogie zu glauben, und den, der einen Schall, mit einem Geruch verglichen, ichwächer ober stärker nennen wollte, für ebenso töricht zu erklären, wie den, welcher die Länge eines Jahres mit Schuhen und Zollen meffen zu können glaubte. Underseits fühlte man sich aber doch fort und fort versucht, das, was so töricht sein sollte, wirklich zu tun, und z. B., wo es sich um einen sehr intensiven Geruch und ein kaum merkliches Beräusch handelte, den ersten für ungleich stärker zu erklären.

Die neue Auffassung hebt diesen Widerstreit zwischen dem Ergebnis der Überlegung und dem unmittelbaren Drange. Nach ihr erscheint dieser Drang vollberechtigt. Alles, was die Instensität betrifft, führt sich ja nun auf die Proportion zwischen der Ausdehnung des Vollen und Leeren in den undeutlich vermengten Teilen der Sinnesräumlichkeit zurück. Und selbst vom empiristischen Standpunkt, obwohl dieser die Sinnesräumlichkeit bei jedem anderen Sinn heterogen denken mag, stellt es sich daraushin heraus, daß jede Intensität zu jeder anderen in einem Größenverhältnis stehen muß.

4) Ein anderer Punkt, wo die bisherige Auffassung der Intensität zu mannigsacher Konfusion geführt hat, wurde schon von uns berührt. Es war die Frage über das Verhältnis des Empfindens zum Empfundenen.

Wie das Empfundene eine Intensität hat, so auch das darauf bezügliche Empfinden. Ist nun die Intensität des einen immer der des anderen gleich? — Wir sahen, wie manche dazu kamen, das Gegenteil anzunehmen. Diesenigen aber, die sich nicht entschließen konnten, die Möglichkeit einer Verschiedenheit der Intensität zwischen Empfinden und Empfundenem zuzulassen, sielen daraushin oft in den Fehler, statt einer für sie unserklärdaren Gleichheit nunmehr geradezu eine Identität anzunehmen. So wurde denn die wichtige Differen zwischen primärem und sekundärem Objekt der Empfindung gänzlich von ihnen verkannt.

Wir sahen, wie die neue Auffassung, ohne solche Gewaltmittel anzuwenden, die notwendige Gleichheit der Intensität, für Empfinden und Empfundenes und überhaupt für jede psychische Tätigkeit und ihr inneres Objekt, wo immer dasselbe selbst einer Intensität teilhaft ist, aufs leichteste erweist. Auch dieser Anlaß zur Konfusion ist also jett behoben.

5) Ühnliches zeigt sich für den Widerstreit, in welchen die Psychologen hinsichtlich der Intensität der Gesichtserscheinung geraten sind. Die längste Zeit wurden hier ganz allgemein die Helligkeitsunterschiede für Intensitätsunterschiede erklärt. Diejenigen aber, die dies als unzulässig verwarfen, außerstande, andere Intensitätsunterschiede beim Gesichte namhaft zu machen, haben daraushin diesem Sinne die Partizipation an der Intensität ganz abgesprochen. War jenes eine Konsusion, nicht geringer, als wenn man auf dem Tongebiet Hoch und Tief mit Laut und Leise identifizieren würde, so war dieses ein Paradoron, zu dessen Annahme sich niemand recht entschließen konnte.

In Wahrheit ist Hering, als er sich das hohe Verdienst erwarb, als der erste auf jene Verwechselung aufmerksam zu machen und den Mangel der Intensitätsunterschiede auf dem Gebiete der Gesichtsempfindung zu konstatieren, zu weit gegangen, indem er daraushin die Intensität selbst für die Ersscheinungen des Gesichtssinnes leugnete. Doch vom Standpunkte der alten Auffassung der Intensität erschien dieser Sat schier wie ein notwendiges Korollar. Denn eine volle Gleichheit sindet sich in der Welt zu selten, als daß es tunlich erschiene, sie ohne ersichtlichen Grund für ein weites Gebiet von Erscheinungen und ohne Ausnahme als in voller Strenge bestehend zu betrachten. Doch den Grund, der für Hervorstreten, indem sie (wir haben es gesehen) die Gleichheit samt allem anderen, was hier von Besonderheiten des Gesichtssinnes gefunden wird, als notwendige Konsequenz altbekannter Gesete erweist.

So erscheint es denn wohl auch zweifellos, daß mit der Annahme der neuen Auffassung der Intensität auch die wichtige Wahrheit, die in Herings Aufstellung liegt, endlich einmal zu allgemeiner Geltung gelangen, und die Konfusion, die er hier auf optischem Gebiet in der Sinnespsychologie besieitigen wollte, wirklich behoben werden würde.

17. Da hätten wir denn etwas von dem Segen, den bie Sinführung einer anschaulichen Vorstellung wie anderwärts auch bier in rascher Folge erhoffen läßt.

Und wie viel anderes bürfen wir uns nicht versprechen! Kann boch die volle Entfaltung zu allen Konsequenzen auch bei der auschaulichsten Hypothese niemals die Sache eines Augenblickes sein.

Wenn die Meinung allgemein zu Falle käme, daß ebenso wie der Empfindung auch jeder anderen psychischen Tätigkeit eine Intensität eigne, so

wäre das etwas, was weithin Einfluß üben müßte. Wie sehr hat sie sich nicht als Dogma festgesett! Wie allgemein wird sie geteilt! Häte Hering nicht Widerspruch erhoben, man könnte — in der Psychologie ein seltener Fall — geradezu von Sinmütigkeit reden. Und vielleicht trug der Verstoß seiner These gegen diese sententia inter communes communissima ganz besonders dazu bei, sie trot ihrer vollkommenen relativen Berechtigung so allgemein anstößig erscheinen zu lassen. So wird denn freilich auch gegen unsere Auffassung dasselbe Vorurteil mächtig sich stemmen.

18. Doch wenn das Vorurteil, daß die Erde still stehe, schließlich hat weichen müssen, so wird auch dieses nicht unbesieglich sein.

In dem schon besprochenen Falle, wo es sich darum handelt, die Konfusion der Intensität mit der Helligkeit zu beheben, wird es, direkt wenigstens, keinen Einfluß mehr üben, da wir, wenn wir die falsche Intensität verwersen, eine wahre als vorhanden ausweisen. Das wird der Aufnahme günstig sein. Auch muß das deutliche Hervortreten dessen, was hier wahrhaft als Instensität besteht, namentlich in der wechselnden Größe ihrer einzelnen Teile den Mangel des Anspruchs, den die Helligkeit auf den Namen hat, vollends auffällig machen.

Hat man aber hier einmal seine Ansicht allgemein berichtigt, so wird das weitere Folgen haben.

So lange man so wesentlich verschiedene Dinge wie Laut und Leise und Hell und Dunkel mit dem gleichen Namen benannte, war es nur konsequent, wenn man hinsichtlich der Anwendbarkeit des Intensitätsbegriffes auf verschiedenen Sinnesgebieten nur an Analogie glaubte. Der Ausdruck galt
also als äquivok und konnte darum auch für die Frage,
ob noch anderwärts und noch außerhalb des sinnlichen Gebietes

im wahren Sinne des Wortes eine Intensität vorhanden sei, fein präzises Kriterium abgeben.

Anch von biesem Gedanken bloß analoger Einheit des Terminus wird man nunmehr zurückkommen und dann in einem unzweideutigen und scharfmarkierten Begriffe einen verlässigeren Prüfskein besißen.

Die Erfahrung, daß man auf dem Gebiet des Gesichts so allgemein etwas für Intensität hatte nehmen können, was keine war und keine tiefere Verwandtschaft damit hatte, wird aber nun zu weiterer Selbstprüfung auffordern. Sie wird den Gestanken nahe legen, daß ähnliches wie hier auch ander wärts geschehen sein möge.

Und wie leicht wird man die Vermutung dann bewährt fünden! War man doch, wenn man in willfürlichster Weise hier einen Überzeugungsgrad, dort einen Grad der Merklichkeit, dort wieder, wer weiß, was alles noch anderes, als Intensität der Erscheinungen gelten ließ, längst mit sich selbst in Widersprüche geraten.

Ist es z. B. nicht offenbar, daß jedem Urteil, bei welchem der Überzengungsgrad die Intensität sein sollte, ganz ebensognt wie anderen psychischen Funktionen auch ein Grad von Merkslichkeit zukommt? Wer könnte das verneinen? — Daß aber dieser nicht mit dem Überzeugungsgrad des Urteils wachse und absnehme, dürfte sich aus der Tatsache, daß wir Überzeugungen in Menge ganz unbemerkt in uns tragen, genugsam erweisen, wie denn der gemeine Mann sehr gewöhnlich von den Prämissen seiner eigenen Folgerungen keine Nechenschaft zu geben fähig ist, während ein quälender Zweisel sich uns auss deutlichste demerklich macht. Charakteristisch ist es in dieser Beziehung, daß man sich von alters her den Sweisels berief. — Und wenn mir

alles zweifelhaft ist, sagte man, so bleibt mir wenigstens das eine gewiß, daß ich zweifele.

Wenn es sich nun aber hier sozusagen mit Händen greifen läßt, daß man, indem man bisher die Allsgemeinheit der Intensität behanptete, fort und fort solches, worin sie unmöglich bestehen konnte, dasur gehalten hat, so dürste diese Einsicht nicht wenig den Zusammenbruch des allgemeinen Dogmas selbst erleichtern. Wäre eine wahre Intensität überhaupt vorhanden gewesen, noch dazu nicht so, wie es infolge ganz außergewöhnlicher Umstände beim Gesichtssinn der Fall ist, durch vollkommene Gleichheit verschleiert, so hätte nicht wohl eine falsche für die schon anderweitig besetzte Stelle als Kandidatin aufstreten können. Und so wird denn, ich vertraue, das Vorurteil auch wirklich behoben werden.

19. Was das dann weiter bedeuten werde, ist wohl leicht ersichtlich.

Wie viel hatte nicht die Herbartsche Psychologie, wie viel nicht auch die Psychophysik auf dieses Dogma gesbaut! Alles das wird im Sturze mitgerissen werden. Und wir sehen so, wie die Berichtigung eines kleinen Punktes der Empfindungslehre einen weittragenden resormatorischen Ginfluß üben wird.

Selbst die Hypothesen, welche man über das Weltganze aufgestellt hat, werden davon nicht unberührt bleiben.

Man hat für die beiden Gebiete des Psychischen und Physischen vielsach eine durchgängige Analogie behauptet; den Nachweis dafür freilich nicht erbracht oder auch nur ernstlich zu erbringen versucht. Man hielt sich ganz im allgemeinen und da konnte denn der Gedanke an die Intensität als eine Art

Größe, die jedem Pjychischen, wie die räumliche jedem Körperslichen eigen sei, der ihm zugedachten Rolle genügen.

Behauptete man aber einmal durchgängige Analogie von Psychischem und Physischem, warum nicht lieber geradezu ihre Identität behaupten, oder das eine dem anderen einfach substitutieren? — In allem dem Physischen analog und in sich selbst allein durch evidente Wahrnehmung gewährleistet, muß das Psychische jede hypothetische Annahme eines Physischen überstüssig erscheinen lassen.

So klingt denn unter anderem auch die Wundtsche Psychologie in dem Gedanken aus, daß man die Annahme einer physischen Welt, nachdem man ihn eine Zeit lang heuristisch verwertet, schließlich wie ein Gerüft fallen lassen könne, wo dann das Ganze der echten Wahrheit als rein psychisches Weltgebäude sich enthülle.

Dieser Gedanke hatte wohl auch bisher wenig Aussicht, jemals eine greifbare Gestalt und eine Durchbildung ins einzelne zu gewinnen. Die neue Auffassung der Intensität aber mit ihrem klaren Nachweis, daß eine intensive Größe nichts weniger als universell den psychischen Tätigkeiten eigen genannt werden kann, macht die Hossinung, daß es einmal zu einer solchen kommen werde, vollends zu nichte.

Den Glauben an den wahren Bestand einer Körperwelt werden wir uns also nicht nehmen lassen, und er wird für die Naturwissenschaft immer die Hypothese aller Hypothesen bleiben.

Nur rasch und mit wenigen Worten durfte ich es mir erlauben, hier auf mannigsache Belehrungen hinzudeuten, die uns, und selbst für fernabliegende erhabene Fragen aus einer Klärung der Natur der Sinnesintensität sließen können. Da mag denn freilich — und ich habe hier wohl auf freundliche Nachsicht Anspruch — manchem gar manches nicht ganz deutlich oder nicht überzeugend genug erschienen sein.

Aber eine Wahrheit von allgemeinster praktischer Bebeutung, welche die Zeitlage und unser gemeinsames wissensichaftliches Streben angeht, dürfte jeder, bei dem die vorhersgepflogenen eingehenderen Erörterungen über Individuation, multiple Qualität und Sinnesintensität ihre Absicht nicht ganz versehlten, jedenfalls daraus gewonnen, oder durch sie aufs neue bestätigt gefunden haben: sie haben ihm gewiß mit anschaulichster Klarheit gezeigt, wieviel uns noch darau sehlt, daß auch nur die elementarsten Probleme der reinen Psychologie zu entsprechender Lösung geführt wären.

Welcherlei Aufgaben die psychologische Forschung der Gegenswart als die vor allem dringlichsten betrachten musse, ist hiernach leicht ersichtlich.

Die Methode verlangt, daß man vom Ein= facheren zum Komplizierteren fortschreite.

Auch winft der Arbeit hier der reichste Lohn, da jeder Fortschritt in der Erkenntnis des Elementarsten, selbst wenn klein und unscheinbar in sich, seiner Kraft nach immer ganz unverhältnismäßig groß sein wird.

Anmerlungen.

1 (S. 54). Die Ausbrude "Bell", "Dunfel", "Rolorit", "Sättigung", auf bem Gebiete bes Gefichts im befonderen üblich. erscheinen hier burch Analogie auf alle Grundflaffen übertragen. Der Ausbrud "Bell und Dunkel", auf bas Tongebiet angewandt, bedt fich mit bem, was man hier als "Soch und Tief" zu be= zeichnen pflegt. Ginen Rlang, beffen Charafter fich bem eines blogen Geräusches nähert, werben wir bagegen im Bergleich mit einem anderen, bei bem das nicht ber Fall ift, eine weniger gefättigte Tonempfindung nennen. Für bas Gebiet bes Gefchmades hat in bezug auf Guß und Bitter ichon Aristoteles richtig bemerft. daß das eine zum anderen wie eine hellere zu einer bunkleren Farbe fich verhalte. Ebenso murbe mir auf mein Befragen von ben verschiedenften Bersonen bie fühle Empfindung beim Anblasen ber hand im Bergleiche mit ber warmen beim Anhauchen mit Beftimmtheit als hellerer Ginbrud bezeichnet. Gine Empfindung von Rühle, wenn man fie einer Empfindung von Gußigkeit ober bem Geruch einer Lilie vergleicht, wirb, ahnlich wie Beig beim Bergleich mit einer Farbe im engeren Sinn und ein Wegisch ober anderes Geräusch beim Bergleich mit einem flingenden Tone, als ungefättigte Erscheinung sich erweisen. Ich fage bies, bavon un= beirrt, daß man es nach ber üblichen Rlaffifikation hier auf ber einen nicht chenfo wie auf ber anderen Seite mit einem einheit= lichen noch auf beiben mit bemfelben Ginn gu tun haben murbe. Die Frage nach bem Pringip ber Abgrengung ber Ginnesgebiete, nur von helmholt (bie Tatfachen in ber Bahrnehmung) etwas gründ= licher in Erwägung gezogen, bedarf noch wefentlicher Korrefturen. Es murbe und fehr weit abführen, wenn wir hier und eingehender

mit ihr beschäftigen wollten. (Die Beispiele lassen erkennen — doch mag es nicht überflüssig sein, darauf ausdrücklich aufmerksam zu machen —, daß ich auf dem Gebiet des Schalles nicht das, was man "Alangfarbe" genannt, als das eigentliche Analogon der Farbe im engeren Sinn auf dem Gebiet der Gesichtserscheinung ansehe; daher habe ich auch zur Vermeidung von Verwechselungen das Fremdwort "Kolorit" vorgezogen.)

2 (S. 58). Wenn der Afford ce ein fo einfacher Ton wäre wie c und e, aber ohne felbständigen Namen, vielmehr nur wegen einer Art mittlerer Stellung zwischen c und e relativ zu ihnen benannt, infolge biefes Umftandes für zusammengesett ge= halten murbe, jo mußte dasselbe noch viel mehr für einen Ton gelten, ben wir als eis ober geradezu als ein unreingestimmtes etwas zu hohes e bezeichnen, indem auch diefem fein felbständiger Name eignet, und von ihm noch viel gewöhnlicher geglaubt wird, daß er zwischen zweien bei ber Staleneinteilung felbständig benannten in fogufagen birefter Linie liege. Gbendarum reicht bann aber auch die analoge Erklärung für ein rötliches Weiß mit bezug auf Rot und Beig und für ein Bitterfüß mit bezug auf Bitter und Sug nicht aus. Auch bei ber Zeiteinteilung ift es noch niemand eingefallen, den Zeitpunft, den wir 11/2 ober 1/22 Uhr nennen, megen diefer ausschließlich relativen Bestimmung und un= felbständigen Bezeichnung für minder einfach als den Zeitpunkt 1 Uhr ober 2 Uhr und für einen aus diesen beiden gusammen= gesetten Zeitpunft gu halten.

Ebensowenig zulässig ist die Erklärung des Scheines der Zusammensetzung aus Associationen auf Grund vorausgegangener Erfahrung über die Entstehungsweise. Der Musiker würde sonst in einem zum erstenmal gehörten Aktord keines seiner Tonelemente und bei einer ihm völlig fremden Klangfarbe den Haler bei einer zum erstenmal ihm begegnenden Farbennuance (und bei ihrer unendlichen Mannigsaltigkeit kommen ihm täglich neue unter; viel eher kann man bezweiseln, ob ihm je eine völlig gleiche wiederkehren werde).

Der Musiker analysiert einen Klang manchmal mit Un= strengung; aber nicht, indem er sich die Erinnerung an ein Brentano, Sinnespsychologische Fragen. früheres Entstehen aufzurufen jucht, sondern indem er feine Aufmerksamteit auf bies und jenes Glement im einzelnen richtet. Abnlich verfährt benn auch ber Maler, wenn es fich in einem Falle barum handelt zu erfennen, ob nicht noch ein ichwacher Stich ins Rot ober Blau ober Beiß u. f. f. in einer Farbennuance vorhanden fei. Daß er sich durch die Erfahrungen bei Bigmentmischungen Bu dem Glauben verleiten ließe, er fehe in der Farbe, mas gar nicht in ihr enthalten sei, fann nur der behaupten, ber von diesen Erfahrungen fehr unvollständig Kenntnis hat. Sielte ber Maler ein Drange beshalb für rötliches Gelb, weil er ein entsprechendes Bigment aus Rot und Gelb mischen fann, so müßte er, ba er gar oft aus ber Mijdung von Rot und Grun ein Grau und aus ber von Schwarz und Gelb ein Grün erhalten hat, auch bagu geführt worden fein, jenes Grau für Rotgrun und biefes Grun für gelbliches Schwarz zu erflären. Das tut er nun aber nicht. Much mare feine Ginbildung babei nicht minder feltsam als die eines Physiters, ber, weil er die Entstehung des Weiß aus einer Bereinigung ber fpeftralen Lichter fennt, die Zusammensetzung aus allen Farben bes Regenbogens in ihm zu unterscheiben vermeinte.

3 (3. 59). Der um die pjychologische Afustil jo vielfach verdiente Forider C. Stumpf hat an biefen Worten, was den Ge= hörsinn betrifft, Anftoß genommen. Er meint, die Erfahrung zeige uns nirgends eine Urt von räumlichem Außereinander von Tönen. Doch jeber fann sich von ber Richtigkeit beffen, mas ich hier fagte, überzeugen, wenn er 3. B. abwechselnd bas eine und andere Dhr zudrückt, mahrend er bei geschloffenem Mund einen fummenden Laut fortbauernd erregt. Das Gesumm, balb von bem einen, bald von dem anderen Dhr überwiegend perzipiert, icheint her= über und hinüber zu fpringen. Dabei hort man beim Dffnen bes Dhres einen gewissen Rnall, ber, wenn bas Gesumme in bem andern Dhr ichon begonnen hat, deutlich außerhalb und in ortlicher Entfernung von ihm gelegen erscheint. Huch lehrt Stumpf felbit (Band II, G. 56), bag uns bie tiefen Tone ausgebehnter erichienen als die hoben, mas vollkommen ber Wahrheit entspricht und allein die Tatsache begreiflich macht, daß nur ber tiefe Ton ben höheren, nie aber umgefehrt, vollständig zu verdrängen im= ftande ift. Daß es infolge folder Berichiebenheit der Ausbehnung

im Fall der Gleichzeitigkeit zu einem Rebeneinander fommen muß, ift unleugbar. Und Stumpf felbst fommt nur barum nicht gu dieser Ginsicht, weil er irrtumlicher Beise meint, jede Erscheinung eines Nebeneinander muffe auch mit deutlicher Apperzeption ber relativen Lagen verbunden fein. Infolge bavon weiß er feine Behauptung der bald größeren, bald fleineren Ausdehnung der Tonerscheinung zu feiner Rlarheit zu bringen. Die "Ausdehnung" wird ihm zu einer "Duafi-Ausbehnung", zu einem Unalogon ber Musbehnung, welches feine Mehrheit von Teilen habe und ichließlich gar zu einer in sich felbst gar nicht zu charafterisierenden Beichaffenheit, welche nicht sowohl eine Uhnlichfeit mit Ausbehnung haben als und der Unlag werden foll, die Ericheinung als Reichen eines im wirklichen Raum ausgedehnteren Erregers zu betrachten. (Es ware also hier ber Musbrud "Musbehnung" aquivot, wie ber Musbrud "Gefundheit", wenn wir von einer gefunden Gefichts= farbe und einem gefunden Organismus reben.) Ich benfe, bag fich dies faum allgemein bewahrheiten murde, und insbesondere nicht wohl dann, wo es sich um das Gebrumme einer Summel im Bergleich mit einem Trompetengeschmetter handelt, und ebenso ift offenbar, bag man jo bas ermahnte Berbrangungegefet nicht mehr zu begreifen imstande mare.

Man vergleiche auch Außerungen von Stumpf selbst an anderen Stellen seiner Tonpsychologie, 3. B. II, S. 441 if., in welchen mir wenigstens die Anerkennung eines phänomenalen Außereinander von Tönen deutlich beschlossen scheint.

4 (②. 60). Man spricht von Verschmelzung, wenn gleichzeitig erklingende Töne nicht leicht in ihrer Mehrheit erkannt werden. Sie zeigt verschiedene Erade dis herab zu dem Fall, wo die Verschmelzung null wird, indem die Mehrheit sich jedem sosort als solche offenbart, wenn er auch darum vielleicht noch nicht imstande sein wird, die einzelnen Komponenten zu unterscheiden und in ihrem Höhensabstand zu bestimmen. Stumpf hat sich mit besonderem Eifer um ein tieseres Verständnis von Verschmelzungserscheinungen bemüht. Er hat aber ihren Kreiß enger gezogen, als ich es hier tun möchte. So sind ihm alle Verschmelzungsgrade in einer Oftave gegeben. Der höheren Oftave, ja der um das dreisache, viersache, fünssache vom Erundton abstehenden schreibt er denselben Erad der Verschmelzung

wie ber ersten Oftave zu; nicht als ob er leugnen wollte, daß bei selr großem Abstand zweier Tone sich die Zweiheit leichter verrät, sondern weil er hier den Grund für die leichtere Erfennbarkeit in der großen Distanz der beiden Elemente sindet. Wenn aber z. B. sich beim Hinzukommen der kleinen Sekund zum Grundton die Mehrheit deutlicher verrät als bei dem der Quint, kann an ein solches Erklärungsprinzip nicht gedacht werden. Her also sieht er eine besondere Klasse von Fällen, und der größere oder geringere Grad von Verschmelzung in diesem so eingeschränkten Sinn gilt ihm als eine nicht weiter zu analysierende Tatsache.

Ich meinerseits möchte weber dies zugeben, noch es mir ver= wehren lassen, den Namen "Verschmelzung" in weiterer Aus= behnung anzuwenden.

Ich begreife barunter also:

- 1) ben Fall der Verschmelzung mehrerer Tonelemente, welche sich in jedem einzelnen Ton der Stala, für sich genommen, nach= weisen lassen. Es sind deren oft nicht bloß zwei, sondern drei, unter welchen aber immer nur eines ein Ton im engeren Sinne, die beiden anderen ungesättigte Elemente sind. Die Verschmelzung ist hier so innig, daß schier alle Tonpsychologen, und insbesondere auch Stumpf in seinem großen Werse über Tonpsychologie, sie verkennen.
- 2) rechne ich zu den Fällen der Verschmelzung benjenigen, wo ein Ton als Hauptton sich mit mehreren anderen als Nebentönen zu einem Klang verbindet. Die Vokale gehören hierher. Auch hier ist die Verschmelzung so innig, daß viele gar nicht ahnen, daß es eine Vielheit von Nebentönen ist, welche dem Hauptton seine Klangsfarbe gibt, geschweige, daß sie imstande wären, sie im einzelnen namhast zu machen.

Bekannt ist die Tatsache, daß Personen, welche, ohne jedes sogenannte musikalische Gehör, sich außerstande erweisen, einen Einzelton oder auch ein in Melodie und Aktorden gegebenes Tonverhältnis wiederzuertennen, die besondere Klangfarbe eines Instrumentes oder einer Stimme und insbesondere auch die Eigenart
jedes Bokales aufs leichteste zu unterscheiden vermögen, obwohl
man gerade hier, wo eine große Mannigkaltigkeit von Tönen und
jeder für sich in sehr geringer Intensität in Betracht kommt, eine

besonders feine Unterscheidung von Tonqualitäten und Tonabständen für die unentbehrliche Voraussetzung einer solchen Leistung halten möchte. Sie fehlt schlechterdings, und trotzem gelingt die Ersfassung des gemeinsamen Charakters, welchen in diesem Sinn gleichartige Tongruppen als Ganze haben, aufs leichteste und vollstommenste.

Mit einem besonderen Söhenverhältnis der zu verschmelzenden Elemente hat diese Art der Verschmelzung ebensowenig als die an erster Stelle namhaft gemachte etwas zu tun.

Es fnüpfen sich an sie sehr merkwürdige Folgen, wie z. B. die Möglichkeit der Unterscheidung der zwei Tongruppen, wenn ein a und o gleichzeitig, sei es mit verschiedener, sei es mit gleicher Lage des Haupttones gesprochen oder gesungen werden und übershaupt die der richtigen Verteilung der Nebentöne auf zwei oder mehrere gleichzeitig erklingende Haupttöne verschiedener Stimmen oder Instrumente, mögen dieselben qualitativ ungleich oder auch gleich sein und im letzteren Falle mit ungleicher oder auch gleicher Intensität erklingen.

Etwas damit Verwandtes liegt auch vor, wenn von den ein und denselben Hauptton begleitenden Nebentönen zwei Gruppen in der Unterscheidung auseinander treten, also jede von ihnen in sich eine innigere Verschmelzung als mit den zur anderen Gruppe gehörigen Nebentönen zeigt, wie bei Umlauten wie ä, ö, wo beispielsweise von dem ersten leicht erfannt wird, daß seine Klangfarbe auß zweien, deren eine der Klangfarbe des a und deren andere der Klangfarbe des e nahesommt, besteht.

- 3) Eine weitere Klasse bilden die verschiedenen Grade der Berschmelzung, welche sich innerhalb einer Oftave in absteigender Folge für Quint und Quart, große Terz und große Sert, fleine Terz und fleine Sert, große Sekund, fleine Sekund u. a. zeigen. Dies ist der Fall, den Stumpf im besonderen im Auge hat, indem er ihm auch noch den unterordnet, dem wir in dem folgenden eine Sonderstellung zu geben vorziehen. Es ist dies:
- 4) ber Fall ber Berschmelzung bes Grundtones mit der Oftave, welche inniger ist als alle in der vorigen Klasse zusammen= gestellten und ohne Mitberücksichtigung eines eigentümlich neuen Grundes nicht vollkommen erklärbar sein wird. Die größere

Innigkeit besteht hier gegenüber ber bei ber Quint wie auch bei bieser wieder gegenüber der bei der großen Terz oder gar der kleinen Sekund trot bes weiteren Tonabstandes in der Skala. Doch ist:

- 5) bieser an und für sich von Nachteil. Und dies zeigt sich 3. B. darin, daß die höhere Oktave nicht so gut als die nächstkolgende, und jede noch höhere noch weniger als diese, mit dem Grundton verschmilzt. In diesem Fall werden mit der Mehrheit zugleich jedesmal auch die qualitativen Besonderheiten der Töne und ihr größerer oder geringerer Abstand zum Bewußtsein kommen.
- 6) Wenn eine Verbindung von Grundton und kleiner Sekund, welche in mittlerer Tonlage sich so leicht als Mehrklang verrät, in sehr tieser oder sehr hoher Tonlage gegeben ist, so wird sie leicht als Mehrheit verkannt, und dasselbe gilt von den anderen hier an vierter Stelle, als Fälle geringerer Verschmelzung, namhaft gemachten Zweiklängen. Es ist klar, daß hier ein besonderer Umstand der nach dem dort gegebenen Gesetz zu erwartenden Leichtigkeit der Erkenntnis entgegenwirken muß.

Um zunächst von dem dritten Fall zu sprechen, den Stumpf, wie gesagt, als eine nicht weiter zu analysierende Tatsache bestrachtet, so scheint mir für ihn in drei Momenten ein Erklärungszgrund gegeben.

Das eine liegt in der Gewohnheit, gewisse Töne als Nebentone in nicht ganz geringer Stärke mit anderen als Haupttönen
durch einheitliche äußere Erreger erweckt zu sehen. Gar oft konfundieren wir ja die Einheit oder Mehrheit des Zeichens mit der Einheit oder Mehrheit dessen, worauf es hinweist. Und so mögen
wir es uns denn angewöhnt haben, gewisse Töne, wenn sie zusammenklingen, auch in sich selbst als eine Einheit anzusehen. Doch ich
muß gestehen, daß ich dieses Moment für das hier in seiner Kraft
schwächste halte und ihm nur etwa bei der Oktave einen einigermaßen bedeutenden Einfluß zuschreiben könnte, wo aber auch, wie
gesagt, noch anderes und ganz Eigentümliches vorliegt, was die
Verschmelzung begünstigt.

Das zweite besteht in Besonderheiten ber begleitenden Gefühle. Ein Gefühl begleitet nicht bloß den Mehrklang, sondern auch schon jeden einzelnen Ton und ist hier (von Fällen über= trieben gesteigerter Intensität abgesehen) burchweg ein angenehmes zu nennen. Bei den Zweiflangen ift oft bas Gegenteil ber Fall. indem fie entweder schlechthin unangenehm find, ober meniaftens ein unangenehmes Gefühl sich einmischt. Umgefehrt ist mancher Mehrflang durch einen besonderen Zuwachs von Lustgefühl vor jedem Gingelton ausgezeichnet, wie dies (um hier nur von Zweiflangen zu sprechen) insbesondere von der großen Terz, die fich als Bohlflang bereits bem Dreiflang nähert, jowie von der großen Sert, etwas minder aber von ber Quart und noch weniger von ber Quint gesagt werden fann. Co wird benn in bem ersteren Teil der Fälle (und jo schon bei der wehmütigen fleinen Terz, fleinen Sert und fleinen Septime, ungleich mehr aber bei ber aroken Sefund, großen Septime und fleinen Sefund) bas Auftreten eines entgegengesetten Gefühls, bei bem zweiten aber, und insbesondere bei großer Terz und großer Cert, nicht aber gang fo leicht bei der Quart und noch weniger bei der Quint die beträcht= liche Steigerung des angenehmen Gefühls zum Berräter. Die Fälle von Gegensatz machen sich natürlich am meisten und ber eines aus= gesprocheneren mehr als ber eines minder ausgesprochenen, auf= fällig. Es ist fehr natürlich, daß bei so äußerlichem Unhalt die Besonderheit der Tonqualitäten und die Größe ihres Ubstandes gang verborgen bleiben fonnen.

Ein brittes endlich, und dasjenige, welchem vielleicht die vorzüglichste und (da es für Musikalische wie Unmusikalische gegeben ist) sicher die allgemeinste Bebeutung zusommt, ist das einer gewissen Unruhe in der Erscheinung durch merklichere Schwankungen der Bartialintensitäten und des davon abhängenden qualitativen Durchsichnitscharafters bei gewissen Doppelklängen im Vergleich mit anderen. Es bestehen dieselben in (freilich nur ganz indirektem) Zusammenhang mit der Gleichmäßigkeit oder Ungleichmäßigkeit sukzessiver Dronung der Bellenhöhen und Wellentiesen der beiden erregenden Tonwellenzüge. Es ist daraufhin flar, daß die Gleichmäßigkeit bei der Verbindung mit der Duint relativ groß sein muß, während Verbindungen wie die mit der kleinen Sekund ganz besonders merkliche Schwankungen zeigen müssen. Dieser Unterschied hat nur zeitliche Lokalisation zur Voraussezung. Daß auch hier sich mit der Mehrheit noch nicht ohne weiteres die spezis

fischen Differenzen der Tonqualitäten verraten, wird den nicht wundernehmen, der sich daran erinnert, wie sich oft in peripherischen Teilen der Nethaut eine Bewegung als solche merklich machen kann, ohne daß man anzugeben vermag, in welcher Richtung sie sich vollzieht.

Bei dem vierten Falle finden wir einerseits dieselben Momente im allerhöchsten Maße der Unterscheidung der Mehrheit von Tönen ungünstig. Anderseits kommt aber noch hinzu, daß die Oktave ganz dieselben Tonelemente wie der Grundton, wenn auch in anderen quantitativen Berhältnissen, in sich vereinigt. Auch hier verweisen wir auf den folgenden Vortrag über die ersten Elemente der Tonequalitäten.

Und diesem fonnen wir auch die Mittel gur Aufflärung bes sechsten Falles entnehmen. Er weist nämlich nach, wie von ben Tonelementen eines in der Stala fehr tief oder fehr hoch aelegenen Tones dasjenige, welches allein im engeren Sinn Ton ift, neben seinen ungefättigten Elementen beinahe verschwindet, und biefe felbst hier für einander nahe liegende Tone ber Stala in faft gleichem Daß gegeben find. Das befondere Gefühl, welches fich an diese ungefättigten Glemente fnüpft, dominiert barum fast ausschließlich. Und so fann benn auch weber bas einer Diffonang noch das einer Konsonang von Tonelementen im engeren Sinne eigentümliche Weh- oder Wohlgefühl sich bei einem so tief oder so hoch gelegenen Mehrklang irgendwie als Rriterium geltend machen. Ja die Tone konnen um so weniger leicht als Dehrheit sich verraten, als sie sogar (ähnlich wie ein extrem verweißlichtes oder verschwärzlichtes Rot und ein extrem verweißlichtes oder ver= schwärzlichtes Blau) leicht miteinander verwechselt werden können.

Von diesen drei Fällen unterscheiden sich die drei noch übrigen in sehr beachtenswerter Weise dadurch, daß, wenn hier überhaupt die Mehrheit, jedesmal zugleich mit ihr auch die Eigenart der Clemente bemerkt wird. Und sie sind es, für welche, meines Dafürhaltens, die Lokalisation, freilich außer der räumlichen wohl auch die zeitliche, Erklärungsmittel liesern muß.

Räumliche Lokalisation burfte vielleicht ausschließlich zur Er= flärung bes fünften Falles angerufen werden, sofern es mahr ift, daß tiefe Töne in weiterer Ausbreitung den Hörraum erfüllen als höhere. (Bgl. die vorige Anmerkung.)

Bei den Klangfarben hat oft sicher die zeitliche Lokalisation einen Einfluß, da, wie schon Helmholtz ausstührt, der Ton eines Klaviers und der Ton eines Streichinstruments und so auch andere besondere instrumentale Klangfarben durch die Art, wie der Ton in seiner Stärke ansetzt und verläuft, sich unterscheiden. Es scheint aber darum ein Miteinfluß lokaler Verteilung nicht durchwegs auszuschließen.

Und auf ihn werben wir benn auch zur Aufklärung ber zwei ersten Fälle uns berufen muffen.

Auch unter den in ihren einzelnen Bestandteilen unmerklichen Gemengen können solche sein, bei welchen die Teilchen räumlich größer, und solche, bei welchen sie räumlich kleiner sind, und es können sich gleich zusammengesetzte auch als Ganze unmerklich kleine Gruppen wiederholen und zu größeren aber doch noch immer im einzelnen unmerklichen Gruppen verbinden. Man hätte dann etwas, was an die engeren Gruppen innerhalb eines aus Moleskulen zusammengesetzten, komplizierteren Moleküls erinnern würde. Es könnte dann die Folge sein, daß die Zusammensetzungen aus den gleichen Gruppen sich ebenso oder noch mehr als die Zusammenseseigen der einzelnen Gruppen aus den Elementen bemerklich machte. Und solche Gruppen mögen bald aus Hebentönen in Verbindung mit Nebentönen, bald ausschließlich aus Nebentönen für sich bestehen.

Diese Bemerkung im allgemeinen enthebt mich des Eingehens auf jeden einzelnen Fall, da ihre Unwendung darauf feinerlei Schwierigkeiten mehr bietet außer jenen, welche durch den Schleier, der uns das unmerklich Kleine verhüllt, gegeben, der Forschung unbesiegliche Schranken seten.

Es ist flar, daß der erste Fall mit dem Falle der multiplen Farben, wie z. B. Drange, Weißlichrot, Dunkelblau u. dgl. besondere Verwandtschaft hat. Die Erklärungsprinzipien werden darum hier und dort auch wesentlich dieselben sein müssen. Unch ist es für die Farben flar, daß sich (abgesehen vielleicht von schmutzigen Gemengen aller mit allen, die sich durch besondere Gesfühlstöne mehr als durch ein Hervortreten von Farbenqualitäten

bemerklich machen) mit der Multiplizität immer zugleich die Art der komponierenden Farben verrät.

In dem Bortrag felbst haben wir darauf aufmerksam gemacht, wie die Erscheinungen beim Bettftreit der Sehfelder befonders geeignet find, und über bie Natur ber multiplen Qualität auch im allgemeinen zu belehren. Much bei ber Erflärung ber Phanomene der Berschmelzung der Tone wird es aut sein, sich ihrer zu er= Saben wir es doch dort, wo die Erscheinungen sich bald in größeren, bald in fleineren und schließlich unmerklich fleinen Teilen vermengen, aller Bahrscheinlichfeit nach aber auch da, wo die fleinen Fleden unmerklich geworden, noch mit bald fleineren bald größeren, unmerklich fleinen Teilchen zu tun. Wenn bas eine Mal die Bermengung eine innigere ist als bas andere Mal, so muffen babei Gesetze malten, und eine genauere Erforichung biefer Gefete dürfte auch für das Verftandnis verschiedener Verschmelzungs= grade bei Tonen Licht gewinnen laffen. Sollte es fich z. B. zeigen, daß gleichmäßig verweißlichte Farben und gleichmäßig verdunkelte beffer im Wettstreit miteinander verschmelzen, als eine ftarf ver= weißlichte mit einer ftart verschwärzlichten, fo wurde dies den Ge= danken nahe legen, auch für die Tatsache, daß gleichmäßig boch= gelegene und (wie der Bortrag über die ersten Clemente der Tonqualitäten zeigen wird) barum f. z. f. gleichmäßig verweiß= lichte Tone und anderseits gleichmäßig tiefgelegene, alfo f. 3. f. gleichmäßig verschwärzlichte, beffer als ein start verweißlichter und ein stark verschwärzlichter miteinander verschmelzen, in diesem analogen Berhalten einen befonderen Grund zu fuchen. Und fo eröffnen sich der Forschung hier überhaupt vielleicht nicht un= intereffante neue Berfpeftiven.

Wir haben in der vorigen Anmerkung hervorgehoben, daß eine lokale Differenz von Tonerscheinungen sich ganz besonders beim exklusiven Hören mit dem einen oder andern Ohr bemerklich mache. Halten wir damit die Tatsache zusammen, daß nach der Angabe von Stumpf (Bd. II, S. 138) derselbe Zweiklang sich leichter analysieren läßt, wenn der eine Ton vor dem einen, der andere vor dem andern Ohr erregt wird, so scheint sie die von uns den phänomenalen Ortsverhältnissen zugeschriebene Bedeutung zu illustrieren wohl geeignet.

Mußer bem, mas ich hier vermutungsweise über besondere Erleichterung und Erschwerung gemiffer Apperzeptionen durch gröbere ober feinere Bermengungen ber unmerflich fleinen Teile gesagt habe, barf es aber auch nicht unbeachtet bleiben, daß es noch weitere Bebingungen gibt, welche gewisse sondernde Auffassungen vor anderen beaunstigen. Die Erfahrung bes Gindruds, welchen ein violettes Rleid, wo es unverschleiert ift, macht, lagt uns ben bes bläulicheren Biolett, welchen wir, wo es von einem blauen Schleier bebedt ift. empfangen, zunächst nicht sowohl in Blau und Rot, als in Blau und ein zweites nur verhaltnismäßig ftarter gerötetes Biolett gerlegen. Uhnlich muß benn wohl auch die vorgängige Bekanntichaft mit bem Charafter ber Klangfarbe jedes von zwei zusammenklingenden Inftrumenten und die mit Rlangfarben von a und e, wenn bann a gehört wird, mit besonderer Leichtigfeit auf Conderauffaffungen ber betreffenden Gruppen führen. Nur wo eine folde vorgangige Er= fahrung nicht bestände, ware man ausschließlich auf die vorher von uns ausgesprochenen Bermutungen angewiesen. Daß man es aber auch im anderen Falle burchwegs noch mit Unterscheidungen zu tun habe, welche ohne ein lokales Nebeneinander unmerklich fleiner Teile unmöglich maren, scheint nach allem früher von uns Erörterten gesichert.

Ich habe in dieser Darlegung die Verschmelzung in dem Falle, welchen Stumpf ausschließlich mit dem Namen bezeichnet, auf Erstlärungsgründe zurückgeführt, welche auch er irgendwie in Rechnung gezogen, aber schließlich als ungeeignet verworsen hat. Wer die Gewissenhaftigkeit dieses Forschers kennt, bezweiselt von vornherein nicht, daß er dies nicht ohne eingehende Motivierung getan haben werde. Wir haben, um der Darlegung nichts von ihrer Übersichtlichkeit zu benehmen, zunächst von ihr abgesehen, jest aber halten wir uns doch für verpflichtet, die sich aus ihr ergebenden Sinwände nach Möglichkeit zu entfräften.

- 1) Stumpf leugnet, daß Schwankungen, die bei bissonierenben, nicht aber ebenso bei konsonierenden Tönen sich merklich machen, der Anhalt leichterer Unterscheidung werden könnten.
- a) Beil Schwankungen ber Intensität auch bei ber Intermittenz eines einzigen Tones gegeben seien.

- b) Weil er fonstatiert haben will, daß die Schwankung entsfalle, wenn die zwei Tone mit verschiedenen Ohren gehört werden, während die Unterschiede des Verschmelzungsgrades sich auch dann fühlbar machen.
- c) Weil es nicht angehe, die Eigenheiten der Tone mit Eigenheiten der Wellengänge in folchen Zusammenhang zu bringen, da nicht diese, sondern chemisch-physiologische Borgänge die nächsten Erreger seien. Diese aber könnten wir unmöglich ähnlichen Sufzessionsverhältnissen unterworfen denken.
- d) Weil Schwanfungen, die mit der Kombinationsweise der Sinuswellenreihen zusammenhängen, nicht ebenso stattfinden würden, wenn die Töne auf andere Art, und insbesondere ganz subjektiv in Phantasie und Halluzination erregt werden, während die Töne doch auch hier als konsonierend und dissonierend sich unterscheiben.

Wir antworten:

- ad a) Zwischen ben Schwankungen bei Intermittenzen und bei dissonierenden Tönen bestehen wesentliche Unterschiede. Dort schwankt nur die Intensität des Ganzen, nicht aber zwei Teileintensitäten und somit bestehen dort nicht ebenso wie hier qualitative Schwankungen, wie sie z. B. auch bei Farben gegeben wären, wenn ein Drange bald mehr rötlich, bald mehr gelblich, oder ein Biolett bald mehr rötlich, bald mehr bläulich würde. Dazu fommt, daß jene Intermittenzen eine Gleichmäßigkeit zeigen, die hier in den Fällen stärkerer Dissonanz nicht ebenso gegeben ist, und daß bei den einzelnen Stößen die Gleichheit des wiederkehrenden Tones sich sich anschlich merklich macht, wie wenn ein und dieselbe Taste mehrmals nacheinander angeschlagen wird.
- ad b) Es ist unmöglich, daß, wenn mit verschiedenen Ohren gehört wird, Intensitätsverschiedungen nicht ebenso statthaben. Wer dies leugnete, müßte ja auch in Abrede stellen, daß das Hören mit zwei Ohren überhaupt zu einer Verstärfung der Töne führt.
- ad c) Siegegen können wir uns auf den Vergleich mit den Intermittenzen berufen, deren Phasen sicher mit Phasen des Wellengangs zusammenhangen, unbehindert durch den Umstand, daß der Wellengang nur das entferntere Antezedens ist. Wir müssen wohl annehmen, daß die chemischen Prozesse, welche vermitteln, an dersieben Periodizität teilhaben, was im allgemeinen so wenig uns

denkbar scheint, daß ja manche auf den Gedanken kamen, der Hypo= these der Ütherwellen selbst die Hypothese von periodisch sich wieder= holenden chemischen Prozessen zu substituieren.

- ad d) Phantasie und Halluzination sind nicht bloß in ihren Qualitäten, sondern auch in der Art, wie sie sich gesellen, von den ursprünglichen Sensationen sehr wesentlich beeinflußt. Wie bei der Reproduktion von Rlangsarben (von Instrumenten, Stimmen, Sprachlauten), wird sich dies auch bei der Reproduktion von Konssonagen und Difsonanzen geltend machen.
- 2) Stumpf leugnet auch, daß der Umstand, daß gewisse Töne gewöhnlich als Nebentöne in beträchtlicher Stärfe mitgegeben sind, dazu beitragen könne, daß sie, im Doppelklang miterscheinend, ihn weniger leicht in seiner Doppelheit erkennen lassen. Er meint, dies könnte nur sein, wenn man gewisse Theorien von indissolubler Ussaiation und chemischer Mischung von Ussaiationen annähme, die er mit Recht verwirft.

Allein nicht ebenso verwerflich ist es, wenn einer sich auf die Tatsache beruft, daß wir bei Fragen nach Einheit oder Vielheit oft die nach der Einheit oder Vielheit des Zeichens mit der nach der Einheit oder Vielheit des Zeichens mit der nach der Einheit oder Vielheit desse Zeichens mit der nach der Einheit oder Vielheit dessen, worauf es deutet, konfundieren, wie einer z. B. von zwei in gewöhnlicher Lage eine kleine Kugel gemeinsam berührenden Fingerspitzen meinen kann, nur einen Eindruck zu empfangen, nicht aber ebenso, wenn er die Finger gekreuzt mit ihr in Berührung bringt. Auch das Verkennen gewisser Fälle gewohnheitsmäßigen Doppeltsehens könnte als Erläuterung dienen. Auf Grund solcher Ersahrungen begreift es sich vollkommen, warum wir gewisse Töne, die wir mehr als andere gewöhnt sind, infolge der Einwirkung eines Erregers zu empfinden, nicht bloß als Zeichen für einen solchen einheitlichen Erreger, sondern in sich selbst als Einheit betrachten.

3) Stumpf bestreitet auch, daß die Gefühle einen Anhalt für die Mehrheit der Töne bei minder fonsonierenden Zweiklängen bilden könnten, einmal weil Unmusikalische diese Gefühle nicht haben und doch auch die Unterschiede der Verschmelzungsstufen bemerken lassen. Gewisse Personen, mit denen er Versuche angestellt, hätten ihm ausdrücklich erklärt, daß sie von einer besonderen Annehmlichet oder Unannehmlichseit nichts verspürten. Dann, weil er meint,

bas Berhältnis muffe bas gerade umgefehrte fein; nicht die Gefühle Urfache verschiedener Grade der Berschmelzung, sondern die Bersschmelzungsgrade Urfache von Berschiedenheiten der Gefühle.

Was das Erste anlangt, so beweist dies nichts dagegen, daß die Gefühlsunterschiede bei denen, bei welchen sie gegeben sind, also wenigstens bei den Musikalischen einen ganz vorzüglichen Anshaltspunkt bieten können, zumal ja diese sich in Ansehung der Unterscheidung von Dissonanzen und Konsonanzen und Einheit und Bielheit weitaus im Borteil zeigen. Dies weist ja doch darauf hin, daß sie noch besondere Kriterien besitzen, deren die anderen ermangeln.

Der andere Gedanke aber ist mir faum verständlich. Die Ber= schmelzung besteht in nichts als in einer größeren Schwieriafeit, die Mehrheit zu erfennen. Die follen ein bloges Richt=fo=leicht= erfennen-können und anderseits ein Leichter-erkennen-können, alfo fozusagen eine größere ober geringere Bahricheinlichkeit bes Er= fennens zu den wirklichen Gefühlen als Urfache in Beziehung ge= bracht werden? Gewiß ließe sich bies eher noch vom wirklichen Erfennen im Gegenfatz zum Richterfennen vernuten. Aber auch bann und ähnlich unter ber ichon foeben aus anderem Grund zurückgewiesenen Unnahme), wie follte man es glaubhaft finden, bağ bie Erfenntnis, die bei fleiner Sefund, großer Sefund und anderen ein unangenehmes Gefühl, bei ber Quart und großen Terz ein angenehmes Gefühl hervorbringen werbe? Abgesehen bavon, daß es offenbar ift, daß eine wirkliche Erfenntnis ber Mehrheit, insbesondere in den Fällen der erhöhten Unnehmlichfeit, oft gang und gar unterbleibt. Es icheint, bag es Stumpf bier begegnete, ben Berichmelzungsgrad mit ber von ihm hypothetisch statuierten physiologischen Bedingung bes Berfcmelgungsgrades zu identifizieren. Aber dieje phyfiologische Bedingung einmal als wirklich angenommen, warum follte fie nicht zunächst die Gefühle hervorrufen und dann erft fekundar ben Unhalt zu jener Erkenntnis ber Dehrheit liefern können? Jedenfalls fehen wir infolge ber Itbung, die ja boch auch zu einer bleibenden physiologischen Disposition geführt haben wird, zwar auch die Erkennbarkeit als Mehrheit gesteigert, aber boch die eigentümlichen Gefühle für Ron= fonang und Diffonang barum nicht alteriert.

Erwägen wir noch etwas genauer, worum es sich handelt. Es soll etwas angegeben werden, was in gewissen Fällen im Unterschied von anderen uns zur Erkenntnis der Mehrheit von Tönen in dem gegebenen Zweiklang führt, ohne daß vielleicht dabei die besondere Qualität jedes Tones sich verrät. Von vornherein erscheint etwas derartiges in mehrfacher Weise denkbar:

- a) wenn die Ersahrung indirefte Anhaltspunkte liefert, welche nur eben hinreichen, etwas als in sich verschieden zu kennzeichnen, ohne uns doch über das Maß der Verschiedenheit und über die verschiedenen spezifischen Differenzen des sich Unterscheidenden zu belehren. Es ist, wie einer bemerken mag, daß zwei Menschen uneinig sind, ohne zu wissen, was eigentlich jeder von ihnen denkt und fühlt.
- b) Es kann bei direkter Wahrnehmung des Verschiedenen die Apperzeption so flüchtig oder sonst so unvollkommen sein, daß man daraushin nicht mehr als das ganz Allgemeine, daß irgendwelcher Unterschied bemerkt wurde, aber nicht, worin er bestanden hat, angeben kann. Dies letztere wird variieren teils mit einer gesteigerten Fähigkeit zu bemerken, teils mit einer Steigerung der Differenzen des zu Bemerkenden in irgendwelcher Beziehung.

Stumpf icheint nun unferen Fall als einen Fall bireften Bemerfens zu faffen und zwar als einen folden, wo die Differengen ber Gabe für Apperzeption für die Gradunterschiede ber Merklich= feit allein maßgebend find; ja dies in der Urt, daß felbst bei größerer Differeng zwischen ben als Mehrheit zu bemerkenden bie Leichtigkeit des Bemerkens oft ungleich geringer ist, als fleinerer, wie dies 3. B. beim Singukommen einer Quint im Ber= gleich mit dem Fall, wo die betreffende fleine Cefund hingufommt, gegeben ware. Gewiß ift dies eine fehr erstaunliche Sypothese und ohne jede Analogie auf anderen Sinneggebieten. Es fommt 3. B. nicht vor, daß bei Weberschen Zirkelversuchen, wenn die eine Spite benfelben, die andere einen in gleicher Richtung entfernteren Bunft berührt, berfelbe Beobachter eine größere Berfuchung fühlt, an eine Einheit zu glauben, ober auch, daß bei berfelben Ent= fernung eine Bielheit fich verbirgt, wenn zugleich die eine Birkelfpite warm, die andere falt ift. Somit fieht man vielmehr fich hier von vornherein auf die entgegengesette Unnahme als die ungleich wahrscheinlichere verwiesen; soweit es sich um bireftes Bemerken

einer Mehrheit handelt, wird irgendwelche größere Differenz, als in der Erscheinung gegeben, vermutet werden müssen. Und liegt eine solche nicht in größeren Abständen der Qualitäten der beiden Komponenten, so muß sie in etwas anderem liegen und als solches wird sich vor allem die Bariation der Intensität bei mannigsacher qualitativer Verschiedenheit des Gesamtklangs in seinen sutzessiven Phasen geltend machen lassen. Von einer Differenzierung des Apperzeptions= oder besser richtigen Deutungsvermögens, welche von der Größe solcher Differenzen unabhängig ist, könnte nur etwa in dem Sinne jener von Stumpf verworfenen Versührung zur Konsussion von Einheit oder Mehrheit des Zeichens mit Sin= heit oder Mehrheit des Bezeichneten gesprochen werden. Und dazu kommt dann auch noch, wie gesagt, der Einsluß der Gesühls= unterschiede als indirekter Anhaltspunfte.

5 (S. 65). Den Jrrtum, gegen welchen sich vor einem Dezennium diese kurzen Borte richteten, sehen wir noch immer da oder dort auftauchen. Unter anderen hat William James ihn sich eigen gemacht, und auf dem Internationalen Kongreß für Psychologie, Rom 1905, in längerer Rede zu begründen versucht. Weil mir, wenn ich in einen Saal blicke, zugleich mit dem Saal auch mein Sehen erscheint; weil ferner Phantasiebilder von sinnlichen Gegenständen sich von objektiv erregten Sinnesbildern derselben nur graduell unterscheiden; weil endlich Körper von uns schön genannt werden, der Unterschied von Schön und Häßlich aber zu dem Unterschied von Gemütsbewegungen in Beziehung steht: so sollen psychisches und physisches Phänomen nicht mehr als zwei Klassen von Erschinungen gelten.

Es ist mir schwer verständlich, wie sich dem Redner selbst die Schwäche dieser Argumente nicht fühlbar gemacht hat. Zugleich erscheinen heißt nicht als dasselbe erscheinen, wie zugleich sein nicht soviel ist als dasselbe sein. Und darum konnte Descartes ohne Widerspruch empsehlen, zunächst wenigstens zu leugnen, daß der Saal, den ich sehe, sei, und nur daran, daß das Sehen des Saales sei, als an etwas Unzweiselhaftem seitzuhalten. Ist aber das erste Argument hinfällig, dann offenbar auch das zweite; denn was verschlüge es, wenn ein Phantasieren von einem Sehen sich nur durch den Intensitätsgrad unterschiede, da, selbst wenn auch dieser

ausgeglichen mare, die volle Gleichheit des Phantafferens mit dem Sehen nach bem eben Gejagten nur die Gleichheit mit einem psychischen Bhanomen bedeuten wurde? Im britten Argument wird von Schönheit gesprochen. Der Ausbrud ift aguivof und in bem Sinne, in welchem die alten Griechen bas zalov bem hob gegenüberstellten, mo nur eble Betätigung ber Beisheit, Gerechtig= feit und anderer Tugenden dem ersteren Begriff subsumiert murden, auf eine phyfische Erscheinung burchaus nicht anwendbar. James, wie ja auch Tolftoi in feiner Schrift "Was ift Runft", icheint ben Namen Schon hier in bem Sinn von etwas, an beffen finnliche Ericheinung ein besonderes Wohlgefallen geknüpft ift, zu gebrauchen. Es ift nun aber gewiß eine feltsame Logif, welche baraus, baß diefes Wohlgefallen etwas Pfnchifches ift, ichließen will, daß auch bas, an beffen Erscheinung es gefnüpft ift, etwas Pinchisches fein muffe. Ware dies richtig, fo mare auch jedes Mißfallen identisch mit bem, woran einer ein Migfallen hat, und man mußte sich wohl hüten, einen begangenen Fehltritt zu bereuen, da in dieser mit ihm identischen Reue ber Fehltritt felbst fich wiederholen murbe.

Bei solcher Lage der Dinge dürfte es denn doch nicht wohl zu fürchten sein, daß die Autorität von James, der sich leider unter den deutschen Psychologen die eines Mach gesellt, viele dazu verleiten werde, die augenfälligsten Unterschiede zu verkennen. Aristoteles berichtet uns von einer Lehre des Empedokles, welche ebenfalls Psychisches und Physisches konfundierte:

γαίη μεν γὰο γαῖαν όπώπαμεν, εδατι δ'εδωο, κ. τ. λ.

Es wird ihm leicht zu zeigen, wie diese Lehre außerstande ist, auch nur den allbekannten Gegensätzen von Anerkennung und Verswerfung, und von Wahr und Falsch Rechnung zu tragen. Und doch, soweit ein Unterschied besteht, scheint der primitive altgriechische Denker unseren Modernen gegenüber noch etwas im Vorteil.

6 (3. 71). In Wahrheit gerät man, wenn man vom Standpunkt der alten Auffassung die Intensität aus mehreren einander gleichen Teilen zusammengesetzt denkt, ins Absurde. Denn, um mehrere zu sein, müßten die Teilintensitäten (da das Leibnizsche principium indiscernibilium wie auf Ganze auch auf Teile Answendung hat) durch irgendetwas voneinander verschieden sein. Durch was sie aber verschieden sein sollten, ist unersindlich. Sie könnten

nicht generisch verschieden sein, denn das würde die Gleichheit außeschließen; sie könnten nicht spezisisch verschieden sein, denn das würde sie (als konträr) unvereindar machen; sie müßten also individuell verschieden sein, ohne in irgendeiner Rücksicht einer generischen oder spezisischen Disserenz zu unterliegen, was schlechterdings unmöglich ist. Daß diese Absurdität von niemand bemerkt und gerügt worden ist, zeugt mehr als alles andere für die Unklarheit, die hier herrschte. Meinong hat gegen diese Argumentation geltend gemacht, daß es zweierlei Arten von Größen gebe, solche, bei welchen die Größen auß Teilen beständen, wie Zahl, räumliche oder zeitliche Außebhnung u. dgl., und solche, wo dies nicht der Fall sei, wie Abstand, Geschwindigkeit usw.

Er verkennt, daß es sich hier nicht um zwei Arten von Größen, sondern um eine Aquivofation des Namens "Größe" handelt, ahnlich wie bei bem Namen "froh", wenn er auf ein frohes Berg und ein frohes Ereignis angewandt wird, und wieder, daß man auch bei ben "Größen" im uneigentlichen Sinne freilich in ebenso uneigentlichem Ginn mit Beziehung auf die Teile einer Größe im eigentlichen Sinne noch immer von Teilen fprechen fann. Beim räumlichen Abstand tun wir dies mit Beziehung auf die Teile der zwischen den abstehenden Raumpunkten denkbaren Geraden, und beim zeitlichen Abstand mit Beziehung auf die Teile der zwischen zwei Momenten verfließenden Zeit, bei der Geschwindigkeit mit Beziehung auf die Teile der Räume, die in gleichen Zeiten burchlaufen werben ufw. Wenn nun Meinong bie Intensität zu der zweiten Klasse der Größen gerechnet wissen will, fo muffen wir ihn nach ber Große im eigentlichen Ginne fragen, zu beren Teilen das "Mehr" und "Minder", bas "halb" und "Doppelt" und "Dreifach", wenn wir es von einer Intensität im Bergleich mit einer anderen ausfagen, in Beziehung zu bringen mare. mehr einer banach sucht, um so mehr bürfte er sich von ber Richtigkeit meiner bier gemachten Bemerkung überzeugen. bei der Größe der Dichtigkeit eines wirklichen Körpers ist auch bei ber Größe ber Intenfität eines Sinnesphänomens auf Raumgrößen (hier natürlich phanomenale Raumgrößen) Bezug zu nehmen.

Von der psychologischen Analyse der Tonqualitäten in ihre eigentlich ersten Elemente.

Dortrag,

verfaßt für den Internationalen Psnchologenkongreß in Rom am 27. April 1905.



- 1. Die Mehrklänge finden wir aus Einzelklängen, diese mit ihren Klangfarben aus Haupt- und Partialtönen zusammensgeset, deren jeder irgendwo im Bereich der Skala liegt, und auch die Geräusche sucht man als Zusammensetzungen aus ihnen zu begreifen. Sind wir nun hier bei den eigentlich ersten qualitativen Tonelementen angelangt? Es erscheint dies keineswegs ohne weiteres gesichert; könnten doch mehrere Tonelemente so innig wie die Grundfarbe Rot und die Grundfarbe Gelb im Orange verbunden sein.
- 2. Gemeiniglich glaubt man, daß die Töne der Skala wie in gerader Linie aufsteigen. Um nur zwei der am meisten anserkannten Forscher der Gegenwart zu nennen, halten auch Stumpf und Mach gemeinsam daran kest.

Doch hierin einig, unterscheiden sie sich, insofern Stumpf jeden Ton der Stala für ein einfaches Tonelement hält, während Mach glaubt, daß alle qualitativ zusammengesetzt seien, und zwar alle aus denselben zwei Elementen, von denen er das eine als "Dumpf", das andere als "Hell" bezeichnet. Und nur Machs Ansicht erweist sich als mit der Einheitlichkeit der Richtung der Skala verträglich.

3. Aber gegenüber dem Einwand von Stumpf, daß nach ihr jeder Mehrklang zu einem Einklang von mittlerer Höhe werden müßte, erscheint sie, wenigstens was die Fälle vollskommener Verschmelzung anlangt, ohne genügende Verteidigung.

Auch wären wir, was den Tonsinn betrifft, einem vollkommenen Farbenblinden vergleichbar. Tenn das Dumpf wäre dem Schwarz, das Hell dem Weiß, und jeder Ton der Skala einer Nuance des Grau analog. Aber niemand wird zugeben, daß in einer Beethovenschen Symphonie nur Grau in Grau gemalt werde. Mach selbst fühlt die Wucht dieses Arguments und sucht, aber vergeblich, nach einem Mittel, sich seiner zu erwehren.

4. Unser Tonsinn ist so weit entfernt, nur Analoga von Schwarz und Weiß zu zeigen, wie das System des vollkommen Farbenblinden, daß vielmehr gegenüber einem Farbensinn, dessen gesättigte Elemente so mannigsach wären als die unseres Geshörs, wir alle als mehr denn zwanzigsach, ja vielhundertsach farbenblind erscheinen würden.

Dieselben gesättigten Elemente kehren in jeder Oktave wieder. In den mittleren erscheinen sie relativ rein, in den tieferen und höheren dagegen mehr und mehr mit einem von jenen zwei ungesättigten Elementen gemischt, die wir wirklich mit Mach anzunehmen haben, und von denen das eine dem Schwarz, das andere dem Beiß vergleichbar ist. Sin c in mittlerer Lage unterscheidet sich von einem tiefen und hohen c annähernd wie reines gesättigtes Blau sich von Dunkelblau und Hellblau unterscheidet, von welchen ja jenes durch Schwarz verssinstert, also verschwärzlicht, dieses durch Weiß ausgehellt, also verweißlicht ist.

Die von altersher auffallende, auch bei der Benennung berücksichtigte, aber rätselhafte Verwandtschaft der Oktaven ersicheint auf diese Weise erklärt. Die Analogien auch in den fernabliegendsten werden begreiflich. Zugleich erkennen wir den Grund, weshalb sie nach unten wie oben immer kürzer werden und tropdem jene Analogien zu wahren vermögen. Auch

zwischen einem zu Braun abgedunkeltem Rot und einem ent= iprechend ichwärzlichen Blau und zwischen einem verweißlichten Roja und einem entsprechend verweißlichten Blau fann man ja nicht jo viele Zwischenstufen, wie zwischen reinem, frischem Rot und reinem, gesättigtem Blau unterscheiden. Auch machen jedem Unbefangenen die Tone mittlerer Lage, verglichen mit benen der tiefsten und höchsten, den Gindruck von stärkerem Ausgesprochensein einer besonderen spezifischen Qualität, mährend sie dort in der Gleichartigkeit eines dumpfen Getofes untergeht. hier wie verblichen ist. Es wird nunmehr verständlich, warum selbst Musifer bei der Beurteilung der relativen Tonhöhe von Rlängen, deren einer durch eine energische helle Rlangfarbe aus= gezeichnet ift, sich leicht um eine, ja zwei Oftaven irren, warum Kinder das Lied der Männerstimme in der Oftave nachsingen, der Transposition nicht einmal bewußt, ja warum, wie man faum bezweifeln wird, einigermaßen ähnliches bei Singvögeln, Die ein Stückhen nachpfeifen, geschehen fann. Wiederum erklärt sich, warum eine Folge von Afforden wie c g, g c1, c1 g1, g1 c2 fich in ihren Gliedern ähnlicher scheint als eine Folge wie og, g d1, d1 a1, a1 e2, obwohl die lette aus lauter Quinten besteht. die erste zwischen Quinten und Quarten wechselt, ja warum es vorkommt, daß die Akkorde ch und h1 c2 für einander ähnlicher erflärt werden, als die Afforde ch und h b1, also eine Septime und eine Sefund für einander ähnlicher als zwei Septimen. welche lettere jogar noch einen Ton gemeinsam haben. Und ebenso begreifen wir, daß, wenn man einem Afford wie c c2 den Ton der mittleren Oftave c1 bald einfügt, bald ihn wieder wegläßt, die Mehrzahl der minder geübten Borer gar feinen Unterschied bemerkt, mas bei dem Hinzukommen der Quint g1 auch für den, dem sie vollkommen verschmilgt, nicht der Fall ift, und beim Hingutommen eines Haupttons von gang neuer, um sechs ganze Tone abstehender Qualität auch gewiß nicht der

Fall sein könnte. Berwandt damit aber ist die Ersahrung, die ich, wie nach seinem Bericht Stumpf selbst, wiederholt gemacht habe, daß von den Obertönen die Oktave, obwohl diese der stärkere ist, seltener und schwerer als der der nächsthöheren Duint herausgehört wird. Endlich stimmt es auch vollkommen, wenn in den emotionellen Mitempsindungen, den Lust= und Unsluftgefühlen, welche die Harmonien und Disharmonien begleiten, in der Höhe wie Tiese eine starke Abnahme sich zeigt, während zugleich ein allen tiesen einerseits und allen hohen anderseits gemeinsames Gefühl sich eindrängt.

Wenn Remton die Farben der Strahlen, in die er bas Sonnenlicht zerlegt hat, mit den sieben Tonftufen 5 in einer Oftave in Parallele zu setzen versuchte, so hat ihn dabei sicher nicht eine ebenfolche flargeschiedene Siebenfältigkeit der Farbenqualität, noch auch ein stetes Sellerwerben bes Spektrums von der einen nach der anderen Seite bin (die ja beide nicht ge= geben sind), sondern nur der Umstand bestimmt, daß, wie der Unfang seines Spektrums entschieden rötlich war, auch dessen Ende im Biolett sich wieder dem Rot näherte. Auch er gibt also durch seinen Versuch dem Gindruck der Ahnlichkeit von Grundton und Oftave Zeugnis. Und bies um jo unzweifel= hafter, als die Undulation des Lichts und die Annäherung der Wellen an die doppelte Geschwindigkeit, ihm noch unbekannt, nicht maßgebend werden konnten. Für uns aber, die wir fie nun kennen, ift die Analogie des Auftretens des gleichen ge= fättigten qualitativen Glements bei Schall= wie Lichtwellen bei der Verdoppelung etwas gar wohl Beachtenswertes.

5. Es zeugt dafür, daß, obwohl das Schwarz des Gesichtssinns nicht direkt objektiven Ursprungs ist, wie das Tonschwarz, das wir in Analogie zu ihm annehmen, doch auch in der Erregung der Qualitäten durch die Wellen wesentliche Analogien bestehen. Dies wird uns für die Frage nach der Natur der Geräusche wichtig. Sie erscheinen in allen Tonhöhen. Sind die tiefsten unter ihnen, die dumpf erbrausenden, dem Schwarz vergleichbar und das höchste Gezisch und Gekreisch entschieden fast Tonweiß, so erscheinen die Geräusche von mittlerer Söhe vielmehr einem Grau als einem gesättigten Ton mittlerer Lage ähnlich.

Vom Gran glaubte man einft, daß es aus allen Farben zusammengesett sei; jett sieht man ein, daß es aus Schwarz und Weiß besteht. Man schreibt jedem einfachen Strahl außer der Tendenz, eine gewisse Spektralfarbe zu erzeugen, auch eine Tendenz Weiß zu erzeugen zu. Und diese tritt, wie beim vollstommenen Farbenblinden immer, beim Normalsehenden unter gewissen Umständen hervor. Man bestimmte diese als Fälle, worin Strahlen, deren Haupttendenz auf antagonistische Farben gehe, zusammen wirkten und sich gegenseitig in dieser hemmten. Blau und Gelb und Rot und Grün sollten die antagonistischen Farbenpaare sein.

Es war diese neue Auffassung der Tatsachen, die wir einem um die physiologische Optik eminent verdienten Forscher danken, ein großer Fortschritt. Allein vollendet richtig war auch sie nicht. Und mir selbst ist es, glaube ich, gelungen, nachzuweisen, daß Grün keine einfache Farbe ist, ja daß dieselben Experimente, auf Grund deren man den Antagonismus von Blau und Gelb erwiesen zu haben glaubte, wenn man den Gesetzen der Modissikation der Farben bei Herabsetzung des Lichtes Rechnung trägt, den Beweis sür Grün als Zusammensetzung von Blau und Gelb lieserns. Es gibt also nur drei gesättigte Farbenselemente und zwischen ihnen sindet sich bei dem Normalsehenden nirgends zwischen einem und einem einzeln genommen ein Antagonismus. Die Wahrheit ist vielmehr, daß nur die Versichmelzung aller drei gesättigten Elemente ganz oder wenigstens nahezu unmöglich ist, und daß darum, wenn alle drei zugleich

an derselben Stelle des Gesichtsfeldes durch verschiedene Strahlen angeregt werden, ihre Erscheinung gehemmt wird und die Tendenz dieser Strahlen zur Erzeugung von Weiß, bezw. von Grau das Übergewicht gewinnt. Daher ist bei Normalsehenden die Gegenfarbe von Gelb nicht Blau, sondern Violett, die von Blau nicht Gelb, sondern Drange, die von Kot aber zwar tatsjächlich Grün, aber nur darum, weil dieses aus Blau und Gelb zusammengesett ist.

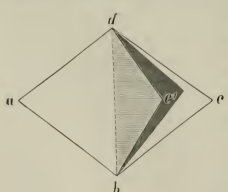
Ift jemand für eine der drei Farben blind, jo gilt das Gefet, daß wir die Gesamtheit der uns möglichen gesättigten Karbenelemente nicht oder nur fehr abgedämpft zur Ber= ichmelaung bringen können, auch noch für ihn. Und da nun für den Rotblinden das Gelb und Blau dieje Gefamtheit bilden, jo fann er wie fein Rot auch fein Grün feben, sondern es tritt statt bessen das Weiß oder Grau siegreich hervor. Und wieder fann einer, wenn er blaublind ift, fein Drange feben, obwohl er Rot wie Gelb zu jeben fähig ift, und wenn er gelbblind ift, kein Biolett, obwohl ihm die Kähigkeit weder zum Rot= noch jum Blaufeben mangelt. Immer ericheint ftatt beffen Beiß Nicht also weil im Sonnenlicht Strahlen für oder Gran. antagonistische Karbenpaare, sondern weil darin Strahlen, die auf jede der drei gesättigten Farben hinwirken, in bestimmtem Berhältnis vertreten find, gewinnt die Tendeng zum Weiß das entschiedene Übergewicht.

Liegt es nicht nahe, das Entstehen der Geräusche von mittlerer Höhe, dieser so wohl charafterisierten Beispiele von Tongrau, ähnlich zu begreisen? In der Tat stimmen damit unsere Ersahrungen aufs beste. Wenn Schallwellen, welche einssach für sich einen Ton der mittleren Ottave ergeben, mit solchen, die für sich andere Tone dieser Ottave erregen, zusammenwirken, so zwar, daß für keinen der Übergänge eine gleich frästige Reizung sehlt, so hören wir keinen mehr von ihnen, wohl aber

statt ihrer ein Geräusch von mittlerer Höhe. Und so dürfen wir denn vielleicht schließen, daß tatsächlich jenes analoge Geset, das wir vermuteten, auf dem Gebiet des Tonsinns gegeben sei.

- 6. Wir ersehen aber daraus zugleich, daß nicht bloß bei ben langsamften und geschwindeften Schallwellen, fondern auch bei benen von mittlerer Geschwindigkeit eine gewisse Tendenz ungefättigte Qualitäten aufzurufen besteht. Und es mag fein, daß dieselbe sich einigermaßen sogar immer geltend macht, und daß darum die Tone der Skala auch in mittlerer Lage in dem Unterschied ihrer gesättigten Qualitäten nicht so fräftig aus= einandertreten, als die elementaren gesättigten Farben des Gesichtssinns. Auch murde ohne jede abdunkelnde ober aufhellende Ginmengung in ihrem Verlauf eine Oftave am Ende einfach zu ihrem Ausgangspunkt zurückehren 7. Fanden wir unseren Gesichtssinn im Bergleich mit dem Gehör, wegen der geringen Zahl ber elementaren Qualitäten, gleichsam vielfach farbenblind, jo murde er, wenn er in benen, über die er verfügt, nicht gefättigter märe, als es der Tonfinn in allen seinen elemen= taren gesättigten Qualitäten ift, als farbenschwach erscheinen.
- 7. Sind die Geränsche von mittlerer Höhe nicht aus den gesättigten Tonelementen der Stala zusammengesetzt, so haben wir doch nach dem Gesagten um ihretwillen feine neuen besonderen Tonelemente anzunehmen. Ihre Gesamtheit besteht außer aus den beiden ungesättigten Elementen, die ähnlich wie Schwarz und Beiß auf dem Gebiet der Farben am weitesten auseinanderliegen, aus einer Vielheit von Elementen mittlerer spezifischer Helligkeit, welche unseren gesättigten Farbenelementen analog sind und innerhalb der Stala in jeder Oftave eine Stelle haben.
- 8. Sie fönnen nicht weniger, ja sie mussen wohl beträchtlich mehr sein als die vierundzwanzig Tonstufen, welche unter Be-

rudfichtigung der Bierteltone die griechische Mufif in der Oftave unterschied. Die große Unterschiedsempfindlichkeit in gewiffen Oftaven fonnte ihrer jogar über 1200 vermuten laffen. Die Größen ihrer Abstände find nicht bloß von der des Abstandes zwischen ben beiden ungesättigten, sondern auch voneinander febr verichieden. Die der in der Ekala bei allmählichem über= gang von Ton zu Ton fich unmittelbar folgenden find für uns unmerklich klein. Um größten wohl die von Tonqualitäten, die sich hinsichtlich ihrer Lage in der Oftave wie e und fis oder dis und a verhalten. Gine graphische Darftellung ihrer wechsels seitigen Lage burch Bunkte einer Linie ift nicht 10 in unserem eben gedachten Raume 11, sondern wäre nur in einem ebenen Topoid möglich, beffen Dimenfionenzahl der Bahl der Ton= elemente nur um eine Ginheit nachstände 12. Rähme man nur auf die gesättigten Qualitäten Rudficht, jo erschiene die Lage ber die einfachen Glemente repräsentierenden Bunkte jener der Scheitelpuntte eines in gemiffer Weife regelmäßigen Polygons vergleichbar. Es wäre dies aber fein ebenes Polygon, vielmehr



würde sich seine Grenze zu der eines regelmäßis gen ebenen Polygons von gleicher Zahl der Seiten so wie zu der Erenze eines Quadrats, dessen Seite sünf Schuh lang ist, eine viersach unter gleichem Wintel in gleiche Teile ges

zurücklausende Linie verhalten, zu der man gelangt, wenn man bei einem Rhombus a b c d, dessen kleinere Diagonale b d sechs und bessen größere a c acht Schuh lang ift, von ben

beiden Dreiecken, in welche er durch b d zerlegt wird, das eine so lange um b d als Achse bewegt, bis die Entsernung von a und c in c¹ ber von b und d gleich ist 13.

9. Wie das Schwarz, wenn es, den anderen Farben versichmolzen, sie versinstert, ihnen allen etwas von dem ihm eigenen düsteren Gefühlston leiht, und wie das Weiß, wenn es, anderen Farben verschmolzen, sie aushellt, ihnen im Gefühl gleichmäßig eine gewisse Zartheit gibt, so sinden wir Ahnliches bei der Verschmelzung von Tonschwarz und Tonweiß mit anderen Qualitäten 14.

Die Einmischung besselben ungesättigten Elements wirft also für alle Qualitäten auf den Gefühlston in gleichem Sinn. Bei der Einmengung von gesättigter Qualität in eine andere gesättigte ist das Gegenteil der Fall. So wie dasselbe Rot mit Blau verwebt es zum wehmütigen Violett 15, mit Gelb verwebt es zum freudigen feurigen Drange macht, und dasselbe Blau, das mit dem Rot verbunden, wie eben gesagt, zu einem wehmütigen Farbenton führt, mit dem Gelb vereinigt, das freundeliche Grün erzeugt, sehen wir auch, daß dasselbe es, das mit e verschmolzen einen wehmütigen Mollafford, mit g verschmelzend die freudige große Terz ergibt; und wiederum daß dasselbe c, das wie eben gesagt mit es die wehmütige fleine Terz bildet, mit g verbunden in der Quint zu dem sanstellen aller Zweizstlänge führt.

Nicht in dem Sehen und Hören selbst sind Empfindungen von emotionellem Charakter gegeben, wohl aber in Mitempfindungen, die sie in normalen Fällen regelmäßig begleiten. Für alle isoliert gegebenen kleinen Terzen, großen Terzen und Duinten ist ein gewisser Gesühlscharakter gemeinsam. Und wenn derselbe auch auf dem Farbengebiete, nämlich bei den Doppelsfarben Biolett, Drange und Grün wiederkehrt (ähnlich wie der

büstere Eindruck der tiefen Tone im Schwarz und der den sehr hohen Tonen eigene im Weiß), so dürfte dies darauf deuten, daß die relative Lage der Farbenelemente in Violett, Orange und Grün in der Tat denen zweier Tonelemente in der fleinen Terz, großen Terz und Quint analog ist.

10. So finden wir denn, was die Qualitäten und die an sie sich fnüpfenden Gefühle anlangt, bei Gesicht und Gehör wieder und wieder Analogien, obwohl mit großen Unterschieden gepaart. Und dieser Verein von Ahnlichkeit und Unähnlichkeit, von Übereinstimmung und Gegensat ist, was dem Vergleich der beiden Sinne in diesem wie in anderen Stücken einen eigenstümlichen ästhetischen Reiz gibt.

Beficht und Gehör zeigen uns, wie alle Ginne überhaupt, die Erscheinungen räumlich und zeitlich individualisiert. Bei bem Geficht ift aber die Lokalifation, im Bentrum des Gefichts: feldes wenigstens, die vorzüglichste, bei dem Gehör ichlechter als an der ängersten Grenze des Gesichtsfeldes. Daber die mehrminder vollkommene Konfusion gleichzeitig erscheinender Tone 16. Dagegen ift bas Gehör, was die jozujagen zeitliche Lokalijation anlangt, dem Gesicht bei weitem überlegen. Bier entwickelt sich der Sindruck relativ langfam und leidet infolge der positiven und negativen Rachbilder durch Berichwommenheit. Das Gebor ift daher auch imftande, eine viel rapidere Folge der Eindrücke diftinkt zu erfaffen. Und jo tann, wie Selmholt und dargetan, ein guter Teil der Berichiedenheit der Alangjarbe auf die Urt des Anjegens und Abklingens der Tone verschiedener Instrumente guruckgeführt werden. Tropdem bleibt die Gabigfeit, ein Racheinander zu erfassen, auch wie sie ist, dem Gesicht wertvoll, und die Eigentümlichfeit der Rachbilder führt zu eigen= tümlichen Schönheiten. Und umgefehrt dient das Lokalifations= vermögen des Ohres zur Ermöglichung der Unterscheidung

gleichzeitiger engerer Gruppierungen von Tönen, und an die bald mehr, bald minder vollkommene konfuse Verschmelzung des Tonganzen knüpfen sich besondere Genüsse.

Beiden Sinnen dient ein doppeltes äußeres Organ und die durch das eine und andere aufgenommenen Gindrücke decken sich nicht vollständig, wirken aber, sich unterstüßend und teilweise ergänzend, zusammen. Doch während dies beim Gesicht ein Hinzutreten ganz neuer unterscheidbarer Räume bedeutet, läßt die schlechte Lokalisation des Gehöres auch die jedem Ohr eigenstümlichen Teile sich noch einigermaßen mit denen des anderen konfundieren und verschmelzen.

Jeder der beiden Sinne zeigt zwei extreme Qualitäten, von denen die eine das Extrem der Qunkelheit, die andere das der Heligkeit ift, und eine Regelmäßigkeit in bezug auf Abdunkelung und Aufhellung durch diese beiden. Aber während bei dem Gesichtsssinn diese an eine Steigerung und Abnahme der äußeren Reize sich knüpft, sehen wir sie bei dem Gehör die Zunahme und Abnahme der Geschwindigkeit der Wellen begleiten.

Hieran knüpft sich der wichtige Unterschied, daß nur beim Gehör totale Pausen und nur bei ihm ein Steigen und Absnehmen der Totalintensität möglich ist, während es beim Gesicht nur zu relativen Pausen und zu Steigerung und Abnahme von Partialintensitäten kommen kann, wie wenn z. B. das Rot gänzlich sehlt, oder der Stich ins Note bald zus, bald abnimmt. Denn, wo andere Farben schwinden, tritt Schwarz an die Stelle und füllt die Lücke aus. Die Regelmäßigkeit der Aushellung und Berdunkelung durch die ungesättigten Extreme ist beim Gehör eine größere. Dafür hat die des Gesichts eine mannigsfaltigere Nuancierung. Zede Tonqualität tritt nur in gewissen, durch die Oktaven abgemessenen Distanzen, jede Farbe in jedem beliebigen Maß der Abdunkelung und Aushellung auf.

Außer den zwei ungefättigten qualitativen Glementen zeigen

die beiden höheren Sinne auch gesättigte. Aber der Gesichtsssinn nur drei, die sehr merklich voneinander abstehen, das Gehör eine große Menge, vielleicht mehr als tausend, aber von diesen die nächsten in unmerklich kleinen Differenzen. Dafür erscheinen die des Gesichtssinnes viel kräftiger entwickelt, die des Gehörssinnes relativ schwach.

Und daran knüpft sich ein entsprechender Unterschied für die sie begleitenden emotionellen Erregungen, die nicht in dem Sehen und hören selbst, sondern in Mitempfindungen gegeben find 17. Die an die einzelnen gefättigten Glemente geknüpften sind bei dem Gesicht viel kräftiger und auch die an die drei binären Verbindungen des Blau-Rot, Rot-Gelb und Blau-Gelb gefnüpften, lebhafter als die, welche den drei entsprechenden binären Tonverbindungen der kleinen und großen Terz und der Quint sich gesellen. Dafür erwächst dem Sörsinn eine unvergleichlich größere Gefühlsgewalt, einmal durch das Hinzukommen von binären Kompositionen von Tönen, die in anderer relativer Lage und zum Teil sehr peinlich sind, dann durch den Reichtum und die Fülle der zu einem Aktord sich vereinigenden Tone, endlich durch die Wiederkehr derfelben relativen Tonlage, die nicht bloß eine Transposition in andere Oftaven (wozu beim Gesicht ein Analogon sich finden ließe), sondern auch in andere Tonarten gestattet.

Aus alledem erflärt es sich, warum die mit dem Material des einen und anderen Sinnes aufgebauten Kunstwerke bei mancherlei Analogien doch einen so auffallend verschiedenen Charakter tragen.

Unmerfungen.

1 (S. 101). Stumpf selbst gibt zu, daß Rot nicht so zwischen Blau und Gelb, wie Orange zwischen Rot und Gelb liegt. Er erkennt aber nicht, daß man im letzteren Fall nur darum mit soviel größerer Korrektheit von einem "zwischen" sprechen kann, weil Orange ein Rot-Gelb ist und, ähnlich einer Legierung von Silber und Gold, als eine Verschmelzung der beiden es kompo-nierenden Elemente bezeichnet werden kann.

Wollte man sagen, daß Drange, obwohl eine einsache Farbe wie Rot und Gelb, nur wegen gleichzeitiger besonderer Ühnlichkeit mit beiden Rotgelb genannt werde, so müßte man fragen, worin diese Ühnlichkeit bestehe. Sie könnte doch nur als eine besondere qualitative Annäherung begriffen werden. Doch ein dem reinen Gelb sehr nahe stehendes Drange steht vielleicht dem reinen Rot nicht näher als das reine Blau. Und jedenfalls ein Weiß mit leichtem Stich ins Rote dem reinen Rot serner als dem reinen Gelb, wie experimentell zu erweisen ist. Wollte man aber sagen, Drange sei rotzgelb zu nennen, Rosa weißlicherot usw., weil es, obwohl einsach, in genau gerader Linie, das eine zwischen Rot und Gelb, das andere zwischen Rot und Weiß liege, so erhöbe sich die Frage, wie die Tatsache solcher Lage konstatiert werden könne, wenn nicht eben dadurch, daß es als Verschmelzung von diesen beiden sich erkennen läßt.

Und so ist denn überhaupt sicher, daß jede mahre Zwischensche, sei es rötliches Weiß oder weißliches Rot, sei es Drange in irgendwelcher Nuance, sei es Violett in seinen verschiedenen Übersgängen von Blau und Rot, sei es Rotbraun in seinen verschiedenen Annäherungen an reines Rot und reines Schwarz, sei

es Grau in seinen verschiedenen Annäherungen an Schwarz und Weiß usw. usw., nicht anders denn als Verschmelzung von mehreren einsachen Farben begriffen werden kann. Die einsache Farbe Rot, obwohl sie einerseits Schwarz, anderseits Weiß relativ nahe liegt, liegt darum doch nicht wahrhaft zwischen ihnen, vielmehr wechselt beim Übergang von Schwarz über Rot zu Weiß beim Rot die Richtung. Analoges gilt auf dem Gebiet jedes anderen Sinnes, z. B. bei dem Geschmack, wo zwischen bitter und süß nur das Bittersüße als Verschmelzung beider, nicht aber ebenso das Salzige seine Stelle sindet. Und somit hat Mach ganz recht, solches auch sür den Tonsinn als zweisellos gesichert zu betrachten und geltend zu machen.

- 2 (S. 101). Das Argument von Stumpf läßt sich freilich, wie gegen die Ansicht von Mach, auch gegen seine eigene kehren. Zebe vollkommene Verschmelzung zweier Qualitäten kann nicht anders als in gerader Linie zwischen den Extremen liegen. Käme nun eine solche Lage auch einer einfachen Qualität zu, so müßte diese von der Verschmelzung, die in gleicher Distanz wie sie von den Extremen absteht, schlechterdings ununterscheidbar sein, oder wir hätten zwischen zwei Punkten mehr als eine Gerade.
- 3 (S. 102). Mach, Die Analyse ber Empfindungen, 4. Aufl., XIII, 13-18, Seite 222 u. f. Um feine Ansicht mit ber Mannigfaltigfeit unserer Empfindungen beim Boren musikalischer Rompositionen in Ginklang zu bringen, verweift Da ach auf die Er= scheinungen beim simultanen und sutzessiven Kontraft ber Farben. Allein, mas wir hier finden, scheint bem Bersuche burchaus un= gunftig; benn ein lichteres und dunkleres Grau vermögen fowohl im simultanen wie sufzessiven Kontraft nichts anderes, als eine gemiffe Berschiebung des helleren Grau in der Richtung des Weiß und des dunkleren in der Richtung des Schwarz hervorzubringen. Daß eine ähnliche Verschiebung ber Tone nach Sobe und Tiefe nicht statt hat, ist ebenfo offenbar, wie daß diefelbe hier bem Beburinis nicht abhelfen konnte. Da ach kompliziert barum feine Unsicht baburch, daß er jeden Ton, so fehr er, wenn er vereinzelt auftritt, sich nur als eine Bereinigung von einem Quantum von Tonschwarz und Tonweiß barstellen soll, da wo er einem andern Ton nadfolgt, sowie auch da, wo er mit ihm zusammen erklingt,

eine bestimmte Zusatsfärbung erhalten läßt, welche wir, wenn ich ihn irgend recht verstehe, nicht wieder als eine Art Mischung von Dumpf und Hell, sondern als eine ganz andersartige Tonqualität zu betrachten haben. Nicht bloß einer, sondern eine ganze Reihe von voraußgehenden Tönen wirft für den Charafter dieser Qualität, die vielleicht selbst zusammengesetzt ist, bestimmend, und nicht bloß einer, sondern jeder der simultan gegebenen Töne gewinnt einen solchen Einsluß. Dagegen ist derselbe unter sonst gleichen Umständen zwischen je zwei Tönen von gleichen Intervallen dersselbe. Daher der musikalisch gemeinsame Charafter jeder großen Terz, Quart usw. und die Ühnlichseit des melodischen Empsindens bei der Transposition der Komposition in eine andere Tonart. Er ergeht sich in noch detaillierteren Bermutungen, zu denen er jedoch selbst fein rechtes Vertrauen zeigt.

Wenn Mach unter ben Busabempfindungen, die er hier ein= führt, wirklich, wie es scheint, die Empfindung besonderer neuer Elemente von Tonqualitäten versteht, fo fann gegen ihn natürlich ber Borwurf, daß er die Musif nur Grau in Grau malen laffe, nicht ferner erhoben werden. Gin anderes aber ift, ob die Er= fahrung mit seiner Theorie irgendwie in Übereinstimmung gebracht werden fonne. Ich glaube mich des Gegenteils ficher. In bezug auf die Sufzeffion icheint mir die Untersuchung leicht. Es genügt ja, fich an ben erften beften einfachen Fall zu halten. Man schlage einen beliebigen Ton an (er ertont bann nach Mach ohne jede Busangualität als reines Tongrau) und wiederhole ihn dann, nach= bem man bagwischen einen beliebigen anderen Ton aufgerufen hat. Die Qualität dieses neuen läßt sich mit der des ersten Tones trefflich vergleichen und fie ericheint schlechterbings unverändert. Aber auch mas simultan vereinigte Tone anlangt, gelingt es bem Musiker, jeden einzelnen Ton scharf herauszuhören. Er erkennt ihn gang als bas, was er auch für sich allein war. Bielleicht würde dies nicht wesentlich gegen Mach entscheiden; es fonnten ja in ben Zusatzelementen ein britter und vierter ober auch eine noch größere Bielheit von anderen, gang neuen Tonqualitäten hinzugekommen fein. Nur freilich wurde bann bas Dhr bes Musifers auch diese gang ähnlich heraushören fonnen, zumal sie ja fehr mächtig auftreten follen. Wo aber hatte je ein Musiter

solches erlebt, um etwa dann eine spezifische Helligkeit für jedes dieser gesättigten Elemente, ähnlich wie Hering, eine spezifische Helligkeit für Rot, Blau usw. festzustellen?

Daß besondere emotionelle Empfindungen die Rompositionen von Tonen begleiten, die beim Soren der einzelnen Romponenten und auch bei ihrer Romposition in anderer Ordnung nicht ebenso gegeben find, aber bei Transpositionen eines Tonstuds an die analogen Teile ähnlich fich fnüpfen, ift unzweifelhaft. Boren selbit enthält hier so wenig als sonft etwas von Uffeft, und ein neues Tonelement wird badurch ben anderen nicht gesellt. Es ift bies gang ahnlich bem, was wir bei bem Farbenfinn finden, indem auch bas Seben, in sich felbst genommen, niemals einen emotionellen Charafter hat. Aber ein großer Reichtum von Uffetten ist gesehmäßig an Farben wie Tonerscheinungen gefnüpft: bei ben Farbenerscheinungen aber vornehmlich an die gefättigten Qualitäten, bei welchen auch bas Merkwürdige fich zeigt, baß bei ber Verbindung einer Qualität mit einer andern ein ben Elementen felbst frembartiges Gefühl auftritt, und baß verschiedene burch bie Berbindung mit benfelben in verschiedenem Sinne in ihrem Befühlston modifiziert werden, mahrend bei ber Ginmengung eines ungefättigten Schwarz ober Weiß nichts Uhnliches fich zeigt. mare benn auch das Entstehen von gang neuen und einander un= gleichartigen Gefühlswirfungen bei ber Bereinigung ein und besselben Tones mit verschiedenen anderen gum Afford, wenn jeder einzelne Ton nur eine besondere Ruance besselben Grau mare, unannehmbar und aller Anglogie mit bem, was wir bei bem Gesichtssinn finden, entgegen. Wir werben im Vortrag felbst noch barauf zurücktommen.

- 4 (S. 102). Ich behalte hier die Bezeichnung "gefättigt" für die oft in einem engeren Sinn allein "Farbe" genannten Elemente und ihre Zusammensehungen untereinander bei, während manche andere anfangen, sie in ganz anderem Sinn und ähnlich wie die Bezeichnung "rein" anzuwenden, wo dann auch von einem gessättigten Beiß und Schwarz gesprochen wird.
- 5 (S. 104). Neuere ethnologische Forschungen haben bargetan, daß nicht alle Bölker so wie wir die musikalischen Intervalle unterscheiden. Manche teilen die Oftaven in fünf gleichweit von=

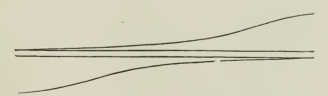
einander abstehende Töne (die Gleichheit nach dem Zuwachs der Logarithmen der Schwingungszahlen bemessen); andere scheinen sie in sechs und wieder andere in sieden gleichweit abstehende zu scheiden. Bei solcher Dwergenz in jeder anderen Beziehung halten sie aber alle gemeinsam mit uns an der Sinteilung der Stala in Oftaven fest, eine Tatsache, in welcher wir eine neue Bestätigung für den ganz ausgezeichneten Charafter dieses Tonverhältnisses zu erblicken haben.

6 (S. 105). In einem am 29. Januar 1893 in der Wiener philosophischen Gesellschaft gehaltenen Vortrag "Über das phänomenale Grün" habe ich den eingehendsten Nachweis für das Gestagte zu erbringen gesucht. Zufällige Umstände verhinderten damals seine Veröffentlichung im Druck, die aber nunmehr in nächster Zeit erfolgen wird. (Dies bei Gelegenheit des römischen Kongresses gegebene Versprechen erfüllen wir durch die Veröffentslichung dieses Buches in dem ersten der darin aufgenommenen Vorträge.)

7 (S. 107). Während Mach den Verlauf der Sfala durch die folgende Figur anschaulich macht, in welcher jede Vertikale in



bem Verhältnis ihres in das weiße und ihres in das schwarze Dreieck fallenden Teiles die qualitative Zusammensetzung eines Tones der Stala darstellt, böte nach mir die folgende Figur, in



welcher ber obere Winkelraum rechts das Tonweiß, der untere links das Tonschwarz, der Raum zwischen den beiden Barallelen aber die gesättigte Qualität repräsentiert, in der Aufeinanderfolge ber Vertikalen ein entsprechenderes Analogon.

Freilich bleibt auch hier die Uhnlichkeit eine ungenaue, indem die Figur auf die feinen Bariationen, die hinsichtlich der Untersichiedsempfindlichkeit beobachtet worden sind, nicht Rücksicht nimmt.

- 8 (S. 107). Wollte man an dem Gedanken einer solchen Zusammensetzung festhalten, so müßte man wohl sagen, jede von den vielen im Geräusch zugleich auftretenden Qualitäten sei in unmerklich schwacher Intensität gegeben, so daß nur der Durchschnitt der spezisischen Selligkeit von ihnen allen in deutlicher Apperzeption erfaßt werde. Ich enthalte mich hier jedes Urteils über die Durchschirbarkeit einer solchen Hypothese. Daß um der mittleren Gezäusche willen jedensalls keine besonderen Tonelemente anzunehmen sind, erscheint von ihrem Standpunkt wie von dem im Vortrag von uns eingenommenen gesichert.
- 9 (S. 107). Man erinnere sich hier ber Lehre Berings von ber spezifischen Gelligfeit ber Farben.
- 10 (S. 108). Wenigstens nicht anders als durch eine vervielfältigte Projektion, die bei so häufiger Wiederholung vielleicht boch nicht mehr als praktisch sich erweisen würde.
- 11 (S. 108). Unter den wenigen, welche schon vor uns das geradlinige Aufsteigen der Skala zu bestreiten wagten, ist wohl der Herbartianer Drodisch als der bedeutendste zu nennen. Dieser lehrte, daß sie vielmehr einer Spirallinie gleich in vielen sich wiederholenden Windungen emporsteige, indem er dabei dem Vershältnis der Oktaven in der Art Rechnung trug, daß er die den gleichnamigen Tönen entsprechenden Punkte senkrecht über einander stehend bachte.

Es ist unschwer zu erkennen, daß man auf diesem Wege den gegen die Auffassung der Skala, als einer in gerader Linie aufsteigenden, geltend gemachten Argumenten nicht wahrhaft entgeht. So müßte es insbesondere noch immer möglich sein, aus ganz verschiedenen Paaren von Tönen dieselbe Mischung herzustellen, wie sich ja auch verschiedene Paare von Punkten einer Spirale durch sich freuzende gerade Linien verbinden lassen.

12 (S. 108). Schon für eine analoge Darstellung der Farben= elemente wäre ein ebenes Topoid von vier Dimenfionen er= forderlich.

- 13 (S. 109). Hebt man aus der Menge der gesättigten Tonqualitäten nur vier heraus, so wird natürlich eine graphische Darstellung ihrer Abstände auch in unserem ebenen Raum möglich sein. Und bei der Wahl von Tonqualitäten, deren Abstände sich zueinander verhalten wie die von c, dis, sis und a, würden die Verhältnisse der Abstände der Punkte a b c¹ d in unserer stereometrisch aufgesasten Figur (S. 108) den Verhältnissen der Abstände der Tonqualitäten mit annähernder Genauigkeit entsprechen.
- 14 (S. 109). Natürlich die Fälle, wo die Stärke des Reizes des grellen Lichtes und schrillen Tones peinlich scharf und gleichsam stechend einwirft, ausgeschlossen.
- 15 (S. 109). Die fatholische Kirche verwendet es darum in der Fastenzeit als Bußfarbe.
- 16 (S. 110). Bgl. hierfür und für das Folgende meinen auf dem Münchener Internationalen Psinchologenkongreß gehaltenen Vortrag: "Zur Lehre von der Empfindung". (Es ist der, den wir in dieser Sammlung unter dem Titel: "Über Individuation, multiple Qualität und Intensität sinnlicher Erscheinungen aufgenommen haben.)
- 17 (S. 112). Unfere Senfationen zerfallen in zwei Rlaffen; insofern die einen einen emotionellen Charafter haben, die andern besfelben gang und gar entbehren. Bon manchen Pfnchologen wird bies heute noch in Abrede gestellt. Es scheint mir aber eine unzweifel= hafte Tatfache und insbesondere auch, daß die beiden höheren Sinne burchaus zu ber letteren Rlaffe gehören. Nicht als ob nicht, indem wir hören und fehen, mancherlei Uffette in und angeregt murben. Man weiß, wie das rote Tuch ben Stier reigt. Auch maren sonft malerische und musikalische Genüsse ausgeschlossen. Allein diese Uffette bestehen in Mitempfindungen, die bei verschiedenen Tierarten, ja auch bei verschiedenen Menschen von Geburt an oft fehr verschieden find, obwohl fie dagfelbe feben und hören. Daber die Unterscheidung von Sörvermögen und musikalischem Gehör. Auch wechseln sie unter dem Einfluß der Ermüdung. Ein Ton ober eine Melodie, auch die an und für sich schönste, fann, wenn sie fich im Dhr festgesett, gur unerträglichen Qual werben. Gben fo mächtig erweisen sich andere Dispositionen, welche als Re sultate

von früher Gehörtem aber aktuell nicht mehr im Bewußtsein Erscheinendem und von den Apperzeptionen, die damals gemacht wurden, gegeben sind. Die Tonart z. B., in welcher das Stück bisher verlaufen ist, begründet einen solchen Unterschied der Gefühlslage für jeden neu auftretenden Ton und ergibt für den einen im Gegensatz zum andern die Möglichkeit befriedigenden Abschlusses.

Ein recht schlagender Beweis dafür, daß die lebhaftesten musikalischen Affekte nicht in den Hörempfindungen selbst gegeben sind, liegt auch schon darin, daß sie nicht an eine, sondern an mehrere Empfindungen von Tönen, die als gleichzeitig oder aufeinander solgend vorgestellt werden, sich snüpfen (Harmonien und Dissonanzen, gefällige und mißfällige Tonfolgen). Dabei macht sich auch der Einfluß der Gewöhnung geltend; gewisse Berbindungen tommen in und außer Mode und weden jenachdem Gefallen oder Mißfallen. Umgekehrt hat auch wieder die Neuheit und Originalität ihren besonderen Reiz.

Und eine vielleicht noch greifbarere Bestätigung scheint in gewissem Umfang durch den merkwürdigen pathologischen Fall von Mobert Franz geliesert, dem, nachdem er vollkommen taub geworden, eine gute oder schlechte Musik direkt noch die Gesühle höchsten Wohlgesallens oder Mißsallens weckte. "Übrigens hatte ich an meinen Ohren einen unsehlbaren Gradmesser des Wohlsoder Übelklanges. Waren die Luftschwingungen, also der Grund des Tönens, vollkommen gleichmäßig, so siel es mir wie Balsam in die Ohren; zeigten sie dagegen nur die geringste Unegalität, namentlich ein Forcieren, dann stellte sich sofort vibrierendes Zucken im Trommelsell ein." (Ugl. Stumpf, Tonpsychologie, 1883, I, S. 413—419.)

Man hat von dem Gesetz der spezifischen Sinnesenergie gesagt, daß es wie für die Qualität so auch für die durch die Sensation gegebene, mit der Qualität konkrete, örtliche Besondersheit gelte. Es ist dies so gewiß richtig, als die sensitive Leistung nicht eine doppelte, sondern eine einheitliche, zugleich qualitativ und räumlich spezifizierte Erscheinung ist. Und ich darf hinzussügen, daß, wo die Sensation eine emotionelle ist, d. h. die Empfindung nicht bloß innerlich wahrgenommen, sondern mit Lust

oder Unlust wahrgenommen wird, das Gesetz der spezisischen Energie auch auf diesen emotionellen Charafter sich ausdehnt. So muß denn auch die Intensität des Gefühls oder des Empsindens als Affekt mit der Intensität der qualitativen Erscheinung zu= und abnehmen; ein neuer Grund dafür, daß das hohe Wohlgefallen, welches unter Umständen an ein Pianissimo sich knüpst, nicht in dem Hören selbst beschlossen sein kann. Daß Gewohnheit und Übung und so mancher andere erwähnte Umstand, sowohl verstärkend als abstumpsend, als mannigsach modifizierend, auf die mit Gesichts= und Gehörseindrücken verbundenen Gesühle einwirken können, steht hiermit nur darum nicht im Widerspruch, weil ihr Einsluß nicht ausschließlich den emotionellen Charafter einer besgleitenden Empsindung, sondern ihr Eintreten oder Entfallen übershaupt betrifft.

Der vorstehende Teil dieser Anmerkung war geschrieben, als mir die Abhandlung von Stumpf "Über Gefühlsempfindungen" (Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane I, 1907) zu Gesichte kam, welche sich in gewissen Punkten mit meinen Ansichten berührt, aber doch sehr tiefgreisende Differenzen aufweist. In einem Gespräch, das zwischen uns stattgefunden, waren diese scheints nicht deutlich genug hervorgetreten, um zu verhindern, daß Stumpf selbst sich hier in völliger Übereinstimmung mit mir zu befinden glaubt. Sie bestehen wesentlich in den folgenden:

- 1) Für Stumpf sind sinnliche Lust und sinnlicher Schmerz selbst Sinnesqualitäten, wie die Farben, Tone, Geschmäcke usw. es sind. Für mich sind sie Affekte, Emotionen.
- 2) Für Stumpf zeigt sich nichts Gemeinsames für sinnliche Lust und geistiges Wohlgefallen, sinnlichen Schmerz und geistiges Mißfallen. Für mich steht der gemeinsame Charafter außer Zweisel; die sinnliche Lust ist ein Wohlgefallen, der sinnliche Schmerz ist ein Mißfallen, welche auf einen Empfindungsaft gerichtet sind, zu dem sie selbst gehören.
- 3) Nach Stumpf haben sinnliche Lust und sinnlicher Schmerz, wenn sie uns erscheinen, nicht mehr Recht, als wirklich existierend anerkannt zu werden als eine Farbe, die ich sehe, ein Ton, den ich höre. Nach mir bagegen sind uns Lust und Schmerz durch die Evidenz der inneren Wahrnehmung in ihrer Wirklichkeit ver=

bürgt wie das Sehen und Hören, an welchen auch ein Descartes nicht zweifeln konnte, während er Farbe und Ton sehr richtig als etwas bezeichnete, für bessen Existenz keine unmittelbare Wahr= nehmung und Bürgschaft leiste.

Für Stumpf find Luft und Schmerz phyfifche, für mich find

fie psychische Phanomene.

4) Stumpf würde es für etwas der Natur des Empfindens Widersprechendes halten, wenn eine Lustempfindung außer der Lust, eine Schmerzempfindung außer dem Schmerz, eine sinnliche Qualität zum Objekte hätte. Nach mir dagegen widerspricht dies so wenig der Natur des Empfindens, daß es vielmehr von ihr gefordert wird; es hat nämlich sowohl ein primäres als sekundäres Objekt. Das erste ist etwas sinnlich Qualitatives; das zweite ist der Empfindungsakt selbst, auf welchen sich das Empfinden immer sowohl vorstellend als in evidentem Urteil anerkennend, manchmal aber auch noch emotionell bezieht, und dieser letztere Fall ist dei sinnlicher Lust= und Schmerzempfindung gegeben und macht, daß die betreffenden Empfindungsakte als wahre Uffekte von anderen zu unterscheiden sind.

Stumpf begibt sich, indem er die Beziehung des Empsindens von Lust und Unlust zu anderen Qualitäten leugnet, der Möglichkeit, den tatsächlich für die eine wie andere bestehenden qualitativen Differenzen gerecht zu werden, und es muß mich wundern, daß er da, wo er die Frage gestreift, dies nicht selbst bemerkt hat und dadurch auf den begangenen Fehler ausmerksam geworden ist.

5) Infolge bavon geschieht es, daß Stumpf die sinnlichen Bohl- und Wehegefühle (die ihm ja im Vergleich mit allem, was im wahren und emotionellen Sinn Gefühl genannt wird, nur äquivot den Namen tragen) gar keinen Bestandteil des musikalischen Gefallens oder Mißfallens bilden läßt, während bei mir jeder Grund entfällt, sie nicht als einen Teil desselben zu betrachten. Ja sehr reichlich und mannigsach ist nach mir dieser Teil; denn nicht bloß an einen einzelnen Ton, sowie auch an eine Mehrheit, die zugleich oder auch nacheinander vorgestellt wird, sondern auch an Erinnerungen an früheres Hören und seinen Vergleich mit dem gegenwärtigen und an noch gar manche andere Nebenerscheinung und ihre Beziehungen zu dem, was gegenwärtig gehört wird,

fnüpfen sich wahrhaft sinnliche Lust= und Schmerzgefühle, von welchen jedes irgendwie zu dem Ganzen des musikalischen Gefallens und Mißfallens einen Beitrag liefert. Daß dabei gewisse höhere begleitende Tätigkeiten eingreifen und für vieles Sinnliche Borsbedingung sind, ändert nichts an diesem wahrhaft sinnlichen Charakter, ähnlich wie es eine wahrhaft sinnliche Lust war, welche Archimedes berauschte, als er aus dem Bad sprang und sein elopza rief, obswohl dieselbe eine Retundanz der Befriedigung war, welche ihm eine lang angestrebte wissenschaftliche Entdeckung bereitete. Wiederum hat man es, wenn man von den Natterbissen der Furien oder von dem herzzerreißenden Jammer einer des Kindes beraubten Mutter spricht, wie die Wahl der Ausdrücke selbst bezeugt, auch mit sinnlichen Peinen zu tun, obwohl jene aus Vorwürsen des Gewissens, diese aus menschenfreundlicher Teilnahme retundieren.

So mögen sich benn auch sinnliche Retundanzen an die Wiedererkennung einer musikalischen Periode, wenn sie an einer mehr oder minder getreu sie wiederholenden Stelle in der Ersinnerung auftaucht, und ähnlich auch noch an mannigsache andere Apperzeptionen knüpsen, welche ohne eine besondere Ausmerksamkeit und ein besonderes höheres musikalisches Verständnis nicht möglich wären. Auch mag es geschehen, daß die größere oder geringere Bollkommenheit, mit welcher die Komposition und der Text eines Liedes sich entsprechen, für die retundierenden sinnlichen Lustgefühle mitmaßgebend werden, wie auch das Zusammenstimmen von Musik und Bewegung der Glieder bei Marsch und Tanz und die Harmonie zwischen den Eindrücken des Ohres und des Auges und der durch dieselben vermittelten Ussoziationen, wie z. B. wenn ein ernstes Oratorium in der ehrwürdigen Halle eines Domes zur Aufführung gelangt.

Es gibt wohl noch gar manchen, ber wie Stumpf alle sinnliche Lust und Unlust vom äfthetischen Wohlgefallen und Mißfallen aus=
schließen möchte. Wenn man nun aber fragt, ob dieses Wohl=
gefallen und Mißfallen bald höhere, bald geringere Intensität
habe, so wird er dies unbedenklich bejahen und hiermit (nach dem,
was wir in dem Bortrag "Über Individuation, multiple Qualität
und Intensität sinnlicher Erscheinungen" erwiesen zu haben glauben)
gegen sich selber Zeugnis geben.

Stumpf, wo er seine Auffassung entwickelt, stellt dieselbe zwei anderen gegenüber, zu welchen man, wenn man die seine ablehne, greisen musse, indem er sagt, daß bei näherer Betrachtung die eine von ihnen sich als vollständig unmöglich, die andere als unnötig tomplizierend erweise. Ganz unhaltbar wäre nach ihm die Lehre von einem Gesühlston, der außer der sinnlichen Qualität in der Empfindung selbst gegeben sein soll. Sie träse der Borwurf, daß sie Gigenschaften von Sigenschaften annähme, was ihm ontologisch unzulässig erscheint. Überstüssig fomplizierend aber wäre es nach ihm, wenn wir bei sinnlicher Lust und sinnlichem Schmerz zwei Alte, einen Empfindungs= und einen emotionellen Alt, gegeben glaubten, welch letzterer von ganz anderer Natur als die Empfindung, vielmehr reine Emotion, wie der erstere reine Empfindung wäre.

Was mid betrifft, so wurde ich die zweite Unficht, so bargeftellt, als unmöglich ablehnen, indem jede Emotion ihrem Wefen nach ein Vorstellen einschließt. Die erfte aber halte ich burch bas erbrachte Argument feineswegs für widerlegt, scheint boch recht wohl ein Afzidens andere Afzidentien haben zu können, wie wenn ein Borftellen Gubftrat eines Urteils und ein Urteil Gubftrat ber Evidenz wird, die z. B. der Pythagoraische Lehrsat nicht für den hat, ber ihn im Bertrauen auf die Ausfage eines anderen ober auch auf die Erinnerung an einen früheren Beweiß blind feithält. während er fie im Moment des demonstrativen Ginleuchtens besitt. Doch fage ich bies nicht, als ob ich felbst ber Unficht ware, bag bei sinnlicher Luft die Emotion als Afzidens eines Empfindens gegeben fei und laffe es bahingestellt, ob, die vom Gefühlston fprechen, fämtlich ihn jo gefaßt haben wollen. Bielmehr handelt es fich nach mir um die Tatsache, daß jeder Empfindungsaft außer seinem primaren Objett sefundar ober, wie Aristoteles sagt. έν παρεργφ sich jelbst zum Objekt hat und dies sogar in mehr= facher Beife, und daß bies bei ben Luft= und Schmerzempfindungen im Unterschied von anderen (wie namentlich von allem Sehen und Boren) insbesondere auch noch emotionell, b. i. in der Weise von Liebe und Sag geschieht. Diese Beschränfung allein ift es, mo= durch ich heute von der in meiner Psychologie vom empirischen Standpunft vertretenen Unficht abweiche. Daß jemand die Uriftotelische Lehre von bem primaren und sefundaren Objefte bes

Empfindens widerlegt habe, oder auf Grund apriori aufgestellter ontologischer Grundsätze zu verwerfen berechtigt sei, kann ich nicht zugeben, vielmehr scheint sie mir allein mit den Tatsachen in Einklang und gerade der Fall, der uns vorliegt und der uns den emotionellen Charakter von sinnlicher Lust und Unlust ja sogar ihren Charakter als psychische Phänomene von einem hervorragenden Forscher verstannt zeigt, beweist aufs neue, zu welchen Irrtümern man geführt wird, wenn man von der durch Erfahrung voll begründeten Uufsfassung des alten griechischen Denkers abläßt.

Ift aber ber Berfuch von Stumpf in diefer Beziehung lehr= reich, so gewiß auch durch gar manches richtige Moment, das er enthält. Co bin ich, um dies noch ausbrüdlich hervorzuheben, gang mit ihm einverstanden, wenn er es für unmöglich hält, bem sogenannten Gefühlston einen andern Grad ber Intensität als ber sinnlichen Qualität, welche in ber Empfindung erscheint, qu= zuschreiben. Er unterscheibet sich badurch vorteilhaft von Meinong, welcher sogar eine Divergenz zwischen Intensität des Borstellens und Intensität bes Borgestellten für möglich halt. Dabei fonnte es aber allerdings vortommen, daß bei Zusammensetzung einer Qualität aus unmerklich kleinen Teilen, von welchen ber eine mit Luft, ber andere mit Unluft empfunden wird, wie die Qualitäten auch die Gefühle sich konfundierten und die Gesamtintensität des fonfusen, sugen Wehgefühls ähnlich wie Die Gefamtintensität ber qualitativen Mischerscheinung beträchtlich größer wäre als die In= tensität ber Luft sowohl als ber Unluft.



Anhang.



Bur Frage vom phänomenalen Grün.

Wiederholung der wesentlicheren Teile des ersten Vortrages in gedrängter, doch zugleich durch neue Erwägungen bereicherter Sassung (24. August 1905).

1. Der Eiser, mit welchem die letzten Dezennien sich der Ersforschung psychologisch soptischer Fragen zuwandten, hat in den wesentlichsten Beziehungen noch immer zu keiner Einigung der Meinungen geführt. Sie sehlt sogar bei solchen, bei welchen schon Aristoteles in der antiken Zeit mit Klarheit die richtige Lehre dargelegt hatte, wie z. B., wo er sagt, daß der Gesichtssinn wie jeder andere Sinn uns Erscheinungen zeige, welche zugleich qualitativ und räumlich bestimmt und auf diese Weise konkret seine. Die zahlreichen Bertreter eines extremen Empirismus bestreiten dies als einen groben und, wie sie sich ausdrücken, nativistischen Frrtum, indem nach ihrer Meinung der Gesichtserscheinung wie auch jeder andern Sinneserscheinung an und für sich jede räumsliche Bestimmtheit sehle.

Auch hinsichtlich der Qualitäten des Gesichtssinnes zeigen sich die tiefgreifendsten Gegensäße. Während die einen dem Gesicht ebenso wie dem Gehör und den niederen Sinnen außer einfachen auch zusammengesetzte Qualitäten zuerfennen, wird von andern ihm jede Fähigfeit zu Mehrsarben abgesprochen. Weder Grau soll nach ihnen aus Schwarz und Weiß noch Orange aus Rot und Gelb, noch Violett aus Rot und Blau, Brentano, Sinnespsychologische Fragen.

noch Rotbraun aus Not und Schwarz, noch weißliches Blau oder weißliches Not aus Weiß und Blau bezw. Weiß und Not zusammengesetzt sein. Freilich geben sie unwillkürlich gegen sich selbst Zeugnis, indem sie gerade so wie die andern von weißelichem Rot, weißlichem Blau, einem Blau, das einen Stich ins Rote habe, ja auch von einem sehr weißlichen Grau mit einem leichten Stich ins Blau sowohl als ins Not und bergleichen mehr sprechen. Auch hier ist meines Erachtens das Necht unzweifelhaft auf der Seite berjenigen, welche einen solchen Gegensatz des Gesichtssiunes zu allen andern Sinnesgebieten in Abrede stellen.

So gibt es denn jowohl phänomenal einfache, elementare, als auch phänomenal zusammengesette Farbenqualitäten, und es erwächst der Psychologie die Aufgabe, die Zahl der einfachen Karbenipezies feitzustellen. Alls jolche find vor allen anzuerkennen Schwarz und Weiß. Es geschah nur infolge von einer Berwechselung von physikalischen Borgangen, welche, auf bas Auge einwirkend, die Gesichtsempfindung erzeugen, mit dem, was in der Gesichtsempfindung erscheint, wenn manche Schwarz für keine Qualität, sondern nur für eine Privation von Qualität erflärten und Weiß phänomenal aus den fämtlichen Regenbogenfarben zusammengesett glaubten. Außerdem nuß entschieden sowohl Rot (nicht freilich das spektrale Rot, das ins Gelbliche spielt, sondern Karminrot), als auch Gelb (in jener Nuance, die weder wie das Goldgelb in das Rötliche noch irgendwie auch ins Grünliche spielt ober soustwie durch ungesättigte Rutaten verunreinigt ist) und ebenso bas gesättigte Blau (wenn es weder ins Rötliche noch ins Grünliche geht) als elementare Farbenanalität anerfannt werden.

Als eine sechste elementare Farbe wurde in neuerer Zeit von einer Reihe angesehener Forscher Grün aufgestellt; ja diese These ist gegenwärtig unter den Psychologen und physiologischen Optikern sententia communissima geworden, während ehedem

allgemein Grün als phänomenal zusammengesetzt aus Blau und Gelb betrachtet wurde.

Mit der Lehre der Forscher stimmte damals auch das Urteil der Maler überein, während diese heute dem Urteile der Psychoslogen meistenteils aufs entschiedenste widersprechen. Man kann nicht wohl verkennen, daß sie mit ihrem vorzüglich geübten Auge hier vor allen andern stimmberechtigt erscheinen, und so ist es denn dringlich geboten, die Gründe kennen zu lernen und kritisch zu wägen, welche die neueren Theoretiker veranlaßt haben, sich über ihr Urteil zugleich und das einmütige Besinden der früheren hinauszusen.

Gründe, welche gegen die Zusammensetzung des phänomenalen Grün aus Blau und Gelb zu sprechen scheinen.

- 2. a) Im Grün ist von Blau und Gelb nichts zu bemerken. Im Violett erkennen wir Blau und Not, im Orange Rot und Gelb, im Grau Schwarz und Weiß. Warum sollten wir nun in dem Grün nicht ebenso Blau und Gelb erkennen, wenn es nur wirklich darin enthalten wäre? Auch die Maler bemerken es nicht darin. Sie bilden sich dies nur ein, nachdem sie, blaue und gelbe Pigmente mischend, zu einem grünen Pigment gelangt sind. Dies ist aber nicht ein solches, welches sowohl blaues als gelbes Licht restektiert, da es vielmehr, von den im Sonnenstrahl vereinigten Strahlen Blau sowohl als Gelb absorbierend, nur die grünen ziemlich ungeschwächt zurückwirft. Statt der Addition, an welche jene durch einen Fehlschluß glaubten, hat in der Tat nur eine Subtraktion stattgefunden.
- b) Es ist unmöglich, aus blauem und gelbem Licht Grün zu mischen. Sie sind inkompatibel, so wie Not und Grün inskompatibel sind. Mischen wir blaue und gelbe Lichtstrahlen, so erscheint uns kein Grün, sondern ein bläuliches oder gelbliches, und im extremen Fall ein völlig ungesättigtes Beiß.

- c) Es gibt auf dem Farbengebiete mehrere Laare von Gegensätzen, und wie Schwarz und Weiß sind auch Rot und Grün als ein solches zu betrachten. Wenn nun Rot eine einsfache Farbe ist, so muß auch sein Gegensatz eine einsache Farbe sein.
- d) Die Farben haben Nachbilder, und dies ist nur daraut bu begreisen, daß von ihnen, wie ein Teil auf Dissimilation, ein anderer auf chemischer Assimilation beruht.

Wo nun der eine dieser Prozesse einsach ist, muß auch der andere einsach sein, und somit ist, wenn von den sich fordernden Farben die eine, auch die andere einsach. Nun fordert Rot Grün und Grün Rot. Not ist aber anerkannt einsach, also ist auch Grün einsach. Es ist dies ganz so wie bei dem Farbenpaar Weiß und Schwarz und bei dem Farbenpaar Gelb und Blau.

e) Wenn Grün eine Mijdung aus Gelb und Blau mare, jo murben alle die, welche der Empfindung von Blau und Gelb fähig find, die Fähigfeit auch zur Grünempfindung haben. Dies ift nicht ber Fall. Die Rotblinden feben recht gut Blan und Gelb, aber fein Grun, und dies bewährt in vorzüglicher Weise Die Sypothese, welche Rot und Grun zu einem Diffimilations= und dem entsprechenden Uffimilationsprozeg in Beziehung jest. Denn, wo der eine, muß natürlich auch immer der andere manach. Der Nachweis ist hier um jo vollkommener zu er= bringen, als Fälle von Rotblindheit überaus häufig und ichon von Dalton aufs gründlichste untersucht worden find, und jeder, auch der Rormalsichtige, in seinem Auge eine Zone von Rotblindheit hat, also jeder an sich selbst den gleichzeitigen Mangel des Grün an der betreffenden Stelle des Anges konstatieren fann, obwohl fie fowohl der Blau- als der Gelbempfindung fähig ift. Fälle von Gelbblindheit find unvergleichlich seltener und gestatten auch dem Normalschenden feinen solchen Bergleich mit dem, was er selbst in einer gewissen Zone erfährt. Es ift aber auch hier konstatiert, daß der Gelbblinde außer dem Rot nur noch eine Farbe sieht, die denn eine einfache sein muß und keine andere als Grün sein kann, da Blau zum Gelb in ähnlichem Bershältnis steht wie Rot zu Grün, indem wir ja fanden, daß es sich mit ihm zu Weiß mischt und es als Kontrast aufruft, und da der Gelbblinde kein Weiß sehen könnte, wenn nicht Grün und Rot es in ihrer Mischung ergäben.

f) Unter den bei abnehmender Lichtstärfe im Spektrum verharrenden Farben ist auch Grün. Hieraus ist zu schließen, daß es eine elementare Farbe ist. Denn die Mischfarben entstehen im Spektrum dadurch, daß dieselben Strahlen mehrere Sinnesnerven, obwohl den einen mit größerer, den andern mit geringerer Stärke, afsizieren. Wird der Lichtreiz sehr schwach, so affiziert er offenbar nur noch einen, denjenigen, der ganz besonders disponiert ist, von ihm gereizt zu werden.

Gründe dafür, daß das Grün eine zusammen= gesetzte Farbe ist.

Tropdem scheint mir an der Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb nicht zu zweifeln.

3. 1) Vor allem muß ich mit den Künstlern sagen, ich sehe und bemerke deutlich in dem Grün sowohl das Blau wie das Gelb und erkenne daraufhin, daß, wer vom Gelb zum Blau durch Grün übergeht, wie in gerader Linie fortschreitet, weshalb ich auch nicht zweisle, daß Messungsversuche über die Zahl der ebenmerklichen Differenzen bei diesem Übergange eine beträchtlich kleinere Zahl ergeben würden als z. B. die bei dem Übergange von Gelb zu Blau über Grau oder auf irgend einem andern Wege. Auch erkenne ich weiter, daß darum Grün, was die Helligkeit und auch was die sogenannte Wärme oder Kälte der Farben anlangt, zwischen Gelb und Blau in der Mitte steht, kälter als Gelb, wärmer als Blau, dunkler als

Gelb, heller als Blau ist. Daß mich Erfahrungen mit Prementen dabei irregeführt, ist ausgeschlossen, indem ich sehr wohl erkenne, daß sie schlechterdings nicht dafür angerufen werden können.

- 2) Wenn ich ein blaues und ein gelbes Licht mische, von denen jedes nicht den leisesten Stich ins Grüne zeigt, ja sogar der Vorsicht halber noch als etwas rötlich erkannt werden kann, wenn auch in sehr geringem Maße, so erhalte ich kein reines Grau oder gar ein Grau, das noch einen rötlichen Stich zeigte, sondern ein Grau, welches deutlich ins Grüne spielt. Auch Helmholt und andere (z. B. Fich) müssen dies gefunden haben, da sie sagen, daß Goldgelb mit Blau und Indigo mit reinem Gelb Grau ergäben, wobei das eine Mal in dem Goldgelb, das andere Mal in dem Indigo ein Not enthalten ist, mit dessen Wegfall offenbar der grüne Stich hervortreten muß. Woher nun der grüne Stich, da in keinem Teil das mindeste Grün vorhanden war? Er kann nicht wohl anders denn als ein Blaugelb begriffen werden.
- 3) Da die phänomenale Vereinigung von Blau und Gelb. die bei der Mischung blauen und gelben Lichtes nur als ein schwacher Stich ins Grüne sich zeigt, im spektralen Grün so ungleich gesättigter gegeben ist, so führte mich dies auf den Gedanken, noch im besonderen zu untersuchen, welcher Grad der Sättigung sich erzielen lasse, wenn man Blau und Gelb nicht objektiv durch Mischung von Strahlen, sondern objektiv-subsektiv oder rein subsektiv (z. B. durch Mischung von einem im Kontrast aufgerusenen Blau mit einem im Kontrast aufgerusenen Gelb) verbinde. In der Tat fand ich dann die Verweißlichung minder groß, so daß das Grün als Komposition von Blau und Gelb hier noch mehr sichtlich wurde.
- 4) Aber auch wenn rein blaues Licht mit rein gelbem gemischt ein reines Grau ohne jeden Stich ins Grüne ergäbe,

to würde ich dennoch zu erweisen imftande fein, daß fich bier Gelb und Blau zu einem Grun vereinigt haben, welches nur durch die Gegenwirkung eines Rot neutralisiert wird. Es ergibt sich dies unter Berücksichtigung der Gesetze der qualitativen Underung der Farben bei Herabsetung des Lichtes. Man er= fennt dieselbe recht flar, wenn man in einem Speftroffop mit horizontal sich ausbreitender Farbenmannigfaltigkeit den oberen ober unteren Teil jeder vertifalen Karbenlinie frisch erhält. während man den andern in etwas verdunkelt. Der veränderte Farbenton zeigt sich in der vertikalen Verlängerung der frischen Da sieht man denn, daß das reine Gelb bei der Schwächung des Lichtes etwas rötlich wird und das Blau geradezu in ein energisches Violett sich verwandelt. entsprechend bemerkt man auch dieselbe Farbenänderung, wenn man auf dem Farbenkreifel in eine Scheibe von reinem Blau einen schwarzen Seftor einschiebt und die Scheibe in Bewegung fett. Man sieht dann ein dunfles Violett.

Es ist nun aber klar, daß dieselbe Abschwächung des blauen Lichtes eintreten muß, wenn wir auf dem Farbenkreisel einen weißen Sektor einschieben, ja diese Einschiebung wirst noch energischer als die des Schwarz, indem nicht bloß durch die zeitweilige Unterbrechung, sondern auch durch eine Art Wettskreit der Lichter um dasselbe Sehseld das Blau teilweise verzdrängt wird. Die schwächere Intensität bedeutet ja nichts anderes als die geringere Dichtigkeit. So bekommt man denn hier nicht ein verweißlichtes Blau, sondern ein verweißlichtes Blaues mit weißem Lichte mischt, wie z. B. den blauen Hinnel in einer Glasscheibe sich spiegeln läßt, durch welche man auf einen weißen Bogen Papier hinblickt. Eine starke rötliche Färbung wird dann in der Mischerscheinung hervorztreten.

So ist es denn offenbar, daß, auch wenn ich auf dem Farbenkreisel einen blauen und gelben Sektor zusammenstelle, das durch die Intermittenzen und den Kampf mit dem Gelb in seiner Lichtstärke herabgesetzte Blau nicht mehr Blau, sondern Biolett ist, nahezu dasselbe Liolett, welches ich erlangte, wenn ich denselben Sektor in weißer Farbe eingeschoben hatte.

Und somit ist erwiesen, daß ich hier nicht eigentlich Blau und Gelb allein, sondern Blau und Gelb und Rot gemischt habe. Will ich sehen, was Blau und Gelb allein ergeben, so muß ich einen Seftor Grün einschieben, welcher bei den Experimenten mit Weiß eben hinreicht, das auftretende Rot zu neutralisieren, so daß nun wirklich als Resultat ein weißliches Blau, ohne jede rötliche oder grünliche Nuance sich zeigt. Wiederhole ich so das Experiment und erhalte ich auch dann als Resultat nichts als Grau, so bin ich allerdings berechtigt, zu schließen, daß Blau und Gelb sein Grün darstellen. Aber siehe da! Das gerade Gegenteil ist der Fall, und wie könnte es anders sein, da ja, selbst wenn man ohne jede Berücksichtigung des Gesetzes der Farbenabdunkelung die Farben sich verschmelzen ließ, noch ein leichter Stich ins Grüne übrig blieb? Jetzt zeigt sich das Grün ungleich entschiedener hervortretend.

5) Auf Grund der eben ausgeführten Betrachtung vermögen wir in vollkommenerer Weise als bisher in die Gesetze der Verweißlichung bei der Mischung farbiger Lichter Einblick zu gewinnen. Sie erschienen, da sowohl Not und Grün als auch Blau und Gelb und natürlich dann auch Farben, die aus Not und Blau einerseits, und Grün und Gelb anderseits oder aus Not und Gelb einerseits und Grün und Blau anderseits gemischt waren, zu einem Weiß führten, sehr kompliziert. Es zeigt sich dagegen jetzt, daß nur ein einziges Gesetz der Verweißlichung bei objektiven Farbenmischungen existiert, nämlich das, welches dieselbe in allen Fällen eintreten läßt, wo in einem

gewissen Maß Rot, Blau und Gelb gemischt werden. Nur nuß man dabei auf das Gesetz der Farbenveränderung bei Herabsetzung des Lichtes Rücksicht nehmen.

Statt einer Vielheit foordinierter Tatsachen erhalten wir nunmehr eine einheitliche, welche ja gleichmäßig vorliegt, wenn Gelb mit Violett, Blau mit Orange und Not mit Grün verbunden werden, da ja in jedem der drei Fälle dieselben drei Elemente zu unterscheiden sind. Es erklärt sich daraufhin auch, warnm bei der Mischung von spektralem Not und Orange gar feine Verweißlichung statt hat und warum die Verweißlichung bei spektralem Not und Violett eine äußerst schwache ist, dies wegen des im spektralen Rot gegebenen Stiches ins Gelbe.

6) Eine weitere Bestätigung ergibt sich aus einer gewissenschaften Beobachtung der Erscheinung der Nachbilder und der simultanen Kontraste. Man erkennt nämlich, daß Gelb als Kontrast nicht reines Blau, sondern Biolett aufruft, und daß Blau als Kontrast nicht reines Gelb, sondern Drange sordert. In diesen beiden Fällen also reagieren auf die Erscheinung einer gesättigten Farbe nicht eine, sondern zwei, auf Gelb Rot und Blau, und auf Blau Rot und Gelb. Es ist darum von vornherein mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß auch auf die einsache Farbe Not mehrere Farben, ja geradezu zwei Farben reagieren werden, und dies ist dann der Fall, wenn Grün als ein Blau-Gelb zu definieren ist.

Ja, noch mehr. Die sich fordernden Farben fordern sich gegenseitig. Wenn nun Gelb Rot aufruft, da dasselbe ja einen Bestandteil des Violett ausmacht, so muß auch Rot Gelb aufrufen, und wenn Blau Rot aufruft, da dasselbe ja einen Teil des Orange ausmacht, so muß auch Rot Blau aufrufen. Wir sehen also, daß Rot infolge des Gesetzes der Reziprozität sicher Gelb und Blau aufrufen muß. Nun sinden wir, daß es Grün

aufruft, und somit dürfen wir erschließen, daß in diesem Grün Blau und Gelb enthalten sind, wie wir es lehren.

7) Das alles findet noch eine Berstärkung, wenn wir das Gesetz der Mischung von Rot und Grün zu Weiß und das Geset, daß Rot Grun und Grun Rot aufruft, genauer mit einander vergleichen. Wir finden nämlich, daß dieselbe Ruance von Rot und dieselbe Ruance von Grun, welche einander fordern, die sind, bei deren Mijchung das vollkommene Weiß hervortritt. Dementsprechend ift zu erwarten, daß auch bei anderen Farben, die sich zu Weiß mischen, dieselben Muancen, welche zu einander im Kontrast stehen, mit einander vermengt, das neutrale Beiß ergeben. Da nun Gelb im Kontraft Violett und nicht reines Blau erzeugt, so mussen wir erwarten, daß nicht die Mischung von reinem Gelb und reinem Blau, sondern nur die Mischung von Gelb und jener Ruance von Biolett, welche es im Kontrast erzeugt, und ebenso daß das reine Blau nur mit jener Ruance von Drange, welche als Kontrast zu ihm in die Erscheinung tritt, Beiß ergebe. Beachten wir nun die Ruance von Violett, welche sich bei Ginschiebung des weißen Seftors, den wir dann durch Gelb erjetzten, in das Blau zeigte, jo finden wir, daß sie genau in dem Berhältnis Rot und Blau enthält, in welchem die Kontrasterscheinung zu Gelb uns dieselben darbietet, und somit sehen wir wirklich, daß jene, welche Blau und Gelb gemischt zu haben glaubten, tatfächlich Biolett und Gelb miteinander gemischt hatten. Der hohe Grad der Ber= weißlichung war darum einfach Folge jenes einheitlichen Gesetzs der Berweißlichung 1, das wir aufgestellt haben. Und wenn, auch bei der Korreftur des Erperiments durch Einschiebung eines grünen Sektors, das ungleich energischer hervortretende Grün noch immer merklich verweißlicht bleibt, so ist dies eben die Folge davon, daß ein Teil des Blau und ein Teil des Gelb mit dem Not sich neutralisierend diesen verweißlichenden Zusatz erzeugten.

8) Und noch in einer andern Beziehung erscheint infolge der Analyse von Grün in Blau und Gelb die psychologische Farbenlehre von einer inneren Disharmonie befreit. Diese bestand darin, daß von den drei kontrastierenden Paaren einsfacher Farben Blau und Gelb, sowie auch Rot und Grün sich wechselseitig ausheben, Schwarz und Beiß aber in Grau zu einer Mischfarbe sich vereinigen sollten. Sier wie dort würde ja der eine Prozeß an eine überwiegende Dissimilation, der andere an eine überwiegende Assimilation geknüpst sein. Und wenn dieser Umstand die Inkompatibilität von Blau und Gelb sowohl als von Rot und Grün zu erklären schien, so drohte er die Vereindarseit von Schwarz und Weiß unbegreislich zu machen. Viele machten darum die Möglichseit einer Vereinigung von Schwarz und Beiß als etwas geradezu Entscheidendes gegen die Heringsche physiologisch-optische Hypothese geltend.

In der Tat ist es unmöglich, daß in demselben Organ zugleich Assimilation und Dissimilation überwiegt, und so bliebe denn als einziges Mittel der Verteidigung nur übrig, sich auf die Möglichfeit eines in unmerklich kleinen Parzellen wechselnden Übergewichts des Assimilations= und Dissimilationsprozesses im Organ für Schwarz und Weiß zu berufen. Nach dem, was wir früher erörtert, würde dann wirklich als Ergebnis der Mischeindruck von Grau zu erwarten sein. Allein, wenn man hier auf diese Weise einem Widerspruch entgeht, so sieht man sich nach der anderen Seite in Nachteil gesetzt, indem nun die beschauptete Inkompatibilität der beiden anderen kontrastierenden Paare aufs äußerste befremblich erscheinen muß.

Nach der von uns gegebenen Ausführung bleibt kein solcher Stein des Anstoßes. Wie alle anderen Mischungen wären auch die von Blau und Gelb und von Rot und Grün an und für sich aufs vollkommenste möglich. Denn nicht ein innerer Antasgonismus der Farben verhindert sie, sondern eine Berdrängung

durch das Weiß, dessen Prozeß durch jede Art der bei der Mischung beteiligten Lichtstrahlen zugleich angeregt wird. Statt mannigfacher Infompatibilitätsgesetze oder eines einzigen mit befremdlicher Ausnahme, besteht nach uns nur das der Infompatibilität zweier Qualitäten in demselben Teile des Sinnespatimes, welches, sogar über das Gebiet des Gesichtssinnes hinausgreifend, keiner Ausnahme unterliegt.

Widerlegung der gegnerischen Argumente.

4. a) Wer faat, im Grün fei fein Blan und Gelb zu bemerken, mag insoweit recht haben, als ihm selbst das Bemerken mißlingt. Er geht aber zu weit, wenn er daraufbin überzeugt ift, daß auch kein anderer die beiden Farben Blau und Gelb als Clemente im Grun unterscheide. Wir wissen ja, daß auch bei Mehrklängen die mächtigften Abstände in der Fähigkeit für die Bestimmung der einfachen Tone, aus welchen sie sich zusammenseben, zutage treten. Manche ahnen gar nichts von einer Michrheit, wo andere sofort erkennen, daß eine Vielheit und welche Lielheit von Tonqualitäten vorhanden ift. Auch hinsichtlich der Farben zeigt es sich, daß manche von denen, die im Grün kein Blau und Gelb bemerken, auch im Drange kein Rot und Gelb, im Biolett fein Rot und Blau, im Grau fein Schwarz und Weiß als Glemente unterscheiben, und fie geben darum so weit, dem Gesichtssim im Gegensat zum Gehör die Befähigung zu phänomenal zusammengesetten Qualitäten abzusprechen. Ein anderer Teil der Gegner der Zusammensetzung von Grün erklärt dagegen, in diesen und vielen anderen Fällen ein Farbenphänomen als aus mehreren Elementen gemischt zu erkennen. Wenn aber einer meint, daß die se wenigstens, da fie im allgemeinen ihr Vermögen zur Unterscheidung von ele= mentaren Qualitäten einer Mischfarbe bewährt hätten, gewiß auch das Blau und Gelb im Grün bemerken mürden, wenn es

darin ebenso wie das Rot und Gelb im Drange vorhanden wäre, jo ist darauf wiederum mit einem Hinweis auf das Tongebiet zu antworten, wo nicht jede Analyse eines Mehrklangs gleich leicht gelingt, und der Grundton mit der Quint 3. B. fehr oft von folden für einen einfachen Ton gehalten wird, welchen feine Verbindung mit der fleinen Terz oder der Sekund sich sofort als Mehrklang verrät. Auch steht hier Zenanis gegen Beugnis, und scheint es schon im allgemeinen unwahrscheinlicher, daß einer sich einbilde, in einem Klang eine Mehrheit von Tönen zu bemerken, mährend derjelbe einfach fei, als daß ein anderer die wirklich in einem solchen gegebenen Tone nicht unterscheide und ihn darum fälschlich für einfach nehme, jo steigt diese Unwahrscheinlichkeit noch mächtig, wenn man findet, daß die in der Unterscheidung der Farbennuaucen genbteften Augen — und das sind ja sicher die der Maler — (denn die Physiologen haben hier oft die seltsamsten Fehlbestimmungen gemacht und in der erstaunlichsten Weise einander widersprochen) fich in Ansehung des Grün zugunften seiner Zusammensehung aus Blau und Gelb erklären. Run jagen freilich unjere Gegner, fie seien dazu durch einen Fehlschluß verführt, sie mischten blaue und gelbe Bigmente und bekämen ein grünes Bigment und hielten daraufhin auch das phänomenale Grün für analog zusammengesett. Allein diese Erklärung ift nicht stichhaltig und würde nie von den Physiologen versucht worden sein, wenn sie mit den Erfahrungen bei der Mischung von Farbenvigmenten vollständiger bekannt gewesen wären. Der Maler mischt auch Schwarz und Gelb zu Grün und Rot und Grün zu Grau?. Es fällt ihm aber nicht ein, daraufhin das Grün für ein Schwarz-Gelb und das Grau für ein Rot-Grün zu halten.

b) Daß aus einem Zusammenwirfen von rein blauem und rein gelbem Lichte kein Grün entstehe, ift inexakt. Denn es ergibt sich infolge desselben kein reines Weiß oder Gran, sondern diese haben einen deutlichen Stich ins Grüne. Warum aber dieses Grün, das uns eine Mischung von Blau und Gelb darstellt, jo stark verweiklicht erscheint, das haben wir in den obigen Ausführungen durch den Sinweis auf die Anderung der Qualität bei Berabsetung des Lichtes, welche das Blau in Violett verwandelt und auch dem Gelb einen Stich ins Rote gibt, und auf das allgemeine Geset der Verweißlichung beim Zusammenwirken von Strahlen, die Rot, Blau und Gelb in gemiffen Proportionen aufrufen, nachgewiesen. Co fehlt benn diesem Argument jede solide Unterlage. Doch muß man befennen, daß es, nachdem ber leichte Stich ins Brune überseben und von vielen auch, da sie nicht genug Sorge barauf verwandt hatten, ein von jedem Rot freies Blan mit einem von jedem Rot freien Gelb zu verbinden, gar nicht erhalten worden mar. und ebenjo der Komplifation mit dem Gesetz der Bermandlung der Farben bei Berabsehung des Lichtes nicht Rechnung ge= tragen murde, etwas fehr Verfängliches hatte. Es hat vielleicht mehr als alles andere bagu beigetragen, daß man eine Berbindung von Blau und Gelb zu einer Doppelfarbe für un= möglich hielt und, im Gegensate zu der Meinung, daß die Maler durch ein auf einen Fehlschluß gegründetes Vorurteil verführt worden seien sich einzubilden, Blau und Gelb im Grun zu bemerken, werden wir wohl annehmen dürfen, daß es die Physiologen seien, die, durch ein trügerisches Experiment gu einem Vorurteil geführt, dadurch wesentlich mitbehindert worden, das Blau und Gelb im Grün zu unterscheiden.

c) Not und Grün sind Farben, die sich fordern. Sin neutrales Grau, neben oder nach Not geschaut, erscheint grün, und neben oder nach Grün geschaut, rot, ähnlich wie es, neben oder nach Weiß geschaut, verschwärzt erscheint. Da Schwarz und Weiß Gegensätze sind, so konnte man, was sie anlangt, mit vollem Necht von sukzessivem und simultanem Kontrast

iprechen. Wenn man aber denfelben Ausdruck auf alle anderen Källe ähnlich fich fordernder Farben übertrug, jo anderte man die Bedeutung des Namens. Denn in Wahrheit gibt es in dem gangen Farbengebiet nur zwei ertrem voneinander abitehende Farben, also Gegenfate, und bas find Schwarz und Weiß. Daß Blau von Gelb oder Rot von Grün weiter abitehe als von Weiß einerseits ober von Schwarz anderseits, hat niemand erwiesen, und ich bächte, eine Untersuchung, etwa nach der Methode der ebenmerklichen Unterschiede, murde statt dafür dagegen enticheiden3. Sind Rot und Grun feine mabren Gegenfäte, jo verliert das Argument, daß Grün eine einfache Karbe fein muffe, weil fein Gegensat Rot es fei, alle Unwend= barkeit. Und in der Tat zeigt es sich ja auch als durchaus unwahr, wenn gesagt wird, daß im simultanen Kontrast zu reinem Blau reines Gelb und umgekehrt auftrete, da vielmehr durch Blau ein Drange und durch Gelb ein Violett aufgerufen wird.

d) Wir kommen zum vierten Argument, welches sich auf die Erscheinungen der Nachbilder beruft. Auch ihm gegenüber müssen wir vor allem betonen, daß zwar Schwarz und Weiß beide einfache Kontrastfarben sind, daß aber das einfache Blau im Kontrast ein Drange, das einfache Gelb ein Violett, also beide Doppelfarben hervorrusen. Wenn man nun die Theorie, welche um der Nachbilder willen die einfachen Farben in Paare scheidet, in deren jedem die eine durch einen Dissimilationse, die andere durch einen Assimilationsprozeß hervorgerusen wird, mit diesen Tatsachen vergleicht, so zeigt es sich, daß sie der Ersfahrung widerspricht.

Sie unterliegt aber auch noch anderen sehr schwer wiegenden Bedenken. Ginmal widerspricht sie der allgemeinen Tatsache, daß nur durch Dissimilation im Nervensystem eine sensible oder motorische Leistung erzielt wird. Dann auch verstößt sie gegen das Geset der spezisischen Sinnesenergie, welches ich mit Helmholt

für eine der vorzüglichsten Errungenschaften der genetischen Binchologie halte. Alles was man dagegen vorgebracht hat, erscheint von aar feiner Bedeutung, ja manchmal - wie 3. B. bei Bundt 4 — geradezu jelbstwidersprechend. Wie die io= genannten Kontrastfarben, jo reagieren bekanntlich Kalt und Barm häufig aufeinander. Die Anhänger der Theorie, welche die Kontraftfarben zu Diffimilation und Uffimilation in Beziehung bringen, vermuten darum auch hier entgegengesette Prozeffe im gleichen Organ. Gine genauere experimentelle Unter= suchung hat aber die Hypotheje als irrig erwiesen und uns vielmehr besondere Rerven für Kälte- und Wärmeempfindungen zu untericheiden gezwungen. Auch Geschmacksempfindungen rufen nich durch Reaktion bervor. Als ich nach Ausspüllung des Mundes mit einer übermanganfauren Kalilöfung faltes Baffer auf die Zunge brachte, empfand ich es jo jug, daß ich es für Zuckerwasser hielt. Erst nachdem ich das Glas geleert und neu gefüllt hatte, überzeugte ich mich, daß der sehr merklich juße Geschmack nur auf eine Kontrastwirkung des vorangegangenen guruckzuführen jei. Daß aber nicht dieselben Nerven es sind, welche uns bier die kontrastierenden Erscheinungen vermitteln, ist leicht erweisbar, da ja die Zungenspite sich sonst wie für die Süßempfindung auch für die, durch welche sie im Kontrast hervorgerufen wird, überwiegend fähig zeigen müßte. Alle Analogie spricht alfo gegen jene, welche die Reaktion auf dem Gebiet des Gesichtsfinnes als Dissimilation und Affimilation derselben Rerven begreifen wollen.

Trothem fönnen wir nicht leugnen, daß die Erscheinung der negativen Nachbilder es äußerst wahrscheinlich macht, daß die nachfolgende Erscheinung hier mit der Assimilation zusammenhängt, welche die vorausgegangene Dissimilation kompensiert. Allein der Zusammenhang kann dann nur ein mittelsbarer sein, indem diese Assimilation zu neuen Dissimilationsprozessen führt. Da von den einsachen Farben Weiß und

Schwarz eine einfache Farbe als Nachbild erzeugen, jo werden wir vermuten dürfen, daß hier der durch die Affimilation hervorgerufene neue Dissimilationsprozeß ein einfacher ist, und da zwischen ihnen Reziprozität statthat, so läßt sich der Vorgana ziemlich einfach durch folgende Hypothese begreiflich machen. Das Organ, beffen spezifische Energie bas Geben von Schwarz. und das Organ, beijen ipezifische Energie das Geben von Weiß ift, schöpfen aus derselben Nährquelle. Wenn nun eines ftark dissimiliert worden ist, so nimmt es diese Rährquelle durch die darauf folgende starke Uffimilation so überwiegend in Unspruch, daß bei dem anderen Organ, wo sich sonst Dissimilation und Uffimilation, Verbrauch und Ernährung, im Gleichgewicht hielten, dieses Gleichgewicht zuungunsten der Assimilation gestört wird; die Diffimilation überwiegt und damit ist das Auftreten der Diesem Draan eigentümlichen Sinnesenergie verbunden. Bliden wir auf die gefättigten einfachen Farben, jo haben wir, da auf Blau Drange und auf Gelb Violett reagiert, anzunehmen, daß hier mehr als zwei Organe aus derselben Rährquelle ichopfen. wenn anders wir für jede einfache Empfindung ein eigenes Organ auzunehmen haben, und zwar werden es ichon im Sinblick auf diese beiden Källe die Organe für die Blau-, für die Gelb= und für die Rotempfindung fein, welche eine folche ge= meinsame Nährquelle besitzen. Jede starke Dissimilation des einen muß dann mittels ber darauf folgenden starfen Uffimilation, welche die Nährquelle ganz oder überwiegend in Unspruch nimmt, zu einer Dissimilation der beiden anderen führen, und somit muß auf die starte Erregung jeder einzelnen einfachen Empfindung als Reaftion eine Doppelempfindung antworten, wie umgefehrt als Reaktion auf eine gleichzeitige Erregung zweier in geeigneter Proportion eine einfache Empfindung folgen muß. In der Tat finden wir es jo beim Blau. Sein Nachbild ift ein Orange, also eine Vereinigung von Rot= und Gelbempfindung, wie Brentano, Ginnesvindologijde Fragen.

denn umgekehrt dieses Drange im Kontrast Blau hervorrust. Und wieder sinden wir solches beim Gelb, dessen Rachbild Biolett, also Rot und Blau, ist, während umgekehrt dieses Violett Gelb hervorrust. In bezug auf das Rot ergäbe sich aber, wenn Grün eine, wie die Gegner behaupten, einsache Farbe wäre, eine befremdliche Anomalie. Ja, ich wüßte nicht, wie es nach ihr noch möglich wäre, die Hypothese, daß sie aus einer Quelle schöpfen, zu retten. Anders dagegen, wenn man mit uns anerkennt, daß das Grün nicht eine einsache Farbe, sondern aus Blau und Gelb zusammengesetzt ist. Vielmehr haben wir dann genau das, was zu erwarten ist. Da Rot mit Blau und Gelb aus derselben Nährquelle schöpft, so muß auf die Dissimilation durch Rot ebenso ein Blau-Gelb wie auf die durch Blau ein Rot-Gelb und auf die durch Gelb ein Blau-Rot auftreten.

e) Ebenso sind wir imstande, die auf die Erscheinungen bei Farbenblinden sich berusenden Argumente zu entkräften.

Bir haben bereits die Behauptung, daß die Vereinigung von blauem und gelbem Licht ein Beiß ergebe, als ungenau zurückgewiesen und durch Verücksichtigung der Umwandlung der Farben bei Herabsetzung des Lichtes noch deutlicher gezeigt, daß nur, wenn mit dem Gelb ein Violett, mit dem Blau ein Orange verbunden wird, also nicht Blau und Gelb allein, sondern Blau, Gelb und Rot erregende Strahlen verbunden werden, statt einer aus diesen drei Elementen bestehenden zusammengesetzen Qualität ein reines Weiß auftritt.

Geschicht dasselbe bei der Vereinigung von rotem und grünem Licht, so haben wir nach der von uns gegebenen Analyse von Grün in Blau und Gelb wesentlich denselben Vorgang. Bir konstatieren so das Geset, daß bei gleichzeitiger Erregung durch Lichtreize, welche für sich allein zu Rot, Gelb und Blau führen würden, diese gesättigten Farben durch Weiß verdrängt werden,

und wir können dies nur so begreifen, daß wir annehmen, der Reiz, welcher zu einer der gefättigten Farben anrege, rege immer zugleich auch das der Weißempfindung entsprechende Organ an. Werde die Weißempfindung bei der Erregung durch einen der Reize im Wettkampf mit der betreffenden gefättigten Farbe unterdrückt und finde dasjelbe auch dann noch ftatt, wenn zwei von den gesättigten Farben angeregt werden, so sei dasselbe nicht mehr ebenso der Kall, wenn alle drei erregt werden, indem die Reizung zur Weißempfindung durch die Addition der drei Partialreize gegenüber den in ihrer Zersplitterung und im Wett= fampf miteinander fich schwächenden gesättigten Farben die Oberhand gewinne. Wie dem auch fei, jedenfalls fteht die Tatfache fest, daß die Gesamtheit unserer drei gesättigten Farben nicht oder wenigstens nur jehr unvollkommen sich phänomenal zu mischen vermag, vielmehr in den Fällen, wo eine solche Mischung erwartet werden möchte, durch Weiß verdrängt wird .

Was nun bei dem Normalsichtigen, das gilt wesentlich ähnlich auch bei dem, welchem die Fähigkeit für eine der drei gefättigten Farben mangelt, nur daß hier die Gefamtheit der gesättigten Farben, deren Mischung durch Weiß verdrängt wird, aus zwei statt aus drei Elementen besteht. Er ist also, wie wir Normalsichtige außer stande sind, in vollkommener Weise eine Mischung von drei gesättigten Farben zu sehen, unfähig, in vollkommener Beise eine Mijdung aus seinen zwei gesättigten Farben zu empfinden, und es fehlt ihm darum jede voll= Empfindung einer Mehrfarbe fommenere aus aesättiaten Der Rotblinde kann, obwohl er Blau und Gelb Elementen. fieht, gar nicht oder nur fehr unvollkommen Grün fehen; nur schwärzliches Blau, weißliches Gelb, bläuliches Weiß und dergleichen find Doppelfarben, die in vollkommener Beise für ihn möglich sind.

Es entspricht bies auch einem Unterschied, welchen bie

Phänomene des Kontrastes bei ihm zeigen, da bei ihm nicht wie bei uns auf eine einfache gesättigte Farbe eine gesättigte Doppelsfarbe, sondern eine einfache gesättigte Farbe reagiert, so daß das Geset, daß die auseinander reagierenden gesättigten Farben zussammen angeregt Weiß ergeben, bei ihm noch ganz ebenso wie bei dem Normalsichtigen besteht.

Danach erkennen wir von vornherein, was in Fällen volls kommener Blaublindheit und vollkommener Gelbblindheit, wenn einmal in einem solchen die Fähigkeit für die Empfindung der beiden andern gesättigten Farbenelemente vollkommen erhalten wäre, gelten müßte. Der vollkommen Blaublinde würde zwar Gelb ebenso gut wie Rot, aber nicht oder doch in höchst unsvollkommener Weise Orange sehen, und der vollkommen Gelbblinde zwar ebenso vollkommen Blau als Rot sehen, aber in Unsehung des Violett sich defekt erweisen.

Die Erfahrungen, die hier bereits gemacht worden, find, soweit sie reichen, hiermit in bester Übereinstimmung. Es scheint durchaus unrichtig, daß die Farbe, welche die Gelbblinden außer dem Rot sehen, Grün, es spricht vielmehr alles dafür, daß sie Blau ift. So insbesondere auf Grund der an einem nabezu vollständig Gelbblinden von Dr. Kirschmann gemachten und in den von Wundt herausgegebenen philosophischen Studien mit= geteilten Beobachtungen. Der Fall war badurch ausgezeichnet, daß die Gelbblindheit auf das rechte Auge beschränkt war und darum Farbenvergleiche mit Gindrücken des normalen Auges gemacht werden konnten. Da zeigte es sich denn unwidersprechlich, daß das farbenblinde Auge außer Rot auch noch Blau, aber schier feine Spur von Grün fah, und wiederum, daß es, obwohl im voll= kommensten Besitz der beiden im Biolett vereinigten Farben= elemente, ein Biolett gar nicht ober doch nur höchst unvollkommen zu empfinden vermochte, worin für uns die Bewährung der für den Entfall des Grün beim Rotblinden erwarteten Analogie gegeben ift.

Und so zeigt sich denn überhaupt, daß auch die Tatsachen der Farbenblindheit sich unschwer und insbesondere mit größerer Leichtigkeit als der Hypothese der antagonistischen Farbenpaare, der von uns versochtenen Lehre anpassen lassen.

f) Es bleibt uns nur noch auf das lette Argument mit einem Worte zu erwidern. Wenn man behauptet, daß bei Herabsehung des Lichtes vor dem Verschwinden jeder einiger= maßen gefättigten Farbenqualität ein Grun bemerkt werde, jo muß ich bestreiten, daß diese Beobachtung eraft sei, wie denn schon der Mangel an Übereinstimmung in der Charafteristif der Farben vor ihrem Verschwinden die Berichte uns verdächtig machen muß. Einer will Karminrot, Blau und Gelbarun als die drei zulett noch sichtbaren Reste von gesättigter Karbe bemerkt haben. Gin andrer dagegen spektrales Rot, also ein Rot, welches, mit Karminrot verglichen, bereits ins Gelbe sticht, Biolett und Grün; noch andere wieder anderes. Indem ich felbst die Ericheinung musterte, bemerkte ich mit aller Deutlichkeit in allen Teilen des Spektrums vor dem Erlöschen des gesättigten Farbentones überhaupt ein schmutiges, stark mit Gran vermijchtes Olivgrun, also eine Bereinigung von allen Farbenelementen.

Die Erklärung dafür habe ich schon in meinem auf dem Münchener Psychologenkongreß vom Jahre 1895 gehaltenen Borstrag gegeben. Sie besteht darin, daß die Grade der Intensität als Grade der Dichtigkeit begriffen werden müssen. Sie gilt dies beim Gesichtssinn wie bei den andern Sinnen. Dieser aber hat das Sigene, daß die ummerklich kleinen leeren Stellen durch Schwarz ausgefüllt werden und daß bei ihm ein Gesetz des simultanen Kontrastes besteht, welches bei der schwachen Greregung einer gesättigten Farbe die von ihr leer gelassenen Stellen durch ihre Kontrastfarbe ausscüllen läßt. Und so kommt es denn bei sehr starker Herabsetung des Lichtes in jedem Falle zu einem

Gemenge derselben drei gesättigten Farben, mit welchen dann auch noch Schwarz und Weiß in verschiedenem Verhältnis sich versbinden. Man braucht nur einen Blick auf die Farbentaseln von Chevreul zu werfen, um sich zu überzeugen, wie auch er in dem ganzen Spektrum ein schmutziges Olivgrün oder (wie ich eslieber nennen möchte) ein schmutzig rötliches Grün mit mannigsach wechselndem Verhältnis der fünf Komponenten erkannt hat.

So fehlt denn dem Argumente unferer Gegner jede Ersfahrungsunterlage.

Und zu was für Paradogen würde man ja auch gelangen! Nach Brücke wäre Violett eine der einfachen Farben, da es doch leichter als jede andere gesättigte Doppelfarbe als zusammensgesett, und zwar aus Not und Blau, zu erkennen ist. Nach Helmholt aber wäre eines der Elemente nicht Grün, sondern, wie er selbst sich ausdrückt, ein gelbliches Grün, also eine Farbe, welche auch als zusammengesett sich verrät und wo als eines der Elemente Gelb zu unterscheiden ist. Und so dürfte denn auch dieses letzte Argument zugunsten des elementaren Charakters von Grün als vollständig widerlegt betrachtet werden.

So scheint mir denn nicht bloß die Zusammensetzung des Grün aus Blau und Gelb durch die vielfältigsten Beweise darsgetan, sondern auch durch Widerlegung der Einwände gegen jeden Angriff gesichert.

5. Physiologen und Psychologen haben in rühmenswerter Beise durch vielfache Anstrengungen die Lehre von den Farbensqualitäten systematisch auszuarbeiten gesucht. Entschieden hat Delmholtz sich durch Hervorhebung der Bedeutung von Youngspsychologisch-optischen Arbeiten ein Verdienst erworben, Her ing aber wesentliche Mängel der Young-Helmholtzschen Theorie aufgedeckt, und insbesondere Beiß und Schwarz als elementare Farbenqualitäten zur Geltung gebracht, während man vor ihm Beiß aus allen Farben gemischt, Schwarz aber sogar für ein

Richts, für eine bloße Privation von Farbenerscheinung hatte erklären wollen. Auch vertrat er mit gesundem Sinn das Recht der psychischen Farbenanalyse und protestierte dagegen, wenn man z. B. das Liolett, das direkt in so vollkommener Deutlichseit als Blaurot erkannt wird, mittels sehr komplizierter Beweissführung als Grundfarbe dartun wollte; ein Fehler, in den Young selbst schon verfallen ist und infolge davon seiner ursprünglichen Aufstellung von Rot, Gelb und Blau als Grundfarben, die offenbar die unmittelbare Wahrnehmung ihm empfohlen hatte, Rot, Biolett und Grün an die Stelle gesett hat.

Bei so vielem, was der Heringschen Hypothese den Vorzug gibt, zeigt sie sich aber doch nicht imstande, die Young-Helm-holtsche Ansicht gänzlich zu verdrängen. Der Grund davon dürfte in den vorausgehenden Erörterungen klar hervorgetreten sein. Auch Herings Theorie vermag nicht allen Tatsachen gerecht zu werden, und es vermag es keine, welche nicht die Zusammenssetzung des Grün aus Blau und Gelb anerkennt. Durch sie, welche bei minder gründlicher Untersuchung der Tatsachen am greisbarsten mit ihnen in Widerstreit scheint, werden sie bei sorgfältiger Erwägung allein miteinander in Einklang gesetzt, und wir sind dann auch imstande, das Gute, was einerseits in der Poung-Helmholtsichen, anderseits in der Heringschen Theorie enthalten war, gerecht und dankbar zu werten.

Mit Young erkennen wir drei gesättigte Farbenesemente an, ja es sind sogar dieselben, welche er ursprünglich aufgestellt hatte. Mit Hering sehren wir, daß Weiß und Schwarz ebenso einfache Farbenesemente sind als jene, und daß die Verweißelichung bei der Verbindung verschiedenfarbiger Lichter nicht als eine Mischung der Farben zu Weiß, sondern als eine Versdrängung durch Weiß, als der Sieg einer gleichzeitigen Weißetendenz über die Tendenz zu gesättigten Eindrücken zu bestrachten ist. Auch hatten wir, nicht gerade unmittelbar, aber

doch mittelbar die Erscheinungen der Nachbilder nach seinem Borgang auf den Wechsel von Assimilation und Dissimilation zurückzuführen.

Möchte dies Aufgeben eines Lehrsates, der den beiden sich bekämpfenden Schulen gemeinsam ist, sich als dasjenige erweisen, was es ihnen möglich macht, ihre beiderseitigen Verdienste in vollem Umfang zu würdigen!

Wenn ich es aber mit Freuden sehen würde, wie man dann dem einen und andern großen Forscher allseitig gerechte Anserkennung zollte, so würde es mir begreislicherweise zugleich zur Befriedigung gereichen, auch von unserm Goethe zeigen zu können, daß er einen glücklichen Beitrag zur Farbenlehre geliesert habe. Wie immer vieles in seinen Ansführungen nicht gebilligt werden kann, von einer guten Beobachtungsgabe gibt er mehr als einmal Zeugnis, und sie bewährt sich gerade in unserm Falle aufsschönste, wenn er densenigen gegenüber, welche das Grün als einsache Farbe aufführen wollen, sie unmittelbare Erfahrung geltend macht. Wenn man "der Natur die Ehre erzeige", sagt er, und "das Phänomen ausspreche, wie es ist", so könne man nicht anders sagen, als daß "an kein einsaches Grün zu denken seit", daß es vielmehr in jedem Falle aus "Blau und Gelb" bestehen müsse.

Unmerfungen.

- 1 (S. 138). Daß dieses Gesetz der Verdrängung der gesättigten Farben durch Weiß ein letztes Gesetz sei, soll damit keineswegs behauptet werden. Daß es aber bei herabgesetzter Lichtstärke zu einem recht wohl merklichen Rotgrün, d. i. Rot=Blau=Gelb, kommen kann, steht damit in Zusammenhang, daß bei der Abnahme des Lichtes die Tendenz zur Erregung des Weiß stärker abnimmt als die zur Erregung der gesättigten Farben, sowie auch wohl, wie ich anderwärts ausgesührt habe, mit der Einmischung simultaner Kontraste.
- 2 (S. 141). Die Maler pflegen das durch Mischung roter und grüner Pigmente gewonnene Grau ein "feines Grau" zu nennen. Sie bemerken also wohl eine gewisse Differenz von dem aus Schwarz und Weiß gemischten, welche sie aber nicht näher zu analysieren vermögen, und darum (was doch sehr bezeichnend ist) trot der Erfahrung, daß eine Mischung von grünen und roten Pigmenten sie zu diesem Grau geführt hat, nicht als einen "rötlichsgrünen Stich" zu charakterisieren sich erlauben. Auch auf dem optischen Farbenkreisel gemischtes Rot und Grün unterscheidet sich immer etwas von einer daneben vorgenommenen Mischung von Schwarz und Weiß. Ich erinnere mich, daß Dr. Franz Hilberand mir erzählte, wie oft er sich im physiologischen Institut von Hering selbst, aber immer mit gleichem Mißersolge, um die Herstellung einer vollkommenen Farbengleichheit zwischen der einen und anderen Art von Mischung bemüht habe.
- 3 (S. 143). Dies, obwohl der lette Versuch nur in der Art gemacht werben könnte, daß man beim Übergang vom Rot zum Grün einen Umweg, z. B. den über Blau, nähme. Es ist flar,

baß, wenn die Zahl der ebenmerklichen Unterschiede des Rot vom Blau plus der Zahl der ebenmerklichen Unterschiede des Blau vom Grün, sich, wie ich in der Tat vermute, als kleiner heraus=
stellen sollte, als die Zahl der ebenmerklichen Unterschiede zwischen Rot und Weiß, die Überlegenheit des Abstandes der beiden letzten
gegenüber dem Abstand von Rot und Grün noch auffallender gemacht wäre. Auch der Übergang von Blau zu Gelb durch Grün,
welcher der nächstmögliche ist, wäre nach der Ansicht meiner
Gegner — nicht aber ebenso nach der meinigen — nicht direkt,
sondern einer gebrochenen Linie vergleichbar.

- 4 (S. 144). Wundt behauptet, die Lehre von der fpezifischen Sinnesenergie fonne nicht richtig fein, weil in ben verschiedenen Sinnesnerven (und basfelbe gelte auch von ben tiefer liegenben Organen, zu benen fie führen) fein Unterschied ber Struftur fich entbeden laffe, alfo auch feiner vorhanden fei. Der ganze Grund ber spezifischen Berschiedenheit ber Leistung muffe baber in ben äußeren Endorganen ber Sinne liegen. Wenn nun aber bie Unhänger der von ihm befämpften Lehre die Tatsache geltend= machen, daß auch bei einer Reizung, die nicht vom äußeren Endorgan ausgeht, ja fogar nach bem Berluft besfelben ftattfindet, jeder Nerv in einer fonftanten, besonders spezifizierten Beife reagiert, so will er bies baraus erklären, bag biefer Nerv zuvor schon vom äußeren Endorgan her gereigt und badurch in feiner Struftur modifiziert und für alle fünftigen Leistungen spezifiziert worden fei. Wer fahe nicht, daß Bundt hier am Ende alles bas zugibt, was er am Anfang bestritten und nur noch eine burch nichts erwiesene Behauptung über bie Beise ber Entstehung jener besonderen Struktur bingugefügt bat? - Bare ber Umftand, baß wir feinen Unterschied bemerken, wirklich zum Nachweis dafür, daß feiner vorhanden sei, außreichend, so würde er wie gegen bie Un= nahme einer angeborenen so auch gegen die einer erworbenen Befonderheit entscheibend fein.
- 5 (S. 147). In unvollkommener Weise, d. h. in sehr geringer Sättigung, sind Rot, Blau und Gelb in vielen Füllen vereinigt gegeben. Ja, wie es gewiß ist, daß wir nie eine einfache Farbe ganz rein für sich empsinden, so möchte ich vermuten, daß nie eine

Farbe vorkomme, die nicht irgendwie, wenn auch für uns unsmerklich schwach, zugleich etwas in jede der fünf einfachen Farben spielte. Im Gegenfatz zu dem, was jene lehren, welche ein Rotsgrün schlechterdings für ausgeschlossen halten, würde hiernach vielsmehr alles, was wir sehen — nur freilich sehr ungesättigt und mit mannigfacher Bariation in dem Verhältnis der drei Farbenselemente im engeren Sinne, des Rot, Blau, Gelb — ein Rotgrün zu nennen sein. Man wird hier eine gewisse Verwandtschaft mit der Helmholtsichen Lehre, daß von jeder Art Welle alle Arten der Sehnerven in gewissem Maß angeregt werden, leicht bemerken. Die grünlichen Nebel, durch welche der an Glaukom Erkrankte belästigt wird, sind nicht rein grün, sondern entschieden rotgrün.

6 (S. 148). Ich kann es mir nicht versagen, aus bem von Dr. Kirschmann a. a. D. gegebenen sehr ausführlichen Berichte so viel mitzuteilen, als zur Illustration des Falles notwendig erscheint, indem ich im übrigen auf die betreffende Abhandlung verweise.

Versuchsperson: Dr. A., Universitätsprofessor, Botanifer, in optischen Untersuchungen geübt, und für die Frage interessiert. Die Versuche wurden durch zwei Semester fortgesetzt. Beim rechten Auge angeborene partielle Farbenblindheit, das linke normal. Keinerlei Sehstörungen anderer Art.

Die erste Versuchsreihe wurde am Spektroskop angestellt; sie ergab folgende Resultate:

```
Rechts
                                            Linfs
                                       701 - 623 = \Re ot
689 - 594 \mu\mu = \Re ot
                                     623-589 = Drange
          " = Blaggelb ober Weiß
                                       589 - 579 = \text{Gelb}
594-579
           " - Blaßblau, fast Grau
                                       579-496 = Grün
579 - 561
           " = Blau
                                       496-443 = Blau
561 - 432
          " = Biolett, Graublau, Grau 443—398 = Biolett
432-390
```

Helligkeitsmaximum rechts zwischen 589 und 555 $\mu\mu$, links zwischen 589 und 582 "

Frauenhofersche Linien A=19.5; B=29.5; C=35; D=50; E=69; F=87; G=122.5; $H_1=154.5$.

Bei größerer Spaltöffnung:

Links Rechts 732-632 = Dunfelrot 710-606 $\mu\mu = Dunfelrot$ l 632—619 — Glühendrot 619-601 = Drange " = Blagrot 606 - 589601-589 = Gelb bis Weiß 589-507 = Grün 589 = Weiß " = Blagblau 589-539 " = Intenfivblau $507-429 = 8 \log u$ 539-434 429-390 = Biolett 434-411 " = Dunkelblau 411— ? " = Grau, vielleicht eine Spur von Biolett.

Helligkeitsmaximum = $589-555 \mu \mu$ rechts, 589 , links.

Eine zweite Versuchsreihe, wo statt bes Sonnenlichts Flammen angewandt wurden, ergab wesentlich Ahnliches. Gine dritte bezog sich aufs objektive Spektrum (S. 200 f.) und stellte fest:

Rechts

Gelb und Drange genannt Rot
Gelb " farblos, weiß
Gelbgrün " teils grau, teils bläulich
Grün
Blaugrün " schönes Blau (mit Intensitäts=
Undigo
Violett

äußerstes Violett " Grau.

Links: Alle Farben normal.

Eine vierte mit Wollproben (S. 199) zeigte die Verwechselung von Orange, Gelb, Grünlichgelb mit mehr oder minder rötlichem Weiß oder Grau, von Dunkelgrün und Gelbgrün mit Dunkelblau und Blaßblau, von Hellgrün und Hellviolett mit Hellgrau und Berlgrau, Violett mit Schwarz oder Grau.

Eine fünfte Reihe von Versuchen beschäftigte sich mit ben Nachbilbern von spektralem Licht (S. 202).

Wirklich induzierende Farbe		Angeblich induzierende Farbe	Nachbild	
Rechts				
Spekrales	Rot	Rot	Blau	
"	Rotorange	Rot	Blau	
11	Gelborange	Hellrot	Bläulich	
,,	Gelbgrün	Blaugrau	Rötlich	
"	Grün	Blau	Rot	
"	Blaugrün	Blau	Rot	
,,	Blau	Blau	Rot	
,,	Indigo	Blau	Rot m. etwas Drange	
,,	Violettblau	Blau	schmutzig Rot	
Links:	normal.			

Die simultanen Kontrasterscheinungen waren beim rechten Auge sehr schwach, im übrigen aber in vollkommener Übereinstimmung mit den Nachbilderversuchen.

Eine siebente Klasse von Versuchen gewann durch Speftralvergleich beider Augen folgende Resultate:

Stelle bes Spektrums		Rechts		Links
765—733	μμ	farblos=unsicher		etwas rötlich
684 - 678	"	Rot		Rot (identisch)
641 - 632	"	intensiv Rot		" "
632 - 623	"	Rot		Rot mit etwas
				Drange
609-605	,,	Hellrot m. etwas schmutig	Weiß	Drange
589 - 586	"	schmutzig Weißorange		Gelb
582-578,5	,,	Hellgrau oder Weiß		Gelb
575—561,5	,,	Silbergrau (bläulich)		Grünlichgelb
561,5—558	,,	Hellblaugrau		Gelbgrün
548—542	"	Vergißmeinnichtblau		Grasgrün
524,5—51 9	11	Himmelblau intensiv		reines Grün
511,5—506,5	"	reines Blau (aconitum)		Sattgrün
500—495,5	"	Tiefblau		bläulich. Grün
489,5—486	"	Blau		Blaugrün

~. ~ / -			
Stelle des Spektrums		Rechts	Linfs
483,5-480	μμ	reines Blau	reines Blau
476 - 471	11	reines Blau	fast identisch,
			etwas bunkler
471-466,5	,,	Blau	Blau
463-458,5	,,,	Blau	Violettblau
443,5-444	"	Dunkelblau	Violett
434-428	"	schmutiges Graublau	"
412-404	"	Hellgrau	"
402—396,5	,,	Grau	"
394-388	"	schwaches Grau	nocheine Spur
			Violett

Aus allem gelangt Dr. Kirschmann (S. 227) zu folgender Charakteristik:

Der Fall, sagt er, sei ein Fall von monokularer, partieller Farbenblindheit, bei welcher Biolett, Grün, Gelb und ihre übergänge zu anderen Farben gänzlich fehlten, während Rot und Blau blieben und zwar genau so, wie für das farbentüchtige Auge. Es sei ein Fall von "vollkommener Biolett = Grünblindheit bei völliger Erhaltung der übrigen Qualitäten".

Ich glaube, daß es passender ist und genauer mit den obigen Daten stimmt, wenn wir sagen, daß es ein Fall von nahezu voll= ständiger Gelbblindheit sei, an welche notwendig in entsprechendem Maße Grünblindheit und Violettblindheit sich snüpfen; die eine, weil jedes Grün Gelb enthalten muß, die andere infolge des von uns oben ausgesprochenen Gesetzes, welches auch beim Notblinden das Sehen des Grün beeinträchtigt und eventuell beim Blaublinden das des Orange benachteiligen würde.

Jur Frage von der multiplen Qualität.

Nachweis inneren Widerstreites in der Annahme von Qualitäten zwischen anderen, für welche eine ähnlich mittlere Lage von vornherein ausgeschlossen erscheine.

1. Jeber der hier vereinigten Vorträge berührt mehrfach die Frage nach der qualitativen Zusammensetzung gewisser sinnslicher Phänomene. Ich habe mich mit Entschiedenheit dafür ausgesprochen, daß es in Wahrheit multiple Qualitäten gebe und eine ganze Reihe von Gründen dafür geltend gemacht (vgl. S. 15 ff., 58, 81 f., 113 f., 129 f.). Unter ihnen findet sich auch das Zeugnis bedeutender Physiologen, welches vershindern soll, daß die entgegengesetzte Meinung gewisser anderer auf autoritätsgländige Gemüter einen allzu großen Eindruck mache.

Indes muß ich bekennen, daß maucher von diesen Forschern sich nicht klar genug darüber ausspricht, ob es sich bei Phänomenen, wie Drange, Violett, wirklich um qualitativ zusammensgesette Erscheinungen und nicht vielmehr um eine bloße Zussammensetzung physiologischer Prozesse handle. Möglich, daß er nur an diese glaubt und, wie jeden vereinzelten Prozeß, so auch ihre Vereinigung eine einfache Qualität zur Erscheinung bringen läßt, aber mit der charakteristischen Besonderheit, daß diese zwischen jenen anderen liege. Bei den den einfachen physiologischen Prozessen entsprechenden einfachen Qualitäten

dagegen soll der Fall einer ähnlichen Mittelstellung zwischen zwei oder mehreren anderen durch die Natur des Phänomens von vornherein ausgeschlossen erscheinen. So wäre denn nach ihm zwar allerdings in einem physiologischen Sinne zwischen einsachen und multiplen Qualitäten, psychologisch aber, genau gesprochen, nur zwischen einsachen extremen und einsachen Zwischenqualitäten zu unterscheiden. Die Tatsache, daß derselbe Sinnesraum nicht von mehreren Qualitäten eingenommen werden fann, die auch wir anerkennen mußten, und das übersehen der Möglichkeit einer Vermengung unmerklich kleiner phänomenaler Teile konnten zu einer solchen Auffassung verleiten.

2. Obwohl ich nun dieselbe schon früher als völlig un= haltbar erwiesen zu haben glaube, will ich es nicht unterlassen, hier noch barauf aufmerksam zu machen, daß diese Lehre Momente in sich schließt, die, wie auch immer an und für sich zu billigen, nur von unierem Standpunkt aus eine vernünftige Berechtigung haben können. Fragt man 3. B., ob die gerade Linie, welche vom Rot jum Gelb durch das Drange führen foll, eine weitere Fortsetzung über das Rot oder Gelb hinaus als denkbar zu= lasse, so wird erflärt, eine solche erscheine nicht bloß tatsächlich, sondern von vornherein unmöglich. Die Natur des Rot wie des Gelb ichließe dies sichtlich aus. Und es würde darum auch feineswegs ebenso passend sein, statt des Rot und Gelb zwei Ruancen von reinem Orange auszuwählen, sie mit besonderen Namen zu bezeichnen und alle anderen Farben, die mit ihnen fozusagen zu derselben geraden Farbenlinie gehören, durch Angabe des Abstandes von jeder dieser beiden Ruancen zu charafterisieren. Doch ist es leicht, zu zeigen, wie unhaltbar eine solche Lehre ist. Denn wenn Rot nicht einfacher mare als eine gewisse Ruance von Drange, wenn es sich nicht dadurch unterschiede, daß diese noch einen Teil Gelb in sich hat, mahrend jene noch nicht gang von Gelb frei ift, so wäre es gar nicht abzusehen, wie es zu einem natürlichen Maximum des Abstandes von Gelb in ein und derselben Richtung kommen sollte. Die Farbenlinie soll ja gerade sein in einem der Geraden im ebenen Raume entsprechenden Sinne. Und wie also die gerade Linie im ebenen Raume ihrer Natur nach eine Verlängerung ins Uneudliche zuläßt, so müßte auch die Orangelinie zweisellos eine indesinite Verlängerung sowohl über das Rot als über das Gelb hinaus (wie immer sie sich vielleicht tatsächlich für uns als unmöglich erwiese) doch als an und für sich denkbar erscheinen lassen. Das Gegenteil gilt nur auf dem Standpunkt derer, welche das Orange nicht als Zwischenqualität, sondern als wahre Doppelqualität sassen. Denn die Abnahme der einen im Verhältnis zur anderen hat dann in dem Nullpunkt ihre durch die Vernunftgesetze selbst gesforderte Grenze.

Es ist offenbar, man hat nur die Wahl zwischen gleichmäßig für alle einfachen Qualitäten bestehender Wöglichkeit oder Unmöglichkeit einer Zwischenstellung zu anderen einfachen Qualitäten.

Vielleicht darf ich hoffen, daß dieser Nachweis der inneren Disharmonie der Lehre, welche zwar Zwischenqualität und extreme Grenzqualität, nicht aber eigentliche Mehrqualität im Gegensatz zur einfachen zugibt, es manchem noch erleichtern werde, sich von der ausschließlichen Zulässigkeit meiner Aufsfassung von der qualitativen Zusammensetzung zu überzeugen.

Altenburg Piereciche Hofbuchbruderei Stephan Geibel & Co.

Don demselben Verfasser erschienen:

von der mannigfachen Bedeutung des Seienden nach Aristoteles. Freiburg i. Br. 1862, herder.

Preis M. 3.-.

- Die Psinchologie des Aristoteles, insbesondere seine **Cehre vom** νοῦς ποιητικός. Mainz 1867, Kirchheim. Preis M. 4.—.
- Psychologie vom empirischen Standpunkt. I. Band. Leipzig 1874, Duncker & Humblot. Preis M. 7.20.
- Über die Gründe der Entmutigung auf philos fophischem Gebiete. Wien 1874, Braumüller. (Versgriffen.) Preis 1 Kr.
- Was für ein Philosoph manchmal Epoche macht. Wien, Pest und Leipzig 1876, hartleben. Preis 0.50 Kr.
- Meue Rätsel von Aenigmatias. Wien 1879. (Versgriffen, neue stark vermehrte Auflage in Vorbereitung.)
- Über den Treatianismus des Aristoteles. Wien 1882, Tempsky. (Vergriffen.) Preis 0.60 Kr.
- **Offener Brief an Herrn Professor Dr. Eduard Zeller** aus Anlaß seiner Schrift über die Lehre des Aristoteles von der Ewigkeit des Geistes. Leipzig 1883, Duncker & Humblot. Preis M. 1.—.
- Vom Ursprung sittlicher Erkenntnis. Leipzig 1889, Duncker & Humblot. Preis M. 2.80.

Dasselbe in englischer Übersetzung unter dem Titel:

The Origin of the Knowledge of Right and Wrong (translation by Cecil Hague). Westminster 1902, Constable.

- Das Genie. Vortrag, gehalten im Saale des Ingenieurs und Architektenvereins in Wien. Leipzig 1892, Duncker & Humblot. Preis 80 Pf.
- Das Schlechte als Gegenstand dichterischer Darsitellung. Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Literaturfreunde zu Wien. Leipzig 1892, Duncker & Humblot.

 Preis 80 Pf.
- Über die Zukunft der Philosophie. Wien 1893, Alfred hölder. Preis M. 2.—.
- Die vier Phasen der Philosophie und ihr augenblicklicher Stand. Stuttgart 1895, J. G. Cottasche Buchhandlung Nachs. Preis M. 1.—.
- Meine letzten Wünsche für Österreich. Stuttgart 1895, J. G. Cottasche Buchhandlung Nachf. Preis M. 1.20.
- **Jur eherechtlichen Frage in Österreich.** Krasnopolskis Rettungsversuch einer verlorenen Sache. Berlin 1896, J. Guttentag. Preis M. 2.—.
- Krasnopolskis letter Versuch. Wien 1896. Verlag "Die Zeit", Leipzig. In Kommission bei J. J. Arnd.

1. au scale

4





UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

DO NOT REMOVE

THE

Distriction and LONE 354

CARD

FROM

THIS

POCKET



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 13 11 22 10 019 9