## Der

## Umschwung in den Unschauungen

über

## das Wesen der Lichterscheinungen

(Thomas Noung).

Don

Frof. Dr. Beinrich Leonhard.

## Berlin.

Drud von Bernhard Paul, Wilhelmfrage 22a.

Biff. Beilage gu Brogr. : 9tr. 92, 1900.

unselbstå adij



das Wesen der Cichterscheinungen

(Thomas Donna).

Frof. Dr. Meinrich Leonbard.

arite of

· il signimialità desti distinti nea best

AND ADDRESS OF THE PARTY.



Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf

Die Phufit befindet fich bergeit, besonders feit Beginn des letten Biertels des nunmehr verfloffenen Jahrhunderts, in einer Beriode fteten Wachstums ihres Inhaltes, und gwar fomobil nach ber Seite ber Entbedung von Gingelerscheinungen und ihrer praftischen Bermertung bin, als auch in faum geringerem Mage hinfichtlich ber Berknupfung und gleichzeitigen Bertiefung ihrer Grundvorstellungen. In einem folden Beitabschnitte pflegt fich erfahrungsgemäß bas Intereffe für die geschichtliche Entwickelung von Erfenntniffen und Theorieen, die ichon langere Beit gu ben gesicherten Besithftuden ber Biffenschaft gehören, minder lebhaft zu bethätigen. Und doch bietet in Bezug auf Entdeckungen und ihre erklarende Zusammenfaffung auf physikalischem Gebiete ber Anfang biefes Jahrhunderts faum weniger intereffanten und wichtigen Stoff als fein Ausgang, ber unfere Aufmerkfamkeit um fo mehr in Anspruch nimmt, als es bamals wie beute ein bestimmt umgrenztes Gebiet ber Phyfit ift, das fich ju einer junachft zwar noch auf Sypothefen beruhenden, aber boch in fich einheitlichen und mit ber mannigfaltigen Gulle ber beobachteten Erscheinungen in Übereinstimmung befindlichen wissenschaftlichen Theorie hindurchringt: wie beute bie Cleftrif, fo war es bamals die Optif, welche bie Rinderschuhe ber blogen Empirie auszutreten und in bas Stadium ber wirflich wiffenschaftlichen Behandlung einzutreten im Begriffe ftanb. Freilich ergeben fich neben dieser Ahnlichkeit ber miffenschaftlichen Stufe andererfeits boch auch recht wichtige und charafteriftische Unterschiede - charafteriftisch einmal für die in Frage kommenden Biffensgebiete, bann aber namentlich auch fur die verschiedenen Beitabschnitte felbft. Denn wir burfen nicht vergeffen, daß zwischen diesen letteren eben das Jahrhundert liegt, dem die Beitgenoffen felbft ben Namen bes naturwiffenschaftlichen gegeben haben. Wir haben uns gerabe in jungfter Zeit daran gewöhnt, an physifalische Entdedungen vielfach praftische Unwendungen von teilweise hervorragender fultureller oder humanitärer Bedeutung geknüpft zu sehen; es braucht nur an die Namen Bert, Rontgen, Tesla, Linde, Nernft erinnert zu werden. Befonders charafteristisch ift bas Beispiel bes erstgenannten Forschers, ber als ber Bater ber brahtlosen Telegraphie angusehen ift, obwohl dieses nachgeborene Rind ihn leider nicht mehr unter ben Lebenden vorfand. Im Gegensat hierzu ftand ju Beginn bes Jahrhunderts bas rein miffenschaftliche Interesse im Bordergrunde; die dürftige praktische Ausbeute neuer Entdeckungen auf bem Gebiete ber Optif beschränfte fich im mesentlichen auf Spielereien, wie bas Bremfteriche Jedoch auch gang abgesehen von der Möglichfeit praftischer Berwendung der Forschungsergebnisse zeigt der lediglich auf die Erweiterung und Bertiefung wissenschaftlicher Erfenntnis felbst gerichtete Blick wesentliche Unterschiede zwischen bamals und jest. Am Gingang unferes Jahrhunderts handelte es fich barum, eine burch die größte wiffenschaftliche Autorität gedeckte Lehre, die Newtonsche Emissionstheorie des Lichtes, durch eine andere Annahme zu verdrängen, die, obichon auch bereits alteren Uriprungs, doch bislang feine nennenswerte Bahl von Anhangern zu gewinnen vermocht hatte. Es war dies die heute allgemein berrichende

sogenannte Undulationstheorie des Lichtes. Im Gegensath hierzu handelte es sich bei der wissenschaftlichen Begründung der Elektrif um den experimentellen Nachweis der Richtigkeit eines längst aufgestellten Postulates, das für die elektrischen Erscheinungen die gleiche Quelle in Anspruch nahm wie für die optischen; eine Forderung, die durch die klassischen Bersuche von Hertz um das Jahr 1887 endlich ihre Erfüllung erhielt. Während diese letzteren demgemäß sogleich ihre verdiente Würdigung fanden, galt es damals für die Gegner der Emissionstheorie einen langwierigen Kampf durchzusechten, dessen erstes Stadium dadurch besonders lehrreich ist, daß es zeigt, wie schwer es in der Wissenschaft ist, Lehrmeinungen, die sich einmal festgesetzt haben, zu verdrängen. Der Borkämpser für die Undulationstheorie war in diesem ersten Stadium der Engländer Thomas Young, dem sich erst späterhin andere Forscher, wie Fresnel, Fraunhoser, Arago u. a. zugesellten, und der Schilderung dieses ersten, unermüdlichen, wenn auch noch wenig ersolgreichen Ringens soll die vorliegende Abhandlung gewidmet sein.

Nachbem im Jahre 1727 ber größte Phyfifer aller Zeiten, Ifaac Newton, nach einem langen Leben voller Arbeit, aber auch belohnt burch volle Anerkennung feiner großen Berdienfte und feiner ungeheuren Leiftungen feitens der Zeitgenoffen, durch ben Tod hinweggerafft worden war, folgte, wie es nach bem Auftreten eines Mannes von fo hervorragender Bedeutung häufig ber Fall gu fein pflegt, auf bem Gebiete ber Phufit ein langerer Zeitraum bes Spigonentums, in dem alle wiffenschaftlichen Fortschritte vollständig unter dem Ginfluffe jenes großen Meifters ftanden. Seine größte Entdeckung, die der allgemeinen Gravitation nach bem Gefete, bas von ihm ben Namen führt, gab feinen Nachfolgern Stoff in reicher Fulle gur Unwendung auf ben verschiedenen Gebieten der Physif. "Die Lehre von der allgemeinen Gravitation bedurfte gleich "anderen bedeutenden Fortschritten der Wiffenschaft eine bestimmte Beit, um in der Dentweise der "Menschheit Eingang zu finden; fie mußte durch die Bemühungen nachfolgender Forscher bestätigt, "veranschaulicht und vervollständigt werben. In dem Mage, als die Entdeckung selbst jede frühere "an Bebeutung übertraf, bejagen auch bie Buge ihrer naturlichen Folge einen riefenhaften Magftab; "und gablreiche ausgedehnte und muhfame Forschungsreihen, deren jede in ihrer Art als Grundlage "eines ausgebehnten Wiffensgebietes gelten fonnte, und von benen verschiedene manchen hochbegabten "und eifrigen Forscher von jener Beit bis auf unsere Tage beschäftigt haben, erscheinen uns nur "als Beitrage gur Beftatigung ber Newtonschen Theorie." 1) Die bedeutendste Unwendung mußte jene Theorie naturgemäß auf dem Gebiete der Aftronomie finden, wo fie in der That eine vollftandige Umwälzung und wiffenschaftliche Neubegründung hervorrief. Sie wurde ferner angewendet gur Bestimmung der Erdfigur; die Ericheinung von Ebbe und Flut wurde durch fie ber richtigen Erflärungsweise näher geführt.

Aber auch auf die spezielleren Gebiete der Physik, diejenigen nämlich, welche die Erscheinungen der unmittelbaren Affektion eines einzelnen Sinnes physikalisch zu erklären bestimmt sind, erstreckte sich Newtons direkter Einfluß dis weit über ein Menschenalter nach seinem Tode hinaus. In der Akustik, die dis zu seinem Austreten noch zu keiner gründlichen Erklärung der Natur des Schalles gelangt war, sich vielmehr mit der bloßen Ansammlung empirisch gefundener Gesetze begnügt hatte, legte er den Grund zu einer klaren theoretischen Fortentwickelung in wissenschaftlichem Geiste dadurch, daß er nicht nur zuerst die wahre Natur des Schalles als einer schwingenden Bewegung der Lust erkannte, sondern gleichzeitig eine vollständige Theorie derartiger Bibrationen

<sup>1)</sup> Whewell, History of the inductive sciences. 1847. II., S. 195.

in elaftischen Mebien lieferte. Auf optischem Gebiete verdanft man ihm bie epochemachenbe Entbedung ber Busammensetzung bes weißen Lichtes aus den Strahlen ber fogenannten homogenen Farben, und ferner bereicherte er diefen Zweig der Phyfif durch eine felbst von feinen spateren Geanern als mufterailtig anerkannte Beichreibung ber Farbenericheinungen bunner Blattchen. Gleichzeitig lieferte er in ber fogenannten Emissionstheorie den Berfuch einer Erflärung ber Lichtericheinungen, der fich im Gegensatz zur akuftischen Theorie an die Lehre von ber allgemeinen Gravitation anlehnte und aus ihr die Mittel gur Erflarung ber Ericheinungen entnahm. Bei bem beispiellofen Grade von Unsehen, beffen fich Newton in der gesamten wiffenschaftlichen Belt erfreute, ift es nicht zu verwundern, daß auch feine Erflarungsweise in der Optif, jumal fie die damals allein befannten ober doch naber untersuchten Erscheinungen der Spiegelung und Brechung bes Lichts in völlig befriedigender Beife zu erflaren vermochte, sowohl von feinen Beitgenoffen als von feinen nächften Nachfolgern allgemein angenommen, die von Soote und Sungens aufgeftellte Undulationstheorie bagegen verworfen murbe. Bahrend jedoch auf allen übrigen Gebieten Newtons theoretifche Grundvorftellungen durch die Spateren nur erweitert und vervollständigt murben, einer Berichtigung bagegen nicht bedurften, lehrten weitere Entdeckungen auf optischem Gebiete die Unrichtigfeit der Nemtonichen Sypothese bis zur Evidenz, wodurch ein lehrreiches Beifpiel gegeben ift, welch große Gefahren felbft ber Biffenschaft von blindem Autoritätsglauben broben. Dag die Erschütterung einer fo bedeutenden Autorität, wie es die Newtons mar, nicht auf einmal, sondern nur durch wiederholte muchtige Schläge erfolgen fonnte, fann ebenso wenig befremben wie ber Umftand, bag ju biefem Zwede bas Gewicht mehrerer bedeutenber Foricher fich vereinigen mußte. Das Berbienft aber, zuerft offen und auf Grund tiefer miffenschaftlicher Forschung gegen Newton aufgetreten zu sein, gebührt, wie schon oben erwähnt wurde, feinem Landsmann Thomas Young.

Th. Doung mar ein Mann, ber ein gründliches Biffen auf den verschiedenften Gebieten menichlicher Erkenntnis nicht nur befaß, fondern auch auf allen biefen Bebieten gur fraftigen Forts entwickelung der Biffenschaft zu benuten verstand. Bon Beruf Argt, fand er neben feiner Berufsthätigfeit, ju ber fich noch mehrfache freiwillig übernommene Beschäftigungen, wie bie eines Superintenbenten bes "Nautical Almanac" und Gefretars bes "Board of Longitude" gesellten, boch noch Muße zu umfaffenden und eindringlichen Studien auf phyfitalischem und philologischem Gebiete, die fich in der mannigfaltigften Beise fruchtbar erwiesen. Denn nicht nur forderte er die theoretische Erkenntnis durch die Bereinigung exafter Beobachtungen und scharffinniger Rombinationen mit fruchtbarer Spefulation, fondern als echter Sohn feines Bolfes mar er ftets auf praftifche Berwertung miffenschaftlicher Ergebniffe bedacht, und biefer Gesichtspunkt mar nach seiner eigenen Ausfage bas Sauptmotiv, bas ihn gur 1807 erfolgten Berausgabe feines mit grenzenlofer Ausdauer und Mühwaltung verjagten großen enchtlopädischen Werfes "a course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts" bewog. Aber auch auf dem Gebiete der theoretischen Physik finden wir eine ahnliche Mannigfaltigkeit vor, wie fie fich auf bem Gefamtgebiete der Wiffenschaft gezeigt hat: worauf dieser produttive Beift einmal seine Ausmerksamkeit gelenkt hat, ba begnügt er fich nicht mit bloger Sinnahme fremder Gedankenarbeit, fondern ftets weiß er, teils durch neue Ideen oder Modifitation der herrschenden theoretischen Grundvorstellungen, teils durch Berbefferung ober Bermehrung ber Bersuche, teils endlich nur durch gelegentliche Unmerfungen, das Feld der Betrachtung des behandelten Gegenstandes zu ebnen oder nach irgend einer Richtung bin auszudehnen. Damit foll jedoch feineswegs gesagt fein, daß er durch Ginzeluntersuchungen seine Kraft zersplitterte; im Gegenteil, aus der Fülle seiner Schriften treten einzelne Komplexe hervor, die eine ernste, planmäßige, Jahrzehnte lang fortgesetzte Beschäftigung mit einem bestimmten Problem bezeugen. Auf dem Gebiete der Optik speziell ist er sein ganzes Leben hindurch mit Auswand seiner besten Kraft thätig gewesen, und auf ihm errang er demgemäß auch bei weitem seine größten Erfolge.

Th. Doungs miffenschaftliche Thatigfeit auf optischem Gebiete fallt in zwei verschiebene, burch ben langen Beitraum von gwölf Jahren getrennte Berioben. Die Berte biefer beiben Berioben tragen einen wefentlich verschiedenen Charafter. Babrend Doung in ber erften nach feinen burch bas Studium ber Anatomie angeregten Erftlingsarbeiten über bas menschliche Geben in brei furs binter einander vor ber Royal Society gelesenen Auffagen seinen Rampf gegen bie gu jener Beit unumidrantt herrichende Newtoniche Emiffionstheorie des Lichtes begann und ihr gegenüber bie halb vergeffene Sungensiche Spothese von den Schwingungen eines lichtvermittelnden (luminiferous) Athers wieder ju Ehren ju bringen suchte - ein Unternehmen, bas junächft nur von fehr geringem äußeren Erfolge begleitet mar -, fam es in ber zweiten Beriode barauf an, die raich machfende Bahl neuer optischer Entdedungen mit den Pringipien ber Undulationstheorie, die jest ber andern ichon einigermaßen ebenburtig gegenüberftand, berart in Ginflang zu bringen, bag fie mit ihrer minder gefügigen und mobifitationsfähigen Rivalin fiegreich in die Schranfen treten fonne. Wir fonnen bemnach als Signatur ber erften Beriode die Broduftion neuer Gedanfen auf Grund eigener experimenteller Forschung, als Signatur ber zweiten Beriode die Berbindung und Gliederung ber Resultate fremder Forschung gu einer auf ben Bringipien ber Mechanif rubenden Gesamttheorie bezeichnen, wobei jedoch zu bemerfen ift, daß auch in dem erstgedachten Beitabichnitt bas Streben nach Beziehung ber Ginzelergebniffe auf bie Theorie vorherrichte, ein Streben, welches überhaupt einen wesentlichen Bug von Doungs wiffenschaftlichem Charafter bilbet, ihn jedoch, weil häufig verfrüht, nicht felten zum späteren Biberruf nötigte; ein Umftand, ber, wie weiterhin naher angegeben werden wird, von einem Beitgenoffen in gang verkehrter und entstellter Beise gur Berurteilung feiner gesamten miffenschaftlichen Thätigfeit berangezogen murde.

Doungs erste Arbeit, die er in seinem zwanzigsten Lebensjahre veröffentlichte, ist betitelt: "Observations on vision") und enthält neben einer Kritif aller bisherigen Erklärungsversuche für die Accomodation des Auges, unter denen namentlich die von Pemberton, Porterfield und Jurin aufgestellten Beachtung verdienen, den Bersuch einer endgiltigen Erklärung dieser Erscheinung, der durch genaue Untersuchung eines Ochsenauges aus einer Bermutung für ihn zur Gewißheit geworden sei. Die Linse wird durch sechs Fibern mit dem Muskel verdunden, den der die Accomodation vermittelnde Willensnerv beherrscht; ihre Oberstäche nähert sich durch Zusammenziehung mittelst jener Fibern bei konstant bleibendem Rauminhalt der Kugel als einer Fläche größten Rauminhalts, wodurch eine stärkere Krümmung der vorderen Fläche und damit die Accomodation auf näher liegende Gegenstände hervorgebracht wird. — Nachdem Young auf Grund umfassender Untersuchungen, die von zwei Gelehrten mit der Autorität eines Home und Ramsden angestellt waren, die Behauptungen seiner Erstlingsschrift mehrsach widerrusen hatte, nahm er sie, gestüht auf eine lange Kette von Beodachtungen, ihrem wesentlichen Inhalt nach

<sup>1)</sup> Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1793, S. 169-181.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Home, on Muscular Motion, Phil. Trans. 1795, S. 1-23 u. S. 202-220; 1796, S. 1-26.

wieder auf, indem er in einer wichtigen Schrift, "on the mechanisme of the eye",1) die 1801 vor der Royal Society gelesen murde, auf Grund einer übermaltigenden Fulle von Bersuchen, die zum größten Teile an seinen eigenen Augen angestellt waren, aber auch burch ein reiches an fremden Augen, namentlich in anormalen Fällen, gesammeltes Beobachtungsmaterial ergangt murben, die Unhaltbarfeit der Some-Ramsdenichen, jowie verwandter, von anderen Forichern, wie Olbers, aufgestellter Theorieen nachwies, nach benen die Accomodation burch eine Berlängerung ber Augenachse und zugleich burch eine Berftarfung ber Sornhautfrummung berporgebracht werben follte. (Jene Berfuche hatten ihn gleichzeitig auf eine wesentliche Berbefferung und Bereinfachung bes von Porterfielb erfundenen Optometers geführt.) Siernach bleibe gur Erflarung jener Erscheinung nichts als die Annahme einer Thatigfeit der Kryftalllinfe felbst übrig, die man sich bemnach notwendig als mustulos vorzuftellen habe; nicht, wie im erften Auffat angenommen fei, eine Musfelthätigfeit jener fälschlich Sehnen (membraneous tendons) genannten Fafern (radiations). - Wie scharffinnig biese Untersuchungen waren, geht am besten baraus bervor, bag fie noch heute die Grundlage der Erklärung der zu einer jedem Zweifel entruckten Darftellung noch nicht gelangten Accomodationserscheinung liefern, indem nach Selmholt?) die Beränderung der Krümmung der Linfe bei der Accomodation außer Zweifel gesetzt, ihre mustuloje Beschaffenheit aber hauptfächlich wegen ihrer Unempfindlichkeit gegen intermittierende eleftrische Strome geleugnet und ihre Gestaltanderung vielmehr einer bald ftarteren, bald ichmacheren Debnung vermittelft der Bonula als mahrscheinlicher Urfache jugeschrieben wird. Gein Urteil über bie Doungiche Arbeit faßt Belmholt in die Borte gufammen: "Gine Arbeit von bewunderungs-"wurdigem Scharffinn und Erfindungsfraft, welche vollständig geeignet mar, ichon zu ihrer Beit "ben Streit über die Accomodation zu entscheiden, aber burch ihre Kurze oft ichmer verftandlich "wird und außerdem die vollständigfte Renntnis der mathematischen Optif voraussest."3)

Bu biefen Untersuchungen über bas fpezielle Problem ber Accomodation gesellen fich nun als Früchte biefer Beriode biejenigen Schriften, welche fpater ben wiffenschaftlichen Ruhm Th. Youngs vornehmlich begründeten. Als eine Ginleitung zu ihnen ift der 1800 gelesene Auffat "Outlines of experiments and inquiries respecting sound and light"4) angujehen, während bie brei folgenden, in den Jahren 1802-1804 erschienenen Auffate den eigentlichen Inhalt feiner Theorie enthalten. Wie bei seinen früheren Untersuchungen war es auch hier ein physiologisches Broblem, das den Ausgangspunft feiner Forschung bildete. Die Untersuchung der menschlichen Stimme führte ihn auf eine Reihe akuftischer Experimente, und biese wiederum liegen ihn an ber Sand der Eulerichen Wiederbelebungsversuche ber Sungensichen Lichttheorie eine Analogie zwischen Schall und Licht ahnen, die alsbald ber Leitfaben seiner gesamten Untersuchungen auf optischem Gebiete murbe. Der in Rede stehende Auffat murbe eingeständlich veröffentlicht, bevor die darin beschriebenen Untersuchungen jum Abschluß gelangt maren; er wimmelt von Bermutungen, ungelöften Fragen und blogen Berneinungen ber Anfichten anderer und befäge nur geringen wiffenschaftlichen Wert, wenn er nicht die Analogie von Schall und Licht und bamit die undulatorische Beschaffenheit des letteren guerft, wenn auch nur in Umriffen bargeftellt, enthielte. Es wird junachft auf die Gulerichen Ginmurfe gegen Newton Bezug genommen, ohne daß ber Berfaffer

<sup>1)</sup> Phil. Trans. 1801, S. 23-88.

<sup>2)</sup> Handbuch ber physiologischen Optif. 1867. S. 103-123.

<sup>3) .</sup> A. a. D. S. 123 Anm.

<sup>4)</sup> Phil. Trans. 1800, S. 106-150.

fich auf ben Standpunft Gulers ftellte, nach welchem eine ichwingende Bewegung ber Bartifelchen bes brechenben Mediums felbit die Fortpflangung bes Lichtes bewirfen foll. Er entfraftet verichiebene Einwurfe gegen die Sungensiche Theorie, indem er fich bei Unnahme eines Athers auf die Eleftrigitätsericheinungen beruft, die ebenfalls eine folche nötig machen; indem er darauf hinweift, daß die aleiche Fortvilangungsgeschwindigfeit bes Lichtes aller Farben, beren Erflärung nach ber Newtonichen Theorie jo viel Schwierigkeiten bereite, aus der Theorie homogener elastischer Medien fich von felbst ergebe; daß die Erscheinung ber teilmeifen Spiegelung an der Grenze zweier verschiebener Medien, die nach Newton absolut unerflärlich sei, fich nebst allen Erscheinungen der Brechung, Spiegelung und Beugung nach ber Sungensichen Spotheje burch bie einfache Unnahme erflaren laffe, bag innerhalb und in ber Rabe bichterer Mebien ber Lichtather megen ber Ungiehung burch dieselben in einem Buftande größerer Dichtigfeit fich befinde. Endlich bestreitet Doung die Stichhaltigfeit des beliebten Einwurfs gegen die Undulationstheorie, daß nach ihr eine Lichterscheinung fich auch um ben Rand eines zwischen ihre Quelle und bas Auge gestellten Schirmes herum verbreiten und bemnach bas Auge trot jenes Sinderniffes treffen muffe. Es fei nicht richtig, daß jeder Impuls fich in einem elaftischen Medium nach allen Richtungen bin mit gleicher Starte verbreite; bies gelte gwar vom Baffer, aber ichon in weit geringerem Grabe von ber Luft, wie bie tagliche Erfahrung beim Sprechen lehre, wegen ihrer größeren Glaftigität, und bag ber Lichtather bei feiner ungleich größeren Claftigität eine Ausbreitung eines Impulfes nur in verschwindend fleiner Abweichung von feiner ursprünglichen Richtung gulaffe, fei baber gang natürlich. (Bener Einwurf fand jedoch feine befinitive Erledigung erft viele Jahre fpater, als Fresnel diefe gang ungulängliche Erflärung durch ben Beweis ber gegenseitigen Berftörung ber Lichtwellen hinter einem Schirm burch Interfereng ersette.) Der übrige Inhalt bes Auffates ift ziemlich wertlos.

Wir wenden uns nun gu ben brei in ben nachstfolgenden Jahren veröffentlichten Arbeiten, von benen namentlich die erste "on the theory of light and colours"1) baburch im höchsten Grabe beachtenswert erscheint, daß fie eine vollständige Darlegung von Poungs Theorie enthalt. Seine bisberige Boreingenommenbeit für die Undulationstheorie des Lichtes hat fich mittlerweile, wie er in der Ginleitung fagt, zu einer festen Uberzeugung von ihrer Richtigkeit gesteigert, und zwar gerade durch die aufmerkfame Lekture ber Newtonichen "Opties", fpeziell bes Teiles berfelben, ber von ben Farben bunner Blättchen handelt. Demgemäß ftutt er feine Theorie auf drei Supothesen, die auch von Newton zugelaffen maren, wie aus den angeführten Stellen seiner "Optics" und anderer Schriften bervorgeht, nämlich die Eriftenz eines im höchsten Grabe dunnen und elaftischen Lichtäthers, in bem, sobald ein Rorper leuchtend wird, Schwingungen erregt werben, die fich ber Retina mitteilen, und beren verschiedene Saufigfeit Die Empfindung ber verschiedenen Farben erzeugt. Diefen Unnahmen fugt Doung noch eine weitere hingu, die ber entsprechenden Newtonichen allerdings biametral entgegengesett fei, ihr aber an innerer Bahricheinlichfeit burchaus nicht nachstehe, fo daß lediglich die Möglichfeit, die Erscheinungen aus ber einen ober aus ber andern Sypothese leichter und ungezwungener zu erklaren, über ihre Berechtigung entscheiden fonne. Nach diefer vierten Annahme sammeln alle materiellen Korper ben Ather vermöge ihrer auf ihn ausgeübten Anziehungsfraft innerhalb und in einem fleinen Umfreife um fie berum in einem Buftande größerer Dichtigfeit, aber nicht größerer Glaftigitat an. Auf bem Grunde diefer vier Spothefen wird nun die gesamte Theorie in Form einzelner Gage entwickelt,

<sup>1)</sup> Phil, Trans. 1802, S. 12-48.

die teils theoretisch und experimentell bewiesen, teils nur experimentell abgeleitet, jum britten Teile endlich lediglich durch Unalogieen verwandter Erscheinungen mahrscheinlich gemacht werden. Die erften Gate enthalten nur ichon langft bekannte Thatfachen: Die gleiche Fortpflanzungs= geschwindigfeit aller noch so verschieden ftarken Impulse in homogenen elaftischen Medien; Die Rugeloberflache als Bellenflache in benfelben, bei verschiebener Bewegungsgröße ber verschiebenen in einer Belle enthaltenen Partifelchen. Bichtiger ift der experimentelle Nachweis für die schon in der vorher besprochenen Arbeit ermähnte geringe seitliche Beugung der durch eine Offnung in ein ruhendes Medium eintretenden Randftrahlen, die er an Stelle der von Newton als nach ber Undulationstheorie unumgänglich behaupteten gleichmäßigen Berbreitung eines Lichteffetts in jedem durch Uther mit dem leuchtenden Körper fontinuierlich verbundenen Raume fetzte, und die er in einer schon oben als unzulänglich bezeichneten Weise theoretisch zu begründen suchte. Es folgt bann ohne ftrengen Beweis ber Saty von ber teilmeifen Spiegelung einer Welle an ber Grenze verschieden dichter Medien, die an Starte bem Unterschiede ber Dichtigfeiten proportional fei; ferner die Ableitung des Snellichen Brechungsgesetes, der Gefete von der Grenze der totalen Reflegion, von der Berlangsamung ber Schwingungen in einem Medium mit vibratorischer Tendens seiner Bartifelchen und die Unwendung des letteren auf die verschiedene Bergogerung der Lichtstrahlen von verschiedener Farbe und die dadurch hervorgerufene verschiedene Brechbarkeit derfelben, wenn man mit Rumford und Davy annimmt, daß die Barme aus Schwingungen ber Teilchen ber Rorper felbit beftehe. Der nachfte Cat, ber bei weitem wichtigfte bes gangen Auffates, enthält bas Gefet, beffen Auffindung mit Recht als die größte und folgenreichfte Entbeckung Doungs bezeichnet wird, nämlich bas Interferenggefet, bas bier in bie Borte gefaßt ift: "Benn zwei Bellenzuge verschiedenen Ursprungs in ihrer Richtung entweder volltommen "ober boch nahezu übereinstimmen, fo besteht ihre vereinte Wirfung in einer Busammensetzung ber "von jeder für fich allein verurfachten Bewegungen." Dabei mag gleich bier bemerkt fein, daß Doung auch später ftets bei bem speziellen Falle fteben blieb, daß die beiden interferierenden Bellenzuge eine völlig oder doch annahernd gleiche Richtung befigen, mahrend das Gefet in feiner allgemeinsten, auch von dieser Beschränkung freien Form erft von Fresnel ausgesprochen wurde, ber es viel später, aber unabhängig von Young, auffand. Als unmittelbare Folgerungen aus diesem Gefete ergeben fich letterem jett ichon die Farben gestreifter (striated) Flächen, b. h. glatter Oberflächen, in welche schmale Rige (seratches) von fehr geringer Tiefe gemacht worden find; ferner die von Newton genau beschriebenen Farben dunner Blattchen, die außerdem eine vorzügliche Methode bieten, die Bellenlängen und Schwingungszahlen der einzelnen Farben burch Meffung zu erhalten; bann die fogenannten, burch Spiegelung zerftreuter Lichtstrahlen und Interfereng derfelben mit den ursprünglichen erzeugten Farben bicter Platten, fo die Farbenerscheinungen bei fonkaven Spiegeln u. f. w., welche folglich durchaus nicht, wie Newton behauptet hatte, mit benen bunner Blattchen identisch seien; ferner die größere ober geringere, zuweilen vollständige Schwärze sowie in anderen Fällen die eigentumliche Farbung eines jeden materiellen Körpers; endlich die durch Beugung entstehenden Farben, die durch Interferenz ber beim Gintritt von Licht durch eine fleine Offnung von deren Rande reflektierten Strahlen mit den benachbarten hindurchgehenden Strahlen begründet werden. Mus allen diejen Gaten glaubt fich nun Doung durch einen wohlbegrundeten Induftionsschluß zu dem weiteren Sate, gewiffermagen der Kronung bes gangen Gebaudes, berechtigt: "Lichtstrahlen bestehen in Wellenzugen des lichtvermittelnden Athers (Radiant Light consists in undulations of the luminiferous Ether)," an den fich nur

noch die Abweisung einiger Einwürfe anschließt. Der Newtonsche Einwurf wegen der Unerklärlichkeit der Brechungsweise des Lichtes durch den isländischen Krystall nach der Hungensschen Theorie treffe vielmehr seine eigene, die für das Berhalten dieses Krystalls nur eine Worterklärung gebe, mit dem allgemeineren und schlagenderen Berhalten der doppelt brechenden Krystalle dagegen absolut unvereindar sei. Ebenso gestalte sich das vermeintliche Ergebnis der Michellschen Bersuche, daß die Lichtstrahlen ein Kraftmoment (actual momentum) besäßen, durch die Bennetsche Wiederscholung derselben im luftleeren Raume gerade zu einem Argument gegen die Emissionstheorie, da jenes Kraftmoment von der verschiedenen Erwärmung der umgebenden Luftteilchen hergerührt haben müsse, somit eine nach der Newtonschen Theorie zu erwartende mechanische Wirfung der von ihm supponierten Lichtsörperchen nicht nachweisbar sei. Endlich wird auch für die scheindar unerklärliche Erscheinung der Phosphoreszenz wenigstens ein Weg angedeutet, auf dem man zur

Erflarung diefer ifoliert ftebenden Ericheinung gelangen fonne.

Mis ein Bufat zu ber eben besprochenen Abhandlung ift ber noch im felben Jahre erschienene Auffat zu betrachten, betitelt: "an account of some cases of the production of colours not hitherto described."1) Er zeigt beutlich die Richtung an, in ber fich Youngs Forschen zu jener Zeit bewegte: alle jene vielfachen, teils schon von Newton u. a., teils von ihm felbst beobachteten, scheinbar abnormen Farbenerscheinungen, zu beren Erklärung die Emissions= theorie zu den unbegrundetsten und eigentlich nur Umschreibungen der beobachteten Thatfachen bildenden Supothesen ihre Zuflucht nehmen mußte, suchte er durch bas einfache, mathematisch gu beweisende Interferenggeset ju erflaren. Jener Auffat liefert in Diefem Ginne eine Erflarung der Farbenerscheinungen bei einer Rombination durchfichtiger Platten und bei Fibern, denen entiprechend die Sofe um Sonne und Mond erflart werben, nämlich durch Interfereng ber bireften mit ben durch die atmosphärischen Bafferteilchen gebeugten Strahlen. Die Ableitung diefer Erscheinungen sowie ber früher ermähnten Farbenerscheinungen bunner Blattchen aus bem Interferenggefet macht die beiden Unnahmen nötig, daß die Fortpflanzungsgeschwindigfeit im optisch dunneren Mittel größer ift als im optisch bichteren?) und dag bei der Reflexion von der Oberfläche eines dunneren Mediums der Berluft einer halben Bellenlange ftattfindet. Dagegen gerat er bei der früher richtig erflarten Disperfion des gebrochenen Lichts nunmehr auf den Abweg, fie burch die Annäherung an Gulers Theorie, daß neben den Schwingungen bes Lichtathers in brechenden Gubftangen noch eine Schwingung ber fleinften Bartifelchen bes Rorpers felbit ftattfinde und mit jener interferiere, erflaren zu wollen.

Ginen weiteren bedeutsamen Schritt in der Entwickelung seiner Theorie that Young 1804 durch die Beröffentlichung des Aufsates "experiments and calculations relative to physical optics."3) In dieser Arbeit enthält er sich gestissentlich aller hypothetischen Annahmen und beschränkt sich darauf, aus den bereits seststehenden und anerkannten Thatsachen einen einwursefreien Beweis dafür zu erbringen, daß die Lichtbewegung eine Reihe von Eigenschaften besitze, die in der Hungensichen Undulationstheorie implicite enthalten sind. Nachdem er insbesondere eine Reihe von Bersuchen mitgeteilt hat, die einen vollgiltigen experimentellen Beweis für die Giltigkeit

<sup>1)</sup> Phil. Trans. 1802, S. 387-397.

<sup>3)</sup> Für diese Annahme wurde ein vollgiltiger experimenteller Nachweis erst i. J. 1853 durch Foucoult geführt, der mittelst der von ihm angegebenen Methode zur Messung der Lichtgeschwindigkeit auf irdische Entsfernungen hin nachwies, daß das Licht sich im Wasser langsamer verbreitet als in der Luft.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Phil. Trans. 1804, €. 1—16.

des Interferenzgesetzes liesern — nämlich die auch später von Fresnel behandelte Erscheinung des Berschwindens aller Interferenzstreisen, wenn nur der eine Rand des sie erzeugenden Lichtfegels verdeckt wird, sowie das analoge Berhalten der schon von Grimaldi beschriebenen "crested" Fransen, die ein in einen Lichtfegel gestellter rechtwinklig gestalteter Körper hervorruft und deren Gestalt Poung wegen der Konstanz des Gangunterschiedes se zweier interferierender Lichtstrahlen als die gleichseitiger Hyperbeln bestimmt —, sucht er die Identität der Ursachen aller dieser so verschiedenartigen Erscheinungen durch Vergleichung der Ergebnisse der von verschiedenen Versuchen herrühreuden Messungen zu erweisen und fügt den früher schon auf Interferenz zurückgeführten Erscheinungen noch die der sogenannten überschississen Regenbogen hinzu.

Nach einem bemerkenswerten Fingerzeig, wie Mikrostopiker sich durch Berücksichtigung dieser bei ihren Beobachtungen oft störend auftretenden Interferenzerscheinungen vor Irrtum bewahren können, folgt endlich durch Bildung des Spektrums der Nachweis, daß die Ritterschen dunklen chemischen Strahlen von derselben Natur wie die sichtbaren Strahlen des Spektrums sind und daß die Breite derselben mit derjenigen der ihnen zunächst benachbarten violetten Strahlen ziemlich genau übereinstimmt.

Dieje Schrift bilbet ben Abichlug von Youngs erftem Auftreten auf bem Gebiete ber Optif. Bur erften, grundlegenden Abhandlung gesellen fich die beiden andern als Erganzungen und Berbefferungen im einzelnen bingu. Die Aufnahme, welche fie im Bublifum fanden, mar wegen der unumschränften Berrichaft von Newtons Autorität, wegen der unbesiegbaren Boreingenommenheit für alles, mas ben Stempel bes abrog equ trug, eine ungunftige, und in biefer Stimmung wurde wenigstens die heimische wissenschaftliche Welt durch zwei in ber "Edinburgh Review"1) erschienene anonyme Referate befestigt, die mahrscheinlich ben Lord Brougham jum Berfaffer hatten und die in icharfer, nicht unwigiger, aber völlig ungerechtfertigter Beife, burch fophiftische, in bem Gewande beredter Dialettif auftretende Argumente die Stimmung bes Bublifums berart gegen ben verdienten Forscher zu erregen vermochten, daß eine von diesem verfaßte, in würdigem Tone gehaltene, aber bennoch ficharfe und schneibige, die Scheingrunde bes Gegners rucffichtslos enthullende Gegenschrift 2) nicht mehr in weitere Kreise zu gelangen vermochte und barum fo geringe Wirfung that, bag Dr. Young fortan feine phyfitalifchen Schriften anonym erscheinen ließ. Lange Jahre hindurch blieben deshalb bie Doungichen Resultate völlig unbeachtet, und erft bem Frangofen Arago mar es vorbehalten, die Englander über bie Berdienfte bes in seinem Baterlande nicht nach Bedeutung und Wert erfannten und geschätten Mannes vom Auslande ber aufzuflären.

Während das von Young gelegte Fundament unbeachtet blieb und zu verfallen drohte, gaben ihm die experimentellen Forschungen anderer Männer der Wissenschaft Gelegenheit, die Fruchtbarkeit seiner Theorie und speziell des wichtigsten von ihm aufgesundenen Resultates, des Interferenzgesets, zu beweisen. Über die bedeutenderen neuen Entdeckungen erstattete er im "Quaterly Review" anonym regelmäßig Bericht. In diesen Rezensionen stellte er sich bezüglich der beiden streitenden Lichttheorien auf einen unparteiischen Standpunkt; nur sein Interferenzgesetz nahm er hiervon aus, dessen Stichhaltigkeit bei allen neu entdeckten Erscheinungen darzuthun er sich bestrebte. Im übrigen verteidigte er stets begründete Prioritätsansprüche seiner Landsleute,

<sup>1)</sup> Edinb. Rev. 1804, No. No. II u. IX.

<sup>2)</sup> Young, Reply to the animadversions of the Edinburgh Reviewers. 1804.

auch seiner selbst, gegen versuchte Übergriffe französischerseits, und damit steht auch die überaus herbe Kritik und der scharse Ton, in dem sie gegeben wurde, über Laplace, eine ihm durchaus nicht kongeniale Natur, dem er überdies aus Gründen persönlicher Rivalität auf dem Gebiete der Kapillaritätslehre zürnte, im Zusammenhange. Wir heben aus der Reihe jener Rezensionen diesenigen hervor, in denen er selbst neue Wege bahnte oder doch neue Gesichtspunkte eröffnete, um den Zusammenhang zwischen Theorie und Erfahrung zu wahren.

Im Jahre 1809 erschien!) eine Kritif des von Laplace in der Arbeit "Über das Geseth der außerordentlichen Brechung in durchsichtigen Krystallen" enthaltenen Bersuches, das Hungenssche Geseth der außerordentlichen Brechung in einachsigen Krystallen, das von Newton verworsen, von Haun gegen das Newtonsche Geseth wieder außenommen und durch Bersuche von Wollaston und Malus als durchaus stichhaltig erwiesen war, aus den Prinzipien der Emissionstheorie des Lichtes abzuleiten, und zwar mit Hilfe des Maupertuissichen Gesethes der kleinsten Wirkung. Voung urteilt überaus abfällig über das von Laplace hierbei eingeschlagene Bersahren, dem er jede Beweiskraft abspricht und dem gegenüber er mit Robison auf die geometrische Methode hinweist, und fügt seinerseits einen Beweis der ellipsoidischen Gestalt der Wellensläche des außersordentlichen Strahles bei seinem Durchgang durch jede geschichtete (lamellar) elastische Substanz—wie er damals noch den Ausdruck "Krystall" umschreibt — hinzu, der als erster Versuch, die Geschwindigkeit des ungewöhnlichen Strahles zu bestimmen, und durch das dabei angewandte Prinzip als ein wichtiger Schritt in der Entwickelung der Undulationstheorie zu bezeichnen ist. 2)

Mus bem im nachsten Jahre erschienenen Bericht3) über die "Mémoires de physique et de chimie de la société d'Arcueil", einer Elite frangofischer Physiker und Chemiker, beben wir als hierher gehörig feine Regenfion zweier Schriften von Malus: "Uber eine Gigenfchaft bes reflektierten Lichtes" und "Uber eine Eigenschaft ber gurudftogenden Rrafte, die auf das Licht wirfen" hervor, welche bie bedeutenofte Entbeckung diefes berühmten Phyfifers, die Bolarifation, enthalten. Doung bezeichnet lettere als die bei weitem wichtigfte und intereffanteste Entdeckung, die feit Sungens auf optischem Gebiete in Frankreich gemacht worden fei, und giebt gleichs zeitig zu, baß fie bas Bunglein ber Bage in der Entscheidung über die beiden Lichttheorien gu Ungunften ber Sungensichen verschiebe. Malus hatte fich dahin geaußert, daß die gewöhnlichen optischen Erscheinungen burch beide Theorien genugend zu erflaren feien, bag jedoch ein geeigneter Weg gur Erklärung der von ihm entdeckten Polarifation nur durch Annahme einer Polarität der Lichtvartifelchen, wie fie ichon Newton ihnen zugeschrieben hatte, möglich fei, und hatte felbst bereits ein Befet über die Lage der Achsen angegeben, aus dem die beobachteten Erscheinungen herzuleiten feien. Doung jedoch giebt zwar zu, daß etwas der Polarität Ahnliches der Grund jener Erscheinungen gu fein scheine, meint jedoch, daß jene Annahme die Ergebniffe der Malusichen Bersuche nicht genügend erfläre; namentlich aber erhebt er ben Einwurf der weit größeren Evidenz der Buructführbarfeit vieler mannigfaltiger Erscheinungen auf fein eigenes Interferenzgeset, die gu Gunften der Undulationstheorie fpreche. Er schließt hieran eine scharffinnige, objektive Abschätzung

<sup>1)</sup> Quaterly Review for November, 1809, II, S. 337.

<sup>3)</sup> Jenes Urteil Youngs über die von Laplace eingeschlagene Beweismethode des hungensschen Gesehes hat später die Zustimmung von Gauß erhalten, der sich in einer Anmerkung am Eingange seiner klassischen Abhandlung: "Über ein neues allgemeines Grundgesetz der Mechanit" in demselben Sinne außert, ohne jedoch auf obige Youngsche Kritik, von der er keine Kenntnis zu besitzen scheint, Bezug zu nehmen.

Quat. Rev. for May, 1810, III, S. 462.

beiber Theorien, die zu dem Resultate führt, daß nach dem damaligen Standpunkt der Wiffenichaft feine den Anspruch erheben burje, alle Erscheinungen genügend erklären zu können.

Die neue Entbedung von Malus beschäftigte in den nachsten Jahren alle Optifer in fo hohem Grade, daß ichon im Jahre 1814 Doung über vier außerft beachtenswerte Abhandlungen, die im Anschluß an jene weitere wichtige Ergebniffe ans Licht gefordert hatten, berichten konnte. 1) Bon biefen Arbeiten, welche Malus felbft, Biot, Geebect und Bremfter ju Berfaffern hatten, geben die beiden erstgedachten2) Doung ju eigener Thatigfeit auf diesem Felde Beranlaffung. Er erfette bie Malusiche Lösung bes Problems ber Berechnung ber Geschwindigkeiten beiber Strablen in einachsigen Arnstallen durch eine andere, die neben dem Borzug größerer Einfachheit namentlich ben Sauptvorzug befaß, eine Unwendung auf die von Biot beschriebenen wichtigen Erscheinungen ju gestatten. Diese bestehen in einer eingehenden Untersuchung aller möglichen Falle ber von Arago entdeckten Erscheinung, daß ein polarifierter Lichtstrahl beim Durchgang burch bunne Glimmer- ober Gipsblattchen ober durch dicke Platten von Feldspat und gemiffe Glassorten in zwei Teile von verschiedener Farbe gerfällt wird, und in ihrer Bergleichung mit ben von Newton beichriebenen Farbenericheinungen dunner Blattchen. Poung erfennt bie Genauigfeit und Sorgfalt der Bersuche an; dem aus ihnen von Biot empirisch abgeleiteten Gesetze spricht er jedoch alle theoretische Bedeutung ab und macht es durch eine meisterhafte Ableitung ber in Rede ftebenben Erscheinungen aus der Interferenz der beiden beim Austritt aus dem Kruftall in verschiedenen Phafen befindlichen Lichtstrahlen, in die ein eintretender Strahl durch die doppelte Brechung zerlegt wird, überfluffig. Diefe weitere Ausdehnung bes Interferenzgesetzes, bas nunmehr alle Erscheinungen periodisch wiederkehrender (recurrent) Farben umfaßte, erwies sich als burchaus forreft bis auf die Nichtbeachtung ber damals noch nicht befannten, erft fpater von Arago entbedten Modifitation, welche bas Interferenggeset im Falle zweier senfrecht zu einander polarifierter Lichtstrahlen erfährt, die bann Doung und Fresnel gleichzeitig auf die Notwendigfeit ber Unnahme transversaler Schwingungen bes Athers führte. Da fich jedoch nach biefer Entbedung bie notwendige Modifitation und Bervollftandigung jener Erflarungsweise faft von felbft ergab, so bezeichnet lettere schon in ihrer damaligen Form einen außerst wichtigen Schritt in der Förderung der Theorie, die gerade in jener Beriode emfigen Forschens und Experimentierens nur mit Mube ber schnell anwachsenden Menge empirischer Entdeckungen zu folgen und fie zu einem Ganzen der Wiffenschaft zu vereinigen vermochte.

Neben den bis jett besprochenen Schriften Thomas Youngs, in denen, abgesehen von einem späteren, weiter unten abzuhandelnden kleinen Aufsat über Polarisation, im wesentlichen alles das enthalten ist, was die Optif ihm an Entdeckungen und an Zurücksührung von Ergebnissen experimenteller Forschung auf theoretische Grundgesehe verdankt, verdient noch eine Abhandlung, betitelt "Chromatics,"3 die als einer der vielen Artikel erschien, die Young zur "Encyclopaedia Britannica" lieserte, eingehende Erörterung, sowohl weil sie neben mancherlei minder wesentlichen Berbesserungen und Ergänzungen zuerst die Entwickelung einer sehr wichtigen theoretischen Grundvorstellung enthält, nämlich der Annahme transversaler Schwingungen des Lichtäthers an Stelle der dis dahin vorausgesehten Longitudinalschwingungen, als auch wegen der meisterhaften,

<sup>1)</sup> Quat. Rev. for April 1814, IX. S. 42.

<sup>2)</sup> Malus, "Theorie der Doppelbrechung des Lichts" und Biot "Abhandlung über neue Beziehungen zwischen Resterion und Polarisation des Lichts".

<sup>3)</sup> Supplement to the Encyclopaedia Britannica. 1817.

völlig unparteiischen und erschöpfenden Busammenfaffung aller Ergebniffe ber Forschung, bie in den letten Jahren auf dem Gebiete der Optif fich besonders fruchtbar erwiesen hatten, zu einem einheitlichen, übersichtlich dargestellten Gangen. In dieser Schrift ift die Experimentaloptif von der theoretischen ftreng gefondert, und zur einheitlichen Darftellung und Bufammenfaffung gablreicher Einzelbeobachtungen wird von der letteren lediglich bas Interferenzgeset entlehnt, welches Doung unter allen theoretischen Borftellungen allein als burch die überwiegende Menge baraus Bu erflarender Erscheinungen mit Sicherheit erwiesen erscheint. Im erften Abschnitt handelt er von der Berlegung des Lichtes durch Brechung in feine verschiedenen Farben, von dem Berhaltnis ber Ausbehnung ber letteren je nach ber Beschaffenheit ber brechenden Substang (nach Bremfter) und von ihren physiologischen Wirfungen, die ihm die Unnahme mahricheinlich machen, daß der Sehnern, ben drei Grundfarben rot, grun, violett entsprechend, breier verschiedenartiger Affektionen fähig ift; eine Unnahme, die in Belmholt' "Phyfiologischer Optif"1) durchaus bestätigt wird. In den nächsten Abschnitten werden alle die gahlreichen Farbenerscheinungen eingehend behandelt, die gemäß jener Busammensetzung bes weißen Lichtes aus Strahlen verschiedener Farbe ihre Erklärung finden. Bunachft gehören bagu bie langft befannten und ichon von Mariotte begw. Descartes ziemlich vollständig erflärten atmofphärischen Erscheinungen der farbigen Bofe um bie leuchtenden Beltforper und bes primaren und sefundaren Regenbogens, welche beide auf einfacher atmosphärischer Brechung und damit verbundener Dispersion des Lichtes beruhen. Hieran schließt fich die Besprechung berjenigen Farbenerscheinungen, die auf Interfereng zweier Lichtstrahlen mit einander guruckzuführen find, und bie Doung unter ber Bezeichnung "recurrent colours" zusammenfaßt. Borausgeschickt wird eine neue, weitläufigere Faffung bes Interferenggesetes felbit, immer noch mit ber oben angegebenen Beschränfung, aber mit ber Modififation, welche burch bie inzwischen erfolgte Entdeckung von Arago über die Nichtinterferenz fenfrecht zu einander polarifierter Strahlen notwendig geworden mar. Die Falle felbft find, unter Mitberuckfichtigung der Beitfolge ihrer Entdedung, nach ber Beschaffenheit der interferierenden Strahlen geordnet. Bunachst werden Diejenigen Ericheinungen angegeben und erflart, bei benen bie interferierenden Strahlen burch Spiegelung von verschiedenen Glachen gebildet werben, und unter benen die Newtonichen Farbenringe bunner Blattchen bie erfte Stelle einnehmen. Diese werben eingehend erflart, wobei namentlich der intereffanten, furz vor der Abfaffung des in Rede ftebenden Auffates von Arago entbeckten Gefege Ermähnung geschieht, daß die Intensität bes durchgelaffenen und die bes gurudgeworfenen Lichtes gleich find und bag bie Farben bes ersteren, weil burch eine Bolarisation fenfrecht zu ber Ebene, die im allgemeinen jum durchgehenden Lichte gehört, fichtbar gemacht, durch Interferenz eines reflektierten Strahles mit dem durchgehenden gebildet fein muffen, — was Young in furzer, flarer Darftellung bestätigend nachweift —, sowie einiger anderer Beobachtungen besfelben Forschers. Nach ber Beschreibung einer neu entbeckten, ber erstgebachten nahe verwandten Farbenerscheinung, die er (Section VI) "Farben doppelter Blatten" nennt, geht er jur Erflärung ber fogenannten übergabligen Regenbogen und Beiligenscheine (glories) über. Gie merben fehr genau beschrieben, die Bedingungen ihres Auftretens werden zahlenmäßig berechnet, und es wird, entsprechend dem fruheren Ergebniffe, als Grundbedingung ihres Erscheinens die annähernde Gleichheit des Rauminhaltes benachbarter Dunftpartifelchen ber Wolfe aufgeftellt. Es folgt bann bie von ihm felbft fruher ichon ebenjo gegebene Erflarung ber Farben geftreifter

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 289-309, S. 366-371.

(striated) Oberflächen, wobei der Brewsterschen Entdeckung, daß die Perlmutterfarben von dieser Natur sind, Erwähnung geschieht. Die hierbei eintretende Besonderheit, daß die Kontinuität der Farbenreihe, wie im Spektrum, häusig durch dunkle Intervalle unterbrochen wird, erklärt Young badurch, daß hier nicht nur zwei, sondern alle benachbarten Teilchen mit einander interferieren.

Es folgt nunmehr die Besprechung berjenigen Farbenerscheinungen, die burch verschiedenartige Reflerion des Lichtes von derfelben Fläche hervorgebracht werden, und die namentlich von Berichel beschrieben worden find. Es find dies die fogenannten Farben von Spiegeln, gu denen auch die von Newton unter dem Namen der Farben bicker Blatten beschriebenen Ericbeinungen zu rechnen find; ferner die Farben bes fogenannten abgelenften (deflected) Lichtes, die durch den befannten Newtonschen Bersuch mit den Mefferschneiden hervorgebracht werden und die von Fresnel in allen Ginzelheiten genau geprüft worden find; die Farben des gebeugten (diffracted) Lichtes, einschließlich ber burch Fibern hervorgerufenen Interferenzerscheinungen, worauf Doungs Eriometer beruht; die Farben verschiedenartiger, mit einander verbundener (mixed) Blatten. Bur Erflärung endlich ber letten und wichtigften Gattung ber Farbenerscheinungen, nämlich ber an ber Oberfläche von doppelt brechenden Körpern gebildeten, schieft ber Berfaffer gunachft eine Aufgahlung der Polarisationsgesete, wie fie namentlich von Malus und Bremfter aufgefunden waren, und bann eine eingehendere Betrachtung bes berühmten Sungensichen Gefetes ber außerorbentlichen Brechung voraus, bas er in eleganter Beife aus ber empirisch gegebenen Thatsache ber verschiedenen optischen Dichtigfeit des Kruftalls nach verschiedenen Richtungen bin mathematisch ableitet. Die Erscheinung selbst endlich wird eingehend besprochen, die umfangreichen Biotichen Berjuche, fowie die von Malus, Bremfter und Geebeck angestellten werden ausführlich behandelt; die für diese Erscheinungen gegebene Erflärung jedoch genügt in feiner Beise und murbe fehr bald durch Fresnels eingehende Erforschung ber Geftalt ber Bellenflache in zweiachfigen Kruftallen und burch bie vollftandige Darlegung der Eigenschaften bes polarifierten Lichtes feitens besielben Forichers überholt.

Den Schluß des berühmten Auffates bildet eine Parallele der beiden bestehenden Lichttheorieen und die Darstellung der bisher gemachten Bersuche, die oben angegebenen Ergebnisse der empirischen Forschung mit den Postulaten der theoretischen Annahmen in Einklang zu setzen. Trot der bei einem Borkämpser für die Undulationstheorie, wie Young es war, bewunderungswürdigen Unparteilichkeit und Sachlichkeit, mit der er jene Erklärungsversuche beurteilt, kommt er boch zu dem Schlusse, daß zwar zur Erklärung namentlich der zahlreichen Polarisationserscheinungen keine der beiden Hypothesen ausreiche, der Emissionstheorie jedoch im ganzen weit größere Schwierigkeiten entgegenständen als der Hungensschen Wellentheorie.

Endlich haben wir uns noch auf eine furze Abhandlung vom Jahre 1823 1) zu beziehen, die gleichfalls in der Encyclopaedia Britannica enthalten ist, woselbst sie in Form eines Zusates zu Aragos Aufsat über die Polarisation des Lichtes die theoretischen Annahmen zur Erklärung dieser noch ziemlich dunklen Erscheinung einer Prüfung unterzieht. Die durch die Analogie einzelner Fälle in der Akustik, die von Wheatstone aufgesunden und von Savart näher unterzieht worden waren, unterstützte Annahme transversaler Schwingungen des Lichtäthers hatte Young selbst einsach als ein Postulat zur Erklärung der Polarisationserscheinungen hingestellt;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Theoretical investigations intended to illustrate the phenomena of polarisation. Suppl. to the Enc. Brit. 1823.

Fresnel dagegen hatte eine physifalische Erklärung zu geben versucht. Einer solchen steht jedoch, wie Poung jest mit Beziehung auf frühere Betrachtungen in seinen Leetures!) darthut, die bedeutende Schwierigkeit entgegen, daß dem Lichtäther dadurch die innere Beschaffenheit eines festen Körpers zugesprochen werde. Im Interesse der Theorie selbst hält es Young für geraten, über diesen intrisaten Gegenstand theoretische Erörterungen so lange zurückzuhalten, die das Feld der Thatsachen durch weitere Beobachtungen und Bersuche erweitert worden sein werde.

Bir wollen nun auf Grund ber eingehenden Erörterung aller Leiftungen Thomas Youngs auf dem Gebiete ber Optif ben Berfuch machen, ein Bild feines miffenschaftlichen Charafters überhaupt zu entwerfen, wobei wir uns fast durchweg auf eigene, in die Abhandlungen eingestreute Bemerfungen Thomas Youngs felbft beziehen fonnen. Er ift burch und burch Experimentalphyfifer; Berfuche und Beobachtungen bieten ihm ftets die alleinige Grundlage feiner Theorien; alle beduftiven Glemente in ber Betrachtung ber Naturerscheinungen find ihm verhaßt, und mo er fie bei anderen vorfindet, spottet er über fie, wie 3. B. über Laplaces Musdruck, die Natur mable die Form der Ellipfe als berjenigen Figur, die bem Rreife an Einfachheit junachft ftebe. Dag diefes für einen Naturforscher gewiß lobenswerte Bringip bei allzu einseitiger Befolgung jedoch auch nachteilig wirfen fann, und zwar gerade in Bezug auf bie im allgemeinen als Borzug dieser Methode gerühmte Korreftheit der Ergebnisse, lehrt die von Doung nicht felten gemachte Erfahrung, daß er voreilig Formeln und Gejete aufstellte, Die fich nachher als falich ober boch als ungenau erwiesen, was fast nie an einem Mangel genügender und mit gehöriger Sorgfalt angestellter Bersuche, sondern zumeift an der Bernachläffigung theoretischer Erörterungen lag. Diefer Umftand, welcher ber Befestigung feiner wiffenschaftlichen Autorität bei den Zeitgenoffen fehr im Bege ftand, verhinderte fogar, da der Borwurf folder Leichtfertigkeit auch auf diejenigen feiner Arbeiten ausgedehnt wurde, die im Gegenteil erft nach reiflichfter Brufung nach allen Richtungen bin an bie Offentlichfeit gelangten, Die Anerkennung feiner wichtigften Entbechung, nämlich des Interferenggesehes, bei feinen Landsleuten auf lange Jahre bin. Bas die Form anlangt, die er feinen Untersuchungen gu geben liebte, fo ift eine ftarke Abneigung gegen die analytische Methode zu bemerfen, deren Unhänger er in seinem "essay on cycloidal curves, with introductory observations" (Brit. Mag. 1800) jenem jungen Englander vergleicht, der die Rachte gum Reifen benutte und am Tage ichlief, und von ber er an einer anderen Stelle mit Begiehung auf Laplace und andere berühmte Mathematifer und Phyfifer bes Kontinents fagt, daß fie Luft und Fähigfeit zu unbefangener Naturbeobachtung abschwäche. Spater scheint er fich jedoch, wie wenigftens die Arbeiten feiner fpateren Lebensjahre ichliegen laffen, mit diefer Methode mehr befreundet gu haben. In feinen früheren Arbeiten erfette er fie burch eine im Tone gewöhnlicher Argumentation gehaltene Schlußweise, die jedoch vielfach durch geometrische Betrachtungen unterftutt murde. Teils wegen diefer eigentumlichen Bermischung, teils wegen der Rurge der Form leidet fie häufig an großer Dunkelheit und an scheinbarer Unflarheit der zu Grunde liegenden Borftellungen, mas mohl ber Sauptgrund ift, weshalb der heute mit Recht gefeierte und ben Beften feiner Beit an die Geite geftellte große Physifer, obwohl er felbst nicht mube wurde, in anonymen Urtifeln auf die Bichtigfeit feiner Arbeiten und Entdeckungen binguweisen, bei feinen Zeitgenoffen erft fo fpat, und felbit bann noch nicht in verdientem Dage, gur Anerkennung gelangte.

<sup>1)</sup> A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts. 1807.

Fresnel bagegen hatte wie Doung jest mit bedeutende Schwierigfei feiten Körpers zugefpre über biefen intrifaten der Thatsachen durch m

Wir wollen Doungs auf bem Be Charafters überhaupt 31 eingeftreute Bemerfung Erperimentalphyfifer feiner Theorien; alle b verhaßt, und wo er fie bruck, die Ratur mal Ginfachheit zunächst ste allgu einseitiger Befolgi im allgemeinen als B Doung nicht felten gen nachher als falsch oder mit gehöriger Gorgfalt Erörterungen lag. Die ben Beitgenoffen fehr in auf diejenigen feiner Ur allen Richtungen bin ar nämlich bes Interferenze die er seinen Untersuch Methode zu bemerfen, b observations" (Brit. M benutte und am Tage Laplace und andere b Fähigfeit zu unbefangene die Arbeiten feiner fpat haben. In feinen frühe gehaltene Schlugweise, wegen diefer eigentumli Dunkelheit und an iche Sauptgrund ift, weshal gestellte große Physiter Wichtigfeit feiner Arbei felbit dann noch nicht

m Gray Scal m 1) A course of

persucht. Giner folchen fteht jedoch, in feinen Lectures 1) barthut, die rch die innere Beschaffenheit eines felbit balt es Doung für geraten, lange guruckzuhalten, bis bas Weld eitert worden fein werde.

rterung aller Leiftungen Thomas ein Bild feines miffenschaftlichen eg auf eigene, in die Abhandlungen fönnen. Er ift burch und burch ihm ftets die alleinige Grundlage der Naturerscheinungen find ihm fie, wie 3. B. über Laplaces Ausnigen Figur, die dem Kreise an her gewiß lobenswerte Pringip bei und zwar gerade in Bezug auf die theit der Ergebniffe, lehrt die von meln und Bejete aufftellte, die fich e an einem Mangel genügender und an der Bernachläffigung theoretischer einer miffenschaftlichen Antorität bei r Borwurf folder Leichtfertigkeit auch eil erft nach reiflichster Brüfung nach ennung feiner wichtigften Entbedung, Jahre bin. Was die Form anlangt, fe Abneigung gegen die analytische eveloidal curves, with introductory ergleicht, ber die Nachte gum Reifen anderen Stelle mit Begiebung auf s Kontinents faat, daß fie Luft und richeint er fich jedoch, wie wenigftens diefer Methode mehr befreundet gu m Tone gewöhnlicher Argumentation etrachtungen unterstütt wurde. Teils ber Form leidet fie häufig an großer enden Vorstellungen, mas wohl ber en Beften feiner Zeit an die Seite e, in anonymen Artifeln auf die feinen Zeitgenoffen erft fo fpat, und gelangte.

echanical arts. 1807.