

**OSTWALDS KLAISIKER  
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN**  
**Band 161**

---

**Schriften  
aus der Frühzeit  
der Astrophysik**

**von  
Christian Doppler**

---

**Verlag Harri Deutsch**

**OSTWALDS KLASSIKER  
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN**  
**Band 161**



Christian Doppler  
30.11.1803 - 17.3.1853

OSTWALDS KLAISIKER  
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN  
Band 161

Schriften aus der Frühzeit der Astrophysik

von  
Christian Doppler

herausgegeben  
von  
H.A. Lorentz



Verlag Harry Deutsch

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme:

Doppler, Christian.

Schriften aus der Frühzeit der Astrophysik / von Christian Doppler.  
Hrsg. von H. A. Lorentz. - 2. Aufl., Frankfurt/Main : Deutsch, 2000  
(Oswalde Klassiker der exakten Wissenschaften ; Bd. 1612)  
ISBN 3-8171-3161-5

**ISBN 3-8171-3161-5**

Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne  
Zusammensetzung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für  
Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einpeicherung  
und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Der Inhalt des Werkes wurde so eingängig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren,  
Herausgeber und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und  
Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

© Verlag Hermann Deutscher, Thun und Frankfurt am Main, 2000  
1. Auflage Engelmann Verlag Leipzig  
2. Auflage 2000

Druck: Rosch · Buch Druckerei GmbH, Hallstadt  
Printed in Germany

## Inhalt

I. Über das farbige Licht der Doppelsterne und einigen anderer Gestirne des Himmels	3
II. Über das farbige Licht der Doppelsterne	20
III. Über eine bei jeder Rotation des Fortpflanzungsmittels sich einstalinde Ablenkung der Licht- und Schallstrahlen	30
IV. Über die bisherigen Erklärungsversuche des Aberrationsphänomens	33
V. Bemerkungen zu meine Theorie des farbigen Lichtes der Doppelsterne etc.	38
VI. Über eine vom Zeitzerteilungsvermögen des Fortpflanzungsmittels völlig unabhängige zentrationale Dispersion des Lichtes neben gelegentlichen Bemerkungen zur rotatorischen Brechung	102
VII. Über den Einfluß der Bewegung des Fortpflanzungsmittels auf die Erscheinungen der Äther-, Luft- und Wasserwellen	117
VIII. Einige weitere Mitteilungen und Bemerkungen, meine Theorie des farbigen Lichtes der Doppelsterne etc. betreffend	137
IX. Weitere Mitteilungen, meine Theorie des farbigen Lichtes der Doppelsterne betreffend	147
X. Bemerkungen zu dem Aufsatz »Über ein allgemeines Prinzip der Ursprungslehre« (sowie der Erhaltung der Schwingungsfächer)	148
XI. Bemerkungen über die von dem Herrn Prof. Petzval gegen die Richtigkeit meines Theorie eingerichteten Einwendungen	154
Anmerkungen	166

## Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels.

Versuch einer das Bradley'sche Aberrationstheorem  
als integrierenden Theil in sich schliessenden allge-  
meineren Theorie.

(Ach. d. Böhmischem Ges. d. Wiss. V. Folge. Bd. 2. 1842.)

### § 1

Die Undulationstheorie des Lichtes, sowie sie Hooke und Huyghens allererst aufgestellt und mit vielem Scharfsinne gegen die erklärtesten Gegner derselben vortheiligten, ist im Verlaufe ihrer weiten Ausbildung bekanntlich auf Schwierigkeiten gestossen, welche spätere ausgezehrte Gedächtnis, wie Foucault, Fresnel, Cauchy u. A. dahin vermochten, von der ursprünglichen, wie es scheint um allein natürgemässen und einfachen Voraussetzung sphärischer oder longitudinaler Aetherwellenbewegungen abzugehen und sich zur Annahme besser dergestalter transversale Schwingungen zu verstellen. Die glänzenden Erfolge dieser neuen Voraussetzung haben zudem auch manchen derjenigen Physikern, wenn auch nicht eben überzeugt doch vorlaufig einigermaßen beruhigt, wolt sie sich von allen Anfangs her nur höchst ungern und mit sichtlichem Widerstreben dieser neuen Ansicht über die Natur des Lichtes hingeben. Und so ist es denn gekommen, dass während diese Ansicht den feinsten analytischen Untersuchungen fortwährend zum Grunde gelegt wird, und zu mehr oder minder glücklichen Resultaten führt, man die Untersuchung und jette Ihsenion über die Zulässigkeit und innere Wahrscheinlichkeit dieser neuen Hypothese vor der Hand so gut wie fallen lässt.

Auf eine vollständige und erschöpfende Erklärung sämtlicher bisher bekannten Lichterscheinungen nach diesem Prinzip, scheint es, wolle man es ankommen lassen, diese wolle man abwarten und andann erst versuchen, ob man sich mit wahrhafter Überzeugung dieser neuen Voraussetzung zuzuwenden vermögen wird.

Indessen giebt es bekanntlich sehr viele, die, wiewohl sie den Werth analytischer Ergebnisse im vollen Masse zu würdigen wissen, gleichwohl einen derartigen durchaus glücklichen Erfolg noch sehr bezweifeln und geradezu auf die Schwierigkeiten aufmerksam machen, **468** denen im steigenden Masse diese neuere Theorie entgegen geht<sup>\*)</sup> — Laplace und Poisson, welchen Letzteren die Lichttheorie so viel verdankt, waren bekanntlich bis zum letzten Augenblitche ganz entschieden gegen diese neue Modification der Undulationstheorie, und haben diese ihre Überzeugung, wo sich nur immer die Gelegenheit hierzu darbot, mit Offenheit und ohne allen Indekolt aussprochen. Auch Herschel d. J. hält diese Ansicht über die Natur des Lichtes (man sehe dessen Werk über das Licht, S. 540) durchaus noch nicht für die richtig und wahre, und er schaut sie nur einstweilen, ihrer Erfolgs wegen, mehr duldet als vertheidigen und pflegen zu wollen. Dieser Meinung schaßen auch Boussingault und viele andere höchst ehrbare Physiker der jetzigen Zeit, und es ist überhaupt sehr die Frage, ob nicht selbst die eigentlichen Vertheidiger der transversalen Schwingungen wenn sie von den glücklichen Resultaten ihres Caloris absiehen, eingezogen.

<sup>\*)</sup> Das Aberrationsphänomen als solches darf wohl kaum zu Tage, wo es bis auf die feinsten Details dargeprüft erscheint, für fast ebenso constatirt angesehen werden, wie irgend eine andere Erscheinung in der Lehre vom Lichte. Unter Voraussetzung longitudinaler Aetherschwingungen hinter die Erklärung desselben nicht die geringste Schwierigkeit dar, ja folgt mit Notwendigkeit aus der Zusammensetzung der Aetherwellen mit der eigenen fortgeschreitenden Bewegung der Erde. Nicht aber lässt sich ein Gleiches bei Annahme transversaler Schwingungen behaupten. *Camer*, der Mitbegründer der neueren Undulationslehre, hat dieses bekannte selbst承認する。 Aber nicht nur nicht zu erklären vermögt man dieses Phänomen auch dieser Voraussetzung sondern es scheint sogar mit der *seiner* Undulationslehre in einem offensbaren und direkten Widerspruche zu stehen. Sollte hierin für die eigentlichen Vertreter dieser Lehre nicht eine sehr bedeutsame Anforderung liegen, die Zulässigkeit ihres Principes vor Allem an der Erklärung dieser Erscheinung zu erproben? — Bis dahin aber, wo dieses geschehen sein wird, dürfte wohl auch unserer gegenwärtigen Erklärungsversuche die gleiche billige Beachtung und Prüfung kann verneigt werden können. —

stehen müssen, dass man zu dieser ihrer Voraussetzung einen etwas starken Glauben mitzubringen habe. Es ist aber hier nicht an der Zeit, zu erörtern, wie hoch überhaupt der Werth einiger oder auch vieler mit der Erfahrung gut stimmender Rechnungsergebnisse gegenüber einer Voraussetzung anzuschlagen ist, die, wie es wenigstens dem Verfasser dieser Zeilen scheint, den Charakter einer grossen inneren Unwahrscheinlichkeit zu sich trägt. Wie immer aber auch in der Zukunft der Streit hierüber ausgetragen werden mag, so kann unter so bewandten Umständen wohl niemand sich vorzugsweise aufgefordert fühlen, irgend eine optische Naturerscheinung eben gerade nach dem Prinzip der Lateral-Schwingungen erklären zu wollen.

## § 2.

Nach der ursprünglichen Vibrationshypothese ist bekanntlich die Farbempfindung eine unmittelbare Folge der in gewissen Zeitintervallen regelmässig aufeinanderfolgenden Pulseinheiten oder Wellenschläge des Aethers. Die Intensität des farbigen Lichtes dagegen hängt lediglich von der Grösse der Excursionen jedes einzelnen Aethertheilchen oder beziehungsweise derjenigen ab, welche unmittelbar die Retina des Auges berührten. Alles, was dann nach das Intervall der Zeit, die zwischen den einzelnen Stössen des Aethers verlief, ändert, nicht untheilhaft eine Änderung der Farbe nach sich und jeder Zustand, der bewirkt, dass die einzelnen Wellenschläge mit verminderter oder vermehrter Energie erfolgen, ändert den **(469)** Intensitätsgrad des farbigen und weissen Lichtes. Letzteres hängt wiederum damit zusammen, dass in diesem Falle die Grösse der Excursionen, welche jedes Aethertheilchen macht, sich ändert. Was hier von den Lichtwellen gesagt und behauptet wurde, gilt natürlich auch vollkommen streng von den Schallwellen, und man hat daher auch von jeher bis zu dem oben angeführten Zeitpunkte die verschiedenen Lichtphänomene nur jenen des Schalles auf dem Wege der Analogie mit vielen Glücken zu erklären gesucht. — Es drückt mich aber sehr leidenskennerisch, dass man sowohl in der Licht- als Schall-Lehre, wie nun in der allgemeinen Wellenlehre meines Wissens wenigstens auf einen möglicher Weise sehr wohl vollkommenen Zustand thun so gut wie keine Rücksicht genommen hat! Es scheint nämlich, man habe völlig unbeachtet gelassen, dass, wenn man von den Licht- und Schallwellen als Ursachen der Licht- und Schallsplittungen

und nicht bloss als von objectiven Vorgängen spricht, man nicht sowohl darnach fragen mäss, in welchen Zeiträumen und mit welchen Intensitätsgraden die Wellenerzeugung zu und für sich vor sich gehe, — als vielmehr darnach, in welchen Zeitintervallen und mit welcher Stärke diese Akust- oder Lufschwingungen vom Auge oder vom Ohr irgend eines Beobachters aufgenommen und empfunden werden. Von diesen rein subjectiven Bestimmungen, nicht aber von dem objectiven Sachverhalte hängt die Farbe und Intensität einer Lichtempfindung oder die Tonhöhe und Stärke irgend eines Schalles ab. Er-signet es sich daher irgend wie, dass eine numerische Ver-schiedenheit zwischen dem objectiven Vorgange und dem subjectiven Ergebniss sich hierbei herausstellt: so hat man noch ganz unzweifelhaft an die subjectiven Bestimmungen zu halten. Im ersten Augenblicke mag es nun freilich scheinen, als ob das Gesagte mehr für eine bloss gelehrt Distinction, denn für eine von wichtigen praktischen Folgen begleitete Bemerkung zu halten. Doch hierüber möge der geehrte Lesser, sobald er die nachfolgenden Zeilen einiger Erwähnung gewidmet, selbst entscheiden. — So lange man nämlich voraussetzt, dass sowohl der Beobachter als auch die Quelle der Wellen unverändert ihren anfänglichen Ort beibehalten, unterliegt es freilich keinem weiteren Zweifel, dass die subjectiven Bestimmungen mit den objectiven numerisch vollkommen zusammenfallen werden. Wie aber, wenn entweder der Beobachter oder die Quelle oder gar beide zugleich ihren Ort veränderten, sich von einander entfernen oder sich einander näherten, und dieses zwar mit einer Ge-schwindigkeit, die mit jener, nach der die Wellen fortschreiten, in einigen Vergleich kame? Dürft's unsir in diesem Falle auf eine solche Uebereinstimmung beider zu rechnen sein? Ich glaube kaum, dass der Lesser sich geneigt fühlen dürfte, diese Frage ohne eine vorgängige Untersuchung geradezu zu bejahen! — In der That scheint nichts begreiflicher, als dass der Weg und die Zwischenzeit zweier aufeinanderfolgender Wellenschläge für einen Beobachter sich verkürzen muss, wenn der Beobachter der ankommenden Welle entgegenstellt, und verlängern, wenn er ihr entsteht, und dass auch gleichzeitig im ersten Falle die Intensität des Wellenschlags grösser werden, im zweiten dagegen nothwendig sich vermindern muss. Bei einer Bewegung der Wellenquelle selbst findet natürlich eine ähnliche Veränderung in denselben Sinnen statt. Hat doch auch der gemeine Erfahrung zufolge ein auch nur etwas tieffahrendes Schiff, welches

den andringenden Wellen gerade entgegengesetzt, in derselben Zeit eine grösse Anzahl und viel häufigere (470) Wellenschläge zu erleiden, wie eines, das ruhet oder gar sich in der Richtung der Wellen mit ihnen fortbewegt. Was aber von den Wasserwellen gilt, warum dürfte dieses nicht mit den nötigen Modificationen auch von den Luft- und Aetherwellen angenommen werden? Es scheint, als ob sich dagegen etwas Erhebliches kaum umdringen lassen dürte? — Unter diesen Umständen mag es zweckdienlich scheinen, die nötigen darauf bezüglichen, ganz einfachen Formeln anzustellen, und indem wir dieselben versuchswise auf die Schallwellen anwenden, glauben wir möglich auch der Akustik einen kleinen Dienst zu erweisen.

## § 3.

Wenn Beobachter und Wellenquelle sich einander nähern oder von einander entfernen, so kann die Richtung ihrer Bewegung, falls sie eine geradlinige ist, in ihre Verlängerungslinie fallen, oder ihre Richtungen schliessen einen Winkel ein. Alles, was dabei eine Änderung erfahren kann, ist die Dauer zwischen den aufeinander folgenden Wellenschlägen, ihre Intensität und die Richtung, in der sie dem Beobachter angenommen scheinen. Der letztere Punkt kommt bei unserer gegenwärtigen Untersuchung nicht in Betracht, und ist überflüssig schon durch Huyghen's schatzsinniges Aberrations-Theorem als erledigt anzusehen. Es bleibt uns demnach nur der erste Fall einer direkten Annäherung oder Entfernung für die Betrachtung übrig, wo die Frage über die Richtung nicht zur Sprache kommt. Diesen vorliegenden Fall dagegen müssen wir unter einer doppelten Voraussetzung betrachten, das einmal nämlich, wo der Beobachter in Bewegung und die Quelle in Ruhe, das andermal, wo gerade das Gegentheil davon angenommen wird.

Fall 1. Es heiss die Geschwindigkeit, mit welcher die Wellen fortgepflanzt werden,  $c$ , und  $O$  und  $A$  (Fig. 1 u. 2) bedeute Aufzug und Ende einer Welle,  $O$  dagegen die entfernte Quelle derselben; ferner  $n$  die Anzahl Sekunden, die eine Welle nötig hat, um von  $A$  nach  $O$ .



Fig. 1.



Fig. 2.

zu kommen, d. h., um eine Wellenlänge zu durchlaufen, und  $\tau'$  die Zeit, die sie braucht, um den gegen oder vor  $O$  sich bewegenden Beobachter  $O'$  zu erreichen. Man hat daher für den Fall der Annäherung sowohl wie der Entfernung des Beobachters von oder an die Quelle, wegen

$$(1) \quad \alpha x + \alpha n = \alpha s,$$

$$x = \frac{\alpha n}{\alpha + \alpha}, \text{ oder auch } \alpha = \mp \left( 1 - \frac{n}{s} \right) \alpha.$$

Fall 2. Wenn dagegen der Beobachter unbeweglich ist, die Quelle sich dagegen mit der Geschwindigkeit  $n$  zu oder von dem Beobachter bewegt so hat man vor Ablauf des Einflusses dieser Bewegung auf die der Quelle nächste Welle zu berücksichtigen, da die einzelnen entstandenen Wellen, wie



Fig. 3.



Fig. 4.

Fig. 3 und 4 veranschaulichen, in völlig unveränderter Weise bis zum entfernten Beobachter in  $O$  fortgepflanzt werden. Während daher die erste Welle von  $O$  nach  $A$  gelangt, wobei sie einen Weg gleich  $an$  durchläuft, ist die Quelle  $(Q)$  selbst nach  $O'$  gekommen, wobei sie einen Weg gleich  $an$  macht, und die zweite Welle braucht nur noch eben so viel Zeit, als zum Durchlaufen der entsprechenden Wellenlänge  $O'A$  nötig ist. Man hat daher für beide Fälle, wegen

$$(2) \quad \alpha n + \alpha n = \alpha x,$$

$$x = \left( \frac{n + n}{n} \right) s, \text{ oder auch } \alpha = \mp \left( \frac{s}{n} - 1 \right) \alpha.$$

(471) Aus der Verschiedenheit der beiden Formeln (1) und (2) er sieht man, dass es keineswegs selbst unter solchen gleichen Umständen möglich ist, ob der Beobachter oder die Wellenquelle sich bewegt. — Rückseitlich der Infrastützänderung müssen wir uns, da bis jetzt die Vibrationsgeschwindigkeit der einzelnen Theilchen sich noch nicht ermitteln liess, mit der schon im Frühern ausgesprochenen allgemeinen Bemerkung begnügen: —

### § 4.

Entfernt sich der Beobachter von dem schallenden oder lichtenden Objekte mit einer dem  $s$  selbst gleichen Geschwindig-

keit, so findet man, da in Formel (1) das unters Zeichen zu gelten hat,  $x = \infty$ , d. h., die einzelnen Schallwellen erreichen niemals das Ohr des Beobachters, und die Tonerzeugung, wie wohl an und für sich vorhanden, ist für die Wahrnehmung des Beobachters so gut wie gar nicht da. Entfernt sich aber dagegen die Tonquelle selbst mit derselben Geschwindigkeit vom Beobachter, so findet man (da in Formel (2) das untere Zeichen zu gelten hat  $x = 2n$ , d. h., der Beobachter vernimmt die nächst tiefer Octave desjenigen Tones, welchen zu und für sich der schallende Körper hervorbringt). — Nimmt man endlich an, dass sich die Quelle dem Beobachter mit einer Geschwindigkeit annähert, die jüher der fortzuhreibenden Wellen selbst gleich kommt, so hat man, da in Formel (2) das obere Zeichen<sup>2)</sup> zu gelten hat, wenn  $v = s$ ,  $x = \frac{0 + u}{u} = 0$ , d. h.,

die einzelnen Wellenanschläge treffen alle im nämlichen Augenblick beim Beobachter ein, oder was dasselbe ist, in unendlich kurzen Zeitintervallen, welcher Umstand einen unendlich hohen Ton, der gar nicht mehr vernehmbar wird, hervorruhen würde.

Um auf einige ganz spezielle numerische Beispiele hinzugehen, werde vorausgesetzt, die Geschwindigkeit des Schalles bei  $10^{\circ}$  Réaumur, d. i. s. sei 1024 par Fuss und man frage z. B. um die Geschwindigkeit  $v$ , mit der sich ein Beobachter gegen die Schallquelle bewegen muss, damit  $x$  das sogenannte grosse  $O$  als  $\emptyset$  vernehme, so erhält man wegen  $v = \frac{1}{64} s = \frac{1}{72}$

und  $v = 1024$  nach Formel (1);  $v = 128$  als Geschwindigkeit in der Sekunde. Umgekehrt zeigt die nämliche Formel, dass sich der Beobachter mit einer Geschwindigkeit von 114 Fuss in der Sekunde von der Schallquelle entfernen müsse, damit das  $D$  als grosses  $O$  vernehmbar werde. Noch viel günstiger für die Wahrnehmung irgend einer Tonänderung sind aufern sich näher liegende Töne, da wir bei absolut gleicher Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles dennoch unerhört genaue Schwingungsabstände darbieten. So z. B. bedarf es wegen

$v = \frac{1}{120}$  und  $x = \frac{1}{128}$  und  $s = 1024$  von einer Geschwindigkeit

$v = 64$  von Seite eines Basisalters um den Ton  $H$  als  $\emptyset$  zu vernehmen. Ein geringes  $\emptyset$  unterscheidet aber bekanntlich Tonunterschiede bis auf einen Viertelton, und es bedürft daher gar nur nach Formel (1) einer Geschwindigkeit  $v$  von  $1024 \cdot \sqrt[4]{7}$  in der Sekunde, um bei dem Tone  $H$  eine

Erhöhung oder auch Erniedrigung von einem Viertelten zu bewirken. Berücksichtigt man nun, dass die Annäherung oder das Entfernen ein wechselseitiges sein kann, so ist der Fall gar nicht undenkbar, wo bei einer beiderseitigen (472) Geschwindigkeit von nur wenigen, höchstens 6 Fuss in der Sekunde, für einen aufmerksamen Beobachter bereits kleine Verzerrungen wahrnehmbar werden können. — Doch, ich will auf meinem vorgestekten Ziele näher rücken, indem ich sofort die oben aufgestellten Formeln auf die Erscheinungen des Lichtes anwende.

## § 5

Setzt man die Geschwindigkeit des Lichtes  $v = 42000$  Meilen in der Sekunde, und fragt man, mit welcher Geschwindigkeit ein im weissen oder violetten Lichte leuchtendes Object sich von einem Beobachter entfernen müsse, damit es für ihn völlig unsichtbar werde, so hat man für  $\frac{1}{v} = 727$  Billionen und für  $\frac{1}{v} = 158$  Billionen zu setzen<sup>1</sup>, und man findet für  $v$  aus Formel (2) die Geschwindigkeit von 19000 Meilen in der Sekunde. Bei einer solchen Geschwindigkeit des leuchtenden Gegenstandes würden daher, falls er sich von uns entferne, die unerträglich violetten und um so mehr als übrigen farbigen Strahlen, folglich auch das aus ihnen zusammengesetzte weisse Licht, wäre es selbst noch so intensiv, für jede Beobachtung völlig verloren. Rücksichtlich der übrigen Farben reicht übrigens schon eine bedeutend geringere Geschwindigkeit zum völligen Verlusten derselben hin. Die Formel (2) gibt nämlich für gelbes Licht die Geschwindigkeit von 5007 Meilen in der Sekunde, für rothes gar nur 1700 Meilen<sup>1</sup>. Bei den hier nachhalt gemachtten Geschwindigkeiten würde, da immer je eins oder gar zwei der prämatischen Hauptfarben, sei es nun aus dem untern (beim Entfernen) oder aus dem obern Ende (beim Annähern) des Spectrums ganz ausstritt, das zurückbleibende farbige Licht stets ein vollkommen homogenes sein, ein Umstand, der hier sehr wohl zu bemerken ist. —

Ganz anders dagegen stellt sich der Fall, sobald wir von der Voraussetzung ausgehen, dass das beobachtete farbige Licht, weit entfernt, ein homogenes zu sein, vielmehr ein mit viel Weiß gemischtes ist, welcher Fall eben bei den vorliegenden Betrachtungen eintritt. Herschel u. J. spricht es selbst aus, dass alles mit besonders lebhaftem Glanze und grossem soge-

namen Ferner beachtende farbige Licht zeigt ein mit einem ziemlich vielen weissen Strahlen gesetztes sol, und an einem andern Orte seines vertrefflichen Werkes über das Licht nimmt er zu, dass das menschliche Auge noch Farbunterschiede gewahr zu werden vermag, welche durch ein Entzählen von nur den hunderten Theilen desjenigen rothen, gelben oder blauen Strahlen hervorgerufen, die mit den übrigen zu weissem Lichte sich zusammengesetzt finden. Ein weiterer sehr bemerkenswerther Umstand ist folgender: Da nunmehr die Intensität oder Menge der verschiedenfarbigen Lichtstrahlen mit ihren Schwingungszahlen nicht in gleichem Verhältnisse steht, indem die im weissen Lichte enthalteten blauen die rothen um vielleicht dreimal, die gelben sie gar um mehr als zehnmal übertrifffen, und da es ferner zuerst die gelben Strahlen sind, die einerseits (bei einer Annäherung) in blau andererseits dagegen (bei einem Entfernen) in rot übergehen: so ist klar, dass selbst bei einer Verminderung von nur einem Hundertel der äussersten rothen oder blauen Strahlen eine wenigstens dreimal, im andern Fall sogar zehnmal grössere Anzahl von farbigen Strahlen wirkens 473 auftreten und eine schon sehr merkliche Färbung zu bewirken vermögen werden. Aus eben diesem Umstände folgt, dass die rothen und orangefarbene Färbung unter übrigens gleichen Umständen intensiver und dem homogenen gleichnamigen Lichte näher kommen werde, wie die blaue und grüne, und schmass dass zur grünen, orangen oder violetten Färbung keineswegs nothwendig alle blauen, rothen oder gelben Strahlen, sondern nur einige wenige derselben ausreichen haben, da die übrigen wieder zu weissem Lichte sich versöhnen.

Daraus vorausgesetzt findet man, wenn  $\epsilon = \frac{1}{455}$  und  $n = \frac{1}{458-37}$

gesetzt wird, wobei also die gelben Strahlen von der Schwingungszahl 458-37 Millionen auf 458 Millionen herabgebracht werden, also der hundertste Theil der rothen Strahlen antreten,  $\epsilon = 33$  Meilen in die Sekunde. I. h. wenn ein im weissen Lichte leuchtender Stern sich einem Beobachter mit einer Geschwindigkeit von 33 Meilen in der Sekunde annähert oder sich von ihm entfernt, so erscheint er denselben im ersteren Falle schon merklich grün, im andern dagegen orangefarbt. Dieser Zahlenwurf dürfte auch so ziemlich als die untere Grenze gelten. Bei der Voraussetzung, dass ein ganzer Zehntel der rothen oder blauen Strahlen austreten würden zu Folge der oben angegebenen Umstände eine sehr starke Färbung da-

treten muss, erhält man wegen  $\pi = \frac{1}{458}$  und  $n = \frac{1}{460}$ , für  $v = 187$  Meilen in der Sekunde. — Beim Geognügen zu Folge gehen daher bei einem Entfernen die im weissen Licht enthaltenen Strahlen in solche von längerer Schwingungsdauer, also die violetten in blau, die blauen durch grün in gelb, die gelben durch orange in rot über, und die rothen treten endlich bei zunehmender Geschwindigkeit ganz und gar aus, so werden insensibel. Im umgekehrten Falle dagegen, wo zuerst die blauen Strahlen ausscheiden, erscheint das weisse Licht anfänglich grün, hierauf blau und endlich violet.

## § 9.

Das bisher über den Einfluss der Bewegung auf die Lichterscheinungen Vorgebrachte lässt sich übersichtlich in nachfolgende Punkte zusammenfassen:

1. Wenn ein leuchtendes Object, gleichviel ob selbstleuchtend oder bloß beleuchtet<sup>1)</sup>, sich mit einer gegen die Geschwindigkeit des Lichtes in Betracht kommenden Schnelligkeit in direkter Richtung dem Auge eines Beobachters nähert oder sich von ihm entfernt so hat diese Bewegung unthwendig eine Änderung in der Farbe und Intensität des Lichtes zur Folge und zwar:
  - a. Bei einer Annäherung nimmt die Intensität jedenfalls zu, die Färbung dagegen geht bei steigender Geschwindigkeit von Weiß in Grün, von da in Blau und endlich in Violet über.
  - b. Bei einem Entfernen vermindert sich dieser Intensität in jedem Falle, und das weisse Licht geht allmählich in Gelb, Orange und endlich in Roth über. Hat indessen das Licht bereits schon eine gewisse Färbung, z. B. eine gelbe, so beginnt die Veränderung von dieser an und steigt auf- und abwärts nach den in a und b ausgesprochenen Bedingungen.
- (474) 2. Ist die Geschwindigkeit gross genug so kann in beiden Fällen das weisse oder farbige Licht völlig insensibel werden, indem im ersten Falle die Zeittintervalle der einzelnen Umläufe zu klein, im zweiten dagegen zu gross ausfallen um noch empfunden werden zu können. Die Intensität nimmt mit der Färbänderung übereinstimmend zu und ab und tritt somit

- noch dazu bei, dass der gesuchte Erfolg des völligen Verschwindens bedeutend früher eintritt.
4. Zum völligen Verschwinden eines im weissen Lichte glänzenden Gestirnes reicht ohne Rückrechnung auf die diesem Ereignisse sehr günstige Intensitätsverminderung eine Geschwindigkeit von 19000 Meilen in der Sekunde hin. Für Sterne, die im homogenen gelben oder rothen Lichte leuchten, ist dagegen schon eine Geschwindigkeit von beziehungsweise 5007 und 1700 Meilen zum völligen Verlöschen ausreichend.
  5. Sterne, die im weissen Lichte leuchten, zeigen schon bei einer Geschwindigkeit von 31 Meilen in der Sekunde eine deutliche Farbzugung, und bei einer solchen von 187 Meilen eine sehr bedeutende und auffallende, die jedoch noch immer mit vielen weissen Strahlen vermischt ist.
  6. Aenderet sich die Geschwindigkeit eines bewegten Sternes so erhebt auch seine Farbe und Intensität eine Aenderung, und so kann es immerhin geschehen, dass ein Stern im Verlaufe der Zeit alle Farben des Spectrums uns zu durchlaufen scheint.
  7. Ist dagegen das leuchtende Object in Ruhe, für Beobachter dagegen in einer direkt gegen oder von demselben gerichteten, bedeutend schnellen Bewegung begriffen, so erfolgen zwar alle Veränderungen in denselben Szenen, d. h. entsprechend der Annäherung oder dem Entfernen, die numerischen Daten jedoch weichen von jenen, den unter 1 aufgeführten Fällen entsprechenden Bestimmungen mehr oder weniger ab.
  8. Geschicht das Annähern oder das sich Entfernen nicht wie es in 1 und 2 vorausgesetzt wird, direkt, d. h. in der Richtung ihrer anfänglichen Verbindungslinie, sondern geht es in einer Richtung vor sich, die mit jener einen Winkel einschließt, so ändert sich nebst der Farbe und Intensität auch noch die Richtung und der Stern erhält zugleich eine scheinbare Ortsveränderung.

Ecknet man die bisher aufgestellten Grundsätze für richtig an, so wird man gerne auch angeschaut, dass sie gleichsam die Grundlage einer neuen Theorie bilden, von welcher das berühmte Bradley'sche Aberrations-Theorem nur einen Theil versteht. Demgemäß wird man sich schon wünschen zu nachfolgenden Behauptungen für berechtigt halten dürfen. Wenn

als die natürliche Farbe der Sterne die innige oder schwach-gelbliche angenommen wird, und es unter der unzählbaren Menge derselben solche bleibt, die sich mit einer Geschwindigkeit von 33 Meilen bis zu 19000 Meilen in der Sekunde bewegen, so muss der gestirnte Himmel uns die Erscheinung einzelner Sterne jeder Farbe darbieten, und es müssen einige von ihnen sogar zeitweilig ganz verschwinden, andere dagegen scheinbar entstehen; und umgekehrt, wenn uns eine genaue Beobachtung des Himmels wirklich solche Erscheinungen, wie sie seien aufgezählt wurden, gauz unzweifelhaft zeigt, so lassen sich hieraus der Schluss ziehen, dass es unter den Gestirnen des Himmels einzelne Sterne geben dürfte, die sich mit einer **475** Geschwindigkeit von 33 Meilen bis 19000 Meilen im Weltraume bewegen. Wenn aber endlich nicht nur die erwähnten Erscheinungen am Himmel mit Gewissheit beobachtet, sondern es auch durch genaue Beobachtungen und aus mechanischen Gründen als erwiesen anzusehen wäre, dass einigen dieser Himmelskörper wirklich eine Geschwindigkeit von 33 bis 19000 Meilen besitzen, ja noch überdass, dass gerade eben nur an diesen schnellbewegten Körpern nach Massgabe der oben aufgestellten Grundsätze sich jene Farben- und Intensitäts-Erscheinungen zeigen, so würde dieses hinwieder für die Richtigkeit der hier aufgestellten Theorie und weiter zurück sogar für das Stattdessen der Longitudinal-Schwingungen ein sehr beachtenswerthes und gewichtiges Zeugniß ablegen. — Unter diesen Umständen fühlt man sich aufgefordert, sich nach den Angaben der beobachtenden Astronomie rümen zu lassen. —

### § 7.

Bekanntlich ist es bisher den Beobachtern der Astronomen und Physiker noch keineswegs gelungen, die höchst merkwürdige und wahrhaft ratselhafte Erscheinung der mit farbigem Lichte leuchtenden sogenannten Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels auf eine auch nur halbwegs befriedigende Weise zu erklären. Au und für sich und im ersten Augenblick mag es wohl scheinen, als hätte man um so weniger einen Grund, sich über farbige Fixsterne im Allgemeinen zu wundern, als sich ja auch auf unserer Erde selbst und im Bereich der täglichen Erfahrung leuchtende Körper jeder Farbe genug verfinden. Allein eine genauere Erwägung aller dabei obwaltenden Umstände muss wohl jeden von dieser anfänglichen Meinung, falls er als gefaast, gar bald wieder zurückbringen.

Denn abgesehen selbst von andern, muss es schon im hohen Grade auffallen, dass wir unter der unzählbaren Menge der eigentlichen, d. i. derjenigen Fixsterne, an denen wir keinerlei Bewegung wahrnehmen, eine Ausnahme nur solche bemerken, die im weissen oder schwach gelblichen und nur einige wenige, die im rothlichen Lichte glänzen, keinen einzigen dagegen, welcher im blauen, grünen oder violetten und keinen auch der im schon orangen oder intensiv blutrothen Lichte anzuschliessen. Alle Doppelsterne dagegen lassen sich übersichtlich in zwei Classen bringen, in welche, bei denen der eine von ihnen sich durch seine in die Augen fallende grössere Intensität seines Lichtes als Haupt- oder Centralstern bezeichnet, und andans in solche, deren Einzelsterne eine ziemlich gleiche scheinbare Grösse besitzen, und die sich daher auch höchst wahrscheinlich um einen unsichtbaren Centralkörper oder um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt bewegen — Bei den Doppelsternen der ersten Art leuchtet der Hauptstern stets im weissen und nur bei wenigen im schwach gelblichen Lichte, und zeigt somit eine vollkommene Uebereinstimmung mit den übrigen unbeweglichen Fixsternen des Himmels, während dagegen die dazu gehörigen Begleiter entweder im grünen, blauen oder violetten, bei andern dagegen im intensiv orangen, schon blut- oder wohl auch dunkelrothen Lichte glänzen. — Doppelsterne der zweiten Class bestehen dagegen fast immer aus solchen Einzelsternen, die im verschiedenfarbigen Lichte schwimmen, und merkwürdig ist es dabei, dass die Farben entweder wirklich einen complementären Gegensatz zu einander bilden, oder dass wenigstens die Farbe des einen dem oben, die des andern dem untern Theile des Farbenspectrums (476) entnommen ist. Man hat zwar versucht, wiewohl mit wenig Glück, die genannten Erscheinungen aus den Wirkungen des Contrastes zu erklären: Allein abgesehen davon, dass diese Erklärung im günstigsten Falle höchstens nur auf jene Doppelsterne angewendet werden könnte, bei denen das vor kommende farbige Licht in einem complementären, nicht aber in einen andern Gegensatze sich befindet, wie dieses doch bei allen der ersten und bei sehr vielen der zweiten Class der Fall ist, — haben noch überdies direkte Versuche das Unhaltbare dieser Ansicht seither zur Genüge dargethan. Diese Versuche bestanden bekanntlich darin, dass man den einen der farbigen Doppelsterne durch einen im Fernrohr ausge spannten Faden völlig verdeckte und somit dem Auge gänzlich

entzog. Da nun überall die angebliche Ursache des Contrastes wegfiel, so hätte auch die Wirkung davon, nämlich das Erscheinen der complementären Farbe ausdrücken sollen. Dieses aber geschah nicht, und der Stern leuchtete vor wie nach mit denselben farbigen Läufen. — Damit das Mass des Wunderbaren endlich voll wurde, hat eine Vergleichung der älteren Angaben *Herschel's* d. *AA.* mit den neueren *Straub's* noch überdies bis zur Evidenz es herangestellt, dass die Farben vieler dieser Doppelsterne im Verlaufe dieser Zeit sich sehr bedeutend und zwar auf eine Weise geändert haben, die der Vermuthung keinen Raum gewahrt, als wäre der Grund dieser Verschiedenheit in der Beschaffenheit der hier und dort angewandten optischen Instrumente zu suchen. Sterne, die ehemals als gelb beobachtet wurden, werden heutzutage als orange und rot und umgekehrt beschrieben, und solche, die *Herschel* als vollkommen weiß bezeichnet, findet *Straub* goldfarbig, rothgrün oder auch blau-grau! — Kein Wunder also, wenn sich neuere Beobachter (siehe *Müller's pop. Astronomie*, S. 493) in der Frage aufgefördert fühlen, ob sie denn in der That die Farben der Doppelsterne während der letzten 50 Jahren so gar bedeutend verändert haben?.

## § 8

Eine andere, nicht minder interessante und bisher ebenso unerklärte Erscheinung des Himmels sind die sogenannten periodisch veränderlichen Sterne. Sie kommen nach den bisherigen Beobachtungen mit alleiniger Ausnahme des Sternes Algel im Medusenhaupt (von dem später noch die Rede sein wird) insgesamt darin überein, dass sie von Farbe rot sind, nach ihrem größten Glanze eine Kupferfarbe annehmen, und indem diese allmählich sich mehr und mehr verdunkelt endlich völlig unsichtbar werden und verschwinden, bis sie nach einiger Zeit ihren periodischen Lichtwechsel wieder von vornne beginnen. Auch darin kommen sie ferner mit einander überein, dass die Zeit ihrer Unsichtbarkeit meistentheils 3 bis 4 mal länger wählt, als jene ihres größten Glanzes, und endlich, dass ihre Lichtzunahme viel rascher vor sich geht und weniger Zeit erfordert, wie ihre Abnahme und ihr Verschwinden. Die Art und Weise der Lichtzu- und Abnahme ist mit der Voraussetzung unverträglich, dass dieses zeitweilige Verschwinden in einer Achsenstellung und ungleichem Lichtvertheilung auf der