

**OSTWALDS KLAISIKER
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN**
Band 20

Reprint der Bände 20 und 205

**Versuche mit dem
doppelbrechenden isländischen
Kristall**

Abhandlung über das Licht

**Erasmus Bartholinus
Christian Huygens**

OSTWALDS KLASSEK
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN
Band 29





Erasmus Bartholinus
(13.11.1625 – 4.11.1698)



Christian Huygens
(14.11.1629 – 8.7.1695)

OSTWALDS KLAASSIKER
DER EXAKTEN WISSENSCHAFTEN
Band 20

Reprint der Bände 295 und 29

Versuche mit dem
doppeltbrechenden islandischen Kristall,
die zur Entdeckung einer wunderhaften und
außergewöhnlichen Brechung führten
(1669)

Erasmus Bartholinus

Abhandlung über das Licht

Worin die Ursachen der Vorgänge bei seiner Zurückwerfung
und Brechung und besonders bei der eingeräumten Brechung
des islandischen Spates dargelegt sind
(1690)

Christian Huygens

Einführung
Johannes Grebe-Ellis



Verlag Harry Deutsch

Normdaten (Bibliografische Information) der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
deutschen Nachdruckausgaben, dientliche Normdaten
Daten und im Internet über <http://dnb.d-nb.de>.

ISBN 978-3-8371-3422-4

Alle Verwertung außerhalb des Ortes des Urheberrechtsgebiets ist ohne
Zustimmung des Verlages strafbar und urheberrechtlich geschützt. Das gilt insbesondere für
Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikrofilmungen und die Einspeicherung
und Verarbeitung in elektronischen Systemen.
Der Inhalt des Werkes sowie ergänzend erreichbare Democh informiert Autor,
Herausgeber und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und
Ratshilfen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.
Das Druckerei wurde freundlicherweise von der Bibliothek des Instituts für
Geschichte der Feuerwehrmänner des Universitäts-Franziskus-M., zur Verfügung
gestellt.

© Wissenschaftlicher Verlag Hans-Dietrich GmbH
Frankfurt am Main, 2011
1. Auflage 2011
Druck: Rösch - Buchdruckerei GmbH, Schmiedeberg
Dresden in Sachsen

Inhalt

1 Grebe (Hg.) Bild und Strahl – Perspektiven der Optik bei Barholinus und Huygens	VII
Erasmus Barholinus	
Veraeche Mit dem doppelbrechenden islandischen Kristall, die zur Entdeckung einer wunderbaren und außergewöhnlichen Brechung führten	1
Vorwort	3
Übersetzung des lateinischen Textes	5
Christian Huygens	
Abhandlung über das Licht, Woraus die Ursachen der Vorgänge bei seiner Zurückwerfung und Brechung und bemühtre bei der ungewöhnlichen Brechung des isländischen Spates dargelegt sind.	15
Vorrede	17
Inhaltsverzeichnis der Abhandlung	19
Kapitel I Über die geradlinige Ausbreitung der Strahlen	23
Kapitel II Über die Reflexion	60
Kapitel III Über die Brechung	64
Kapitel IV Über die atmosphärische Strahlerbrechung	77
Kapitel V Über die eigenhümliche Brechung des isländischen Spates	83

Kapitel VI.	
Über die Gestalt der durchsichtigen Körper, welche zur Brüderung und Zurückwerfung dienen	{23}
Anmerkungen	{41}

Bild und Strahl – Perspektiven der Optik bei Bartholinus und Huygens

Johannes Grebe-Ellis

I.	Einleitung	IX
II.	Bild und Strahl in der <i>Optik Newtons</i>	XII
III.	Bild und Strahl bei Bartholinus und Huygens	XVIII
1.	Ein Blick auf Bartholinus' <i>Versuche</i>	XX
2.	Ein Blick auf Huygen's <i>Affhandlung</i>	XXVI
IV.	<i>Das phænomenon mirabilium</i>	XXVIII
1.	Doppelbilder	XXX
2.	Doppelbilder von Doppelbildern	XXXII
3.	Die Verallgemeinerung des <i>phænomenon mirabilium</i>	XXXVIII
V.	Das Lichasurenviersel	XXXIX

I. Einleitung

Die erste und bisher einzige deutsche Übersetzung der *Versuch mit dem doppelbrechenden islandischen Kristall* von Erasmus Bartholinus aus dem 1669 in Kopenhagen veröffentlichten lateinischen Original wurde von Karl Müllenhoff angefertigt und erschien 1922 als Band 205 in der Reihe der Ostwalds Klassiker. Das Buchlein ist seit langem vergriffen und die Frage nach einer Neuauflage veranlasste den Verlag zu dem Vorschlag, den Text des Bartholinus, eine aus siebzehn Versuchsbeschreibungen und zehn Lehrnotizen bestehende Untersuchung mit der berühmten Abhandlung über das Licht seines Freundes Christian Huygens zu einem Doppelband zusammenzufassen.¹ Dieser wird hiermit vorgelegt. Die editorische Verknüpfung der Texte liegt aus verschiedenen Gründen nahe: Sie sind in der zweiten Hälfte eines Jahrhunderts entstanden, an dessen Beginn die optischen Schriften Kepplers stehen, in dessen erster Hälfte Descartes seine *Dioptrik* verfasst und an dessen Ende Newton das Erscheinen seiner *Optik* vorbereitet. Das umfangreiche Kapitel, den Glanz und Mittelpunkt seiner Abhandlung widmet Huygens der Entdeckung des Bartholinus. Er schreibt die „regelmäßliche Brechung des islandischen Spals“ zum methodischen Prüfstein seiner in den vorangehenden Kapiteln die Abhandlung entwickelten Wellentheorie des Lichts. „Ich war gewissermaßen gezwungen, diese Untersuchung anzustellen“, schreibt er zu Beginn des Kapitels, weil die Brechungen in diesem Kristall meine vorstehende Erklärung der regelmäßigen Brechung unzuverlässig schuppen.“ Damit ist die thematische Gemeinsamkeit der Texte, ihre methodische Beziehung und zugleich ihr Unterschied bereits gekennzeichnet: Es handelt sich um Grun-

¹ Die Abhandlung über das Licht im französischen Originaltitel *Tracté de la Lumière* von Huygens 1678 verfaßt und 1690 im Leidener Verleib veröffentlicht, erschien erstmals in deutscher Übersetzung von Rudolf Mewes und mit Anmerkungen von Ernst Lommel 1890 als Band 20 in der Reihe Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften bei Engelmann, Leipzig, 4. Auflage 1904.

stungsfokumente der physikalischen Optik, die sich in gewisser Weise zusammenfassen wie Experiment und Theorie, wie Beobachtung und Begriff. Als Texte haben sie darüber hinaus den Rang zeitlos gültiger Zeugnisse der europäischen Wissenschaftskultur erlangt. Die methodische Klarheit und die Schönheit ihrer begrifflichen und sprachlichen Form sind von einer Prägnanz, die nicht nur den Historiker oder den historisch interessierten Physiker, sondern auch denjenigen begeistern kann, der sich für Stile naturwissenschaftlicher Erkenntnis unter wissenschaftsphilosophischen und didaktischen Gesichtspunkten interessiert.

Eine angemessene historische Einordnung² der beiden Texte in die Optik des 17. Jahrhunderts und eine Darstellung ihrer wechselseitigen Wirkungsgeschichte kann im Rahmen dieser Einführung nicht gegeben werden.³ Stattdessen möchte ich die Texte unter einem systematischen Gesichtspunkt der Optik betrachten. Dieses betrifft eine charakteristische Verschiedenheit von Bartholinus und Huygens im methodischen Vorgehen bei der Beschreibung der phänomenologischen Befunde. Während Bartholinus von der unmittelbaren Auseinandersetzung ausgeht und vorwiegend von *Bildern* spricht, die im Durchblick durch den Spalt verdoppelt und verschieden stark gehoben geschen werden, berichtet Huygens seine Beobachtungen von vornherein auf eine explizit wellen- und stöß-

2 Siehe z.B. Dijksterhuis (2004, 140–176); die Einleitung von Büchwald & Pedersen in Bartholinus (1991, 3–24), ferner Salter (1981, 221–229), Frankel (1974), Garbee (1954, 33–42).

3 „Haben zu tun!“ schreibt Lohne über die Texte in seinem Kommentar zu dem Manuskript der Versuche von Bartholinus, das er in den sechziger Jahren des 20. Jahrhunderts in der Dänischen Königlichen Bibliothek zu Kopenhagen entdeckte. „Before they came to full fruition the documents of Bartholin and Huygen were doomed to a very long period of incubation...“ (Lohne 1977, 147). Das Manuskript der Versuche steht gegenüber der gedruckten Version von 1660 eine etwas andere Reihung der Experimente auf; die zehn Propositionen mit den dazugehörigen Erläuterungen fehlen ganz. Der Text erschien 1977 mit einer englischen Übersetzung von Lohne und aufschlussreichen Anmerkungen von ihm zu historischen und experimentellen Details.

mochäusische Lichtvorstellung. Er spricht von *Lichtstrahlen*, die sich mit hoher Geschwindigkeit ausbreiten, an optischen Grenzflächen gebrochen und reflektiert werden und die sich beim Eintritt in den Doppelspat in zwei verschieden stark gebrochene Teilstrahlen aufspalten. – Die erste Perspektive bleibt näher am beobachtbaren Phänomen und fragt nach den geometrischen Bedingungen ihrer Bildversopplung; sie wird im Folgenden als *bildoptisch* bezeichnet. Demgegenüber übernahm die zweite *strahlenoptisch* genannte Perspektive stärker von der Phänomenologie der Bildentstehung ein reduziert den Rahmen der Beschreibung auf vorgestellte Strahlverläufe, die typisebeweise in Seitenansichten dargestellt und als Wirkungen der in Analogie zum Schill kugelwaffenförmig angenommenen Lichtausbreitung betrachtet werden.

Ein markantes Beispiel für die Verwendung der genannten Perspektiven geben die experimentellen Darlegungen und theoretischen Erörterungen Newtons im ersten Buch der *Optik*. Dadurch, dass Newton zwischen bild- und strahlenoptischer Argumentation mehrfach wechselt und den genannten Perspektiven unterschiedliche sekundärmathematische Bedeutung zuweist, treten deren Merkmale besonders prägnant hervor. Ich beginne deshalb mit einer Beschreibung der bild- und strahlenoptischen Betrachtungsweise Newtons in der *Optik* und beschreibe die darin gewonnene Unterscheidung im Folgenden auf die Versuche von Bartholinus und die Abhandlung von Huygen.

Vor diesem Hintergrund möchte ich in einem weiteren Schritt auf eine Entdeckung eingehen, die Huygen am Doppelspat gelang und die ihn auf die Spur der optischen Polarisation brachte. Nachdem er seine Theorie der Lichtbrechung durch die Annahme einer monochromatischen Ausbreitung des Lichtes im doppelbrechenden Medium so modifizierte hatte, dass sie nicht nur den Verlauf des ordentlichen, sondern auch den des außerordentlichen Strahls verhältniszugem gestattete, berührte er von einer ihm wahrhaften Erscheinung, dem *phénomène merveilleux*. Dieses besteht in der überraschenden Tatsache, dass der ordentliche und der außerordentliche Strahl, in die sich ein Lichtstrahl beim Durchgang durch einen Doppelspat zerlegt, einen zweiten Doppelspat durchlaufen

können, ohne sich, wie Huygens zunächst erwartet hatte, ein weiteres Mal zu zerlegen. Dies ist nur dann des Fall, wenn die Hauptachsen der Kristalle nicht in derselben Ebene liegen, sondern gegeneinander verdreht werden. Die dabei auftretenden vier Strahlen durchlaufen paarweise verschiedene Stadien der Sichtbarkeit, die in Abhängigkeit des Drehwinkels zwischen Erscheinung und Auflösung schwanken. – Warum Bartholinus diese Entdeckung bei seiner auszäumten umfassenden Untersuchung des Spass entging, ist ratselhaft; mit die Beobachtung von Doppelbildern eines Leimdes durch einen zweiten Spalt findet sich jedenfalls bei ihm kein Hinweis. Dies hat indessen zur Folge, dass man das genannte *phänomenon merveilleux*, eine Art experimentelle Facie der Polarisation, mit in der strahlenoptischen Perspektive und zudem in einer Klappe vor gestellt bekommt, die der Schönheit, vor allem aber der Bedeutung des Phänomens für die Polarisations-eigenschaften der Doppelbilder nicht gewechselt wird. Es erhebt sich deshalb die Frage nach einer Beschreibung des *phänomenon merveilleux* aus den bildoptischen Perspektive des Bartholinus. Eine solche ist erstmals 1964 von Howald-Haller skizziert worden (Howald-Haller 1964). Ich werde sie als Ergänzung der Darlegung zum *phänomenon merveilleux* von Huygens in dieser Einführung vorstellen und um einige polarisationsoptische Aspekte erweitern.

Howald-Haller ist bei seinen Untersuchungen am Doppelspalt selbst auf ein bisher nicht beschriebenes Phänomen gestoßen, in dem sich bild- und strahlenoptische Aspekte der Betrachtung in gewisser Weise experimentell verschmelzen. Es handelt sich um das so genannte *Lichtspurenverlust*. Die Beschreibung dieses Phänomens wird den Abschluss des vorliegenden Einführung bilden.

II. Bild und Strahl in der „Optik“ Newtons

An den Beschreibungen der Versuche, mit denen Newton im ersten Buch seiner *Optik* die Grundlage für die Dispersionstheorie der physikalischen Optik legt, fällt auf, dass er wiederholt und unvermittelt zwischen zwei Ebenen der Betrachtung wechselt: einer

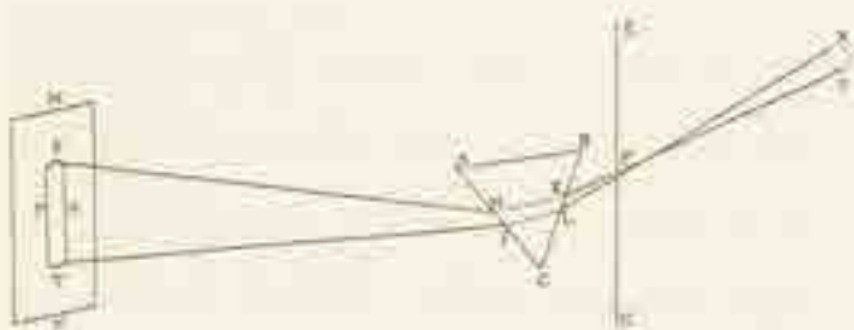


Bild 4: Newtons schematische Darstellung der Grundanordnung zur Erzeugung des Sonnenpektrums (Fig. 11. 3. Versuch zum Beweis von Prop. II im ersten Buch des Opus). Im Unterschied zu anderen Darstellungen (vgl. Bild 2) sind hier die abbildungsoptischen Verhältnisse eingearbeitet, welche die abbildende Funktion der Blende *EFG* hervorheben und verdeutlichen, dass es sich beim Sonnenpektrum *PT* um das vom Prismen-*ABC* umgedrehte und gestreckte, punktsymmetrisch gespiegelte Bild der Sonne *XY* handelt. Begeht man auch an den Graden Hypatias kennzeichnende *ZEN* und *XPFYV*-Eigentümlichkeiten, welche den Raumbedeck begrenzen, so kann aus die Sonne aufdringen, sie geht folglich den Verlauf der Schattengrenzen hinter der Blende *EFG* in Bezug auf den optischen Kontrast der Sonne an. Die Schnittpunkt von *F* wirkt als Projektionszentrum für das Sonnenbild *PT*.

bildoptisch-geometrischen und einer mechanistisch-physikalischen Esoterie beherrscht die Abschnitte, in denen die experimentellen Verhältnisse und Operationen sowie die zu beobachtenden Phänomene in ihren geometrischen Eigenschaften dargestellt werden. Im Wesentlichen geht es dabei um die abbildungsoptischen Bedingungen, unter denen die Lochkameraabbildung der Sonne zustande kommt, d.h. um den funktionalen Zusammenhang zwischen scheinbaren Sonnendurchmesser, Blendenweite, Geometrie des verwendeten Prismas dem Abstand zwischen Blende und Prismen zur Wand und das Größe des Sonnenbildes (vgl. Bild 1). Die zentralen Begriffe in diesem Zusammenhang sind *Bild der Sonne*, *Bild der Öffnung*, *Kreisbild*, *kreisrundes, farbiges, längliches, abgeflanktes, gebrochenes Sonnenbild*, *Farbenspektrum der*

Same abembarer Durchmesser der Öffnung benennt die Newton entwickelt mit diesen Begriffen eine bildoptische Beschreibung der Dispersionsephänomene, die alle Ansprüche an eine phänomenologische Theorie erfüllt: Der funktionale Zusammenhang zwischen den zu Frage kommenden Observablen wird durch exakte Beobachtung und Messung aufgeklärt, geometrisch beschrieben und rechnerisch überprüft. Die untersuchten Phänomene sind im Experiment reproduzierbar, manipulierbar und vorhersehbar – Das auffälligste Merkmal dieses Vorgehens mit dem Newton in der Tradition der geometrischen Optik sieht besteht indessen darin, dass keine expliziten Annahmen über die Natur des Lichts gemacht werden. Eine Abbildung der beobachtbaren Phänomene auf selbst nicht beobachtbare, quasi-mechanische Ursachen mit dem Ziel einer physikalischen Erklärung kommt erst im Wechsel von der bild- zur strahlenoptischen Betrachtung ins Spiel.⁴

In diesem Zusammenhang spricht Newton von *Lichtstrahlen*, die sich *ausbreiten*, für aus *verschieden brechbaren Strahlen* zusammengesetzt sind, ein- und austreten, *vermehrt*, *verzerrt*, *gespalten*, *gebrochen*, *abgelenkt* oder *reflektiert* werden; d.h. die verschiedenen mechanisch vorgestellte Wechselwirkungen erfahren. Diese sind allerdings, wie die Lichtstrahlen selbst, nicht direkt beobachtbar. Sie werden von Newton aber auch nicht, wie etwa von Kepler, vorwiegend als geometrische Operatoren verwendet. Vielmehr wird ihnen durch die Formulierungen, mit denen sie zu den Observablen in Beziehung gesetzt werden, selbst ein quasi-empirischer Status eugesprochen. Gleichzeitig lässt Newton keinen Zweifel daran, dass Lichtstrahlen als die zugrundeliegenden, artifiziellen Bestandteile des Bildes anzusehen sind. Im Axiom 7 heißt es „Wo immer die von allen Punkten eines Objekts kommenden Strahlen nachdem sie durch Reflexion oder Brechung

⁴ Der Wechsel zwischen Bild und Lernumgebung zieht große Teile des ersten Buchs der Optik. Beobachter aufschlussreich sind u.a. die folgenden Passagen: Axiom 7 und 8, die Versuche 3-6 sowie Aufgabe 1 zu Proposition IV.

konvergent gemacht sind, in ebenso vielen Punkten zusammenstoßen, da erzeugen sie auf einem weiten Körper, auf den sie fallen, ein Bild des Objekts.“ „Unter Lichtstrahlen“ so Newton in der ersten Definition des ersten Buches der *Optik*, „verstehe ich die kleinsten Teilechen des Lichts... [...] Das kleinste Licht oder Lichtteilchen, welches getrennt von dem übrigen Lichte für sich allein aufgefangen oder ausgesondert werden kann, oder allem etwas hin oder erleichtert, was das übrige Licht nicht tut, noch erleidet. – Ich nenne ich einen Lichtstrahl.“⁵

Diesen Lichtstrahl über die funktionalen Beziehung zwischen seiner Farbe und seinen Brechungseigenschaften als nicht weiter ertragbaren Bestandteil ihres Sonnenlichts zu identifizieren und hierbei zu machen, ist das erklärte Ziel Newtons im ersten Buch der *Optik* vgt. Bild 2. Ihwiefern ihm vorgehalten werden kann, seiner ausdrücklichen „Absicht, in diesem Buche die Eigenschaften des Lichts [nicht] durch Hypothesen zu erklären, sondern nur die anzugeben und durch Rechnung und Experiment zu bestätigen“, nicht konsequent genug gefolgt zu sein, ist verschiedentlich kritisch erinnert worden.⁶ In einer Nebenbemerkung zur zweiten Definition über die Brechungseigenschaften der Lichtstrahlen grenzt er nicht gegen die „Mathematiker“ ab – gemeint sind die

5. Newton (1906, 55) Eine weiterführende Definition beginnt Newton im zweiten Teil des ersten Buchs mit dem Hinweis, dass seine Rede von „Lichtstrahlen“ als fälsigen oder geläufigen Sprüchen nicht wissenschaftlich sei, sondern als vollständiger Ausdruck zu verstehen sei (Newton 1996, 81). Im Folgenden werden – gemäß der Lehre von den primären und sekundären qualitäten – alle wahrnehmungsbezogenen Aspekte des Lichtstrahlkonzepts auf selbst nicht wahrnehmbare Bewegungen zurückgeführt. Dazu ebenso wie der Schall einer Glocke oder Saiten [...] nichts anderes ist als eine zitternde Bewegung des Körpers [...] so sind die Farben an den Objekten nichts anderes, als die Fähigkeit, diese unter jenem Strahlenart stärker zu reflektieren als die anderen, und in den Strahlen nichts anderes als ihre Fähigkeit, diese Bewegung bis in unser Empfindungsorgan zu vermitteln, und im letzteren für Empfindung dieser Bewegungen in Gestalt von Farben lebt.

6. Vgl. z.B. Dijksterhuis (1956), Sahn (1996), 273–297.

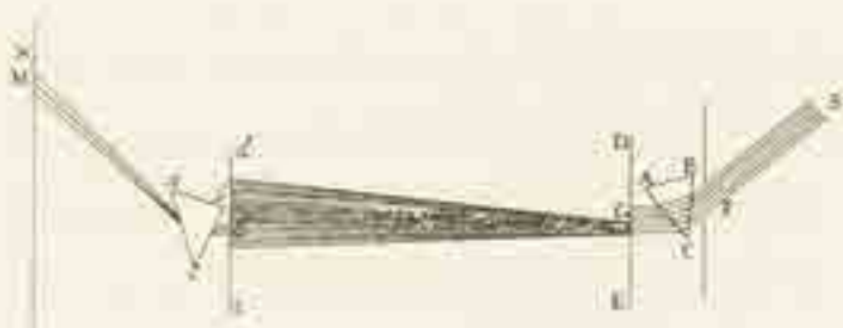


Bild 2: Newtons Skizze zum experimentum crucis, mit dem die unterschiedliche Brechbarkeit verschiedenfarbiger Strahlen nachgewiesen wird (Fig. 18.6 Versuch zum Beweis von Prop. III). Im Gegensatz zu Bild 1 hat Newton hier nicht die Abbildungsoptik dargestellt, die durch die täglichen Verhältnisse der Himmelsästernbildung relativ zum scheinbaren Sonnen Durchmesser festgelegt ist. Vielmehr hat er Strahlen eingezeichnet, die andeuten sollten, dass sich die Sonne in großer Entfernung befindet (parallelster Fall) und wie man sich die Selektion (Blende $g\alpha\beta$) aus dem entzweigten Spektrum und die Analyse der selektierten Strahlen durch das zweite Prisma ab, bei Drehung des ersten Prismas ABC vereinfacht vorstellen kann. Unklar ist, weshalb das vom rechts einfallende Strahlensystem durch das erste Prisma zwar eine Ablenkung aber keine Abspaltung erfährt, was es wegen der unterschiedlichen Brechbarkeit der Sonnenstrahlen zu erwarten wäre. Ebenso fraglich ist der Bruch in der Strahldarstellung an der Blendeöffnung G . In der Divergenz des von dort aus sich in Richtung der zweiten Blende erstreckenden Spektrums macht sich die Raumwinkelgröße des scheinbaren Sonnen Durchmessers geltend, die aber in der Darstellung des Lichtsturzfalls durch parallele Strahlen gerade unterdrückt ist. Abbildungsprinzip betrachtet, entwaffnet die Linsenblende DGE auf der Blende g ein farbiges und in die Linse gerichtetes Lichtkammerbild der Sonne (Sonnen Spektrum). Für die Selektionsblende g wirkt die Abbildungslochblende G wie eine Punktlichtquelle, so dass auf dem Schirm in MN ein einigemassen scharfes und je nach Blendedrehung α einfarbiges Schattenbild der Selektionsblende zu erwarten ist.

Vertreter der geometrischen Optik in der Tradition Euklids und Alhazens. Diese würden gewöhnlich die Lichtstrahlen als Linien betrachten, die vom leuchtenden Körper bis zum erlenichteten reichen; insbesondere würden sie annehmen, dass „die Ausbreitung des Lichts eine augenblickliche ist.“⁷ 1676 hatte Ole Rømer, ein Schüler des Bartholinus, seine Zeitvergleiche über die Verzögerung der Jupitermonde veröffentlicht und damit der ersten experimentellen Nachweis für die Endlichkeit der Geschwindigkeit erreicht, mit der sich Licht ausbreite. Dieser für die Entwicklung der physikalischen Optik eminent wichtigen Entdeckung wollte Newton mit einer möglichst allgemeinen Definition des Lichtes Rechnung tragen: „Deshalb habe ich für gut befunden, Lichtstrahlen und Brezungen so allgemein zu definieren, dass sie auf das Licht in jedem Falle passen.“⁸

Mit seinem Vorgehen, Phänomene durch Mechanisierung einer mathematischen Behandlung zugänglich zu machen, prägte Newton in methodischer Hinsicht ein Erkenntnisverfahren, das weit über die Begründung der physikalischen Optik hinaus zum Vorbild erfahrungsbasierter Erkenntnisgewinnung schlechthin werden sollte.⁹

Dass er dieses Vorgehen an der Optik exemplifizierte, indem er die hildoptischen Erkenntnisse seiner Zeit unter das vereinheitlichende Regime quasi mechanischer Begriffe stellte, war indessen für die spätere Entwicklung der Optik nicht nur von Vorteil. Zum Einen blieb sie dem Vorbehalt angesetzt, kein auf empirisch ab-

⁷ Aufschlussreich für die Entwicklung von Newtons Vorstellungen über die Natur des Lichts und seine begrifflich tiefenden Aufführungen in der Abhandlung *A new Theory about Light and Colours* von 1672. Er berichtet dort den Verlauf der Lichtstrahlen nach dem Durchgang durch ein Prisma auf die Bedingungen, unter denen die Flugbahn eines Teilchalls nicht geradlinig verläuft gekrümmt verläuft und erwagt als Ursache für die Ablenkung der Lichtstrahlen unter der Annahme, dass diese „mit Kugelformigen Körperchen besetzen“ (Newton: 1978: 50), einen Art optischen Magneteffekt.

⁸ Vgl. z.B. Piščok (1919, 903ff), Weissacher I (1991: 11ff und 89ff).

rekt überprüfbarer Sätzen aufgebauter Zweig der Physik zu sein.⁹ Durch die physikalische Vereinheitlichung des Lichtstrahlmodells blieben zum Anderen, gerade auf dem Gebiet der Dispersionsoptik, die im *Abbildungsoptischen* Hinblick vielf. ergebenden Klassen geometrisch isomorpher Spektralphänomene auf einen Spezialfall beschränkt: das klassische Spaltpektrum im Dunkelfeld – eine Verzeichnung der tatsächlichen, experimentell überprüfbaren und hochsymmetrischen Struktur spektraler Phänomene, die bis in heutige Lehrbuchdarstellungen überlebt hat.¹⁰

III. Bild und Strahl bei Bartholinus und Huygens

Ein Vergleich der *Versuche* von Bartholinus und der *Abhandlung* von Huygens in Bezug auf den methodischen Gesichtspunkt, der im vorangegangenen Abschnitt in dem Vorgehen Newtons in der *Optik* entwickelt wurde, muss zuerst berücksichtigen, dass die Intentionen der Texte und damit auch ihr Aufbau verschieden ist. Bartholinus' Ziel ist es, die Schritte seiner experimentellen Untersuchungen mitzuteilen und seinen phänomenologischen Ergebnissen eine Form zu geben, die ermöglicht, eine theoretische, d.h. mi-

9 Dazur änderte sich auch nichts durch die Neuformulierung der physikalischen Optik im Rahmen des Maxwell'schen Strahlungstheorie: „Classical optics is not based on empirical laws but on a hypothesis, i.e. the wave theory. Since electric and magnetic fields of a light beam, its frequency and phase are unobservable quantities, the wave theory is not a logical foundation of optics.“ (Mueller 1948, 56). vgl. auch Collett (1993, 415). Als observablenkennzeichnete Beschreibung von Polarisationszuständen haben seit ihrer Wiederentdeckung in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts die 1850 von Stokes entwickelten Parameter Bedeutung erlangt, vgl. auch die *Matrix-Optik* von Mueller und Jones (v. z.B. Collett 1993; Bronske et al. 1998).

10 Zur kritischen Würdigung und zur abbildungsoptischen Verallgemeinerung des experimentell etwas Newtons siehe Holmmark (1970) und Rung (2009).

ehemalische Erklärung der Doppelbrechung daten anzuknüpfen.¹¹ Zwar lässt er seine Beobachtungen, dem mathematischen Vorbild folgend, abschließend in eine Folge von Lehrsätzen zusammen, zu deren Beweis er unter Berücksichtigung der Optik des Descartes von zwei Hypothesen Gebrauch macht. Ferner stellt er einige Murrallungen darüber an, weshalb ihm der Doppelzustand geeignet erscheint, die Hypothesen der Körperfakturtheorie zu bestätigen. Er ist sich aber bewusst, dass damit noch keine Erklärung im Sinne einer erfolgreichen Deduzierbarkeit der Phänomene aus Annahmen über die Natur des Lichts gegeben ist.

Demgegenüber ist Huygens' Anliegen in der *Abhandlung* kein vorrangig experimenteller, sondern ein explizit theoretischer. Sein Ziel ist es, die grundlegenden, bisher nur geometrisch beschriebenen Eigenschaften des Lichts: Ausbreitung, Reflexion und Brechung auf eins mathematisch ausformulierte quasi-mechanische Theorie des Lichts zurückzuführen. Der argumentative Weg, den er dabei verfolgt, indem er die Lichtenausbreitung in Analogie zur Schallausbreitung denkt, und die wiederholte Reflexion auf die Erkenntnistheoretische Struktur seiner Argumentation zwischen empirischem Fakum, geometrischer Deutung, Hypothese und Prüfung derselben am konkreten Fall machen die *Abhandlung* zu einem fruhen Vorbild für das Erkenntnisverfahren der mathematischen Physik.

Mit Rücksicht auf die damit angedeutete Verschiedenheit der beiden Texte möchte ich im Folgenden auf die Frage eingehen, inwiefern das methodische Vorgehen von Bartholinus als *bildoptisch* bezeichnet werden kann und welche Ausprägung der *strahlensoptische*, auf physikalische Vereinheitlichung zielende Denkschule im Vorgehen von Huygens erfüllt.

¹¹ Vgl. die „Beobachtungen zum Beweis des Vorhergesagten“ in Bartholinus (1722, 265).

1. Ein Blick auf Bartholinus' „Versuche“¹¹

Auf auffälligsten an Bartholinus' Text im Vergleich mit der *Abhandlung*, ist der durchgängige Gehraum des Begriffes Bild (*imago ipsius lani*). Alle Versuche (7–17), in denen die doppelbrechende, d. h. zwei Bilder eines gemeinsamen Objektpunktes hervorbringende Eigenschaft des Spalls beschrieben wird, handeln von gescheuen Bildern, die in Bezug auf ihr Verhalten unter verschiedenen Operationen mit dem Spall als ruhend und beweglich unterschieden und domänenprecisend der regelmäßigen und unregelmäßigen Bruchung zugeschaut werden. Dies bedeutet nicht, dass im Zusammenhang mit Beschreibungen zur Bildentstehung nicht gelegentlich auch von Strahlen die Rede ist. Die Propositionen, in denen Bartholinus abschließend seine Beobachtungen zusammenfasst und in der Struktur von Satz und Beweis, mit Bezug auf seine vorangegangenen Experimente erläutert, handeln indessen von Bildern, sie lesen sich wie Axiome einer Bildoptik des Doppelspals.¹² Dort heißt es u. a.: *Die Bilder erscheinen doppelt* (1. Satz); *Die Bilder erscheinen vom schwächeren Farbe* (2. Satz); *ein Bild scheint liefer zu liegen als das andere* (4. Satz); *Das bewegliche Bild muss nütwendig immer in Richtung gegenüberliegenden Teil des Prismas liegen, der gegen die Tischfläche hin verkehrt ist* (7. Satz). – Jeder, der das Gelegentlich hat, sich ein Exemplar des Spalls in ausreichender Größe und Reinheit zu beschaffen, kann die in diesen Sätzen aufgestellte Phänomenologie des Doppelspals gewissermaßen parallel zur Lektüre des Texts selbst unmittelbar und Schritt für Schritt nachvollziehen und überprüfen.

Dieser ersten Lektüre, die der methodischen Perspektive der *Versuche* gilt, soll nun eine zweite, eingehendere folgen, die sich von der Frage leiten lässt: Was genau bezeichnet Bartholinus als Bild, wie unterscheidet er Bild und Strahl (*linea ab oculo linea ab objectum, radius sunnatis*) und welchen geometrischen Ort weist er den Doppelbildern eines durch den Spall geschauten Objektpunktes auf?

¹¹ Bartholinus (1922, 29–35).