
Persistenter Identifier:	1545033852700
Titel:	Abhandlungen
Autor:	Doppler, Christian Lorentz, Hendrik A.
Ort:	Leipzig
Maße:	194 Seiten
Datierung:	1907
Signatur:	2A 44
Strukturtyp:	monograph
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1545033852700/1/
Abschnitt:	Inhalt
Strukturtyp:	contents
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1545033852700/199/LOG_0015/

Inhalt.

	Seite
I. Über das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels	3
II. Über das farbige Licht der Doppelsterne	25
III. Über eine bei jeder Rotation des Fortpflanzungsmittels sich einstellende Ablenkung der Licht- und Schallstrahlen	35
IV. Über die bisherigen Erklärungsversuche des Aberrations-Phänomens	53
V. Bemerkungen zu meiner Theorie des farbigen Lichtes der Doppelsterne etc.	78
VI. Über eine vom Zerstreuungsvermögen des Fortpflanzungsmittels völlig unabhängige rotatorische Dispersion des Lichtes, nebst gelegentlichen Bemerkungen zur rotatorischen Brechung	109
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	142
X. Bemerkungen zu dem Aufsätze: »Über ein allgemeines Princip der Undulationslehre: Gesetz der Erhaltung der Schwingungsdauer«	149
XI. Bemerkungen über die von dem Herrn Prof. Petzval gegen die Richtigkeit meiner Theorie vorgebrachten Einwendungen	156
Anmerkungen.	165