

	Seite
fallendem Licht und über eine Abänderung der WOLLASTON- schen Bestimmungsmethode für Lichtbrechungsverhältnisse . . .	35
K. FEUSSNER. Ueber eine Methode der Brechungsexponentenbe- stimmung mittelst Totalreflexion . . . . .	35
A. KURZ. Messung des Brechungsexponenten während des Unter- richtes . . . . .	36
J. BODYNSKI. Ueber eine einfache Methode zur approximativen Bestimmung der Brechungsexponenten flüssiger Körper . . .	37
L. MATTHIESSEN. Die mittleren Brechungsindices fester und flüssiger Körper im Vergleich mit ihrer Totaldispersion . . .	37
C. E. DE KLERCKER. Untersuchungen über die prismatische Dis- persion des Lichtes . . . . .	38
A. WÜLLNER. Zur Dispersion farblos durchsichtiger Medien . . .	39
V. v. LANG. Bestimmung des Brechungsexponenten einer concen- trirten Cyaninlösung . . . . .	40
G. SIEBEN. Untersuchung über die anomale Dispersion des Lich- tes in concentrirten alkoholischen Cyaninlösungen, mit Rück- sicht auf die hierauf bezügliche Arbeit des Hrn. v. LANG. . .	40
C. PULFRICH. Entgegnung auf die Abhandlung des Hrn. v. LANG: Bestimmung des Brechungsquotienten einer concentrirten Cyaninlösung . . . . .	40
F. KOHLRAUSCH. Berichtigung . . . . .	42
C. CHRISTIANSEN. Ueber die Messung des Brechungsverhältnisses gefärbter Flüssigkeiten . . . . .	42
DE CHARDONNET. Ueber die actinische Durchsichtigkeit einiger Medien und besonders über die actinische Durchsichtigkeit der FOUCAULT'schen Spiegel und ihre Anwendung in der Photographie . . . . .	43
— — Experimentelle Studie über die Reflexion actinischer Strah- len: Einfluss der Spiegelpolitur . . . . .	44
G. BASSO. Studien über die Krystallreflexion . . . . .	44
ED. SARASIN. Ordentlicher und ausserordentlicher Brechungs- exponent des Kalkspaths für die Strahlen verschiedener Wellen- längen bis zum äussersten Ultraviolett . . . . .	46
H. LANDOLT. Ueber die Molecularrefraction flüssiger organischer Verbindungen . . . . .	47
F. FLAWITZKY. Das moleculare Brechungsvermögen der Terpene. . .	48
E. WIEDEMANN. Ueber die Molecularrefraction der geschwefelten Kohlensäureäther nebst einigen Bemerkungen über Molecular- refraction im Allgemeinen. . . . .	48
R. NASINI. Ueber die Atomrefraction des Schwefels . . . . .	48
J. W. BRÜHL. Ueber den Zusammenhang zwischen den optischen	