

	Seite
R. BRAUNS. Ueber die Ursache der anomalen Doppelbrechung einiger regulär krystallisirenden Salze	193
R. BRAUNS. Einige Beobachtungen und Bemerkungen zur Beurtheilung optisch anomaler Krystalle	193
C. DÖLTER. Ueber die Abhängigkeit der optischen Eigenschaften von der chemischen Zusammensetzung bei Pyroxen	195
A. SCHRAUF. Optische Anomalien. Thermische Constanten. Hornblende von JAN MAYEN	197
S. P. LANGLEY. Optische Eigenschaften des Steinsalzes	197
G. WYROUBOFF. Ueber die Pseudosymmetrie der hydrirten Hyposulfate, welche Rotationsvermögen besitzen	198
G. WYROUBOFF. Krystallformen und optische Eigenschaften einiger Salze	199
DES CLOIZEAUX. Notiz über das Vorhandensein zweier optischen Axen im Gismondin	199
DES CLOIZEAUX. Ueber die optischen Eigenschaften des Christianites und des Phillipsites	200
E. MALLARD. Ueber die Bestimmung der Hauptindices des Boracits	200
L. GRÜNHUT. Ueber einen Topaskrystall von Alabaschka im Ural	201
C. HINTZE. Optisches Verhalten des Mikrolith	201
A. DES CLOIZEAUX. Neue Untersuchungen über die Trennung der optischen Axen, die Orientirung ihrer Ebene, ihrer Mittellinien und verschiedenen Dispersionsweisen am Albit u. Oligoklas	201
A. DES CLOIZEAUX. Gestalt und optische Eigenschaften des Eudnophits	202
A. MICHEL-LÉVY. Ueber die Doppelbrechung einiger Minerale; Anwendung auf Untersuchung von Dünnschliffen	202
G. WYROUBOFF. Bestimmung der Brechungsindices des Seignettesalzes	203
G. WYROUBOFF. Ueber die optischen Erscheinungen am Strychninsulfat	203
— Ueber die optischen Erscheinungen am Bleihyposulfat	203
A. v. LASAULX. Ueber das optische Verhalten und die Mikrostructur des Korund	204
A. F. RENARD. Die optischen Eigenschaften des Ludwigits	204
G. WYROUBOFF. Ueber die Dispersion des Natriumchromats	204
A. ZIMMERMANN. Verhalten der optischen Elasticitätsaxen in pflanzlichen Zellhäuten bei der Dehnung	205
A. ZIMMERMANN. Molekularphysikalische Untersuchungen I—IV	205
V. v. EBNER. Ueber den Unterschied krystallinischer und anderer anisotroper Structuren	205
Litteratur	208
16. Chemische Wirkungen des Lichts.	
L. OLIVIER. Methode zur Messung und Regulirung chemischer Lichtwirkungen	209