

	Seite
M. LÉVY. Ueber die concentrischen Banden der Feldspathe.	145
TH. LIEBISCH. Ableitung der Formel, welche zur Correction von Stauroskopmessungen dient	145
H. LASPEYRES. Ueber stauroskopische Anomalien	146
F. KLOCKE. Ueber einige optische Eigenschaften optisch anomaler Krystalle aus deren Nachahmung durch gespannte und ge- presste Colloide	146
H. BÜCKING. Ueber durch Druck hervorgerufene optische Ano- malien	148
W. G. LETTSOM. Ueber den Dichroismus zweier europäischer Andalusite	148
A. DES CLOIZEAUX. Optische Untersuchungen mit dem BERTRAND- schen Mikroskop	149
C. BAERWALD. Mineralogische Notizen	149
H. FISCHER und D. RÜST. Ueber das mikroskopische und optische Verhalten verschiedener Kohlenwasserstoffe, Harze und Kohlen.	150
E. ERDMANN. Farbenveränderung am Feldspath durch Einwir- kung des Lichtes	150
 16. Chemische Wirkungen des Lichtes.	
H. W. VOGEL. Photometer für chemische Intensität	151
— — Ueber eine Substanz zur Erkennung der chemischen Wirkung des gelben Lichtes	152
THOMAS GAFFIELD. Ueber die Einwirkung des Sonnenlichtes auf Glas	152
ABNEY. Ueber die Wirkung des Spectrums auf Silberhaloidsalze und auf Mischungen derselben	153
H. W. VOGEL. Ueber die verschiedenen Modificationen des Brom- und Chlorsilbers und die Empfindlichkeit derselben gegen das Sonnenspectrum	153
WATERHOUSE. Photographie auf Kupfer	154
EDER und HAUGK. Herstellung von Lichtpausen mittelst Gummi- Eisen-Processes	154
H. W. VOGEL. Ueber die Benutzung von Phosphorescenzplatten für Empfindlichkeitsbestimmungen	154
DE CHARDONNET. Experimentelle Studie über die Reflexion der actinischen Strahlen: Einfluss der Spiegelpolitur	155
— — Ueber die actinische Durchsichtigkeit optischer Gläser.	155
W. N. HARTLEY. Untersuchungen über Spectralphotographie in Beziehung zu neuen Methoden chemischer quantitativer Analyse	155
JODIN. Studien über die photochemische Reaction des Ferrioxalats	156