

	Seite
W. J. POPE und ST. J. PEACHEY. Optisch active asymmetrische Stickstoffverbindungen	153
W. J. POPE. Dextro-ac-tetrahydro- β -naphthylamin	154
TH. PURDIE und J. C. IRVINE. Das Drehvermögen der optisch activen aus activen Milchsäuren gewonnenen Methoxy- und Aethoxypropionsäuren	154
TH. PURDIE u. W. PITKEATHLY. Gewinnung von optisch activen Mono- und Dialkyloxysuccinsäuren aus Apfel- und Weinsäure	155
O. ROSENHEIM u. PH. SCHIDROWITZ. Bemerkung über die optische Activität der Gallotanninsäure	155
A. GRAY. Magneto-optische Drehung und ihre Erklärung durch ein gyrostatistisches System	155
A. BOREL. Ueber die magnetische Rotationspolarisation des Quarzes .	156
L. H. SIERTSEMA. Messung der magnetischen Drehung der Polarisations-ebene in Sauerstoff bei verschiedenen Drucken	156
A. RIGHI. Magnetisches Drehvermögen des Chlors	156
Litteratur	157

15 c. Krystalloptik. Doppelbrechung.

C. VIOLA. Ueber die Berechnung des Axenwinkels zweiachsigter Krystalle aus den Grenzwinkeln der Totalreflexion	158
M. KOSSATSCH. Die Reflexion des Lichtes in einem krystallinischen einaxigen Medium	158
EMIL KOHL. Ueber die Fortpflanzung von ebenen Wellen in einem vollkommen elastischen, incompressiblen Medium mit Rücksicht auf die Doppelbrechung des Lichtes	158
A. LAGORIO. Ueber künstlichen Dichroismus	159
E. v. FEDOROW. Pseudoabsorption	160
W. J. POPE. Die Refractionsconstanten krystallisirter Salze	160
A. KARNOJITZKY. Ueber die Beziehungen der Färbungsintensität und optischen Anomalie der Krystalle	161
DOGNIER. Eine Controllmethode für die Orientirung polirter Flächen eines dicken Quarzes senkrecht zur Axe	161
G. WULFF. Ueber die optischen Anomalien der Nitrate von Baryum, Strontium und Blei	161
V. v. WOROBIEFF. Ueber die optische Structur der Granatkrystalle von den Eugenie-Maximilianow-Gruben	162
EBERHARD ZSCHIMMER. Die Verwitterungsproducte des Magnesiaglimmers und der Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und optischem Axenwinkel des Glimmers	162
R. A. DALY. Ueber den optischen Charakter der Verticalzone der Amphibole und Pyroxene und über eine neue Methode, die Auslöschungsschiefe dieser Mineralien mittelst Spaltstücken zu bestimmen . .	163
E. v. FEDOROW. Constatirung der optischen Anomalien der Plagioklase	163
ALFRED LEUZE. Ueber optisch interessante Mineralien von Brasilien .	164
GIUSEPPE VIGO. Petrographische Untersuchung einiger Gesteine der Carnia	164
MATS WEIBULL. Notiz über die optischen und krystallographischen Eigenschaften des Fluorcerits	164
R. PANEBIANCO. Optisch-krystallographische Untersuchungen über Keratin	165
C. KLEIN. Optische Studien I.	165