

	Seite
C. v. HAUER. Krystallogenetische Beobachtungen	141
H. v. FOULLON. Krystallogenetische Beobachtungen	142
J. M. THOMSON. Ueber die Wirkung isomorpher Salze bei der Krystallisationserregung übersättigter Lösungen derselben und einige Experimente mit übersättigten Lösungen gemischter Salze	142
— — Neue Experimente über die Krystallisation übersättigter Salzlösungen	142
— — und W. POPPLEWELL BLOXAM. Ueber die Krystallisation übersättigter Lösungen von Doppelsalzen	143
E. REUSCH. Ueber gewundene Bergkrystalle	144
F. SCHARFF. Treppen und Skelettbildung einiger regulärer Krystalle	144
H. KOPP. Zur Kenntniss der Krystallüberwachsungen	144
G. WERNER. Ueber das Axensystem der drei- und sechsgliedrigen Krystalle	145
M. WYROUBOFF. Ueber die Aufstellung von Krystallen der neutralen und sauren chromsauren Salze des Kaliums, Natriums, Ammoniums und Rubidiums	146
C. KLEIN. Zur Frage über das Krystallsystem des Boracit	146
W. K. MELVILLE. Krystallinische Form von Kryolith	147
FR. v. KOBELL. Ueber die Krystallisation des Kalium-Eisen-Cyanürs und des Eisenvitriols	147
J. BARILARI. Prismatischer Schwefel aus der alkoholischen Lösung von Schwefelammonium	147
GÄNGE. Ueber die Isodimorphie der arsenigen Säure und der antimonigen Säure	148
D. INGERMANN. Ueber einige bemerkenswerthe Krystallisationen.	148
MAX BAUER. Beiträge zur Mineralogie. II. Reihe. 5. Ueber das Vorkommen von Gleitflächen am Bleiglanz	148
AUGUST STRENG. Beitrag zur Kenntniss des Magnetkieses	149
— — Beitrag zur Kenntniss des Magnetkieses	149
R. SCHEIBE. Krystallographische Untersuchung des Lupinins und seiner Salze	150
A. FOCK. Krystallographisch-chemische Untersuchungen	150
O. MÜGGE. Krystallographische Notizen	150
L. HENNIGES. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen	151
R. BERTRAM. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen	151
F. BARNER. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen	152
Litteratur	152