

## Inhalt.

Abhandlungen.		Seite
Hoffmann, M. K.: Synthetischer Schnee (Pulverschnee) und natürliche Schneekristalle. Beitrag zur RINNE-Festschrift. Mit 4 Textabbildungen . . . . .		177
Tokody, L.: Turmalin von Bindthánya. Mit 2 Textfiguren . . . . .		184
Faber, W.: Ueber die Calcium- und Magnesium-Salze der Palmitin- und Stearinsäure. Ihre Eigenschaften und wie können sie in erdölführenden Gesteinen auftreten? . . . . .		191
Brandes, Wilh.: Die Methode der Erzuntersuchung im auffallenden Licht mit einem Vergleichsmikroskop. Mit 3 Textabbildungen . . . . .		198
Kleine Mitteilungen.		
Koechlin, R.: Ueber einige Mineralnamen . . . . .		202
Correns, Carl W.: Ueber zwei neue einfache Verfahren für das Zentrifugieren mit schweren Lösungen . . . . .		204
Versammlung der Mineralogical Society in London . . . . .		206
Besprechungen.		
Knaggs, I. E., B. Karlik and C. F. Elam: Tables of Cubic Crystal Structure . . . . .		207
Personalia . . . . .		208

## Zur Veröffentlichung sind weiterhin eingegangen:

(Drucklegung in der Reihenfolge der Eingänge kann aus technischen Gründen nicht gewährleistet werden.)

## a) Für das Centralblatt für Mineralogie etc. Abt. A u. B.

- L. Koch: Zur vergleichenden Betrachtung magmatischer und nichtmagmatischer Silikatsysteme. (25. IV. 1933.)  
 K. Keil: Ueber das Vorkommen von leucitreichem Basalt am Gunung Ringgit (Java). (25. IV. 1933.)  
 K. Beurlen: Zur Entfaltung der Brachyuren und zu der Frage der explosiven Formenbildung überhaupt. (27. IV. 1933.)  
 T. v. Szelényi: Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Bohrproben aus dem ungarischen Ártöld. (28. IV. 1933.)  
 F. Kirchheimer: Untersuchungen von Humusgel aus Braunkohlen. (28. IV. 1933.)  
 N. Liatsikas: Ueber sekundäre vulkanische Erscheinungen. (8. V. 1933.)  
 K. Schoklitsch: Petrographische Untersuchungen am basaltischen Andesit von Köllnitz in Kärnten. (11. V. 1933.)  
 H. Himmel und B. Schröder: Ueber Chrysoberyll von Minas Geraes. Aus dem Victor Goldschmidt-Institut für Kristallforschung, Heidelberg. (16. V. 1933.)  
 I. L. Wilser: Culinische Schlotbreccien und Crinoidenkalken im südschwarzwälder Paläozoicumstreifen. (17. V. 1933.)

## b) Für das Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband

## Abt. A und B.

- Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn.  
 91. K. Chudoba und F. David: Der Einfluß der Kalifeldspatkomponente auf die Optik der Plagioklase. I. Die MALLARD'sche Formel und ihre Umformung auf drei Komponenten. (6. V. 1933.)  
 L. Krumbeck: X. Die Aucellen des Malms von Misol. (28. IV. 1933.)