

Besprechungen.

J. H. Farrell: Practical Field Geology, including a Guide to the Sight Recognition of One Hundred Twenty Common or Important Minerals by Professor A. J. Moses. (New York, bei Mc Graw-Hill Book Company. 1912. XI + 273 p. Mit 68 Textfiguren und 4 Tabellen.)

Dieses Buch ist für Geologen und Bergingenieure bestimmt und enthält auf den ersten 205 Seiten Anweisungen über geologische Kartierungen, Messungen und Prospektieren, sowie auch Abschnitte, welche die Klassifikation der Gesteine und die verschiedenen Theorien der Erzbildung besprechen. Tabellen zur Bestimmung von 120 wichtigen Mineralien mittels der physikalischen Eigenschaften, welche von Professor A. J. Moses angeordnet worden sind, bilden einen 58 Seiten umfassenden Anhang. (N. Jahrb. f. Min. etc. 1911. 2. p. - 165 -.) Ein Glossarium ist auch zu erwähnen.

Praktische Geologen und Bergingenieure werden dieses Buch wegen der klaren Darlegung, des guten Drucks, der vielen Illustrationen und des bequemen Taschenformats von bedeutendem Werte finden.

E. H. Kraus.

C. Godfrey Gunther: The Examination of Prospects. (1912. XI + 222 p. Mit 79 Textfiguren. Bei Mc Graw-Hill Book Company, New York.)

Dieses Kompendium über die Aufsuchung und Untersuchung von Erzlagerstätten ist vom praktischen Standpunkt geschrieben und setzt die Kenntnis von Mineralogie, Petrographie und Geologie voraus. Die Anordnung ist: 1. die Theorien über magmatische Wässer, 2. die LINDGREN'schen Schlußfolgerungen über hydrothermische und sekundäre Veränderungen, und 3. die Theorien von EMMONS und WEED über sekundäre Bereicherung von Erzlagerstätten. Wegen der knappen und klaren Darstellung, der zahlreichen Illustrationen, der ausgezeichneten Ausstattung und des bequemen Taschenformats, wird das Buch sehr wahrscheinlich viele Freunde unter den Studenten der Mineralogie, Geologie und besonders der Erzlagerstätten finden.

E. H. Kraus.

Personalia.

An der South African School of Mines and Technology in Johannesburg wurden ernannt: Dr. G. S. Corstorphine zum Principal of the School and Professor of Economic Geology; Mr. J. S. Cellier zum Professor of Mining.

Angenommen: Prof. Dr. H. Stille in Leipzig einen Ruf als Nachfolger von Prof. Pompeckj nach Göttingen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Kraus E. H.

Artikel/Article: [Besprechungen. 352](#)