

Gustav Ficker: Leitfaden der Mineralogie und Chemie für die vierte Klasse der Gymnasien und Realgymnasien (Österreichs). Vierte, gänzlich ungearbeitete Auflage. Wien 1910 bei Franz Dentecke. 116 p. Mit 3 farbigen Tafeln und 125 Abbildungen im Text.

Über die entsprechenden Werke desselben Verf. für die dritte und fünfte Klasse ist in dies. Centralbl. 1906, p. 246 und 1905 p. 557 berichtet worden. Während hier der Hauptnachdruck auf die Mineralogie gelegt war, werden in dem vorliegenden Leitfaden die wichtigsten Mineralien neben der im Vordergrund stehenden Chemie mehr nebensächlich behandelt, an Stellen, die dafür besonders geeignet erscheinen. An passenden Beispielen werden dann die allgemeinen Eigenschaften der Mineralien, sowie einzelne geologische Begriffe erläutert. Die Darstellung ist klar und präzise und die Ausstattung im allgemeinen gut. Die drei farbigen Tafeln sind dieselben, wie in den „Grundlinien“ desselben Verfassers.

Max Bauer.

Personalia.

Zu Landesgeologen bei der K. Schwedischen Geolog. Landesanstalt in Stockholm sind ernannt worden: Dr. **Karl A. Grönwall**, bisher Assistent an der dänischen Geolog. Landesanstalt in Kopenhagen; Dr. **Harald Johansson**, Bergwerksingenieur, Stockholm; Dr. **St. H. Westergård**, bisher Privatdozent an der Universität Lund.

Habilitiert hat sich Dr. **Bruno Baumgärtel** für Mineralogie und Petrographie an der K. Bergakademie zu Clausthal.

Gestorben: Professor der Mineralogie an der Jag. Universität in Krakau Dr. **Felix Kreutz** am 22. September 1910.

Berichtigung.

In diesem Centralblatt Jahrg. 1910 No. 10

auf p. 289 lies

statt „ $\frac{1}{10}$ norm. Essigsäure“ „ $\frac{1}{1}$ normale Essigsäure“,

auf p. 291

statt „0,1 bzw. 0,2 normale Essigsäure“ „ $\frac{1}{1}$, bzw. $\frac{2}{1}$ normale Essigsäure“,

auf p. 292

statt „0,2 normaler Essigsäure“ „ $\frac{2}{1}$ normaler Essigsäure“,

auf p. 294

statt „0,2 normaler Essigsäure“ „ $\frac{2}{1}$ normaler Essigsäure“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalia. — Berichtigung. 745](#)