

## Besprechungen.

**Arthur Sachs:** Repetitorium der allgemeinen und speziellen Mineralogie. 61 p. Leipzig und Wien. Franz Deuticke. 1917.

Verf. eines Repetitoriums muß den Stoff voll beherrschen, in der knappen Behandlung Erfahrung haben und die Sätze so fassen, daß sie kein Mißverständnis veranlassen. In der vorliegenden Schrift ist in dieser Beziehung vieles zu beanstanden; es ist unzureichend, wenn es heißt, das reguläre System besitze neun Symmetrieebenen, falsch „das Hexakisoktaeder liegt in keiner Zone“, willkürlich, der Struvit sei hemimorph nach der Horizontalen. Zirkularpolarisation besitzen nicht „besonders“ enantiomorphe Körper. Diamant kommt nicht oft in Meteoriten vor, es sind nicht nickelfreie Partien im Meteoreisen, die von Säuren stärker angegriffen werden, der Schmelzpunkt von Platin ist nicht  $2000^{\circ}$ , Schwefelkies spaltet nicht sehr vollkommen nach dem Würfel, es ist keine optische Anomalie bei Brookit, daß die optischen Achsenebenen für verschiedene Farben nicht zusammenfallen, Labrador ist nicht der kalkreichste Kalknatronfeldspat. Dies eine kleine Auslese der Ungenauigkeiten. Ein Urteil über den Wert dieses Repetitoriums kann danach ein jeder sich bilden; Studierende, die sich für die Prüfungen danach richten, könnten eigene Erfahrungen machen.

R. Brauns.

## Personalia.

**Gefallen:** Dr. phil. Paul Kaemmerer aus Dresden am 16. April 1918 an der Westfront als Leutnant d. L. und Kompagnieführer.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [1918](#)

Autor(en)/Author(s): Brauns Reinhard Anton

Artikel/Article: [Besprechungen. 168](#)