

schließen, rechnete man diese Formationen in die „mittlere Kreide“<sup>1</sup>, mit Berücksichtigung der Fazies aber sind sie mit dem kalksteinbänkehaltigen Árkoser Sandstein identifizierbar und können auch nur in die Aptstufe, oder in die Übergangsschichten zum Gault gehören.

<sup>1</sup> K. PAPP, Jahresbericht d. ung. k. geol. R.-A. 1902. 1903. 1905.

---

## Besprechungen.

---

**Julius Wodiska:** A book of precious stones, the identification of gems and gem minerals, and an account of their scientific, commercial, artistic and historical aspects. New York and London. G. P. Putnam's sons. The Knickerbocker Press. 1910. 365 p. Mit 46 teilweise farbigen Abbildungen.

Der Verf. gesellt den zahlreichen in englischer Sprache erschienenen Büchern dieses Umfangs über Edelsteinkunde ein neues hinzu. Es werden außer den eigentlichen Edelsteinen auch Perlen und Korallen kurz behandelt und alles nicht bloß vom theoretischen, sondern auch vom praktischen Standpunkt aus, in dem nicht nur der Edelsteinschleiferei, sondern auch der Fassung der geschliffenen Edelsteine die gebührende Aufmerksamkeit zugewendet wird. Wenig befriedigend sind die Mitteilungen über die synthetischen Steine, die jetzt eine so große Wichtigkeit erlangt haben. Die Figuren haben z. T. nur lose Beziehung zu Edelsteinen (zwei Goldstufen) oder auch gar keine (Zinnober aus China), beide Mineralien in farbiger Darstellung. Eine Anzahl der Abbildungen ist interessant und instruktiv, andere lassen in dieser Hinsicht zu wünschen übrig. Im ganzen kann das Buch wohl zu einer Einführung in die Edelsteinkunde dienen. Angenehm ist eine ausführliche Bibliographie, die allerdings keineswegs vollständig ist.

**Max Bauer.**

---

## Personalia.

Habilitiert: Dr. **Rich. Lang** als Privatdozent für Geologie und Mineralogie an der Universität Tübingen.

Berufung: Dr. **R. Nacken**, Assistent am Min.-petr. Institut der Universität Berlin, ist als etatmäßiger a. o. Professor für physikalisch-chemische Mineralogie und Petrographie an die Universität Leipzig berufen worden.

---

# 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: 1911

Band/Volume: [1911](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Max Hermann

Artikel/Article: [Besprechungen. 192](#)