

## Besprechungen.

**Ernst Weinschenk:** Anleitung zum Gebrauch des Polarisationmikroskops. Freiburg i. Br. 1910. 164 p. Mit 167 Textfiguren.

Über die beiden ersten Auflagen ist in diesem Centralblatt 1901. p. 500 und 1906. p. 522 referiert worden. Man erkennt aus dem raschen Aufeinanderfolgen der Auflagen, wie sehr das Buch einem Bedürfnis entgegenkommt und wie trefflich es dieses Bedürfnis befriedigt. Indem ich auf jene beiden Besprechungen verweise, sei hier nur erwähnt, daß der Verf. auch bei dieser Gelegenheit wieder sein Werk dem Zwecke, dem es zu dienen bestimmt ist, durch neue Zusätze anzupassen sich bestrebt. Diese sind möglichst kritisch gewählt und solche in den Vordergrund gestellt, die sich im Laufe der Zeit als besonders förderlich für den Unterricht erwiesen haben. An dem allgemeinen Plan des Buches ist nichts geändert, doch ist seit der ersten Auflage der Text von 123 auf 164 Seiten angewachsen und die Zahl der Textfiguren ist von 100 auf 167 gestiegen. **Max Bauer.**

**A. Lacroix:** Minéralogie de la France et de ses colonies. Description physique et chimique des minéraux. Études des conditions géologiques de leurs gisements. 4. 2. Hälfte. Paris 1910. 361—920. Mit zahlreichen Textfiguren.

Mit dieser zweiten Hälfte des vierten Bandes ist dieses wichtige Werk nunmehr zu Ende geführt, dessen erste Lieferung im Jahre 1893 erschienen ist (vergl. N. Jahrb. f. Min. etc. 1893. I. -242-). Ursprünglich auf zwei Bände berechnet, ist es allmählich auf 4 Bände herangewachsen. Es zeichnet sich, wie schon a. a. O. hervorgehoben wurde, durch Vollständigkeit im ganzen und Zuverlässigkeit im einzelnen aus, so daß es ein außerordentlich wertvolles Nachschlagebuch darstellt, das über alle Fragen ansreichende und sichere Auskunft erteilt. Besonders hervorzuheben ist auch die sehr schöne Ausstattung. Der vorliegende Teil enthält bis p. 667 die Phosphate, Arseniate, Vanadate und Antimoniate, sodann die Tantalate und Niobate und endlich die Mineralien von organischer Entstehung, unter denen auch die Stein- und Braunkohlen mit abgehandelt werden. Sodann folgt bis zum Schluß eine sehr große Anzahl von Ergänzungen und Berichtigungen zu den früheren Teilen des Buches, wobei namentlich die Mineralien von Tonking und vor allem die von Madagaskar (Mineralien der Pegmatite etc.) berücksichtigt worden sind. Es wäre sehr zu wünschen, daß auch die Mineralien anderer Länder in ähnlich sorgfältiger und ausführlicher Weise zur Darstellung gebracht werden möchten. **Max Bauer.**

# 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. 224](#)