

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Bemmelen, J. M. van:** Nähere Betrachtungen über die von G. TSCHERMAK angenommenen Kieselsäuren.  
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **59.** 1908. 225—247. Mit 3 Textfiguren.
- Boeke, H. E.:** Physikalisch-chemische und mineralogische Studien über das Vorkommen von Brom und Jod in Kalisalzablagerungen. J. H. van't Hoff. Berl. Ber. **1908.** 436—441.
- Boeke, H. E.:** Über das Kristallisationsschema der Chloride, Bromide und Jodide von Natrium, Kalium und Magnesium, sowie über das Vorkommen des Broms und das Fehlen von Jod in den Kalisalzlagerstätten.  
Zeitschr. f. Krist. **45.** 1908. 346—391. Mit 13 Textfig.
- Brendler, W.:** Mineraliensammlungen, ein Hand- und Hilfsbuch für Anlage und Instandhaltung mineralogischer Sammlungen. 1. Teil. Leipzig bei Wilhelm Engelmann. **1908.** VIII + 220 p. Mit 314 Fig.
- Bruni, Gius.:** Feste Lösungen und Isomorphismus. Leipzig **1908.** VI + 30 p. Mit 1 Tafel.
- Césaro, G.:** Biréfringéance de l'Adulaire, de la Sanidine, de la Thomsonite, de la Willemite, de la Mikrosommite et de la Thomsenolite.  
Bull. Acad. roy de Belgique. Cl. d. science. **1908.** No. 7. 619—650.
- Colomba, Luigi:** Aloisite, nuovo idrosilicato dei tufi di Fort Portal (Uganda).  
Atti R. Accad. dei Lincei (5.) **1908.** Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **17.** 226—233.
- Doelter, C.:** Über die elektrische Leitfähigkeit fester Silikate. Sitzungsber. Wien. Akad. **117.** 1908. Abt. I. 845—874. Mit 11 Textfiguren.
- Gaubert, Paul:** Sur les cristaux liquides des éthers-sels de l'ergostérine.  
Compt. rend. **147.** 1908. 498—500.
- Gaubert, Paul:** Sur une des causes modifiant les formes dominantes des cristaux, et sur les solutions solides.  
C. r. **147.** 1908. 632—635.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

- Keilhack, K.:** Lehrbuch der prakt. Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Paläontologie.  
2. neu bearb. Aufl. Stuttgart, F. Enke. 1908. 871 p. 348 Fig. 7 Taf.
- Kerner, F. v.:** Beuerkungen zu „CARLOS BURCKHARDT: Sur le climat de l'époche jurassique“.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 382—386.
- Kittl, E.:** Beiträge zur Kenntnis der Triasbildungen der nordöstlichen Dobrutscha.  
Denkschr. der Mathemat.-naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wiss. Wien 1908. 81. 1 K. 3 Taf. 17 Fig.
- Macnair, P.:** The geology and scenery of the Grampians and the Valley of Strathmore. 2 Vol.  
Glasgow, J. Mac Lehose. 1908.
- Martin, Edgar C.:** The new Red (Permian) Gravels of the Tiverton District.  
Geol. Mag. Dec. V. 5. 150—157. (With a map and Section.)
- Neischl, A.:** Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geologisch-geographische Skizze.  
Bamberg 1908. 2. Aufl. 38 p. 9 Fig. 1 Taf.
- Pálfy, M. v.:** Erwiderung auf Herrn TILL's Entgegnung.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 360—364.
- Penk, A., und Brückner, E.:** Die Alpen im Eiszeitalter.  
Verl. v. Tauchnitz, Leipzig. 9. Lief. 1908.
- Schardt, H.:** Crevasses sidérolitiques avec nodules phosphatés et fossiles remaniés, dans la pierre jaune de Hauteville.  
Bull. Soc. Neuchâteloise des Sci. Nat. 34. 1908. 206—228.
- Steinmann, G.:** Das Alter der Schieferformation im Feuerlande.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 193—194.
- Stolley, E.:** Die Gliederung der norddeutschen unteren Kreide. (Fortsetzung.)  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 211—219.
- Stolley, E.:** Die Gliederung der norddeutschen unteren Kreide (Schluß).  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 242—249.
- Tonla, F.:** Die *Acanthicus*-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl.  
Abhandl. d. k. k. Geol. Reichsanst. Wien 1907. 16. 12 p. 19 Taf. 32 Fig.
- Walther, J.:** Geschichte der Erde und des Lebens.  
Leipzig, Verl. von Vait & Comp. 1908. 570 p. 353 Fig.

# 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: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 255-256](#)