

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Becke, F.:** Whewellit von Brüx.  
TSCHERMAK's Min. u. petr. Mitteil. **26.** 1908. 391—402. 5 Fig.
- Becke, F.:** Bemerkungen über krumme Kristallflächen.  
TSCHERMAK's Min. u. petr. Mitteil. **26.** 1908. 403—413.
- Lehmann, O.:** Bemerkung zu den Abhandlungen von D. VORLÄNDER und ADA PRINS über flüssige Kristalle.  
Berl. chem. Ber. **1908.** 3774—3783.
- Mereusky, Hans:** Diamanten in Diabasen. Mit Bemerkungen von F. W. Voit.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** 1908. 344—347.
- Morse, H. W.:** Studien über Fluorit. IV. Die Kathodolumineszenz des Fluorits.  
Contr. Jefferson Phys. Lab. Harvard University. **5.** 1907. 3—16.
- Paschen, F.:** Über die Dispersion des Steinsalzes und Sylvins im Ultrarot.  
Ann. d. Physik. (4.) **26.** 1908. 1029. 1030.
- Rosicky, V.:** Über Wachstumserscheinungen an Kristallen von Kaliumjodid und Kaliumbromid.  
Zeitschr. f. Krist. **45.** 1908. 392—403. Mit 4 Textfiguren.
- Sachs, A.:** Tabellarische Übersicht der technisch nutzbaren Minerale, für Studierende der Naturwissenschaften, Berg- und Hüttenleute, Chemiker und Ingenieure. **1909.** 43 p.
- Schwantke, Arthur:** Ein kristallographisches Fragment von EILHARD MITSCHERLICH.  
Aus: DIERGART, Beiträge zur Geschichte der Chemie. **1908.** 580—585.
- Sonzo-Brandão, S.:** Gefäß-Totalreflektometer und -Achsenwinkelapparat in Verbindung mit dem BABINET'schen Goniometer und weitere Verbesserungen an dem letzteren.  
Zeitschr. f. Krist. **45.** 1908. 326—334. Mit 3 Textfiguren.
- Stark, Michael:** Die Interferenzbilder der Kristalle.  
Vorträge d. Vereins z. Verbreitung naturw. Kenntnisse. Wien 1908. 21 p.
- Sueß, Franz E.:** Kristallisationsvorgänge bei der Bildung der Karlsbader Aragonitabsätze.  
Korrespondenzblatt d. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. **1908.** No. XVI. 313—316.

**Wallerant, Fred.:** Cristallographie. Déformation des corps cristallisés, groupement, polymorphisme, isomorphisme.  
Paris 1909. 1. (Ch. Béranger.)

#### Petrographie. Lagerstätten.

**Arend, J. P.:** Etudes géologico-chimiques sur la genèse des terres arables du Grand-duché de Luxembourg.

Genf 1907. 68 p.

**Backlund, H.:** Über einige Diabase aus arktischem Gebiet.

Tscherma's Min. u. petr. Mitteil. 26. 1908. 357—390.

**Bärtling, R.:** Die nordschwedischen Eisenerzlagerstätten.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 89—108. Fig. 18 u. 19.

**Beck, R., und Döring, Th.:** Über ein merkwürdiges Eisenerz aus dem böhmischen Mittelgebirge.

Tscherma's Min. u. petr. Mitteil. 26. 1908. 481—486.

**Bousteel, J. A. and Avon Burke, R. T.:** The soils of Calvert county.

Maryland geol. Survey. 1907. 135—168.

**Stremme, H.:** Über Kaolinbildung.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 122—128.

**Symons, B.:** Genesis of metallic Ores and of the rocks which enclose them.

London 1908.

**Tannhäuser, F.:** Analysen des Neuroder Gabbrozuges.

Sitzungs-Ber. Berlin. Akad. 1908. 1069—1076.

**Tietze:** Mitteilungen über den Phosphatbergbau Belgiens.

Zeitschr. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. 56. 1908. 485—502.

**Trüstedt, O.:** Die Erzlagerstätten von Pitkaranta am Ladogasee.

Bull. Comm. géol. Finlande. No. 19. 1907. 333 p. 80 Fig. 1 K. 19 Taf.

**Urbas, M.:** Neue experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Silikatschmelzen.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXII. 1908. 261—292. 8 Fig. Taf. VIII.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

**Arrhenius, S.:** Die Vorstellung vom Weltgebäude im Wandel der Zeiten. Das Werden der Welten.

Leipzig 1908. 190 p.

**Bauer, L. A.:** The magnetic declination in Calvert County.

Maryland geol. Survey. 1907. 209—212.

**Cnrran, H. M.:** The forests of Calvert County.

Maryland geol. Survey. 1907. 213—222.

**Davidson, Ch.:** Some minor british earthquakes.

Geol. Mag. 1908. 296—309. 3 Fig.

- Deecke, W.:** Ein Grundgesetz der Gebirgsbildung? Erster Artikel.  
N. Jahrb. f. Min. etc. 1908. 1. 129—133.
- Frech, F.:** Aus der Vorzeit der Erde. III. Die Arbeit des fließenden Wassers.  
Aus Natur u. Geisteswelt. Verl. Teubner. 2. Aufl. 1908.  
106 p. 50 Fig.
- Geikie, A.:** Address delivered at the anniversary meeting of the geol. Soc. of London. (The published work of the geol. Soc. of London during the first Century of the Society's existence.)  
Proceed. geol. Soc. London. 64. 1908. 50—125.
- Glangeaud, Ph.:** Les éruptions de la Limagne. Sept Périades d'activité volcanique du Miocène inférieur au Pleistocène. Les éruptions pliocènes et pleistocènes de la Limagne.  
C.-R. des séances de l'Acad. Sci. Paris. 7 p.
- Glangeaud, Ph.:** Sur quelques tremblements de terre dans le massif central et sur leurs relations avec les dislocations anciennes.  
C. R. de l'Assoc. franç. p. l'Avancement des Sci. Reims. 1907.  
4 p. 1 Fig.
- Glangeaud, Ph.:** Deux curieux volcans de la chaîne des Puys.  
Le Puy Chopine et le Puy des Gonttes.  
C. R. de l'Assoc. franç. p. l'Avancement des Sci. Reims. 1907.  
8 p. 2 Fig.
- Graber, H. V.:** Eisenreiche Kernkonkretionen aus dem Quadersandstein der nordböhmischen Kreideplatte.  
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. 25. 1908. 467—492.  
Taf. 19. 20.
- Grover, N. C.:** The hydrography of Calvert County.  
Maryland geol. Survey. 1907. 207—208.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- Guide to the Elephants (recent and fossil) exhibited in the department of Geology and Palaeontology in the British Museum (Natural History).**  
Cromwell Road, London SW. 1908. 46 p. 31 Fig.
- Hahne, H., und Wüst, E.:** Die paläolithischen Fundschichten und Funde der Gegend von Weimar.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 197—210. 11 Fig.
- Hammer, W.:** Beiträge zur Geologie der Sesvenna-Gruppe.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 369—378.
- Hettner, A.:** Zur Geologie der columbianischen Zentralkordillere.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 195.
- Hibsch, J. E.:** Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges.  
Bl. VII (Teplitz-Bornslan).  
TSCHERMAK'S Min. u. petrogr. Mitt. N. F. 27. 1908. 1—104.  
12 Fig. 1 K.

- Kandern**, W.: En fossilförande jättegryta på Madagaskar.  
Geol. Fören i Stockholm Förhan. **30**. 1908. 184—194.
- Schmidt**, C. und **Preiswerk**, H.: Geologische Karte der Simplongruppe (1892—1905). Mit Verwertung der Aufnahmen des Geologen STELLA (1898—1906). 1 : 50 000. Mit 2 Profiltafeln und einer Übersichtskarte 1 : 350 000 nebst Text.  
VIII und 72 p. Mit Abbildungen und 5 Tafeln. Zürich 1908.
- Siby**, T. F.: On the faunal succession in the carboniferous limestone of the Midland Area.  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **64**. 1908. 34—82. Pl. I.
- Sommerville**, B. T.: The submerged plateau surrounding Ceylon. Considerations regarding the formation of the coast line.  
Spolia ceylanica **1908**. 11 p. Mit 2 Karten und 3 Tafeln.
- Sueß**, F. E.: Die Tektonik des Steinkohlengebiets von Rossitz und der Ostrand des böhmischen Grundgebirges.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907**. 793—834.  
Taf. XVIII u. XIX. 2 Fig.
- Terres**, A.: Le Néogène continental dans le Basse vallée du Tage.  
II. pt. Stratigraphie.  
Comm. Serv. géol. du Portugal. **1907**. 93—108. 1 Taf.

#### Paläontologie.

- Lull**, R. S.: Evolution of the Elephant.  
Amer. Journ. Sci. **1908**. 25. 169—212.
- Stehlin**, H. G.: Les types du „*Lophiodon* de Montpellier“ de CUVIER (*Hyaenarctos insignis* P. GERV.).  
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. **7**. 1907. 519—523. 1 Fig.
- Stirling**, E. C.: Reconstruction of *Diprotodon* from the Callaberma Deposits, South Australia.  
Nature. **76**. 1908. 543—544. 2 Fig.
- Woodward**, A. S.: On *Rhynchosaurus articeps*.  
76th Rep. Brit. Assoc. York. **1906**. Sect. C. 1—7. 1 Fig.  
Pl. I.
- Woodward**, A. S.: On some fossil Reptilian bones from the State of Rio Grande do Sul.  
Revista do Museu Paulista. **7**. 1907. 46—57. Fig. 1—4.
- Woodward**, A. S.: On a Megalosaurian Tibia from the Lower Lias of Wilmcote, Warwickshire.  
Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8. **1**. 1908. 257—259. 3 Fig.
- Zelizko**, J. V.: Zur Paläontologie der undersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907**. 378—382.

# 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. 381-384](#)