

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Baumhauer, H.:** Ueber einen neuen flächenreichen Krystall von Seligmannit.  
Sitz.-Ber. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1902. 61f—614.
- Berwerth, F.:** Ueber die chondritische Struktur der Meteorsteine.  
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg.  
II. Th. 1902. p. 230.
- Brauns, R.:** Ueber die Krystallisation des Schwefels aus Schmelzfluss.  
33. Bericht d. Oberh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. 1899—1902.  
1—7.
- Brezina, A. und Cohen, E.:** Ueber ein Meteoreisen von Mukerop,  
Bez. Gibeon, Grossnamaland.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württ. 58. 1902. 292—302  
m. 1 T.
- Brunns, W.:** Elemente der Krystallographie.  
Wien u. Leipzig bei Franz Deuticke. 211 S. m. 346 Fig.
- Bruni, Giuseppe:** Sulla distinzione fra polimorfismo ed isomeria-  
chimica.  
Atti R. Accad. dei Lincei. 1902. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis.,  
mat. e nat. 386—389.
- Bruni, G. e Padoa, M.:** Sulla formazione di cristalli misti per subli-  
mazione.  
Atti R. Accad. dei Lincei. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis., mat. e  
nat. 1902. 565—569.
- Gonnard, F.:** Note cristallographique sur le quartz.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. 25. 1902. 90—102 mit Ab-  
bild. im Text.
- Klein, C.:** Totalreflektometer mit Fernrohr-Mikroskop.  
Sitz.-Ber. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1902. 653—655  
mit 2 Abbild. im Text.
- Königsberger, J.:** Ueber Bestimmung von Feldspath im Biotit-  
protogin.  
Centralbl. f. Min. etc. 1902. 396—398.

**Mügge, O.:** Ueber einige regelmässige Verwachsungen der Glimmer mit anderen Substanzen.

Centralbl. f. Min. 1902. 353—357.

**Sommerfeldt, E.:** Studien über den Isomorphismus.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1902. II. 43—62.

**Taubert, E.:** Ueber rothes Quecksilberjodid (Hg J<sub>2</sub>).

Centralblatt f. Min. 1902. 365—368.

### Petrographie. Lagerstätten.

**Barlow, A. E.:** On the Nepheline Rocks of Ice River, British Columbia.

The Ottawa Naturalist, Journal of the Ottawa Field-Naturalists' Club. Vol. XVI. 1902. 70—76.

**Becher, Johann Philipp:** Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegen-schen Hütten- und Hammerwesens.

2. Aufl. (die erste erschien 1789). 326 p. m. 4 Karten. Dillenburg bei C. Seel's Nachf. (Moritz Weidenbach). 1902.

**Guérassimow, A. P.:** Recherches géologiques faites en 1900 dans les bassins des rivières Vatcha et Kadali, arrond. minier de Léna. Explorations géologiques dans les Régions aurifères de la Sibérie. — Région aurifère de la Léna. Livr. I. 1901. 1 K. 29 p. (Russ. mit franz. Résumé.)

**Häpke, L.:** Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide.

Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. II. Th. 1902. 232—233.

**Hayles, C. W.:** The Arkansas bauxite deposits.

21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part III. 435—472. 5 Pl. Washington 1901.

**Hayles, C. W.:** Tennessee white phosphate.

21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part III. 473—486. 1 Pl. Washington 1901.

**Henning, A.:** Basalttuff von Lillö.

Centralblatt f. Min. 1902. 357—362.

**Heusler, C.:** Ueber die Beziehungen von Erzgängen zu Eruptiv-gesteinen.

Verh. d. naturh. Vereins f. Rheinlande etc. 58. Jahrg. 1902. 53—65.

**Hise, C. R. van:** The iron-ore deposits of the Lake Superior region.

21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part III. 305—434. 11 Pl. Washington 1901.

**Jaczewski, L.:** Bassin de la Téïa et de l'Enachimo.

Explorations géologiques dans les Régions aurifères de la Sibérie. — Région aurifère d'Jénisséi. Livr. I. 1900. 1—34. (Russ. m. franz. Résumé.)

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

- Barus, C.:** Note on the possibility of a colloidal state of Gages.  
Amer. Journ. Sci. May 1902. 400—403.
- Bonney:** On the relation of breccias to the physical Geography of their age.  
Quart. Journ. Vol. 58. II. 1902. 185—206.
- Darton, N. H.:** Preliminary description of the geology and water resources of the southern half of the Black Hills and adjoining regions in South Dakota and Wyoming.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part IV. 489—598. Washington 1901. 54 Pl. 27 Fig.
- Eck, H.:** Historische Notiz über tufferfüllte Ausbruchsröhren.  
Centralblatt f. Min. 1902. p. 353.
- Gottsche, C.:** Ueber neuere Tiefbohrungen im Elbthal.  
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. II. Th. 1902. 234—235.
- Gwyther, R. F.:** On the conditions which render definite the Rate of Propagation of an Earth-Tremor.  
Memoirs and proceedings of the Manchester literary and philosophical society. 46. 1901—1902. part VI. 1—12.
- Johnson, W. D.:** The High Plains and their utilization.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part IV. 599—741. Washington 1901. 43 Pl. 30 Fig.
- Krebs, W.:** Nothwendige und leichte Ausführbarkeit fliegender Grundwasser-Aufnahmen.  
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. II. Th. 1902. 205—206.
- Krümmel, O.:** Die internationale Untersuchung der europäischen Meere.  
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. II. Th. 1902. 219—220.
- Link, G.:** Apparat zur Demonstration der Gebirgsfaltung.  
Centralblatt f. Min. 1902. 362—364.
- Matthes, F. E.:** Glacial sculpture of the Bighorn Mountains, Wyoming.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 167—190. 1 Pl. Washington 1901.
- Newell, F. H.:** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1899.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part IV. 9—488. Washington 1901. 57 Pl. 271 Fig.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

- Beyschlag, F.:** Die Aufgaben der geologischen Landesaufnahme von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 177—179.
- Blake, J. F.:** On the Southerland Breccia-beds.  
Quart. Journ. Vol. 58. II. 1902. 290—312.

- Böhm, G.:** Zur venetianischen Kreide.  
Zeitschr. d. d. geol. Ges. **54.** 1902. 72—73.
- Böhm, G.:** Weiteres aus den Molukken.  
Zeitschr. d. d. geol. Ges. **54.** 1902. 74—78.
- Boule, M.:** La Caverne à ossements de Montmaurin (Haute-Garonne).  
L'Anthropologie. XIII. 1902. 305—321.
- Canada:** Summary Report of the geological Survey department for the calendar year 1901.  
No. 26. 1902. Ottawa.
- Cartailhac, E.:** Les cavernes ornées de dessin. La grotte d'Altamira, Espagne; »Mea culpa« d'un sceptique.  
L'Anthropologie. XIII. 1902. 348—354.
- Cross, W. and Spencer, A. C.:** Geology of the Rico Mountains, Colorado.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 7—166. 22 Pl. Washington 1901.
- Gordon, M. Ogilvie:** Monzoni and Upper Fassa.  
Geol. Magazine. 1902. July. 309—317. 1 Fig.
- Haizmann, W.:** Der weisse Jura  $\gamma$  und  $\delta$  in Schwaben.  
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XV. 1902. 473—561. 2 T.
- Hobbs, W. H.:** The Newark system of the Pomperany Valley, Connecticut; with a Report on fossil wood from the Newark formation of South Britain, Connecticut, by F. H. KNOWLTON.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part III. 7—162. 17 Pl. Washington 1901.

#### Palaeontologie.

- Broili, F.:** Ueber die Fauna der Orbitolinen-führenden Schichten der untersten Kreide in der Krim.  
Abh. d. k. bayer. Akad. d. Wiss. II. Cl. XXI. Bd. III. Abth. 1902. 603—610. 1 T.
- Jooss, C.:** Beiträge zur Schneckenfauna des Steinheimer Obermiocäns.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. 1902. 303—306.
- Ravn, J.:** Molluskerne i Danmarks Kridtaflejringer. II. Scaphopoder, Gastropoder og Cephalopoder.  
Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 6. Naturw. og mathem. Afd. XI. 4. 1902. 209—270. 5 T.
- Reinke, J.:** Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre.  
»Der Thürmer«, Monatsschrift. Okt. 1902. 18 p.
- Schubert, R. J.:** Ueber die Foraminiferen-»Gattung« *Textularia* DEFR und ihre Verwandtschaftsverhältnisse.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1902. 80—85.
- Schubert, R. J. und Liebus, A.:** Vorläufige Mittheilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage G—g<sub>3</sub> Barr.)  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1902. No. 2. 1 p.

# 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: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 733-736](#)