

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Barchet, E.: Über die Beziehungen zwischen Mischkristallen und Doppelsalzen.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1904**. Beil.-Bd. XVIII. 377—408. 6 Fig.
- Becke: Mehrere neue Mineralvorkommen aus dem Zillerthal.  
Tscherm. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 84—86.
- Berwerth, F.: Der neue bei Peramiho (Deutsch-Ostafrika) am 24. October 1899 niedergefallene Eukrit.  
Tscherm. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 86.
- Brandes, G.: Zwei Hallische Meteoritenfälle.  
Zeitschr. f. Naturwiss. **76**. 1903. 459—464. 2 Fig.
- Dunstan, W.: The occurrence of thorium in Ceylon.  
Nature. **69**. 1904. 510—511.
- Goldschmidt, V.: Realgar von Allechar in Macedonien.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 113—121. Tab. 2.
- Haase, E.: Über ein neues Vorkommen von Sericit und Talk.  
Zeitschr. f. Naturwiss. **76**. 1903. 431—439.
- Hill, F.: Das Vorkommen der texanischen Quecksilbermineralien.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 1—2.
- Jannasch, P.: Analyse des Lorandit von Allechar.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 122—124.
- Koechlin: Neue Mineralien.  
Tscherm. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 94—97.
- Koechlin: Quarzzwillinge von Dognaczka.  
Tscherm. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 94.
- Leiss, Z.: Neues Krystallrefractometer.  
Tscherm. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 51—58.  
7 Fig.
- Leiss, C.: Über ein neues und einfaches Refractometer.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 47—48. 2 Fig.
- Moses, J.: Eglestonit, Terlinguait und Montroydit, neue Quecksilbermineralien von Terlingua in Texas.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 3—13. 6 Fig.

- Ries, A.: Beiträge zur Polymorphie in der Reihe der Chloroplatinate und -stannate.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 49—78. 18 Fig.
- Samojloff, J.: Über Abreissungsfiguren auf Calcit.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 19—22. 1 Tab.
- Sigmund, A.: Über einige seltene Minerale in Niederösterreich.  
TSCHERM. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 87.
- Slavík, F.: Mineralogische Notizen. (1. Zur Kenntniss der Mineralien von Schlaggenwald. 2. Titanit von Skaatö bei Kragerö. 3. Krokoitkristall von Dundas. 4. Chrysoberyll von Marschen-dorf in Mähren.)  
Zeitschr. f. Kryst. **39**. 1904. 294—305 mit 7 Textfig.
- Smith, H.: Über die Vorzüge der gnomonischen Projection und ihre Anwendung beim Krystallzeichnen.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 142—154. 5 Fig.
- Stevanović, S.: Auripigment von Allchar in Macedonien.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 14—18. 5 Fig.
- Stöckl, K.: Das FEDOROW'sche Universalgoniometer in der Construction von FUESS und die Anwendung dieses Instruments zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 23—46. 4 Fig.
- Wallerant, F.: Notice sur les travaux de M. HAUTEFEUILLE.  
Bull soc. franç. de minéralogie. **26**. 1904. 163—178.
- Zimányi, K.: Über den Pyrit von Kotterbach im Comitat Szepes.  
Zeitschr. f. Kryst. u. Min. **39**. 1904. 125—141.
- Zimmermann, Rudolf: Die Mineralien. Eine Anleitung zum Sammeln und Bestimmen derselben nebst einer Beschreibung der wichtigsten Arten.  
**1904.** 120 p. mit 8 colorirten Tafeln und mehreren Text-figuren.

#### Petrographie. Lagerstätten.

- Bäckström: Ekströmsbergs och Mertainens järmalmfälts geologi.  
Geol. fören. förhandl. **26**. 1904. 180—185.
- Berwerth, F.: Ein Andesitauswürfling vom Mont Pelée.  
TSCHERM. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 98.
- Dannenberg, A.: Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer.  
(Schluss.)  
TSCHERM. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23**. 1904. 1—50.  
1 Tab. 1 Fig.
- Dill, W.: Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke im Donezbecken (Südrussland) um das Jahr 1900.  
Berg- u. hüttenmänn. Zeitung. **1903.** 603—608, 615—619.
- Kjellmark, K.: Om några jämtländska kalktuff-och blekeföre-komster.  
Geol. fören. förhandl. **26**. 1904. 187—200.

**Krejci, August:** Gold aus der Votawa bei Pisek und seine Begleitmineralien.

Bull. internat. de l'Acad. des sci. de Bohême. **1904.** 1—14.

**Mileh, L.:** Beiträge zur Petrographie der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra.

N. Jahrb. f. Min. etc. **1904.** Beil.-Bd. XVIII. 409—451. Tab. 35.

1 Fig.

**Mileh, L.:** Über Gesteinsumwandlung, hervorgerufen durch erz-zuführende Processe (Beobachtungen an Gesteinen der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra).

N. Jahrb. f. Min. etc. **1904.** Beil.-Bd. XVIII. 452—459.

**Die Roheisenproduction Amerikas im Vergleich zu der auf der ganzen Erde vom Jahre 1865—1901.**

Berg- u. hüttenmänn. Zeitung. **1903.** 621.

**Romberg, J.:** Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. DOELTER und K. WENT gerichteten Angriffe.

TSCHERM. Min. u. petrogr. Mitth. N. F. **23. 1904.** 59—83.

**Schwandtke, A.:** Die Basalte der Gegend von Homberg an der Ohm, insbesondere der Dolerit des Hohen Berges bei Ofeiden.

N. Jahrb. f. Min. etc. **1904.** Beil.-Bd. XVIII. 460—527.

Tab. 36—43. 9 Fig.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

**Pressey, A.:** Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city.

U. S. Geol. Surv. Water-supply and irrigation pap. No. 76. **1903.** 108 p. 13 Pl. 8 Fig.

**Pressey, A.:** Water powers of the state of Maine.

U. S. Geol. Surv. Water-supply and irrigation pap. No. 69. **1902.** 124 p. 14 Pl. 12 Fig.

**Russell, C.:** Preliminary report on artesian basins.

U. S. Geol. Surv. Water-supply and irrigation pap. No. 78. **1903.** 51 p. 2 Pl. 3 Fig.

**Svedmark, E.:** Meddelanden om jordstötar i Sverige.

Geol. fören. förhandl. **26. 1904.** 201—209.

**Taylor, H.:** Water storage in the Truckee Basin, California-Nevada.

U. S. Geol. Surv. Water-supply and irrigation pap. No. 68. **1902.** 87 p. 8 Pl. 20 Fig.

**Wüst, E.:** OTTO SCHLÜTER's Versuch einer Bildungsgeschichte des Flusssnetzes des nordöstlichen Thüringens.

Zeitschr. f. Naturwiss. **76. 1903.** 454—458.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Adams, J., Girty, H. and White:** Stratigraphy and palaeontology of the upper carboniferous rocks of the Kansas section.

U. S. geol. survey. Bull. No. 211. Series C. Syst. Geology and Palaeontology. **62. 1903.** 123 p. 4 Pl. 10 Fig.

- Kiaer, J.:** Bemaerkninger om oversiluren i Brumunddalen. (Englisches Résumé.)  
Norges geologiske undersogelses aarbog for 1904. No. 5.  
9 p.
- Menzel:** Das Vorkommen von *Diceras* im südlichen Hannover.  
Februar-Protokoll d. deutsch. geol. Ges. 56. 1904. 4—8.  
3 Fig.
- Noetling, Fr.:** Über das Alter der *Otoceras*-Schichten von Rimkin  
Paier (Painkhanda) im Himalaya.  
N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. Beil.-Bd. XVIII. 528—555. 2 Fig.
- Paz-Soldán, A.:** Informe sobre la provincia litoral de Moquegua  
y el departamento de Tacna.  
Boletin del cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 3.  
Lima 1903. 123 p. 4 Tab.
- Rosenthal:** Die tertiären Ablagerungen bei Kassel und ihre durch  
Basaltdurchbrüche veredelten Braunkohlenflöze.  
Tiefbohrwesen. 29. Februar 1904. 29—31.
- Russell, C.:** Notes on the geology of Southwestern Idaho and  
Southeastern Oregon.  
U. S. geol. survey. Bull. No. 217. Series B. Descriptive Geo-  
logy. 32. 1903. 83 p. 18 Pl. 2 Fig.
- Zeise, O.:** Geologisches vom Kaiser Wilhelm-Canal.  
Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanst. 1903. 153—200.  
4 Tab.
- Zuber, R.:** Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka—  
Schodnica—Urycz in Ostgalizien.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 86—94 mit 9 Figuren  
im Text.

#### Palaeontologie.

- Kiaer, J.:** Revision der mittelsilurischen Heliolitiden und neue  
Beiträge zur Stammesgeschichte derselben.  
Videnskabs-Selskabets Skrifter I. Math.-naturw. Cl. 1903.  
No. 10. 58 p. 14 Fig.
- Matthew, F.:** New genera of batrachian footprints of the carboni-  
ferous system in Eastern Canada.  
Canadian record of science. 9. No. 2. 1903. 100—111.  
6 Fig.
- Nopcsa, F.:** Dinosaurierreste aus Siebenbürgen. III. (Weitere  
Schädelreste von *Mochlodon*.)  
Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien  
1904. 74. 35 p. 2 Tab. 21 Fig.
- Römer, O.:** Untersuchungen über den feineren Bau einiger Muschel-  
schalen.  
Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. 75. 1903. 437—472. Tab. 30  
—32. 4 Fig.

**Stolley, E.:** *Sonneratia Daubréei* DE GROSS., ein Ammonit der Pyrenäenkreide, aus dem Eisensteinlager von Gr. Bülten bei Ilsede.

Jahresber. d. Ver. f. Naturwiss. zu Braunschweig für das Jahr 1903/04. 1 p.

**Stolley, E.:** Über eine neue Ammonitengattung aus dem oberen alpinen und mitteleuropäischen Lias.

Jahresber. d. Ver. f. Naturwiss. zu Braunschweig für das Jahr 1903/04. 3 p.

**Stolley, E.:** Über einige Cephalopoden aus der unteren Kreide der Umgegend Braunschweigs.

Jahresber. d. Ver. f. Naturwiss. zu Braunschw. für das Jahr 1903/04. 1 p.

**Walther, J.:** Estheria im Buntsandstein.

Centralbl. f. Min. etc. 1904. 195.

# 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: 1904

Band/Volume: [1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 604-608](#)