

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Bruhns, W.:** Elemente der Krystallographie.  
211 p. 346 Fig. Leipzig u. Wien bei Franz Deuticke 1902.
- Handmann, R.:** Ueber ein Vorkommen von Cordierit und Sillimanit bei Linz in Oberösterreich.  
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1902. 217—218.
- Neuwirth, V.:** Neue Beiträge zur Kenntniss der mineralogischen Verhältnisse der Umgegend von Zöbtau.  
Tschermarks min. u. petr. Mitth. 21. 346—354. 1902.

### Petrographie. Lagerstätten.

- Brooks, A. H.:** A reconnaissance from Pyramid Harbor to Eagle City, Alaska, including a description of the copper deposits of the Upper White and Tanana rivers.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 331—392. 11 Pl. Washington 1901.
- Day, D. T.:** Mineral resources of the United States, 1899; metallic products, Coal and Coke.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey 1899—1900. Part VI. VIII t. 656 p. Washington 1901. Part VII (continued). VIII t. 634 and XI p. Washington 1901.
- Dreyer, J.:** Alter des Weitendorfer Basaltes.  
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1902. 218.
- John, C. v.:** Ueber Gabbro- und Granitit-Einschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 52. 141—162. 2 T. Wien 1902.
- Jonkowsky, E.:** Sur les Eclogites des Aiguilles Rouges.  
Arch. sc. phys. et natur. Genève. XIV. 1902. 151—171.
- Ries, H.:** Report on the Clays of Maryland. Part III.  
Maryland Geol. Surv. 4. 203—499. Baltimore 1902.
- Schlegel, K.:** Das Magneteisenerzlager vom Schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer Wald.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 54. 24—55. 2 T. 1902.

- Schrader, F. C. and Spencer, A. C.:** The Geology and Mineral Resources of a Portion of the Copper River District, Alaska.  
Unit. St. Geol. Survey Dep. of the Interior. 94 p. 13 Pl. Washington 1901.
- Sigmund, A.:** Niederösterreichische Mineralvorkommen.  
Tschermarks min. u. petr. Mitth. 21. 363. 1902.
- Taff, J. A.:** Preliminary report on the Comden coal field of southwestern Arkansas.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 313—330. 2 Pl. Washington 1901.
- Weed, W. H.:** Mineral vein formation at Boulder Hot Springs, Montana.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 227—256. 3 Pl. Washington 1901.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Credner, R.:** Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit.  
VIII. Jahresber. d. geogr. Ges. zu Greifswald. 1902. 16 p.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Baher, M.:** Alaskan geographic names.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 487—510. Washington 1901.
- Bailey, Willis:** Palaeozoic Appalachia or the History of Maryland during palaeozoic time.  
Maryland Geol. Survey. 4. 23—94. Baltimore 1902.
- Bodenbender:** El Carbón rhético de las Higueras en la Provincia de Mendoza.  
Bol. Acad. Nacion. de Ciencias de Córdoba. XVII. 1902. 139—163.
- Brooks, A. H., Richardson, G. B., Collier, A. J. and Mendenhall, W. C.:** Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay Regions, Alaska, in 1900.  
Unit. St. Geol. Survey. 222 p. VII. Pl. 3 Fig. Washington 1901.
- Cushing, H. P.:** Recent geological work in Franklin and St. Lawrence Counties.  
Report, New York State Museum for 1900. 1902. 1—82.
- Cushing, H. P.:** Pre-Cambrian outlier at Little Falls, Herkimer Co.  
Report, New York State Museum for 1900. 1902. 83—95.
- Deecke, W.:** Exkursion nach Süd-Schweden (Schonen) vom 20. bis 24. Mai 1902.  
XIX. Exkursion der Geographischen Gesellschaft zu Greifswalde. 1902. 15 p. mit 3 K.
- Hammer, W.:** Die krystallinen Alpen des Ultenthales. I. Das Gebirge südlich der Flatschauer.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 52. 105—134. 1 T. 5 Textfig. Wien 1902.

- Hoyer**: Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Selmdede.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **54**. 84—143. 1 T. **1902**.
- Liebus**, A.: Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayrischen Molasse.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. **52**. 71—104. 1 T. 7 Fig. Wien **1902**.
- Reid**, H. Fielding and **Johnson**, A. N.: Second Report on the Highways of Maryland.  
Maryland Geol. Survey. **4**. 95—202. Baltimore **1902**.
- Rohn**, O.: A reconnaissance of the Chitina River and the Skolai Mountains, Alaska.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 393—440. 9 Pl. Washington **1901**.
- Schaffer**, F.: Beiträge zur Kenntniss des Miocänbeckens von Cilicien. II. Theil. Nach Studien, ausgeführt auf einer Reise im Sommer 1901.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. **52**. 1—38. 1 T. 2 Textfig. Wien **1902**.
- Schellwien**, E.: Trias, Perm und Carbon in China.  
Schr. d. phys.-ökon. Ges. zu Königsberg i. Pr. **1902**. 22 p. 1 T.
- Schrader**, F. C.: Preliminary report on a reconnaissance along the Chondlar and Koyukuk rivers, Alaska in 1899.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 441—486. 9 Pl. Washington **1901**.
- Taff**, J. A. and **Adams**, G. J.: Geology of the eastern Choctaw coal field, Indian Territory.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 257—312. 3 Pl. Washington **1901**.
- Waagen**, L.: Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1902**. 68—75, 218—226, 251—255.
- Weithofer**, K. A.: Einige Querprofile durch die Molassebildungen Oberbayerns.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. **52**. 39—70. 3 T. 1 Textfig. Wien **1902**.
- Wichmann**, A.: Der Vulkan der Insel Una Una (Nanguna) im Busen von Tomini (Celebes).  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **54**. 144—158. **1902**.

#### Palaeontologie.

- Greppin**, E.: Ueber Originalien der geologischen Sammlungen des Basler Naturhistorischen Museums (Verzeichniss).  
Verh. d. naturf. Ges. in Basel. XV, 1. **1902**. 25—134.
- Matthew**, G. F.: Discussion on »Stratigraphy versus Palaeontology in Nova Scotia«.  
Science. **1902**. 513—514.
- Matthew**, W. D.: New Canidae from the Miocene of Colorado.  
Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. XVI. **1902**. 281—290.

- Matthew, W. D.:** A horned Rodent from the Colorado Miocene. With a Revision of the Mylagauli, Beavers, and Hares of the American Tertiary.  
Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. XVI. 1902. 291—310.
- Matthew, W. D.:** The Skull of Hypisodus, the smallest of the Artiodactyla, with a Revision of the Hypertragulidae.  
Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. XVI. 1902. 311—316.
- Matthew, W. D.:** List of the pleistocene Fauna from Hay Springs, Nebraska.  
Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. XVI. 1902. 317—322.
- Mojsisovics, E. von, Edler von Mojsvar:** Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. Supplement zu: Das Gebirge um Hallstatt. I. Abth. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien VI, 1. 1902. 177—356. T. I—XXIII.
- Oppenheim:** Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino, unter Mittheilung neuer Formen.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 54. 159—160. 1902.
- Redlich, A.:** Wirbelthierreste aus der böhmischen Braunkohlenformation.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 52. 135—140. 1 T. Wien 1902.
- Roger, O.:** Wirbelthierreste aus dem Obermiocän der bayerisch-schwäbischen Hochebene. IV. Theil.  
35. Ber. d. naturw. Ver. f. Schwaben u. Neuburg in Augsburg. 1902. 1—63. 3 T.
- Turner, H. W., Knowlton, F. H. and Lucas, F. A.:** The Esmeralda formation: A fresh water lake deposit, by Mr. TURNER, accompanied by a report on the fossil plants of the formation, by Mr. KNOWLTON, and by a report on a fossil fish, by Mr. LUCAS.  
21. st annual Rep. of the Unit. St. Geol. Survey. 1899—1900. Part II. 191—226. 8 Pl. Washington 1901.
- Williston, S. W.:** On the skeleton of Nyctodactylus, with restoration.  
Amer. Journ. of Anatomy. I. 1902. 297—305.
- Williston, S. W.:** On the hind limb of Protostega.  
Amer. Journ. Sci. XIII. 1902. 276—278.
-

# 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. 701-704](#)