

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 Zöbttau.
Tschermaks 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.

Tschermaks 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 kristallinen Alpen des Ultenthal. 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 Selmde. 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

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](#)