

Neue Literatur.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Ahlenius, K.: Beiträge zur Kenntniss der Seenkettenregion in Schwedisch-Lappland.

Bull. Geol. Institut. Upsala. V. 1. No. 9. 28—81. T. 1, II. 1901.

Dreger, J.: Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung des Possruck und des nördlichen Theiles des Bachergebirges in Steiermark.

Verh. geol. R. A. 1901. 98—103.

Ells, R. W.: On the geology of the Three Rivers map-sheet or north western sheet of the »Eastern Townships« map.

Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. J. 70 S. 1 K. 5 T. 1901.

Ertborn, O. van: Matériaux destinés à l'établissement de la topographie souterraine du sous-sol profond de l'agglomération bruxellois.

Soc. belge de Géol. etc. XV. 1901. Mém. 161—174. 1901.

Ertborn, O. van: Allure générale du Crétacique dans le Nord de la Belgique.

Soc. belge de Géol. etc. XV. 1901. Mém. 175—200. T. III.

Finlands Geologiska Undersökning. Blatt 36 (Rautus) und 37 (Pyhäjärvi) nebst Beschreibung. (H. Berghell.)

Kuopio 1900. 1901.

Grave, C.: The Oyster Reefs of North Carolina; a geological and economic study.

Baltimore, J. Hopkins Univ. Circ. 1901. 8. 9 p. with 2 illustr.

Hamm, H.: Ueber Gerölle von Geschiebelehm in diluvialen Sanden. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 503—512.

Henrich, F.: Ueber Einlagerungen von Kohle im Taunusquarzit. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 10—14.

Hind, Wh. and **Howe**, J. A.: On the Pendle side Group at Pendle Hill. Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 347—405. T. XIV.

- Koch, G. Adolf:** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gmunden.
Sep. aus: »Geschichte der Stadt Gmunden« von Dr. F. KRACKOWIZER. 26 S. Gmunden.
- Kossmat, Franz:** Geologisches aus dem Bačathale im Küstenlande.
Verh. geol. R. A. 1901. 103—111.
- Laspeyres, Hugo:** Das Siebengebirge am Rhein. Mit einer geologischen Karte des Gebirges in Farbendruck und 23 Skizzen im Text.
Verh. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande und Westphalens. 1901. V. V. 471 p.
- Lejeune de Schiervel, Ch. u. Brouwer, M. de:** Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Paris en août 1900 par la Société belge de Géologie.
Soc. belge de Géol. etc. XIV. 1900. Mém. 217—241. 1901.
- Lienenklaus, E.:** Ueber das Alter der Sandsteinschichten des Hügels.
14. Jahresber. d. naturwiss. Vereins z. Osnabrück. Für die Jahre 1899 und 1900. Osnabrück 1901. 83—86.
- Lorié, J.:** Mes observations sur le système Moséen de M. MOURLON.
Soc. belge de Géologie etc. XIV. 1900. Mémoires 207—216. t. VI. 1901.
- Low, A. P.:** On an exploration of part of the south shore of Hudson strait an Ungava bay.
Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. L. 47 S. 7 T. 1901.
- Mc Evoy, J.:** On the geology and natural resources of the country traversed by the Yellow Head Pass route from Edmonton to Tête jaune cache.
Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. D. 44 S. 1 geol. K., 4 T. 1901.
- Maryland Geological Survey:** Eocene.
Baltimore 1901. 331 S. 63 T. 1 geol. K.
- Merriam, J. C.:** A contribution to the Geology of the John Day Basin.
Univ. of California. Bull. Departm. Geology. vol. 2. 269—314.
- Maryland, Physical Atlas of Allegany County.**
Maryland Geological Survey. W. BULLOCK CLARK, State Geologist, in cooperation with U. S. Geological Survey. 1900. Baltimore. 6 Blätter in Folio. 1901.
- Moebus, Br.:** Beiträge zur Kenntniss des diluvialen Ogiogletschers.
Inaug.-Diss. Bern. 1901. 27 S. 1 K. 1 Tafel Profile.
- Mourlon, M.:** Compte rendu de l'excursion géologique en Campine.
Soc. belge de Géologie etc. XIV. 1900. Mémoires 193—206. 1901.
- Nason, F. S.:** Geological relations and the age of the St. Joseph and Potosi Limestones of St. François County, Missouri.
Amer. Journ. 1901. 358—362.

- Nopcsa, F. v.:** Zu BLANCKENHORN's Gliederung der siebenbürgischen Kreide.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 1—3.
- Parkinson, J.:** On the Geology of South-Central Ceylon.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 198—211. t. VIII.
- Peach, B. N., Gunn, W., Newton, E. T.:** On mesozoic fossiliferous rocks from a tertiary volcanic vent in Arran.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 226—244. t. IX.
- Potonié:** Ueber den Culm bei Leschnitz in Oberschlesien.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 4—7.
- Schulz, G.:** Descripcion geologica de Asturias.
Madrid 1901. 8. 238 p. av. cartes et planches.
- Stanley-Brown, Joseph:** Index to Volumes 1 to 10.
Bull. Geol. Soc. Amer. Rochester 1900. 209 p.
- Stille:** Zur Tektonik des Teutoburger Waldes.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 7—12.
- Tyrrel, J. B.:** On the east shore of lake Winnipeg and adjacent parts of Manitoba and Keewatin.
Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. G. 96 S. 1 geol. K. 3 T. 1901.
- Wahnschaffe, F.:** Bemerkungen zu den von E. ALTHANS beschriebenen muthmasslichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehborn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 32—34.
- Wassner, Ludwig:** Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschach. Eine geologische Skizze.
18. Jahresber. d. naturw. Vereins zu Passau für die Jahre 1898—1900. Passau 1901. 3—33 mit 1 T.
- Werth, E.:** Zur Kenntniss der jüngeren Ablagerungen im tropischen Ostafrika, nebst einem Anhang von E. PHILIPPI: Diagnosen.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 287—306.
- Zimmermann, E.:** Ueber eine Tiefbohrung bei Gross-Zölling östlich unweit Oels in Schlesien.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 22—28.
- Zimmermann, E.:** Ueber gefalteten Kieselschiefer aus dem Mittel-silur des Vogtlandes.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 30—32.
- Zuber, R.:** Ueber die Entstehung des Flysch.
Zeitschr. f. d. prakt. Geol. 9. 1901. 233—239.

Palaeontologie.

- Packard, A. S.:** An new fossil Crab from the Miocene Greensand Bed of Gay Head, Martha's Vineyard, with remarks on the Phylogeny of the genus Cancer.
New Haven, Am. Ac. Arts. a Sc. 1900. 8. 12 p. with 2 plates.

- Schubert**, R. J.: Ueber die Foraminifereu des grünen Tuffes von S. Giovanni Ilarione.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 15- 22.
- Sollas**, J. B. J.: On the rhaetic plant *Najadita*.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 307-313. T. XIII.
- Twrdy**, K.: Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen der recenten Säugethiere zu ihren Vorfahren in der geologischen Vergangenheit.
Programm. Wien 1901. 14 p.
- Ulrich**, E. O.: Arthropoda.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 116-122.
1 T. 1901.
- Ulrich**, E. O.: Bryozoa.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 205-222.
2 T. 1901.
- Vaughan**, T. W.: Coelenterata.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 222-232.
1 T. 1901.
- Ward**, L. F.: The petrified forests of Arizona.
Ann. rep. Smithson. Instit. Washington 1901. 3 T.
- Wenjukow**, P.: Eine unterpliocäne Säugethierfauna in den Sanden des südlichen Bessarabien.
(Russ. mit deutsch. Res.) 33 S. 1 T. Mitth. kais. mineralog. Ges. XXXIX. 1901.
- Wilser**, Ludwig: Die nordeuropäische Rasse *Homo europaeus* Linné.
Mitth. der Pollichia. No. 14. 58. Jahrg. 1901. 28-43.
- Wortman**, J. L.: Studies of eocene mammalia in the Marsh collection, Peabody Museum.
Amer. Journ. August 1901. 143-155.
- Wortman**, J. L.: Studies of eocene mammalia in the Marsh collection, Peabody Museum.
Amer. Journ. 1901. 377-383.
- Wüst**, Ewald: Ein fossilführender Saalekies bei Uechteritz bei Weissenfeld.
Zeitschr. f. Naturwiss. 65-72.
- Wüst**, Ewald: *Helix banatica* (= *canthensis* BEYR.) aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben.
Zeitschr. f. Naturwiss. 72-77.
-

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. 29-32](#)