

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Sioma, J.:** Ueber die Krystallform von n-Methyl-di-ortho-imido-triphenyl-carbinol.
Bull. soc. imp. des naturalistes de Moscou **1902**. 102—105.
Russisch mit deutschem Resumé.
- Tutton, A. E.:** Eine vergleichende Untersuchung der Doppelselenate der Reihe $R_2M(SeO_4)_2 \cdot 6H_2O$. Gruppe 2. Salze, welche Magnesium enthalten.
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 529—560 mit 17 Abbild.
- Weber, Hermann Albert:** Ueber die Aufschliessung der Silikate durch Borsäureanhydrid und über eine neue Methode zur Bestimmung des Fluors im Kryolith.
Inaug.-Diss. Heidelberg. **1900**. 38 pag.
- Weingarten, P.:** Ueber die Zusammensetzung und Constitution des Vesuvian.
Inaug.-Diss. Heidelberg **1901**. 43 pag.

Petrographie. Lagerstätten.

- Hershey, O. H.:** Age of certain granites in the Klamath mountains (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. 501.
- Hitchcock, C. H.:** Volcanic phaenomena of Hawaii.
Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. 45—57.
- Hitchcock, C. H.:** Tuff cone at Diamond head, Hawaiian islands (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. 462.
- Horn, Fr. R. van:** Andesitic rocks near Silverton, Colorado.
Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. 4—9.
- Lacroix, A.:** Sur deux nouveaux groupes d'enclaves des roches éruptives.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **24**. **1901**. 488—503.
- Lawson, A. C.:** Feldspar-corundum rock from Plumas county, California (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. 501.

- Liebenam, W.:** Die Kohlenfelder im nordöstlichen China (Schluss).
Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 84—88.
- Pittman, E. F.:** The Mineral resources of New-South-Wales.
Sydney 1901. 487 pag. mit Abbild.
- Reinisch, R.:** Druckprodukte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen
Diabasgängen.
Habilitationsschrift Leipzig 1902. 40 pag. mit einer Karte im Text.
- Rosenbusch, H.:** Studien im Gneissgebirge des Schwarzwaldes. II.
Die Kalksilikatfelse im Rench- und Kinziggneiss.
Mittheil. grossherzogl. bad. geol. Landesanst. 4. 3. Heft. 1901.
369—395.
- Stainier, X.:** Description des gites métallifères de la Belgique.
Soc. belge de Géol. XVI. Mém. 3—16. 1902.
- Vernadsky, W. und Popoff, S. P.:** Ueber den Boraxgehalt von
Eruptionsprodukten aus den Salsengebieten von Kertsch und Taman.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 79—81.
- Washington, H. S.:** Igneous rocks from Eastern Siberia.
Amer. Journ. 1902. 175—184.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Adams, F. D.:** Experimental work on the flow of rocks (abstract)
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 455—461.
- Barbour, E. H.:** Sand crystals and their relation to certain con-
cretionary forms.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 165—173.
- Benton, J. R.:** Experimental method in the flow of solids and its
application to the compression of a cube of plastic material.
Amer. Journ. 1902. 207—211.
- Campbell, M. R.:** Hypothesis to account for the extraglacial aban-
doned valleys of the Ohio basin (abstract).
- Clagpole, E. W.:** Sierra Madre near Pasadena (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 494.
- Codrington, Th.:** Note on a submerged and glaciated Rock-Valley
recently exposed to view in Carmarthenshire.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 35—37.
- Davis, W. M.:** Peneplains of Central France and Brittany (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 480—483.
- Diller, J. S.:** Geomorphogeny of the Klamath Mountains (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 461.
- Dodge, R. E.:** Landslides of Echo and of Vermilion cliffs (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 485.
- Hilgard, E. W.:** Sketch of the pedological geology of California
(abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 499.
- Hobbs, W. H.:** A theory of origin of systems of nearly vertical faults
(abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. p. 10.

- Kaunhowen, F.:** Die russische geologische Landesaufnahme.
Zeitschr. prakt. Geol. 10. 1902. 73—79 mit 1 Abbild. im Text.
- Keyes, C. R.:** A depositional measure of unconformity.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 173—197.
- Lawson, A. C.:** Drainage features of California (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 495.
- Rutley, Fr.:** On an altered siliceous sinter from Builtth (Brecknockshire).
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 28—34. t. II.
- Shaler, N. S.:** Broad valleys of the Cordilleras.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 271—301.
- Stocks, H. B.:** On the origin of certain concretions in the Lower Coal-Measures.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 46—59.
- Todd, J. E.:** River action phenomena.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 486—490.
- Upham, W.:** Pleistocene ice and river erosion in the Saint Croix valley of Minnesota and Wisconsin.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 13—25.
- Upham, W.:** Giant's Kettles eroded by moulin torrents.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 25—45.
- Very, F. W.:** A cosmic cycle. III.
Amer. Journ. 1902. 185—196.
- Watson, T. L.:** Weathering of granitic rocks of Georgia.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 93—109.
- Williams jr., E. W.:** The alleged Parker channel.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 463—464.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ami, H. M.:** Kuoydart formation of Nova Scotia.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 301—313.
- Anderson, F. W.:** Neocene basins of the Klamath mountains (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 500.
- Blake, W. P.:** Evidences of shallow seas in Paleozoic time in southern Arizona (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 493.
- Buxtorf, A.:** Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura.
Beitr. geol. Karte d. Schweiz. N. F. XI. Lief. 106 S. 1 geol. K. 2 Profilt. 1901. (1902.)
- Coleman, A. P.:** Marine and freshwater beaches of Ontario.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 129—147.
- Collie, G. L.:** Wisconsin shore of lake Superior.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 197—217.
- Darton, N. H.:** Comparison of stratigraphy of the Black Hills with that of the Front range of the Rocky mountains (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 478.

- Davis, W. M.:** An excursion to the Colorado canyon.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 483.
- Davis, W. M.:** Note on river terraces in New England (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 483.
- Davis, W. M.:** An excursion to the Colorado Canyon.
Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College. Geol. Series. V. 105 bis 201. 1901.
- Dawson, G. M.:** Geological record of the Rocky Mountains region in Canada.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. Annual address. 57—93.
- Dwight, W. B.:** Fort Cassin beds in the Calciferous limestone of Dutchess county, New York (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 490.
- Ekholm, N.:** On the meteorological conditions of the pleistocene epoch.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 37—46.
- Ertborn, O. van:** Contribution à l'étude des étages rupélien, boldérien, diestien et poederlien.
Soc. belge de Géol. XVI. Mém. 39—49. t. II. 1902.
- Ertborn, O. van:** Contribution à l'étude du Quaternaire de la Belgique.
Soc. belge de Géol. XVI. Mém. 49—67. 1902.
- Fairbanks, H. W.:** Geology of the Three Sisters (Oregon).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 498.
- Foerste, A. F.:** Silurian and Devonian limestones of Tennessee and Kentucky.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 395—445.
- Groom, Th.:** The sequence of the cambrian and associated beds of the Malvern Hills. With an appendix on the Brachiopoda by CH. A. MATLEY.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 89—150.
- Grzybowski, J.:** La craie inférieure dans les environs de Domaradz.
Kosmos, Lwów. XXVI. 1901. 199—224. poln.
- Hitchcock, C. H.:** Evidences of interglacial deposits in the Connecticut valley (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. p. 9.
- Knight, W. C.:** Description of Bates hole, Wyoming (abstract).
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 495.
- Kümmel, H. B. und Weller, St.:** Palaeozoic limestones of Kittatinny valley, New Jersey.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 147—165.
- Le Roy, O. E.:** Geology of Rigaud mountain, Canada.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 377—395.
- Lomnicki, J.:** Une trace d'un glacier carpathien au bord des Carpathes.
Kosmos, Lwów. XXVI. 311. poln.

Palaeontologie.

- Arber, N.:** On the Clarke Collection of Fossil Plants from New South Wales.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 1—27. t. I.
- Beecher, Ch. E.:** The ventral integument of Trilobites.
Amer. Journ. of Sci. XIII. März 1902. 165—174. (Pl. II—V.)
- Beecher, Ch. E.:** The reconstruction of a cretaceous Dinosaur, *Claosaurus annectens* MARSH.
Transact. Connecticut Academy of Science. Vol. XI. Januar 1902. 311—324. (T. XLI—XLV.)
- Beecher, Ch. E.:** Discovery of Eurypterid remains in the Cambrian of Missouri.
Amer. Journ. XII. 1901. 364—366. 1 T.
- Cowper Reed, Fr. C.:** Notes on the genus *Lichas*.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 59—83.
- Groom, Th.:** On Polyphyma, a new genus belonging to the Leperditidae, from the cambrian shales of Malvern.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 83—89. t. III.
- Lambert, J.:** Les Echinides fossiles de la province de Barcelone.
Mém. Soc. géol. Fr. Palaeont. IX. No. 24. 4 T. 57 S. 1902.
- Lomnicki, J.:** Foraminifères du Miocène des environs de Kolomyja.
Spraw. Kom. Fizyogr. XXXV. 1901. 41—65. poln.
- Monroe, C. E.:** Notes on a collection of Hamilton fossils from the town of Bethany, Genesee Co., N. Y.
Bull. Wisconsin nat. hist. soc. new ser. 2. No. 1. Jan. 1902. 57—69.
- Pallary, Paul:** Sur les mollusques fossiles terrestres, fluviatiles et saumâtres de l'Algérie.
Mém. Soc. géol. Fr. Palaeont. IX. No. 22. 4 T. 213 S. 1902.
- Sauvage, H. E.:** Recherches sur les vertébrés du Kimméridgien supérieur de Fumel (Lot-et-Garonne).
Mém. Soc. géol. Fr. Palaeont. IX. No. 25. 5 T. 32 S. 1902.
- Sayn, G.:** Les ammonites pyriteuses des marnes valanginiennes du Sud-Est de la France.
Mém. Soc. géol. Fr. Palaeont. IX. No. 23. 27 S. 2 T. 1901.
- Szajnocha, W.:** Un Nummulite de Dora sur le Pruth.
Kosmos, Lwów. XXVI. 1901. 304—306. poln.
- Wortman, J. L.:** Studies on eocene mammals in the Marsh collection.
Amer. Journ. 1902. 197—206. t. VI.
- Zeiller, R.:** Etude sur la flore fossile du bassin houiller d'Héraclée (Asle Mineure).
Mém. Soc. géol. Fr. Palaeont. IX. No. 21. 2 T. 91 S. 1902.
-

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. 252-256](#)