

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Baskerville, C. and Lockhart, L. B.:** Phosphorescence of Zinc Sulphide through the influence of condensed gases obtained by heating Rare-Earth Minerals.
Am. Journ. 1905. 93—95.
- Baskerville, C. and Lockhart, L. B.:** Action of Radium emanations on minerals and gems.
Am. Journ. 1905. 95—97.
- Baumhauer, H.:** Die neuere Entwicklung der Kristallographie. Braunschweig 1905. 184 p. Mit 46 Textfiguren.
- Beckenkamp, J.:** Über einen Fund von gediegenem Eisen. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg 1904. 7 p.
- Borgström, L. H.:** Die Meteoriten von Hvitits und Marjalahti. Bull. Comm. géol. Finlande. No. 14. Helsingfors 1903. 80 p. 8 Taf.
- Brnni, G.:** Physikalische Chemie und Kristallographie. Chemiker-Zeitung. 1905. 29. No. 13.
- Bygdén, A.:** Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmborg. Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 92—100. 1905.
- Doelter, C.:** Physikalisch-chemische Mineralogie. Leipzig 1905. 272 p. Mit 66 Abbildungen im Text.
- Ferro, Angelo Antonio.** L'aqua nell'Henlandite di Montecchio Maggiore. Atti R. Accad. d. Lincei. 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 14. 140—145.
- Graton, L. C. and Schaller, W. T.:** Purpurite, a new mineral. Amer. Journ. 1905. 146—151.
- Hopkins, T. C.:** Mineral resources of Onondaga County, New York. New York state museum. 56. an. rep. 1902. Albany 1904. r. 109—r. 134.
- Papius, Karl v.:** Das Radium und die radioaktiven Stoffe. Gemeinverständliche Darstellung nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung mit Einflechtung von experimentellen Versuchen

- und unter besonderer Berücksichtigung der photographischen Beziehungen.
 Berlin 1905. Bei Gustav Schmidt vorm. Robert Oppenheim.
 90 p. Mit 36 Textfiguren.
- Pernzzi, Luigi:** Sui calcari a brucite di Teulada e sulla composizione mineralogica della Predazzite.
 Atti R. Accad. d. Lincei. 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 14. 83—88.
- Potonić:** Über rezenten Pyropissit.
 Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1905. No. 7. 255—259.
- Sjögren, H. J.:** Om NORDENSKIÖLD's undersökningar af radioaktiviteten hos vissa svevska och norska mineral.
 Arkiv för kemi, mineralogi och geologi. 2. 1. Hälfte. 1905. 5 p. Mit 2 Tafeln.
- Sjögren, H. J.:** Om framställning af radium ur kolin från Vester-götland och Nerike och om destillationsprodukterna af bituminös alunskiffer.
 Arkiv för kemi, mineralogi och geologi 2. 1. Hälfte. 1905. 6 p.
- Steinmetz, Hermann:** Über Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen.
 Zeitschr. f. phys. Chemie. 52. 1905. 449—466. Mit 4 Textfig.
- Tacconi, E.:** Ulteriori osservazioni sopra i minerali del granito di Montorfano (Parisite, Ottaedrite, Zircone, ecc.).
 Atti R. Accad. d. Lincei. 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 14. 88—93.
- Taubert, Erich:** Beitrag zur Kenntnis polymorpher Körper.
 Inaug.-Dissertation. Jena 1905. 53 p.
- Vesterberg, A.:** Chemische Studien über Dolomit und Magnesit.
 Bull. Geol. Inst. Upsala. 1905. 254—256.
- Waring, G. A.:** Quartz from San Diego County, California.
 Am. Journ. 1905. 125—128.
- Whitlock, Herbert P.:** Guide to the mineralogic collections of the New York State Museum.
 New York state museum. 56. an. rep. 1902. Albany 1904. 147 p. Mit 39 Tafeln und 249 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Bergt, W.:** Das Gabbroumassiv im bayerisch-böhmischen Grenzgebirge.
 Sitzungsber. k. preuß. Akad. Wiss. 1905. 395—405.
- Chelius, C.:** Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung.
 Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905 337—343. Mit 3 Textfig.
- Chelius, C.:** Der Basalt zu Geilnau an der Lahn.
 Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 343—347. Mit 1 Textfig.

- Chelius, C.:** Die Steinindustrie zu Kirn und Niedethausen a. d. Nahe (Glimmerporphyr, Augitporphyr und Melaphyr. verglichen mit ähnlichen argentinischen Gesteinen von Cordoba).
Zeitschr. f. prakt. Geol. **13.** 1905. 347. 348.
- Chelius, C.:** Eruptivgänge im Kalk.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **13.** 1905. 348. 349.
- Chelius, C.:** Geologischer Führer durch den Odenwald.
Stuttgart 1905. 80 p. 1 K.
- Delkeskamp, R.:** Die Bedeutung der Geologie für die Balneologie.
Internat. Mineralquellen-Zeitung. 1904. Sep.-Abdr. 5 p.
- Delkeskamp, R.:** Die Genesis der Kohlensäure der Mineralquellen und Thermen.
Internat. Mineralquellen-Zeitung. 1904. 15. Sept. Sep.-Abdr. 5 p.
- Delkeskamp, R.:** Die Genesis der Thermalquellen von Ems, Wiesbaden und Kreuznach und deren Beziehung zu den Erz- und Mineralgängen des Taunus und der Pfalz.
Internat. Mineralquellen-Zeitung. 1904.
- Fink, W.:** Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **13.** 1905. 330—333.
- Gibson, C. G.:** The Geology and Mineral Resources of a part of the Murchison Goldfield.
West. Australia Geol. Surv. Bull. **14.** 1904. 90 p. 9 K. 8 Fig.
- Gibson, C. G.:** Geology and auriferous deposits of Southern Cross. Yilgarn Goldfield.
West. Australia Geol. Surv. Bull. **17.** 1904. 47 p. 1 K.
- Gürrich, G.:** Granit und Gneis.
Himmel und Erde. 1905. 241—251. 4 Fig.
- Haase, E.:** Kann der Porphyr von Schwertz als die Urform der hallischen Porphyre betrachtet werden?
Zeitschr. f. Naturwissensch. **77.** 1905. 345—358.
- Hoff, J. H. van und Blasdale, W. C.:** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°.
Sitzungsber. Berlin. Akad. 1905. 712—714.
- Högbom, A. G.:** Zur Petrographie der Kleinen Antillen.
Bull. Geol. Just. Upsala. **6.** No. 11—12. 214—233. t. IX. X. 1905.
- Katzer, Friedrich:** Die Schwefelkies- und Kupferkieslagerstätten Bosniens und der Herzegowina. Mit einem einleitenden Überblick der wichtigsten Schwefelkiesvorkommen und der Bedeutung der Kiesproduktion in Europa.
Berg- u. hüttenm. Jahrb. d. k. k. montanist. Hochschulen zu Leoben und Příbram. **53.** 1905. 3. Heft. 88 p. Mit 1 Tafel u. 11 Textfiguren.

Klemm, G.: Über einige typische Fälle von grauitischen Injektionen in Schiefergesteinen.

Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) 25. 1904. 10—21. Mit 2 Tafeln.

Kosmat, F. und John, C. v.: Das Manganeisenerzlager von Macskamezö in Ungarn.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 305—325. Mit 4 Textfig.

Krahmann, M.: Der deutsche Erzbergbau. I. Erzbergbau- und Hüttenstatistik des Deutschen Reichs. II. Erzbergbau- und Hüttenstatistik der einzelnen deutschen Länder. A. Königreich Preußen. B. Königreich Sachsen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 265—304.

Leclerq, Heinrich: Über die sogen. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen.

Inaug.-Dissertation. Münster i. Westfalen. 1904. 43 p.

Maitland, A. G. and Jackson, C. F. V.: The Mineral Production of Western Australia up to the end of the year 1903.

West. Australia Geol. Surv. 1904. 105 p. 1 K.

Murgoci, G. M.: Genesis of Riebeckite Rocks.

Amer. Journ. 1905. 133—146.

Nasini, R., Anderlini, F. e Levi, M. G.: Sulla radioattività dei soffioni boraciferi della Toscana e sulla quantità di emanazione in essi contenuta.

Atti R. Accad. d. Lincei 1905. (5.) Rendic. Cl. se. fis., mat. e nat. 14. 70—76.

Nordenskjöld, O.: Petrographische Untersuchungen aus dem westarktischen Gebiete.

Bull. Geol. Inst. Upsala. 1905. 234—246. t. XI.

Sarle, Clifton J.: Economic geology of Monroe County and contiguous territory.

New York state museum. 56. an. rep. 1902. Albany 1904. v. 76—v. 106.

Schopp, H. und Schottler, W.: Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre.

Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) 25. 1904. 59—74. Mit 12 Tafeln.

Sidorenko, M.: Beschreibung von Mineralien und Gesteinen aus den Gipslagerstätten des Chotinschen Kreises.

Mém. de la soc. des naturalistes de la Nouvelle-Russie, Odessa. 26. 1904. Mit 2 Tafeln.

Tornau, F.: Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrika's, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma.

Berichte über Land- und Forstwirtsch. in Deutsch-Ostafrika. 2. Heft 5. 265—290. Heidelberg 1905.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Blümcke, A. und Finsterwalder, S.:** Zeitliche Änderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung.
Sitzungsber. München. Akad. math.-phys. Kl. 1905. 109—131.
- Boltwood, B. B.:** Radio-active properties of the waters of the springs on the Hot Spring Reservation, Hot Springs, Ark.
Amer. Journ. 1905. 128—133.
- Cleland, H. F.:** Formation of natural bridges.
Am. Journ. 1905. 119—125.
- Davison, Ch.:** The Leicester Earthquakes of August 4th 1893 and June 21st. 1904.
Quart. Journ. Geol. Soc. 61. 1905. 1—7. Taf. 1.
- Davison, Ch.:** The Derby Earthquakes of July 3rd 1904.
Quart. Journ. Geol. Soc. 61. 1905. 8—17. Taf. 2.
- Davison, Ch.:** Twin-Earthquakes.
Quart. Journ. Geol. Soc. 61. 1905. 18—34. 7 Fig.
- Deecke, W.:** Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung.
9. Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald. 1905. 31 p.
- Deecke, W.:** Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkung in den südbaltischen Ländern.
IX. Jahresber. d. geogr. Ges. Greifswald. 1903—05. 135—160. Mit 1 Tafel.
- Deecke, W.:** Die Oderbank N. von Swinemünde.
IX. Jahresber. d. geogr. Ges. Greifswald. 1903—05. 201—213. Mit 1 Tafel.
- Delkeskamp, R.:** Juvenile und vadose Quellen.
Balneolog. Zeitung. 1904. No. 5. 15 p.
- Geinitz, E.:** Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste.
Mitt. a. d. Großh. Meckl. geol. Landesanst. 16. 1905. 8 p. 12 Taf.
- Grenauder, S.:** Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois.
Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 160—168. t. V, VI. 1905.
- Hobbs, William Herbert:** The correlation of fracture systems and the evidences for planetary dislocations within the earth's crust.
Transact. Wisconsin Acad. sciences, arts and letters. 15. 1905. 15—29. Mit 1 Tafel.
- Hobbs, William Herbert:** Examples of joint-controlled drainage from Wisconsin and New York.
Journ. of geology. 13. No. 4. 1905. 363—374. Mit 7 Textfig.
- Hofman-Bang, O.:** Studien über schwedische Fluß- und Quellwässer.
Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 101—159. 1905.

- Koch, A.:** Gedenkrede über Prof. D. MORIZ STAUB.
Földtani Közlöny. **35. 1905.** 18 p. 1 Taf.
- Lepsius, R.:** Bericht über die Arbeiten der Großh. hess. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt im Jahre 1904.
Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) **25. 1904.**
1—3.
- Machacek, F.:** Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie.
PETERM. Mitt. **1905.** 7 u. 147 p. 2 Taf. 13 Fig.
- Philippi, E.:** Die Schlittenreisen der Deutschen Südpolarexpedition.
Deutsche Revue **1905.** Stuttgart. 9 p.
- Reich, O.:** KARL ERNST ADOLF VON HOFF, der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie.
Leipzig. Veit & Comp. **1905.** 8^o. 144 p.
- Reindl, J.:** Ergänzungen und Nachträge zu v. GÜMBEL's Erdbebenkatalog.
Sitzungsber. München. Akad. math.-phys. Kl. **1905.** 31—68.
Mit 1 Tafel u. Textfiguren.
- Salmojrighi, Francesco:** Sulla continuità sotterranea del fiume Timavo.
Atti Soc. Ital. Scienze Nat. **44. 1905.** 40 p.
- Schellywien, E.:** Geologische Bilder von der samländischen Küste.
Sep.-Schriften d. physik.-ökon. Ges. 43 p. mit 54 Abbild.
nach Photographien. Königsberg **1905.**
- Sherzer, William Hittell:** Glacial Studies in the Canadian Rockies and Selkirks. Smithsonian Expedition, Season of **1903.**
Smithsonian Miscellaneous Collections. **47.** Publ. No. 1559.
1905. 453—496. Mit 13 Tafeln.
- Stolpe, P.:** Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Okt. 1904.
Bull. Geol. Inst. Upsala. **6.** No. 11—12. 200—213.
- Uhlig, C.:** Vom Kilimandscharo zum Meru.
Zeitschr. Ges. f. Erdkunde. Berlin **1904.** 627—718. Abb.
44—68.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Blanckenhorn, M.:** Geologie der näheren Umgebung von Jerusalem.
Zeitschr. deutsch. Palästina-Ver. **28. 1905.** 75—120. 1 K.
1 Taf.
- Cape of Good Hope:** Ninth annual report of the Geological Commission. 1904.
Cape Town **1905.** 181 p. 4 K.
- Clarke, John M. and Luther, D. Dana:** Stratigraphic and paleontologic map of Canandaigua and Naples quadrangles.
New York state museum 56. an. rep. 1902. **2.** Appendix. 4.
Albany **1904.** 76 p. Mit 1 Karte.

Cushing, H. P.: Geology of the vicinity of Little Falls, Herkimer County.

New York State Mus. Bull. 77. Albany 1905. 95 p. 15 Taf. 2 K. 1 Profiltafel.

Emerson B. K.: Alaska; the results of the Harriman Alaska Expedition.

General Geology: Notes on the Stratigraphy and Igneous Rocks. 4. 11—56.

Falkner, Ch. und Ludwig, A.: Beiträge zur Geologie der Umgebung von St. Gallen.

St. Gallen 1904. 200 p. 15 Taf. 3 Prof. 1 K.

Geinitz, E.: Wesen und Ursache der Eiszeit.

Güstrow 1905. 46 p. 1 Taf.

Gürich, G.: Der Schneckenmergel von Ingramsdorf und andere Quartärfunde in Schlesien.

Jahrb. preuß. geol. Landesanst. für 1905. 43—57.

Gustafsson, J. P.: Über die Grenzlager des spätglazialen Bändertons in der Gegend von Upsala.

Bull. Geol. Inst. Upsala. 1905. 257—276. t. XIII.

Hatch, F. H. and Costorphiue, G. S.: The Geology of South Africa. 8°. 336 p. 2 K. 89 Textfig. 1905. London. Macmillan & Co.

Högbom, A. G.: Studien in nordschwedischen Drumlinlandschaften.

Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 175—199. t. VII, VIII. 1905.

Jem'y, Fr.: Fossilreiche Oligocänablagerungen am Südhang des Blauen (Juragebirge).

Verh. Naturf. Ges. Basel. 18. 119—129. t. 1.

Klemm, G.: Über zwei Bohrungen der geologischen Landesanstalt bei Heppenheim a. d. Bergstr.

Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) 25. 1904. 3—10.

Klose, H.: Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung, im Zusammenhang mit der *Litorina*-Senkung.

IX. Jahresber. d. geogr. Ges. Greifswald. 1903—05. 27—109. Mit 3 Tafeln und 1 Karte.

Mellor, E. T.: Glacial (Droyka) Conglomerate of South Africa. Am. Journ. 1905. 107—119.

Peabody, Ch. and Moorehead, W. K.: The Exploration of Jacobs Cavern McDonald County Missouri.

Phillip's Acad. Andover Massachusetts Dept. of Archaeology Bull. 1. 1904. 4 u. 29 p. 11 T.

Ramsay, Wilhelm und Poppius, B.: Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin.

Fennia. 21. 6. 72 p. Mit 4 Tafeln und 1 Karte.

- Ramsay, Wilhelm:** Beiträge zur Geologie der rezenten und pleistocänen Bildungen der Halbinsel Kanin.
Fennia. **21.** 7. **1904.** 60 p. Mit 4 Tafeln.
- Ramsay, W.:** Beiträge zur Geologie der rezenten und pleistocänen Bildungen der Halbinsel Kanin.
Fennia. **21.** No. 7. 66 p. 4 Taf.
- Rekstad, J.:** Iagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge under en reise sommeren 1904.
Bergeus Museum Aarbog. **1905.** No. 2. 46 p. 12 Fig. 1 Taf.
- Rogers, A. W.:** Geological Survey of the North-Western Part of Van Rhy'n's Dorp.
IX. Ann. Rep. Geol. Comm. Cape Town. 9—47. 1 K. 5 Profile. **1905.**
- Rothpletz, A.:** Die fossilen oberoligocänen Wellenfurchen des Peißenbergs und ihre Bedeutung für den dortigen Bergbau.
Sitzungsber. math.-phys. Kl. Bayr. Akad. Wiss. **34.** **1904.** 371—382. Taf. 2.
- Schellwien, E.:** Paläozoische Kalke aus dem zentralen Tiën-schan.
2 p. **1905.**
- Schmidt, C.:** Über die Geologie von Nordwest-Borneo und eine daselbst entstandene „Neue Insel“.
GERLAND'S Beitr. z. Geophys. **7.** **1904.** 121—136. Taf. 6.
- Schmidt, C.:** Über die Geologie des Tunnelgebietes Solothurn-Gänsbrunnen.
Mitt. Naturf. Ges. Solothurn. 2. Heft. 14. Ber. **1904.** 21 p. 1 Taf.
- Schmidt, C.:** Notiz über das geologische Profil durch die Ölfelder bei Boryslaw in Galizien.
Verh. Naturf. Ges. Basel. **15.** **1904.** 415—424. Taf. 7.
- Schottler, W.:** Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain—Gedern.
Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) **25.** **1904.** 28—58. Mit 3 Tafeln.
- Schwartz, E. H. L.:** Geological Survey of the Long Kloof.
IX. Ann. Rep. Geol. Comm. Cape Town. 47—70. 2 K. 4 Profile. **1905.**
- Schwertschlaeger, J.:** Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung.
8^o. 102 p. 6 Taf. Eichstätt **1905.**
- Steuer, A.:** Untersuchung des Tons über den bitumenreichen Sanden aus den Bohrlöchern von Heppenheim.
Notizbl. d. Vereins f. Erdk. zu Darmstadt. (4.) **25.** **1904.** 22—27. Mit 1 Tafel.
- Strigeoff, Jean:** Couches tertiaires de Caucase.
Kaiserl. russ. Geogr. Gesellsch. Kaukasische Sektion. Tiflis **1904.** 1—33.

- Stromer, E.:** Geographische und geologische Beobachtungen im Uadi und Fâregh in Ägypten.
Abh. Senckenberg. naturf. Ges. **29.** 1905. 69—96. Taf. 18 u. 19.
- Du Toit, A. L.:** Geological Survey of Aliwal North, Herschel, Barkley East and Part of Wodehouse.
IX. Ann. Rep. Geol. Comm. Cape Town. 71—181. 1 K. 12 Profile. 1905.
- Wiman, C.** Studien über das nordbaltische Silurgebiet. I.
Bull. Geol. Inst. Upsala. **6.** No. 11—12. 12—76. t. I—IV. 2 K. 1905.
- Woolacott, D.:** The Superficial Deposits and pre-Glacial Valleys of the Northumberland and Durham Coalfield.
Quart. Journ. Geol. Soc. **61.** 1905. 64—96. Taf. 9.
- Zeise, O. und Wolff, W.:** Geologie der Danziger Gegend.
Beitr. z. Landeskunde Westpreußens. Festschr. z. XV. deutschen Geographentage. 1905. 35 p.

Paläontologie.

- Ameghino F.:** Nuevas Especies de Mamíferos, Cretaceos y Terciarios de la Republica Argentina.
An. Soc. Cient. Argentina. T. 56—58. 1904. 142 p.
- Ameghino, Fl.:** Presencia de la perforación astragaliana en el Tejón (*Meles tarus*).
Anales Mus. nacion. Buenos Aires. 1905. 193—201.
- Arnold-Bemrose, H. H. and Newton, E. T.:** On a Ossiferous Cavern of Pleistocene Age at Hoe-Grange Quarry. Longcliffe, near Brassington (Derbyshire).
Quart. Journ. Geol. Soc. **61.** 1905. 43—63. Taf. 5—8.
- Benecke, E. W.:** Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg.
Abh. geol. Spez.-Karte von Elsaß-Lothr. Neue Folge. Heft 6. 1905. 598 p. 59 Taf.
- Clarke, John M. and Ruedemann, Rudolf:** Catalogue of type specimens of paleozoic fossils in New York state museum.
New York state museum 56. an. rep. 1902. 2. Appendix. 4. Albany 1904. 846 p.
- Delgado, J. F. Nery:** Deux mots à propos du livre de Mr. GEORGES ENGERRAND „Six leçons de Préhistoire“.
Imp. Roy. d. Sc. Lisbonne. 1905. 192—196.
- Dollo, L.:** Un nouvel opercule tympanique de Plioplatecarpus Mosasarien plongeur.
Bull. Soc. Belge Géologie etc. **19.** 1905. 125—131. Taf. 3.
- Fisher, O.:** On the Occurrence of *Elephas meridionalis* at Dewlish (Dorset). Second Communication: Human Agency suggested.
Quart. Journ. Geol. Soc. **61.** 1905. 35—38. Taf. 3 u. 4.

- Gürich, G.:** Eine Stromatoporidae aus dem Kohlenkalke Galiziens.
Beitr. z. Pal. n. Geol. Österr.-Ung. und des Orients. 17.
1904. 5 p. 1 Taf.
- Johnson, Charles W.:** Annotated List of the Types of Invertebrate Cretaceous fossils in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
Proc. Acad. of Nat. Science of Philadelphia. 57. Part I.
1905. 4—28.
- Klaatsch, H.:** Die tertiären Silexartefakte aus den subvulkanischen Sanden des Cantal.
Archiv f. Anthropologie. N. F. 3. 1905. 153—160. Taf. 13 u. 14.
- Lambe, L. M.:** On the squamoso-parietal crest of the horned dinosaur *Centrosaurus apertus* und *Monoclonius canadensis* from the Cretaceous of Alberta.
Trans. Roy. Soc. Canada Sec. Ser. 1904/5. 10. London 1904. 12 p. 2 Taf.
- Lönberg, E.:** On some fossil remains of a Condor from Bolivia.
Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 1—11. 1905.
- Lönberg, E.:** On the occurrence of *Cottus quadricornis* in Lake Mälaren and its variation according to the natural conditions.
Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. 85—91. 1905.
- Macoun, J.:** Catalogue of Canadian Birds. Pt. 3: Sparrows, Swallows, Vireos, Warblers, Wrens, Titmice and Thrushes, including the order: Passeres after the Icteridae.
Geol. Surv. Canada Ottawa 1904. 4 p. und 415—733 und 23 p.
- Matthew, W. D.:** The fossil Carnivores Marsupials and Small Mammals in the American Museum of Natural History.
Amer. Mus. Journ. 5. 1905. 41 p. 1 Taf. 27 Fig.
- Osborn, H. F.:** The ideas and terms of modern philosophical anatomy.
Science. (N. S.) 21. 959—961. 1905.
- Prinz, G.:** Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony.
Mitt. a. d. Jahrb. k. ungar. geol. Aust. 15. 1904. 142 p. 38 Taf.
- Wiman, C.:** Vorläufige Mitteilung über die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel.
Bull. Geol. Institut. Upsala. 6. 247—252. Taf. 12.
- Wiman, C.:** Paläontologische Notizen. 3—6.
Bull. Geol. Inst. Upsala. 6. No. 11—12. t. V. 77—84. 1905.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 663-672](#)