

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Anderson, C.:** An association of Natrolite and Datolite at Pokolbin, New South Wales.  
Records of the Australian Museum. 5. 1904. Part 2. 4 p.
- Anderson, C.:** Mineralogical notes No. 1. — Topaz, Beryl, Vesuvianite, Tourmaline and Wolframite.  
Records of the Australian Museum. 5. 1904. Part 5. 296—305. Mit 3 Taf.
- Böggild, O. B.:** The minerals from the Basalt of East-Greenland.  
Meddelelser om Grönland. 28. 1905. 99—129. Mit 11 Fig. im Text.
- Day, David T.:** Mineral resources of the United States. Calendar year 1903.  
United States geological Survey. Washington 1904. 1204 p.
- Dewalque, G.:** Catalogue des météorites conservés dans les collections belges.  
Ann. Soc. géol. de Belgique. 32. 1905. Mémoires. M 15—M 19.
- Fedorow, E. v.:** Einige Folgerungen aus dem Syngonicellipsoidgesetze.  
Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 332—356. Mit 2 Textfig.
- Fletcher, L.:** 1. On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region. — 2. Historical Note relative to the meteoric fragments labelled "Cape of Good Hope" and Great Fish River. — 3. Note relative to the history of the mass of meteoric iron brought by Dr. F. P. Moreno from Caperr, Patagonia.  
Min. Mag. 14. 1904. 28—42.
- Friedel, G.:** Sur la loi de Bravais et la loi des macles dans Haïy.  
Bull. soc. franç. de min. 28. 1905. 6—12.
- Ganbert, P.:** Minéraux nouveaux.  
Bull. soc. franç. de min. 28. 1905. 34—36.
- Goldschmidt, V.:** Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung.  
Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 383—391. Mit 1 Taf. n. 5 Textfig.

- Goldschmidt, V.:** Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas.  
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 377—384. Mit 3 Taf.
- Gonnard, F.:** Notes minéralogiques (1. Sur les faces de la zone ph<sup>1</sup> du feldspath potassique. 2. Des associations minérales de la boulangerite de la Haute-Loire.  
Bull. soc. franç. de min. **28.** 1905. 21—24.
- Gonnard, F.:** Sur le microcline du Vizézy.  
Bull. soc. franç. de min. **28.** 1905. 17—20. Mit 5 Textfig.
- Granderye, L. M.:** Détermination des espèces minérales.  
Paris 1904. 184 p. Mit 11 Textfig.
- Haag, F.:** Zu E. v. FEDOROW's Notiz, betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre.  
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 497.
- Hoffmann, J. F.:** Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe.  
GERLAND, Beiträge z. Geophysik. **7.** 1905. 327—378. Mit 4 Textfig.
- Jaeger, F. M.:** Über Benzylphthalimid und Benzylphthalisoimid, ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhangs zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie.  
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 371—376. Mit 3 Textfig.
- Knunz, G. F.:** The production of precious stones in 1903.  
Mineral resources of the United States. Washington 1904.
- Lacroix, A.:** Note sur la minéralogie de Tahiti.  
Bull. soc. franç. de Min. **27.** 1904. 272—278.
- Lacroix, A.:** Sur la grandidiérite.  
Bull. soc. franç. de Min. **27.** 1904. 257. 258.
- Meigen, W.:** Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalks. II.  
Ber. naturf. Ges. Freiburg i. Br. **1905.** 38—54.
- Meigen, W.:** Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalks. III.  
Ber. naturf. Ges. Freiburg i. Br. **1905.** 55—74.
- Mendenhall and Schrader:** The mineral resources of the Mt. Wrangell District, Alaska.  
U. S. geol. Survey. **1903.** 71 p. 10 Taf.
- Nold, A.:** Grundlagen einer neuen Theorie der Kristallstruktur.  
Zweite Abhandlung.  
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 433—474. Mit 2 Taf. u. 3 Textfig.
- Novarese, Vittorio:** La grafite nelle alpi piemontesi.  
Atti R. Accad. d. scienze Torino. **40.** 8. Jan. 1905. 16 p.
- Penfield, S. L.:** On crystal drawing.  
Amer. Journ. **19.** 1905. 39—75.
- Prandl, W.:** Über den Ardennit.  
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 392—395.
- Royer, Le, Brun, A. et Collet:** Synthèse du périclase.  
Arch. des sc. phys. et nat. Genève. (4.) **18.** 1 p. 1904.

**Sauer, A.:** Mineralogie und Kristallographie.

4<sup>0</sup>. Vollständig in 6 Abteilungen. Mit 26 farbigen Tafeln und mehreren 100 Textbildern. Stuttgart. Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Franckh'sche Verlagshandlung. 1. Abteilung. 1905.

**Simmersbach, Bruno:** Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der kleinasiatischen Türkei.

Zeitschr. f. das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuß. Staat. **52.** 1904. 515—556.

#### Petrographie. Lagerstätten.

**Alcalá, M.:** Les gisements de pétrole de Pichucalco, Chiapas.

Mém. y Revista de la Soc. Cient. Antonio Alzate. **13.** Mexico 1903. 311—326. Pl. IV.

**Barrow, G.:** On the Moine Gneisses of the East-Central Highlands and their position in the Highlands Sequence.

Quart. Journ. geol. Soc. London. 1904. 47 p. Mit 1 geol. K., 4 Taf. u. 9 Textfig.

**Boulton, W. S.:** The igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire).

Quart. Journ. geol. soc. London. **1904.** 37 p. Mit 1 geol. K., 5 Taf. u. 4 Textfig.

**Cortese, E.:** Eisenerze der Maremma und auf Elba.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **13.** 1905. 145, 146.

**Day, David T.:** The Stone industry in 1903.

United States geological Survey. Washington **1904.** 208 p.

**Dnpare, Lonis et Pearce, Francis:** Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Omral du Nord dans la Rastesskaya et Kizé-lowskaya-datcha (gouvernement de Perm). II. Mémoire.

Mém. soc. de phys. et d'hist. nat. de Génève. **34.** Fasc. 3. Genf 1905. 383—602. Mit 30 Fig., 1 K., 3 Taf. u. 29 Abb. im Text.

**Ermisch, K.:** Neue Untersuchungen B. Lorr's auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **13.** 1905. 141—145. Mit 1 Textfig.

**Glasser, E.:** Richesses minérales de la Nouvelle Calédonie.

Paris **1904.** 560 p. Mit 6 Taf.

**Hintz, A.:** Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Kaiser Ruprecht-Quelle zu Rhens bei Koblenz.

Wiesbaden **1904.** 36 p.

**Hoen, A. B.:** Discussion of the requisite qualities of lithographic limestone, with report on tests of the lithographic stone of Mitchell Co., Java.

Iowa geod. Survey. **13.** Ann. rep. f. 1902. **1903.** 340—352. 1 Taf.

**'t Hoff, J. H. van:** Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. 1. Heft. Braunschweig bei F. Vieweg & Sohn. **1905.** VI u. 85 p. Mit 34 Abb.

- Iddings**, Joseph: Quartz-feldspar-porphry (Granophyre Liparose-Alaskose) from Llano, Texas.  
Journ. of geol. **12**. 1904. 225—231.
- Klemm**, G.: Über einen bemerkenswerten Aufschluß im Melaphyr bei Messel.  
Notizblatt d. Vereins f. Erdkunde. (4.) **24**. 1903. 9—16. Mit 2 Fig. im Text.
- Klemm**, G.: Über einen Einschluß im Marmor von Auerbach an der Bergstraße.  
Notizblatt d. Vereins f. Erdkunde. (4.) **24**. 1903. 3—8. Mit 2 Taf.
- Koch**, A.: Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnacskö.  
Földtani Közlöny. **34**. 1904. 307—310.
- Kuntz**, J.: Knifererzvorkommen in Südwestafrika. (Fortsetzung.)  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **12**. 1904. 402—405. Mit 2 Textfig.
- Loredo**, J. A.: Estadística Minera del Perú en 1903.  
Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 14. 1904. 45 p.
- Luczizky**, W. v.: Petrographische Studien zwischen Erbendorf und Nenstadt an der Waldnaab (Oberpfalz).  
Centralblatt f. Min. etc. **1904**. 577—596.
- Macco**, A.: Die Eisenerzlagerstätten am Lake Superior. (Fortsetzung und Schluß.)  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **12**. 1904. 377—399. Mit 12 Textfig.
- Macco**, A.: Südafrikanische Diamanten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **13**. 1905. 146. 147.
- Meigen**, W.: Über die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstatt.  
Ber. Oberrhein. geol. Vereins. **1904**. 2 p.
- Nordenskjöld**, O.: On some specimens of rocks collected by Knuse on the east coast of Greenland.  
Meddelelser om Grönland. 27. Heft. **1904**.
- Petrascheck**, W.: Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildung.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. **54**. 1904. p. 47—74. Taf. 4.
- Phalen**, W. C.: Notes on the rocks of Nngsuaks Peninsula and its environs, Greenland. Part I.  
Smiths. Misc. Coll. Washington **1904**. 30 p. Mit 3 Taf.
- Popoff**, B.: Eine neue Untersuchungsmethode der Sphärolithbildungen.  
Travaux de la Soc. Imp. des Naturalistes de St. Pétersbourg. **33**. (5.) Section de Géol. et Min. 19—44. Taf. II. **1903**.
- Richter**, K.: Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt. **54**. 1904. 169—214. 3 Fig.

- Romberg, J.:** Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni.  
Anhang zu den Abhandl. k. preuß. Akad. Wiss. vom Jahre 1904. 135 p. 1 Taf. 1 Tab.
- Romeu, A. de:** Sur une enclave en allogènes de l'andésite supérieure du Lioran (Cantal).  
Bull. soc. franç. de Min. 27. 1904. 270, 271.
- Roussel, J.:** L'auréole calcaire des massifs granitiques des Pyrénées.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. 4. 1905. 588—590.
- Sachs, A.:** Die Erze, ihre Lagerstätten und hüttentechnische Verwertung für Studierende an Universitäten, technischen Hochschulen und Bergakademien.  
Leipzig u. Wien bei Franz Deuticke. 1905. 74 p. Mit 25 Textfig.
- Allgemeine und physikalische Geologie.**
- Choffat, P.:** Les tremblements de terre de 1903 en Portugal.  
Comm. da Commiss. Serv. geol. Portugal. 5. 1904. 279—306. 1 Taf.
- Cole, B.:** Storage reservoirs of Stony Creek, California.  
U. S. geol. Survey. 1903. 68 p. 16 Taf.
- Deecke, W.:** Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern.  
9. Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald 1905. 1904. 26 p. 1 Taf.
- Fox, Francis:** The Boring of the Simplon Tunnel, and the Distribution of Temperature that was encountered.  
Proc. Roy. Soc. Ser. A. 76. No. A 507. 1905. 29—33.
- Geinitz, E.:** Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste.  
Mitt. Großh. Mecklenb. Geol. Landesanstalt Rostock 1905. 8 p. 12 Taf.
- Gnillet, E. A.:** Los pozos artesianos del Callao.  
Bol. del Cuerpo de Ingenieras de Minas del Perú. No. 4. Lima 1903. 41 p. 10 Taf. u. K.
- Heilprin, A.:** The Tower of Pelée.  
Philadelphia und London 1904. 62 p. 22 Taf.
- Heim, A.:** Über die geologische Voraussicht beim Simplon-Tunnel.  
Antwort auf die Angriffe des Herrn Nationalrat Ed. SELZER-ZIEGLER.  
Eclogae geol. Helvet. 8. 1904.
- Hernando y Monge, D. Benito:** Estudios sobre desarrollo de mareas.  
Memorias de la Real Sociedad española de Historia natural. 3. 1905. 189—270. Mit 36 Taf.
- Heß, H.:** Die Gletscher.  
Brunnenschweig 1904. 126 p. 72 Fig. 4 K.

- Högblom**, A. G.: Om s. k. „jäslera“ och om villkoren för dess bildning.  
Geol. Fören. Förh. 27. 1905. 19—36. 2 fig.
- Iddings**, Joseph: A fracture valley system.  
Journ. of geol. 12. 1904. 94—105. Mit 1 K.
- Lacroix**, A.: La montagne Pelée et ses éruptions.  
Publ. par l'Académie des Sciences. Paris 1904. 4<sup>o</sup>. 662 p.  
238 Fig. im Text. XXX plchs.
- Langille**, Plummer, Dodwell, Rixon, Leiberg, Gannett: Forest Conditions in the Cascade Range Forest Reserve Oregon.  
U. S. geol. Survey. 1903. 398 p. 41 Taf. 1 K.
- Linstow**, O. v.: Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 121—135. Mit 1 Textfig.
- Lippincott**, J. B.: California Hydrography.  
U. S. geol. Survey. 1903. 488 p. 1 K.
- Martonne**, E. de: Le développement des côtes bretonnes et leur étude morphologique.  
Travaux scientifiques de l'Université de Rennes. 2. Heft 3. 1903. 333—348.
- Newell**, F. H.: Report of progress of stream measurements for the Calendar year 1902.  
Pl. I—IV. 1903. U. S. geol. Survey.
- Popoff**, B.: Zur Frage von der Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränenbedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.  
Verhandl. Russisch. mineralog. Ges. St. Petersburg. 41. (2.) 1903. 55—64.
- Rafter**, G. W.: The relation of rainfall to run-off.  
U. S. geol. Survey. 1903. 102 p.
- Rekstad**, J.: Fra Jostedalsbraeen.  
Bergens Museums Aarbog 1904. 3—95. Mit 41 Taf.
- Sapper**, K.: In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens.  
Stuttgart 1905. 6 u. 334 p. 33 Taf.
- Schmidt**, C.: Über die Geologie von Nordwest-Borneo und eine daselbst entstandene „Neue Insel“.  
GERLAND's Beitr. z. Geophys. 7. Leipzig 1904. 121—136.  
Taf. 6.
- Sernander**, R.: Flytjord i svenska fjälltrakter. En botanisk-geologisk undersökning.  
Geol. Fören. Förh. 27. 1905. 42—84. 11 Fig.
- Shaler**, N. S.: Elementarbuch der Geologie für Anfänger. Übersetzung von C. von KARCZEWSKA.  
Dresden 1903. 308 S.

**Sieberg**, A.: Handbuch der Erdbebenkunde.

Braunschweig 1904. 362 p. 113 Fig.

**Stuart-Menteath**: Los fenómenos volcánicos de los Pirineos.

Bol. de la Soc. Aragonesa de Ciencias Naturales. 1, 4. 1904. 68—76.

**Tight**, W. D.: Drainage modifications in southwestern Ohio and adjacent parts of West Virginia and Kentucky.

U. S. geol. Survey. 1903. 1—108. 12 Taf.

**Villarello**, Juan de: Estudio de la hidrologia interna de los alrededores de cadereyta Mendez, estado de Queretaro.

Parergones del Instituto geologico de Mexico. 1. No. 6. 1904. 155—208. Mit 3 Taf.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Ampferer**, O.: Studien über die Inntalterrassen.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 54. 1904. 91—160. Taf. 5.

**Beyer and Young**: Geology of Monroe County.

Iowa geol. Survey. 13. Ann. rep. f. 1902. 1903. 356—433. 1 Taf. 1 K.

**Bourgeat**: Sur quelques lacs du Jura qui sont disparus depuis le Glaciaire.

Bull. soc. géol. France. 4. sér. 4. 1905. 662—665.

**Calvin**, S.: Geology of Chickasaw County.

Iowa geol. Survey. 13. Ann. rep. f. 1902. 1903. 158—292. 1 K.

**Calvin**, S.: Geology of Howard County.

Iowa geol. Survey. 13. Ann. rep. f. 1902. 1903. 25—80. 2 K.

**Calvin**, S.: Geology of Mitchell County.

Iowa geol. Survey. 13. Ann. rep. f. 1902. 1903. 296—338. 1 K.

**Carter**, W. L.: River Capture in the Don System.

Geol. Mag. Dec. 5. 1. 1904. 544—546.

**Carter**, W. L.: The Glaziation of the Don and Dearne Valleys.

Geol. Mag. Dec. 5. 1. 1904. 546—551.

**Chalmers**, R.: The Geomorphic origin and development of the raised shore lines of the St. Lawrence Valley and Great Lakes.

Am. Journ. of Sci. 18. 1904. 175—179.

**Compter**, G.: Der mittlere Keuper in der Umgegend von Apolda.

Zeitschr. f. Naturw. Stuttgart 1904. 81—117. 1 K.

**Denegri**, M. A.: Informes de la Comision del Cerro de Pasco.

Boletin del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru. No. 16. 1904. 43 p. Mit Textabb.

**Donvillé**, H.: Les Explorations de M. DE MORGAN en Perse.

Bull. soc. géol. France. 4. sér. 4. 1904. 539—553. 6 Fig.

**Fournier**, E.: Nouvelles études sur la Tectonique du Jura Franc-Comtois.

Bull. soc. géol. France. 4. sér. 4. 1904. 497—512. 14 Fig.

- Frech**, F.: Bau und Bild Österreichs (Referat über das Werk von DIENER, HÖRNES, SUESS und UHLIG).  
**Geogr. Zeitschrift**. **10**. **1904**. 253—343. Taf. 2.
- Girty**, G. H.: The carboniferous formations and faunas of Colorado.  
 U. S. geol. Survey. **1903**. 546 p. 10 Taf.
- Grossouvre**, A. de: Sur la distribution verticale des Orbitoides.  
**Bull. soc. géol. France**. 4. sér. **4**. **1904**. 513—514.
- Hall**, Ch. E.: Notes on a geological section from Iguala to San Miguel Totolapa, State of Guerrero.  
 Mem. y Revista de la Soc. Cient. Antonio Alzate.  
**13**. Mexico **1903**. 327—335. Pl. V n. VI.
- Hoyer**, W.: Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem, nordwestlich von Hannover.  
 Jahrb. k. preuß. geol. Landesanstalt f. **1903**. **24**, 2. **1904**. 211—330.
- Jacob**, Ch.: Aptien supérieur et Albien du Vercors.  
**Bull. soc. géol. France**. 4. sér. **4**. **1904**. 516—517.
- Jacob**, Ch.: Sur l'âge des Couches à phosphates de Clansayes près Saint-Paul-Trois-Château (Drôme).  
 Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. **1904**. 517—518.
- Kayser**, E.: Abriß der geologischen Verhältnisse Kurhessens.  
 (Sonderabdruck aus HESSLER, Hessische Landes- und Volkskunde. 1.) Marburg **1904**. 26 p. 1 K.
- Lemoine**, P. und **Ronyer**, C.: Sur l'allure des plis et des failles dans la Basse-Bourgogne.  
 Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. **1905**. 561—568. t. 15.
- Lory**, P.: Sur les couches à *Phylloceras Loryi* des Alpes occidentales.  
 Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. **1905**. 641—643.
- Lory**, P.: Sur les vallées de la région grenobloise.  
 Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. **1905**. 645.
- Macbride**, Th. H.: Geology of Kossuth, Hancock, and Winnebago Counties.  
 Iowa geol. Survey. **13**. Ann. rep. f. **1902**. **1903**. 84—122.  
 1 Taf. 3 K.
- Mariani**, E.: Appunti geologici sul Secondario del Lombardia Occidentale.  
 Atti Soc. Ital. di Sci. Nat. **43**. **1904**. 113—157.
- Mendenhall**, W. C.: Reconnaissance from Fort Hamilton to Kotzebue Sound, Alaska.  
 U. S. geol. Survey. **1902**. 1—68. 9 Taf.
- Negris**, Ph.: Etude concernant la dernière régression des mers 2.  
 Bull. soc. géol. Franc. 4. sér. **4**. **1905**. 591—606.
- Pervinquiere**, L.: Etude géologique de la Tunisie centrale.  
 Carte géologique de la Tunisie. Paris **1903**. 348 p. 3 Taf.  
 1 K.

## Paläontologie.

- Abel**, O.: Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs.  
Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **19**. 1904. 6 u. 223 p.  
7 Taf.
- Delgado**, J. F. N.: Faune Cambrienne du Hant-Alemtejo (Portugal).  
Comm. da Commiss. Serv. geol. Portugal. **5**. 1904. 307—374.  
6 Taf.
- Depéret**, Ch.: Sur les caractères et les affinités du genre *Chasmothierium* RÜTIMEYER.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1905. 569—587. t. 16.
- Douvillé**, H.: Sur la strncture des Orbitolines.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1905. 653—661. t. 17. .
- Douvillé**, H.: Sur quelques Rudistes à Canaux.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1904. 519—538. t. 13 u. 14.
- Eastmann**, C. R.: On Upper Devonian Fish Remains from Colorado.  
Am. Journ. of Sci. **18**. 1904. 253—260.
- Felix**, J.: Polypiers du Senonien Portugais (übersetzt aus der Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **55**. 1903. 45—55).  
Comm. da Commiss. Serv. geol. Portugal. **5**. 1904. 375—388.  
1 Taf.
- Fritsch**, A.: Paläozoische Arachnideen.  
80 p. 15 Taf. Prag **1904**.
- Gothan**, W.: Die Jahresringbildung bei den Arancaritenstämmen in Beziehung auf ihr geologisches Alter.  
Naturw. Wochenschrift. N. F. **3**. 1904. 913—917.
- Graban**, A. W.: Phylogeny of Fusus and its allies.  
Smithsonian miscellaneous Collections. Pt. of **44**. Washington **1904**. 152 p. 18 Taf.
- Hay**, O. P.: On some Fossil Turtles belonging to the Marsh Collection in Yale University Museum.  
Am. Journ. of Sc. **18**. 1904. 261—276. Taf. 11—16.
- Jaekel**, O.: K. A. v. ZITTEL, der Altmeister der Paläontologie.  
Naturw. Wochenschrift. Jena **1904**. 7 p.
- Jahn**, J. J.: Einige neue Fossilienfundorte in der ostböhmischen Kreideformation.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. **54**. 1904. 75—90.
- Jensen**, A. S.: Studier over nordiske Mollusker: 2 *Cyprina islandica*.  
Vidensk. Medd. fra den naturh. Foren. i. Kbhn. **1902**. 33—42.
- Laßwitz**, R.: Die Kreide-Ammoniten von Texas (Collectio F. ROEMER).  
Geol. u. pal. Abh. v. KOKEN. N. F. **6**. Jena **1904**. 223—408.
- Lisson**, Carlos J.: Los Tigillites del Salto del Fraile y algunas Sonneratia del Morro Solar.  
Boletin del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru. No. **17**.  
**1904**. 64 p. u. 38 Textfig.

- Lorenz**, L. v.: Das Becken der Stellerschen Seekuh.  
Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **19**. 1904. 11 p.
- Macoun**, J.: Catalogue of Canadian Birds Pt. 3 Sparrows, Swallows  
Vireos. Warblers, Wrens, Titmice and Thrushes.  
Geol. Surv. Canada. Ottawa **1904**. 4 p. u. 415—733 u. 23 p.
- Man**, J. G. de: Beschreibung einiger brachyurer Krebse aus post-  
tertiären Schichten der Minahassa, Celebes.  
Samml. d. geolog. Reichsmuseums in Leiden. Ser. I. **7**. 1904.  
254—278. Taf. 9 u. 10.
- Merriam**, J. C.: The Types of Limb-structure in the triassic  
Ichthyosauria.  
Amer. Journ. of Science. **19**. 1905. 23—30. 7 Fig.
- Nathorst**, A. G.: Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes.  
Rep. Sec. Norweg. arctic. Exped. in the Fram 1898—1902.  
Kristiania **1904**. 22 p. 7 Taf.
- Osborn**, H. F.: An Armadillo from the Middle Eocene (Bridger)  
of North America.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **20**. 1904. 163—165.
- Osborn**, H. F.: Manus, Sacrum and Caudals of Sauropoda.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **20**. 1904. 181—190.
- Osborn**, H. F.: New Oligocene Horses.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **20**. 1904. 167—179.
- Osborn**, H. F.: Reclassification of the Reptilia.  
The american Naturalist. Febr. **1904**. 38. 93—115.
- Osborn**, H. F.: The Great Cretaceous Fish *Portheus molossus* COPE.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **20**. 1904. 377—381. t. 10.
- Osborn**, H. F.: The skull of Creosaurus.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **19**. 1903. 697—701.
- Pereira da Costa**, F. A.: Mollusques Tertiaires du Portugal.  
Planches de Céphalopodes, Gastéropodes et Pélécypodes, accom-  
pagnées d'une explication sommaire et d'une esquisse géologique  
par G. F. DOLLFUS, J. C. BERKELEY COTTER et J. P. GOMES.  
Comm. serv. géol. du Portugal Lisbonne. **1903—1904**. 6 u.  
46 p. t. 29—37 u. 1—22.
- Priem**, F.: Sur les Poissons du Bartonien et les Siluridés et  
Acipenséridés de l'Eocène du Bassin de Paris.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1904. 42—47. 8 fig.
- Priem**, F.: Sur les Poissons fossiles des Terrains Tertiaires sup.  
de l'Hérault.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1904. 285—294. 12 fig.
- Raulin**, V.: Sur la fixité de l'espèce et le transformisme.  
Bull. soc. géol. France. 4. sér. **4**. 1904. 554—560.

# 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: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 471-480](#)