

## Neue Literatur.

### Topographische Geologie.

- Ameghino, F.:** Formaciones sedimentarias de la region de Man del Plata y Chapolmalan.  
Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 3. Ser. **10.** 1909.
- Ammon, L. v.:** Das Bohrloch von St. Ingbert.  
(Geogn. Jahreshefte 1908. XXI, 195—212, 1 Taf.) 1909.
- Ampferer, O.:** Entgegnung an A. TORNQUIST.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909.** 43—46.
- Bergeat, L. et Werveke, van:** Aperçu sur la Constitution et l'histoire géologique des Vosges.  
Ann. Soc. géol. Belgique. XXXIV. **1909.** Mémoires. 247—264. Taf. 19—20.
- Blaas, J.:** Aus dem Marauner Tal.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909.** 300—302.
- Burkardtsmaier, H.:** Die geologische Gliederung der Umgebung von Betzingen-Reutlingen [u. Nachtrag].  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. **65.** 1909. 8—33 [u. 295—297]. 1 Fig. Taf. I.
- Cadrington, Th.:** Some notes on the neighbourhood of the Victoria Falls (Rhodesia).  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **65.** 1909. 390—407. 3 Fig.
- Choffat, P.:** Notice nécrologique sur J. F. DELGADO (1835—1908).  
Journ. Sci. math., phys. e nat. Lisbonne, 2. ser. VII. **1908.** 14 p. 1 Taf.
- Cronacher, R.:** Der Ehrenberg bei Ilmenau.  
Jahrb. preuß. geol. Landesanst. **1909.** 70 p. Taf. 9—10.
- Darton, N. H.:** Structural materials in parts of Oregon and Washington.  
U. S. geol. Surv. Bull. No. 387. **1909.** 33 p. 11 Taf.
- Dewey, H.:** On overthrusts at Tintagel (North Cornwall).  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **65.** 1909. 265—280. 6 Fig. Taf. 13.
- Dreger, J.:** Bemerkungen über das Settelnitzkonglomerat in Mittelkärnten und die darin vorkommenden hohlen Geschiebe.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909.** 46—57.
- Elsden, J. v.:** On the geology of the neighborhood of Seaford (Sussex).  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **65.** 1909. 442—461. 8 Fig.
- Fisher, C. A.:** Geology and water resources of the great falls region Montana.  
U. S. geol. Survey, W. S. P. **221.** 89 p. 7 Taf.
- Fliegel, G.:** Ein geologisches Profil durch das Rheinische Schiefergebirge.  
Städt. Museum für Handel und Industrie, Köln. **1909.** 18 p. 1 Tab. 1 Taf.
- Furlani, M.:** Zur Tektonik der Sellagruppe in Gröden.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. **1909.** 445—461. 4 Fig. 2 Taf.
- Gibson, C. G.:** Geological features of the country lying along the route of the proposed transcontinental Railway in Western Australia.  
Bull. W. Austral. geol. Surv. Perth. **1909.** 305, 22 Taf.
- Gordon, M. O.:** Die Ueberschiebungsmassen am Langkofel und im oberen Grödner Tal.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909.** 297—300.

- Gregory, J. W.:** The great scandinavian overthrust.  
Science Progress. 7. Jan. 1908. 14 p. 6 Fig.
- Greindl, L.:** L'évolution de la géotectonique et le problème des Préalpes.  
Quest. scientif. 1909. Louvain. 42 p. 12 Fig. 2 Taf.
- Grönwall, K. A. und Harden, P.:** Paleocaen ved Rugaard i Jydland og dets Fauna.  
Danmarks geol. Undersög. II. R. No. 18. 1907. 102 p 4 Fig. 2 Taf.
- Haas, A.:** Zum geologischen Bau der Umgebung des Formarinsees in den Lechtaler Alpen.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. 1909. 384—391. 5 Fig.
- Häberle, D.:** Windkanter aus der westpfälzischen Moorniederung (dem Landstuhler Gebrüch).  
Ber. obernhein. geol. Ver. Heidelberg. 1909. 104—109. 2 Fig.
- Halavats, G. v.:** Der geologische Bau der Umgebung von Kisenyed—Szelistye—Kereszténysziget.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 99—104.
- Hammer, W.:** Ueber den Jaggl bei Graun.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 390—391.
- Hintze, V.:** Den nordeuropaeiske Fastlandstid.  
Meddel. dansk. geol. Fören. III. 1909. 169—212. Taf. 7—9.
- Höfer, H.:** Das Alter der Karawanken.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1908. 293—295. 1 Fig.
- Hörnes, R.:** Die Bildung des Bosporus und der Dardanellen.  
Sitzungsber. k. Akad. d. Wiss. Wien. CXVIII. 1909. 66 S. 3 Fig.
- Horusitzky, H.:** Die agrogeologischen Verhältnisse des südlichen Teiles der Kleinen Karpathen.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 141—167.
- Jentzsch, A.:** Große Züge im geol. Bau der Provinz Posen.  
Zeitschr. d. deutsch. Ges. f. Kunst und Wiss., Posen. Naturw. Abt. XV. 1908. 6 p.
- Kadic, A.:** Die geologischen Verhältnisse des Berglandes am linken Maros-ufer in der Umgebung von Radulesd, Bojabirz und Batrina.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 71—76.
- Klemm, G.:** Bemerkungen über die Gliederungen des Odenwalds.  
Notizbl. d. Ver. f. Erdk. u. d. geol. Landesanst. Darmstadt. IV. F. 29. 1908. 35—54.
- Kober, L.:** Ueber die Tektonik der südlichen Vorlagen des Schneebergs und der Rax.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. 1909. 492—511. 1 Taf.
- Krulla, R.:** Zur Geologie der Umgebung von Gutenstein.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 407—410. 1 Fig.
- Krusch, P.:** Beitrag zur Geologie des Beckens von Münster, mit besonderer Berücksichtigung der Tiefbohraufschlüsse nördlich der Lippe im Fürstlich Salm-Salmschen Regalgebiet.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 61. 1909. 230—272. Taf. 5 u. 6.
- Lemoine, P.:** Sur les plissements souterrains du Gault dans le bassin de Paris  
Compt. rendus Ac. Sc. Paris. 1909. 3 p.
- Lemoine, P.:** Sur la valeur du rétrécissement produit par les plis du bassin de Paris.  
Compt. rendus Ac. Sc. Paris. 1909. 3 p.
- Liffe, A.:** Geologische Notizen aus der Umgebung von Nvergesujfale und Neszmely.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 168—192.
- Limanowski, M.:** Sur la tectonique des Monts Péloritains dans les environs de Taormina (Sicile).  
Bull. Soc. Sc. nat. 1909. 64 p. 6 Fig. 1 Taf.

- Marsters, V. F.:** Dos Informes sobre los Valles de Ilo, Moynégna é Ica.  
Bol. d. Cuerpo de Ingen. de Minas del Perú. No. 59. 1908. 43 p.
- Mordziol, C.:** Unsere Kenntnis der pliocänen Flußschotter (Kieseloolithschotter) im Rheintal zwischen Bingen und Koblenz.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 337—342.
- Mueller, M.:** Ein Beitrag zur Geologie des westlichen Teiles der Würmulde.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1909. 357—366. 3 Fig.
- Nathorst, A. G.:** Några jakttagelser öfver de lösa jordlagren i trakten kring Medstugan. Jämtland.  
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 31. 1909. 137—168. Taf. 1.
- Nathorst, Hulth, de Geer:** Swedish Explorations in Spitzbergen 1758—1908.  
Ymer 1909. H. 1. 89 p. 6 Fig.
- Naumann, E.:** Ueber Gebirgsstörungen am Nordwestende des Thüringer Waldes.  
Jahrb. preuß. geol. Landesanst. XXVI. 4. 1908. 680—699.
- Négris, P.:** Composition de la nappe charriée du Peloponèse au Mont Ithome (Messénie).  
C.-R. Ac. Sc. Paris. 1908. 3 p.
- Négris, Ph.:** Submersion et régression quaternaires en Grèce.  
Bull. Soc. géol. de France. 4. sér. VIII. 1908. 418—441.
- Obst, E.:** Die Oberflächengestaltung der schlesisch-böhmischen Kreideablagerungen.  
Dr.-Diss. Univ. Breslan. 1909. 38 p.
- Ohnesorge, Th.:** Ueber Schichtenfolge und Bau in der Umgebung von Kitzbühel.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 350—351.
- Olbricht, K.:** Grundlinien einer Landeskunde der Lüneburger Heide.  
Forschungen z. deutsch. Landes- u. Volkskunde. 18. 6. 502—647.  
8 Taf. Stuttgart 1909.
- Olbricht, K.:** Schleswig-Holstein.  
Geogr. Zeitschr. 15. 6. 1909. 315—332. Taf. 5.
- Pályfi, M.:** Das rechte Ufer des Marostales in der Umgebung von Algyogy.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 91—98.
- Pietzsch, K.:** Die geologischen Verhältnisse der Oberlansitz zwischen Görlitz, Weißenberg und Niesky.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 61. 1909. 35—128. Taf. 2. 6 Fig.
- Ratzel, A.:** Ueber ein Vorkommen von „Tripel“ im Muschelkalk des badischen Oberlandes.  
Ber. oberrhein. geol. Ver. Heidelberg. 1909. 110—111.
- Regelmann, C.:** Gibt es einen Abbruch der Juratafel am Donaurand bei Ulm? Eine tektonische Studie.  
Ber. d. oberrhein. geol. Ver. 41. Vers. Ulm. 1908 (1909). 39—51.  
6 Fig.
- Regelmann, C.:** Ueberschiebungen und Aufpressungen im Jura bei Donauwörth.  
Ber. oberrhein. geol. Ver. Heidelberg. 1909. 43—63. 1 K. 10 Fig.
- Renz, C.:** Zur Geologie Griechenlands.  
Habilitationsschrift. Breslau 1909. 149 p.
- Roth v. Telegd, L.:** Geologischer Bau des Siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Zsidve, Felsöbajan und Asszonyfalva.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 105—112.
- Rozloznick, P.:** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Bergrevieres Oradna.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 113—140.
- Sacco, F.:** Il gruppo della Majella.  
R. Acad. Sc. Torino. 1909. 39 p. 1 Taf.

- Sacco, F.:** Il Molise. Schema geologico.  
Bol. Soc. geol. Ital. XXVII. **1908.** (1909.) 491—538. 2 Taf.
- Schafarzik, F.:** Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nyiresfalva und Vastasak im Komitat Hunyad.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 71—90.
- Schaffer, F. X.:** Der geologische Bau der Beilan Bel in Nordsyrien.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. **1909** 512—516.
- Schmierer, Th.:** Zur Tektonik des oberen Allertals und der benachbarten Höhenzüge.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909.** 499—514. 2 Fig.
- Schnarrenberger, K.:** Tektonik des Elztales.  
Ber. d. oberrhein. geol. Ver. 41. Vers. Ulm. **1908** (1909). 56—61.  
3 Fig.
- Scholz, E.:** Die geologischen Verhältnisse des Süntel und anstoßenden Wesergebirges.  
Diss. Univ. Göttingen. **1908.** 33 p.
- Schottler, W.:** Beschreibung der beim Bau der Bahnstrecke Lich-Grünberg entstandenen Aufschlüsse nebst Bemerkungen über die Schlackenagglomerate des Vogelsberges.  
Notizbl. d. Ver. f. Erdk. u. d. geol. Landesanst. Darmstadt. IV, F. **29.** **1908.** 63—94.
- Schubert, J. R.:** Einige berichtigende Bemerkungen zu Herrn Prof. C. DE STEFANI'S „Géotectonique des deux versants de l'Adriatique“.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909.** 404—407.
- Sinzow, J.:** Die Brunnen der Branntwein-Monopol-Anstalten (Russ.)  
Verh. Russ.-Kais. Min. Ges. **45.** **1907.** 1—216.
- Sinzow, J.:** Ueber einige neue Brunnen.  
Verh. Russ.-Kais. Min. Ges. **45** **1907.** 217—264.
- Spethmann, H.:** Ueberblick über die Ergebnisse der v. KNEBEL'schen Islandexpedition im Jahre 1907.  
Gaea. **45.** **1909.** H. 1 u. 2. 30 p. 2 Taf.
- Stappenbeck, R.:** Geologische Beschreibung der Umgebung des Sees Musters in Patagonien.  
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien. CXVII, 1. **1908.** 7 p. 4 Fig. 2 Taf.
- Stille, H.:** Der geologische Bau des Weserberglandes.  
Ans. Das Weserbergland und der Teutoburger Wald von O. REISSERT.  
Bd. 24 von „Land u. Leute“. Leipzig 1909. 15 p. 14 Fig.
- Stille, H.:** Exkursion in dem östlichen Deister am 5. Juli 1908.  
1. Jahresber. d. niedersächsischen geol. Ver. **1908.** 19—21. 2 Fig.  
2 Taf.
- Stremme, H.:** Ueber eine präneocene Schichtenverschiebung im nördlichen Harzvorlande.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909.** 308—310.
- Svenonius, F.:** Om skärf-eller blockhafven i våra högfjäll.  
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **31.** **1909.** 169—181.
- Szontagh, Th.:** Zur Geologie des Kolibicza genannten Teils der Gemarkung von Borgobesztercze und der unmittelbaren Umgebung von Marosborgó im Komitat Besztercze-Naszód.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 67—70.
- Tilmann, Ueber den Bau der südlichsten Kalkalpen.**  
Niederrhein. geol. Ver. **1909.** 2.
- Timko, E.:** Die agrogeologischen Verhältnisse der am rechten Ufer der Donau gelegenen Umgebung von Budapest, ferner der Umgebung von Gödöllő und Ilaszeg.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 193—207.
- Tornquist, A.:** Noch einmal die Algäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone.  
Verh. k. k. Reichsanst. **1908.** 326—332.

- Uhlig, V.: Der Deckenbau in den Ostalpen.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II 1909. 462—491. 2 Taf.
- Vitalis, S.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Bodva- und Tornabaches.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 50—66.
- Volz, W.: Die geomorphologische Stellung Sumatras.  
Geograph. Zeitschr. 15. Jahrg. 1909. 1—12. 1 Fig. 2 K.
- Volz, W.: Jungpliocänes Trockenklima in Sumatra und die Landverbindung mit dem asiatischen Kontinent.  
Gaea. 1909. H. 7/8. 16 p. 5 Fig.
- Walther, K.: Geologie der Umgebung von Bad Steben im Frankenwalde.  
Geognost. Jahresh. XX. 1907 (1908). 145—182. 5 Fig. Taf. 3—4.
- Werth, E.: Das Eiszeitalter.  
Sammlung Götschen. Leipzig 1909. 167 p. 17 Fig. 1 K.
- Wervecke, L van: Ueber einen angeblichen südlichen Zusammenschub im Buntsandstein der Vogesenvorberge von Sulzmatt.  
Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VII. 2. 1909. 155—166.
- Whitaker, W.: Geological conditions of the coasts of England and Wales.  
Geol. Mag. 1909. 49—55.
- Whitaker, W.: Geological conditions of the coast of England and Wales.  
Geol. Mag. 1909. 113—119.
- Wilson, J. S. G. and Muff, H. B.: The Hill of Beath.  
Geol. Mag. 1909. 56—60. 1 Fig.
- Wilson, J. S. G.: On the results of the Balfour bore, Fifeshire.  
Transact. Edinbg. geol. Soc. 9, 3. 1909. 143—148.
- Winwood, H. H.: Well section, Lansdown, Bath.  
Geol. Mag. 1909. 119—120.
- Young, A. P.: Structure and physiography of the Tarntal, Mass.  
Geol. Mag. 1909. 339—347. 2 Fig. Taf. 15—18.
- Zimmermann, E.: Ueber die Rötung des Schiefergebirges und über das Weißliegende in Ostthüringen.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 149—155. 1 Fig.
- Zinndorf, J.: Mitteilung über die Tiefbohrung im Städtischen Schlachthof zu Offenbach a. M.  
Jahresber. d. Offenbacher Ver. f. Naturk. 1909. 231—236. 1 Fig.

### Paläontologie.

- Ameghino, F.: Arco escapular de los Edentados y Monotremos.  
Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. 3 ser. 10. 1909.
- Ameghino, F.: Encore quelques mots sur les Tatous fossiles de Frances et d'Allemagne.  
Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. 3 ser. 10. 1909.
- Andrews, C. W.: Mandible of new species of *Tetrabelodon*.  
Geol. Mag. 1909. 347—350. 3 Fig.
- Bate, D. M. A.: A new Artiodactyle from Majorca, *Myotragus balearicus* n. gen. et sp.  
Geol. Mag. 1909. 385—388. 4 Fig.
- Böhm, J.: *Inoceramus problematicus* v. SCHLOTH. sp.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 117—119.
- Bonnema, J. H.: Beiträge zur Kenntnis der Ostracoden der Kuckerschen Schicht (C<sub>3</sub>).  
Mitt. aus dem Mineralogisch-geologischen Institut d. Reichsuniversität Groningen. II. 1. 1909. 84 p. 8 Taf.
- Borissjak, A.: *Pseudomonotis ochotwa* TELL. der krym-kaukasischen Trias.  
Bull. Com. géol. St.-Petersbourg. 28. 1909. 87—102. Taf. IV.

- Borissjak, A.:** Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im europäischen Rußland. IV. Aviculidae.  
Mém. Comité géol. St.-Petersbourg. No. 3. **44. 1909.** 26 p. 2 Taf.
- Broom, R.:** On a large extinct species of *Bubalis*.  
Ann. S. Afr. Mus. VII, 3. **1909.** 279—280. 1 Fig.
- Broom, R.:** On evidence of a large horse recently extinct in South Africa.  
Ann. S. Afr. Mus. VII, 3. **1909.** 281—282.
- Broom, R.:** Notice of some new South African fossil Amphibians and Reptiles.  
Ann. S. Afr. Mus. VII, 3. **1909.** 270—278. 1 Fig.
- Broom, R.:** On the homology of the mammalian Alisphenoid bone.  
Rep. S. Afr. Ass. f. Adv. Sc. **1907** (1908). 114—115.
- Cockerell, T. D. A.:** Description of tertiary insects. VI u. VII.  
Amer. Journ. Sci. **28. 1909.** 283—286, 381—387.
- Cockerell, T. D. A.:** Description of Hymenoptera from Baltic Amber.  
Schr. d. phys. ökon. Ges. Königsberg. 50. Jg. **1909.** 1—20. 14 Fig.
- Cockerell, T. D. A.:** Some additional bees from prussian amber.  
Schr. d. phys.-ökonom. Ges. Königsberg. 50. Jahrg. **1909.** 21—25.
- Cockerell, T. D. A.:** Another fossil Tsetse fly.  
Nature. 1. April. **1909.** 128—129.
- Cockerell, T. D. A.:** Eocene fossils from Green river, Wyoming.  
Amer. Journ. Sci. **28. 1909.** 447—448.
- Cook, H. J.:** New Proboscidean from the Lower Miocene of Nebraska.  
Amer. Journ. Sci. **28.** 283—184. 1 Fig.
- Dawkins, W. B., Sandford, W. A. and Reynolds, S. M.:** Monograph of the British pleistocene mammals. Vol. II., pt 3. 28 p. 6 Taf.  
Palaeontograph. Soc. **63. 1909.**
- Dederer, P. H.:** Comparison of *Cacolestes* with Polyprotodonta and Diprotodonta.  
Amer. Naturalist. **43. 1909.** 614—618.
- Dollfuß, G. u. Cotter, J. C. B.:** Mollusques tertiaires du Portugal. Le pliocène au nord du Tage (Plaisancien). I Pélécy-poda  
Com. serv. géol. Portugal. **1909.** 103 p. Taf. I—IX.
- Ewart, J. C.:** The prehistoric horse of Bishops Stortford.  
Nature. London. **81. 1909.** 223.
- Fischer, H.:** Ueber ein Vorkommen von Jugendformen des *Ceratites compressus* (SANDB.) E. PHIL. bei Würzburg.  
Geognost. Jahresh. XIX. **1908.** 187—189. 4 Fig.
- Fraas, E.:** Neue schwäbische Saurierfunde.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. **65. 1909.** 33—45.
- Fraas, E.:** Schwäbische Plesiosaurier.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. **65. 1909.** 34—45.
- Fucini, A.:** La *Chelone Sismondai* PORT. del Pliocene di Oriscano in Provincia di Pisa.  
Palaeontographica Italica. **15. 1909.** 101. 5 Taf.
- Gaudry, A.:** Fossiles de Patagonie. Le *Pyrotherium*.  
Ann. de Paléontol. 4. 1. **1909.** 1—28.
- Handlirsch, A.:** Ein neues fossiles Insekt aus den permischen Kupferschiefern der Karpalasteppe (Orenburg).  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. **1909.** 382—383. 2 Fig.
- Handlirsch, A.:** Ueber die fossilen Insekten aus dem mittleren Ober-carbon des Königreichs Sachsen.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. **1909.** 373—381. 7 Fig.
- Haupt, O.:** *Elephas primigenius* BLUCH. aus den Diluvialschottern von Mainflingen a. M.  
Notizbl. d. Ver. f. Erdk. u. d. geol. Landesanst. Darmstadt. IV. F. **29. 1908.** 95—104. Taf. 4—5.

- Hilber, V.:** Zwei neue miocäne Pleurotomarien.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. **58**. **1909**. 621—626. 2 Taf.
- Hofmann, A.:** Säugetierreste aus einigen Braunkohlenablagerungen Bosniens und der Herzegowina. Mit Bemerkungen über die Lagerungs- und Altersverhältnisse, von Dr. F. KATZER.  
Wissenschaftl. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina. XI. **1909**. Wien. 1—15. Taf. 40—42.
- Horn, E.:** Die Harpoceraten der Murchisonae-Schichten des Donau—Rheinzuges.  
Mitt. bad. geol. Landesanst. VI, 1. **1908**. 251—323. Taf. 9—16.
- Jackson, J. W.:** The type specimen of *Pseudomelania rittata*.  
Geol. Mag. **1909**. 542—543.
- Jaekel, O.:** Fischreste aus den Mamfa-Schiefern. X. T. der Beiträge zur Geologie von Kamerun.  
Abh. preuß. geol. Landesanst. N. F. H. 62. **1909**. 392—398. Taf. 1.
- Knebel, W. v. †:** Die Eryoniden des oberen Weißen Jura von Süddeutschland.  
Arch. f. Biontologie, herausgeg. v. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin. II. **1907**. 195—232. 2 Fig. Taf. 11—15.
- Koken, E.:** Ueber das Tierleben auf der Alb zur Diluvialzeit.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. **65**. **1909**. 80—81.
- Koert, W.:** *Pecten Vasseli* FUCHS bei Tanga in Deutsch-Ostafrika und das Alter der dortigen „jungen Deckschichten und jungen Küstenbildungen“.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908**. 326—328.
- Lambe, L. M.:** The Vertebrata of the oligocene of the Cypress Hills, Saskatchewan.  
Contribution to Canadian Palaeontology. **3**. Ottawa 1908. 65 p. 13 Fig. 8 Taf.
- Laube, G.:** Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin. „Lotos“. **57**, **6**. **1909**. 1—3. Taf. I.
- Lull, R. S.:** The evolution of the elephant.  
Smithsonian Report f. 1908 (1909). 641—675. 29 Fig. 2 Taf.
- Matthew, W. D.:** The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, middle Eocene.  
Mem. Amer. Mus. Nat. Hist. IX, 6. **1909**. 291—567. 118 Fig. Taf. 43—52.
- Miller, J. H.:** *Teratornis*, new Avium genus from Rancho La Brea.  
Univ. of California. Publ. V. **1909**. 13 p. 11 Fig.
- Moodie, R. L.:** Carboniferous air-breathing vertebrates of the U. S. National-Museum.  
Proceed. U. S. Nat. Mus. **37**. **1909**. 11—28. Taf. 4—10.
- Moodie, R. L.:** The Microsauria as ancestors of the Reptilia.  
Geol. Mag. **1909**. 216—220. 1 Fig.
- Newton, E. T.:** A Hamster from the Norfolk bed.  
Geol. Mag. **1909**. 110—113. 1 Fig.
- Olicott, T. F.:** New species of *Teloceras* from the Miocene of Nebraska.  
Amer. Journ. Sci. **28**. **1909**. 403—405.
- Osborn, H. F.:** New on little known Titanotheres from the Eocene and Oligocene.  
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. XXIV. **1908**. 599—617. 21 Fig.
- Peterson, C. A.:** Revision of the Entelodontidae.  
Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh. **1909**. 118 p. 80 Fig. 9 T.
- Reed, F. R. C.:** On *Phacops Weaveri* SALTER.  
Geol. Mag. **1909**. 69—73.

# 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: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 810-816](#)