

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- A. Agassiz: A reconnoissance of the Bahamas and of the elevated reefs of Cuba in the Steam Yacht „Wild Duck“, January to April 1893. (Bull. of the Mus. of Compar. Zoology at Harvard College. 26. 1. 1894. 203 p. 47 Taf.)
- Fl. Ameghino: Sobre la presencia de Vertebrados de aspecto mesozóico en la formacion Santacruceña de la Patagonia austral. (Revista del Jardín zoológico de Buenos Aires. 1. 3. 1895. p. 76—84.)
- G. Baur: The Differentiation of Species on the Galápagos Islands and the Origin of the Group. (Biolog. Sect. delivered at the Marine Biolog. Laborat. of Wood's Holl. Summer-Session 1894. 8°. p. 67—78.) Boston 1895.
- — Bemerkungen über die Osteologie der Schläfengegend der höheren Wirbelthiere. (Anat. Anz. 10. 10. 1895. S. 315—330.)
- — Die Palatingegend der Ichthyosauria. (Ebenda. 10. 14. 1895. S. 456—459. 1 Textfig.)
- Fr. Behme: Geologischer Führer durch die Umgebung von Harzburg, einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker und Vienenburg. kl. 8°. 96 S. 75 Textfig. 1 geol. Karte. Hannover 1895.
- W. Bodenbender: Das argentinische Erdbeben vom 27. October 1894. (La-Plata-Rundschau. 1. 1. S. 387—394.) Buenos Aires 1895.
- L. Brackebusch: Mapa geológico del Interior de la Republica Argentina. Construido sobre los datos existentes, y sus proprias observaciones hechas durante los años 1875 hasta 1888. 1 : 1 000 000. Lief. 1. 4 Bl. in Gr.-Folio, Titelsection, Farben-Erläuterungen und Bezeichnung der sämmtlichen im Lande vorkommenden Mineralien. Braunschweig 1895.

- C. B. Brown and J. W. Judd: The Rubies of Burma and associated Minerals — their Mode of Occurrence, origin and metamorphoses. A Contribution to the History of Corundum. (Proceed. of the Royal Society. 57. 1895. p. 387.)
- H. Bücking: Neue Mineralfunde von Westeregeln. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. 1895. S. 533—540.)
- J. M. Buell: Geology of the Waterloo Quartzite Area. (Transact. of the Wisconsin Acad. of Sciences, Arts and Lettres. 9. 2. 1893. p. 255—274. t. 7—9.)
- R. Burckardt: Das Gebiss der Sauropsiden. (Morph. Arb., herausg. v. SCHWALBE. 5. 2. 1895. S. 341—385.)
- E. D. Cope: Fourth Contribution to the Marine Fauna of the Miocene Period of the United States. (Proceed. of the Americ. Philos. Soc. 34. 1895. p. 135—155. t. 6.)
- — The Antiquity of Man in North America. (Americ. Naturalist. 1895. p. 593—599.)
- — New and little known palaeozoic and mesozoic Fishes. (Journ. of the Acad. of Nat. Sc. in Philadelphia. 9. 1895. p. 427—448. 4 Textfig. t. 18—20.)
- — On Cyphornis, an extinct genus of birds. (Ibidem. p. 449—452.)
- — Extinct Bovidae, Canidae and Felidae from the Pleistocene of the Plains. (Ibidem. p. 453—459. t. 21, 22.)
- J. W. Dawson: Preliminary note on recent discoveries of Batrachians and other air-breathers in the Coal-Formation of Nova-Scotia. (Canadian Record of Science. 6. 1894. p. 1—7.)
- — Our record of Canadian Earthquakes. (Ibidem. p. 8—16.)
- — Synopsis of the air-breathing Animals of the palaeozoic in Canada, up to 1894. (Transact. Roy. Soc. Canada. Sect. 4. 1894. p. 71—88.)
- * L. Duparc et E. Ritter: Le grès de Taveyannaz et ses rapports avec les formations du flysch. (Arch. sc. phys. et nat. (3.) 33. 48 p. 1895.)
- Ch. Earle: On a supposed case of parallelism in the genus Palaeosyops. (The Americ. Naturalist. 29. 1895. p. 622—626. t. 27.)
- H. W. Fairbanks: On Analcite Diabase from San Louis Obispo Co., California. (University of California. Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 9. p. 273—300. t. 15—16.) Berkeley 1895.
- Friedrich: Tiefbohrung in Schwartau. (Lübeckische Blätter. No. 42. 1895.)
- E. S. Goodrich: On the Fossil Mammalia from the Stonesfield Slate. (The Quarterly Journal of Microscopical Science. 1893. p. 407—432 with pl.)
- P. Gräbner: Studien über die Norddeutsche Heide. Versuch einer Formationsgliederung. (ENGLER'S Botanische Jahrbücher. 20. S. 500—654. t. 9; auch als Inaugur.-Dissert.) Leipzig 1895.
- A. Marquis de Gregorio: Description des Faunes tertiaires de la Vénétie. Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques (avec un catalogue de tous les crustacés de la Vénétie cités par les auteurs). (Ann. d. Géol. et de Paléont. 18 Livr. 1895. gr. 4^o. 24 p. 6 Taf.)

- * P. Groth: *Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntniss der wichtigeren Substanzen*. Dritte, vollständig neu bearbeitete Auflage. III. Abtheilung: Krystalloberechnung, Apparate und Methoden zu krystallographisch-physikalischen Untersuchungen. Bogen 34—49 (Schluss), mit Figur 576—702 im Text, nebst Titel, Inhalt und Vorwort. 8°. Leipzig 1895.
- * A. Harker: *Petrology for students: an introduction to the study of rocks under the microscope*. kl. 8°. 306 p. 75 Textfig. Cambridge 1895.
- B. J. Harrington: *The composition of Limestones and Dolomites from a number of Geological Horizons in Canada*. (Canadian Record of Science. 6. 1894. p. 27—32.)
- W. H. Hobbs: *A contribution to the Mineralogy of Wisconsin*. (Bull. of the University of Wisconsin. Science Series, 1895. 1. 4. p. 109—156. t. 4—8.)
- R. Hörnes: *Pereiraia Gervaisii Véz.* von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. (Ann. d. k. k. naturh. Hofmuseum. 10. 1. p. 1—16. 2 Taf. 2 Textfig.) Wien 1895.
- E. Holzapfel: *Das obere Mitteldevon (Schichten mit Stringocephalus Burtini und Maeneceras terebratum) im rheinischen Gebirge*. (Abh. d. k. preuss. geol. Landesanstalt. Neue Folge. Heft 16. 1 Textband. 8°. 460 p. 1 Atlas gr. 4° mit 19 Taf.) Berlin 1895.
- E. Drew Ingall: *Preliminary note on the limestone of the Laurentian System*. (Canadian Record of Science. 6. 1894. p. 88—90.)
- Johnston-Lavis and J. W. Gregory: *Eozoönaal Structure of the ejected Blocks of Mont-Somme*. (Scient. Trans. Roy. Dublin. Soc. 2 ser. 5. 7. 259—277. 5 Taf. 1894.)
- Fr. Katzer: *Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicums in Mittelböhmen*. (Sitz-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 1895. 8°. 17 S. 2 Taf.)
- v. Koenen: *Über einige Fischreste des norddeutschen und böhmischen Devons*. (Abh. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. 40. 1895. 4°. 35 S. Taf. 1—5.)
- — *Über die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen bei Probe-Pendelmessungen Differenzen in der Intensität der Schwere zu erwarten waren*. (Nachr. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen math.-phys. Classe. 1895. 2. 8°.)
- — *Über die Entwicklung von Dadocrinus gracilis v. Buch und Holocrinus Wagneri Ben. und ihre Verwandtschaft mit anderen Crinoiden*. (Ebenda. 1895. 3. 11 S. 6 Textfig.)
- W. Langsdorff: *Über die Gangsysteme des westlichen Oberharzes*. (Sep. aus Verhandlungen Naturw. Ges. d. Harzes. 1894. 2. 1. Hälfte. S. 209—212.)
- A. C. Lawson: *The Geomorphogeny of the coast of Northern California*. (Univ. of California. Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 8. p. 241—272.) Berkeley 1894.

- R. Lepsius: Geologische Karte des Deutschen Reichs. Lieferung IV. Blatt 18: Frankfurt a. M. Blatt 24: Regensburg.
- K. Martin: Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. 5. 2. Neues über das Tertiär von Java und die mesozoischen Schichten von West-Borneo. S. 23—50. Leiden 1895.
- G. F. Matthew: Ancient Myriapods. (Canadian Record of Science. 6. 1894. p. 93—99.)
- Mayer-Eymar: Quelques mots sur les nouvelles recherches relatives au Ligurien et au Tongrien d'Égypte. (Institut égyptien. 1894. Caire. 8°. 8 p.)
- G. Melzi: Le porfriti della Catena orobica settentrionale. (Rendic. R. Istituto Lombardo di sc. e lett. (2.) 28. 11 p. 1 Taf.) Milano 1895.
- G. P. Merrill: Notes on some eruptive rocks from Gallatin, Jefferson and Madison Counties, Montana. (Proceed. of the U. S. Nat. Mus. 17. p. 637—673.) Washington 1895.
- St. Meunier: Nouvelles expériences sur le striage des roches. (Le Naturaliste. 16. No. 186. 1894. p. 272—274. 1 Textfig.)
- O. Mügge: Über die Plasticität der Eiskristalle. (Nachr. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen mathem.-physik. Classe. 1895. 4 S. 2 Textfig.)
- A. G. Nathorst: Frågan om istidens växtlighet in mellersta Europa. Ymir 1895. p. 40—54. t. 5.
- A. Nehring: Über einen fossilen menschlichen Milchbackenzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1895. p. 97.)
- H. F. Osborn: Fossil Mammals of the Uinta Basin. Expedition of 1894. (Amer. Mus. of Nat. Hist. 7. 2. 1895. p. 71—105. 17 Textfig.)
- Ch. Palache: The Lherzolite-Serpentine and associated rocks of the Potrero, San Francisco. — On a rock from the vicinity of Berkeley containing of New Soda Amphibole. (Univ. of California. Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 5, 6. p. 161—191. t. 10—11.) Berkeley 1894.
- A. Philippson: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. (Zeitschr. Ges. f. Erdkunde. 30. S. 135—226. Taf. 7—9.) Berlin 1895.
- J. Prestwich: Collected Papers on some controverted questions of Geology. 8°. 279 p. London 1895.
- E. Raimann und F. Berwerth: Petrographische Mittheilungen (Analyse des Alnöit von Alnö. — Dacittuff-Concretionen in Dacittuff). (Ann. d. k. k. naturh. Hofmuseum. 10. 1. 1895. S. 75 ff.)
- F. L. Ransome: The Geology of Angel Island, with a note on the Radiolarian Chert from Angel Island and from Buri-Buri-Ridge, San Mateo County, California. (Univ. of California. Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 7. p. 193—240. t. 12—14.) Berkeley 1894.
- Relative Schwerebestimmungen durch Pendelbeobachtungen. Ausgeführt durch die K. u. K. Kriegs-Marine in den Jahren 1892—1894. Herausg. vom K. u. K. Reichs-Kriegs-Ministerium, Marine-Section. 8°. 630 S. 5 Taf. Wien 1895.
- K. Rördam: Beretning om en geologisk Undersøgelse paa „Fraenne-

- mark“ ved Svaneke paa Bornholm. (Danmarks geologiske Undersøgelse. No. 7. 1895. 8°. 18 p. 1 Taf. mit französischem Resumé.)
- A. Rothpletz: Eine Erläuterung zu den Angriffen ALB. HEIM's, gegeben von dem Angegriffenen. 1895. 8°. 4 S.
- Fr. Rutley: Granites and Gneisses. A series of Tables and Notes for Students of Petrology. (K.)
- R. D. Salisbury: Notes on the dispersion of Drift Copper. (Transact. of the Wisconsin Acad. of Sciences Arts and Letters. 6. 1886. p. 42 ff.)
- G. Schacko: Foraminiferen und Ostracoden aus der Cenoman-Kreide von Gielow und Marxhagen. (Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 49. 1895. S. 82—84.)
- F. Schaudinn: Über den Dimorphismus der Foraminiferen. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1895. S. 87—97.)
- E. Schulze: Lithia hercynica. Verzeichniss der Minerale des Harzes und seines Vorlandes. 8°. 191 S. Leipzig 1895.
- W. Schur: Über die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen. (Nachrichten d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen mathem.-physik. Classe. 1895. 2. 8°. 7 S.)
- — Berichtigung zu dem Aufsatz über Pendelmessungen bei Göttingen. (Ebenda. 1895. 2. 1 S.)
- G. Spezia: La pressione nell' azione dell' acqua sull' apofillite e sul vetro. (Atti d. R. Acc. delle Sc. di Torino. 30. 13 p. 1 Taf. 1895.)
- E. Stolley: Die cambrischen und silurischen Geschiebe Schleswig-Holsteins und ihre Brachiopodenfauna. I. Geologischer Theil. Habilitationsschrift. gr. 8°. 104 S. Kiel und Leipzig 1895.
- N. Story-Maskelyne: Crystallography. A Treatise on the Morphology of Crystals. 8°. XII. 521 p. Oxford 1895.
- A. Tobler: Die Beriaasschichten an der Axenstrasse. (Verh. d. naturf. Ges. zu Basel. 11. 1895. S. 183—197.)
- E. Baron Toll: Wissenschaftliche Resultate der von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Janalandes und der Neusibirischen Inseln in den Jahren 1885 und 1886 ausgesendeten Expedition. Abtheilung III: Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den Mammuthleichen. (Mém. de l'Acad. impér. d. science de St. Pétersbourg. 7 Série. 42. 13. 1895. 4°. 86 S. 7 Taf.)
- R. H. Traquair: A further description of Palaeospondylus Gunnii TRAQUAIR. (Proceed. of the R. Phys. Soc. 12. 1893. p. 87—94. t. 1.) Edinburgh 1892—1893.
- — A still further contribution to our Knowledge of Palaeospondylus Gunnii TRAQUAIR. (Ibidem. 12. 1894. p. 312—321. t. 9.)
- Fr. Vogel: Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide. 1. Lamellibranchiaten aus der oberen Mucronatenkreide von Holländisch-Limburg. 2. Die Fossilien des Neocomsandsteins von Lossen und Gildehaus. gr. 4°. 64 S. 3 Taf. Berlin 1895.
- Ch. D. Walcott: Discovery of the genus Oldhamia in America. (Proceed. of the U. S. Nat.-Mus. 17. 1902. p. 313—315. 1 Textfig.)

- Ch. D. Walcott: Note on some appendages of the Trilobites. (Proceed. of the Biolog. Soc. of Washington. 9. 1894. p. 89—97. t. 1.)
- J. D. Wallerius: Undersökningar öfver Zonen med *Agnostus laevigatus* i Vestergötland jämte en enledande öfversigt af Vestergötlands samtliga Paradoxideslager. (Akademisk Afhandling. 8°. 72 p. 11 Textfig. 1 Taf.) Lund 1895.
- R. P. Whitfield: On new forms of marine Algae from the Trenton Limestone, with Observations on *Buthograptus laxus* HALL. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 6. 1894. p. 351—358. t. 9.)
- A. Smith Woodward: A Description of the so-called Salmonoid Fishes of the English Chalk. (Proceed. of the Zoolog. Soc. of London. 1894. p. 655—664. t. 42—43.)
- * J. L. Wortman: Osteology of *Patriofelis*, a middle eocene Creodont. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 6. 1894. p. 129—164. t. 1.)
- * — — On the Osteology of *Agriochœrus*. (Ibidem. 7. 5. 1895. p. 145—178. 24 Textfig. 1 Taf.)
- K. A. v. Zittel: Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie). 8°. 971 S. 2048 Textfig. München und Leipzig 1895.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1895. I. -558-.]

46. 4. — FRANZ WINTERFELD: Über den mitteldevonischen Kalk von Paffrath. 687. — RICHARD MICHAEL: Ammoniten-Brut mit Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* OPPEL sp. 697. — EMIL BÖSE: Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. 703. — F. W. PFAFF: Über Änderungen in der Anziehungskraft der Erde. 769. — A. STEUSLOFF: Neue Ostrakoden aus Diluvialgeschieben von Neu-Brandenburg. 775. — J. LEMBERG: Zur mikrochemischen Untersuchung einiger Minerale aus der Gruppe der Lamprite (Kiese, Glanze, Blenden). 788. — ALFRED PHILIPPSON und PAUL OPPENHEIM: Tertiär und Tertiärfossilien in Nord-Griechenland, sowie in Albanien und bei Patras im Peloponnes. 800. — E. KAYSER: Über das Alter der Thüringer Tentaculiten- und Nereiten-Schichten. 823. — C. STRUCKMANN: Über einen Zahn des Iguanodon aus dem Wealden von Sehnde bei Lehrte. 828. — C. SAPPER: Über Erderschütterungen in der Alta Verapaz (Guatemala). 832.

47. 1. 1895. — A. ROTHPLETZ: Über das Alter der Bündner Schiefer. 1. — P. OPPENHEIM: Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eocän. 57. — CLEMENS SCHLÜTER: Über einige Spongien aus der Kreide Westfalens. Vorläufige Notiz. 194.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. (6.) 1. (51.) 1895. [Jb. 1894. II. -386-.]

A. Verhandlungen: W. VON DER MARCK: *Dreginozoum nereitiforme*, ein vergessenes Fossil der oberen Kreide Westfalens von Dolberg bei Hamm.

1. Taf. I. — CL. SCHLÜTER: Zur Kenntniss der Pläner-Belemniten. 23. — STOCKFLETH: Das Erzvorkommen auf der Grenze zwischen Lenneschiefer und Massenkalk im Bergrevier Witten. 50. — LEO CREMER: Die Überschiebungen des westfälischen Steinkohlengebirges. 58. — CL. SCHLÜTER: Über einige neue Fossilien des rheinischen Devons. 63. Taf. II (diese wird der zweiten Hälfte beigelegt). — W. VON DER MARCK: Nordische Versteinerungen aus dem Diluvium Westfalens. 71. — H. LASPEYRES: Die Meteoriten-Sammlung der Universität Bonn. 83. — STOCKFLETH: Das Eisen-erzvorkommen am Hüggel bei Osnabrück. 157. Taf. III. — H. POHLIG: Die ersten Funde monstrosen Riesenhirschgeweihe. 196. Taf. IV.

B. Correspondenzblatt: JOS. STERN: Fossile Flora der Zeche Verein. Westfalia bei Dortmund. 10. — STOCKFLETH: Erzvorkommen auf der Grenze zwischen Lenneschiefer und Massenkalk (ausführl. in den Verhandl. S. 50—57). 11. — LASPEYRES: Über das Vorkommen von flüssiger Kohlensäure in den Gesteinen. 17.

C. Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft: STÜRTZ: Tridymit führender Drachenfels-Trachyt im Siebengebirge. 9. — STEIN: Über neue Krystallerscheinungen auf dem Gebiete des Eisenhüttenwesens. 66. — PHILIPPSON: Über die geologischen und tektonischen Probleme, die in der westlichen Balkanhalbinsel noch zu lösen sind. 97. — RAUFF: Über versteinertes Muskelfleisch. 100. (Referat.) — LASPEYRES: Über die Meteoriten-Sammlung der hiesigen Universität. 113.

*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1895. II. -220-.]

1895. Heft 6. — F. V. SANDBERGER: Über Blei- und Fahlerzgänge in der Gegend von Weilmünster und Runkel in Nassau. 225. — K. DALMER: Gänge der zinnerz- und kieseligblendigen Bleierzformation im Schneeberger Kobaltfelde. 228. — F. A. HOFFMANN: Ein Beitrag zu der Frage nach der Entstehung und dem Alter der Überschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge. 229. — M. KLITKE: Über die Aussichten künstlicher Bewässerung in den regenarmen Strichen der Vereinigten Staaten. 235. — E. CARTHAUS: Silbererzvorkommen von Tambang-Salida, Sumatra. 240. — H. BECKER: Brianza. 241.

Heft 7. — P. KAHL: Krokiren für technische und geographische Zwecke (III. Winkelmessung). 265, f. 54—60. — A. LIEBREICH: Bauxit und Smirgel. 275. — C. VIOLA: Ackerbodenuntersuchung der römischen Campagna. 277. — M. KLITKE: Über die Aussichten künstlicher Bewässerung in den regenarmen Strichen der Vereinigten Staaten. 278.

*Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8^o. Stuttgart. [Jb. 1894. II. -489-.]

51. 1895. — W. BRANCO: Schwabens 125 Vulcanembryonen und deren tuffgefüllte Ausbruchsröhren; das grösste Maargebiet der Erde. II. III. 1. — PROBST: Über die Versteinerungen der Meeresmolasse in

Oberschwaben. 370. — E. A. WÜLFING: Verbreitung und Werth der in Sammlungen aufbewahrten Meteoriten. 338.

*Geographische Zeitschrift, herausgegeben von A. HETTNER. 1. 1. Leipzig 1895. gr. 8°. 72 S. 1 Taf. 4 Textfig.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4°. Jena. [Jb. 1895. I. -237-.]

7. 1. 1895. — O. JAEKEL: Beiträge zur Kenntniss der palaeozoischen Crinoiden Deutschlands. 116 S. 10 Taf. 29 Textfig.

*Geognostische Jahreshefte. Herausgegeben im Auftrage des Königl. Bayerischen Staatsministeriums des Innern von der geognostischen Abtheilung des K. Bayer. Oberbergamts in München. Cassel. 1894. [Jb. 1894. I. -239-.]

6. 1893. — E. BÖSE: Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen mit Profilen und einer geologischen Karte. 1. — O. M. REIS: Zur Kenntniss des Skelets der Acanthodinen. 49. — A. SCHWAGER: Hydrochemische Untersuchungen im Bereiche des unteren bayerischen Donaugebietes. 67.

7. 1894. (Cassel 1895.) — P. GIEBE: Übersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. Mit Ergänzungen von Seiten der geognostischen Abtheilung des königl. Oberbergamtes. 1. — A. SCHWAGER und v. GÜMBEL: Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des königl. Oberbergamtes nach Analysen, ausgeführt von SCHWAGER, erläutert von Dr. v. GÜMBEL. 57. — L. v. AMMON: Geognostische Beobachtungen aus den bayerischen Alpen. 95. — O. REIS: Geologische Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf südlich von Traunstein.

Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1895. II. -217-.]

1895. No. 4. — Todesanzeigen: Erzherzog ALBRECHT, A. W. STELZNER. — A. BITTNER: Revision der Lamellibranchien von St. Cassian. — J. DREGER: Vorkommen der *Senilia senilis* L. als Fossil.

No. 5. — G. v. BUKOWSKI: Einige Beobachtungen in dem Triasgebiete von Süddalmatien. — A. ROSIWAL: Vorlage und Besprechung von Sammlungsmaterial aus dem sächsischen Granulitgebirge, aus der Weesensteiner Grauwackenformation und vom Bruchrande des Lausitzer Plateaus bei Klotzsche.

No. 6. — Aufruf. Todesanzeige: POSEPNY. — C. G. LAUBE: *Cervus (elaphus) primigenii* KAUP aus dem Löss von Aussig a. E. — J. J. JAHN: Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete der oberen Kreide in Ostböhmen. — C. M. PAUL: Über die Sandsteine des Wiener Waldes.

No. 7. — Todesanzeige: JAMES D. DANA. — N. ANDRUSSOW: Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen Rumäniens. — A. BITTNER:

Über neue Fossilfunde bei Dolnja Tuzla in Bosnien. — F. E. SUSS: Erster Bericht über das Erdbeben bei Laibach.

Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. 9. 3 u. 4. Wien 1895. [Jb. 1895. I. -463-.]

FR. KOSSMAT: Untersuchungen über die südindische Kreideformation. 97—203. Taf. 15—25.

The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1895. I. -562-.]

10. 49. — A. H. CHURCH: A chemical Study of some Native Arsenates and Phosphates. 1; — A Basic ferric Sulphate, from Parys Mount, Anglesey. 13. — P. DUDGEON: Occurrence of Mispickel in the Stewartry of Kirkcubright. 15. — G. T. PRIOR and L. J. SPENCER: Angelite. 16. — T. G. BONNEY: A Note on Cone-in-Cone Structure. 24. — HEDDLE and ST. THOMSON: On the Occurrence of Delessite in Cantyre. 28.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1895. II. -218-.]

51. 3. No. 203. — J. W. GREGORY: On the Palaeontology and Physical Geology of the West Indies. 255. t. 11. — J. B. HARRISON and A. J. JUKES-BROWNE: On the Chemical Composition of Oceanic Deposits. 313. — R. LYDEKKER: On Bones of a Sauropodous Dinosaur from Madagascar. 329. — W. AMALITZKY: On Permian Freshwater Lamellibranchiata from Russia and South Africa. 337. t. 12, 13. — H. M. BERNARD: On the Systematic Position of the Trilobites. 352. — W. J. SOLLAS: On the Mode of Flow of a Viscous Fluid. 361. — C. S. DU RICHE PRELLER: On Fluvio-Glacial and Interglacial Deposits in Switzerland. 369. — S. S. BUCKMAN: On the Bajocian of the Mid-Cotteswolds. 388. t. 14. — H. DE HAGA HAIG: On the Physical Features and Geology of Mauritius. 463. t. 15. — DUGALD BELL: On the Shelly Clays and Gravels of Aberdeenshire. 472. — H. W. MONCKTON: On the Stirling Dolerite. 480. — J. POSTLETHWAITE: On Railway-cuttings near Keswick (abstract). 493. — W. S. GRESLEY: On Ice-plough Furrows of a Glacial Period (abstract). 494. — G. S. BOULGER: On a Journey round the Coast of Norway and into Northern Russia (abstract). 494. — HENRY HOWORTH: On the Shingle-beds of Eastern East Anglia. 496; — On the Chalky Clay of the Fenland and its Borders (abstract). 504. — E. T. NEWTON: On Fossil Human Remains from Palaeolithic Gravels at Galley Hill, Kent. 505. t. 16. — T. CROSBEE CANTRILL: On the Occurrence of Spirorbis-limestone and thin Coals in the so-called „Permian“ of Wyre Forest. 528.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1895. II. -218-.]

1895. No. 372. — C. W. ANDREWS: Note on a Skeleton of a young Plesiosaur from the Oxford Clay of Peterborough. 241. — O. FISHER: On

the Age of the World as depending on the condition of the Interior. 244. — G. L. ELLIS and E. M. R. WOOD: Woodwardian Museum Notes. III. Supplementary Notes on the Drygill Shales. 246. — E. H. L. SCHWARTZ: Shell-structure in the Ammonoidea. 249. — C. A. Mc MAHON and W. MAYNARD HUTCHINGS: Note on Pseudo-Spherulites. 257. — W. J. SOLLAS: On the conversion of Olivine into Serpentine. 259. — A. McHENRY: On the Age of the Trachytic rocks of Antrim. 260. — T. C. CANTRELL: On a recently discovered Keuper Outlier near Kidderminster. 265.

No. 373. — H. WOODWARD: Note on the reconstruction of Iguanodon in the British Museum (Natural History), Cromwell Road. 289. — T. G. BONNEY: On the Mode of Occurrence of Eozoon Canadense at Côte St. Pierre. 292. — J. E. MARR: Physiographical Studies in Lakeland. 3. The rivers Caldew and Glenderamackin. 299. — GRENVILLE A. J. COLE: The Volcano of Tardree, County Antrim. 303. — J. W. SPENCER: Preliminary notes on the late Connection and Separation of the Pacific Ocean and Golf of Mexico. 306. — CH. DAVISON: Second Note on the Expansion Theory of Mountain Evolution. 308. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: On the Formation at low Temperatures of certain Fluorides, Silicates, Oxides etc. in the Pipernoid Tuff of the Campania; with a Note on the Determination of some of the species bei PASQUALE FRANCO. 309. — M. HUTCHINGS: Note on a Contact-Rock from Shap. 314. — A. PERCY HOSKINS: On Glauconite from Woodburn, Carrickfeergus, Co. Antrim. 317. — DUGALD BELL: Notes on „The Great Ice Age“ in Relation to the Question of Submergence. 321. — Correspondence (J. F. BLAKE, A. STRAHAN). 335.

No. 374. — In Memoriam: On uncrownd king in Science: THOMAS HENRY HUXLEY (mit Portrait). 337. — T. MELLARD READE: Piked Pebbles in the Bunter Conglomerate of Cannock Chase. 341. t. 11. — G. E. GRINCES: Two Occurrences of Radiolarians in English Cretaceous Rocks. 345. — DUGALD BELL: Notes on „The great Ice Age“ in relation to the question of Submergence. III. The second Glaciation. 348. — CH. DAVISON: On the Effect to the Glacial Period in changing the underground Temperature Gradient. 356. — W. WHITAKER: On the Chalk of the London Basin in regard to Water Supply. 360.

Bulletin de la Société géologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1895. I. -561-.]

Sér. III. 22. No. 10. — Réunion extraordinaire de la Société dans les régions de Lyon et de Bollène (Vaucluse). 591. — DEPÉRET: Programme des Excursions. 602; — Compte-rendu de l'Excursion du dimanche 19 août, à Saint-Fons. 606; — Compte-rendu de l'Excursion du lundi 20 août à Heyrieu, Saint-Quentin et La Grive Saint-Alban. 609; — Compte-rendu de l'Excursion du mardi 21 août, à Meximieux, Mollon et Pont-d'Ain. 616; — Compte-rendu de l'Excursion du mercredi 22 août, à Sathonay, Trévoux et Villefranche. 622. — BOISTEL: Sur le Miocène supérieur de la bordure du Jura aux environs d'Ambérieu. 628. — DE CHAIGNON: Carte des environs de Condal. 659. — DEPÉRET: Remarque. 664. — DAVID-MARTIN: Com-

paraison des terrains fluvio-glaciaires de la région de Lyon avec les formations similaires de la vallée de la Durance. 664. — DEPÉRET: Compte-rendu de l'Excursion du jeudi 23 août dans la vallée de Saint-Ferréol, près Bollène. 668; — Compte-rendu de l'Excursion du vendredi 24 août à Barri, Saint-Paul-Trois-Châteaux et La Garde Adhémar. 672. — KILIAN: Observations. 676. — KILIAN et LEENHARDT: Sur le Gault de Clansayes. 677. — PELLAT, DEPÉRET, COLLOT, DEYDIER: Observations. 678. — COLLOT: Présentation d'une Note de M. ALMERA sur le Pliocène des environs de Barcelone. 678. — DEPÉRET: Observations. 679. — KILIAN: Structure détaillée du massif Galibier-Ponsonnière et sur les tufs calcaires à *Pinus sylvestris* du Lautaret (Hautes-Alpes). 679. — DEPÉRET: Compte-rendu de l'Excursion du samedi 25 août, à Visan. 679; — Note sur les groupes éocènes inférieur et moyen de la vallée du Rhône. 683; — Note paléontologique complémentaire sur les terrains tertiaires de la Bresse. 712.

Sér. III. 23. No. 1. — H. ARCTOWSKI: Étude de l'érosion dans le plateau ardennais. 3. — PH. GLANGEAUD: Le Lias et le Jurassique moyen en bordure à l'ouest du Plateau central. 10. — ED. HARLÉ: Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Es-Taliens à Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). 44. — MICHALET: Le Bathonien des environs de Toulon et ses Échinides. Description d'un nouveau genre *Heteropedina*. 50.

No. 2. — MICHALET: Le Bathonien des environs de Toulon et ses Echinides. Description d'un nouveau genre *Heteropedina* (fin). 65. — H. NOLAN: Structure géologique d'ensemble de l'archipel baléaire. 76. — J. ROUSSEL: Note sur la découverte du Ligérien à Céphalopodes dans les environs de Padern (Pyrénées-Orientales). 92. — MATHIEU MIEG: Note sur les calcaires coralligènes d'Istein. 95. — F. BERNARD: Première note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches. 104.

No. 3. — F. BERNARD: Première note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches (fin). 145. — A. TORCAPEL: Sur l'Urgonien de la Montagnette, près Tarascon (Bouches-du-Rhône). 155. — REPELIN: Considérations stratigraphiques sur les plissements de l'Ouarsenis. 160. — J. GOSSELET: Allocution présidentielle prononcée dans la séance du 18 Avril. 167. — MUNIER-CHALMAS: Rapport sur le Prix Fontannes. 177. — P. TERMIER: Eloge d'ERNEST MALLARD. 179. — M. BOULE: Notice sur JEAN BAPTISTE RAMES. 192. — DOUVILLÉ: Notice nécrologique de P. H. FISCHER. 203.

No. 4. — DOUVILLÉ: Notice nécrologique de P. H. FISCHER (fin). 209. — A. PERON: Notice biographique de GUSTAVE COTTEAU. 231. — J. WELSCH: Étude sur les subdivisions du Miocène de l'Algérie. 271. — P. G. DE ROUVILLE: Sur la tectonique de l'Hérault. 288.

No. 5. — DE RIAZ: Étude sur les étages jurassiques moyens et supérieurs des cantons de Crémieu et de Morestel (Isère) (fin). 369. — W. KILIAN et P. TERMIER: Sur quelques roches éruptives des Alpes françaises. 395. — L'abbé BOURGEAT: Quelques observations nouvelles sur les Lapiez, le Glaciaire et la Molasse dans le Jura. 414. — H. DE CHAIGNON: Sur la présence de dépôts calcaires provenant de l'altération des basaltes

de la Butte de Marcoux-Gouttelas, près Boën (Loire). 421. — EDM. PELLAT: Notes préliminaires diverses sur la géologie du Sud du Bassin du Rhône. 426. — S. BERTOLIO: Sur le massif volcanique de Siliqua (Sardaigne méridionale). 437.

Bolletino della Società Geologica Italiana. Roma. 8°. [Jb. 1895. I. -224-.]

13. Fasc. 3. — O. MARINELLI: Il calcare nummulitico di Villamagna presso Firenze. 203. — G. GIOLI: Il sottosuolo delle pianure di Pisa e di Livorno. 210. — G. DE ALESSANDRI: Contribuzione allo studio dei cirripedi fossili d'Italia. 234. t. 3—5; — Indice delle materie contenute nel 13. 317.

Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. [Jb. 1894. II. -390-.]

29. Fasc. 12. — SPEZIA: La silice dei tripoli di Sicilia. — SACCO: Trionici di Mte. Bolca.

30. Fasc. 2. — BONARELLI: Contribuzione alla conoscenza del Giurassico lombardo.

Rivista italiana di Paleontologia. Bologna. Anno I.

Fasc. 1. — C. EMERY: Note su vertebrati fossili. — E. ZEDESCHI: I Radiolari della marna di Arcevia.

Fasc. 2. — D. PANTANELLI: Sulle radiolarie mioceniche del Apennino. — A. NEVIANI: Nuovo genere e nuove specie di briozoi fossili.

Iowa Geological Survey. 3. Second Annual Report, 1893 with accompanying papers. gr. 8°. 492 p. 38 Taf. 3 Karten. Des Moines 1895.

Reports of the State Geologist, of Assistant State Geologist, of Chemist. 19. — R. KEYES: Work and Scope of the Geological Survey. 45. — H. F. BAIN: Cretaceous Deposits of the Sioux Valley. 99. — W. H. NORTON: Certain devonian and carboniferous outliers in Eastern Iowa. 115. — J. L. TILTON: Geological Section along Middle River in Central Iowa. 135. — CH. R. KEYES: Glacial Scorings in Iowa. 147. — W. H. NORTON: Thickness of the Palaeozoic Strata of Northeastern Iowa. 167. — S. CALVIN: Composition and Origin of Iowa Chalk. 211. — C. H. GORDON: Busied River Channels in Southeastern Iowa. 237. — CH. R. KEYES: Gypsum Deposits in Iowa. 257; — Geology of Lee County. 305; — Geology of Des Moines County. 409.

Berichtigungen.

1895. II. 146 Z. 11 v. u. lies hell-weingelb statt hell-grünelb.

„ „ 146 Z. 6 v. u. sind unter den erwähnten australischen Opalen einer späteren Mittheilung des Verf. zufolge die vom Baracoo-River verstanden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [1895_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1393-1404](#)