

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.

H. A bich: Aus kaukasischen Ländern. Reisebriefe. Herausgegeben von dessen Wittwe. 1. Briefe aus den Jahren 1842—1853 an seine Eltern und Geschwister. 8°. 608 S. — 2. Briefe aus den Jahren 1859—1874 an seine Frau. 313 S. Wien 1896.

Giovanni D'Achiardi: Le tormaline del Granito elbano. Parte seconda. (Atti della Soc. tosc. di Scienze Naturali. Memorie. 15. p. 1—74. Mit 24 Fig. auf 1 Taf.) Pisa 1896.

H. Ambronn: Farbenerscheinungen an den Grenzen farbloser Objecte im Mikroskop. (Ber. sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl. 1896. 8 S.)

* A. Andreæ: Ein neuer Actinocamax aus der Quadratencalke von Braunschweig. (Mitth. aus dem Römer-Museum. 2. gr. 8°. 4 S. 1 Taf.) Hildesheim 1895.

* — — Kurze Mittheilung über Diallag-Aplite, sowie über Wollastonit-gesteine im Gabbro vom Radauthal bei Harzburg. (Ebenda. No. 5. 4 S.) Hildesheim 1896.

— — Nachtrag zu Mittheilung 2. Zum Vorkommen des Actinocamax depressus. (Ebenda. S. 4.) Hildesheim 1896.

C. W. Andrews: On the extinct birds of the Chatham islands. 1. The osteology of Diaphorapteryx Hawkinsi. (Novitates Zoologicae. 3. 1896. p. 73—84. t. 3.)

F. A. Bather: Cephalopod Beginnings. (Natural Science. 5. 1896. p. 422—436. 6 Textfig.)

G. Baur: COPE on the temporal part of the skull and on the systematic position of the Mosasauridae — a reply. (Americ. Naturalist. 1895. p. 998 ff.)

- G. Baur: The paroccipital of the Squamata and the Affinities of the Mosasauridae once more. A rejoinder to Professor E. D. COPE. (*Ibidem*. 1896. p. 143—147. t. 4.)
- — Das Gebiss von Sphenodon (Hatteria) und einige Bemerkungen über Prof. RUD. BURKHARDT's Arbeit über das Gebiss der Sauropsiden. (*Anat. Anz.* 11. 1895. S. 436—439.)
- W. S. Bayley: The Basic Massive Rocks of the Lake Superior Region. (*Journ. of Geol.* II. No. 8; III. No. 1. 1895.)
- — A Summary of Progress in Petrography in 1895. From monthly Notes in the Amer. Naturalist. Waterville, ME. 1896.
- F. Becke: Über Beziehungen zwischen Dynamometamorphose und Molecularvolumen. (*Anzeiger Akad. d. Wiss.* 2 S.) Wien 1896.
- — Bericht über die petrographische Erforschung der Ostalpen. (Ebenda. 7 S.) Wien 1896.
- A. Bittner: Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. gr. 8°. 32 S. Selbstverlag. Wien 1896.
- * K. O. Björlykke: Gaurdal. Fjeldbygningen in den rektangelkartet Gaurdals omraade. (*Norges geologiske Undersögelse*. No. 13. 36 p. engl. Res.) Kristiania 1893.
- G. Bodenbender: Sobre la edad de algunas formaciones carboniferas de la república Argentina. (*Revista del Museo de la Plata*. 7. 1895. p. 129 ff.)
- T. G. Bonney: Ice-Work present and past. (The international scientific series. kl. 8°. 295 p. 24 Karten u. Textfig.) London 1896.
- * W. C. Brøgger: Lagfölgen på Hardanger vidda og den såkaldte „høyfjeldskvarts“. (*Norges geologiske Undersögelse*. No. 11. 8°. 142 p. 31 Textfig. deutsch. Res.) Kristiania 1893.
- Fr. Chapman: The Foraminifera of the Gault of Folkestone. VIII. (*Journ. of the Microsc. Soc.* 1896. I. p. 1—14. t. 1—2.)
- E. D. Cope: The reptilian order Cotylosauria. On pleistocene Mammalia from Petite Anse, La. (*Proc. of the Amer. Phil. Soc.* 34. 1896. p. 436—468. 6 Taf.)
- — The fossil Vertebrata from the fissure at Port Kennedy, Pa. (*Proc. of the Acad. of Nat. Sciences of Philadelphia* 1895. p. 447—450.)
- — A Batrachian Armadillo. (*Americ. Naturalist* 1895. p. 998.)
- Ch. Depéret: Sur l'existence de Dinosauriens, Sauropodes et Théropodes, dans le crétacé supérieur de Madagascar. (*Compt. rend. séanc. hebd.* 3 p.) Paris 1896.
- C. Diener: Die Eiszeit im Himalaya. (*Mitth. d. k. k. geogr. Ges.* in Wien. 1896. 8°. 34 S.)
- C. Doepler: Verhalten der Mineralien gegenüber den RÖNTGEN'schen X-Strahlen. Vorläufige Mittheilung. 1896. 8°. 2 S. Selbstverlag.
- H. Douvillé: Sur la constitution des environs d'Héraclée (Asie mineure). (*Compt. rend. hebd. de l'Acad. d. Sciences*. 122. 1896. p. 678.)
- Eug. Dubois: Näheres über den Pithecanthropus erectus als menschenähnliche Übergangsform. (*Internat. Monatsschrift f. Anat. u. Phys.* 13. 1. 1896. 26 S. 2 Taf.)

- * E. Dunker: Über die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittelung. 8°. 242 S. 2 Taf. Stuttgart 1896.
- * L. Duparc et L. Mrazec: Nouvelles recherches sur le massif du Mont-Blanc. (Arch. sc. phys. et nat. (3.) **34**. 39 p. 1895.)
- M. Fesca: Über vulkanische Aschen, vulkanischen Schlamm und durch Solfataren zersetzte Gesteine. (Mitth. d. deutsch. Ges. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens. **6**. 1896. S. 343—351.)
- Förtsch: Die Bodensenkungen in Gräfentonna und Burgtonna. (Zeitschrift f. Naturwiss. **68**. 1895. S. 445—447.)
- A. Fritsch: Über neue Wirbelthierreste aus der Permformation Böhmens nebst einer Übersicht der aus derselben bekannt gewordenen Arten. (Sitz.-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. **52**. 1895. 17 S.)
- E. Geinitz: Mittheilungen aus der grossherzogl. mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Die mecklenburgischen Kalklager. (Landwirthsch. Annalen No. 5 u. 6. 1896.)
- — Geologisch-agronomische Karte von Langensee, R. A. Crivitz. (Ebenda. 1896. No. 10 u. 11.)
- Ph. Glangeaud: Le Jurassique à l'ouest du plateau central. Contribution à l'histoire des mers jurassiques dans le bassin de l'Aquitaine. (Bull. d. serv. d. l. carte géologique de la France et d. topograph. souterraines. **8**. 1896—1897. 8°. 255 p. 45 Textfig. 1 Karte.)
- Marqu. A. de Gregorio: Description de quelques fossiles tertiaires (surtout miocènes) de Malte. (Ann. d. Géol. et d. Paléont. **19**. 1895. 4°. 21 p. 4 Taf.)
- — Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Fossiles de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini à Conus diversiformis DESH., Ancillaria anomala SCHLOTH., Eburna Caronis BRONGNT. (recueillis par Mr. ANDREA BALESTRA). (Ibidem. **20**. 1895. 4°. 24 p. 2 Taf.)
- * H. Gruner: Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum Gebrauch an landwirtschaftlichen und technischen Hochschulen. gr. 8°. 436 p. Tabellen. Berlin 1896.
- * W. v. Gümbel: Das Vorkommen und der Bergbau tertärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. **44**. 1896. 4°. 6 S. 1 Taf.)
- v. Hänlein: Über gefurchte Cripsii-Formen im subhercynischen Unter-senon. (Zeitschr. des naturw. Ver. d. Harzes in Wernigerode. **10**. 1895. S. 116 ff.)
- F. v. Hauer: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. II. Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Halilmi bei Sarajevo. (Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. **68**. 1896. 4°. 40 S. 13 Taf.)
- — Geologische Karte von Österreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. verbesserte Auflage, bearbeitet von E. TIETZE. Wien 1896.
- * O. P. Hay: On the structure and development of the vertebral column

- of Amia. (Field Columbian Museum. Publ. 5. Zool. ser. 1. 1. 8°. 54 p. 3 Taf.) Chicago 1895.
- * A. Helland: Tagskifere, heller og vekstene. (Norges geologiske Undersøgelse No. 10. 8°. 178 p.) Kristiania 1893.
- * — — Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. (Ibidem. No. 16. 8°. 210 p.) Kristiania 1894.
- * O. Herrmann: Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Spezialaufnahmen in der Oberlausitz im Vergleiche mit den älteren Ansichten. (Abh. d. naturf. Ges. in Görlitz. 21. 1895. 8°. 36 S.)
- O. Jaekel: Über eine neue Gebissform fossiler Selachier. (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1895. No. 10.)
- — Über die Körperform und Hautbedeckung von Stegocephalen. (Ebenda. 1896. S. 1—8. 2 Textfig.)
- A. Jentzsch: Die abnorme geothermische Tiefenstufe der Keweenaw-Halbinsel. (PETERMANN's Mittheilungen. 1896. 2.)
- * A. C. Kayll: Report of the Proceedings of the flameless explosive committee. II. Coal-dust. III. Conclusions. 8°. Newcastle-upon-Tyne 1896.
- * E. Koken: Die Eiszeit. Antrittsrede. 8°. 41 S. Tübingen 1896.
- L. de Launay: Sur les caractères géologiques des conglomérates aurières du Witwatersand (Transvaal). (Compt. rend. d. séances hebd. 3 Févr. 1896. p. 260.)
- — Les mines d'or du Transvaal, districts du Witwatersand, d'Heidelberg et de Klerksdorp. (Ann. d. mines etc. (9.) 9. 1896. p. 1—204. t. 1—6.)
- R. Lepsius: Geologische Karte des Deutschen Reichs. Lieferung 7. Blatt 13: Hannover, Blatt 14: Berlin. Lieferung 8. Blatt 6: Emden, Blatt 7: Hamburg.
- — Der Rheinstrom und seine Überschwemmungen. gr. 8°. 19 S. Darmstadt 1895.
- F. Leydig: Koproolithen und Urolithen. Geschichtliche Bemerkung. (Biolog. Central-Bl. 16. S. 101—103.)
- O. Lignier: Végétaux fossiles de Normandie. II. Contributions à la flore liassique de Ste.-Honoré-la-Guillaume (Orne). (Mém. d. l. soc. Linn. de Normandie. 18. 1895.)
- A. Michel-Lévy: Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces. (Deuxième fascicule.) Sur l'éclairement commun des plagioclases zonés. Propriétés optiques du microcline. 8°. p. 71—108. 13 pl. en couleur. Paris 1896.
- — Étude pétrographique des Albityphyles du bassin de Laval. (Compt. rend. d. séances hebd. 3 Févr. 1896. p. 264.)
- * Eilhard Mitscherlich: Gesammelte Schriften. Lebensbild, Briefwechsel und Abhandlungen. Herausgegeben von A. MITSCHERLICH. 8°. XIV und 678 S. Mit den Bildnissen MITSCHERLICH's und BERZELIUS' in Heliogravure. 85 Abbild. im Text u. 10 Taf. in Steindruck. Berlin 1896.

- E. v. Mojsisovics: Über den chronologischen Umfang des Dachstein-kalkes. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. Mathem.-naturw. Cl. 105. 1896. S. 5—40.)
- D. P. Öhlert: Sur le gisement de quelques roches éruptives et métamorphiques du bassin de Laval. (Compt. rend. d. séances hebd. 3 Févr. 1896. p. 263.)
- * Ezequiel Ordoñez: Las rocas eruptivas del Sudoeste de la Cuenca de Mexico. (Instituto geológico de Mexico. Boletino No. 2. 1895. gr. 4°. 46 p. 2 Skizzen und Profile.)
- H. F. Osborn: The History of the cusps of the human molar teeth. (Internat. Dental Journ. 1895. 8°. 26 p. 1 Taf. 6 Textfig.)
- L. du Pasquier: Profils du Val de Travers. Publication provisoire. (1 Kartenskizze, 6 Profile.)
- — Glaciers et période glaciaire. (Bull. d. l. soc. neuchâtel. de Géographie. 8. 1894/95. 8°. 19 p. Neuchâtel 1896.)
- A. Penck et L. du Pasquier: Sur le lôss préalpin, son âge et sa distribution géographique. (Bull. de la soc. des sciences natur. de Neuchâtel. 23. 1895. 8°. 8 p. 5 Textfig.)
- A. Philippson: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. II. Theil. (Zeitschr. d. Ges. für Erdkunde. 30. 6. p. 417—498. Taf. 17, 18. Berlin 1895.)
- E. Piette: Hiatus et Lacune. Vestiges de la période de transition dans la grotte du Mas-d'Azil. (Bull. de la soc. d'Anthrop. de Paris. 1895. 8°. 44 p.)
- A. Pomel: Carte géologique de l'Algérie. Paléontologie. Monographies. 4°. Bubalus antiquus. 1893. 94 p. 10 Taf. — Les Bos elaphes RAY. 1894. 60 p. 11 Taf. — Boeufs-taureaux. 1894. 106 p. 19 Taf. — Les Antilopes PALLAS. 1895. 56 p. 15 Taf.
- F. Pošepný: Über die Genesis der Erzlagerstätten. Vorgelegt beim internationalen Ingenieur-Congress zu Chicago im August 1893. Mit 4 Taf. (Sonderabdr. aus dem Berg- und Hüttenmännischen Jahrbuch der k. k. Bergakademie zu Leoben und Příbram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 43.) Wien 1895.
- B. Renault: Sur les cuticules de Bothrodendron recueillies à Tovarkovo. (Bull. du Mus. d'Hist. nat. 1895. p. 324 ff.)
- * H. Reusch: Aarbog for 1892 og 93. (Norges geologiske Undersögelse. No. 14. 8°. 147 p. Textfig. 1 Karte. Engl. Res.) Kristiania 1894.
- * C. C. Rüber: Norges granitindustrie. (Norges geologiske Undersögelse. No. 12. 8°. 46 p. Engl. Res.) Kristiania 1893.
- H. E. Sauvage: Sur un ophidien des terrains crétaciques du Portugal. (Compt. rend. d. séances hebd. 3 Févr. 1896. p. 251.)
- Dr. Erwin Schulze: Aufzählung der Mineralarten des Harzes und seines Vorlandes mit Nachträgen zur Lithia hercynica. (Schriften d. Naturw. Ver. des Harzes. Jahrg. 10. S. 49—77.) Wernigerode 1895.
- * S. H. Scudder: Canadian fossil Insects, Myriapods and Arachnoids. 1. The tertiary Hemiptera of British Columbia. 2. The Coleoptera

- hitherto found fossil in Canada. 3. Notes on Myriapods and Arachnoids found in Sigillarian stumps in the Nova Scotia Coal field. (Contributions to Canadian Palaeontology. 2. 1. 8°. 56 p. 5 Taf.) Ottawa 1895.
- G. Stenzel: Nachträgliche Bemerkungen zur „Gattung *Tubicaulis* COTTA“. (Botanische Zeitung. 1896. S. 27—31.)
- A. Smith Woodward: On the Quadrate Bone of a Gigantic Pterodactyl discovered by JOSEPH MAWSON, Esq., F. G. S., in the Cretaceous of Bahia, Brazil. (Ann. mag. nat. hist. (6.) 17. No. 99. 1896. p. 255—257. 2 Textfig.)
- H. Thürach: Über ein Vorkommen von körnigem Kalk im Harmersbacher Thale. (Mitth. grossh. bad. geol. Landesanst. 3. S. 353—377. 1895.)
- — Bemerkungen über die Gliederung des Buntsandsteins im Spessart. (Ber. XXVIII. Versamml. d. Oberrhein. geol. Ver. 7 S. 1895.)
- — Bericht über die künstlich hergestellten Aufschlüsse bei Klingenstein in der Rheinpfalz. (Ber. XXVIII. Versamml. d. Oberrhein. geol. Ver. 8 S. 1895.)
- A. Tornquist: Über den Fund eines Ceratites nodosus aut. in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. (Nachr. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Mathem.-physik. Cl. 1896. gr. 8°. 28 S. 1 Textfig.)
- B. H. Traquair: The extinct vertebrata of the Moray Firth-Basin. (Separatabdr. aus J. A. HARVIE-BROWN and T. E. BUCKLEY's Vertebrate Fauna of the Moray Basin. II. 8°. p. 233—285. t. 1—9.) Edinburgh 1896.
- * J. H. L. Vogt: Dunderlandsdalen jernmalmfelt (i Ronen, Nordlands amt, lids sönden for polarkredden). (Norges geologiske Undersögelse. No. 15. 8°. 104 p. 2 Taf. Deutsch. Res.) Kristiania 1894.
- * — — Nissedalens jernmalmforekomst (i Thelemarken). (Ibidem. No. 17. 8°. 63 p. 1 Taf. Deutsch. Res.) Kristiania 1895.
- W. Volz: Die Systematik der fossilen Korallen. (Jahresber. d. schles. Ges. f. vaterländ. Cultur. Naturw. Sect. Dec. 1895. 8°. 7 S.)
- C. A. Weber: I. Über die fossile Flora von Honerdingen und das nordwestdeutsche Diluvium. II. Zur Kritik interglacialer Pflanzenablagerungen. (Abh. d. Naturw. Ver. zu Bremen. 13. 1896. S. 413—491. 2 Textfig.)
- * J. F. Whiteaves: Notes on some of the cretaceous fossils collected during Captain PALLISER's Explorations in British North America in 1857—1860.
- — On some fossils from the Nanaimo group of the Vancouver Cretaceous. (Transact. of the Royal Society of Canada. (2.) 1. 1895/96. p. 101—133. 3 Taf.)
- N. H. Winchell: Sur la météorite tombée le 9 avril près de Fisher (Minnesota). (Compt. rend. hebd. d. l'Acad. d. Sciences. 122. 1896. p. 681.)

L. Wulff: Zur Morphologie des Natronalsalpeters. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. 1896. S. 135—146.)

R. Zeiller: Sur quelques empreintes végétales des gisements houillers du Brésil méridional. (Compt. rend. séances hebd. Déc. 1895. 4°. 4 p.)

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°.
Berlin. [Jb. 1896. I. -194-.]

47. 1. — CESARE PORRO: Geognostische Skizze der Umgegend von Finero. 377. Taf. 15, 16. — E. THIESSEN: Die subhercynie Tourtia und ihre Brachiopoden- und Mollusken-Fauna. 423. Taf. 17, 18. — J. M. C. HENDERSON: Der Glimmersyenit von Rothschönberg bei Deutschenbora im Königreich Sachsen. 534. — JOH. BÖHM: Ein Ausflug ins Plessurgebirge. 548. — R. A. PHILIPPI: Argentinische Ichthyosauren. 558.

*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4°. Berlin. [Jb. 1896. I. -371-.]

Heft 2. 1896. 2. — L. VAN WERVEKE: Weitere Beiträge zur Kenntniss des Erdölvorkommens im Elsass (Jahresbericht für 1895). 41. — L. HOFFMANN: Das Zinkerzvorkommen von Iserlohn. 45. — STOCKFLETH: Geologisch-bergmännisches Gutachten über eine zweckmässige Wasserversorgung der Stadt Iserlohn. 53. — J. BLAAS: Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. 59. — P. KAHLE: Krokiren für technische und geographische Zwecke (VI. Schätzungen). 62. — C. OCHSENIUS: Kohle und Petroleum. 65. — L. HOFFMANN: Magneteisen in Minetten. 68. — BRATHUHN: Benutzung angestauter Wasser zu Grubennivellementen. 69.

1896. 3. — J. H. L. VOGT: Die Statistik des Kupfers. 89. — P. KRUSCH: Das Kongsberger Erzrevier (nach CHR. A. MÜNSTER). 93. — J. VALENTIN: Über das Flussspathvorkommen von San Roque in der Argentinischen Provinz Cordoba. 104. — E. CARTHAUS: Die SANDBERGER'sche Erzgangtheorie. 107. — B. LOTTI: Über die Erzlagerstätte von Castel di Pietra in Toscana. 112. — BRATHUHN: Winkelmessung zwischen sehr ungleich langen Seiten von Grubenpolygonen. 113. — H. LOUIS: Zinnproduction. 113.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. Neue Folge 3. (Ganze Reihe 7.) Heft 2. 1896.

E. KOKEN: Die Reptilien des Norddeutschen Wealden. Nachtrag. 10 S. 4 Taf.

*Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°.
Wien. [Jb. 1896. I. -196-.]

1895. No. 10. — A. PHILIPPSON: Zur Pindos-Geologie. — C. M. PAUL: Aus dem Wiener Walde. — L. v. TAUSCH: Schluss der geologischen Aufnahme im Blatte Blansko.

1895. No. 11. — M. VACEK: Einige Bemerkungen betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. — E. TIETZE: Aus Wigstadt. — G. GEYER: Ein neues Vorkommen fossilführender Silurbildungen in den Karnischen Alpen. — F. TELLER: Geologische Mittheilungen aus der Umgebung von Römerbad in Südsteiermark. — J. J. JAHN: Das erste Vorkommen von pleistocäner Teichkreide in Böhmen.

1895. No. 12. — G. v. BUKOWSKI: Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Braič in Süddalmatien. — F. v. KERNER: Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbongebiete. — K. A. REDLICH: Ein Beitrag zur Kenntniss des Tertiärs im Bezirke Gorju (Rumänien). — A. RZEHAK: Über ein neues Vorkommen von Oncophora-Schichten in Mähren.

1895. No. 13. — M. SCHLOSSER: Zur Geologie von Nordtirol. — Bar. J. DOBLHOFF: Aus dem Salzburger Museum.

*Jahresbericht der K. Ungarischen geologischen Anstalt für 1893. Budapest 1895.

A. Gebirgslandesaufnahmen. — TH. POSEWITZ: Die Umgebung von Alsó-Apsa und Dombó. 42. — TH. v. SZONTAGH: Geologische Studien in den Vorbergen des Biharer „Királyardó“, in der Umgebung von Dobrest-Szombság und Holléd. 50. — J. PETHŐ: Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Móma und Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. 55. — ROTH v. TELEGD: Der nördliche Theil des Krassó-Szörényer „Kalkgebirges“ in der Umgebung von Krassova. 84. — J. HALAVÁTS: Die östliche Umgebung von Resicza. 111. — FR. SCHAFARZIK: Über die geologischen Verhältnisse von Bogoltin, sowie des oberen, rechten Cserna-Ufers. 126.

B. Montangeologische Aufnahmen. — A. GESELL: Montangeologische Aufnahme der Gegend von Oláhláposbánya. 138.

C. Agronomisch-geologische Aufnahmen. — BÉLA v. INKEY: Pedologisches aus der Tiefebene. 150. — P. TREITZ: Bericht über die im Jahre 1893 vollführte agronomisch-geologische Aufnahme. 159.

Anderweitige Berichte. — A. v. KALECSINSKY: Mittheilungen aus dem chem. Laboratorium der k. ung. geol. Anstalt. 170. — FR. SCHAFARZIK: Geologische Notizen aus Griechenland. 177. — TH. v. SZONTAGH: Reise-Notizen aus Bayern und Sachsen. 193.

Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. [Jb. 1895. I. -239.-]

8. 1894. 1. Procès-Verbaux des Séances. — E. PUTZEYS: Les sources des vallées de l'Ourthe, du Hoyoux et du Bocq. 6. — A. RUTOT: Compte rendu de la course faite le 21 janvier dans la vallée du Bocq. 43. — WALIN, DUPONT et FRANÇOIS: Observations au sujet des tranchées de recherche hydrologique effectuées, par M. WALIN, à Reuleaux. 45. — L. DOLLO: P. J. VAN BENEDEN. 49; — L'origine du Chameau. 49. — X. STAINIER: Un Spiraxis nouveau du Devonien de la Belgique. 52. — A. RUTOT: Résultats d'observations géologiques le long du littoral. 53; — Sur l'échelle stratigraphique du Landenien. 53. — L. DOLLO: L'Ichthyosaure d'Arlon.

75; — Un Insecte géant. 76. — A. LECHIEN: Sur la découverte d'un Ichthyosaure de grande taille à Arlon. 76. — WALIN: Étude sur le régime hydrologique, sur l'importance et la nature des eaux dans les terrains calcaires du Condroz et de l'Entre-Sambre-et-Meuse. 90. — X. STAINIER: Sur les changements du cours de la Meuse pendant et depuis l'époque quaternaire (Résumé). 130. — E. PERGENS: Les Bryozoaires du Sénonien de la Carrière de l'Arche de Lèves, près Chartres. 131. — TH. VERSTRATEN: Examen hydrologique des bassins du Hoyoux et du Bocq. 141. — BLANCHART: La présence des Calcaires au point de vue des venues d'eau dans les charbonnages (Résumé). 172. — E. DUPONT: La circulation souterraine des eaux à Rochefort et à Han (Résumé). 173. — X. STAINIER: Extension du massif crétacé de Lonzée. 173; — Découverte de la faune de l'Assise d'Etroeungt à Mont-sur-Marchiennes. 176; — Les Calcaires sont-ils aquifères en profondeur? 178. — A. J. BOURDARIAT: Notes sur les alluvions aurifères de Grenade (Espagne) (Mémoire). 180. — E. PERGENS: Bryozoaires du Sénonien de la carrière de Cachemback, près Chartres. 181. — L. DOLLO: Encore la discontinuité de l'évolution. 194. — X. STAINIER: Composition de la partie inférieure du Houiller de la Basse-Sambre (Mémoire). 194. — A. RUTOT: Deuxième note sur la géologie du littoral belge (Résumé). 194; — Observations le long du littoral belge. 201. — R. STORMS: Troisième note sur les poissons du terrain rupelien (Mémoire). 201. — E. PERGENS: Bryozoaires des Marnes de Buda. 201. — L. DOLLO: L'origine de la Sole. 224. — CH. BOMMER: Considérations sur la valeur des documents paléophytologiques, à propos du gisement wealdien de Braquenies (Résumé). 228. — A. RUTOT: Essai de détermination de l'âge des couches modernes du littoral belge. 229. — L. DOLLO: Les grandes Époques de l'Histoire de la Terre. 230. — X. STAINIER: Sur la terminaison orientale de la crête silurienne du Condroz. 231. — E. VAN DEN BROECK: Quelques mots au sujet de la différence d'étendue des bassins hydrographiques souterrain et superficiel alimentant les sources du Hoyoux. 241. — TH. VERSTRAETEN: Réponse aux observations de M. VAN DEN BROECK. 245. — CH. FRANÇOIS: Lettre sur le régime hydrologique et les puits du Calcaire. 247. — CH. LAHAYE: Le forage artésien de l'Hôtel des chemins de fer, à Bruxelles. 252. — A. RUTOT: Sur les couches rencontrées lors de l'approfondissement du puits de l'Hôtel des chemins de fer, à Bruxelles, entre les profondeurs de 124,40 m et 139,40 m. 256. — L. DOLLO: Thons et Maquereaux vivants et fossiles. 260. — R. STORMS: Quatrième note sur les Poissons de l'argile rupelienne. 260. — X. STAINIER: Note sur le gisement des diamants de Fleurus. 262.

2. Mémoires. — X. STAINIER: Étude sur le bassin houiller d'Andenne (pl. I, II, III). 3; — Un Spiraxis nouveau du Devonien belge. 23. — A. RUTOT: Aperçu sur la géologie de la Côte belge. 29. — H. POHLIG: Sur un important exemplaire du *Cervus (Euryceros) Hiberniae* OWEN (pl. IV). 40. — A. J. BOURDARIAT: Notes sur les alluvions aurifères de Grenade (Espagne). 46. — X. STAINIER: De la composition de la partie inférieure du Houiller de la Basse-Sambre (pl. V). 55. — R. STORMS: Troisième note

sur les poissons du terrain rupélien (pl. VI). 67. — X. STAINIER: Le Cours de la Meuse depuis l'ère tertiaire (pl. VII). 83. — V. DORMAL: Compte rendu de l'Excursion de la Société dans les terrains jurassique et triasique des environs d'Arlon et de Florenville. 102. — C. BLANCHART: Note sur la présence de l'eau dans les Calcaires (pl. VIII). 130. — A. RUTOT: Essai de Synchronisme des couches Maastrichtiennes et Sénoniennes de Belgique, du Limbourg hollandais et des environs d'Aix-la-Chapelle. 145. — X. STAINIER: Compte rendu de l'excursion de la Société dans la vallée de l'Orneau (pl. IX). 195.

Bulletin de la Société géologique de France. [Jb. 1896. I. -372-.]

(3.) **23.** 1895. No. 8. — E. FOURNIER: Études stratigraphiques sur le massif d'Allauch (fin). 545. — V. RAULIN: Sur la faune Oligocène de Gaas (Landes). 546. — M. TARDY: Fin du Quaternaire. 556. — V. PAQUIER: Note sur l'âge de quelques affleurements crétacés de l'ouest du département de la Drôme. 560. — JAIME ALMERA: Étude stratigraphique du massif crétacé du littoral de la province de Barcelone. 564. — L. TERMIER: Sur les terrains cristallins, d'âge probablement tertiaire des montagnes de l'Eychauda, de Serre-Chevalier et de Prorel, près du bord oriental du massif du Pelvoux. (Pl. VII.) 572. — H. ARCTOWSKI: Observations sur l'intérêt que présente l'exploration géologique des terres australes. 589. — A. BRIVE: Note sur les terrains pliocènes du Dahra (Algérie). 592. — R. ZEILLER: Note sur la flore fossile des gisements houillers de Rio Grande do sul (Brésil méridional). (Pl. VIII—X.) 601.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London.
8^o. London. [Jb. 1896. I. -196-.]

52. 1. 1896. — J. W. GREGORY: On the „Schistes lustrés“ of Mount Jovet (Savoy). 1. — J. E. MARR: On the tarns of Lakeland. 12. — F. G. BONNEY: On the Serpentine, Gneissoid and Hornblende Rocks of the Lizard. (t. 1.) 17. — H. W. FEILDEN: On the Geology of Kolguen Island, with an Appendix on the erratic Boulders by T. G. BONNEY. 52. — FRANK RUTLEY: On the Alteration of certain Basic Eruptive Rocks from Brent Tor, Devon. (Abstr.) 66. — H. WOODS: On the Mollusca of the Chalk rocks. (t. 2—4.) 68.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology,
edited by H. WOODWARD. 8^o. London. [Jb. 1896. I. -372-.]

No. 381. (März 1896.) — DU RICHE PRELLER: The Merjelen Lake (Aletsch Glacier). (t. 6.) 97; — The ice-avalanche on the Gemmi Pass (Switzerland). 103. — P. MACNAIR and J. REID: On the physical conditions under which the Old red sandstone of Scotland was deposited. 106. — F. R. COWPER REED: Woodwardian Museum Notes. Notes on the Evolution of the genus Cheirurus. 117.

No. 382. (April 1896.) — C. W. ANDREWS: Note on the pelvis of *Cryptoclidus oxoniensis* (PHILLIPS). 145. — C. S. DU RICHE PRELLER: The Mineral springs of the Baden District (Switzerland). 149. — P. B. BRODIE:

On the Sandstones in the Upper Keuper in Warwickshire. 154. — J. NEILSON: On the Old red Sandstone and Carboniferous rocks of the North East of the Island of Arran. 155. — F. R. COWPER REED: Notes on the Evolution of the genus Cheirurus (contin.). 161. — PETER MACNAIR: The Altered Clastic Rocks of the Southern Highlands, theire Structure and Succession. 167.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1896. I. -374.-]

18. 1. 1896. — H. MUNTHE: Till Kännedomen om foraminiferfaunan i Skånes Kristsystem. 21; — Till frågan om de baltiska Yoldienmergels fauna. 33. — E. SVEDMARK: Meddelanden om jordstötar i Sverige. 38. — L. J. IGELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden (22). 41.

2. 1896. — J. G. ANDERSSON: Till frågan om de baltiska postarkäiska eruptivens ålder. 58. — H. HEDSTRÖM: Geologiska notiser från Dalarne (3—4.). 65. — E. SVEDMARK: Meddelanden om jordstötar i Sverige. 71. — M. WEIBULL: Om Kalken vid Tennberget. 73.

Travaux de la section géologique du cabinet de Sa Majesté. Ministère de la maison de l'Empereur. Russisch mit französ. Resumé's. 8°. St. Petersburg.

1. 1. 1895. — A. INOSTRANZEW: Avant-propos en Statut sur la section géologique du cabinet de Sa Majesté l'Empereur; — Programme de recherches géologiques dans le district d'Altaï, sanctionné par M. le Directeur du cabinet de Sa Majesté; — Bibliographie géologique et géographique du district d'Altaï. — W. PLETNER: Sur la cartographie du district d'Altaï.

2. 1895. — A. INOSTRANZEW: Excursion géologique dans le district d'Altaï en 1894. — P. WENJUKOW: Les dépôts carbonifères du bassin de Kousnetzk. — A. BAÏKOW: Analyses chimiques de quelques spécimens de la houille du bassin de Kousnetzk.

**Comunicações da Direcção dos Trabalhos geológicas de Portugal.*

3. 1. 1895/96. — WENCESLAU DE LIMA: Marquez de SAPORTA. Homenagun á sua memoria. I. — P. CHOUFFAT: Note sur les tufs de Condeixa et la découverte de l'Hippopotame en Portugal. 1. — A. BENSAUDE: Note sur la corrosion d'un alun biréfringent. 13. — P. CHOUFFAT: Note sur l'érosion en Portugal. I. Sur quelques ces d'érosion atmosphérique dans les granites du Minho (Tafoni). 17. — EGBERTO DE MAGALHÃES MESQUITA: Apontamentos ácerca da região littoral comprehendida entre as lagoas de Mica e Esmoriz (dunas d'Aveiro). 23. — WENCESLAU DE LIMA: Estudo sobre o Cárbonico do Alemtejo. 34. — J. F. NERY DELGADO: Note sur l'existence d'anciens glaciers dans la vallée du Mondégo. 55. — P. CHOUFFAT: Coup d'oeil sur la géologie de la province d'Angola. 84. — WENCESLAU DE LIMA: Notice sur une algue paléozoïque. 92. — J. F. NERY DELGADO: Sur l'existence de la faune primordiale dans le Alto Alemtejo. 97.

*The Journal of the College of Science Imperial University Japan. 8°. Tokio. [Jb. 1895. I. -567-.]

7. 4., 8. 1 u. 2 ohne mineralogischen und geologischen Inhalt.

9. 1. — T. HIK: Notes on the Topaz from Mino. 69. t. 5.

*The American Journal of Science. Editors J. D. and E. S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1896. I. -196-.]

50. No. 300. 1895. — B. O. PEIRCE and R. W. WILLSON: Temperature Variation of the Thermal Conductivities of Marble and Slate. 435. — E. H. MUDGE: Central Michigan and the Post-Glacial Submergence. 442. — S. L. PENFIELD: Devices for the Separation of Minerals of high specific gravity. 446. — E. HAWORTH: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. 452. — H. W. WEED and L. V. PIRSSON: Igneous rocks of Yogo Peak, Montana. 467. — W. M. FOOTE: Preliminary Note on a new Alkali Mineral. 480. — J. B. WOODWORTH: Three-toed Dinosaur tracks in the Newark Group at Avondale, N. J. 481. — O. C. MARSH: Affinities and Classification of the Dinosaurian Reptiles (t. 10). 483.

(4.) 1. (151.) 1. (Januar 1896.) — W. M. DAVIS: Quarries in the lava beds at Meriden, Conn. 1. — G. W. LITTLEHALLS: Form of isolated submarine peaks. 15. — T. W. STANTON and T. W. VAUGHAN: Section of the cretaceous at El Paso, Texas. — E. H. FORBES: Epidote from Huntington, Mass., and the optical properties of Epidote. 26.

2. (Februar 1896.) — T. L. WALKER: Notes on Sperrylite. 110. — H. B. KÜMMEL: Glaciation of Pocono Knob and Mounts Ararat and Sugar Loaf, Pennsylvania. 113. — S. L. PENFIELD and E. H. FORBES: Fayalite from Rockport, Mass., and on the optical properties of the Chrysolite-Fayalite group and of Monticellite. 129.

3. (März 1896.) — J. B. HATCHER: Recent and fossil Tapirs. (t. 2—4.) 161. — S. F. PECKHAM and LAURA A. LINTON: Trinidad Pitch. 193. — E. A. DE SCHWEINITZ: Meteorite from Forsyth Co., North Carolina. 208. — FR. D. ADAMS and J. B. HARRINGTON: New Alkali Hornblende and a titaniferous Andradite from the Nepheline-Syenite of Dungannon, Hastings Co., Ontario. 210. — ROBERT BELL: Proofs of the Rising of the land around Hudson Bay. 219. — S. L. PENFIELD and J. H. PRATT: Occurrence of Thaumasite at West Paterson, New Jersey. 229. — O. C. MARSH: Age of the Wealden. 234.

Iowa Geological Survey. 4. Third Annual Report, 1894, with accompanying papers. Des Moines 1895. Mit geol. Karten, Profilen und Textfiguren.

S. CALVIN: Geology of Allamakee County. 35. — W. H. NORTON: Geology of Linn County. 121. — C. H. GORDON: Geology of Van Buren County. 197. — H. FOSTER BAIN: Geology of Keokuk County. 254; — Geology of Mahaska County. 313. — E. H. LONSDALE: Geology of Montgomery County. 381.

Johns Hopkins University Circulars. 15. No. 121. 1895. 4°.

W. B. CLARK: Description of the Geological Excursions made during the spring of 1895. 1; — The new brachiopods from the cretaceous of New Jersey. 3; — Contribution of the Eocene Fauna of the Middle Atlantic Stope. 3; — Additional Observations upon the Miocene (Chesapeake) Deposits of New Jersey. 6. — E. B. MATTHEW: Notes on some flattened Garnets from North Carolina. 8. — H. S. GANE: A Contribution to the Neocene Corals of the United States. 8. — S. W. BEYER: The Spotted Slates associated with the Sioux Quartzite. 10. — R. M. BAGG: The Cretaceous Foraminifera of New Jersey. 10. — G. O. SMITH: The Volcanic Series of Fox Islands, Maine. 12. — A. C. SPENCER: A Preliminary Note on the Geology of Massanutten Mountain in Virginia. 13. — G. B. SHATTUCK: Preliminary Discussion of the Geology of the Bordentown Sheet of the Geological Atlas of the United States. 14. — J. A. MITCHELL: The discovery of fossil tracks in the Newark-System (Jura-Trias) of Frederick County, Md. 15. — D. E. ROBERTS: Notes on the Cretaceous Formations of the Eastern Shore of Maryland. 16. — A. BIBBINS: Notes on the Palaeontology of the Potomac Formation. 17.

Berichtigung.

1896. I. -282- Z. 9 v. u. lies 1843 statt 1893.

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: 1896

Band/Volume: [1896](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1498-1510](#)