

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.

- R. A b e g g: Über die Farbe der Meere und Seen. (Naturw. Rundschau. **13**. No. 14. 1898.)
- G. D'Achiardi: Sul contegno ottico della fluorina di Gerfalco e del Giglio. (Proc. verb. d. Soc. Toscana di Sc. Nat. 1897. 4 p.)
- — Note di Mineralogia Italiana. I. Alcuni minerali di Valdaspra (Massa Marittima). II. Jalo allofane di Rosas (Sulcis). III. Allofane cuprifero delle Cascine (Mezzanego). (Proc. verb. d. Soc. Toscana di Sc. Nat. 1898. 16 p.)
- — Due esempi di metamorfismo di contatto (Urali-Elba). (Atti d. Soc. Toscana di Sc. Nat. Mem. **16**. 24 p. Tav. X, XI. 1898.)
- Geo. J. Adams: A geological map of Logan and Grove Counties. (The Kansas University. Ser. A. **7**. 1898. p. 19—20. 1 Textfig.)
- L. T. Addison: On Crystal Formation of the Elements and their Allotropic Modifications. With a Deduction of the Atomic Forms therefrom. **8°**. 36 p. 3 Fig. Toronto 1898.
- A g a m n e m n o n e: Il terremoto dell' India del 12 giugno 1897 registrato in Europa. (Atti d. R. Accad. dei Lincei 1898. Rendiconti. p. 265.)
- A. Agassiz: A visit to the great Barrier Reef of Australia in the steamer „Croydon“ during April and May 1896. (Bull. of the Mus. of Comparative Zoology at Harvard College. **28**. 4. **8°**. p. 95—148. t. 1—42.) Cambridge 1898.
- XVI. Annual report of the State Bureau of Labor Statistics concerning Coal in Illinois 1897, containing the 14th annual reports of the State Inspectors of Mines. 1898. 221 p. **8°**.

- H. Bäckström: *Vestanåfället, en petrogenetisk studie.* (Sveriges Geol. Undersökning. Afhandl. och uppsat. Ser. C. No. 168. 127 p. 8 Taf. Stockholm 1897.)
- * A. Baltzer: *Studien am Unter-Grindelwaldgletscher über Glacialerosion, Längen- und Dickenveränderung in den Jahren 1892—1897.* (Denkschr. der schweiz. naturf. Ges. **33**. 1898. 8°. 20 p. 10 Taf. 1 Plan.)
- D. M. Barringer: *Description of Minerals of commercial value.* 8°. 168 p. New York 1897.
- F. A. Bather: *WACHSMUTH and SPRINGER's classification of Crinoids.* (Natur. Sc. **12**. 1898. p. 337—345.)
- — *Pentacrinus: a name and its history.* (Ibidem. 1898. p. 245—256. 10 Textfig.)
- Baumhauer: *Über den Rutil des Binnenthal im Kanton Wallis.* (Compt. rend. du 4 congrès scient. internat. des catholiques. 8°. 12 p.) Fribourg (Suisse) 1898.
- G. F. Becker: *The Witwatersrand Banket with Notes on other Gold-bearing Pudding Stones.* (U. S. Geol. Survey. **18**. Ann. Rep. Part V. 36 p. Pl. I. 1 Fig. 1897.)
- — *Reconnaissance of the Gold Fields of Southern Alaska with some Notes on General Geology.* (U. S. Geol. Survey. **18**. Ann. Rep. Part III. 86 p. Pl. I—XXXI. 6 Fig. 1898.)
- * W. Behrens: *Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten.* 3., neu bearbeitete Aufl. 8°. 237 p. Braunschweig 1898.
- Beeds: *The stratigraphy of Shawnee county.* (Transact. of the 21th and 22th annual meetings of the Kansas Acad. of Science. **15**. 1898. p. 27—34.)
- *The Mc Pherson Equus beds.* (Ibidem. p. 104—110.)
- * Béla von Inkey: *Mezöhegyes und Umgebung vom agronomisch-geologischen Gesichtspunkte.* (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. Ungar. Geol. Anst. **11**. 8. 1898. p. 351—380. t. 15.)
- J. Bergeron: *Allure des couches paléozoïques sur le versant méridional de la Montagne-Noire.* (Compt. rend. d. s. de l'Acad. d. sc. **126**. 1898. p. 1675.)
- W. Bergt: *Zur Geologie von San Domingo.* (Sitzungsber. u. Abhandl. naturw. Ges. Isis. 1897. p. 61—64.)
- C. Eg. Bertrand: *Caractéristiques du schiste bitumineux du Bois-d'Asson (Basses-Alpes).* (Compt. rend. d. s. de l'Acad. d. sc. **126**. 1898. p. 1677.)
- G. Bodenbender: *El suelo y las vertientes de la ciudad de Mendoza y sus alrededores.* (Bolet. d. l'Acad. nac. d. ciencias en Cordoba. **15**. 1897. p. 425—486. 1 Profiltafel u. 1 Karte.)
- * A. Böhm Edler von Böhmersheim: *Recht und Wahrheit in der Nomenklatur der oberen alpinen Trias.* gr. 8°. 31 p. Wien 1898.
- P. Borckert: *Das Diluvium der Provinz Sachsen in Bezug auf Bodenbau, Pflanzen-, Thierverbreitung und Bodenbenutzung.* (Zeitschr. f. Naturwiss. **70**. 1898. p. 365 ff.)

- R. Brauns: Ein neues Contactgestein aus dem Kaiserstuhl. (Ber. Oberrh. hist. Ges. f. Natur- u. Heilk. 1898. 12 p.)
- R. Brenosa: Introducción al estudio della Cristalografia optica. 4°. 326 p. avec 87 figures. Madrid 1897.
- W. C. Brögger: Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. III. Das Ganggefolge des Laurdalits. (Vidensk. Skrifter. I. Math.-naturw. Cl. 1897. No. 6. 8°. 377 p. 1 Karte. 4 Taf. 5 Fig.) Kristiania 1898.
- — Über den Mossit und über das Krystallsystem des Tantalit (Skogbölit) aus Finnland. (Ebenda. 1897. No. 7. 19 p. Mit 6 Fig. im Text.)
- — Über die Verbreitung der Euloma-Nish-Fauna (der Ceratopygekalk-Fauna) in Europa. (Nyt Mag. for Naturvidensk. 35. 1896. p. 164 — 240.)
- W. Brühns: Gesteine vom Vulkan Osorno in Süd-Chile. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. B. 10. p. 201 — 214. 1 Textfig.)
- R. Canaval: Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des 16. Jahrhunderts. (Carinthia. 2. 1897. 12 S.)
- — Die Blei- und Zinkerz-Lagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagon in Kärnten. (Ebenda. 1898. 15 p.)
- — Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Prävali in Kärnten. (Ebenda. 1897. 14 p.)
- — Notizen über die Eisensteinbergbaue Ober-Kärntens. (Ebenda. 1893. 5 p.)
- — Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärnten. (Jahrb. d. nat.-hist. Mus. 22. Heft. 18?)
- — Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. (Mittheil. d. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1896. p. 149 — 159. 1 Profil.) Graz 1897.
- J. E. Carne: Notes on chromic Iron ore: its modes of occurrence, mining, dressing, uses and value; with a register of New South Wales localities. (New South Wales. Depart. of mines and agriculture geol. Survey. Mineral Resources No. I. 1898. 16 p.)
- — Notes on the occurrence of Tungsten ores in New South Wales, with a register of localities. (Ibidem. No. II. 8 p.)
- G. Cesáro: Description des Minéraux phosphatés, sulfatés et carbonatés du sol belge. (Mém. Acad. gr. 4°. 136 p. Avec 54 figures.) Bruxelles 1897.
- C. Chelius: Leucitporphyrit, ein Ganggestein von Ernstthal und seine Beziehungen zu den anderen Diorit- und Gabbro-Ganggesteinen des Odenwaldes. (Notizblatt d. Ver. f. Erdk. u. der Grossh. geol. Landesanst. zu Darmstadt. (4.) 18. p. 14 — 22. Taf. I. 1897.)
- — Granitinjectionen im Diorit vom Seidenbuch bei Knoden im Odenwald. (Ebenda. p. 22 — 23. Taf. II.)
- — Chemische Analyse des Gadernheimer Granatfels. (Ebenda. p. 23 — 24.)
- — Orthit im Böllsteiner Granit des Odenwalds. (Ebenda. p. 24 — 26.)

- Des Cloizeaux. — A. Lacroix: Notice nécrologique sur A. DES CLOIZEAUX, avec liste de ses Ouvrages et Mémoires publiés de 1842 à 1895. (Nouv. Arch. Mus. gr. 4^o. 28 p. Avec 1 portrait.) Paris 1897.
- E. Cohen: Über ein neues Meteoreisen von Ballinoo am Murchisonfluss, Australien. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. 1898. p. 19—22.)
- — Über das Meteoreisen von Cincinnati, Vereinigte Staaten. (Ebenda. p. 428—430.)
- E. Cohen und E. Weinschenk: Meteoreisen-Studien. Theil VI, von E. COHEN. (Annal. Hofmus. Wien. 1897. Lex.-8^o. 8 p.)
- * Luigi Colomba: Sulla Glaucofane della Beaume (Alta Valle della Doria Riparia). (Atti d. R. Accad. d. Scienze di Torino. 29. 1894. 22 p. 1 Taf.)
- * — — Osservazioni mineralogiche su alcune sabbie della Collina di Torino. (Ibidem. 31. 1896. 19 p.)
- * — — Ricerche mineralogiche sui giacimenti di Anidrite e di Gesso dei dintorni di Oulx (Alta Valle della Doria Riparia). (Ibidem. 33. 1898. 20 p.)
- * Field Columbian Museum. Publ. 24. Report series Vol. I. No. 3. Annual report of the director of the board of trustees for 1896/97. Chicago 1897.
- M. Cossmann: Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. 3 fasc. (Bull. soc. sc. natur. de l'Ouest de la France. 7. 1897. p. 297—358. t. 7—8.)
- G. C. Crick: The buccal membrane of Acanthoteuthis Ferussaci. (Proceed. of the Malacolog. Soc. 3. 1898. p. 57—60. t. 4. 2 Text-figuren.)
- — List of the types and figured specimens of fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). 8^o. 103 p. London 1898.
- Cumenge et Robbelag: L'or dans la nature. Minéralogie, géologie, étude des principaux gîtes aurifères statistique. 1 fasc. 1898. 8^o. 106 p. 12 Taf. 15 Textfig.)
- D. T. Day: Mineral Resources of the United States 1895. (Report XII.) 2 volumes (I: Metallic Products and Coal; II: Nonmetallic Products, except Coal). With contributions by C. KIRCHHOFF, G. F. KUNZ, E. W. PARKER, J. D. WEEKS and others. (Rep. U. S. Geol. Survey. 4^o. 23 and 1058 p. With 6 maps, 7 plates and 3 figures.) Washington 1896.
- K. Dieterich: Helfenberger Annalen 1897. 2. Decennium. Bd. II. 8^o. 466 p. Berlin 1898. (Herausgegeben im Auftrage d. chem. Fabrik in Helfenberg bei Dresden, EUGEN DIETRICH.)
- L. Döderlein: Die diluviale Thierwelt von Vöklinhofen. (Mitth. d. Philomath. Ges. in Elsass-Lothringen. 5. 1897. p. 86—92.)
- — Über „Krystallkörper“ bei Seesternen und über die Wachsthumsercheinungen und Verwandtschaftsbeziehungen von Goniodiscus setae. (Abdr. aus SEMON, Zoolog. Forschungsreisen in Australien und dem Malayischen Archipel. 1898. gr. 4^o. p. 491—503. Taf. 38—40.)

- G. F. Dollfus: Sur un tuf quaternaire reconnu à Montigny près Vernon. (Compt. rend. hebd. d. s. de l'Acad. d. sc. **126**. p. 1359.)
- Noah Fields Drake: A geological reconnaissance of the Coal fields of the Indian Territory. (Proceed. of the Americ. philos. Soc. p. 326 —420.) Philadelphia 1898.
- E. von Drygalski: Die Eisbewegung, ihre physikalischen Ursachen und ihre geographischen Wirkungen. (PETERMANN's Geogr. Mittb. 1898. Heft 3. 10 p.)
- K. Endriss: Die Steinsalzformation des Mittleren Muschelkalk Württembergs. 8°. 106 p. 5 Taf. 1 Karte.) Stuttgart 1898.
- H. Engelhardt: Sardinische Tertiärpflanzen. (Sitzungsber. u. Abhandl. naturw. Ges. Isis. 1897. p. 56—60.)
- E. S. Fedorow: Lehrbuch der Krystallographie. gr. 8°. 391 p. Mit 328 Fig. u. 1 Taf.) [Russisch.] St. Petersburg 1897.
- E. v. Fedorow: Die Resultate der Feldspathstudien. (Sitzungsber. math.-physik. Cl. d. kgl. bayr. Akad. d. Wiss. 1898. p. 55—58.)
- W. M. Foote: Complete Catalogue of Minerals. 8°. 187 p. Philadelphia 1898.
- J. Friedländer: Herstellung von Diamanten in Silicaten, entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kaplande. (Verh. d. Ver. z. Beförderung des Gewerbeleisses. 8 p. 1 Taf. Berlin 1898.)
- O. Friedrich: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Zittau. (Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des Gymnasiums zu Zittau auf das Jahr 1898. 4°. 1898. 36 p.)
- K. v. Fritsch: Pflanzenreste aus Thüringer Culm-Dachschiefer. (Zeitschr. f. Naturw. **70**. 1898. p. 79 ff. 2 Doppeltaf.)
- J. Früh: Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1895. Nach den von der schweizer. Erdbeben-Commission gesammelten Berichten bearbeitet und ergänzt. (Ann. d. schweizer. meteorolog. Centralanst. 1895. 4°. 14 p. 4 Übersichtskärtchen.)
- * A. Gärtner: Über Vivianit und Eisenspath in Mecklenburgischen Mooren. Inaug.-Dissertation. (Aus Arch. Ver. Nat. Meckl. **51**. 8°. 58 p. 1 Taf.) Rostock 1897.
- H. B. Geinitz: Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. Beiträge zur Systematik. (Mittb. a. d. kgl. mineral.-geol. u. prähistorischen Museum in Dresden.) Leipzig 1898.
- L. Gentil: Sur le gisement de zéolites de Dellys (Alger). (Bull. d. Mus. d'hist. nat. 1897. 7. p. 337—343.)
— — Sur le gisement de Nadorite d'Algérie. (Ibidem. p. 258—260.)
- E. Gilpin: Some analyses of Nova Scotia coals and other minerals. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institut. of Science. **9**. 1897. p. 246—254.)
- Ph. Glangeaud: Le Portlandien du bassin de l'Aquitaine. (Bull. d. serv. d. l. carte géol. de la France et des topographies souterr. **10**. No. 62. 37 p. 1 Karte. 9 Textfig.) Paris 1898.

- G. B. Goods: The Smithsonian Institution 1846—1896. The history of its First Half Century. 1897. 4°. 856 p. Mit Tafeln.
- Goodchild: The origin of the bituminoid cement of the Caithness-flagstones. (Proceed. royal physical Soc. 1896—97. p. 316—327.)
- C. Gorjanović-Kramberger: Das Tertiär des Agramer Gebirges. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 47. 1897. p. 549—566. 3 Textfig.)
- C. Götsche: Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins, im Auftrage der Geographischen Gesellschaft in Hamburg untersucht. Theil II: Das marine Diluvium. (Mitth. d. Geograph. Ges. in Hamburg. 14. 1898. 8°. 74 p. 1 Karte.)
- W. v. Gümbel: Über die in den letzten Jahren in Bayern wahrgenommenen Erdbeben. (Sitzungsber. math.-physik. Cl. d. k. bayr. Akad. d. Wiss. 1898. p. 3—18.)
- G. de Geer: Om Skandinaviens geografiska utveckling efter Istiden. (Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. Afhandl. och uppsatser. 1896. No. 161. 160 p. 6 Taf.)
- * E. Haug: Études sur les Goniatites. (Mém. d. l. Soc. géol. de France. Paléontologie. 7. 4. (2.) 1898. 109 p. t. 20.)
- * O. Herrmann: Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem Koschenberge bei Senftenberg. (Zeitschr. f. Architectur und Ingenieurwesen. 1898. gr. 4°. p. 138—147. 1 Karte.)
- R. Höernes: Zum VII. internationalen Congress in Petersburg. Bemerkungen zu einem von Herrn Oberbergrath Dr. E. TIETZE in der Sitzung der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien am 23. November 1897 gehaltenen Vortrage. Selbstverlag. 8°. 23 p. Graz 1898.
- Hofmann, R.: GEORGIUS AGRICOLA aus Glauchau, der Vater der Mineralogie. gr. 8°. 4 u. 84 p. Mit 1 Bildniss. Glauchau 1898.
- E. S. Holden: A catalogue of earthquakes on the Pacific coast 1769—1897. (Smithsonian Miscell. collect. 1087. 8°. 253 p. 5 Taf. 5 Textfig.) Washington 1898.
- J. L. Howe: Bibliography of the metals of the Platinum group. Platinum, Palladium, Iridium, Rhodium, Osmium, Ruthenium. 1748—1896. (Smithsonian Miscell. collect. 1084. 1897. 319 p.)
- Jahresbericht der kgl. ungarischen geologischen Anstalt für 1895. 8°. 141 p. Budapest 1898.
- T. Rupert Jones: On the fossil Cypridinidae and some allied Ostracoda. (Ann. mag. nat. hist. (7.) 1. p. 333. t. 17.)
- J. W. Judd: On the petrology of Rockall. (Sep.-Abdr. aus Notes on Rockall Island and Bank, with an account of the petrology of Rockall, and of its winds, currents etc. (Transact. Royal Irish Acad. 31. 1897. p. 39—98. Mit 6 Taf.)
- * E. Kalkowsky: Über einen oligocänen Sandsteingang an der Lauzitzer Überschiebung bei Weinböhla in Sachsen. (Abh. naturw. Ges. Isis in Dresden. 1897. p. 80—89. Taf. III.)
- Fr. Katzer: Ein eignentümliches Manganerz des Amazonas-Gebietes. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 46. 1898. 16 p. 1 Taf.)

- F. Katzer: Relatorio resumido sobre os resultados geologicos praticos da viagem de exploração ao rio Tapajós e á região de Monte-Alegre feita por ordem do Exm. Sr. governador do Estado Dr. JOSÉ PAES DE CARVALHO de Setembro a Novembro de 1897. Belem 1898. 8º. 36 p.
- R. Kidston: On *Cryptoxylon forfarensis*, a new species of fossil plant from the Old Red Sandstone. (Proceed. Royal physical Soc. 1896—97. p. 360—362. t. 8, 9.)
- W. Kilian et P. Termier: Contributions à la connaissance des roches éruptives dans les Alpes françaises. (Compt. rend. hebdom. d. s. de l'Acad. d. sc. **126**. 1898. p. 1368.)
- G. Klemm: Bemerkungen über Kataklas- und Protoklas-Structur in Graniten. (Notizblatt d. Ver. f. Erdk. u. d. grossen geol. Landesanst. zu Darmstadt. (4.) **18**. p. 27—37. Taf. III, IV. 1897.)
- — Beobachtungen an granitischen Gängen und ihrem Nebengestein. (Ebenda. p. 37—42.)
- W. Koert: Geologische und palaeontologische Untersuchung an Grenzschichten zwischen Jura und Kreide auf der Südwestseite des Selter. Inaug.-Diss., von der phil. Facultät in Göttingen gekrönte Preisschrift. gr. 8º. 57 p. Göttingen 1898.
- B. Kosmann: Die Thoneisenstein- (Sphärosiderit-) Lager in der Bentheim-Ochtruper Mulde. Stahl u. Eisen. 1898. 4 p.
- K. v. Kraatz-Koschla: Manganspath von Borkenrod im Odenwald. (Notizblatt d. Ver. f. Erdk. u. d. grossen geol. Landesanst. zu Darmstadt. (4.) **18**. p. 50—53. 1897.)
- M. Kříž: Über die Quartärzeit in Mähren und ihre Beziehungen zur tertiären Epoche. (Mitth. d. anthropol. Ges. in Wien. **28**. 1898. 4º.)
- W. Langsdorff: Beiträge zur Kenntniss der Schichtenfolge und Tektonik im nordwestlichen Oberharz. 8º. 29 p. 8 Profiltaf. 1 Übersichtskarte. Clausthal 1898.
- G. C. Laube: Amphibienreste aus dem Diatomaceenschiefer von Sullditz im böhmischen Mittelgebirge. (Beitr. z. palaeontol. Kenntniss d. böhm. Mittelgebirges. Abh. d. Vereins „Lotos“. 1. 3. 4º. 19 p. 1 Taf.)
- * R. Lepsius: Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglich geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. (4.) **18**. 63 p. 5 Taf. 1897.
- Letellier: Sondages pour puits artésiens aux environs d'Alençon. (Mém. soc. nationale d. sc. natur. et math. de Cherbourg. **30**. 1896—97. p. 257—276.)
- A. Liversidge: Abbreviated Names for Certain Crystal Forms. Model to Show the Axes of Crystals. (Australian Assoc. for the Advanc. of Sc. 2 p. Pls. XXXVIII—XLIII.) Brisbane 1895.
- F. Löwinson-Lessing: Petrographisches Lexikon. Supplement. Jurjew. 8º. 96 p. 1898.
- — Études de pétrographie générale avec un mémoire sur les roches éruptives d'une partie du Caucase central. (Trav. de la Soc. des Naturalistes de St. Pétersbourg. **26**. XVII, 404, XXVI p. 5 pls. 1898.)

- E. v. Lommel: Über aus Kalkspath und Glas zusammengesetzte Nicol'sche Prismen. (Sitzungsber. math.-physik. Cl. d. kgl. bayr. Akad. d. Wiss. 1898. p. 111—116.)
- H. Lundbohm: Kiirunavaara och Luossavaara Jernmalmsfält i Norrbottens län. (Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. No. 775. Afhandl. och uppsatser. 1898. 72 p. 3 Taf. 1 Karte.)
- J. Martin: Diluvialstudien. III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 5. Alter des Diluviums. (Naturw. Ver. zu Osnabrück. 13. 1898. 8°. 32 p.)
- — Diluvialstudien. VI. Pseudoendmoränen und Pseudoåsar. (Abh. d. naturw. Ver. zu Bremen. 14. 1898. 8°. 41 p.)
- G. F. Matthew: Studies on cambrian faunas. (Transact. of the R. Soc. of Canada. (2.) 3. 4. 1897. p. 165—203. t. 1—4.)
- C. Mayer-Eymar: Neue Echiniden aus den Nummulitengebilden Ägyptens. (Vierteljahrsschr. d. Naturf.-Ges. in Zürich. 43. 1898. 10 p. 4 Taf.)
- Romolo Meli: Relazioni sommarie delle escursioni geologiche eseguite con gli allievi della R. Scuola d'Applicazione per gl'ingegneri di Roma nell' anno scolastico 1891—92. (Estratto dall' Annuario della R. Scuola d'Applicazione per gl'ingegneri per l'anno scolastico 1892—93. 261 p.) Rom 1893—97.
- — Un minerale nuovo per i dintorni di Roma (Atacamite riscontrata nella Lava Leucitica di capo di Bove presso Roma). (Rivista italiana di scienze naturali, Siena, anno XVIII. No. 3, 4, 1898. 3 p.)
- — Appunti di storia naturale sul Viterbese (con bibliografie sopra vari argomenti). 32 p. Rom 1898.
- O. Merkel und K. v. Fritsch: Der unteroligocäne Meeressand in Klüften des Bernburger Muschelkalkes. (Zeitschr. f. Naturwiss. 70. 1898. p. 61 ff.)
- * John C. Merriam: The distribution of the neocene sea-urchins of Middle California and its bearing on the classification of the neocene formations. (Univers. of California. Bull. of the Departm. of Geology. 2. 4. 1898. p. 109—118.)
- G. P. Merrill: Notes on the geology and natural history of the peninsula of Lower California. (Rep. of the U. S. Nat. Mus. for 1895. p. 969—994. t. 1—10.) Washington 1897.
- F. Meunier: Les insectes paléozoïques et mésozoïques. 8°. 3 p. (ohne Angabe des Erscheinens und Jahreszahl).
- — Les types au cestraux des insectes. (Bull. d. l. soc. scientif. de Bruxelles. 1897. 8°. 3 p.)
- Stanislaus Meunier: Guide dans la collection de Météorites avec le catalogue des chutes représentées au Museum. 8°. 110 p. Paris 1898.
- E. Mitscherlich: Über das Verhältniss zwischen der chemischen Zusammensetzung und der Krystallform arseniksaurer und phosphorsaurer Salze. Herausgegeben von P. GROTH. 8°. 59 p. 35 Textfig. Leipzig 1898.

- F. P. Moreno: Notes préliminaires sur une excursion aux territoires du Neuquen, Rio Negro, Chubut et Santa Cruz, exécutés par les sections topographique et géologique. Reconnaissance de la région andine de la République Argentine. Musée de la Plata. 1898. Mit 1 Karte u. 42 Taf. 160 p. gr. 8°.
- Ed. Naumann: Geotektonik und Erdmagnetismus. (Verh. XII. deutschen Geographentages in Jena. 1897. p. 142—166. Mit 1 Karte.)
- M. Neumayr: Süßwasser-Mollusken. (Wiss. Erg. d. Reise des Grafen BÉLA SZÉCHENYI in Ostasien 1877—1880. 2. 4°. p. 639—662. t. 1—4.)
- H. F. Osborn: Second trial sheet typical and homotaxial tertiary horizons, issued for comparison and correction, as a basis for correlating the european and american horizons (1st ed. July 1st, 1897, 2^d Ed. April 15th, 1898), including additions by Dr. MAX SCHLOSSER, Prof. CH. DEPÉRET, Prof. ALBERT GAUDRY, Prof. KARL v. ZITTEL, Dr. MARCELIN BOULE, Mr. R. LYDEKKER, Mme. MARIE PAWLOW (1 grosse Tabelle).
- — A complete skeleton of *Teleoceras* fossiger. Notes upon the growth and sexual characters of this species. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 10. 1898. p. 51—59. t. 4, 4a.)
- — A complete skeleton of *Coryphodon radians*. Notes upon locomotion of this animal. (Ibidem. p. 81—91. t. 10.)
- — Remounted skeleton of *Phenacodus primaevus*. Comparison with *Euprotogonia*. (Ibidem. p. 159—164. t. 12. 4 Textfig.)
- — Evolution of the Amblypoda. Part I. Taligrada and Pantodonta. (Ibidem. p. 169—218. 29 Textfig.)
- — Additional Characters of the great herbivorous Dinosaur *Camarosaurus*. (Ibidem. p. 219—233. 14 Textfig.)
- — Tritubercularity: a review dedicated to the late professor COPE. (Americ. Naturalist. 1897. p. 993—1016.)
- * — — The extinct Rhinoceroses. (Mem. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 1. 3. 1898. gr. 4°. p. 73—136. 49 Textfig. t. 12 a—20.)
- * H. F. Osborn and E. B. Poulton: Organic selection. (Science. N. S. 6. 1897. p. 583—587.)
- W. Pabst: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Thierfährten in dem Rothliegenden Thüringens. I. Theoretisches. Trockenrisse der Fährtenplatten. (Naturwissensch. Wochenschr. 13. 1898. p. 249—253. 6 Textfig.)
- * A. Penck: Die Geomorphologie als genetische Wissenschaft; eine Einleitung zur Discussion über geomorphologische Nomenclatur. (Berichte d. 6. internat. Geographencongresses. 18 p.) London 1895.
- — Geomorphologische Probleme aus Nordwest-Schottland. (Zeitschr. Ges. f. Erdkunde. 32. 46 p. Taf. 6.) Berlin 1897.
- — Gletscherstudien im Sonnblickgebiete. (Zeitschr. deutsch. u. österr. Alpenver. 28. p. 52—71. 1 Taf. 1897.)
- — Studien über das Klima Spaniens während der jüngeren Tertiärperiode und der Diluvialperiode. (Zeitschr. Ges. f. Erdkunde. 29. p. 109—141.) Berlin 1897.

- A. Penck: Die Glacialbildungen um Schaffhausen und ihre Beziehungen zu den prähistorischen Stationen des Schweizerbildes und von Thayingen. (Denkschr. schweiz. Naturf.-Gesellsch. **35**. p. 157—179. Taf. 1. 1895.)
- J. Pethö: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Halmág (Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1895). (Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1894. 8°. p. 49—85.) Budapest 1897.
- — Der Westabfall des Kodru-Gebirges im Comitate Bihar (Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1895). (Ebenda f. 1895. gr. 8°. p. 45—56.) Budapest 1898.
- E. Philipp: Die Fauna des unteren Trigonodus-Dolomits vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten „Cannstatter Kreidemergels“. (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. **54**. 1898. p. 146 ff. t. 4—9.)
- A. Philippson: La tectonique de l'Égéide (Grèce, Mer Égée, Asie Mineure Occidentale). (Ann. de Géogr. **7**. No. 32. p. 112—141. Pl. III. 1898.)
- — Geographische Reiseskizzen aus Russland. Das russische Flachland. (Zeitschr. Gesellsch. f. Erdkunde. **33**. p. 37—68.) Berlin 1898.
- Potonié: Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie. 3. Lieferung. 1898. p. 209—288. Textfig. 202—290.
- — Restaurirte vorweltliche Pflanzen. (Naturwissensch. Wochenschr. **13**. 1898. p. 213—219. 18 Textfig.)
- A. de Riaz: Description des Ammonites des couches à *Peltoceras transversarium* (Oxfordien supérieur) de Trept (Isère). 1898. fol. 69 p. 19 Taf.
- * Ettore Ricci: Introduzione allo studio dei Silicati. 8°. 106 p. Milano 1898.
- S. Roth: Catálogo de los Mamíferos fósiles conservados en el Muséo de La Plata. Grupo ungulata órden Toxodontia. gr. 8°. 128 p. 81 Textfig. 8 Taf.) La Plata 1898.
- A. Rzehak: Geologische Ergebnisse einiger in Mähren ausgeführten Brunnenbohrungen. III. (Verh. naturf. Ver. in Brünn. **35**. 1896. p. 238—252.) Brünn 1897.
- F. Salmojraghi: Contributo alla limnologia del Sebino, con un abbozzo di carta batometrica. (Atti della Soc. ital. di sc. nat. e del Museo civico di Storia nat. Milano. **37**. 1897—1898. 61 p. Mit 1 Karte.)
- * A. Saytzew: Die Platinlagerstätten am Ural. Herausg. auf Kosten der Platin-Gesellschaft J. N. BURDAKOW & SÖHNE. 4°. 75 p. 12 photogr. Ansichten. 1 geol. Karte. 6 Taf. mit Plänen. Tomsk 1898.
- R. Scharizer: Professor Dr. ALBRECHT SCHRAUF. Eine biographische Skizze. 1898. 8°. 22 p.
- N. N. Schelonski: Das Gold Sibiriens, seine Beschaffenheit und seine Gewinnung. 8°. 31 p. Moskau 1897. [Russisch.]
- D. H. R. von Schlechtenadal: Beiträge zur näheren Kenntniss der Braunkohlenflora Deutschlands. (Abhandl. naturf. Ges. Halle. **21**. 1897. 28 p. 4 Taf. u. 1 Textfig.)

- M. Schlosser: Höhlenstudien im fränkischen Jura, in der Oberpfalz und im Ries. (Corresp.-Bl. d. Deutsch. Anthropol. Ges. 1898. p. 17—22.)
- A. Sengbusch: Ein Limonitlager. (Sitzungsber. d. Naturf.-Ges. bei der Universität Jurjew (ehemals Dorpat). 11. 1898. p. 60.)
- A. C. Seward: Fossil plants for students of botany and geology. I. (Cambridge Natural Science Manuals. Biological Series. 8°. 452 p. 1 Taf. 109 Textfig.) Cambridge 1898.
- Jr. Skwortzow: Soleil, terre et électricité. (Un chapitre de la théorie nouvelle de l'univers.) 8°. 8 p. Charkow 1898.
- J. P. Smith: The development of Glyphioceras and the phylogeny of the Glyphioceratidae. (Proceed. Californian Acad. of Sciences. Geology. (3.) 1. No. 3. 1897. p. 105—122. 3 Taf.)
- G. O. Smith: The geology of the Fox Islands, Maine. A contribution to the study of Old Volcanics. 8°. 76 p. 1 Taf. u. 1 geol. Karte. 1896.
- Smith: The buried moraine of the Shunganunga. (Transact. 21th and 22th annual meetings of the Kansas Acad. of Sc. 15. 1898. p. 95—104.)
- A. C. Spencer: The geology of Massanutten Mountain in Virginia. A thesis presented to the board of University studies at John Hopkins University for the degree of Doctor of Philosophy. 8°. 1896. 54 p. 1 geol. Karte.
- L. J. Spencer: Miersite, a cubic modification of native silver jodide. (Nature, 14. April 1898. p. 574.)
- G. Spezia: Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo. (Acc. R. delle Sc. di Torino. 33. 1898. 22 p. Tav.)
- R. v. Sterneck: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt in den Jahren 1895 und 1896. (Mitth. k. k. militär-geogr. Inst. 17. 1898. 61 p. Taf. 12.)
- H. Stettner: Ein Profil durch den Hauptmuschelkalk bei Vaihingen a. d. E. (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. 54. 1898. p. 303.)
- E. Suess: Über die Asymmetrie der nördlichen Halbkugel. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 107. I. 1898. p. 89—102.)
- E. Suess und E. v. Mojsisovics: Briefe zur Nomenclatur der oberen Trias. 8°. 9 p. Wien 1898.
- Chr. Tarnuzzer: Die erratischen Schuttmassen der Landschaft Churwalden—Parpan, nebst Bemerkungen über das krystallinische Conglomerat in der Parpaner Schwarzhornkette. (41. Jahresber. d. Naturf.-Ges. Graubündens. 1897/98. 55 p. Mit 1 Karte u. 6 Textfig.)
- W. Tassin: The mineralogical collections in the U. S. National Museum. (Rep. of the U. S. Nat. Mus. for 1895. p. 995—1000.) Washington 1897.
- E. Tietze: Eine Reise nach dem Ural. (Monatsbl. d. Wiss. Club in Wien. Ausserord. Beilage No. 1 zu No. 6. 1898. gr. 8°. 22 p.)
- E. von Toll: Geologische Forschungen im Gebiete der kurländischen Aa. (Sitzungsber. d. Naturf.-Ges. bei der Universität Jurjew (Dorpat). 12. 1. 1897. 8°. 33 p.)

- Traquair: Additional notes on the fossil fishes of the Upper Old Red Sandstone of the Moray Firth Arca. (Proceed. royal physical Society. 1896—1897. p. 376—385. t. 10, 11.)
- J. Tyndall: Die Gletscher der Alpen. Autorisirte deutsche Ausgabe. Mit einem Vorwort von G. WIEDEMANN. 1898. 8°. 550 p. 55 Textfig.
- J. Vallot: Sur le plis parallèles qui forment le massif du Mont Blanc. (Compt. rend. d. s. hebd. de l'Acad. d. sc. Paris, 4 mai 1897. 4°. 4 p. 1 Profiltaf.)
- Vinassa de Regny: Il settimo congresso geologico internazionale in Russia. (Palaeontol. ital. 1897. 8°. 5 p.)
- — Contribuzioni alla conoscenza dei crostacei fossili italiani. (Ibidem. 1897. 5 p. 1 Taf.)
- J. H. L. Vogt: Über die Bildung von Erzlagerstätten durch Differenzierungsprozesse in Eruptivmagmata. (Compt. rend. du Congrès géol. internat. 6. Sess. 1894. p. 382—392.)
- W. Voigt: Bemerkung über die Grösse der Spannungen und Deformationen, bei denen Gleitschichten im Kalkspath entstehen. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. Math.-physik. Cl. 1898. 8 p.)
- J. Volhard: Zur Geschichte der Metalle. (Zeitschr. f. Naturwiss. 70. 1898. p. 37 ff.)
- C. A. Weber: Untersuchung der Moor- und einiger anderen Schichtproben aus dem Bohrloche des Bremer Schlachthofes. (Abh. Nat. Ver. Bremen. 14. 1898. p. 475—482. 1 Textfig.)
- K. A. Weithofer: Zur Frage der gegenseitigen Altersverhältnisse der mittel- und nordböhmischen Carbon- und Perm-Ablagerungen. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 107. Abth. I. 1898. p. 53—73.)
- A. Wichmann: Petrographische Studien über den Indischen Archipel. (Natuurkundig Tijdschrift voor Ned. Indië. 57. 1897. p. 196—220. Taf. II.)
- — Der Wawani auf Amboina und seine vermeintlichen Ausbrüche. (Tijdschrift van det Konj. Nederl. Aardrijkskundig Genootenschap. 1898. 20 p.) Leiden 1898.
- Williston: The Pleistocene of Kansas. (Transact. of the 21th and 22th annual meetings of the Kansas Acad. of Sc. 15. 1898. p. 90—94.)
- E. Wittich: Über neue Fische aus dem mitteloligocänen Meeressand des Mainzer Beckens. (Notizblatt d. Ver. f. Erdk. u. d. Grossh. geol. Landesanst. zu Darmstadt. (4.) 18. 1897. p. 43—49. Taf. V.)
- J. L. Wortman: The extinct Camelidae of North America and some associated forms. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 10. 1898. p. 93—142. Taf. 9. 23 Textfig.)
- D. Zaccagna: Cenni relativi alla carta geologica delle Alpi Apuane in 4° im Maassst. 1:50000. 3 Taf. (Publicaz. della carta geol. d'Italia. 1898.) 8°. 48 p.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1898. I. -420-.]

1898. Heft 4. April. — BECK: Die Zinnerzlagerstätten von Bangka und Billiton. (Nach R. VERBEEK.) 121. — MACCO: Die Excursion des VII. internationalen Geologen-Congresses nach dem Donetz-Becken. 127. — BLAAS: Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. 135. — MACCO: Übersicht der geologischen Verhältnisse von Krivoi Rog in Südrussland unter besonderer Berücksichtigung der Eisenerzlager. 139. — ZIMMERMANN: Zur Bildung von Tiefsee-Sedimenten. 150. — MAAS: Ein letztes Wort zum schlesisch-sudetischen Erdbeben. 150.

Heft 5. Mai. — OCHSENIUS: Methan, Bitumen, Asphalt, Anthracit, Graphit, Diamant. 153. — KLOOS: Zinnoberführende Trachytte vom Monte Amiata im südlichen Toscana. 158. — BECK: Die Diamantenlagerstätten von Newland in Griqua Land West. 163. — KUSNETZOW: Die Tagesfragen des russischen Montanwesens. 165. — OCHSENIUS: Zur Theorie der Wüstenbildung. 166.

Heft 6. Juni. — WAHNSCHAFFE: Der dritte Lehrgang für landwirtschaftliche Wanderlehrer zu Eisenach vom 18. bis 23. April 1898 in seinen Beziehungen zur praktischen Geologie. 186. — MACCO: Die Excursion des VII. internationalen Geologen-Congresses nach dem Kaukasus und der Krim. 196.

No. 7. — J. H. L. VOGT: Über die relative Verbreitung der Elemente, besonders der Schwermetalle, und über die Concentration des ursprünglich fein vertheilten Metallgehalts zu Erzlagerstätten. 335. — H. PONCIÉ: Die Pflanzenpalaeontologie im Dienste des Bergbaus (Fig. 59 — 93). 328. — KUSNETZOW: Die Eisenindustrie des Urals. 249; — Referate. 250; — Literatur. 258; — Notizen. 261; — Vereins- und Personalnachrichten. 271.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4^o. Stuttgart 1897 und 1898. [Jb. 1898. I. -420-.]

1897. 44. 5. u. 6. Lief. — SCHELLWIEN: Die Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. II. 237. — FR. BAUER: Die Ichthyosaurier des oberen weissen Jura. 283.

1898. 44. 1. Lief. — RÜST: Neue Beiträge zur Kenntniß der fossilen Radiolarien (t. 1—10). 1—32.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KOKEN. Neue Folge. 2. (Ganze Reihe 8.) Heft 2. 1898. [Jb. 1898. I. -420-.]

A. TORNQUIST: Der Dogger am Espinazito-Pass nebst einer Zusammenstellung der jetzigen Kenntnisse von der argentinischen Juraformation. 72 p. 10 Taf. 1 Profilskizze. 1 Textfig.

Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien.

1897. 17. Heft 4. — KOKEN: Die Gastropoden der Trias um Hallstatt.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien.
[Jb. 1898. I. - 421 -.]

1897. No. 17 u. 18. — LAUBE: Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. 337. — GORGANOVIC-KRAMBERGER: Die Gliederung des Pliocän am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. 339. — GEYER: Über ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Kötschach in den Gailthaler Alpen. 341. — ABEL: Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. 343.

1898. No. 1. — Jahresbericht des Directors. 1.

No. 2. — TAUSCH: Hornblende-Andesit bei Boikowitz. 61; — Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schemnitz bei Ungarisch-Brod. 61. — BREZINA: Neue Beobachtungen an Meteoriten. 62. — KERNER: Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. 64.

No. 3. — SAVA ATHANASIU: Über die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldauischen Karpathen. 81. — C. M. PAUL: Über die Wiener-sandsteine des Erlaftales in Nieder-Österreich. 86. — F. KOSSMAT: Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. 86.

No. 4. — GORGANOVIC-KRAMBERGER: Palaeoichthyologische Bemerkungen. 105. — TH. FUCHS: Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums. 106. — E. DÖLL: Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat, Magnetit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. 110; — Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. 111. — J. DREGER: Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks (Blatt Rohitsch-Drachenburg. Zone 21. Col. XIII). 112.

No. 5 u. 6. — E. TIETZE: Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. 121. — G. GEYER: Über ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. 132. — AUG. ROSIWAL: Über geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. 143.

No. 7. — A. RZEHAK: Pseudotertiäre Ablagerungen. — M. REMEŠ: Astylospongia praemorsa F. RÖMER aus Stramberg. 180. — L. v. TAUSCH: Über ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen. 182. — A. v. KRAFFT: Das Alter des Granits der Cima d'Asta. 184.

No. 8. — M. VACEK: Über die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brentagruppe. 199. — A. BITTNER: Neue Fundorte von Haplophragmium grande REUSS in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. 215; — Über zwei neue Fundstellen von Posidonomyia alpina in den

niederösterreichischen Kalkalpen. 216. — F. SCHAFFER: *Pholadomya Fuchsii*, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen. 217. — E. DÖLL: I. Calcit nach Aragonit. II. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. III. Über das Auftreten des Kalkes in Magnesit. 222.

Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. gr. 8°. Budapest 1897. [Jb. 1897. II. -575-]

11. Heft 6. — POSEWITZ: Das Petroleumgebiet von Körösmező (Marmaros). 301.

Heft 7. — TREITZ: Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Ovár (Ung.-Altenburg). 311.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1898. I. -586-.]

26. Fasc. 1. — G. DOLLFUS: Sur la géologie de l'Orléanais (Réponse à M. DE GROSSOURE). 9. — BOISTEL: Nouvelles observations sur la bordure tertiaire du Jura à l'ouest du Bugey. 11. — STUART-MENTEATH: Sur les ophites de la Navarre. 35; — Sur le granite de Loucrup (Hautes-Pyrénées). 37. — R. FOURTAU: Sur les sables à Clypéastres des environs des Pyramides de Ghizeh. 39. — W. KILIAN: Sur une mâchoire de Lophiodon découverte à Saint-Laurent-du-Pont (Isère). 42. — E. FOURNIER: Observations sur l'excursion au Caucase. 43. — A. DE GROSSOURE: Sur la roche du Picou de Freychenet (Ariège). 43. — A. BIGOT: Les collections de M. le professeur MARSH. 45. — STUART-MENTEATH: Sur le sens du refoulement dans les Pyrénées. 46. — M. BERTRAND: Observations à propos des notes de M. E. FOURNIER. 48. — BOISTEL: Quel est l'agent du transport des cailloutis alpins dans le Pliocène supérieur de la Dombes et de la Bresse? 57. — E. FOURNIER: Réponse aux observations de M. M. BERTRAND. 81. — D. P. ÖHLERT et A. BIGOT: Note sur le massif silurien d'Hesloup. 82. — GUÉBHARD: Sur la présence du Miocène dans le vallon du Bès (Alpes-Maritimes). 104. — MICHEL-LÉVY: Sur la coordination et la répartition des fractures et des effondrements de l'écorce terrestre en relation avec les épanchements volcaniques. 105. — V. POPOVICI-HATZEG: Nouvelles observations sur le Jurassique supérieur de Rucar (Roumanie). 122; — Contribution à l'étude du Crétacé des environs de Rucar et de Podu Dimbovitzei (Roumanie). 125.

26. Fasc. 2. — W. KILIAN: Observations relatives à la note de M. CH. SARASIN ayant pour titre: Quelques considérations sur les genres *Hoplites*, *Sonneratia*, *Desmoceras* et *Puzosia*. 129. — P. LORY: Sur le Crétacé inférieur du Dévoluy et des régions voisines. 132. — G. DOLLFUS et PH. GLANGEAUD: Présentations d'ouvrages. 139. — H. DOUVILLÉ: Etudes sur les Rudistes (Suite). 140. — MARCEL BERTRAND: Sur deux faits observés dans une galerie de mines à Valdonne. 158. — L. DONCIEUX: Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales. 159. —

P. TERMIER: Sur l'élimination de la chaux par métasomatose dans les roches éruptives basiques de la région du Pelvoux. 165. — V. ANASTASIU: Sur le Crétacé de la Dobrogea. 192. — TARDY: Observations à la note de M. BOISTEL sur les cailloutis alpins du Pliocène de la Bresse. 195. — E. HAUG: Portlandien, Tithonique et Volgien. 197. — F. PRIEN: Sur les Pycnodontes et des Squales du Crétacé supérieur du bassin de Paris (Turonien, Sénonien, Montien inférieur). 229. — EZ. ORDOÑEZ: Les filons argentifères de Pachuca (Mexique). 244. — CANU: Étude sur les Ovicelles des bryozoaires du Bathonien d'Occaignes. 259.

Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8°.
[Jb. 1898. I. - 422-.]

1898. 24. 2 livr. Bulletin. — BUTTGENBACH: Forme nouvelle de la calcite. LXVI. — CÉSARO et DESTINEZ: Granat en roche à Salm-Château. LXVIII. — MALAISE: Découverte de *Monograptus vomerinus* et de *Retiolites Geinitzianus* dans le massif silurien du Brabant. LXXI. — BUTTGENBACH: Cristaux de pyrite accompagnant la Zunyite. LXXIII; — Gypse dans la Richellite. LXXVIII. — CÉSARO: Trapézoèdre $\frac{7}{a^4}$ dans la galène. LXXIX; — Pyrite de Muso. LXXX; — Pyrite du Bois des Dames. LXXX. — MALAISE: Espèces nouvelles du Caradoc de Belgique. LXXXIV. — ERTEBORN et VELGE: Le puits artésien de Westerloo. XCI. — RACYMACKER: A propos de *Cardita planicosta* des couches d'Anvers. XCIV; — Présence d'un corps gazeux fétide dans les sables et les ossements des couches tertiaires d'Anvers. XCVI. — DEWALQUE: La diabase du pouhon des Cuves à Malmedy. XCVII; — Le forage de Wyneghem. XCVIII.

Mémoires. — DESTINEZ: Sur 2 *Diplodus* et un *Chomatodus* de l'ampélite alunifère de Chokier, et 2 *Cladodus* de Visé. 219. — FRAIPONT et DESTINEZ: Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Belgique. 225. — BRIART: Les couches du Placard (Mariemont) Suite à l'étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut. 237. — MALAISE: Espèces nouvelles de la bande silurienne de Sambre-et-Meuse. 257.

25. 1 livr. Bulletins. — DEWALQUE: Un gîte de sable oligocène dans l'Hutogenwald. XXV. — BUTTGENBACH: Forme nouvelle de la barytine. XXX; — Mispickel de Kassandra. XXXII. — DESTINEZ: Troisième note sur les fossiles du marbre noir de Pair. XXXIV. — FRAZER: Hypothèse sur l'origine de la structure de la chaîne de l'Oural. XL. — BUTTGENBACH: La ceruse de Villers-en-Fagne. XLIX. — DEWALQUE: Les schistes à *Spiriferina octoplicata*, T 1 b, à Dolhain. L.

Mémoires. — VELGE: Nouvelles observations sur le terrain quaternaire et notamment sur les relations chronologiques du sable de la Flandre et du limon de la Hesbaye. 3. — DE LA VALLÉE-POUSSIN: Observations sur la série de Bure aux environs d'Esneux. 9. — FORIR: Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. 33; — Les schistes de Matagne dans la région de Soutour-Surice. 41. — VELGE: Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de Moll. 49.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1898. I. - 424-.]

Juni 1898. — J. W. GREGORY: A collection of egyptian fossil Madreporaria. (t. 8—9.) 241. — GRENVILLE J. A. COLE: On meshwork-structures observable in microscopic sections of rocks. 252. — ST. JEVONS: A numerical scale of tecture for rocks. 255. — H. HOWORTH: The surface geology of the North of Europe, as illustrated by the åsar or ösar of Scandinavia and Finland. 257. — COWPER REED: Woodwardian Museum Notes: A carboniferous brachiopod new to Britain. 266; — Note on a larger boulder at Wimpole Hall, Cambr. 267.

No. 409. (Juli 1898.) — ARTHUR SMITH WOODWARD: Preliminary note on a new specimen of Squatina from the Lithographic stone of Nusplingen, Würtemberg. (t. 10.) 289. — T. RUPERT JONES: On some triassic (?) Estheriae from the red beds or Cimorron series of Kansas. 291. — CH. DAWSON: Ancient and modern „Dena Holes“ and their makers. (t. 11.) 293. — H. B. WOODWARD: On a new species of Brachyurous Crustacean from the Chert beds (Upper Greensand), Baycliff, near Maiden. 302. — CH. ST. A. COLES: An exposure of Quarzite and syenitic rock, near Martley, Worcestershire. 304. — Notices of Memoirs. 305. — Reviews. 318. — Reports and Proceedings. 330. — Correspondence. 333. — Obituary. 335.

Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1898. I. - 587-.]

1898. 25. Part 15. — MEACHEM: Further notes on eruptions of Coal into the „Thick Coal“ workings at Hamstead Colliery.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1898. I. - 423-.]

No. 185. — A. HENNIG: Skriftkritan i Skåne. 79. — G. ADLERZ: Fynd af en stenredskap i Östersjölera. 87. — G. LÖFSTRAND: Gnesta silfvergrufa och Mölnbo zinkgrufa. Nyupptäckta malmfyndigheter i Södermanland. (t. 2—4.) 90.

No. 186. — HÖGBOHM: Om de vid syenitbergarter bundna jernmalmerna i östra Ural. 115. — G. HOLM: Palaeontologiska notiser. (t. 5—6.) 135. — F. SVENONIUS: Strandlinierne vid Torne Träsk. 153. — G. NORDENSKJÖLD: Tvenne fotografier af snökristaller. 163.

Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft. [Jb. 1897. II. - 426-.]

1897. 24. — PARONA: Ammoniti liasiche di Lombardia. II. — KOBY: Monographie des polypiers crétacés de la Suisse. (Schluss.) — OPPLIGER: Die Jura-Spongien von Baden. — DE LORIOL: Etude sur les mollusques de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. (2. Theil.)

Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1898. I. - 219-.]

1897. 8. (3.) Fasc. 4. — ZACCAGNA: Carta e sezioni geologiche delle m*

Alpi Apuane. 305. — CASSETTI: Sul rilevamento geologico di alcune parti dell' Appennino, eseguito nel 1896. 347.

Annuaire géologique et minéralogique de la Russie de N. KRISCHTAFOWITSCH. Warschau. [Jb. 1898. I. -426-.]

1897. 2. Lief. 8, 9. — I. Mémoires et notes originaux: LAGORIO: Dem Gedächtniss N. A. GOLOWINSKY's. 141. — GEIKIE: „The last great baltic glacier.“ Ins Russische übersetzt von FEDOROWSKY. 150. — JEGUNON: Schwefeleisen und Eisenoxydhydrat in den Böden der Limane und des Schwarzen Meeres. 157. — II. Nouvelles sur les expeditions, excursions, voyages scientifiques etc. pour l'an 1897. 181. — III. Personalien. 190. — IV. Nouvelles différentes. 191. — V. Bibliographie pour l'année 1896. 75. — VI. Index bibliographique. 59.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1898. I. -222-.]

1898. (4.) 5. No. 27. March. — DARTON: Geothermal data from Deep Artesian wells in the Dakotas. 161. — GOULD: Series of Transition beds from the Comanche to the Dakota Cretaceous in Southwest Kansas. 169. — WALKER: Examination of some triclinic minerals by means of etching figures. 176. — KNIGHT: Some new jurassic vertebrates from Wyoming. 186. — DERBY: Accessory elements of Itacolumite, and the secondary enlargement of Tourmaline. 187. — BECKER: Auriferous Conglomerate of the Transvaal. 193.

No. 28. April. — RIGGS: Skull of Amphictis. 257. — PRESTON: San Angelo Meteorite. 269. — CHALMERS: Pre-glacial decay of rocks in Eastern Canade. 273. — FARRINGTON: Datolite from Guanajuato. 235. — PENFIELD and FOOTE: Clinohedrite, a new mineral from Franklin, N. J. 289. — HIDDEN and PRATT: Rhodolite, a new variety of garnet. 294.

No. 29. May. — JAGGAR: Some conditions effecting Geysir eruption. 323. — BECKER: Determination of Plagioclase Feldspars in Rock Sections. 349. (t. 3.) — F. L. RANSOME: Some Lava flows of the Western Slope of the Sierra Nevada, California. 355. — A. N. CHESTER: Krennerite, from Cripple Creek, Colorado. 375. — W. C. KNIGHT: Some new jurassic Vertebrates from Wyoming. 378.

No. 30. June. — W. LINDGREN: Orthoclase as gange mineral in a fissure vein. 418. — H. W. TURNER: Notes on rocks and minerals from California. 421. — J. H. PRATT: Mineralogical notes on Anthophyllite, Enstatite and Beryl (Emerald) from North Carolina. 429. — H. F. BAIN: Bethany limestone at Bethany, Missouri. 433. — H. S. WASHINGTON: Jerome (Kansas) Meteorite. 447.

Berichtigungen.

Beilage-Band XI S. 629 Z. 3 v. u. lies „—3,02“ statt „3,06“.

S. 630 Z. 2 v. o. „ „—2,47“ „ „—2,51“.

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: 1898

Band/Volume: [1898_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1169-1186](#)