

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.

- Bascom: The ancient volcanic rocks of South Mountain, Pennsylvania. (Bull. of the United St. Geol. Surv. No. 136. 1896. 124 p. 33 Taf.)
- F. Becke: Form und Wachsthum der Krystalle. (Schriften zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse zu Wien. Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, herausgegeben vom Verein zur Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien. 37. Cyklus. 489—503. Mit 7 Fig. im Text und 12 Fig. auf 1 Taf.)
- W. Branco: Die menschenähnlichen Zähne aus dem Bohnerz der schwäbischen Alb. Theil I, II. 8°. 128 p. 3 Taf. (Aus den Jahresheften des Vereins f. vaterl. Naturk. in Württ. 1898.) Stuttgart 1898.
- J. C. Branner: Bibliography of clays and the ceramic arts. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 143. 1896. 114 p.)
- H. Braus: Über die Innervation der paarigen Extremitäten bei Sela-chiern, Holocephalen und Dipnoern. Ein Beitrag zur Gliedmaassen-frage. (Jena'sche Zeitschr. 36. (24.) p. 239—468. 3 Textfig. Taf. 9—17.)
- P. Choffat: Parallelisme entre le crétacique du Mondégo et celui de Lisbonne. Le Garumnien en Portugal. (Compt. rend. de l'Acad. d. sc. de Paris. 124. 1897. p. 519.)
- W. B. Clark: The eocene deposits of the middle atlantic slope in Delaware, Maryland, and Virginia. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 141. 1896. 167 p. 40 Taf.)
- W. B. Clark and A. Bibbins: The Stratigraphy of the Potomac Group in Maryland. (The Journ. of Geology. 5. 1897. p. 479—506. 6 Textfig.)

- F. W. Clarke and W. F. Hillebrand: Analyses of rocks with a chapter on analytic methods. Laboratory of the Unit. St. Geol. Surv. 1880 to 1896. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 148. 1897. 306 p.)
- E. Cohen: Über das Vorkommen von Eisencarbid (Cohenit) im terrestrischen Nickeleisen von Niakornak bei Jakobshavn in Nord-Grönland. (Meddelelser om Grönland. 15. p. 291—304. 1897.)
- — Ein neues Meteoreisen von Beaconsfield, Colonie Victoria, Australien. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. 1897. p. 1035—1050.)
- M. Cossmann: Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure III. (Bull. soc. des sc. natur. de l'ouest de la France. 7. 1897. p. 297—358. t. 5—11; 8. 1898. p. 1—55. t. 1—3.)
- J. Milne Curran, Rev.: On the occurrence of precious stones in New South Wales and the deposits in which they are found. (Journal and proceedings of the Royal Society of New South Wales. 30. 1896. p. 214—285. Mit 8 Taf.)
- N. H. Darton: Catalogue and index of contributions to North American Geology 1732—1891. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 127. 1896. 1045 p.)
- — Artesian well prospects in the Atlantic coastal plain region. (ibid. No. 138. 1896. 232 p. 19 Taf.)
- E. Dathe: Bemerkungen zum schlesisch-sudetischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. (Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. vaterländ. Cultur-Naturw. Section. 1898. 16 S.)
- * J. F. N. Delgado: Fauna silurica de Portugal. Novas osservações ácerca de Lichas (Urolichas) Ribeiroi. 4º. 34 p. 4 Taf. (portug. und französ.). Lisboa 1897.
- C. Diener: Die Aequivalente der Carbon- und Permformation im Himalaya. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Classe. 16. 1897. p. 448—465.)
- — Die Katastrophe von Sodom und Gomorrha im Lichte geologischer Forschungen. (Mittheil. d. k. k. geograph. Gesellsch. p. 1—22.) Wien 1897.
- * E. v. Drygalski: Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. I. Berlin 1897. 4º. 551 p. 44 Taf. 9 Karten. 54 Textfig. II. (Enthält nichts Geologisches oder Mineralogisches.)
- S. F. Emmons, Whitm. Cross and G. Hom. Eldridge: Geology of the Denver Basin in Colorado. (Monogr. Un. St. Geol. Surv. 27. 527 p. 31 Taf.) Washington 1896.
- M. Eschenhagen: Magnetische Untersuchungen im Harz. (Forschungen zur Deutschen Landes- und Volkskunde, herausg. von A. KIRCHHOFF. 11. (1.) 8º. 2 Taf. Stuttgart 1897.)
- J. Felix und H. Lenk: Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Republik Mexico. II. Theil, 2. Heft. H. LENK: Studien an Gesteinen aus dem mexicanischen Staat Oaxaca. p. 57—142. t. 6—9. Leipzig 1898.
- W. M. Fontaine: The Potomac Formation in Virginia. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 145. 1896. 147 p. 2 Taf.)

- C. Gorjanović-Kramberger: Über fossile Fische von Tüffer in Steiermark und Jurječani in Kroatien. (Hrotsko narovoslovno društvo. 10. 1898. 8^o. p. 25—34. t. 2—3.)
- P. Groth: Tabellarische Übersicht der Mineralien nach ihren krystallographischen und chemischen Beziehungen geordnet. 4. vollständig neu bearbeitete Auflage. 184 p. 4^o. Braunschweig 1898.
- C. W. v. Gümbel: Über die in den letzten Jahren in Bayern wahrgenommenen Erdbeben. (Sitzungsber. d. mathem.-physik. Cl. d. k. bayer. Akad. d. Wiss. 28. 1898. 18 S.)
- Guide des musées minéralogique et géologique de l'université impériale de St. Pétersbourg. 53 p. mit 2 Plänen und 7 Taf. St. Petersburg 1897.
- R. Hay: The geology of the Fort Riley Military Reservation and vicinity, Kansas. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 137. 1896. 35 p. 8 Taf.)
- Henrich: Die stereographische Projection und ihre Anwendung in der Krystallographie. (Jahresber. d. k. Realgymnasiums zu Wiesbaden. 4^o. 16 p. 1 Taf. 1897.)
- Ch. R. van Hise and W. S. Bayley: The Marquette Iron-bearing district of Michigan with Atlas including a chapter on the Republic Trough by HENRY LLOYD SMITH. (Monogr. Un. St. Geol. Surv. 28. 1897. 608 p. 35 Taf.)
- J. H. van't Hoff und Dr. W. Meyerhoffer: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. V. Das Auskrystallisiren der Lösungen von Magnesiumchlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren Doppelsalzen bei 25^o. (Math. u. naturw. Mitth. a. d. Sitzungsber. d. k. pr. Akad. d. Wiss. 1897. p. 610.)
- J. Hoffmann: Das basaltische Gestein vom St. Georgsberg bei Raudnitz. (Sitzungsber. des Deutschen naturw.-medicin. Vereins f. Böhmen „Lotos“. 1896. No. 7. 8 p.)
- P. J. Holmquist: Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlormineralien. (Bull. geol. Instit. Upsala. 88 p. Mit 3 Taf. 1896.)
- E. Hull: Another possible cause of the glacial epoch. (Royal Institute. 8^o. 20 p. 1 Karte.) London 1898.
- E. Kalkowsky: Über einen oligocänen Sandsteingang an der Lausitzer Überschiebung bei Weinböhla in Sachsen. (Abh. d. naturw. Ges. Isis. S. 80—89. t. 3.) Dresden 1897.
- Fr. Katzer: Das Amazonas-Devon und seine Beziehungen zu den anderen Devongebieten der Erde. (Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Classe. 1897. 50 p. 1 Taf.)
- — A fauna devonica do rio Maecurú e as suas relações com a fauna de outros terrenos devonicos do globo. (Boletino do Museu Paraense. 2. p. 204—246. 1 Karte. 1897.)
- P. G. Krause: Über tertiäre, cretaceische und ältere Ablagerungen aus West-Borneo. (Sammlungen des geolog. Reichsmuseums in Leiden I.

- Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. 5. 4. 1897. p. 169—220. t. 12, 13.)
- Kilian: Sur la constitution géologique des massifs de la haute Bléone et du haut Var. (Compt. rend. de l'Acad. d. sc. de Paris. 124. 1897. p. 516.)
- A. Lacroix: Étude minéralogique de l'action des fumerolles volcaniques sulfurées sur la serpentine. (Compt. rend. de l'Acad. d. sc. de Paris. 124. 1897. p. 513.)
- — Minéralogie de la France et de ses colonies. 2. 2. Abtheilung. p. 353—804. Mit vielen Abbildungen. Paris 1897.
- — Le gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent. Première contribution à la minéralogie du Bassin de Paris. (Nouv. Archives du Muséum. 9. p. 201—296. t. 8—16.) Paris 1897.
- O. Lang: Ein Beitrag zur Bildungsgeschichte des Harzgebirges. (Festschr. d. naturhist. Ges. zu Hannover. 8^o. p. 150—160. 1897.)
- — Über Hannover'sche Erdölvorkommnisse. (Ibid. p. 161—223. 1897.)
- G. G. Laube: Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl Sauerbrunnen. gr. 8^o. 36 p. 1 geol. Karte. 1 Taf. Giesshübl Sauerbrunnen 1898.
- O. Luedecke: Über ein alpines Mineral im Harz am Ramberg. (Abhandl. d. naturforsch. Gesellsch. zu Halle. 20. 1894. 15 p.)
- L. Maggi: Altri risultati di ricerche morfologiche intorno ad ossa craniali, cranio-facciali e fontanelle dell' uomo e d'altri mammiferi. (Rendic. d. R. Ist. Lomb. d. sc. e lett. (2.) 30. 1897. 8^o. 15 p.)
- — A proposito delle ossa bregmatiche nei fossili. (Ibid. (2.) 30. 1897. 4 p.)
- — Les os bregmatiques chez les fossiles. (Arch. ital. de Biologie. 27. 1897. 8^o. 14 p. 1 Taf.)
- J. Martin: Diluvialstudien. — III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 4. Classification der glacialen Höhen. Ein Wort der Entgegnung. (Jahresber. d. Naturw. Ver. zu Osnabrück. 12. 1897. 36 S.)
- — V. STARING's Diluvialforschung im Lichte der Glacialtheorie. (Abh. d. Naturw. Ver. zu Bremen. 14. 1898. 8^o. 28 S.)
- St. Meunier: A propos du récent bolide de Madrid. (Revue scient. 9. Mai 1896.)
- — Notice sur les météorites chiliennes conservées au Museum d'Histoire naturelle de Paris. (Actes de la soc. scient. du Chili. 3. p. 206—263. Pls. IV, V.) Santiago 1894.
- — Recherches minéralogiques sur les gisements diamantifères de l'Afrique australe. (Bull. soc. d'hist. nat. d'Autun. 6. 46 p. Pl. I. 1893.)
- — Théorie des phosphorites sédimentaires. (Ann. agronomiques. 23. p. 5—27. 1897.)
- E. v. Mojsisovics: Zur Abwehr gegen Herrn Dr. ALEXANDER BITTNER. (Nebst Nachtrag.) 8 p. Selbstverlag. Wien 1898.
- M. Murlon: La classification décimale de MELVIL DEWEY appliquée
N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1898. Bd. I. bb

- aux sciences géologiques pour l'élaboration de la Bibliographia geologica. (Minist. de l'Industrie et du Travail. Administration centrale des mines. — Service géologique. 8°. 24 p.) Brüssel 1898.
- M. Mourlon et G. Simoens: Bibliographia geologica. Répertoire des travaux concernant les sciences géologiques dressée d'après la classification décimale et forment la partie (549—571) de la Bibliographia universalis. (ibid. 215 p.) Brüssel 1898.
- John Strong Newberry: The Flora of the Ambay clays. (Monogr. Un. St. Geol. Surv. 26. 137 p. 58 Taf.) Washington 1895.
- F. H. Newell: Report of progress of the division of hydrography for the calendar year 1885. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 140. 1896. 356 p.)
- R. Nicklès: Sur le Callovien de Woëvre. (Compt. rend. d. séanc. hebd. de l'Inst. d. France. Jan. 1898. 4°. 3 p.)
- C. Ochsenius: Unsere Mutterlauge(n)-(Kali-)Salze. (Fachzeitung für Kohlen- u. Kalibergbau. 4°. 7 p.)
- J. Park: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields, New Zealand. (New Zealand Inst. of Min. Engineers. 8°. 105 p. 15 pl. 1 Geol. Map. 1 Cross Section.) Auckland 1897.
- Perrine: Earthquakes in California in 1895. (Bull. of United St. Geol. Surv. No. 147. 1896. 22 p.)
- J. M. Polak: Über Barytkrystalle von der Bohemia bei Tetschen-Bodenbach. (Sitzungsber. d. deutschen naturw.-medicin. Vereins f. Böhmen „Lotos“. 1897. No. 4. 4 S. 3 Fig.).
- H. Potonié: Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte palaeontologischer Thatsachen. 8°. 1898. 29 S. 14 Textfig.
- J. P. O'Reilly: On the constitution of the calp shale of the neighbourhood of Dublin. (Proc. R. Irish. Acad. 4. p. 563.)
- * Schardt et Du Pasquier: Revue géologique pour 1895. (Eclogae geologiae helveticae. 5. 2. 1897. p. 77—158.)
- Schuchert: A synopsis of american fossil Brachiopoda, including Bibliography and Synonymy for 1894. (Bull. of the United St. Geol. Surv. No. 136. 1896. 141 p.)
- — Idem for 1895. (Ibid. No. 146. 1896. 130 p.)
- — Idem for 1896. (Ibid. No. 87. 1897. 464 p.)
- G. Schwalbe: Über die Schädelformen der ältesten Menschenrassen mit besonderer Berücksichtigung des Schädels von Egisheim. (Mitth. der philomath. Ges. in Elsass-Lothringen. 5. 1897. p. 71—85. 2 Textfig.)
- B. Smith Lyman: Compass variation affected by geological structure in Bucks and Montgomery Counties, Pa. (Journal of the Franklin Institute 1897. 5 p. u. 1 Taf.)
- * T. W. Stanton: Supplement to the annotated catalogue of the published writings of CHARLES ABIATHAR WHITE. 1886—1897. (Proceed. of the United States Nat. Mus. 20. p. 627—642.) Washington 1898.
- Sv. L. Törnquist: On the Diplograptidae and Heteroprionidae of the Scanian Rastrites beds. (Acta Universitatis Lundensis. 23. 22 p. 2 Taf.)

- J. E. Tood: The Moraines of the Missouri Coteau and their attendant deposits. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 144. 71 p. 22 Taf.)
- A. Turner: Das Problem der Krystallisation. 98 p. Mit 564 Fig. auf 26 Taf. Leipzig 1897.
- Warren Upham: The glacial lake Agassiz. (Mon. Un. St. Geol. Surv. 25. 658 p.) Washington 1896.
- R. J. Ussher: Discovery of human and other remains, with materials similar to those of a crannoge, high above the present valley of the Blackwater between Lismore Castle and Cathedral. (Proc. R. Irish Acad. 4. No. 4. p. 550.)
- T. W. Vaughan: A brief contribution to the geology and palaeontology of Northwestern Louisiana. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 142. 1896. 62 p. 4 Taf.)
- R. D. M. Verbeek: Die Geologie von Java. (PETERMANN's Mittheilungen. 44. 2. p. 25.)
- C. A. Weber: Über eine omorika-artige Fichte aus einer dem älteren Quartäre Sachsens angehörigen Moorbildung. (ENGLER's Bot. Jahrb. 24. 1898. p. 509—540. t. 11—13.)
- Weed and Pirsson: Geology of the Castle Mountain mining district, Montana. (Bull. of the Unit. St. Geol. Surv. No. 139. 1896. 116 p. 17 Taf. 11 Textfig.)
- Weeks: Bibliography and Index of North American geology, paleontology, petrology and mineralogy for 1892—1893. (Bull. of the United St. Geol. Surv. No. 130. 1896. 210 p.)
- L. Wehrli und C. Burckhardt: Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine-chilienne entre le 33° et 36° Latitude Sud. (Rivista del museo de la Plata. 8. 1897. 16 p. gr. 8°. 1 Taf.)
- Mats Weibull: Basiska Eruptiver inom V. Silfbergfältet i Södra Dalarna. (Acta Universitatis Lundensis. 23. 35 p. 3 Taf.)
- A. Wolle mann: Über Bivalven im Neocomsandstein des Teutoburger Waldes. (Jahresber. d. Ver. f. Naturw. zu Braunschweig. 9. 1898. S. 91—95.)

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 49. Heft 3. 8°. Berlin 1897. [Jb. 1897. II. -424-.]

Aufsätze. — PHILIPPI: Revision der unterliasischen Lamellibranchiaten-Fauna vom Kanonenberge bei Halberstadt (Taf. XVI). 433. — TORNQUIST: Die Gattung Euchondria im deutschen Culm. 445. — v. AMMON: Das Gipfelgestein des Elbrus nebst Bemerkungen über einige andere kaukasische Vorkommnisse. 450. — FRAAS: Reste von Zanclodon aus dem oberen Keuper vom Langenberge bei Wolfenbüttel. 482. — SCHLÜTER: Zur Heimathfrage jurassischer Geschiebe im westgermanischen Tieflande. 486. — LEYH: Beiträge zur Kenntniss des Palaeozoicum der Umgegend von

Hof a. Saale (Taf. XVII u. XVIII). 504. — DE LORENZO: Der Vesuv in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts. 561. — FUTTERER: Beiträge zur Kenntniss des Jura in Ost-Afrika. IV. Der Jura von Schoa (Süd-Abessynien) (Taf. XIX—XXII). 568. — VATER: Das Alter der Phosphoritlager der Helmstedter Mulde. 628. — POMPECKJ: Bemerkungen über einige Ammoniten aus dem unteren Lias von Portugal (Taf. XXIII). 636. — BECK und C. A. WEBER: Über ein Torflager im älteren Diluvium des sächsischen Erzgebirges. 662. — SAPPER: Über die räumliche Anordnung der mittel-amerikanischen Vulcane (Taf. XXIV). 672.

Briefliche Mittheilungen. — WEISS: Über die Conchylienfauna der interglacialen Travertine (Kalktuffe) von Burgtonna und Gräfentonna in Thüringen. Eine revidirte Liste der bis jetzt dort nachgewiesenen Conchylien. 683. — BECKER: Lecco und die Grigna. 690. — OCHSENIUS: Die Silber-Zinnerz-Lagerstätten Bolivias. 693. — G. BÖHM: Geologische Bemerkungen aus Transkaspien. 696. — KEILHACK: Über Hydrocharis. 698.

Protokolle. — PHILIPPI: Über Austern aus den Solenhofener Kalkschiefern. 49. — JAEKEL: Über Stegocephalen von Autun (Auszug). 52.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.

Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4^o. Stuttgart 1897. [Jb. 1897. II. -231-.]

44. Lief. 3 u. 4. — BLANCKENHORN: Zur Kenntniss der Süßwasserablagerungen und Mollusken Syriens. 71. — BÖSE: Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. Nebst einem Anhang über die Fauna des unteren Doggers im bayerischen Innthale. 145.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES

und E. KOKEN. Neue Folge. 2. (Ganze Reihe 8.) Heft 1. 1898. [Jb. 1897. II. -425-.]

F. KAUNHOWEN: Die Gastropoden der Maestrichter Kreide (13 Taf.).

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

I. -215-.]

Februar 1898. — R. MICHAEL: Die geologische Landesaufnahme Belgiens. 41. — J. H. L. VOGT: Der Marmor in Bezug auf seine Geologie, Structur und seine mechanischen Eigenschaften. 43. — R. BECK: Steinkohle bei Altenberg. 52.

März 1898. — F. v. RICHTHOFEN: Der geologische Bau von Schantung (Kiautschau) mit besonderer Berücksichtigung der nutzbaren Lagerstätten (Fig. 27—34). 73. — R. ZAHN: Kritische Bemerkungen über die modernen Petroleum-Entstehungs-Hypothesen. 84. — F. BEYSLAG: Die Mangan-eisenerzvorkommen der Lindener Mark bei Giessen in Oberhessen (Fig. 35). 94. — Briefl. Mitth. E. DATHE: Zum schlesisch-sudetischen Erdbeben. 96.

Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. [Jb. 1897. I. -415-.]

1896. 55. — KUNTZ: Ein Beitrag zur Geologie des Witwatersrandes. 1. — HELMHACKER: Graphitvorkommen in Russland. 29; — Das Eisenerzvorkommen im sarmatischen Schotter der Pojana Wertop. 53; — Deutschlands Eisenerzvorkommen. 95. 106. 115; — Die Dachschiefergrube Langhecke bei Aumenau an der Lahn. 111. 121. 129; — Vorkommen von nutzbaren Mineralien in Serbien. 137; — Der Bergbau in der Kirgisensteppe. 169; — Das alluviale Eisenerzvorkommen von Tilfa Zappului in Ungarn. 177. — VALENTIN: Über einige Lagerstätten der argentinischen Provinz San Luis. 185. 217. — MIETZSCHKE: Über das Verhalten des Goldes in Pyriten bei deren Verwitterung. 193. — OCHSENIUS: Steinölbildung. 201; — Die Sulitelma-Kupfergruben in Norwegen. 273; — Das Kohlenbergwerk Sanct Makar in Ostsibirien. 297; — Die Kohlenlager in Bulgarien und Serbien. 298; — Das Steinkohlenvorkommen von Eibenthal in Südungarn. 305; — Die Braunkohlen- und Eisenerzgruben und Eisen- und Stahlwerke der Rimamurány-Salgó-Tarjánier Eisenwerks-Actiengesellschaft in ihrem gegenwärtigen Stande. 313. 339; — Die Goldfelder von Cripple Creek, Colorado. 321; — Das Vorkommen von Platin in Neu-Südwaes. 388; — Die Steinkohlenwerke bei Fünfkirchen (Ungarn) in ihrem gegenwärtigen Betriebszustande. 421. 429.

1897. 56. — Die Schmitz-Dumont-Theorie am Witwatersrand. 43. — KÖHLER: Beiträge zur Kenntniss der Erdbewegungen und Störungen der Lagerstätten. 217. 261. 341. — KNOCHENHAUER: Der Goldbergbau Californiens und sein Ertrag in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. 251. 273. 293. 299. 311. 322. 346. 366. — HELMHACKER: Das Vorkommen der Goldgänge im Amador Cy., Californien, verglichen mit Eule in Böhmen. 380.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1898. I. -217-.]

1897. No. 12 u. 13. — GEYER: Über neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. 237. — DIENER: Über eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. 252. — ABEL: Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Nieder-Österreich in den Loibersdorf und Gauderndorfer Schichten. 255.

No. 14. — SIMIONESCU: Über eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. 269. — NOPCSA: Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hátszegher Thale in Siebenbürgen. 273. — KERNER: Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und der zwischen beiden gelegenen 7 Scoglien. 275.

No. 15. — TIETZE: Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg. 286.

No. 16. — HAMMER: Draxlehner Kalk bei Innsbruck. 314. — WEITHOFER: Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen. 317. — ZELIZKO: Beitrag zur Kenntniss des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. 320. — F. E. SUESS: Einige Bemerkungen zu dem

Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897. 324. — DÖLL: Ein neues Vorkommen des Rumpfit. 329. — F. E. SUSS: Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bittesch, Namiest und Segengottes in Mähren. 331.

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

Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1897. I. - 416-.]

1896. 44. — v. GÜMBEL: Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. 115. — v. ISSER: Das Bohnerzlager von Delémont im Schweizer Juragebirge. 200. — KATZER: Der Kuttenberger Erzdistrict. 247. 269. — WEITHOFER: Die geologischen Verhältnisse des Bayer-Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener Kohlenmulde. 317. 331. 345. 355.

1897. 45. — REDLICH und v. DESSAUER: Ein Beitrag zur Kenntniss des Umtali-Districtes (Manica Mashonaland). 1. — PRIWOZNIK: Über die chemische Zusammensetzung des Blättertellurs (Nagyágit). 265. — KATZER: Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. 295. — GMEHLING: Über die Goldlagerstätten von Coolgardie (Westaustralien). 425. — KATZER: Die Grottauer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. 561. 576.

Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1897. I. - 416-.]

1896. 44. — JAROSCHKA: Das Steinkohlengebiet bei Kladno, Schlan und Rakonitz (Böhmen). 133. — STEINHAUSZ: Der Kupfer- und Schwefelkies-Bergbau von Schmöllnitz im Zipser Comitatz (Ober-Ungarn). 267. — LAMPRECHT: Von dem Montanwesen der Millenniumsausstellung zu Budapest. 387. 419. 440.

Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8^o. [Jb. 1897. II. - 237-.]

22. 3. — G. SOREIL: Note sur la faune du marbre noir de Denée. LXXXVII. — M. LOHEST et H. FORIR: Compte-rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux et Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1892. LXXXVII.

23. 3. — H. FORIR et M. LOHEST: Compte-rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique et de la Société royale malacologique de Belgique. CXXXIX.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1897. II. -575-.]

25. Fasc. 8. — CAREZ: Sur le lambeau de recouvrement du pic de Freychenet. 802. — J. MARCOU: Sur les équations personnelles et nationales dans les classifications stratigraphiques. 803. — V. GAUTHIER: Contribution à l'étude des Echinides fossiles (t. 24. 5 Textfig.). 831. — P. DE ROUVILLE: Note sur la Rhynchonella peregrina du hameau du Trial-Tornac (Gard). 842. — V. PAQUIER: Sur quelques Dicératinés nouveaux du Tithonique (t. 23. 2 Textfig.). 843. — E. FOURNIER: Quelques mots sur la chaîne du Caucase. 852. — M. BOULE: Excursions du Congrès géologique international en Finlande et sur la Volga. 856. — PH. GLANGEAUD: Sur le Portlandien des Charentes. 861. — H. E. SAUVAGE: Note sur les Reptiles fossiles (t. 25). 864. — A. BIGOT: Sur l'âge éocène des grès à Sabalites andegavensis du département de la Sarthe. 876. — STUART-MENTEATH: Progrès de la Géologie dans les Pyrénées. 877. — V. ANASTASIU: Le Trias de la Dobrogea. 890. — PH. GLANGEAUD: Quelques mots sur les faciès et la tectonique du Crétacé des environs de Périgueux et de Champagnac de Bel-Air (Dordogne). 895. — CH. BARROIS: Mode de gisement de quelques très anciennes roches éruptives de Bretagne. 897. — J. WELSCH: Sur les grès à Sabalites de l'ouest de la France (Réponse à M. BIGOT). 898. — ED. HARLÉ: Un gisement de Mammifères du Miocène supérieur à Montréjeau (Haute-Garonne). 900. — J. BLAYAC: Les Chotts des Hauts-Plateaux de l'Est constantinois. Origine de leur salure (2 figures dans la texte). 907. — CARALP: Existence de la chaux phosphatée dans le Gault de l'Ariège. 913.

Annales des mines. 9. série. 8°. Paris. [Jb. 1897. II. -237-.]

1896. 9. — DE LAUNAY: Les mines d'or du Transvaal: Districts du Witwatersrand, d'Heidelberg et de Klerksdorp. 5. — BABU: Les mines d'or de l'Australie (province de Victoria) et le gîte d'argent de Broken Hill (Nouvelle-Galles du Sud). 315. — COSTE: Note sur la Grande couche de Villars et la faille de la République du bassin houiller de Saint-Etienne. 608.

10. — MARTEL: Applications géologiques de la spéléologie. 5. — CARNOT: Sur les variations observées dans la composition des apatites, des phosphorites et des phosphates sédimentaires. Remarques sur le gisement et la mode de formation de ces phosphates. 137.

1897. 11. — THOULET: Sur le tassement des argiles au sein des eaux. 228. — BORDEAUX: Etude sur les champs aurifères de Lydenburg, De Kaap et du Charterland. 273. — BERNARD: Etude sur le gisement de la Caunette et sur le traitement de ses minerais. 597.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1898. I. -219-.]

19. No. 182. — HAMBERG: Om Rvickjocks fjällens glacierer. 513; — Om glaciernernas parallelstruktur. 522.

20. No. 183. — H. SJÖGREN: Fynd af gediget silfver, kvicksilfver och cinober i Sala grufva. 21; — Om manganositens och periklasens vid Lång ban och Nordmarken. 25.

No. 184. — JONSON och GUMÄLIUS: Några geologiska notiser från en vandring i trakten vester om Ströms Vattudal (t. 1). 40. — GUNNAR ANDERSSON: Om flott-tegar i Finland. 44. — WEIBULL: Mineralogiska notiser (4—6). 50; — Om några Vestanåmineral. 57.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1897. II. -428-.]

53. 4. No. 212. — J. PARKINSON: Some igneous rocks in North Pembrokeshire (t. 36). 465. — E. T. NEWTON and J. J. H. TEALL: Notes on a collection of rocks and fossils from Franz Josef Land, made by the Jackson-Harmsworth Expedition during 1894—1896 (t. 37—41). 477. — C. I. GARDINER and H. REYNOLDS: An account of the Portrairie Inlier (Co. Dublin). With an appendix on the fossils by F. R. COWPER REED (t. 42, 43). 520. — W. FRASER: The Cretaceous strata of County Antrim (t. 44, 45). 540. — S. S. BUCKMAN: Deposits of the Bajocian Age in the Northern Cotteswolds: The Cleeve Hill Plateau (t. 46. Map). 607.

54. 1. No. 213. — J. STANLEY-GARDINER: On the Geology of Rotuma. 1. — J. F. BLAKE: On the Laccolites of Cutch (Abstract). 12. — D. WOOLACOTT: On the Claxheugh Section (Abstract). 14. — JAMES CARTER: On the Paleontology of the Decapod Crustacea of England (t. 1, 2). 15. — J. DONALD: On the Genus *Aclisina* and other Carboniferous Gasteropoda (t. 3—5). 45. — F. H. HATCH: On the Geology of the Witwatersrand and other Districts in the Southern Transvaal (t. 6). 73. — J. PARKINSON: On the Pyromerides of Boulay Bay (t. 7). 101. — G. C. H. POLLEN: On the Exploration of Ty Newydd Caves (t. 8). 119. — C. I. GARDINER and S. H. REYNOLD: On the Bala beds and Associated Igneous Rocks of Lambay Island (t. 9). 135.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1898. I. -218-.]

No. 403 (Januar 1898). — H. G. SEELEY: On large terrestrial Saurians from the Rhaetic beds of Wedmor Hill, described as *Avalonia Sanfordi* and *Picrodon Harveyi* (t. 1). 1. — O. C. MARSH: Recent observations on european Dinosaurs. 6. — G. F. HARRIS: Narrative of a geological Journey through Russia. 9. — T. G. BONNEY: Notes on some small Lake-Bassins in the Leopontine Alps. 15. — A. J. JUKES-BROWNE and J. MILNE: On the Cretaceous fossils found at Moreseat, Aberdeenshire. 21. — J. W. SPENCER: On the continental elevation of the glacial period. 32. — Notices of Memoirs. 38. — Reviews. 45. — Reports and Proceedings 46. — Miscellaneous. 48.

No. 404 (Februar 1898). — H. WOODWARD: Note on the Antlers of a Red-Deer (*Cervus elaphus* LINN.) from Alport, Youlgreave, near Bakewell, Derbyshire — now in the British Museum (Natural History), Cromwell Road, London (t. 2). 49. — J. E. MARR and R. H. ADIE: The lakes of Snowdon. 51. — WHEELTON HIND: Note on the life-zones of the Carboniferous deposits of Europe. 61. — MAYNARD HUTCHINGS: The contact-rocks of the Great

Whin Sill. 69. — Notices of Memoirs. 82. — Reviews. 85. — Reports and Proceedings. 91. — Orbitalary. 94. — Miscellaneous. 96.

No. 405 (März 1898). — J. W. JUDD: The earliest engraved geological maps of England and Wales. 97. — GRENVILLE A. J. COLE: On the flame-reaction of Potassium in Silicates. 103. — H. G. SEELEY: On *Oudenodon* (*Aulacocephalus*) *pithecopus* from the *Dicynodon* beds of East London, Cape Colony. 107. — G. F. HARRIS: Narrative of a geological Journey through Russia (cont.). 110. — P. M. C. KERMODE: The „Irish Elk“, *Cervus giganteus*, in the Isle of Man. 116. — G. PRINGLE HUGHES: Notes on the Red-Deer, *Cervus elaphus* LINN. 119. — W. MAYNARD HUTCHINGS: The contact-rocks of the Great Whin Sill. 123. — Notices of Memoirs. 131. — Reviews. 133. — Reports and Proceedings. 140. — Correspondence. 141. — Orbitalary. 141.

Bolletino della Società geologica italiana. Roma. 8°. [Jb. 1898. I. -219-.]

1897. 28. Fasc. 3. — B. LOTTI: Cenni geologici sul Valdarno. 209. — P. TOSO: Del fosforo e dell'arsenico nei minerali di ferro dell'Isola d'Elba. 216. — L. BALDACCI: La VII. Sessione del Congresso geologico internazionale e la escursione agli Urali. 248. — V. SABATINI: Congresso geologico internazionale di Pietroburgo. Escursione in Finlandia. 277.

Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti. 4°. [Jb. 1896. II. -527-.]

6. 1. Sem. Fasc. 7. — D. LOVISATO: Notizia sopra una Heulandite baritica di Pula.

Fasc. 12. — C. RIVA: Sopra alcuni minerali di Nebida.

2. Sem. Fasc. 4. — G. DE ANGELIS: I dintorni di Rapolano.

7. 1. Sem. Fasc. 3. — AGAMEMNONE: Sulla velocità di propagazione del terremoto d'Aidin (Asia Min.) del 19 Agosto 1895.

Atti della R. Accademia delle Scienze di Bologna. [Jb. 1897. I. -424-.]

(5.) 5. — C. FORNASINI: Sesto contributo alla conoscenza della microfauna italiana (2 Taf.). — G. CAPELLINI: Rubble-Drift dell'Isola Palmaria e dei dintorni del Golfo di Spezia. — C. FORNASINI: Settimo contributo alla conoscenza della microfauna italiana (1 Taf.).

6. — C. FORNASINI: Ottavo contributo alla conoscenza della microfauna italiana (1 Taf.). — G. CAPELLINI: Caverne e breccie ossifere dei dintorni del Golfo di Spezia. — C. FORNASINI: Nono contributo alla conoscenza della microfauna italiana (1 Taf.).

Atti della pontificia Accademia de nuovi Lincei. [Jb. 1893. II. -454-.]

12. — G. TUCCIMEI: Resti di *Felis arvernensis* nel Pliocene presso Perugia (1 Taf.).

Atti della società italiana di scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturali in Milano. [Jb. 1897. II. -577-.]

27. Fasc. 1. — C. RIVA: Nuove considerazioni sulle rocce filoniane dell' Adamello.

Fasc. 2. — MARIANI: Resoconto sommario di una gita geologica nelle Prealpi Bergamasche, organizzata da alcuni soci della Società Italiana di Scienze Naturali. 138. — F. SALMOJRAGHI: Contributo alla limnologia del Sebino con un abbozzo di carta batometrica. 149.

R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere di Milano. 8°. Rendiconti. [Jb. 1897. I. -424-.]

30. Fasc. 4. — L. MAGGI: Le ossa bregmatiche nei fossili.

Fasc. 11. — T. TARAMELLI: Sul recente rinvenimento di abbondanti fonti petroleifere a Salsomaggiore.

Fasc. 16. — E. MARIANI: Osservazioni geologiche e paleontologiche sul gruppo del Monte Albenga. — A. TOMMASI: Nuovi fossili dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon in Carnia.

Atti del R. Istituto Veneto di Scienze Lettere e Arti in Venezia.

(7.) 4. Fasc. 9. — O. MARINELLI: La serie cretacea dei dintorni di Tarcento in Friùli.

R. Accademia di Scienze, Lettere e Arti. Modena.

12. — D. PANTANELLI: Sopra uno spostamento dell' Alveo di Secchia (1 Taf.).

Atti della Società dei Naturalisti di Modena. [Jb. 1897. I. -425-.]

13. Fasc. 2. — D. PANTANELLI: Miocene di Vigoleno e di Vernasca.

14. Fasc. 1. — D. PANTANELLI: Sul mercurio nativo di Val di Taro.

Verhandlungen der kaiserlich russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 8°. St. Petersburg. (2.) [Jb. 1898. I. -221-.]

35. (2.) — 1. Abhandlungen. N. SOKOLOW: Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands. 1. — W. WOROBIEW: Über die optische Beschaffenheit des Granats aus den Eugenie-Maximilianowna-Gruben (r.). 19. — ALFR. STRUWE: Ein Beitrag zur Kenntniss des festen Gerüstes der Steinkorallen. 43. — J. SINZOW: Über ein neues Genus der neogenen Cetaceen. 117.

2. Protokolle (r.). 1—44.

Annuaire géologique et minéralogique de la Russie de N. KRISCHTAFOWITSCH. Warschau. [Jb. 1897. II. -577-.]

2. 6, 7. 1897. — I. Mémoires et notes originaux: G. WOULF: La symétrie et la déduction de toutes ses espèces cristallographiques. 91. — SEMENOW: Versuch einer Anwendung der statistischen Methode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten im russischen Jura. 101. — FEDOROW: Resultate geologischer Forschungen im Bogoslawskischen Bergrevier im Jahre 1897. 123. — KRISCHTAFOWITSCH: Einige hydrogeologische Besonderheiten des vergangenen Sommers (1897) im Gouv. Smolensk. 127.

II. Nouvelles sur les expéditions, excursions, voyages scientifiques etc. pour l'an 1897. 131. — III. Personnelien. 137. — IV. Nouvelles différentes. 139. — V. Bibliographie pour l'année 1896. 51. — VI. Bibliographie pour l'année 1897. 35.

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

(4.) 5. No. 26. (February 1898.) — W. P. HEADDEN: Some products found in the hearth of an old furnace upon the dismantling of the Trethellan Tin Works, Truro, Cornwall. 93. — A&ASSIZ: Islands and Coral Reefs of the Fiji Group. 113. — PRATT: Mineralogical notes on Cyanite, Zircon, and Anorthite from North Carolina. 126. — WARD: Four new Australian meteorites. 135.

Seventeenth Annual Report of the United States Geological Survey. 1895—1896. Washington 1896. [Jb. 1897. I. -426-.]

Part I. Director's report and other papers. — DILLER: A geological reconnaissance in Northwestern Oregon. 447. — TURNER: Further contributions to the geology of the Sierra Nevada. 529. — DALL: Report on coal and lignite of Alaska. 771. — ELDRIDGE: The Uintaite (Gilsonite) deposits of Utah. 915. — SHALER, WOODWORTH and MARBUT: Glacial brick clays of Rhode Island and Southeastern Massachusetts. 957. — STANTON: The faunal relations of the Eocene and upper Cretaceous on the Pacific Coast. 1011.

Part II. Economic geology and hydrography. — LINDGREN: The goldquartz veins of Nevada City and Gross Valley, California. 13. — CROSS: Geology of Silver Cliff and the Rosita Hills, Colorado. 269. — EMMONS: The mines of Custer County, Colo. 411. — CAMPBELL and MENDENHALL: Geologic section along the New and Kanawha Rivers in West Virginia. 479. — HAYES: The Tennessee phosphates. 519. — GILBERT: The underground water of the Arkansas Valley in eastern Colorado. 557. — DARTON: Preliminary report on artesian waters of a portion of the Dakotas. 609. — LEVERETT: The water resources of Illinois. 701.

Part III. Mineral Resources of the U. St., 1895. Metallic products and coal. — BIRKINBINE: Iron Ores. 23. — SWANK: Present Condition of the iron and steel works in the United States. 45; — Gold and Silver. 72. — KIRCHHOFF: Copper. 81; — Lead. 131; — Zinc. 163; — Quicksilver. 179. — WEEK: Manganese. 185; — Tin. 227; — Aluminium. 243; — Nickel and Cobalt. 253. — GLEMS: Chromic iron, with reference to its occurrence in Canada. 261. — PARKER: Antimony. 275; — Platinum. 281; — Coal. 285.

Part III (continued). Nonmetallic products except coal. — WEELES: Coke. 543; — Petroleum. 621; — Natural Gas. 733. — PARKER: Asphaltum. 751. — DAY: Stone. 759. — PARKER: Soapstone. 813; — Clay. 817; — Cement. 881. — KUNZ: Precious stones. 895. — PARKER: Abrasive materials. 927; — Phosphate rock. 951; — Sulphur and Pyrites. 958; — Gypsum. 978; — Salt. 984; — Fluorspar and Cryolite. 998; — Mica. 1000; — Asbestos. 1004; — Graphite. 1007; — Mineral points. 1011; — Barytes. 1023. — PEALE: Mineral waters. 1025.

Maryland geological Survey. Baltimore 1897. gr. 8°.

1. (539 p. 17 Taf.) — 1. W. B. CLARK: Introduction. 21. — 2. W. B. CLARK: Historical sketch, embracing an account of the progress of investigation concerning the physical features and natural resources of Maryland. 43. — 3. W. B. CLARK: Outline of present knowledge of the physical features of Maryland, embracing an account of the physiography, geology, and mineral resources. 139. — 4. E. B. MATHEWS: Bibliography and cartography of Maryland, including publications relating to the physiography, geology and mineral resources. 229. — 5. L. A. BAUER: First Report upon magnetic work in Maryland including the history and objects of magnetic surveys. 403. — Index. 531.

Berichtigungen.

1896. II. p. -76 - Z. 17 v. o. etc. statt Commendit lies Comendit.
 " " p. -264 - Z. 19 v. o. statt 1895. p. 1—25 lies Jahrg. 51. 1895.
 p. 338—358.
1897. I. p. -10 - Z. 13 v. o. " C. O. S. Mine lies C. O. D. Mine.
 " " p. -21 - Z. 16 v. o. " argile lies augite.
 " II. p. -11 - Z. 7, 8 v. u. " geological Soc. lies geological Survey.
 " " p. -26 - Z. 3 v. o. " Riess lies Ries.
 " " p. -32 - Z. 18 v. o. " Si O lies Si O₂.
 " " p. -65 - Z. 20 v. u. etc. statt Cammonica lies Camonica.
 " " p. -65 - Z. 19 v. u. statt 1—21 lies 139—159.
 " " p. -273 - Z. 13 v. o. " 1896 lies 1897. p. 1—19.
 " " p. -292 - Z. 11 v. o. etc. statt Commendite lies Comendite.
 " " p. -292 - Z. 12 v. o. statt Acad. lies Accad.
 " " p. -292 - Anal. I fehlt 0,1 Mg O.
 " " p. 55 Z. 8 v. o. statt F₃ As₅ lies Fe₃ As₅.
 " " p. 65 Z. 12 v. u. " Chatam lies Chatham.
-

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](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1414-1428](#)