

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. Aguilar y Santillán: *Bibliografía geológica y minera de la República Mexicana.* (Instituto géologico de México. No. 10. 1898. Fol. 158 p.)
- Aguilera et Ordóñez: *Les solfatares de Popocatepetl.* (Mem. y Revista de la Soc. Científica „Antonio Alzate“. 10. 8º.) Mexico 1896—97.
- N. Andrušsow: *Fossile und lebende Dreissensidae Eurasiens* (russisch und deutsch). (Travaux de la Soc. d. Naturalistes de St. Pétersbourg. 25.) St. Pétersbourg 1897.
- E. E. Anert: *Expedition zur Erforschung der Mandschurei.* Geologischer Theil. — (Koslow und Roborowsky's Reisen in Centralasien. Zeitschr. Geogr. Gesellsch. 8º. 72 p.) St. Petersburg 1897.
- Y. Artin, R. Fourtau, Foyer et Carmier: *Le premier puits artésien dans la vallée du Nil; note sur les forages exécutés en Egypte; sondages géologiques exécutés en Egypte; rapport sur le forage d'un puits artésien à Rahmanieh; les puits artésiens et les puits forés en Egypte.* 5 mémoires. (Le Caire, Bull. Inst. Egypt. 1897. gr. 8º. 34 p. Av. 9 pl. et 2 fig.)
- J. Ball: *The Serpentine and associated rocks of Davos.* Zürich 1897. 8º. 47 p. With 6 pl.
- H. M. Bernard: *On the Affinities of the Madreporarian genus Alveopora with the palaeozoic Favositidae, together with a brief sketch of*

- some of the evolutionary stages of the Madreporarian skeleton. (Journ. Linn. Soc. 8°. 22 p. With 1 pl.) London 1898.
- G. Böhm: Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiete des Blattes Kandern. (Mittheil. Grossh. Badisch. geol. Landesanstalt. 3. Heft 4. 1898. p. 667—687.)
- Bofill y A. Poch: Nota sobre la presencia del Ancodus Aymardi en los lignitos de Calaf, provincia de Barcelona; su significacion bajo los puntos de vista paleontologico y estratigrafico. (Bol. Ac. Cienc. 4°. 6 p. con 1 lamina.) Barcelona 1898.
- S. Brusina: Matériaux pour la faune malacologique néogène de la Dalmatie, de la Croatie et de la Slavonie, avec des espèces de la Bosnie, de l'Herzégovine et de la Serbie. Avec supplément. (Opera Acad. Slav. merid. 21 et 43 p. 4°. Av. atlas de 21 pl. En langue Latine.) Agram 1897.
- A. Carnot: Traité d'analyse des substances minérales. 1.: Méthodes générales d'analyse quantitative et qualitative. gr. 8°. 992 p. Av. 357 fig. Paris 1898.
- C. W. Carpenter: The Mines of New South Wales 1897. 8°. 552 and 78 p. Sydney 1897.
- G. Césaro: Sur l'emploi du calcul des probabilités en Pétrographie. (Mém. Acad. 55 p. Av. 21 fig.) Bruxelles 1898.
- — Des Polyèdres superposables à leur image. (Ibid. 40 p. Av. 9 fig.) Bruxelles 1898.
- — Sur quelques propriétés des Polyèdres non centrés superposables à leur image. (Ibid. 15 p. Av. 8 fig.) Bruxelles 1898.
- P. F. Chalon: Sur la recherche des eaux souterraines. gr. 8°. Av. fig. Paris 1898.
- E. Chanel: Dictionnaire de Géologie. 8°. 6 et 259 p. Bourg 1897.
- F. Chapman: The Foraminifera of the gault of Folkestone. Part X. (Conclusion and appendices.) (Journ. Roy. Microscop. Soc. Part 1. February.) London 1898.
- A. Chevallier: Exercices de Cristallographie. Avec une préface par J. THOULET. 12°. 178 p. Av. 4 pl. et 95 fig. Paris 1898.
- J. M. Clarke: The lower silurian Cephalopoda of Minnesota. (Final Rep. Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota. 1897. Fol. p. 761—812. t. 47—60.)
- — The geological conditions at the side of the proposed Dam and Storage Reservoir of the Genesee River at Portage. (Ann. rep. of the State Engineer and Surveyor for 1896. 1897. p. 106—122.)
- E. W. Claypole: Microscopical light in geological darkness. (Transact. Americ. Microscop. Soc. 19: 20. annual Meeting held at Toledo, O., 5.—7. August 1897. roy. 8°.) Buffalo 1897.
- H. Credner: Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1889—1897, insbesondere das sächsisch-böhmisches Erdbeben vom 24. October bis 29. November 1897. (Abhandl. math.-physik. Cl. kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. 24. No. IV. 1898. p. 317—397. 5 Taf. 2 Textkärtchen.)

- G. Ch. Crick: On the muscular attachment of the animal to its shell in some fossil Cephalopoda (Ammonoidea). (The Transact. of the Linnean Soc. of London. (2.) 7. (4.) 1898. 4°. p. 71—113. pl. 17—20.)
- J. M. Curran: On the occurrence of precious Stones in New South Wales and the Deposits, in which they are found. (Journ. and Proc. Roy. Soc. N. S. Wal. 8°. 72 p. With 8 pl.) Sydney 1896.
- J. D. Dana: Revised Text-Book of Geology. Edited by W. N. RICE. 5. edition, revised and enlarged. roy. 8°. 482 p. With 464 fig. New York 1898.
- A. David: Beiträge zur Kenntniss der Abstammung des Hausrindes, gegründet auf die Untersuchungen der Knochenfragmente aus den Pfahlbauten des Bieler Sees. (Landwirthschaftl. Jahrbuch d. Schweiz. 11. 1897. gr. 8°. Mit 12 Taf.) Bern 1897.
- W. Deecke: Foraminiferen aus den Dobbertiner Jurensis-Mergeln. (Arch. Ver. Fr. Naturgesch. Meckl. 10 p.) Güstrow 1898.
- O. Desmazières: La Géologie, la Minéralogie et la Paléontologie au Musée d'Histoire naturelle de la ville d'Angers. Historique des collections, acquisitions, bibliographie etc. (Bull. Soc. Et. scient. 107 p.) Anger 1897.
- W. Detmer: Landschaftsformen des nordwestlichen Deutschlands. Berlin 1898.
- J. Dinges: Reliefkarte der nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg, 1:50 000. 3 Abtheilungen in 13 Sectionen. Abtheilung I: Allgäuer Alpen in 4 Sectionen. 4 colorirte Reliefkarten in fol. München 1898.
- G. F. Dollfus: Bassin de Paris; révision des feuilles de Rouen et d'Evreux. (Bull. d. Serv. de la Carte Géol. de France et des Topogr. souterraines. No. 59. gr. 8°. 169 p.) Paris 1897.
- R. Dongier: Pouvoir rotatoire du Quartz dans l'Infra-Rouge. gr. 8°. 144 p. Paris 1898.
- N. F. Drake: A geological reconnaissance of the coal fields of the Indian Territory. (Contributions to biology from the HOPKIN's Seaside Laboratory. 14.) 1898. p. 326—419. 14 Textfig. 1 Taf. 8°.
- L. Dumas: Aide-mémoire de Chimie, de Minéralogie et de Météorologie. 12°. 144 p. Namur 1898.
- C. R. Eastman: On remains of Strutiolithus chersonensis from Northern China; with remarks on the distribution of struthious birds. (Bull. of the Mus. of Compar. Zoology at Harvard College. 32. (7.) p. 127—144. 1 Taf.) Cambridge 1898.
- S. F. Emmons: Map of Alaska, showing known gold-bearing rocks. With descriptive text containing sketches of the geography, geology and gold deposits, and routes to the gold fields. (U. S. Geol. Surv. fol. 44 p.) Washington 1898.
- R. Fourtau: Les Sismondies du terrain nummulitique d'Egypte. (Le Caire, Bull. Inst. Egypt. 1897.)
— — Les bancs à Callianassa. (Ibid. 1897.)

- P. Franco: La Lava vesuviana di Juglio 1895. (Boll. Soc. Natural. gr. 8°. 19 p. c. 2 tavole.) Napoli 1897.
- M. Friederichsen: Der südliche und mittlere Ural. (Mitth. Geogr. Ges. 23 p. m. 14 Taf.) Hamburg 1898.
- C. W. C. Fuchs: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 4. Aufl., vollständig neubearbeitet und stark vermehrt von R. BRAUNS. gr. 8°. 250 p. mit zahlreichen Abbildungen. Giessen 1898.
- P. et J. Garnier: L'Or et les mines de la Nouvelle-Zélande. gr. 8°. av. 1 carte. Paris 1898.
- Geological Map of Labrador, 1 : 1 584 000. Published by the Geological Survey of Canada. 1 coloured map (4 sheets). Montreal 1896.
- Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen, 1 : 25 000. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Section 33, 34 und 53: Blatt Remilly, Falkenberg und Niederbronn von E. SCHUMACHER und L. v. WERVEKE. 3 colorirte Karten in fol. mit 3 Erläuterungen (47, 107 u. 87 p.). gr. 8°. Strassburg 1898.
- J. Z. Gilbert: On the skull of Xerobates(?) undata COPE. (Kansas Univ. Quart. (A.) 7. (3.) 1898. p. 143—148. 4 Textfig.)
- Guide des Musées minéralogique et géologique de l'Université Impériale de St.-Pétersbourg. 8°. 53 p. av. 2 plans et 7 planches. St.-Pétersbourg 1897.
- W. Gunn, C. T. Clough and J. B. Hill: The Geology of Cowal, including the part of Argyllshire between the Clyde and Loch Fyne. (Mem. Geol. Surv. roy.) London 1898.
- H. Haas: Katechismus der Geologie. 6. vermehrte und verbesserte Auflage. 8°. 24 u. 231 p. mit 1 Taf. u. 157 Abbildungen. Leipzig 1898.
- T. F. Hanausek: Lehrbuch der Materialienkunde auf naturgeschichtlicher Grundlage. 2. umgearbeitete Auflage. (3 Bände.) Band I: Materialienkunde des Mineralreichs. 8°. 9 u. 162 p. mit 101 Abbildungen. Wien 1898.
- G. D. Harris: The Lignitic Stage. Part I: Stratigraphy and Pelecypoda. (Bull. Americ. Paleontol. 102 p. with 14 pl.) Ithaca 1897.
- F. Hartt: Trabalhos restantes ineditos da Comissao Geologica do Brasil. (Bol. do Museu Paraense de Hist. Nat. e Ethnogr. 2. No. 2. av. 9 cartes.) Pará 1897.
- B. Hasselberg: Über das Vorkommen des Vanads in den skandinavischen Rutilarten. (Bih. Vet.-Akad. Handl. 8°. 7 p. mit 1 Taf.) Stockholm 1898.
- * E. Haug et W. Kilian: Notice géologique sur la vallée de Barcelonnette. 8°. 13 p. (wo — wann?).
- A. Heim: Geologische Nachlese. No. VIII: Die Bodenbewegungen von Campo im Maggiathale, Canton Tessin. (Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. 24 p. mit 1 Taf.) Zürich 1898.
- — Dieselbe. No. IX: Querprofil durch den Central-Kaukasus, längs

der Erusinischen Heerstrasse, verglichen mit den Alpen. (Ibid. 21 p. mit 1 col. Taf. in fol.) Zürich 1898.

W. F. Hillebrand: The calorimetric estimation of small amounts of Chromium, with special reference to the analysis of rocks and ores. (Journal of the American chemical society. 20. No. 6. Juni 1898. p. 454—460.)

— —, Volumetric estimation of Vanadium in presence of small amounts of Chromium, with special reference to the analysis of rocks and ores. (Ibid. p. 461—465.)

W. H. Hobbs: Summary of progress in Mineralogy in 1895. 4 u. 43 p. Madison, Wis. 1896.

v an't Hoff und Saunders: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. VII. (Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. Wiss. p. 387—393.) Berlin 1898.

v an't Hoff und E streicher-Rozbierski: Untersuchungen u. s. w. VIII. (Ibid. p. 487—490.)

v an't Hoff und Meyerhoffer: Untersuchungen u. s. w. IX. (Ibid. p. 590—597.)

H. v. Ihering: Conchas marinas da formaçao pampeana de La Plata. (Revista do Museu Paulista. 1. 1896.)

— —, Os Molluscos dos terrenos terciarios da Patagonia. (Ibid. 2. 1897. c. 7 estampas.)

W. Kilian: Sur la découverte de restes de Lophiodon dans les sables siliceux des Échelles (Savoie). (Ann. des Fac. de l'Université de Grenoble. 10. (2.) 1898. 13 p. 1 Taf.)

W. Kilian et E. Haug: Sur l'origine des nappes de recouvrements de la région de l'Ubaye. (Compt. rend. d. s. hebd. de l'Acad. des sciences. 40. 4 p. Paris, 14 févr. 1898.)

C. Klein: Die Anwendung der Methode der Totalreflexion in der Petrographie. (Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1898. p. 317—331.)

— — Über einen ausgezeichneten Buntkupferkrystall vom Frossnitzgletscher, Gross-Venedigerstock, Tyrol. (Ibid. 385—386.)

J. K l v a n a: Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. Petrologische Monographie. (Rozpr. Akad. gr. 8°. 93 p. Mit 1 Karte u. 20 Abbildungen.) [Tschechisch.] Prag 1897.

* C. F. Kolderup: Fosforsyregehalten i Ekersunds-Soggendalsfeltets bergarter og den forhold til benskjörheden hos Kvaaget. (Bergens Mus. Aarb. 1897. 9. 11 p. Mit 1 Kartenskizze.) [Norw. mit deutsch. Résumé.]

* — — Ekersunds-Soggendalsfeltets Bergarter og deres betingelse for anvendelse i Stenindustrien. (Ibid. 1898. 17 p.) [Mit deutschem Auszug.]

* — — Et orienterende Niveau i Bergensskifrene. (Ibid. 1898. 10 p.) [Mit deutschem Auszug.]

A. M. Konschin: Geologische und physikalisch-geographische Untersuchungen über das alte Bett des Amu-Darja (Transkaspien). (Denkschr.

- Geogr. Ges. gr. 8°. 256 p. Mit 15 Taf. u. 1 geol. Karte.) St. Petersburg 1897. [Russisch.]
- A. Lacroix: Le Gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent. (Première contribution à la Minéralogie du bassin de Paris.) (Nouv. Arch. Mus. 96 p. Avec 9 pl.) Paris 1897.
- O. Lang: Wie wächst das Erz? 8°. 34 p. Mit 1 colorirter Taf. u. 20 Abbildungen. Hamburg 1898.
- — Beitrag zur Bildungsgeschichte des Harzgebirges. Festschrift z. Feier d. 100jähr. Bestehens d. naturhist. Ges. zu Hannover. 1897.
- A. de Lapparent: Précis de minéralogie. 3. Aufl. 11 u. 391 p. Mit 1 Farbentafel u. 335 Abbildungen im Text. Paris 1898.
- L. de Launay: Études géologiques sur la Mer Egée: Géologie des îles de Métilin (Lesbos), Lemnos et Thasos. gr. 8°. Avec 4 planches (2 coloriées) et figures. Paris 1898.
- E. D. Levat: Guide pratique pour la recherche et l'exploitation de l'Or en Guyane Française. (Annales des Mines. 243 p.) Paris 1898.
- E. Lörenthey: Über die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayerischen Staates. (Termész. Füz. 19 p. Mit 2 Taf.) Budapest 1898.
- — Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. (Ibid. 133 p. Mit 9 Taf.)
- J. Lörenthey: Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú Rákok (Crustacea) körebol. (Math. és Term. Közl. 208 p. Mit 11 Taf.) Budapest 1898.
- E. Mariani: Ammoniti del Senoniano Lombardo. (Mem. Ist. Lomb. Sc. 4°. 8 p. Con 1 tav.) Milano 1898.
- G. F. Matthew: Recent discoveries in the St. John Group, No. 2. (Bull. of the Nat. Hist. Soc. of New Brunswick. 16. 1898. p. 32—43. 3 Taf.)
- G. Mercalli: Notizie Vesuviane (Anno 1896). (Bull. Soc. Seismol. Ital. gr. 8°. 18 p.) Modena 1897.
- — I Terremoti della Calabria meridionale e del Messinese. Saggio di una monografia sismica regionale. 4°. 154 p. Con 2 tav. Milano 1898.
- A. Mercerat: Essai de classification des Terrains sédimentaires du versant oriental de la Patagonie australe. Coupes géologiques de la Patagonie australe. (Anales d. Museo Nacional de Buenos Aires. 5. (2. 2.) Avec 1 carte et 7 pl.) Buenos Aires 1897.
- F. J. H. Merrill: Mineral resources of New York. (Bull. N. Y. St. Mus. 224 p. With 2 maps.) Albany 1896.
- — Road materials and road building in New York. (Ibid. 1897. 48 p. With 14 plates.) Albany 1897.
- S. A. Miller and W. F. E. Gurley: New Species of Crinoids, Cephalopods and other Palaeozoic Fossils. (Bull. St. Mus. Nat. Hist. 59 p. With 5 plates.) Springfield 1897.
- J. Milne: Seismology. (The International Scientific Series. 85. London 1898.) 320 p. 53 Textfig.

- Mineral Statistics of Canada. Report for 1896. 8°. Ottawa 1897.
- E. v. Mojsisovics: Mittheilung der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. (Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. 107. Abth. 1. 1898. p. 195—239.)
- J. Morosewicz: Versuche in der Mineralbildung im Magma. gr. 8°. 252 p. Mit 10 Taf. Warschau 1897. [Russisch.]
- G. Müller: Die Molluskenfauna des Unterseiten von Braunschweig und Ilsede. I. Lamellibranchiaten und Glossophoren. (Abhandl. k. preuss. Landesanst. Neue Folge. Heft 25. 142 p. 1 Atlas mit 18 Taf.) Berlin 1898.
- P. Narcy: Les Bitumes. Définition, Bitumes proprement dits, Pyroschistes et Rétinasphaltes. gr. 8°. 142 p. Paris 1898.
- R. Nicklès: Sur le Callovien de la Woëvre. (Compt. rend. Acad. 3 p.) Paris. Janv. 1898.
- S. Nikitin: Bibliothèque géologique de la Russie 1896. (Suppl. au T. 16. des Bull. du Com. géologique. 1897. 8°. 224 p.)
- F. Noetling: The occurrence of Petroleum in Burma and its technical exploitation. (Geol. Surv. of India, Memoirs. 27. Part 2. p. 47—272. With coloured map, 18 plates and 9 woodcuts.)
- E. Ordóñez: Les roches du minéral de Gracia (Sinaloa). (Mem. y Rivista de la Soc. Cientifica „Antonio Alzate“. 10. 1896—1897.)
- E. Paratore: Lezioni di Cristallografia, dettati nel R. Istituto Tecnico di Messina, ed osservazioni sull' Insegnamento della Storia Naturale. 12°. 23 p. Messina 1897.
- J. Park: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields, New Zealand. (New Zeal. Inst. Min. Engin. 8°. 105 p. With 1 geol. map and 15 plates.) Auckland 1897.
- A. Penck: FRIEDRICH SIMONY, Leben und Wirken eines Alpenforschers. Ein Beitrag zur Geschichte der Geographie in Österreich. (Geogr. Abhandl. 6. Heft 3. 1898. 116 p. 11 Textfig. 22 Taf.)
- A. Pomel: Singe et Homme. Paléontologie de l'Algérie. Monographie XI. 4°. 34 p. Avec 8 planches. Alger 1897.
— — Les Equidés. Ibid. Monographie XII. 44 p. Avec planches. Alger 1897.
- J. H. Pratt: Notes on North Carolina Minerals. (Journ. of the Elisha Mitchell Scientific Society. 1897. 14. Jahrg. 2. Theil. p. 61—83. Mit 5 Fig.)
- M. Pyljajew: Die Edelsteine, ihre Eigenschaften, Fundorte und Benutzung. 3. Aufl. v. A. SUWORIN. gr. 8°. 403 p. St. Petersburg 1896. [Russisch.]
- W. Ramsay: Fergusonite. (Proceed. Roy. Soc. No. 384. 62. Part VI.) London 1898.
- C. Reid: Geology of the Country around Bognor. (Explanation of sheet 332.) (Mem. Geol. Surv.) London 1898.

- B. Renault et A. Roche: Sur une nouvelle Diploxylique. 8°. 32 p. Avec 4 planches. Autun 1897.
- E. Risler: Géologie agricole. Première partie du cours d'agriculture comparée fait à l'Institut national agronomique. 1. 2. Aufl. 388 p. 19 Taf. Paris 1898.
- E. Ritter: Le Massif du Haut-Giffre. (Bull. d. Serv. de la Carte géol. de France. No. 61. Avec 3 planches et 8 figures.) Paris 1898.
- Roberts-Austen: Canada's Metals. 8°. London 1898.
- H. Roedel: Über rothgefärbten Diluvialmergel bei Frankfurt a. O. (Helios. Abhandl. u. Mittb. a. d. Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. 15. 1898.)
- R. P. Rothwell: The Mineral Industry, its Statistics, Technology and Trade in the United States and other countries. Published annually. 8. Year 1897. roy. 8°. London 1898.
- Rüst: Verzeichniss der in Gesteinen der Provinz Hannover bislang aufgefundenen fossilen Radiolarien. Festschrift zur Feier d. 100jähr. Bestehens d. Naturhist. Ges. zu Hannover. 1897.
- * H. Schardt: Les régions exotiques du versant Nord des Alpes suisses (Préalpes du Chablais et du Stockhorn et les Klippes). Leur relations avec l'origine des blocs et brèches exotiques et la formation du flysch. (Bull. d. l. soc. vaud. des sc. nat. 34. 128. 1898. p. 113—219. t. 1.)
- * — — Die exotischen Gebiete, Klippen und Blöcke am Nordrande der Schweizer Alpen. (Eclogae geol. Helv. 5. 1898. p. 233—253. 1 geol. Karte.)
- F. Scherer: Zur Methodik des mineralogischen Anfangsunterrichts. 4°. 19 p. Mit 1 Taf. u. 5 Abbildungen. Saargemünd 1897.
- Fr. Schmidt: Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V: Asaphiden. Lfg. 1. (Mém. Acad. impér. des sciences de St. Pétersbourg. (8.) 6. No. 11. 1898. 45 p. 16 Textfig.)
- W. Schottler: Der Ettringer Bellerberg, ein Vulcan des Laacher See-Gebietes. 8°. 68 p. Giessen 1897.
- J. L. C. Schroeder van der Kolk: Kurze Anleitung zur mikroskopischen Krystallbestimmung. gr. 8°. 7 u. 80 p. Mit Abbildungen. Wiesbaden 1898.
- G. Sibilla: Istruzione elementare di geologia e mineralogia per la ricerca dei minerali. 111 p. Mit 4 Taf. Cuneo 1898.
- E. Spiegel: Über Gold. 58 p. Bern 1896.
- G. E. Stangeland: Om Torvmyrer i Norge. II. (Norges geol. Undersög. 8°.) Christiania 1898.
- W. Tarassenko: Sur les Gabbros dans les districts de Zitomir et du Radomysl. gr. 8°. 347 p. Av. 5 pl. (Russ.) Kiew 1897.
- S. L. Törnquist: On the Diplograptidae and Heteropriionidae of the Scanian Rastrites Beds. (Acta Univers. 4°. 22 p. With 2 pl.) Lund 1897.
- A. Tornquist: Die physische Eintheilung von Canada. (PETERMANN's Mittb. 1898. Heft 5.)
- — Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die Systematik und

- Faunistik der fossilen Cephalopoden. (Zool. Centralbl. 5. 1898. No. 12, 13.)
- G. B. Traverso: Sarrabus e i suoi Minerali. Note descrittive su Minerali del Sarrabus facienti parte della collezione di Minerali Italiani presso il Museo civico di Genova. 8°. 73 p. Alba 1898.
- F. T. Trouton: Arrangement of the Crystals of certain substances on solidification. (Proc. Roy. Soc. 4 p.) Dublin 1898.
- G. Tuccimei: Sopra alcuni Cervi pliocenici della Sabina e della provincia di Roma. (Mem. Pontif. Acc. N. Lincei. 25 p. Con 1 tav.) Roma 1898.
- R. D. M. Verbeek: Die Geologie von Java. (PETERM. Mitth. 8 p. Mit 1 color. geolog. Karte in Folio.) Gotha 1898.
- W. Voigt: Die fundamentalen physikalischen Eigenschaften der Krystalle in elementarer Darstellung. 8°. 8 u. 243 p. Mit 52 Holzschn. Leipzig 1898.
- H. Walser: Veränderungen der Erdoberfläche im Umkreis des Kantons Zürich seit der Mitte des 17. Jahrhunderts. 8°. 64 p. Bern 1897.
- J. Walther: Vergleichende Wüstenstudien in Transkaspien und Buchara. (Verhandl. Ges. Erdk. 8°. 14 p.) Berlin 1898.
- E. Weinschenk: Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten; chemisch-geologische Studien (mit 2 Taf.). (Abhandl. math.-physik. Cl. d. kgl. bayerisch. Akad. d. Wiss. 19 (in der Reihe der Denkschriften 69). Abth. 2.) München 1898.
- J. F. Whiteaves: On some fossil Cephalopoda in the Museum of the geological Survey of Canada, with descriptions of eight species that appear to be new. (The Ottawa Naturalist. 1898. 12. p. 115—127.)
- R. P. Whitfield: Catalogue of the types and figured specimens in the palaeontological collection of the geological department, American Museum of Natural History. (Bull. American Mus. of Nat. Hist. 11. Part I. 1898. VII u. 72 p.)
- H. B. Woodward: Soils and Subsoils from a sanitary point of view, with especial reference to London and its neighbourhood. (Mem. Geol. Surv.) London 1898.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4°. Berlin. [Jb. 1898. II. -181-.]

No. 8. MENTZEL: Die Lagerstätten der Stahlberger und Klinger Störung im Thüringer Wald. 273. — KLITTKE: Die geologische Landesaufnahme von New South Wales. 278.

No. 9. KLITTKE: Die geologische Landesaufnahme von New South Wales. 305. — VOGL: Über die relative Verbreitung der Elemente, besonders der Schwermetalle, und über die Concentration des ursprünglich fein vertheilten Metallgehaltes zu Erzlagerstätten. 314.

No. 10. HUSSAK: Der goldführende kiesige Quarzlagergang von Passagem in Minas Geraes, Brasilien. 345.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4°. Stuttgart 1897 und 1898. [Jb. 1898. II. -181-.]

45. Lief. 2 und 3. — RÜST: Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien (Schluss). — v. SIEMIRADZKI: Monographische Beschreibung der Ammonitengattung *Perisphinctes*.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1898. II. -182-.]

No. 9 und 10. — LAUBE: Ein neuer Trionyx aus den plastischen Thonen von Preschen bei Bilin (Böhmen). 232. — ZELIZKO: Über die Fauna der Bande f₁ im mittelböhmischen Silur. 233. — v. KERNER: Über das Küstengebiet von Capocesto und Rogosnizza in Dalmatien. 238; — Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiete von Trau in Dalmatien. 240. — GEYER: Über neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. 242.

Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Wien 1898. [Jb. 1897. II. -575-.]

11. Heft 4. — WÄHNER: Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen (Fortsetzung). 153. — v. ART-HABER: Trionyx rostratus nov. sp. von Au am Leithagebirge. 179. — SPENDIAROW: Über einige Seeigel aus dem Jura des Kaukasus. 199. — SIMIONESCU: Über einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. 207. — ABEL: Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg. 211.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1898. II. -362-.]

(3.) 26. 4. — H. DOUVILLÉ: Sur quelques fossiles du Pérou. 386; — Sur les couches à Rudistes du Texas. 387. — FR. ARNAUD: Note sur l'altitude primitive des Alpes dauphinoises. 389. — STUART-MENTEATH: Sur les conglomérats ophiétiques des Basses-Pyrénées. 397. — F. PRIEM: Sur la faune ichthyologiques des assises montiennes du Bassin de Paris et en particulier sur *Pseudolates Héberti Gervais* sp. 399. — ED. HARLÉ: Age de la plaine de la Garonne en amont et en aval de Toulouse. 413. — CH. DEPÉRET: Sur l'origine des cailloutis pliocènes alpins de la partie méridionale de la Bresse. 422. — PH. ZÜRCHER: Communication préliminaire relativement aux observations faites dans une mission récemment accomplie dans l'isthme de Panama 425; — Stratigraphie du Permien dans la région des Maures et de l'Esterel. 426. — FICHEUR: Sur les grès de Djurjura. 427. — W. KILIAN: Observations au mémoire de M. HAUG sur le Portlandien, le Tithonique

et le Volgien. 429. — E. FOURNIER: Etudes sur la tectonique des massifs de Marseilleveyre et de la Tête Puget. 431. — H.-E. SAUVAGE: Les Reptiles et les poissons des terrains mesozoïques du Portugal. 442. — Abbé BOURGEAT: Sur quelques phénomènes de glissement dans le Jura. 447. — STUART-MENTEAH: Sur la tectonique de Pyrénées. 453. — R. BRÉON: Sur les tufs à quartz cristallisé des environs de la Bourboule. 455. — L. GENTIL: Note sur l'existence du Trias dans la province d'Oran (Algérie). 457.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London.
8^o. London. [Jb. 1898. I. -424-.]

54. 3. — A. J. JUKES-BROWNE: On a Cenomanian and Turonian Outlier near Honiton, with a Note on *Holaster altus*. 239. — T. CODRINGTON: On Submerged Rock-valleys in South Wales, Devon, and Cornwall. 251. — A. VAUGHAN JENNINGS: On the Structure of the Davos Valley. 279. — T. B. F. SAM: On the Auriferous Conglomerates of the Gold Coast Colony. 290. — W. CUNNINGTON: On so-called „Eolithic“ Implements from the Plateau-Gravels. 291. — H. G. MADAN: On an Ebbing and Flowing Well at Newton Nottage. 301. — F. W. HARMER: On the Lenham Beds and the Coralline Crag. 308. — T. G. BONNEY: On the Garnet-Actinolite Schists of the St. Gothard Pass. 337. — C. CALLAWAY: On the Metamorphism of a Series of Grits and Shales in Northern Anglesey. 374. — G. H. MORTON: On the Carboniferous Limestone of the Country around Llandudno. 382. — F. A. BATHER: On *Petalocrinus*. 401. — S. S. BUCKMAN: On the Grouping of some Divisions of so-called „Jurassic“ Time. 442. — G. L. ELLES: On the Graptolite-Fauna of the Skiddaw Slates. 463. — G. F. FRANKS and J. B. HARRISON: On the Globigerina-marls and Basal Reef-rocks of Barbados. 540. — H. D. ACLAND: On a Volcanic Series near the Herefordshire Beacon. 556. — C. DAWSON: On the Discovery of Natural Gas in East Sussex. 564. — J. T. HEWITT: On Natural Gas at Heathfield Station (Sussex). 572. — T. MELLARD READE: On Post-Glacial Beds exposed in the Cutting of the new Bruges Canal. 575; — On High-Level Marine Drift at Colwyn Bay. 582.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology
edited by H. WOODWARD. 8^o. London. [Jb. 1898. II. -428-.]

(4.) 5. No. 410. (August 1898.) — J. W. GREGORY: Millestroma, a Cretaceous Milleporoid Coral from Egypt. 337. — WILLIAM GUNN: Notes on the Correlation of the lower Carboniferous Rocks of England and Scotland. 342. — JOSEPH PRESTWICH: The Solent River. 349. — E. HULL: Further investigations regarding the submerged Terraces and River Valleys bordering the British Isles. 351.

No. 411. (September 1898.) — HENRY WOODWARD: On the Discovery of Cyclophaeroma in the Purbeck Beds of Aylesbury. 385. — JOHN S. FLETT: On Scottish Rocks containing Orthite. 388. — A. SMITH WOODWARD: On a supposed tropical american fish (*Poecilia*) from the Miocene of Oeningen. 392. — R. BULLEN NEWTON: On some Cretaceous Shells from Egypt.

394. — Memoranda chiefly on the Drift Deposits in various parts of England and Wales: being extracts from the notebooks and other M. M. S. of the late Sir JOSEPH PRESTWICH. Communicated by Lady PRESTWICH and Edited by HORACE B. WOODWARD. 404.

No. 412. (October 1898.) — The Directorship of the Natural History Museum. 433. — C. R. EASTMAN: Discovery of a second specimen of the fossil egg of *Struthiolithus*. 434. — F. R. COWPER: Blind Trilobites. 439. — T. V. HOLMES: On Deneholes and Bell pits. 447.

The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1897. II. - 236-.]

1898. 12. No. 54. — L. J. SPENCER: Angelite from a new locality in Bolivia. 1. — G. T. PRIOR and L. J. SPENCER: Stanniferous Argyrodite from Bolivia: The Identity of the so-called „Crystallised Brongniardite“ with Argyrodite-Canefieldite. 5. — G. F. HERBERT SMITH: Atacamite from Sierra Gonda, Chili. 15. — G. T. PRIOR: On Sphärostilbite. 26. — E. HUSSAK and G. T. PRIOR: On Senaite, a new Mineral belonging to the Ilmenite group from Brazil. 30. — G. H. F. ULRICH: Note on a peculiar Quarz-pseudomorphs found at the Owera Mine, Opitouni, North Island, New Zealand. 33. — Notes and Comments. 35.

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. [Jb. 1898. I. - 222-.]

2. 3. 1898. — A. INOSTRANZEW: Description géologique de la partie nord-ouest de la 14' feuille (VIII zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk. (Feuille Moshy). (1 Photorelief, 1 Generalkarte). 1—117.

Denkschriften der kaiserl. russischen geographischen Gesellschaft. St. Petersburg 1897.

28. Heft 2. — J. A. LOPATIN: Tagebuch der Turuchan-Expedition (Jenissei) im Jahre 1866, bearbeitet von M. MIKLUCHO-MAKLAY, mit geologischen und meteorologischen Notizen.

1897. 33. Heft 1. — A. M. KONSCHIN: Untersuchungen über das alte Bett des Amu-Darja, besonders in geologischer und physikalisch-geographischer Beziehung.

Materialien zur Geologie Russlands. Herausgegeben von der k. Mineralog. Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. (r.) [Jb. 1898. I. - 220-.]

18. — N. BOGOSLOWSKY: Der Rjasan-Horizont, seine Fauna, seine stratigraphischen Beziehungen und sein wahrscheinliches Alter (mit 6 Taf.). — N. KRISCHTAFOWITSCH: Kurzer Bericht über Untersuchungen in den Gouvernements Lublin und Radom. — M. N. MIKLUCHO-MAKLAY: Geologische Skizze des Kreises Olonetz und der Inseln des Ladoga-Sees in der Umgebung von Walaamo (mit 1 geolog. Karte).

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°.
New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1898. II. -364-.]

(4.) 6. No. 33. September 1898. — HILLEBRAND: Distribution and quantitative occurrence of Vanadium and Molybdenum in rocks of the United States. 209. — HAY: Notes on species of Ichthyodectes, including the new species *I. cruentus*, and on the related and herein established genus *Gillicus*. 225. — MARTIN: Occurrence of Dunite in Western Massachusetts. 244. — BEECHER: Origin and significance of spines: a study in evolution. 249.

Berichtigungen.

1898. II. -189 - Z. 17 v. o. lies Selens statt Salzes.

" " -225 - Z. 15 v. u. " 18,5 mm statt 18,5 m.
" " -225 - Z. 15 v. u. " Lekenik statt Wekénik.
" " -225 - Z. 10 v. u. " Kozil statt Kosil.
" " -308 - Z. 11 v. u. " while statt whill.
" " -309 - Z. 15 v. o. " if statt of.
" " -309 - Z. 16 v. o. " it statt at.

Infolge eines Versehens beim Umbrechen der Fahnens sind in Heft 2 die Referate über Fische vor dasjenige über Amphibien gedruckt. Letzteres ist auf S. 329 vor dasjenige über A. SMITH WOODWARD: On some fish-remains of the genera *Portheus* and *Cladocyclus* from the Rolling Downs Formation (Lower Cretaceous) of Queensland zu setzen und der Titel Amphibien „und Fische“ hinzuzufügen.

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 1550-1562](#)