

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.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- A. Agassiz: Reports of the dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, carried on by the U. S. Fish Commission Steamer „Albatross“, Lieut. Comm. Z. L. TANNER, U. S. N., commanding. II. General Sketch of the Expedition of the „Albatross“ from February to May 1891. (Bull. of the Mus. of Comparative Zoology at Harvard College. Vol. XXIII. No. 1. 8°. 85 p. 22 Taf.) Cambridge 1892.
- J. Almera: Descubrimiento de otras dos faunas del silurico inferior en nuestros contornos, determinacion de sus niveles y del de la fauna de los filadios rojopurpleos de Papiol. — Caracterizacion del Muschelkalk en Gavá, Begas y Pallejà. — Descubrimiento de tres floras terciarias en nuestros alrededores. 4°. 15 p. Barcelona 1891.
- F. A. Bather: British fossil Crinoids. VI. Botryocrinus quinquelobus sp. nov. Wenlock Limestone; and Note on *B. pinnatus* (Plate XI). — VII. Mastigoocrinus lorenus nov. gen. et sp. Wenlock Limestone, Dudley (Plates XI a. XII). — VIII. Cyathocrinus: *C. acinotubus* ANG. and *C. vallatus* sp. nov., Wenlock Limestone (Plate XIII). (Ann. mag. Nat. Hist. Ser. 6. Vol. IX. 1892. p. 189—226. t. 11—13.)
- R. Beck: Über gequetschte Granite. (Ber. Naturf. Ges. Leipzig. 1890/91. p. 113—116.)
- L. Bellardi e F. Sacco: I Molluschi dei Terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte IX: Naticidae (fine), Scalaridae ed Aclidae, da F. SACCO. 4. gr. 101 p. c. 2 tavole. Torino 1891.

- Robert Bell: The nickel and copper deposits of Sudbury District, Canada; with an appendice.
- M. Canavari: Note di Malacologia fossile. II. *Spirulirostrina Lovisatii* n. gen. et nov. sp. di Cefalopodo raccolto nel Terziario di Sardegna, spettante al gruppo *Phragmophora* FISCHER. Sep. aus Bull. Soc. Mal. Ital. Vol. XVI.
- G. Cesáro: Sur les cas dans lesquels deux formes hémiedriques conjuguées ne sont pas superposables. (Bull. de l'Acad. royale de Belgique. 3. sér. t. XXII. No. 9 u. 10. 1891. p. 226—247.)
- — Sur certains plans réfringents qui dans les cristaux biaxes, peuvent pour une onde plane incidente, donner, outre un cone creux de rayons, un rayon lumineux distinct. (Bull. de l'Acad. royale de Belgique. 3. sér. t. XXII. No. 12. 1891. 12 p. mit 2 Tafeln.)
- C. Chelius: Analysen aus dem chemischen Laboratorium der geologischen Landesanstalt in Darmstadt. Ausgeführt von F. KUTSCHER und O. RUDOLPH. (Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde. Darmstadt. IV. Folge. 12. Heft. 7 S. 1891.)
- — Neues Basaltvorkommen im Odenwald. (Ibid. 3 S.)
- G. Cotteau: Échinides nouveaux ou peu connus. 10. Article. (Mém. d. l. Soc. zoolog. de France pour l'année 1891. Paris. 8°. p. 149—162. t. 19 u. 20.)
- — Notice sur l'*Hemipneustes oculatus* (DRAPIEZ), COTTEAU, de la craie de Ciply et les autres espèces du genre *Hemipneustes*. (Mém. d. l. Soc. malacol. de Belgique. T. 25. 1890. 8°. 10 p. 1 Taf.) Brüssel 1891.
- — Note sur le genre *Echinolampas*. (Assoc. franç. p. l'avancement d. sciences, Congrès de Limoges. 1890. 8°. 5 p.)
- — Les Échinides éocènes de la Loire-inférieure et de la Vendée. (Bull. d. l. Soc. d. Sciences natur. de l'Ouest de la France. 1. Année. 1891. 8°. p. 127—159. t. 5—8.)
- Whitman Cross: Geology of the Rosita Hills, Custer Co., Colorado. (Proc. Colorado Scient. Soc. 1890. p. 269—279.)
- Th. Egleston: Catalogue of minerals and synonyms. 378 p. New York 1891.
- * H. Engelhardt: Über Kreidepflanzen von Niederschöna. Ges. Isis in Dresden. 1891.
- Luigi dell' Erba: Considerazioni sulla genesi del Piperno. (Mem. della R. Accad. delle Sc. fis. e mat. di Napoli. Vol. V. ser. 2. No. 3. 5. Decbr. 1891. 24 p.)
- E. Etheridge jr.: Contributions to a Catalogue of works, reports and papers on the Anthropology, Ethnology and geological History of the Australian and Tasmanian Aborigines. Part II. (Mem. of the Geol. Surv. of N.-S. Wales. Palaeontology. No. 3. 4°. 49 p.) Sydney 1891.
- C. J. Forsyth Major: Le gisement ossifère de Mitylini. (Extr. de „Samos, étude géologique, paléontologique et botanique par C. DE STEFANI, C. J. FORSYTH MAJOR et W. BARBEY.“ 4°. 15 p.) Lausanne 1892.

- * Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen, bearbeitet unter der Leitung von HERMANN CREDNER. Blatt 22, Section Königswartha-Wittichenau von C. KLEMM; Blatt 67, Section Pillnitz von G. KLEMM; Blatt 81, Section Tharandt von A. SAUER und R. BECK; Blatt 83, Section Pirna von R. BECK.
- Guide to Baltimore with an Account of the Geology of its Environs and three Maps. American Institute of Mining Engineers; Baltimore Meeting. February 1892. 8°. 139 p. [The Geology of Baltimore and its Vicinity. I. G. H. WILLIAMS: Geology of the Crystalline Rocks. p. 77—124. II. N. H. DARTON: Physiography of the Region and Geology of the Sedimentary Rocks. p. 125—139.]
- * Habets: Rapport sur l'Industrie des Sondages à l'exposition universelle de 1889. Paris. 8°.
- O. Herrmann: Über die Wirkungen des Gebirgsdruckes in der westlichen Lausitz. (Ber. Naturf. Ges. Leipzig. 1890/91. 116—120.)
- W. F. Hillebrand and W. H. Melville: On the Isomorphism and Composition of Thorium and Uranous Sulphates. (Amer. Chem. Journ. 14. 1—9. 1882.)
- A. W. Howitt: Reports and Statistics of the Mining Department for the Quarter ended 30th September, 1891. Melbourne, Victoria. 63 p.
- A. Jentzsch: Höhenschichtenkarte von Ost- und Westpreussen, mit kurzen Begleitworten. (Sitz.-Ber. d. phys.-ökonom. Ges. in Königsberg i. Pr. Mai 1891.)
- J. Joly: On the Determination of the Melting-Point of Minerals. Part I: The Uses of the Meldometer. (Proc. Acad. Dublin. 1891. 27 p. 1 pl.)
- F. Kerner von Marilaun: Die Verschiebungen der Wasserscheide im Wipptal während der Eiszeit. (Sitz.-Ber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Classe. Bd. 100. Abth. 1. Dezember 1891. 8°. 16 S. 1 Taf.)
- F. Kinkelin: Ein fossiler Giftzahn. (Zool. Anz. 1892. No. 386.)
- F. H. Knowlton: Directions for collecting recent and fossil Plants. 8°. 1891. (Part B. of Bull. of the United States National Museum No. 39. 47 p.)
- J. L. C. Schroeder van der Kolk: Mededeelingen omtrent de Geologie van Nederland, verzameld door de Commissie voor het Geologisch Onderzoek. No. 3. Verslag eener proeve van Geologische Kartierung in de omstreken van Markelo, in Juli en Augustus 1891. (Versl. en Med. K. Akad. van Wetensch. Afd. Natuurk. 3 de Reeks, Deel IX 137—140. 1 Karte.)
- * Kosmann: Über die chemische Stellung der Thonerde in Hochofenschlacken. (Stahl und Eisen 1892. No. 6. 6 S.)
- A. Krasnopol'sky: Carte géologique générale de la Russie. Feuille 126. Perm-Solikamsk. (Mém. du Com. géol. Vol. 11. No. 2. 4°. St. Pétersbourg 1891. 30 p. 1 geol. Karte.) Russisch mit französischem Resumé.
- K. Kroeker: Über die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. 1892. 122—129.)

- Alfred C. Lane: On the recognition of the angles of cristals in thin sections. (Bull. of the geol. Soc. of America. Vol. II. 1891. p. 365—382. 1 Taf.)
- A. Lang: Geschichte der Mammuthfunde. Ein Stück Geschichte der Palaeontologie nebst einem Bericht über den Mammuthfund in Niederweningen 1890—91. Mit Beiträgen von A. HEIM, C. SCHRÖTER und J. FRÜH. Zürich 1892. 4°. 36 S. m. 1 Taf.
- W. Luzi: Neue Mittheilungen über Kohlenstoff. (Ber. deutsch. chem. Ges. **25**. 214—217. 1892.)
- Zur Kenntniss des Graphitkohlenstoffes. (Ibidem. **24**. 4085—4095. 1891.)
- O. C. Marsh: Discovery of cretaceous Mammalia. III. (American Journal of Science. Vol. 43. March. 1892. p. 251—262. t. 5—11.)
- * R. V. Matteucci: Sulla fase eruttiva del Vesuvio cominciata nel Giugno 1891. 4°. Napoli 1891. (Atti d. R. Accad. delle Scienze Fis. e Matem. di Napoli. Vol. V. Ser. 2a. No. 2.)
- Geo. P. Merrill: Preliminary Handbook of the Department of Geology of the U. S. National Museum. (Rep. of the Nat. Mus. 1888—89. Appendix p. 1—10. Washington 1891.)
- * A. B. Meyer: Neue Beiträge zur Kenntniss des Nephrit und Jadeit. (Abhandlungen und Berichte des K. zoolog. und anthropolog.-ethnographischen Museums zu Dresden 1890/91. 42 S. m. 2 Taf.)
- St. Meunier: Les méthodes de synthèse en minéralogie. Paris 1891. Mit Abbildungen.
- E. T. Newton: On a Skull of *Trogontherium Cuvieri* from the Forest Bed of East Runton, near Cromer. (Transact. of the Zoolog. Soc. of London 1892. Vol. 13. P. 4. 4°. p. 165—175. t. 19.)
- R. Nicklès: Recherches géologiques sur les Terrains secondaires et tertiaires de la province d'Alicante et du sud de la province de Valencia, Espagne. Lille 1891. 8°. 229 p.
- A. Penecke: Vom Hochlantsch. Eine vorläufige Mittheilung über den Grazer Devon. 8°. 8 S. (Sep. aus —?)
- J. H. Poynting: On a Determination of the mean Density of the Earth and the Gravitation Constant by means of the common balance. (Phil. Trans. London 1892. 92 p. 7 pl.)
- Ferruccio Rizzatti: Le specie minerali nei meteoriti. Correggio 1891. 4°. 72 p.
- * L. Rollier: Étude stratigraphique sur les terrains tertiaires du Jura Bernois (Partie méridionale). Dix Coupes du Tertiaire jurassien. (Arch. d. Sciences physiques et naturelles. T. 27. 1892. p. 313—354. t. 4.)
- A. Rosiwal: Beiträge zur geologischen Kenntniss des östlichen Afrika. II. Über Gesteine aus dem Gebiete zwischen Usambara und dem Stefanie-See. Nebst einem Anhange: Über Gesteine aus Schoá und Assab. (Denkschr. Akad. d. Wiss. Wien 1891. Math.-Naturw. Cl. LVIII. 465—550. 4 Lichtdrucktaf.)
- Fr. Roth: Die Tuffe der Umgegend von Giessen. Inaug.-Dissert. Giessen 1892. 8°. 37 S.

- A. Rothpletz: Über die Verkieselung aufrecht stehender Baumstämme durch die Geiser des Yellowstone-Parks. (Ausland 1892. No. 9.)
- M. Schlosser: Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der lebenden und fossilen Säugetiere für das Jahr 1889. (Archiv für Anthropologie. Bd. 20. 4^o. p. 113—161.)
- K. E. F. Schmidt: Zur Construction des BABINET'schen Compensators. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde. 1891. 439—444.)
- P. Schulz: Über die in historischer Zeit ausgestorbenen Thiere. Berlin 1892. 4^o. 35 S. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm der Zweiten Städtischen Höheren Bürgerschule zu Berlin. Ostern 1892.)
- A. Sella: Beitrag zur Kenntniss der specifischen Wärme der Mineralien. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen 1891. 311—322.)
- Fr. Šicha: Untersuchungen über die Wirkungen des beim hohen Drucke mit Kohlensäure gesättigten Wassers auf einige Mineralien. Inaug.-Dissert. d. Univers. Leipzig. Köstritz 1891. 8^o. 54 S.
- G. Steinmann et L. du Pasquier: Compte rendu d'une excursion faite en commun dans le Pleistocene du Nord de la Suisse et des parties limitrophes du Grand-Duché de Bade. (Archives des Sciences physiques et naturelles. 3. pér. T. 27. 1892. p. 219—228.)
- C. Struckmann: Über die bisher in der Provinz Hannover und den unmittelbar angrenzenden Gebieten aufgefundenen fossilen und subfossilen Reste quartärer Säugetiere. (Jahresber. der naturhist. Ges. in Hannover. 1892. p. 48—62. t. 1.)
- S. L. Törnquist: Undersökningar öfver Siljanområdets Graptoliter II. (Lunds Univers. Årsskrift. T. 28. 4^o. 47 p. 3 Taf.)
- * F. Wibel: Beiträge zur Geschichte, Etymologie und Technik des Wismuths und der Wismuthmalerei. (Jahrb. der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalt. Bd. VIII. 1891. 25 S.)
- A. Wichmann: Bericht über eine im Jahre 1888—1889 im Auftrage der Niederländischen Geographischen Gesellschaft ausgeführte Reise nach dem Indischen Archipel. III. Theil. (Tijdschr. v. h. Kon. Nederlandsche Aardrijkskundige Genootschap. Jahr 1892. p. 199—314. t. 12—16.)
- Ch. A. White: Correlation papers. Cretaceous. (Bull. of the U. States Geol. Surv. No. 82. 8^o. Washington 1891. 273 p. 3 Taf.)
- R. P. Whitfield: Observations on some Cretaceous Fossils from the Beyrüt District of Syria, in the Collection of the American Museum of Natural History, with Description of some new Species. (Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. Vol. III. No. 2. 1891. 8^o. p. 381—441. t. 4a—11.)
- J. Fr. Williams: The Igneous Rocks of Arkansas. (Ann. Rep. Geol. Survey of Arkansas for 1890. Vol. II. 8^o. XV and 457 p. 22 plates. 2 geol. maps. Little Rock 1891.)
- George H. Williams: The silicified Glass-breccia of Vermillion River, Sudbury District. (Bull. of the geol. Society of America. Vol. II. 1891. p. 125—140.)
- A. de Zigno: Pesci fossili di Lumezzane in Val Trompia. (Reale Accademia dei Lincei. Roma 1891. 4^o. 10 p. 2 Taf.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8^o. Berlin 1892. [Jb. 1892. I. - 205 -.]

Band XLIII. Heft 3. 1891. — OTTO JAEKEL: Über Holopocriniden mit besonderer Berücksichtigung der Stramberger Formen. 557. — FRITZ FRECH: Über das Devon der Ostalpen. II. 672. — A. OSANN: Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Cabo de Gata. II. 688.

- 2) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.
Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4^o. Stuttgart 1891. [Jb. 1891. II. - 471 -.]

Bd. XXXVIII. Lief. 3—6. — *RÜST: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Trias und der palaeozoischen Schichten.

- 3) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1892. I. - 479 -.]

Bd. XIX. Heft 6. — L. SOHNCKE: Die Structur der optisch drehenden Krystalle (m. Taf.). — H. FOERSTNER: Über die Feldspäthe von Pantelaria, Nachtrag (m. Taf.). — A. KARNOJITZKY: Einige Betrachtungen über die mögliche Ursache der optischen Anomalien in den Krystallen; — Über die optische Structur des Dioptas. — G. A. KÖNIG: Über Paramelaconit und Footeit. — P. GROSSE: Messungen an Wollastonitkrystallen vom Vesuv.

Bd. XX. Heft 1. — M. WEIBULL: Über die Krystallform und Constitution der Arsenkiese (m. Taf.). — E. v. FEDOROW: Zusammenstellung seiner krystallographischen Resultate mit denjenigen von A. SCHÖNFLIESS (m. Taf.). — A. FOCK: Beiträge zur Kenntniss der Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung. I. — Auszüge.

- 4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
8^o. Wien. [Jb. 1892. I. - 482 -.]

1891. No. 15. — J. JAHN: Bemerkungen zu F. KATZER'S Mittheilung: Das pyropführende Diluvium im böhmischen Mittelgebirge. — C. M. PAUL: Bemerkungen zur Literatur über Wieliczka. — L. v. TAUSCH: Reisebericht aus der Umgebung von Trichnowitz. — E. TIETZE: Bericht über den internationalen Geologencongress in Washington und über eine Reise quer durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. — F. TELLER: Mastodon Averensis aus Südsteiermark.

No. 16. — P. OPPENHEIM: Erwiderung an L. v. TAUSCH. — M. VACEK: Über die geologischen Verhältnisse des Rosaliengebirges. — A. BITTNER: Zur Geologie des Erlaufgebietes.

No. 17. — E. TIETZE: Die Perm-Buntsandsteinformation bei Krakau. — CAMERLANDER: Aufnahmebericht über das westliche Gebiet des Kartenblattes Polička-Neustadl. — C. M. PAUL: Geologische Aufnahmen in der Gegend südöstlich von Brünn. — G. GEYER: Bericht über die geologischen Aufnahmen im oberen Murthale.

No. 18. — Register.

1892. No. 1. — Jahresbericht des Directors D. STUR.

5) *Mittheilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Kiel, herausgegeben von J. LEHMANN. 8^o. Kiel und Leipzig 1890. [Jb. 1891. I. -364-.]

Bd. I. Heft 4. 1892. — E. STOLLEY: Die Kreide Schleswig-Holsteins (Taf. 7—10). 191—304.

6) Bulletin de la Société géologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1892. I. -484-.]

III. Série. Tome XIX. 1891. No. 11. — PARANDIER: Notice géologique et paléontologique sur la nature des terrains transversés par le chemin de fer entre Dijon et Châlon sur Saône (suite et fin). 817. — DOUVILLE et RIGAUX: Études stratigraphiques dans la région du Cap Gris-Nez. 819. — J. SEUNES: Observations sur la note de M. STUART-MENTEATH intitulée: Sur le Crétacé supérieur des Pyrénées-occidentales. 826; — Réponse à la note de M. STUART-MENTEATH intitulée: Sur les notes de J. SEUNES. 828. — D. P. OEHLMER: Description de deux Crinoïds nouveaux du Dévonien de la Manche. 834. — N. DE MERCEY: Remarques sur les gîtes de phosphate de chaux de la Picardie. 854. — CHAPER: Notes recueillies au cours d'une exploration dans l'île de Borneo. 877. — G. F. DOLFFUSS: Relations stratigraphiques de l'argile à silex. 883. — R. ZEILLER: Présentation d'un ouvrage de M. SZAJNOCHA. 901. — CH. JANET: Note sur les conditions dans lesquelles s'est effectué le dépôt de la craie dans le bassin anglo-parisien. 903.

7) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8^o. Lille. [Jb. 1892. I. -484-.]

XX. Livr. 1. — A. DE GROSSOUVRE: Sur la condition de dépôt de la craie blanche. 1. — H. PARENT: Description de quelques oursins nouveaux de la craie blanche. 8. — J. LADRIÈRE: Essai sur la constitution géologique du terrain quaternaire des environs de Mons. 22. — J. ROYSEL: Sur la composition des terrains primaires des Pyrénées. 44. — GOSSELET: Coupe du terrain crétacé à la fosse No. 5, à Divion. 52. — DE TILLO: Répartition géographique des divers terrains. 54. — GOSSELET: Note sur un forage fait au Nouvion (Aisne). 55.

8) Annales des mines. Paris. 8^o. [Jb. 1892. I. -208-.]

1892. Sér. IX. Tome I. — M. DAVID LEVAT: Mémoire sur les progrès de la métallurgie du nickel et sur les récentes applications de ce métal. 141. — DE MORGAN: Note sur les gîtes de naphte de Kend-é-Chirin. 227. — G. CHESNEAU: Note sur les résultats des travaux de la commission autrichienne du grison. 239; — Bulletin: Mines de Lin-Si (Chine). 265; — Statistique de l'industrie minérale et métallurgique de l'empire de Russie en 1887, 1888, 1889. 266.

9) Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8^o. [Jb. 1892. I. -208-.]

Tome XVIII. Livr. 2. Mém. — Fortsetzung aus Livr. 1.

Tome XIX. Livr. 1. Mém. — H. FORIR: Sur un facies remarquable de l'assise de Herve. 2. — A. BRIART: Etude sur les Limons Hesbayens et les temps quaternaires en Belgique. 15. — E. DELVAUX: Description

stratigraphique et paléontologique d'une assise de sables inférieurs à l'argile ypresienne, représentants en Belgique les Oldhaven beds du Bassin de Londres. 83.

- 10) *Rivista di mineralogia e cristallografia italiana.*
Diretta da R. PANEBIANCO (Padua). [Jb. 1892. I. -208-.]

December 1891. Vol. VIII. Fasc. IV. V. VI. — G. B. NEGRI: Determinazioni cristallografiche di alcuni composti chimici. 49. — R. PANEBIANCO: In esattezze ed errori nella determinazione delle costanti cristallografiche dei minerali (Part I). 66. — G. B. NEGRI: Studio micrografico di alcuni basalti dei colli Eugenii. 88; ausserdem einige Referate.

Vol. X. Fasc. I. II. — DINO ROSSIGNOLI: Studio cristallografico del Quarzo di Val Malenco. 1. — G. B. NEGRI: Sulla forma cristallina della dianildiciandiamide. 30.

Vol. X. Fasc. III. IV. — ALFONSO SELLA: Sul numero delle cifre nelle costanti cristallografiche e sull' uso del metodo dei minimi quadrati per il calcolo di essi costanti; — Compendio delle ricerche del Prof. VOIGT sull' elasticità dei cristalli; — Sull' ottaëdrite del Biellese. — R. PANEBIANCO: Sul'entità degli errori del Prof. SANSONI.

- 11) *Rassegna delle Scienze geologiche in Italia.* Roma. 8^o.
[Jb. 1892. I. -486-.]

Anno I. 2. Semestre 1891. Fasc. 3 e 4. p. — PIETRO ZEZI: I travertini e le Acque Albule nei dintorni di Tivoli. 153. — AGOSTINO GOIRAN: Il terremoto del 7 giugno 1891. 156. — Recensioni e sunti bibliografici. 171.

- 12) *Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia*
diretto dal Dr. F. SANSONI. Milano 1890. [Jb. 1891. I. -453-.]

Vol. II. 1891. Fasc. 4. (Schluss des Bandes.) — 10. E. ARTINI: Contribuzioni alla conoscenza delle forme cristalline della Stefanite del Sarrabus (mit 1 Tafel); — 11. Della forma cristallina di due nuovi composti organici (III. ser.). (1. Bijodometanitroanilina; 2. Bijodometanitro-acetanilide); — 12. Alcune ulteriori osservazioni sulle Zeoliti di Montecchio Maggiore. — 13. J. CHELUSSI: Studio microscopico di alcune rocce della Valle di Chialamberto in Piemonte. — 14. L. BUSATTI: Sopra uno nuovo aspetto del berillo Elbano; — 15. Studio chimico e mineralogico di una roccia calcare a dell' Isola di Giannutri (Arcipelago toscano). — Referate, Mittheilungen.

- 13) *The Geological Magazine*, edited by H. WOODWARD. 8^o. London.
[Jb. 1892. I. -487-.]

Decade III. Vol. IX. No. 2. — E. T. NEWTON: Note on a Iguanodont Footh. 49; — Note on a new Species of Onychodus. 51. — F. CHAPMAN: New hyaline Foraminifera from the Gault. 52. — H. HOWORTH: Absence of Glaciation in Western Asia and Eastern Europe. 54. — G. BARROW: On certain Highland Gneisses. 64. — G. CAMERON: Continuity of the Kelloways Beds near Bedford. 66. — MAC MAHON: Nature's Manufacture of Serpentine. 71. — S. BUCKMAN: Reply to Prof. BLAKE. 76.

No. 3. — E. MARR: The Coniston Limestone Series. 97. — H. B. WOODWARD: On the Formation of Landscape Marble. 110. — W. FULCHER: On the Hirnant Limestone. 114. — W. CARD: On the Flexibility of Rocks. 117.

- No. 4. — M. M. OGILVIE: The Upper Trias of St. Cassian, Tyrol. 145.
 — O. NOVÁK: On a new Form of Discinocaris from Bohemia. 148. —
 F. H. HATCH: A New British Phonolite. 149. — W. BULMAN: Drift Coal
 in Sandstone. 150. — M. HUTCHINGS: On the Ash-Slates of the Lake-
 District. 154. — W. T. BLANFORD: The Age of the Himalayas. 161. —
 J. F. BLAKE: Reply to Various Criticisms. 168.
- 14) The American Journal of Science. Editors J. D. and E. S.
 DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1892. I. -490-.]
 Vol. XLIII. No. 254. February 1892. — T. C. MENDENHALL: Use of
 a Free Pendulum as a Time Standard. 85. — C. A. WHITE: Bear River
 Formation, a Series of Strata hitherto Known as the Bear River Laramie.
 95. — W. STANTON: Stratigraphic Position of the Bear River Formation.
 98. — VAN HILSE: Iron Ores of the Marquette District of Michigan. 116.
 A. WINSLOW: Illustration of the Flexibility of Limestone. 133. — R. B.
 RIGGS: Separation of Iron, Manganese and Calcium by the Acetate and
 Bromine Methods. 135. — R. S. TARR: Central Massachusetts Moraine. 141.
 — B. K. EMERSON: Proofs that the Holyoke and Deerfield Trap Sheets
 are Contemporaneous Flows and no later intrusions. 146.
- Vol. XLIII. No. 255. March 1892. — J. C. RUSSELL: Mt. St. Elias
 and its Glaciers. 169. — A. M. EDWARDS: Hudson River „Fiord“. 182. —
 F. A. GENTH: Contributions to Mineralogy N. 52. With Crystallographic
 Notes by S. L. PENFIELD. 184. — F. W. CLARKE: TSCHERMAK's Theorie
 of the Chlorite Group and its Alternative. 190. — W. UPHAM: Recent
 Fossils near Boston. 201. — F. B. TAYLOR: The Highest Old Shore Line
 on Mackinac Island. 210. — C. E. LINEBARGER: Nature of Colloid Solutions.
 218. — R. PUMPELLY and C. R. VAN HISE: Observations upon the Structural
 Relations of the Upper Huronian, Lower Huronian and Basement
 Complex on the North Shore of Lake Huron. 224. — J. THROWBRIDGE:
 A Phasemeter. 232. — W. HALLOCK: Preliminary Report of Observations
 of Deep Well Wheeling, West Virginia. 234. — T. W. HARRIS: Mount
 Bob, Mount Ida, or Snake Hill. 236. — O. C. MARSH: Discovery of Cre-
 taceous Mammalia, Part III. 249.
- 15) Proceedings of the American Philosophical Society,
 held at Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1892. I. -477-.]
 Vol. XXIX. July—Dec. 1891. No. 136. — A. HEILPRIN: Observations
 on the Flora of Northern Yucatan. 137.

Berichtigung.

S. 116 Z. 3 v. u. statt ANDERSTRÖM — ANDERSSON.

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: 1892

Band/Volume: [1892](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1617-1624](#)