

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.

1883.

- * L. Brackebusch: Sobre los Vanadatos naturales de las provincias de Córdoba y de San Luis (Republica Argentina). (Boletin de la Academia Nacional, Buenos Aires, T. V.)
- * — — Estudios sobre la formacion petrolifera de Jujuy (ibid.).
- * — — Viaje a la provincia de Jujuy (ibid.).
- * W. C. Brögger: Über Krystalle von Thorium. (Ztschr. Kryst. etc. IX.)
G. J. Brush: A Sketch of the Progress in American Mineralogy. 8°. 42 pg. New Haven.
- * E. Danzig: Über einige geognostische Beobachtungen im Zittauer Gebirge. (Sep.-Abdr. Abhandl. d. Isis. S. 89—92.)
H. B. Geinitz: Diluviale Säugethiere aus dem Königreich Sachsen in d. k. mineralog. Museum in Dresden. (Sitzungsb. u. Abhl. Naturw. Ges. Isis. Juli—December. S. 99—101.)
E. Geymard: Voyage géologique et minéralogique en Corse. (Extr. soc. des sc. hist. et nat. de Corse. 8°.)
- * A. Goës: Om Fusulina cylindrica FISCHER van Spetsbergen. (Kgl. Vetensk. Förhandl. No. 8.)
Klein: Die Figur der Erde. (Mitth. d. k. k. Geogr. Ges. Bd. XXVI. p. 161—173, 217—242. Wien.)
- * Sven. Lovén: On Pourtalesia, a genus of Echinoidea. (K. Svensk. Akad. Handl. 19. Bd. No. 7. With 21 pl.) Stockholm.
Musée d'histoire naturelle de Belgique; Service de la Carte géologique du Royaume.

Explication de la feuille de Natoye par E. DUPONT, M. MOURLON, M. PURVES. 50 p. 1 pl. 8°. Bruxelles.

Explication de la feuille de Clavier par E. DUPONT, M. MOURLON, M. PURVES. 69 p. 1 pl. 8°. Bruxelles.

Explication de la feuille de Bruxelles par RUTOT et VAN DEN BROECK. 210 p. 3 pl. 8°. Bruxelles.

Explication de la feuille Dinant par M. MOURLON et E. DUPONT. 152 p. 1 pl. 8°. Bruxelles.

Explication de la feuille Bilsen par RUTOT et VAN DEN BROECK. 212 p. 2 pl. 8°. Bruxelles.

Sokolow: Geologie des Krom'schen Bezirkes. (Schriften d. nat. Ges. zu St. Petersburg. Bd. XIII. Abth. 2.) (Russisch.)

J. P. van der Stok: Uitbarstingen van vulkanen en Aardbevingen in den O. I. Archipel waargenomen gedurende het jaar 1882. (Naturk. Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. XLIII. [8. Serie. Deel IV.] p. 143—149.)

Jam. Thomson: On the development and generic relations of the Corals of the Carboniferous System of Scotland. (Read bef. the Philos. Soc. of Glasgow, March 14. 8°. 208 p. 14 pl.)

1884.

Florentino Ameghino: Escursiones Geológicas y Paleontológicas en la provincia de Buenos Aires. (Bol. de la Academia Nacion. de Ciencias en Córdoba. T. VI. Extr. 2a y 3a. p. 161.)

The Artesian Wells of Denver. A report by a special committee of the Colorado scientific society. 8°. Denver, Colorado.

G. Avé-Lallemant: Datos Mineros de la República oriental. (Anales de la Sociedad Científica Argentina. T. XVIII. Entrega V. Nov.)

J. Barral: Eloge biographique d'ACH. DELESSE. (Extr. soc. nation. d'agricult. de France. 8°. 29 pg.) Paris.

* G. Baur: Dinosaurier und Vögel. Eine Erwiderung an Herrn Prof. W. DAMES in Berlin. (Morphol. Jahrbuch. Bd. X. p. 446 ff.)

P. J. van Beneden: Une Baleine fossile de Croatie, appartenant au Genre Mésocète. 4°. 29 pg. 2 plchs. Brüssel.

* E. Bertrand: Sur un nouveau prisma polarisateur. (C. r. 29. Sept.) Bouchet: Les solen tertiaires de Thenay. 8°. 13 p. 2 pl. Vendôme.

* W. C. Brögger und G. Flink: Über Krystalle von Beryllium und Vanadium. (Ztschr. Kryst. etc. Bd. IX.)

A. Bunge: Observations d'histoire naturelle dans la Delta du Léna. (Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg. XXIX. No. 3. p. 422—476.)

Carte géologique détaillée de la France au 80,000e. (Ministère des travaux publics.) Feuilles 14 (Rocroi) par M. GOSSELET; 16 (Auxerre) par M. POTIER; 44 (Coutances) par M. LECORNU; 108 (Blois) par MM. DOUVILLÉ et LE MESLE.

* L. Charpy und M. de Tribolet: Note sur le présence du terrain crétacé à Montmirey-la-Ville (Arrondissement de Dole). 8°. Neuchâtel.

- P. Choffat: Nouvelles données sur les vallées tiphoniques et sur les éruptions d'Ophite et de Teschénite en Portugal. (Extracto de Journal de Ciencias mathematicas, physicas e naturales. 8°. 10 pg.) Lisbonne.
- — Age du Granite de Cintra. (Extracto de Journal de ciencias mathematicas, physicas e naturales. 3 p.) Lisbonne.
- Congrès internationale d'Anthropologie et d'Archéologie pré-historiques. (Compte rendu de la neuvième session à Lisbonne 1880. 8°.) Lisbonne.
- E. D. Cope: The tertiary Marsupialia. 8°. Philadelphia.
- — The Creodonta. 8°. Philadelphia.
- — The evidence for evolution in the History of the extinct Mammalia. (Nature vol. 29, No. 740, p. 227—230. No. 741, p. 248—250.)
- — Second addition to the knowledge of the Puerco Epoch. (Proc. Amer. Phil. Soc. Vol. 21. No. 114. p. 309—324.)
- G. Cotteau: Echinides du terrain éocène de Saint-Palais. gr. 8°. 5 pl. Paris.
- — Les Echinides des Couches de Stramberg. (Paläont. Mitth. aus dem Museum des bayerischen Staates, herausg. v. K. A. ZITTEL. Bd. III, Abth. 5. 5 Taf.) Cassel.
- Cotteau, Péron et Gautier: Echinides fossiles de l'Algérie, description des espèces déjà recueillies dans ce pays et considérations sur leur position stratigraphique. 2e fasc. (Etages tithonique et néocomien.) 99 p. 9 pl. 8°. Paris.
- A. Courtois: Petite géologie de la Manche. 107 p. 1 carte. Caen.
- * H. Credner: Geologische Übersichtskarte des sächsischen Granulitgebirges und seiner Umgebung. 1 : 100 000 mit 1 Heft Erläuterungen.
- Cretier: Metallisch ijzer in eene kiezellei. (Natuurk. Tijdschr. Neederlandsch-Indië. XLIII. p. 198—201.)
- James Croll: On arctic interglacial periods. (The London, Edinburgh, and Dublin Philos. Mag. 5. ser. vol. 19, No. 116. p. 30—43.)
- J. Milne Curran: On some fossil Plants from Dubbo. (N. S. W.) (Proc. Linn. Soc. New South Wales. IX. part 2. pg. 250—256. 1 Taf.)
- * Dalmer: Erläuterungen zur geol. Specialkarte des Königr. Sachsen. Sect. Kirchberg. Blatt 125.
- * E. Danzig: Über das archaische Gebiet nördlich vom Zittauer und Jeschken-Gebirge. (Sep.-Abdr. Abhandl. d. Isis. S. 141—155. Mit Taf.)
- Daudiés-Pams: Contribution à l'hydrologie des Pyrénées-Orientales, étude géologique du bassin de l'Agly. 43 p., table, carte col. Montpellier. 8°.
- Thomas Davidson: A Monograph of the British Fossil Brachiopoda. Vol. V. 476 S. 21 Taf. 4°. (Pal. Soc.) London.
- J. W. Davis: On a new Species of *Coelacanthus* (*C. Tingleyensis*) from the Yorkshire Cannel Coal. (Trans. Linn. Soc. 2. serie. Zoology. vol. 4. part. 13.) London.
- J. W. Dawson: On the geological relation and mode of preservation of *Eozoon canadense*. (Rep. 53, Meet. Brit. Ass. A. Sc. p. 494.)

- H. v. Dechen: Erläuterungen zur geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. Bd. II.
- Des Cloizeaux: Oligoclasses et Andésine. Tours. (Auch Bull. Soc. min. France.)
- E. Deslongchamps: Etudes critiques sur des brachiopodes nouveaux ou peux connus. 4e, 5e et 6e fasc. p. 77—552; Pl. XIII—XXVI. 8°. Novembre. Paris.
- — Note sur une nouvelle classification de la famille des Térébratulidées. 4 p. 8°.
- Adolfo Doering: Estudios Hidrognósticos y perforaciones artesianas en la Republica Argentina. (Bol. Acad. Nac. Ciencias Cordoba. T. VI. Entr. 2a y 3a. p. 259.)
- W. Dunker: Beschreibung des Bergreviers Coblenz. II. 8°. Bonn.
- Dybowsky: Notiz über eine die Entstehung des Baikal-Sees betr. Hypothese. (Bull. Natural. Moscou. No. 1. p. 175.)
- * Th. W. Ebert: Kalkspath und Zeolitheinschlüsse in dem Nephelinbasalt von Igelsknap bei Oberlistingen. (Verein f. Naturkunde zu Kassel. XXXI. Bericht, p. 63—68.)
- * Fr. Eichstädt: Mikroskopisk undersökning af olivinstener och serpentiner från Norrland. (Aftryck ur Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. No. 90. VII. H. 6.)
- A. Famintzin: Studien über Krystalle und Krystallite. 4°. 3 Taf. Petersburg.
- A. Favre: Carte du phénomène erratique et des anciens glaciers du versant Nord des Alpes Suisses et de la chaîne du Mont-Blanc. (Extr. Arch. des Sc. phys. et nat. 8°. 20 pg.) Genève.
- A. Firket: Documents pour l'étude de la répartition stratigraphique des végétaux houillers de la Belgique. (Extr. ann. soc. géol. de Belgique. 9 pg.) Liège.
- — Composition chimique de calcaires et de dolomies des terrains anciens de la Belgique. (Extr. ann. soc. géol. de Belgique. 30 pg.) Liège.
- K. Flach: Die Käfer der unterpleistocänen Ablagerungen bei Hösbach, unweit Aschaffenburg. (Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N. F. XVIII. No. 11.)
- O. Fraas: Der Bockstein im Lone-Thal, eine neue prähistorische Station in Schwaben. (Corresp.-Bl. d. deutsch. Ges. f. Anthropol. Februar.)
- * P. Frazer: Trap Dykes in the Archaean Rocks of Southeastern Pennsylvania. (American Philosoph. soc. pag. 691—694.)
- K. Fristedt: Om en fossil Spongia. (Öfvers. K. Vet. Akad. Förhandl. Stockholm. 41. Årg. No. 4. p. 55—60. Med 1 Tafl.)
- * Gürich: Über die Quartärfauna Schlesiens. (Sitz.-Ber. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur.)
- P. Groth: Über die Pyroelectricität des Quarzes in Bezug auf sein kristallographisches System. Nach einer Untersuchung von KOLENKO in Strassburg. (Sitzungsber. kgl. bayer. Ak. d. W. math.-phys. Classe. Heft 1. p. 1—4.)

- L. Häpke: Beiträge zur Kenntniss der Meteoriten. (Naturw. Verein in Bremen. Abh. Bd. VIII. Heft II. p. 513—523.)
- G. Hambach: Description of new Palaeozoic Echinodermata. With 2 pls. (Trans. Ac. St. Louis. Vol. 4. No. 3. p. 548—554.)
- — Notes about the structure and classification of Pentremites. (Ib. p. 537—547.)
- W. N. Hartley: On Scovellite. (Chem. Soc. Journ. No. 259. p. 167—168.) London.
- * C. Haushofer: Mikroskopische Reaktionen. (Sitzungsber. Münch. Akad.)
- * Hazard: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen etc. Section Zöblitz, Blatt 129. Nebst Karte.
- * C. Hintze: Über die Bedeutung krystallographischer Forschung für die Chemie. Habilitationsvortrag. Bonn.
- T. Hiortdahl: Colemanit, et krystalliseret kalkborat fra Kalifornien. 8°. Kristiania.
- H. Hofmann: Verkieselte Hölzer aus Ägypten. gr. 8°. Halle.
- U. P. James: Descriptions of four new Species of Fossils from the Cincinnati Group. 8°. Cincinnati.
- — On Conodonts and fossil Annelid Jaws. 8°. Cincinnati.
- Jeanjean: Notice géologique et agronomique sur les phosphates de Chaux du département du Gard. 40 pg. 8°. Nîmes.
- A. Inostrantzew: Veränderliche concentrische und mineralogische Zusammensetzung (russisch). 20 pg. 8°. Petersburg.
- R. Jones and W. Kirkby: A Monograph of the British fossil Bivalved Entomostraca from the Carboniferous Formations. Part. I. The Cypridinadae and their Allies. (Palaeontogr. Soc. 4°. 89 pg. 7 Tafeln.) London.
- J. Jouyovitch: Note sur les roches éruptives et métamorphiques des Andes. 8°. 19 pg. 1 Karte. Belgrade.
- Kerckhoffs: La mâchoire de Maëstricht et les récentes découvertes. (Extrait des Bull. de la Société d'anthropologie. 8°. 7 pg.) Paris.
- * Kinkelid: Über zwei südamerikanische diluviale Riesenthier. (Ber. d. Senckenberg. naturf. Ges. p. 156—164.)
- * — — Über Fossilien aus Braunkohlen der Umgebung von Frankfurt a. M. (Ebenda p. 165—182. Tafel 1.)
- * — — Die Schleusenammer von Frankfurt-Niederrad und ihre Faunen. (Ebenda p. 219—257. Tafel 2—3.)
- A. Kirchoff: Unser Wissen von der Erde. Allgem. u. specielle Erdkunde. Band I: Allgemeine Erdkunde, bearb. von J. HANN, F. v. HOCHSTETTER u. A. POKORNY. Abth. 2. gr. 8°. p. 273—592. 15 Tafeln, 11 color. Karten u. 176 Abb. Prag.
- * C. Klein: Optische Studien am Leucit. 1 Tafel. (Nachr. kgl. Ges. d. Wissensch. Göttingen. No. 11.)
- F. Koby: Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse. 3. Partie. (Abh. Schweizer Paläont. Ges. 9. Bd. p. 109—149. 12 pls.) Bâle.
- * Kušta: Über das Vorkommen von silurischen Thierresten in den Tre-

- mošnaer Conglomeraten bei Skrey. (Sitz.-Ber. kgl. Böhm. Ges. d. Wiss. 17. Oct.)
- * E. Ray Lankester: Report of fragments of fossil fishes from the paleozoic strata of Spitzbergen. (Kongl. Svenska Vetensk. Handl. B. XX. No. 9. 4^o. 4 Tafeln.)
- * A. v. Lasaulx: Vorträge und Mittheilungen. (Verh. niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. Jahrg. 41.)
- * — — Der Granit unter dem Cambrium des hohen Venn. (Verh. Naturh. Vereins für Rheinl. u. Westphalen.)
- L. Lesquereux: Coal Flora of Pennsylvania and of the Carboniferous Formation throughout the United States. Vol. III. 8^o. 280 pg. 24 pl. Harrisburg, Pa.
- — The carboniferous Flora of Rhode Island. 8^o. Philadelphia.
- * Th. Liebe: Übersicht über den Schichtenaufbau Ostthüringens. (Abh. z. geol. Specialkarte von Preussen etc. Bd. V. Heft IV. 8^o. 130 pg.)
- * Lindström: On the Silurian Gastropoda and Pteropoda of Gotland. (Konigl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. Bd. 19. No. 6). Mit 21 Tafeln.
- * Linnarsson: De undere Paradoxideslagern vid Andrarum. (Sver. geol. Unders. Ser. C. No. 54.) 4 Tafeln.
- * Th. Liweh: Anglesit, Cerussit und Linarit von der Grube „Hausboden“ bei Bodenweiler. (Ztschr. Kryst. Bd. IX.)
- * Losanitsch: Analyse eines neuen Chromminerals (Avalit). (Ber. deutsch. chem. Ges.)
- C. E. v. Mercklin: Über ein verkieseltes Cupressineen-Holz aus der Tertiärzeit, aus dem Rjäsan'schen Gouvernement. gr. 8^o. Petersburg.
- * B. Minnigerode: Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse und über die Elasticität der Krystalle. III. Abh. (Nachr. Ges. Wiss. Göttingen.)
- * Nathorst: Bemerkungen über Herrn von ETTINGSHAUSEN's Aufsatz „Zur Tertiärflora Japans“. (Svensk. Vetensk. Handl. Bd. 9. No. 18.)
- * Nehring: Über Rassebildung bei den Inka-Hunden aus den Gräbern von Ancon. (Kosmos II. p. 94 ff.)
- Nöldecke: Die Diatomeenlager der Lüneburger Heide. (Jahreshefte d. naturw. Ver. für das Fürstenthum Lüneburg. IX. 1883/84. p. 101.)
- * G. Omboni: Delle Ammoniti del Veneto che furono descritte e figurate da T. A. CATULLO. 41 pg. 8^o. Venezia. (Atti R. Ist. Veneto d. Sc. T. II. Ser. VI.)
- Owen: Description of Teeth of a large Extinct (Marsupial?) Genus Scepharnodon, RAMSAY. 4^o. 1 pl. London.
- — Evidence of a large Extinct Monotreme (Echidna Ramsayi, Ow.) from the Wellington Breccia Cave, New South Wales. 4^o. 1 pl. London.
- — Evidence of a large Extinct Lizard (Notiosaurus dentatus, OWEN) from Pleistocene Deposits, New South Wales, Australia. London. 1 pl.
- * Palla: Über die vicinalen Pyramidenflächen am Natrolith. (Ztschr. Kryst. Bd. IX.)
- v. Payot: Oscillation des quatre grands glaciers de la vallée de Chamounix. 260 pg. Genève.

- * A. Penck: Geographische Wirkungen der Eiszeit. (Verh. des 4. deutsch. Geographen-Tages zu München.) 1 Karte. 8°.
- * — — Pseudoglaciale Erscheinungen. („Ausland.“ No. 33.)
Al. Portis: Contribuzioni alla Ornitologia Italiana. 4°. 2 Taf. 26 S. Torino.
- Posewitz: Geologische Notizen aus Central-Borneo (das tertiäre Hügelland bei Teweh). (Naturk. Tijdschr. Neederlandsch-Indië. XLIII. p. 169—176.)
- * F. A. Quenstedt: Die Ammoniten des schwäbischen Jura. Heft 4 u. 5. Mit Atlas. 8°. Stuttgart.
- J. B. Rames: Géologie du Puy-Gourny; éclats de silex tortoniens du bassin d'Aurillac. (Cantal.) (Extr. Matér. p. l'hist. nat. de l'homme. Août.)
- V. Raulin: Note sur la carte géologique provisoire de l'Algérie de MM. POMEL, POUYANNE et TISSOT. (Extr. Bull. soc. de Géogr. commerciale de Bordeaux.) 31 p. 8°. Bordeaux.
- — Bassins sous-pyrénéens; essai d'une division de l'Aquitaine en pays. 8°. 20 p. 1 Karte.
- E. Renevier: Les faciès géologiques. (Extr. Arch. des Sc. phys. et nat.) 8°. 37 p. Lausanne.
- * F. Roemer: Über russische Phosphorite. (Sitz.-Ber. Schles. Ges. für vaterl. Cultur.)
- * Fr. Sansoni: Sulle forme cristalline della calcite di Andreasberg. (Mem. della R. acc. dei Lincei 1883—1884.)
- * Alb. Schrauf: Das Dispersionsäquivalent des Diamants. (WIED. Ann. Bd. 22.)
— — Vergleichende morpholog. Studien über die axiale Lagerung der Atome im Molekül. (Ztschr. Kryst. etc. Bd. IX.)
— — Über die Trimorphie und die Ausdehnungscoefficienten der Titan-dioxyde. (Ibid.)
- * M. Schröder: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Zwota. Blatt 152.
- * A. Schwarz: Isomorphismus und Polymorphismus der Mineralien. 8°. Mährisch-Ostrau. 37 S.
- * Smithsonian Institution: Annual Report of the Board of Regents. 8°. Washington.
E. Solomko: Über das Krystallgeschlecht St. Isaak. (Russisch.) St. Petersburg. gr. 8°. 46 pg.
- * C. Struckmann: Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. (Arch. f. Anthropol. Bd. 15, Heft IV. Mit 2 Taf.)
- * L. Tausch: Über einige Conchylien aus dem Tanganyika-See und deren fossile Verwandte. 2 Tafeln. (Sitzungsb. k. Ak. d. W. XC. Band. I. Abth.)
- * H. Thürach: Über das Vorkommen mikroskopischer Zirkone und Titan-Mineralien in den Gesteinen. gr. 8°. Würzburg.
- * Törnquist: Undersökningar öfver Siljansområdets Trilobitefauna. 4°. 101 S. 3 Taf. (Sver. Geol. Unders. Serie C.)

- * F. Toulou: Karte der Verbreitung nutzbarer Mineralien in der österreichisch-ungarischen Monarchie. 1 Karte. 1 : 2 500 000. gr. fol. 4 pg. fol. Erklärung. (Sep.: Physikalisch-statistischer Atlas von Österreich.) Ch. Vélain: Les Volcans, ce qu'ils sont et ce qu'ils nous apprennent. 8°. 127 pg. Paris.
- * P. N. Wenjukow: Über einige Basalte des nördlichen Asiens. (Sep.-Abdr. aus d. Arb. d. St. Petersburg. Gesellsch. d. Naturf. In russ. Sprache.) St. Petersburg. 24 S. und 1 Taf.
- Whidborne: New species of fossil Echinodermata.
- C. F. Wiepken: Notizen über die Meteoriten des grossherzogl. oldenburgischen Museums. (Abh. Naturw. Ver. Bremen. VIII. Heft 2. pg. 524--531.)
- M. Wilkens: Übersicht über die Forschungen auf dem Gebiete der Paläontologie d. Hausthiere. (Biol. Centralbl., 4. Bd. No. 5. p. 137—154.)
- H. Woodward: A Monograph of the British Carboniferous Trilobites. (Paläontogr. Soc.) 4°. 83 S. 10 Tafeln. London.
- V. v. Zepharovich: Mineralogische Notizen. (Lotos, Jahrbuch für Naturw. N. F. Bd. V. 8°. Prag. pg. 29—44.)
- Zittel: Bemerkungen über einige fossile Lepaditen aus den lithogr. Schiefen und der obern Kreide. (Sitz.-Ber. d. math.-phys. Classe d. k. bayer. Ak. d. W. Heft 4.)
- K. A. Zittel u. K. Haushofer: Paläontologische Wandtafeln und geologische Landschaften. Liefg. 4. Cassel.

1885.

- * A. Heim: Handbuch der Gletscherkunde. (Bibliothek geographischer Handbücher, herausgegeben von RATZEL.) 8°. 2 Tafeln u. 1 Karte. Stuttgart.
- * E. Hussak: Anleitung zum Bestimmen der gesteinbildenden Mineralien. 4 Tfln. in 4°. Leipzig.
- Keller: Die fossile Flora arctischer Länder. I. (Kosmos Band I. Heft 1. p. 11—28.)
- * J. Kolberg: Nach Ecuador. Reisebilder. 3. umgearb. und mit der Theorie der Tiefenkräfte verm. Aufl. 8°. 122 Holzsch., 15 Thonbilder und 1 Karte. Freiburg i. Br.
- * Th. Liebisch: Neuere Apparate für die Wollaston'sche Methode zur Bestimmung von Lichtbrechungsverhältnissen. Das Fuess'sche Totalreflectometer Modell II. (Zeitschr. für Instrumentenkunde S. 13.)

B. Zeitschriften.

- 1) *Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1884. II. - 450-]
- 1884. XXXIV. 4. Heft. T. XI—XV. — FR. VON HAUER: Zur Erinnerung an FERDINAND VON HOCHSTETTER 601. — *M. VACEK: Beitrag zur Geologie

der Radstädter Tauern. Mit 1 Profiltafel. (No. XI) 609. — *H. FOULLON: Über die petrographische Beschaffenheit krystallinischer Schiefergesteine aus den Radstädter Tauern und deren westlicher Fortsetzung. 635. — C. DIENER: Ein Beitrag zur Geologie des Centralstockes der julischen Alpen. Mit 1 geolog. Karte und 1 Gebirgsansicht (T. XII—XIII). 659. — R. SCHARIZER: Über Mineralien und Gesteine von Jan Mayen. 707. — G. DI-STEFANO: Über die Brachiopoden des Unteroolithes von Monte San Giuliano bei Trapani (Sicilien) (T. XIV—XV). 729. — J. WAGNER: Über die Wärmeverhältnisse in der Osthälfte des Arlbergtunnels. 743. — *F. v. HAUER: Erze und Mineralien aus Bosnien. 751.

2) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1884. II. -450-]

1884. No. 13. August. — Eingesendete Mittheilungen: TH. POSEWITZ: Geologischer Ausflug in das Tanah-Cant (Süd-Borneo). 237. — E. HUSSAK: Mineralogische und petrographische Notizen aus Steiermark. 244. — FR. HERBICH: Schieferkohlen bei Frek in Siebenbürgen. 248. — R. ZUBER: Neue Inoceramenfunde in den ostgalizischen Karpathen. 251. — F. BIENIASZ und R. ZUBER: Notiz über das Eruptivgestein von Zalas im Krakauer Gebiete. 252. — E. REYER: Reiseskizzen aus Kalifornien. 256. — Reiseberichte: A. BITTNER: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Gross-Reifling an der Enns. 260. — V. UHLIG: Über den penninischen Klippenzug und seine Randzonen. 263.

No. 14. September. — Eingesendete Mittheilungen: H. VON FOULLON: Über gediegen Tellur von Faczebaja. 269. — M. LOMNICKI: Vorläufige Notiz über die ältesten tertiären Süßwasser- und Meeresablagerungen in Ost-Galizien. 275. — J. BLAAS: Über eine neue Belegstelle für eine wiederholte Vergletscherung der Alpen. 278. — H. POHLIG: Geologische Untersuchungen in Persien. 281. — E. TIETZE: Über ein Kohlenvorkommen bei Cajutz in der Moldau. 284; — Das Eruptivgestein von Zalas. — Reiseberichte: V. UHLIG: Über ein neues Miocänvorkommen bei Sandec. 292. — C. v. CAMERLANDER: Aufnahmen in Schlesien. 294.

No. 15. October. — Eingesendete Mittheilungen: V. BIEBER: Ein Dinotherium-Skelett aus dem Eger-Franzensbader Tertiärbecken. 299. — R. HÖRNES: Ein Vorkommen des Pecten denudatus und anderer Schlierpetrefacten im inneralpinen Theil des Wiener Beckens. 305. — M. STAUB: Die Schieferkohlen bei Frek in Siebenbürgen. 306. — H. COMMENDA: Riesentöpfe bei Steyeregg in Oberösterreich. 308. — A. BITTNER: Valenciennesien-Schichten aus Rumänien. 311. — Reiseberichte: E. TELLER: Notizen über das Tertiär von Stein in Krain. 313. — V. UHLIG: III. Reisebericht aus Westgalizien. 318. — C. v. CAMERLANDER: II. Reisebericht aus Österreichisch-Schlesien. 321.

No. 16. November. — Vorträge: F. v. HAUER: Erze und Mineralien aus Bosnien. 332. — C. DIENER: Mittheilungen über den geologischen Bau des Centralstockes der Julischen Alpen. 332. — B. v. FOULLON: Über die Wärmeverhältnisse der Ostseite des Arlbergtunnels. 333; — Über ein

neues Vorkommen von krystallisirtem Magnesit. 334. — V. UHLIG: Über Silurblöcke im nordischen Diluvium Westgaliziens. 335. — Reiseberichte: V. UHLIG: IV. Reisebericht aus Westgalizien. 336.

- 3) *Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8°. Budapest. [Jb. 1884. II. -276-]

XIV. Band. Heft 9—11. — S. ROTH: Beschreibung der Trachyte aus dem nördlichen Theile des Eperjes-Tokajer Gebirges. 529. — A. KRENNER: Emplectit und der sog. Tremolit von Rézbánya. 564. — Berichte über die Sitzungen der ungarischen geologischen Gesellschaft. 566.

- 4) Zeitschrift für Naturwissenschaften, herausgegeben im Auftrage des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. 8°. Halle a. S. [Jb. 1885. I. -163-]

1884. Neue Folge. III. Bd. 4. Heft. — H. HOFMANN: Über Pflanzenreste aus dem Knollenstein von Meerane in Sachsen (1 Taf.). 456. — *M. SCHRÖDER: Chloritoidphyllit im sächsischen Voigtlande. 481.

- 5) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1885. I. -165-]

Dec. III. Vol. I. No. XI. November 1884. — J. W. DAWSON: Notes on the Geology of Egypt. 481. — H. WOODWARD: Carboniferous Limestone Trilobites. 484. — R. LYDEKKER: Distribution of Siwalik Mammals and Birds. 489. — J. S. GARDNER: Relative Ages of American and English Floras. 492. — T. STERRY HUNT: The Eozoic Rocks of North America. 506. — Reviews etc. 511.

No. XII. December 1884. — J. S. GARDNER: British Eocene Aporrhaïdae (pl. XVII). 529. — H. WOODWARD: Discovery of Trilobites in the Culm of Devonshire. 534. — R. LYDEKKER: New Species of Merycopotamus. 545; — Note on Anthracotheriidae. 547. — J. W. ELWES: London Clay at Southampton. 548. — P. E. KENDALL: On „Slickensides“. 551.

Dec. III. Vol. II. No. 1. January 1885. — Life of R. A. C. GODWIN-AUSTEN. 1. — H. WOODWARD: On Iguanodon Mantellii. 10. — A. HARKER: On the Cause of Slaty Cleavage. 15. — A. IRVING: Water-Supply from the Bag-shot Beds, etc. 17. — MELLARD READE: Gulf-Stream Deposits. 25.

- 6) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1884. II. -145-]

Vol. VI. No. 27. July 1884. — STEENSTRUP: On the Existence of Nickel Iron with Widmanstätten's Figures in the Basalt of North Greenland. 1. — LORENZEN: A Chemical Examination of Greenland Telluric Iron. 14. — BONNEY: On some Specimens of Lava from Old Providence Island. 39. — LOUIS: Note on a New Mode of Occurrence of Garnet. 47. — BONNEY: Note on a case of replacement of Quartz by Fluor Spar. 46. —

SEMMONS: Note on a „Enargite“ from Montana, U. S. A. 49. — TRECHMANN: Analysis of an altered Siderite, from Helton Beacon Lead Mine, near Appleby. 52. — BONNEY: Notes on a Picrite (Palaeopicrite) and other Rocks from Gipps' Land, and a Serpentine from Tasmania. 54.

7) *The American Journal of Science. 3rd Series. [Jb. 1885. I. -165-]

Vol. XXVIII. No. 167. November 1884. — WM. P. BLAKE: Columbite in the Black Hills of Dakota. 340. — ROSS E. BROWNE: Criticism of BECKER's Theory of Faulting. 348. — JAMES D. DANA: Note on the Cortlandt and Stony Point Hornblendic and Augitic rocks. 384.

No. 168. December 1884. — W. M. DAVIS: Distribution and origin of Drumlins. 407. — J. P. KIMBALL: Geological Relations and Genesis of the Specular Iron Ores of Santiago de Cuba. 416. — C. A. SCHAEFFER: A new Tantalite Locality. 430. — C. D. WALCOTT: Palaeozoic Rocks of Central Texas. 431. — A. C. BAINES: Sufficiency of Terrestrial Rotation for the Deflection of Streams. 434. — O. A. DERBY: Peculiar Modes of Occurrence of Gold in Brazil. 440. — A. W. JACKSON: Colemanite, a new Borate of Lime. 447. — J. D. DANA: Decay of Quartzite, and the formation of sand, kaolin and crystallized quartz. 448.

8) Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, at Harvard College, Cambridge. [Jb. 1883. I. -544-]

Whole series. vol. VII (Geological series. vol. I). — M. E. WADSWORTH: Notes on the geology of Iron and Copper districts of Lake Superior (6 pl.). 1. — *J. S. DILLER: The Felsites and their associated rocks north of Boston. 165. — *M. E. WADSWORTH: On an occurrence of Gold in Maine. 181; — *A microscopical study of the Iron Ore, on Peridotite of Iron Mine Hill, Cumberland, Rhode Island. 183. — *C. E. HAMLIN: Observations upon the Physical Geography and Geology of Mount Ktaadn (2 pl.). 189. — *LEO LESQUEREUX: Report on the recent additions of fossil Plants to the Museum Collections. 225. — *JOHN ELLIOT WOLFF: The Great Dike at Hough's Neck, Quincy, Mass. 231. — *LEO LESQUEREUX: On some specimens of Permian Fossil Plants from Colorado. 243. WILLIAM MORRIS DAVIS: On the relations of the Triassic Traps and Sandstones of the Eastern United States (3 pl.). 279; — The folded Helderberg Limestones, East of Catskills (2 pl.). 311. — *J. D. WHITNEY and M. E. WADSWORTH: The azoic system and its proposed subdivisions. 331.

9) *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8^o. Philadelphia. [Jb. 1884. II. -452-]

1884. Part II. May—Oct. — EUGENE N. S. RINGUEBERG: New Fossils from the four Groups of the Niagara Period of Western New York (pl. II u. III). 144. — H. CARVILL LEWIS: Volcanic Dust from Krakatoa. 185. — JOS. WILLCOT: Notes on the Geology and Natural History of the West Coast of Florida. 188. — A. E. FOOTE: A large Zircon. 214. — D. G. BRINTON: Tunisian Flints. 219. — FREDERICK D. CHESTER: Pre-

liminary Notes on the Geology of Delaware-Laurentian, Palaeozoic and Cretaceous Areas (pl. V). 237. — D. G. BRINTON: Fired stones and prehistoric implements. 279.

10) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^e. Paris. [Jb. 1885. I. -169-]

T. VII. No. 8. Novembre 1884. — CORNU: Lettre de M. CH. SORET, professeur à l'Université de Genève à M. CORNU. 338. — E. BERTRAND: Sur différents porismes polarisateurs. 339. — GONNARD: Note sur une pegmatite à grands cristaux de Chlorophyllite des bords du Vizézy, près Montbrison (Loire). 345. — A. DAMOUR: Note sur un sel ammoniac iodifère. 347. — E. MALLARD: Sur l'isomorphisme des chlorates et des azotates et sur la quasi-identité vraisemblable de l'arrangement moléculaire dans toutes les substances cristallisées. — J. THOULET: Compte rendu des publications minéralogiques allemandes. 401.

11) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1885. I. -167-]

No. 19. 10 Novembre 1884. — DIEULAFAIT: Origine et mode de formation des Phosphates de Chaux en amas dans les terrains sédimentaires; leur liaison avec les Minerais de fer et les argiles des horizons sidérolithiques. 813. — MARION: Sur les caractères d'un conifère tertiaire voisin des Damarées (*Doliosirobus Sternbergi*). 821. — COLLOT: Sur une grande oscillation des mers crétacées en Provence. 824. — COTTEAU: Sur les calcaires à Echinides de Stramberg (Moravie). 829. — HÉBERT: Observations. 829.

No. 22. 1 Décembre 1884. — PERROTIN: Sur un tremblement de terre ressenti à Nice le 27 Novembre. 960. — LINDSTRÖM: Sur un Scorpion du terrain silurien de Suède. 984.

No. 23. 8 Décembre 1884. — JANNETTAZ: Sur l'application des procédés d'INGENHOUSZ et de SÉNARMONT à la mesure des conductibilités thermiques. 1019. — ED. BUREAU: Sur la présence de l'étage houiller moyen en Anjou. 1036.

No. 24. 15 Décembre 1884. — LEMOINE: Caractères généraux des Pleuraspidothérium, mammifère de l'Eocène inférieur des environs de Reims. 1090. — GRAND'EURY: Fossiles du terrain houiller trouvés dans les puits de recherches de Lubièrre (bassin de Brassac). 1093.

No. 25. 22 Décembre 1884. — B. RENAULT et R. ZEILLER: Sur l'existence d'Asterophyllites phanérogames. 1133. — ST. MEUNIER: Le Kersanton du Croisie. 1135. — GONNARD: Sur un phénomène de cristallogénie à propos de la fluorine de la roche Cornet, près de Pontgibaud (Puy de Dôme). 1138.

12) Annales de la Société géologique du Nord. 8^e. Lille. [Jb. 1884. II. -454-]

Tom. XI. 1883—84. 4^e livr. Novembre. — QUARRÉ: Communication d'une lettre. 241; — Documents sur la topographie ancienne de Dunkerke. 243. — BOUSSEMAËR: Note sur les couches supérieures du Mont-Aigu. 243. — GOSSELET: Note sur quelques affleurements des poudingues dévonien et liasique et sur l'existence de dépôts siluriens dans l'Ardenne. 245. —

HASSENPLUG: Sur l'Ozokérite. 253. — GOSSELET: Notes sur les schistes de St. Hubert dans le Luxembourg et principalement dans le bassin de Neufchâteau. 258. — CH. BARROIS: Observations sur la constitution de la Bretagne (2e Article). 278. — A. SIX: Compte rendu de l'Excursion annuelle. 285; — Le Batracien et les Chéloniens de Bernissart d'après M. DOLLO; — Le Challenger et les abîmes de la mer. 313; — Les hydrocarbures naturels de la série du Pétrole. 334. — GOSSELET: Remarques sur la faune de l'assise de Vireux à Grupont. 336; — Note sur deux roches cristallines du terrain dévonien de Luxembourg. 338. — QUEVA et FOCKEU: Compte rendu de l'excursion dans le massif de Stavelot. 340. — H. FOCKEU: Compte rendu de l'excursion dans les environs de Mons. 363. — CH. QUEVA: Compte rendu d'une excursion dans le terrain jurassique entre Maubert-Fontaine et Lonny. 369. — GOSSELET: Etude sur les tranchées du chemin de fer de l'Est entre St. Michel et Maubert-Fontaine. 376. — F. MELLARD-READE: Dômes en miniature à la surface des sables. 379. — BOUSSEMAËR: 2e note sur les couches supérieures du Mt. Aigu. 381. — CH. BARROIS: Note préliminaire sur les Schistes à Staurotide du Finistère. 312. — SIX: Les Dinosauriens carnivores du Jurassique américain d'après le professeur MARSH. 366.

13) Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 8^o. Bordeaux. [Jb. 1885. I. - 171 -]

Vol. XXXVII. (4e série. T. VII). — H. ARNAUD: Profils géologiques des chemins de fer de Soriac à Sarlat et du Périgueux à Ribérac (2 prof. 1 pl.). 34—48. — E. BENOIST: Les Nérítacées fossiles des terrains tertiaires moyens du Sud-Ouest de la France (1 pl.). 379—393. — (Procès verbaux.) — NOGMY: Sur un effondrement de terrain à Lormont. II. — CABANNE: Communication sur un dépôt quaternaires avec mammifères fossiles et silex taillés à Miramont. IV. — BENOIST: Observations. VI. — CABANNE: Observations. VII. — BENOIST: Observations géologiques résultant du forage d'un puits artésien chez M. BRIOL à Létiac. XII; — Les huîtres fossiles des terrains tertiaires moyens de l'Aquitaine. XVI; — Note sur une couche lacustre observée au Planta, commune de St. Morillon, et listes des espèces fossiles recueillies dans cette localité dans les couches à Nerita. XXII; — Présentation d'un travail sur les Nérítacées du terrain tertiaire de l'Aquitaine. XXVII; — Note sur quelques coupes relevées aux environs de Bergerac. XXXIII; — Présentation de silex taillés recueillis dans les gravières quaternaires de cette localité. XXXIV. — DALEAU et CABANNE: Observations. XXXVI. — BENOIST: Compte rendu géologique de l'excursion trimestrielle faite à Citon-Cénac. XXXIX; — Notes sur les marnes à fossiles terrestres et lacustres de la métairie de Bis à Gaas. LIX; — Note sur des échantillons de bois recueillis à Cenon dans une exploitation de terre glaise. LIX. — DELOYNES, BALGUERIE: Observations. — WATTEBLED: Le calcaire à Phryganis des environs de Moulins (Allier). — BENOIST: Observations résultant du forage d'un puits artésien à Creysse-Mouleydier près Bergerac. LXVII. — Compte rendu géologique de la fête linnéenne.

- 14) Mémoires de la Société des Sciences naturelles de Saône et Loire. 4^e. Châlon 1884.

T. V. 1e—3e fasc. — DE CHAIGNON: Sur la présence de la Célestine dans les schistes argilo-calcaires du Lias moyen aux environs de Conliège (Jura). 117. — RENAULT: Note pour servir à l'histoire de la formation de la houille. 120. — F. TARDY: Géologie des nappes aquifères des environs de Bourg en Bresse; degré hydrotimétrique de leurs eaux. 125. — CH. TARDY: L'homme quaternaire dans la vallée de l'Aix. 145.

- 15) Association française pour l'avancement des sciences. Session de Rouen 1883. 8^e. Paris 1884. [Jb. 1884. I. -156-]

BUCAILLE: Sur la répartition des échinides dans le système crétacé du département de la Seine inférieure. 429. — CLOUËL: Etude sur la chaux phosphatée nouvelle de la Seine inférieure. 435. — G. COTTEAU: Note sur les Echinides tertiaires des environs de St. Palais. 444. — *BARROIS: Recherches sur les terrains anciens des Asturies et de la Galice. 445. — LEMOINE: Les mammifères du terrain éocène des environs de Reims. 427. — AMIÉLH: Origine des houilles et des combustibles minéraux. 458. — SCHLUMBERGER: Sur le dimorphisme des foraminifères. 459. — VILANOVA Y PIERA: Sur le nummulitique de la province d'Alicante. 469. — LENNIER: Géologie et Zoologie de l'embouchure de la Seine. 460. — BUCAILLE: Fossiles nouveaux des environs de Rouen. 460. — PÉRON: Sur un groupe de fossiles de la Craie supérieure. 461. — COTTEAU: Sur l'Iguanodon de Bernissart. 469. — PETITON: Etude pétrographique des roches de l'Indochine. 470. — RIVIÈRE: Sur la faune de la grotte des Deux Goules. 481. — LE MARCHAND: Rapport sur les excursions faites par la section de Géologie pendant le Congrès de Rouen (1883). 481. LENNIER: Rapport sur l'excursion de Candebec et Villequier. 484. — GUYERDET: Fragments de Géologie normande. 485. — BUCAILLE: Présentation de silex taillés des environs de Rouen. 491.

- 16) Revue des sciences naturelles. 8^e. Montpellier. [Jb. 1884. I. -155-]

3e série, T. 3. (1883—84) (suite). — P. SEIGNETTE: Les Albères françaises et espagnoles. 603. — TORCAPEL: Géologie de la rive droite du Rhône. — Etude des terrains traversés par la ligne de Nîmes à Givors. 157, 403.

T. 4. No. 1. — REROLLE: Etudes sur les végétaux fossiles de Cerdagne (4 Pl.). 167.

- 17) La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré red. G. TISSANDIER. 4^e. Paris. [Jb. 1885. I. -170-]

12e année No. 598. 599. — P. DE S.: Les conditions géologiques du Choléra. 394. — DE NADAILLAC: L'homme tertiaire. 394.

13e Année No. 602. 603: Le plus ancien animal terrestre connu. 33.

18) Bulletin de la société de Borda à Dax. 8°. [Jb. 1884. I. -309-]

9e année 1883. — E. BENOIST: L'Etage oligocène moyen dans la commune de Gaas (Landes) 53. — H. DU BOUCHER: Une nouvelle réaction pyrognostique du Titane. 141; — Matériaux pour un catalogue des coquilles fossiles du bassin de l'Adour. L'Atlas conchyliologique de GRATELOUP révisé et complété. 164.

19) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. 8°. [Jb. 1885. I. -172-]

38e Vol. (1884). — G. COTTEAU: Les explorations marines à de grandes profondeurs. 1—14. — J. LAMBERT: Etudes sur le terrain jurassique moyen du dépt. de l'Yonne: Etages Callovien, oxfordien, argovien, corallien et séquanien (avec pl. et fig.). 14—112.

20) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1884. II. -454-]

1884. 2. ser. vol. V. No. 7 u. 8. — E. CORTESE e M. CANAVARI: Nuovi appunti geologici sul Gargano. 225—240. — L. BUCCA: Sopra alcune rocce della serie cristallina di Calabria. 240—249; — Estratti e riviste. 249—260. — Notizie bibliografiche. 260—283. — Notizie diverse: Studi geologici presentati all'Esposizione di Torino dalla Società italiana delle strade ferrate meridionali. — Palme e cocodrillo fossili del bacino di Bolca. — I tufi vulcanici del Napolitano. — La pietra-pece di Ragusa in Sicilia. 283—288. — Necrologia: FERDINANDO VON HOCHSTETTER. 288.

1884. 2. ser. vol. V. No. 9 u. 10. — E. CORTESE e M. CANAVARI: Nuovi appunti geologici sul Gargano. 289—304. — D. LOVISATO: Nota sopra il permiano ed il triasico della Nurra in Sardegna. 305—324. — Estratti e Riviste. 325; G. VOM RATH Escursioni geologiche in Corsica e Sardegna. K. DALMER: Sulle condizioni geologiche dell'Isola d'Elba. — Notizie bibliografiche. 336—340. — Notizie diverse: Alterazioni del livello del mare per l'influenza delle masse continentali. 340. — Sienite e gabbro olivino nella parte centrale degli Euganei. 343.

Druckfehlerberichtigung.

1885. Bd. I. Seite 43 Zeile 5 von oben ist nach Eisengehalt einzuschieben:
der optische Axenwinkel und bei letzteren auch

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: 1885

Band/Volume: [1885](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1354-1368](#)