

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.

- * M. Wadsworth: The Fortieth Parallel Rocks. (Proc. Boston Soc. N. Hist. vol. 22. Oct.)
- * — — Methods of Instruction in Mineralogy. (Soc. Naturalists of East U. States. Decembre.)
- * — — Some Instances of Atmospheric Action on Sandstone. (Proc. Boston Soc. N. Hist. Febr.)
- * — — Notes on the Lithology of the Island of Jura Scotland. (Proc. Boston. Soc. N. Hist. November.)

1884.

- F. C. Aguilar: Estudios sobre las minas del Mexiko y de la Colombia. (Anal. Instruc. Pública. E. U. de Colombia.) Bogota.
- Bose: Geology of the Lower Narbadá Valley between Nimávar and Káwant. (Mem. Geol. Surv. India. XXI. part. I.)
- C. Brögger och G. Flink: Om krystaller af Beryllium och Vanadium. 1 Taf. (Meddelanden från Stockholms Högskola. 1884—85. No. 20.)
- A. Bunge: Rapport sur des excursions dans le delta de Léna et sur les fouilles entreprises pour la découverte d'un cadavre présumé de Mamout. (Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg. XXX. p. 228.)
- S. Calderon: Edad geológica de las Islas Atlanticas y su relacion con los continentes. (Bol. Inst. Geogr. Argentino. V. No. 11. u. 12.) Buenos Aires.

- L. Corbière et A. Bigot: Étude Géologique de la Tranchée du Chemin de Fer entre Sottevast et Martinvast (Manche). (Mém. Soc. Nation. Sc. Nat. T. XXIV. p. 97.) Cherbourg.
- F. L. Cornet: Note sur la découverte d'un silex taillé dans les alluvions quaternaires. (Bull. Acad. Roy. Belg. p. 733.)
- * J. St. Curtis: Silver-Lead Deposits of Eureka Nevada. (Monographs of the United States Geolog. Survey. Vol. VII. XII and 200 p. XVI Pl. 10 Fig.) Washington.
- * E. v. Fellenberg: Zur Nephritfrage. (Verh. anthropol. Gesellsch. Berlin. 17. Mai.)
- G. E. Forsberg: Om hafsisens salthalt. (Meddel. Stockholms Högskola. No. 32.)
- * P. Frazer: Archaean-Palaeozoic Contact near Philadelphia, Penn. (Proc. Amer. Assoc. Adv. Sc. XXXIII. September.)
- * — — Carbons for Arc-Lamps. (Internat. Electrical Exhibition. Report of Examiners of Section VI.)
- J. Gosselet: Considération sur la cause du métamorphisme de la région de Recogne. (Bull. Acad. Roy. Belg. p. 355.)
- H. G. Hanks: Fourth annual report of the State Mineralogist of California. 8°. 410 pp. Sacramento, Ca.
- S. Hanusz: Die Bildung der ungarischen Tiefebene. (Magyar Földr. Tars. XII. No. 7 u. 8.) [Ungarisch.]
- Holm: Vergleichung schwedischer und ostbaltischer, silurischer und posttertiärer Ablagerungen. (Iswestija d. geol. Com. III. Bd. p. 297.) St. Petersburg. (r.)
- Jentzsch: Über Mikrostruktur des Torfes. (Schrift. d. phys.-ökonom. Ges. p. 45.) Königsberg.
- S. Kowalewski: Om Ijusets fortplantning uti ett kristallinkt medium. (Meddel. Stockholms Högskola. No. 24.)
- R. v. Lendenfeld: Eine Expedition nach dem Centralstocke der Neuseeländischen Alpen. (Österr. Alpenzeitung. VI. No. 146 ff.)
- — The time of the glacial period in New Zealand. (Proceed. Linn. Soc. New South Wales. IX. No. 3.)
- J. Lorensen: Undersøgelse af nogle Mineralier fra Kangerdluarsuk i Grønland. 1 Taf. (Meddel. från Stockholms Högskola. No. 21.)
- — To petrografiske Notitser. 1 Taf. (ib. No. 27.)
- A. Michalskij: Vorläufiger Bericht über die Aufnahmen im Jahre 1883. (Iswestija geol. Comit. III. Bd. No. 7.) St. Petersburg.
- C. Morton: Stephanit från Kongsberg. 1 Taf. (Meddel. Stockholms Högskola. No. 22.)
- W. Topley: The National Geological Surveys of Europe. (Rep. Brit. Assoc.)
- * Giuseppe la Valle: Sui geminati polisintetici del diopside di Val d'Ala. (R. Acc. dei Lincei, Mem. della Cl. di sc. fis. Mat. e nat. Serie 3a. Vol. XIX. Roma.)

Verbeek: Over het Voorkomen van Gesteenten der Krijtformatie in de Residentie Westerafdeeling van Borneo. (Verslagen en Mededeelingen der K. Akad. van Wetenschappen. XIX. p. 39. Amsterdam.)

1885.

- * Allgemeine Naturkunde. Das Leben der Erde und ihrer Geschöpfe. F. RATZEL, Völkerkunde. 1. Heft.
- * L. von Ammon: Über Homoeosaurus Maximiliani. (Abh. d. kgl. bayr. Akad. d. Wiss. II. Cl. XV. Bd. II. Abth. 4^o. 30 S. 2 Taf.)
- A. Arcelin: Silex tertiaires. (Extr. de la Revue: Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme. 8^o. 12 p. et pl.) Paris.
- Fr. Bain and W. Dawson: Notes on the Geology and Fossil Flora of Prince Edward Island. (Canadian Rec. Science. I. No. 3.)
- C. Baret: Description des minéraux de la Loire-Inférieure, suivie d'une note sur une espèce nouvelle (bertrandite) et sur une argile non décrite. 8^o. 120 p. Nantes.
- G. Baur: Bemerkungen über das Becken der Vögel und Dinosaurier. (Morphol. Jahrb. X. Bd. 4. Heft. p. 613—616.)
- * J. Beckenkamp: Änderungen an der Erwärmungsvorrichtung des Goniometers. (Sep.-Abdr. Tageblatt 58. Naturf.-Vers. 18.—23. Sept. 3 S.) Strassburg.
- * G. F. Becker: Notes on the Stratigraphy of California. (Bull. of the U. S. Geological Survey. No. 19. 28 p.) Washington.
- * Berendt: Über das Tertiär im Bereiche der Mark Brandenburg. (Sitzungsber. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. p. 863.)
- * — — Geschiebe-Dreikantner oder Pyramidal-Geschiebe. (Sep.-Abdr. Jahrb. Königl. preuss. geolog. Landesanstalt für 1884. S. 201—210. Taf. X.) Berlin.
- C. Blas: Analyse d'un nouveau phosphate riche des environs d'Havré, près Mons. (Bull. Acad. Roy. Belg. p. 185.)
- Bonno: Conférence sur la géologie et la préhistoire du département de Seine-et-Marne. (Extr. Bull. Soc. d'archéol. sc., lettres et arts du dép. de Seine-et-Marne. 10 p.) 8^o. Meaux.
- Bourgeat (L'Abbé): Exposé de quelques observations concernant les tourbières du Jura. 8^o. 20 p. Poligny.
- van den Broeck: La constitution géologique du territoire de la Feuille d'Aerschot. 8^o. 8 p. Bruxelles.
- * — — Réponse à la note de M. VELGE, intitulé La Carte géologique. (Ann. Soc. géol. Belg. Tome XII.)
- Ch. Brongniart: Les insectes fossiles des terrains primaires. (Extr. Bull. Soc. Amis des Sc. nat. 8^o. 68 p. 6 pl. héliogr.) Rouen.
- A. Brunlechner: Mineralogische Notizen. (Jahrb. Naturh. Landesmus. Kärnthen. XVII. p. 227.)
- Burmeister: Berichtigung zu Coelodon. (Sitzungsber. Kgl. Preuss. Akad. d. Wiss. p. 567.)
- * The Canadian Record of Science. Vol. I. No. 3 u. 4. 8^o. Montreal.

- R. Canaval: Beiträge zur Kenntniss der ostalpinen Erdbeben des Jahres 1882. (Jahrb. d. Naturhist. Landesmuseums von Kärnthen. XVII. Heft. p. 1.)
- H. van Cappelle jr.: Het Karakter van de Ned.-indische tertiaire Fauna. Inaug.-Diss. 8°. Leiden. 198 S.
- G. Capellini: Resti fossili di Diplodon e Mesoplodon. (Mem. R. Accad. Sc. Istituto di Bologna. Serie IV. Tomo. VI. Febbraio.)
- E. D. Cope: The position of Pterichtys in the System. (Amer. Naturalist. Vol. 19. p. 289—291.)
- — The oldest tertiary Mammalia. (Amer. Naturalist. Vol. 19. p. 385—387.)
- — Marsupials from the Lower Eocene of New Mexico. (Amer. Naturalist. Vol. 19. p. 493—494.)
- — The Amblypoda (continued). (Amer. Naturalist. Vol. 19. p. 40—55.)
- — The Lemuroidea and the Insectivora of the Eocene period of North America. (Am. Naturalist. Vol. 19. p. 457—471.)
- * Whitman Cross and W. F. Hillebrand: Contributions to the mineralogy of the Rocky mountains. (Bull. of the United States geological survey. No. 20.)
- * Edward S. Dana: An Account of the progress in Mineralogy in the year 1882, 1883, 1884. (From the Smithsonian report for 1882, 1883, 1884.)
- J. W. Davis: On Heterolepidotus grandis, a fossil fish from the Lias. (Journ. Linn. Soc. London, Zool. Vol. 18. No. 107. p. 293—298.)
- J. W. Dawson: Mesozoic Floras of Rocky Mountain Region of Canada. (Canadian Rec. Sc. vol. I. No. 3.)
- H. von Dechen: Das älteste deutsche Bergwerksbuch. gr. 8°. Mit Holzschnitten. Bonn.
- * L. Dollo: L'Appareil sternal de l'Iguanodon. (Revue des Questions scientifiques. October. 8°. pag. 664—674.) Bruxelles.
- H. Dufet: Recherches expérimentales sur la variation des indices de réfraction sous l'influence de la chaleur. Thèses prés. à la Faculté des Sc. de Paris. 138 p. [Flussspath, Beryll, Quarz.]
- Dupont: La chronologie géologique. (Bull. Acad. Roy. Belg. p. 733.)
- Dutton: The Volcanoes and Lava Fields of New Mexico. (Bull. Philos. Soc. Washington. Bd. VII. p. 76.)
- — The latest volcanic Eruption in the United States. (Science. VI. p. 46.)
- J. von Ehrenwerth: Das Eisenhüttenwesen Schwedens. 8°. IV und 128 S. mit 12 Tafeln und 3 Taf. in 4°. Leipzig.
- * H. Engelhardt: Die Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Nordböhmen. 4°. 84 S. 21 T. (Nova Acta Ac. Leop.-Car. Bd. 48. No. 3.)
- v. Ettingshausen: Über die fossile Flora der Höttinger Breccie. (Sitz.-Ber. Wien. Akad. d. W. Math.-nat. Kl. Bd. XC. S. 260.)
- E. Fallot: Étude géologique sur les Étages moyens et supérieurs du

- Terrain Crétacé dans le Sud-Est de la France. (Thèse.) 8°. 268 p.
8 pl. Paris.
- * E. von Fellenberg: Über ein neues Vorkommen von Bergkrystall in der Schweiz. (Sep.-Abdr. Mitth. Naturf. Ges. Bern. II. Heft. S. 99—110.)
- * — — Über Vorkommen von Löss im Kanton Bern. (Sep.-Abdr. Mitth. Naturf. Ges. Bern. I. Heft. 10 S.)
- H. C. Field: A fossil egg. (New Zeal. Journ. Sc. Vol. 2. No. 7. p. 325—326.)
- P. Fischer: Manuel de Conchyliologie et de paléontologie conchyliologique. Fasc. IX. p. 785—894. 8°. Paris.
- Theob. Fischer: Zur Entwicklungsgeschichte der Küsten. (PETERMANN'S Mitth. aus J. Perthes' Geograph. Anstalt. 31. Bd. XI. p. 409.)
- * K. Foith: Das geologische Ungeheuer oder die Ableitung der Mineralmassen auf organischer Grundlage. 8°. Klausenburg. 42 S.
- F. Fontannes: Études stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la Période tertiaire dans le Bassin du Rhône. VIII. Le Groupe d'Aix dans le Dauphiné, la Provence et le Bas-Languedoc. Première Partie. 80, 200 p. Paris-Lyon.
- — Nouvelle contribution à la faune et à la flore des marnes pliocènes à Brissopsis d'Eurre (Drôme). 8°. 22 p.
- Footte: Notes on the Country between the Singareni Coalfield and the Kistna River. (Rec. Geol. Surv. India. XVIII. Part I. p. 12. Mit Karte.)
- — Geological Sketch of the Country between the Singareni Coalfield and Hyderabad. (Rec. Geol. Surv. India. XVIII. Part. I. p. 25. M. Karte.)
- Forel: Erdbeben in der Schweiz, welche durch die schweizerische Erdbebenkommission in den Jahren 1882 bis 1883 untersucht wurden. III. (Arch. des Sciences. Mai.)
- * Förster: Mittheilungen über das Oberelsässische Tertiär. (Sep.-Abdr. Tageblatt 58. Naturf. Vers. Strassburg. 18.—23. Sept. 9 S.)
- * Persifor Frazer: Crystallization. (Journ. Franklin Institute. August.)
- A. Fritsch: Über die Auffindung eines Menschenschädels im diluvialen Lehm von Strebichovic bei Schlau. (Sitzungsber. k. böhm. Ges. Wiss.)
- C. W. C. Fuchs: Aus der Umgebung von Meran. Meran.
- * E. Fugger und C. Kastner: Naturwissenschaftliche Studien und Beobachtungen aus und über Salzburg. 8°. Salzburg.
- Geikie: The physical features of Scotland. (Scottish Geogr. Mag. I. p. 26.) Edinburgh.
- * H. B. Geinitz: Über die Grenzen der Zechsteinformation und der Dyas überhaupt. (Leopoldina XXI.)
- J. Grégoire: Le carbonifère de Larbont: la faune de la Baure et de Bastia. 8°.
- J. St. Grimes: Creation of Continents by the Ocean Currents. 12°. 116 p. Philadelphia.
- — Geonomy. Philadelphia.
- * Chr. Gruber: Das Münchener Becken. Ein Beitrag zur physikalischen

- Geographie Südbayerns. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, herausgegeben von R. LEHMANN. 1. Band. Heft 4.)
- * Hippolyt Haas: Katechismus der Geologie. 8°. 206 S. 1 Tabelle. 144 Holzschnitte. Leipzig.
- * F. G. Hahn: Die Städte der norddeutschen Tiefebene in ihrer Beziehung zur Bodengestaltung. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, herausgeg. von R. LEHMANN. Band 1. Heft 3.)
- Hagen: Die geologischen Verhältnisse im Arbeitsgebiete der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. Mit 2 geol. Karten. (Jahresber. d. Naturh. Ges. zu Nürnberg. 1884.)
- J. Hann: Die Temperaturverhältnisse der österreichischen Alpenthäler. Theil III (Schluss). gr. 8°. 166 S. Wien.
- Max v. Hantken: Die Clavulina Szaboi-Schichten im Gebiete der Euganeen und der Meeralpen und der Cretacische Scaglia in den Euganeen. (Math. u. naturwiss. Ber. Ungarn. 2. Bd. p. 121—169.)
- Harrot: Velocity and Sediment. (Science. p. 478.)
- * E. Hatle: Die Minerale des Herzogthumes Steiermark. 8°. 212 S. Graz.
- * K. Haushofer: Mikroskopische Reactionen. Eine Anleitung zur Erkennung verschiedener Elemente und Verbindungen unter dem Mikroskope. Mit 137 eingedruckten Illustrationen.
- J. Heelis: The ancient Rhône Glacier. (Alpine Journ. XII. No. 87. p. 157.)
- A. G. Högbom: Glaciala och petrografiska jakttagelser i Jemtlands Län. (Sveriges Geol. Unders. Afhandl. Ser. C. No. 70.)
- R. Hörnes u. M. Auinger: Die Gasteropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterran-Stufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie. 5. Lief. 4°. Wien.
- Hudleston: Further notes on the Geology of Palestine with a consideration of the Jordan Valley scheme. (Nature p. 614.)
- Hue: Le Pétrole. Paris.
- Hull: Mount Seir, Sinai and Western Palestine. Mit 1 geol. Übersichtskarte. London.
- T. Sterry Hunt: The Classification of Natural Silicates. (Canadian Rec. Sc. vol. I. No. 3.)
- — The Geognosy of Crystalline Rocks. (Ibidem vol. I. No. 3.)
- * — — Les divisions du Système Eozooïque de l'Amérique du Nord. (Ann. Soc. Géol. Belg. Mém.) Liège.
- Jagnaux: Traité de minéralogie. IV et 891 p. 468 fig. 8°. Paris.
- * Jahresbericht des Comité der schweiz. geologischen Gesellschaft im Jahre 1884, von Prof. RENEVIER.
- Protocoll der IV. Generalversammlung der schweiz. geolog. Gesellschaft in Luzern 1884, von Prof. HEIM.
- Protocoll der Excursionen der schweiz. geologischen Gesellschaft im Jahre 1884, von Dr. GILLIÉRON.
- * E. Kalkowsky: Elemente der Lithologie. Für Studierende bearbeitet. VIII u. 316 S. 8°. Heidelberg 1886.

- * E. Ketteler: Theoretische Optik, gegründet auf das BESSEL-SELLMEIER'sche Princip. Zugleich mit den experimentellen Belegen. Mit 44 Holzschnitten u. 4 lithograph. Tafeln.
Kleinnamaqualand, Die Kupferminen in — (Export. VII. No. 32. p. 560.)
- * Kloos: Über Uralit und die strukturellen Verschiedenheiten der Hornblende in einigen Gesteinen des Schwarz- und Odenwalds. (Tagebl. der Naturf.-Vers. Strassburg.)
- * H. Kopp: Sechs Tafeln mit Netzen zu Krystallmodellen zu der Einleitung in die Krystallographie und in die krystallographische Kenntniss der wichtigeren Substanzen. 5. Auflage. Braunschweig.
- * Kunisch: Die Meteoriten unter bes. Berücksichtigung der schlesischen. (Vortrag, geh. am 21. Jan. 1883 im Humboldt-Verein in Breslau.)
- * G. Avé-Lallemant: Escursion minera à la Cordillera de los Andes. (An. Soc. Cient. Argentina T. XIX. Entr. IV.)
Lange: Geologische Skizze des untern Müglitzthales. (Jahresber. d. Geb.-Ver. f. d. Sächs.-Böhm. Schweiz. II. p. 1. Mit 1 geol. Karte.) Dresden.
- * W. Langsdorff: Gang- und Schichten-Studien aus dem westlichen Oberharz. 47 S. 1 geol. Karte des nördl. Westharzes in Farbendruck. 8°. Clausthal.
A. de Lapparent et P. Fritel: Fossiles caractéristiques des terrains sédimentaires dessinés par P. FRITEL sous la direction de M. A. DE LAPPARENT d'après la collection de l'Institut catholique de Paris, 1er fasc. Fossiles primaires. 4°. 10 Pl. Paris 1886.
- J. B. Lawes and J. H. Gilbert: Some points in the Composition of Soils, with reference to Manitoba. (Canadian Rec. Sc. vol. I. No. 3.)
- Jos. Leidy: Remarks on Mylodon. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. pt. I. p. 49—51.)
— — Rhinoceros and Hippotherium from Florida. (Ibidem p. 32—33.)
- * G. Leonhard: Grundzüge der Geognosie und Geologie. Vierte vermehrte und verbesserte Auflage. Nach des Verfassers Tode besorgt durch R. HOERNES. 1. Lief. mit 60 Holzschn.
- * H. Carvill Lewis: Erythrite, Genthite and Cuprite from near Philadelphia. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia p. 120.)
- * G. Lindström: Förteckning på Gotlands Siluriska Crustacéer. 8°. 63 S. 5 Taf. (Öfversigt af kongl. Vet.-Ak. Förhandlingar No. 6.) Stockholm.
Ed. Linnemann: Über die Absorptionerscheinungen in Zirkonen. (Monatshefte für Chemie Bd. VI. Heft 7. p. 531—536.)
- * F. Löwl: Die Granitkerne des Kaiserwaldes bei Marienbad. Prag.
Ch. Lory: Aperçu sommaire sur la structure géologique des Alpes occidentales. 69 p. 12°. Grenoble.
- * J. Lorié: Contributions à la Géologie des Pays-Bas. I. Résultats géologiques et paléontologiques des forages de puits à Utrecht, Goes et Gorkum. 132 S. 5 Taf. (Sep. aus: Archives du Musée Teyler. Sér. II. Tome II.)

- * Lüdecke: Über Datolith von Casarza und Calciumhydroxyd. (Zeitschr. ges. Naturwiss. Bd. 58.)
- McMahon: Some further notes on the Geology of Chamba. (Rec. Geol. Surv. India XVIII. p. 79.)
- Maillard: Le bassin houiller du Pas-de-Calais. 19 p. 8°. Douai.
- Des Maisons: Les gisements aurifères en Australie. 48 p. 8°. Paris.
- * J. B. Marcou: A List of the mesozoic and cenozoic types in the Collection of the U. S. National Museum. 8°. (Proceedings of the U. S. Nat. Mus. Vol. VIII.)
- W. M. Maskell: Moas and Moa Hunters. A review of M. DE QUATRE-FAGES' Paper. (New Zeal. Journ. Sc. vol. 2. No. 7. p. 315—320.)
- G. F. MATTHEW: Recent Discoveries in the St. John Group. (Canadian Rec. Sc. vol. I. No. 3.)
- — A new genus of Cambrian Pteropods. (Ibidem vol. I. No. 3.)
- Medlicott: Further considerations upon Artesian sources in the plains of Upper India. (Rec. Geol. Surv. India XVIII. p. 112.)
- * G. Mercalli: Il Terremoto scutito in Lombardia nel 12 Settembre 1884. (Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XXVIII.)
- Groller v. Mildensee. Topographisch-geologische Skizze der Inselgruppe Pelagosa. (Jahrb. kgl. ungar. geol. Anstalt VII. p. 135.)
- * Miller: Das untere Argenthal. (Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. 14. Heft. 22. S. 4°.)
- * John Milne: Appendix to „Recherches sur les tremblements de terre au Japon“. 24 pg. Berlin.
- Montano: Rapport sur une mission aux Iles Philippines et en Malaisie, 1879—81. (Arch. des miss. scient. et littér. XI. p. 271.) Paris.
- G. Müller: Über den Einfluss der Temperatur auf die Brechung des Lichtes in einigen Glassorten, im Kalkspath und Bergkrystall. (Publicationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. No. 16. Bd. IV. Stück 3. 8°. 65 S.)
- Fr. Neumann: Vorlesungen über die Theorie der Elasticität der festen Körper und des Lichtäthers. Gehalten an der Universität Königsberg. Herausgegeben von O. E. MEYER. gr. 8°. XIII u. 374 S. Mit Figuren im Text. Leipzig.
- * Noetling: Über Crustaceen aus dem Tertiär Ägyptens. (Sitzungsber. kgl. preussischen Akad. d. Wiss. p. 487.)
- v. Nordenskiöld: Studien und Forschungen, veranlasst durch meine Reisen im hohen Norden. Leipzig.
- Nouvelle Calédonie. Statistique minière en 1884. (Journal officiel, 15. Sept.)
- Ottomar Novák: Remarques sur le genre *Aristozoë* BARRANDE. (Sitzungsber. der k. böhm. Ges. d. Wiss. Jahrg. 1885. 3 S. 1 Taf.)
- Oldham: Memorandum on the probability of obtaining water by means of Artesian Wells in the plains of Upper India. (Rec. Geol. Surv. India. XVIII. p. 110.)

- G. Olivier: Étude sur les coquilles fossiles d'Orbais-l'Abbaye (Marne). 15 p. 8°. Reims.
- Ornstein: Über die gegenwärtige Erdbebenperiode im östlichen Mittelmeer. (Ausland. p. 521.)
- Paléontologie française. Terrain Jurassique. Brachiopodes par M. DESLONGCHAMPS. Livr. 79. (Août.) p. 401—448. Pl. 120—131.
- Palmer: Hot Springs and Mud Eruptions on the Lower Flinders River. (Proceed. R. Soc. Queensland. 1884. I. No. 1. p. 19—23.)
- * Ven. Payot: Description pétrographique des roches du massif de la chaîne du Mont-Blanc. 94 p. 12°. Genève 1886.
- A. Penck: Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. (Leopoldina. Juni, Juli, August.)
- Peschuel-Loesche: Südafrikanische Laterite. (Ausland. LVIII. p. 501.)
- * K. Pettersen: Det nordlige Norge under den glacielle og postglacielle tid. (Tredie bidrag.) (Sep. Aftr. af Tromsø Museums Aarshefte. VIII. 43 p.) Tromsø.
- — How the North Norway Fjords were made. (Nature. 25. Juni. XXXII. No. 817. p. 177.)
- — De norske kyststrøgs geologi, IV. (Arch. for Math. og Naturvid. X. Bd.)
- H. Pitsch: Über die Isogyrenfläche der doppeltbrechenden Krystalle. (Sitzungsber. Wien. Akad. Februar. Bd. 91. Abth. 2. S. 527—552.)
- A. Pomel: Une mission scientifique en Tunisie en 1877. (Géologie et Paléontologie.) 105 p. (Bull. de l'École sup. des Sciences d'Alger. 1884. 1. Fasc.)
- * Alessandro Portis: Resti di Chelonii Terziarii Italiani. (Atti R. Acc. Sc. Torino. XX. Mai.)
- * — — Resti di Batraci Fossili Italiani. (Ib. Juni.)
- Th. Posewitz: Die Zinninseln im indischen Oceane. 1. Geologie von Bangka. Als Anhang: Das Diamantenvorkommen in Borneo. (Mitth. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Anst. Bd. VII. p. 155.)
- — Geologische Notizen aus Central-Borneo. Ein Ausflug auf den Berg Pararamen. (Ib. p. 76.)
- * G. vom Rath: Vorträge und Mittheilungen. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. Niederrhein. Ges. Bonn. Juni und Juli. 67 S.)
- * Rammelsberg: Über die Gruppe des Skapoliths. (Sitzungsber. Kgl. Preuss. Akad. d. Wiss. p. 589.)
- E. Rautenberg: Haben auch in Deutschland gleichzeitig mit dem Mammoth Menschen gelebt? (Ver. f. Naturw. Unterh. Hamburg. 5. Bd. No. 9 und 10—12.)
- Reiter: Die Kalahara. (Zeitschr. f. wiss. Geographie. Wien. V. p. 103, 230, 316.)
- A. Renard: Note sur des pseudo-cristaux de quartz, affectant la forme de la pyrite arsenicale. (Bull. Acad. Roy. Belge. p. 324.)
- — Sur la composition chimique de la Krokydolite et sur le quartz fibreux du Cap. (Ib. p. 530.)

- A. Renard: Sur les interpositions microscopiques de sagenite dans l'oligiste titanifère des phyllades. (Ib. p. 614.)
- * H. Rosenbusch: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd. I. Die petrographisch wichtigen Mineralien. Zweite gänzlich umgearbeitete Auflage. Mit 177 Holzschn., 26 Taf. in Photographiedruck und der NEWTON'schen Farbenscala in Farbendruck. XIV u. 656 S. 8°. Stuttgart.
- M. S. de Rossi: Gli odierni terremoti di Spagna ed il loro eco in Italia.
- J. Roth: Allgemeine und chemische Geologie. Zweiter Band. Zweite Abtheilung: Jüngere Eruptivgesteine.
- Sam. Roth: Die einstigen Gletscher an der Südseite der Hohen-Tátra. (Földt. Közl. XV. Heft. 1—2. Suppl. p. 53.)
- J. Roussel: Le dévonien et le carbonifère de Larbont et de Saint-Antoine. 8°. 26 p. Gadrat.
- Rzehak: Die Ursachen der andalusischen Erdbeben. (Ausland. p. 445.)
- * Fr. Sandberger: Untersuchungen über Erzgänge. 2. Heft. 8°. Wiesbaden.
- Fr. Schafarzik: Statistik der Erdbeben in Ungarn im Jahre 1884. (Taf. III.) (Földt. Közl. p. 202.)
- * R. Schottky: Beiträge zur Kenntniss der Diluvialablagerungen des Hirschberger Thales. Mit 1 Karte. Breslau.
- * E. Schumacher: Die Bildung und der geologische Aufbau des ober-rheinischen Tieflandes unter specieller Berücksichtigung der Lage Strassburgs. (Sep.-Abdr. aus: Hygien. Topogr. von Strassburg i. E., herausg. von KRIEGER. Archiv f. öffentl. Gesundheitspflege. Bd. X. 28 S. 2 Karten.)
- Wm. B. Scott: Discovery of an extinct Elk in the Quaternary of New Jersey. (Amer. Naturalist. Vol. 19. p. 495. Abstract.)
- Siemiradzki: Geologische Verhältnisse von Martinique. (Sitz.-Ber. der Naturforsch. Ges. Dorpat. VII. p. 54.)
- Simony: Über die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher des Dachsteingebirges während der Periode 1840—84. (Mitth. Wien. Geogr. Ges. p. 113.)
- R. Spitaler: Die Wärmevertheilung auf der Erdoberfläche. gr. 4°. 20 S. mit Tabelle in gr. Fol. Wien.
- Stoeckel: Mineralproduktion Kleinasiens. (Österr. Monatsschr. f. d. Orient. XI. p. 108.)
- G. G. Stokes: On Light. 8°. I. On the Nature of Light. 1884. 133 p. II. On Light as a Means of Investigation. 107 p. London.
- J. v. Szabó: Pharmakosiderit und Urvölgyit (Herrengrundit) von einer neuen Fundstelle. (Földt. Közl. XV. 3.—5. Heft. Supplement. p. 193.)
- — Namhaftere Vorkommen der Fluorite in Ungarn. (Földt. Közl. XV. 3.—5. Heft. Supplement. p. 199.)
- (W. W. S.): On Moa and other remains from the Tengaway River, Canterbury. (New Zeal. Journ. Sc. vol. 2. No. 6. p. 293—295.)
- Gabr. Téglás: Die urgeschichtlichen Funde der Karásconyfalvaer

- (Krecsunesder) „Szabó“-Höhle im Hunyader Comit. (Math. u. naturw. Ber. Ungarn. 2. Bd. p. 448—453.)
- — Neueste Funde von *Ursus spelaeus* in Ungarn. (Math. u. naturw. Ber. Ungarn. 2. Bd. p. 454—460.)
- J. E. Tenison-Woods: The Borneo Goldfields. (Nature. XXXI. No. 808. p. 583.)
- Th. Thoroddsen: Eine Lavawüste im Innern Islands. (PETERMANN'S Mittheil. XXXI. Band. VIII und IX.)
- La Touche: Notes on the Geology of the Aka Hills. (Rec. Geol. Surv. India. XVIII. p. 121.)
- * Trautschold: Traces de l'Étage Tongrien près de Kamyschloff.
- * M. de Tribolet: Notes sur la carte du phénomène erratique et des anciens glaciers du versant Nord des Alpes suisses et de la chaîne du Mont-Blanc d. M. ALPH. FAYRE et sur la Carte des bassins erratiques de la Suisse d'ARNAUD GUYOT. (Bull. de la soc. sc. nat. de Neuchâtel. T. XV.)
- * K. Tschernyschew: Die Fauna des unteren Devon am Westabhange des Urals. 4^o. 107 S. 9 T. (Mémoires du Comité géologique. Vol. III. No. I.) St. Petersburg.
- O. Tumlirz: Über das Verhalten des Bergkrystals im magnetischen Felde. (Sitzungsber. Wien. Akad. Juni. Bd. 91. Abth. 2. S. 301—310.)
- F. Vidalin: Terrains granitiques. 8^o. 304 p. Poitiers.
- Heinr. Wankel: Der Mammuthjäger in Mähren. (Kosmos. p. 114—118.)
- * Charles White: On new cretaceous fossils from California. 8^o. 14 S. 5 Taf. (Bull. of the U. S. Geol. Surv. No. 22.)
- Woeikow: Flüsse und Landseen als Produkte des Klimas. (Ztschr. Ges. f. Erdk. Berlin. p. 92.)
- J. N. Woldrich: Diluviale Arvicolen aus den Stramberger Höhlen in Mähren. (Sitzungsber. k. Akad. Wiss. Wien. 90. Bd. 1. Abth. p. 387—405.)
- Zaborowski: Les chiens quaternaires. 8^o. 28 p. et pl. (Extr. de la Revue: Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme.) Reinwald.
- * J. Zaffauk, Edler von Orion: Die Erdrinde und ihre Formen. Ein geographisches Nachschlagebuch in lexikalischer Anordnung. Wien. Pest. Leipzig.
- * K. A. von Zittel: Das Wunderland am Yellowstone. 8^o. 32 S. (Samml. gemeinverständl. Vortr., herausg. von VIRCHOW und HOLTZENDORFF. Heft 468.)

1886.

R. Biedermann: Chemiker-Kalender. Ein Hilfsbuch für Chemiker, Physiker, Mineralogen etc. Jahrg. VII. 2 Theile. 8^o. 279 und 162 S. Berlin.

B. Zeitschriften.

- 1) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. [Jb. 1885. II. -379-]

1885. XLIV. No. 1—30. — C. WELTZ: Das Goldvorkommen von Norwegen. No. 6. — A. KATTERFELD: Über die Platinproduction Russlands. No. 7. — TERMIER: Über die Oberharzer Erzgänge. No. 7. — E. REYER: Blei- und Silber-Production von Utah und Bleiproduction der Vereinigten Staaten. No. 8 ff. — v. GRODDECK: Zur Abwehr (gegen TERMIER. No. 7). No. 15. — W. METCALF: Natürliches Gas. No. 17. — G. HAUPT: Die Petroleum-Gewinnung in West-Galizien und die Erfolge der dort arbeitenden Amerikaner. No. 17 ff. — *A. v. GRODDECK: Bemerkungen zur Classification der Erzlagerstätten. No. 22 ff.; — Das australische Nevada. No. 25; — Über Lagergänge. No. 28 ff.

- 2) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1885. II. -379-]

1885. XXXIII. 1—3. — E. PFEIFFER: Bildung der Salzlager, mit besonderer Berücksichtigung des Stassfurter Lagers. 71. — A. NETEKOVEN: Mittheilungen über einen Besuch des Erzrevieres von Røros in Norwegen im September 1884. 79. — G. KÖHLER: Verschiebungen von Lagerstätten und Gesteinsschichten. 87. — *v. GRODDECK: Über das Vorkommen von Quecksilbererzen am Avala-Berge bei Belgrad in Serbien. 112.

- 3) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1885. II. -382-]

1885. XXXIII. No. 1—30 und Vereinsmittheilungen 1—7. — Die russische Petroleumindustrie. No. 5. — H. WALTER: Notizen über die Naphtaproduction in Baku. — No. 7. — C. ZINCKEN: Die Vorkommen von fossilen Kohlenwasserstoffen in Schweden und Norwegen. No. 18 ff. — F. SEELAND: Beitrag zur Geschichte des Hüttenberger Erzberges. No. 20. — W. P. BLAKE: Zinnerzvorkommen in den Black Hills, N.-Am. No. 20 ff. — M. R. VON WOLFSKRON: Geschichte des Lunganer Bergbaues. No. 22 ff. — J. HÖNIGER: Die ehemalige Goldwäscherei in Böhmen. No. 24. — F. POŠEPNY: Über neuere am Comstock und im Eureka-Bergreviere durchgeführte Versuche der electrischen Schürfung. No. 28. — C. ZINCKEN: Der Ursprung des Bitumens nach S. J. PECKHAM. No. 29 ff. — F. POŠEPNY: Die Erzlagerstätten in Eureka in Nevada. No. 30.

Vereinsmittheilungen. — B. WALTER: Bosnische Antimonite. No. 2. — GÖBEL: Über das Schwefelbergwerk Swoszowice. No. 2. — A. TSCHEBULL: Das Kohlenvorkommen im Becken von Gran. No. 3. — GÖBEL: Über das Kupferbergwerk Balán.

- 4) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der K. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1885. II. -382-]

1885. XXXIII. 1—2. — C. BLÖMECKE: Über die Erzlagerstätten des Harzes und die Geschichte des auf demselben geführten Bergbaues. 1.

5) *Annalen der Physik und Chemie*. Neue Folge. Herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8°. Leipzig.

1884. Bd. XXI. — K. MACK: Über das pyroelectrische Verhalten des Boracits. 410. — E. LOMMEL: Die Fluorescenz des Kalkspathes. 422. — E. KETTELER: Zur Dispersion des Quarz. 438.

Bd. XXII. — A. SCHRAUF: Über das Dispersionsäquivalent von Diamant. 424. — F. STENGER: Zur Wärmeleitungsfähigkeit des Turmalins. 522. — E. BLASIUS: Die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. 528.

Bd. XXIII. — W. VOIGT: Zur Theorie der Absorption des Lichtes in Krystallen. 577.

1885. Bd. XXIV. — W. VOIGT: Über die Theorie der Reflexion und Brechung an der Grenze durchsichtiger krystallinischer Medien. 156. — C. RAMMELSBURG: Über die essigsäuren Doppelsalze des Urans. 293. — A. KÖNIG und F. RICHARZ: Eine neue Methode zur Bestimmung der Gravitationsconstante. 664.

Bd. XXV. — F. VOGEL: Änderung der Lichtbrechung in Glas und Kalkspath mit der Temperatur. 87. — K. EXNER: Bemerkung über die Lichtgeschwindigkeit im Quarze. 141. — O. LEHMANN: Über spontane, durch innere Kräfte hervorgerufene Formänderungen homogener fester Körper. 173. — K. R. KOCH: Beiträge zur Kenntniss der Elasticität des Eises. 438.

Bd. XXVI. Heft 1. — W. HANKEL: Berichtigung einer Angabe des Herrn VON KOLENKO in Betreff der thermoelectrischen Vertheilung an Bergkrystallen. 150.

Bd. XXVI. Heft 2. — E. DORN: Experimentelle Bestätigung des Satzes, dass beide Elasticitäten in gleicher Menge entwickelt werden, für Pyroelectricität (Turmalin). 328. — E. WIECHERT: Über die Leitungsfähigkeit des Serpentin. 336.

6) *Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie* unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1885. II. -459-]

Bd. V. Heft 6. — F. SANSONI: Über die Krystallformen des Andreasberger Kalkspath (T. XV u. XVI). 545. — V. VON ZEPHAROVICH: Orthoklas als Drusenmineral im Basalt (mit 1 Holzschn.). 601.

Bd. XI. Heft 1. — E. KALKOWSKY: Über Struvit von Homburg (T. I). 1. — A. SCHRAUF: Über die Azimuthdifferenz doppeltgebrochener Strahlen. Beobachtungen am Calcit (mit 2 Holzschn.). 5. — E. PALLA: Über Göthit (mit 1 Holzschn.). 23. — C. DÖLTER: Über die künstliche Darstellung einiger Mineralien aus der Gruppe der Sulfide und Sulfosalze. 29.

7) **Palaeontographica*. Herausgegeben von KARL A. VON ZITTEL. 4°. Stuttgart. [Jb. 1883. I. -500-]

XXXII. Bd. 1. Lief. — *CARL KOSCHINSKY: Ein Beitrag zur Kenntniss der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayerns. I. Abtheilung: Cheilostomata (T. I—VII). 1—73.

8) *Paläontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4°. Berlin. [Jb. 1885. I. -500-]

II. Bd. Heft 5. — F. ROEMER: Lethaea erratica oder Aufzählung und Beschreibung der in der norddeutschen Ebene vorkommenden Diluvial-Geschiebe nordischer Sedimentär-Gesteine. Mit 11 Tafeln u. 3 Holzschnitten.

III. Bd. Heft 1. — GERHARD HOLM: Über die innere Organisation einiger silurischer Cephalopoden. Mit 5 Tafeln u. 1 Holzschnitt.

Heft 2. — ERNST KOKEN: Über fossile Säugethiere aus China, nach den Sammlungen des Herrn Freiherrn FERDINAND VON RICHTHOFEN bearbeitet. Mit 7 Tafeln u. 5 Holzschnitten.

9) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1885. II. -461-]

Band VII. Häfte 12. No. 96. — MATS WEIBULL: Om selenhaltig galenobismutit från Falu grufva. 657. — A. SJÖGREN: Om spodiositens plats i mineralsystemet. 666. — A. E. TÖRNEBOHM: Till historiken öfver de geologiska undersökningarne i Sveriges fjälltrakter. 669. — K. A. FREDHOLM: Morängrus på skiktade grusaflagringar i Norrbotten. 673. — HJALMAR LUNDBOHN: Fynd af Konkretioner med aftryck af musslor i hvarfviglera i Halland. 677. — G. LINDSTRÖM: Analys af ett kopparmineral från Sunnerskog. 678; — Om fosforsyrehalt i fältspat. 681. — A. E. NORDENSKIÖLD: Mineralogiska bidrag. 8. Om gearksutit från Ivigtut i Grönland. 684. — E. SVEDMARK: Proterobas i södra och mellersta Sverige. 689; — Om granitens och gneisens förhållande till hvarandra i trakten mellan Stockholm och Norrtelge. 700. — F. SVENONIUS: Annuaire géologique universel. 716.

10) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1885. I. -363-]

Vol. VI. No. 28. December 1884. — MIERS: The Crystallography of Bournonite. 59. — SOLLY: On the Tetartohedral Development of a Crystal of Tourmaline. 80. — CARNELLEY: Application of the Periodic Law to Mineralogy. 83. — MACADAM: On Diatomaceous Deposits in Scotland. 87. — CADELL: On the Age and Origin of the Metallic Veins of the Upper Harz. 90. — HORNE: The Origin of the Andalusite-Schists of Aberdeenshire. 98. — MORRISON: The Mineral Albertite, Strathpeffer, Resshire. 101. — TAYLOR: On the Occurrence of Prehnite and other Minerals in the Rocks of Samsons's Ribs and Salisbury Crags. 104. — WALLACE: On Kyanite Localities in the North. 106. — READWIN: Notes on Welsh Gold. 108. — BELL: Note on New Locality for Zoisite. 109.

No. 29. May 1885. — BONNEY: Address to the Mineralogical Society. 111. — SOLLY: Fine Crystals of Calcite from Tankerville Mine, near Shelve, Shropshire. 120. — GUYOT DE GRANDMAISON: Description of a Crystal of Parisite. 123. — SEMMONS: Further Notes on Enargite. 124. — PEYTON: Some Occurrences of Actinolite in Scotland. 126. — ADY: Observations on the Preparation of Mineral and Rock-Sections for the Microscope. 127.

— MIERS: Index to Mineralogical Papers etc. 1883. 134. — Abstracts and Notes etc. 145.

11) *The American Journal of Science. 3rd Series. [Jb. 1885. II. -461-]

Vol. XXIX. No. 171. March 1885. — Prof. MARSH's Monograph of Dinocerata. 175. — J. D. DANA: Taconic Rocks and Stratigraphy, with map of the Taconic region. 205. — C. A. WHITE: Jurassic Strata of North America. 228. — N. T. LUPTON: Meteoric Iron from Mexico. 232. — R. D. IRVING: Divisibility of the Archaean in the Northwest. 237. — W. E. HIDDEN: Mineralogical Notes. 249.

No. 172. April 1885. — C. A. WHITE: The Genus *Pyrgulifera* MEEK, and its Associates and Congeners. 277. — E. WILKINSON: Occurrence of Native Mercury in the Alluvium in Louisiana. 280. — C. G. ROCKWOOD: Earthquakes in Spain. 282. — J. M. CLARKE: Devonian Spores. 284. — T. M. READE: Denudation of the two Americas. 290. — J. CROLL: Arctic Interglacial Periods. 300. — C. D. WALCOTT: Palaeozoic Notes; New Genus of Cambrian Trilobites, *Mesonacis*. 328.

No. 173. May 1885. — J. TROWBRIDGE and AUSTIN L. McRAE: Elasticity of Ice. 349. — LE ROY W. Mc CAY: Massive Safflorite. 369. — *F. W. CLARKE and J. S. DILLER: Topaz from Stoneham. 378. — W. J. Mc GEE: Meridional Deflection of Ice-Streams. 386. — CH. WITTESEY: Preglacial Channel of Eagle River. 392. — S. W. FORD: Age of the Slaty and Arenaceous Rocks in the vicinity of Schenectady. 397.

12) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York. C. 8°. [Jb. 1885. II. -383-]

Vol. XIII. 1885. — J. H. HAMMOND: The Cauca Mining District, U. S. of Columbia, S. A. 133. — J. BIRKINBINE: The Cerro de Mercado (Iron Mountain) at Durango, Mexico. 189. — CH. A. SCHÄFFER: Note on Tantalite and other minerals, accompanying the tin-ore in the Black Hills. 231. — R. E. CHISM: The Vallecillo Mines, Mexico. 351. — F. G. BULKLEY: The separation of strata in folding. 384. — E. J. SCHMITZ: Geology and mineral resources of the Rio Grande Region in Texas and Coahuila. 388. — C. BARNS: The electrical activity of ore-bodies. 417. — A. F. WENDT: The Iron-mines of Putnam Co., N. Y. 478. — H. M. CHANCE: The Deep River Coal-field of North Carolina. 517. — J. E. KIMBALL: The Iron-ore Range of the Santiago District of Cuba. 613. — A. D. HODGES: Note on a occurrence of nickel and cobalt in Nevada. 657. — H. C. FREEMAN: The La Plata Mountains, Col. 681. — A. F. BRAINERD: Hematite of Franklin Co., Vt. 689. — W. P. BLAKE: Tin-ore veins in the Black Hills of Dakota. 691; — Tantalite and Columbite in the Black Hills of Dakota. 696.

13) The Engineering and Mining Journal. 4°. New York. [Jb. 1885. II. -383-]

Vol. XXXIX. 1885. — TH. B. COMSTOCK: The distribution of San Juan County ores. No. 3. — C. HENRICH: The copper ore-deposits and the

copper production near Clifton, Arizona. No. 5; — The copper mines of Butte, Montana. No. 13; — Asbestos, its manufacture and uses. No. 15. — J. S. NEWBERRY: The salt deposits of New York. No. 15; — The silver mines of Butte, Montana. No. 16; — The coal mines of Formosa. No. 18. — R. BELL: On the mode of occurrence of apatite in Canada. No. 19. — The classification of ore deposits. No. 26.

14) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1885. II. -462-]

T. CI. No. 4. 27 Juillet 1885. — DIEULAFAIT: Origine et mode de formation des Minerais de Manganèse. Leur liaison, au point de vue de l'origine, avec la baryte qui les accompagne. 324.

No. 10. 7 Septembre. — RENO: Sur une secousse de tremblement de terre ressentie à Orléans. 584.

No. 11. 14 Septembre. — ROLLAND: Sur le régime des eaux artésiennes de l'Oued Rir' et du bas Sahara en général. 606. — DIEULAFAIT: Application des lois de la thermochimie aux phénomènes géologiques. — Minerais de Manganèse. 609.

No. 13. 28 Septembre. — DIEULAFAIT: Application etc., Minerais de fer. 644.

No. 14. 5 Octobre. — DIEULAFAIT: Application etc.; Principe général; Minerais de Manganèse. 676.

No. 16. 19 Octobre. — A. GAUDRY: Sur les Dinocératidés que M. MARSH a recueillis dans l'Eocène du Wyoming. 718. — FOREL: Les ravins sous-lacustres des fleuves glaciaires. 725. — S. MEUNIER: Sur la classification et l'origine des météorites. 728.

No. 17. 26 Octobre. — DIEULAFAIT: Application etc., Carbonate de zinc. 842.

No. 18. 2 Novembre. — S. MEUNIER: Oligiste terreux artificiel. 889.

15) Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. Paris. [Jb. 1885. II. -462-]

3e Série. T. XIII. No. 6 (Août 1885). — DEPÉRET: Note sur la géologie du bassin de Roussillon (suite). 465. — PARRAN: Sur un sondage à la Grand' Combe. 467. — CAREZ et VASSEUR: Présentation d'une Carte. 468. — MARCOU: Présentation d'ouvrages. 468. — DE RAINCOURT: Description d'espèces nouvelles ou incomplètement connues du bassin de Paris (Pl. XV). 469. — M. BERTRAND et W. KILIAN: Présentation d'une note. 474. — M. BERTRAND: Note sur l'Andalousie. 475. — BARON: Observations sur le terrain jurassique de la Vendée (Pl. XVI). 476. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 484. — GAUDRY: Présentation d'Ouvrages. 485. — DE LAPARENT: id. 486. — MEUGY: Note sur la carte géologique agronomique de l'arrondissement de Sedan. 486. — ED. FUCHS: Présentation d'ouvrages. 486; — Note sur les graviers aurifères de la Sierra Nevada de Californie. 486. — DEPÉRET et REVOLLE: Note sur la géologie et les mammifères fossiles de la Cerdagne (Pl. XVII et XVIII). 488. — J. LAMBERT: Note sur les limites de l'étage callovien. 507. — A. GAUDRY: Présentation

d'ouvrage. 516. — G. COTTEAU: Considérations générales sur les Échinides jurassiques de la France. 517. — CH. VÉLAIN: Le Permien dans la région des Vosges. 536.

3e série. T. XIII. No. 7 (Septembre 1885). — CH. VÉLAIN: Note sur le Permien des Vosges (suite, Pl. XIX et XX). 545; — Les roches basaltiques d'Essey-la-Côte. 565. — DE MERCEY: Sur la distinction des divers dépôts du Quaternaire ancien dans le Nord de la France. 572. — DE LAPARENT: Observations. 575. — ED. FUCHS: Sur le gisement de Cuivre de Boléo. 575. — M. BERTRAND: Sur des filons d'Ophite dans les Pyrénées. 575. — CH. VÉLAIN: Sur l'existence d'Ophites dans le Lias moyen de la province d'Oran. 576. — COSSMANN: Présentation d'une Note de M. DE GREGORIO. 580. — JELSKY: Rapports des phénomènes géologiques entre eux. 581. — L'Abbé BOURGEAT: Nouvelles observations sur le Jurassique supérieur aux environs de St. Claude et de Nantua. 587. — TARDY: Nouvelles observations sur la Bresse. 617.

16) Annales des mines. Paris. 8°. [Jb. 1885. I. -386-]

8. sér. T. VII. 1—3. — CARNOT: Analyses des eaux minérales françaises, exécutées au bureau d'essai d'École des mines. 79. — BRACONNIER: Note sur l'eau minérale sulfatée magnésienne de Cruze (Hérault). 143. — A. MOULLE: Mémoire sur la géologie générale et sur les mines de diamants de l'Afrique du Sud. 193. — TOURNAIRE: De la résistance du sel gemme aux efforts de compression et des conséquences qui en résultent pour l'exploitation du sel en roche. 356. — DE GROSSOUVRE: Étude sur les gisements de phosphate de chaux du Centre de la France. 361; — L'industrie de cuivre en Transcaucasie. 535. — Les gîtes de charbon de l'île de Formose. 541.

17) Bulletin de la Société de l'industrie minérale. 8°. St. Etienne. [Jb. 1885. II. -387-]

2. série. T. XIV. 1885. 1. 2. — PORCHERON: L'exploitation du nickel en Nouvelle Calédonie. 89. — A. GARNIER: Notice historique sur la découverte des minerais de nickel en Nouvelle Calédonie. 126. — F. RIGAUD: Quelques mots sur les dépôts métallifères. 423.

18) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts. 8°. Paris et Liège. [Jb. 1885. II. -387-]

2. série. T. XVII. 1885. 1—3. — P. TRASENSTER: L'industrie sidérurgique aux États Unis d'Amérique. 231. 458. 568.

19) Annales de la Société géologique du Nord. 8°. Lille. [Jb. 1885. II. -463-]

T. XII. 1884—85. 4e livraison. Août 1885. — FOCQUEU: Note sur la Craie de Lille (suite). 257. — *J. GOSSELET: Aperçu géologique sur le grand duché de Luxembourg (1 Carte). 261; — Communication sur les schistes d'Etagnières à Thilay. 300. — BOUSSEMAËR: La colline de Mons-en-Baroeuil. 302. — JULES PÉROCHE: Les révolutions polaires au point de vue géolo-

gique (1 pl.). 305. — SIX: Observations. 319. — *BARROIS: Sur les derniers tremblements de terre de l'Andalousie. 324. — *GOSSELET: Sur le Taunusien dans le bassin de Luxembourg et particulièrement dans le Golfe de Charleville. 383.

20) La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré red. G. TISSANDIER. 4°. Paris. [Jb. 1885. II. -463-]

No. 633. — Éruption du volcan Smeroc dans l'île de Java. 102. — No. 636. CH. BRONGNIART: Insecte fossile du terrain houiller. 156. — No. 638. J. PELLETAN: Microscope minéralogique de M. EM. BERTRAND. 182. — REGELSPEGER: Les roches foudroyées. 182. — No. 640. VILLET D'Aoust: Les tremblements de terre partiels dans le département du Nord. 210. — DE SAPORTA: Les organismes problématiques des anciennes mers. 211. — No. 644. FABIEN BERNARDEAU: Formation des obélisques en montagne. 275; — No. 647. Rôle des barrages en pays de montagne. 328.

21) Bulletin de la Société philomatique. 8°. Paris. [Jb. 1885. II. -236-]

7e série. T. IX. No. 2. 1884—85. — H. FILHOL: Description d'une espèce nouvelle de pachyderme fossile appartenant au genre Protapirus. 50; — Observations relatives au mode de constitution des prémolaires et des molaires des Limuriens fossiles appartenant au genre Necrolemur. 51.

22) Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sud-Ouest. 4°. Bordeaux. [Jb. 1885. II. -389-]

4e année. No. 8. — MALINOWSKI: Quelques mots sur la tourbe en général et sur son usage en agriculture. 105. — BAYSELANCE: La période glaciaire dans la vallée d'Ossau. 110.

23) Feuille des Jeunes Naturalistes. Réd. A. DOLLFUS. 8°. Paris. [Jb. 1885. I. -172-]

15e année. 1884—85. — C. SCHLUMBERGER: Note sur un procédé permettant d'exécuter des sections minces dans les Foraminifères. 73.

24) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. 8°. (Aucerre.) [Jb. 1885. II. -237-]

39e Vol. année 1884. — G. COTTEAU: La géologie au congrès scientifique de Blois en 1884. 1.

25) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Charkow. Jahrg. 1884. Bd. XVIII. 8°. 380 S. u. 8 Taf. Charkow 1885 (r.).

J. LEWAKOWSKY: Mikroskopische Untersuchungen der Jura-Kalke der Krim (mit 4 Taf.). 1. — T. JENJURIST: Untersuchungen über die Mikrostruktur der Steinkohlen des Donietz-Bassins. Theil II (mit 1 Taf.). 33. — M. KRENDOWSKY: Untersuchungen der Limane (Hafen) von Bug, Dniepr u. a. in der Umgegend von Cherson und Odessa. 49.

26) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité.
Jahrg. 1885. 8°. St. Petersburg (r). [Jb. 1885. II. -465-]

Bd. III. Heft 2 (August). — Referate: F. LÖWL: Über Thalbildung;
E. KOHL: Über den Ursprung der Quellen; F. v. RICHTHOFEN: China,
Bd. II (Das nördliche China). 190. — B. KOLENKO: Erwiderung auf die
Notiz des Bergingenieurs FEDOROW in Betreff des Artikels „Die Polar-
electricität des Quarzes u. s. w.“ 218. — Bericht des Ural'schen chemi-
schen Laboratoriums für 1879—1884 (Schluss). 226.

Bd. III. Heft 3 (September). — v. GÜMBEL: Über die Beschaffenheiten
der Mollusken-Schalen (übers. aus Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.
1885). 428.

27) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft.
(Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. VIII.) 8°. Kiew (r).

Sitzung vom 16. März 1885. — P. TUTKOWSKI: Bericht über geolog.
Excursionen vom Verf. und W. TARASSENKO im Jahre 1884. XXXVII; —
Über microscopische Untersuchungen einiger tertiären Sandsteine des Gouv.
Kieff. XXXVIII. — W. TARASSENKO: Über das Labradorgestein (Olivin-
gabbro) von Kamenoj Brod (Gouv. Kiew). XLI.

28) Journal der russischen physiko-chemischen Gesell-
schaft. 8°. St. Petersburg (r). Jahrg. 1885. [Jb. 1885. II. -234-]

Bd. XVII. Lief. 7. — S. GLINKA: Über die Krystallform des Calcium-
oxydhydrats. 451.

29) Berichte der Kais. Universität in Warschau. 8°. Warschau.
Jahrg. 1885. No. 4 (r).

A. LAGORIO: Bericht über eine wissenschaftliche Reise im Ausland
und Russland im Sommer 1883. 1—19. — G. WULFF: Über Krystalle des
Diphenylparaxylylmetan $\text{CH} \cdot \text{C}^6\text{H}^5 \cdot 2(\text{C}^6\text{H}^5)$. 1—6.

30) Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang
1885. 4°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1885. II. -464-]

Bd. II. No. 2. — J. SINZOW: Allgemeine geologische Karte von Russ-
land. Blatt 93, westlicher Theil. Kamyschin. 109 S. u. 1 Karte, nebst
einem Referate in französischer Sprache. 103—109.

Bd. III. No. 1. — *TH. TSCHERNYSCHEW: Die Fauna des unteren Devon
am Westabhange des Urals. Mit 9 Taf. u. 107 S., nebst einem Referate
in deutscher Sprache. 79—107.

31) Atti della R. Accademia dei Lincei Roma. 4°. [Jb. 1884.
I. 159.]

1883. ser. III. vol. XIV. — CAFICI: La formazione miocenica nel
territorio di Licodia-Eubea (Provincia di Catania). 59. — MATTIROLO: Su
tre roccie di San Piero in Campo. 173. — BOMBICCI: Sull' Aërolito caduto
presso Alfianello e Verolanuova (prov. di Brescia), sulla causa delle deto-
nazioni che accompagnano la caduta dei bolidi; e sulla costante presenza
del ferro nelle Meteoriti. 675.

1883. vol. XV. — LUCCHETTI: Note cristallografiche. 262. — DE STEFANI: Osservazioni stratigrafiche sui dintorni di Serravezza. 467.

32) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. vol. XX. Disp. 5, 6. 8^o. [Jb. 1885. II. -466-]

F. SACCO: Sull' origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della valle padana. 639; — Sopra alcuni fenomeni stratigrafici osservati nei terreni pliocenici dell' alta valle padana. 664; — Massima elevazione del Pliocene marino al piede delle Alpi. 828.

33) Atti della Società Italiana di Scienze Naturali. Milano. vol. XXVII. Fasc. 1—4. 8^o. [Jb. 1885. I. -173-]

A. STOPPANI: Commemorazione di Emilio Cornalia. 17. — F. MOLINARI: La datolite nel Granito di Baveno. 176. — *G. MERCALLI: Notizie sullo stato attuale dei vulcani attivi italiani. — FORSYTH-MAJOR: Le regioni di transizione zoogeografiche. 208. — C. F. PARONA: Sopra alcuni fossili del lias inferiore di Carenno, Nese ed Adrara nelle prealpi bergamasche. 356.

34) Giornale di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo. vol. XVI. 1883—1884. 4^o.

G. DI-STEFANO: Sopra altri fossili del Titonio inferiore di Sicilia. 9; — Sui Brachiopodi della Zona con Posid. alpina di Mte. Ucina presso Galati. 142. — G. G. GEMMELLARO: Sui fossili degli strati a Terebr. Aspasia della contrada Rocche Rosse presso Galati. 167.

35) Bulletino della Società Malacologica Italiana. vol. XI. 1885. 8^o. [Jb. 1885. I. -173-]

A. DE GREGORIO: Continuazione degli studi su talune conchigli mediterranee viventi e fossili pubblicati nel vol. X. 27.

Berichtigungen.

1885. Bd. II. Seite 232 Zeile 2 v. o. Mari-Mateos statt Marne Mateos; S. 232 Z. 19 v. o. 80^o statt 8^o; S. 232 Z. 12 v. u. Fresnera statt Tresnera; S. 233 Z. 6 v. o. Tharsis, Santo Domingo statt Tharsis, Santo Domingo; S. 234 Z. 12 v. o. nicht so statt so nicht.

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: 1886

Band/Volume: [1886](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1161-1180](#)