

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.

A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1880.

- * A. HYATT: Transformations of Planorbis at Steinheim, with remarks on the effects of gravity upon the forms of shells and animals. (Proceed. Amer. Assoc. for the advanc. of science Vol. XXIX.)
- * — — Moulting of the Lobster, Homarus Americanus. (Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. XXXI.)

1881.

- * Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, showing the operations, expenditures and condition of the Institution for the year 1880. Washington.
- * W. FRANTZEN: Die Störungen in der Umgebung des grossen Dollmars bei Meiningen. (Jahrb. d. K. Preuss. geolog. Landesanstalt für 1880.) Mit Karte und Profilen.
- * GOSSELET: Etude sur la partie supérieure du Bathonien dans le département de l'Aisne. (Ann. Soc. géol. du Nord. T. IX.)

1882.

- * Atti della R. Accademia di Torino, Classe di Scienze fisiche e matematiche. XVII. Disp. 6. Maggio. Disp. 7. Giugno. Torino.
- * FR. BARNER: Krystallographische Untersuchung einiger organischen Verbindungen. Mit 1 Tafel. Hierzu ein Nachtrag. Göttingen.
- * ALFR. BEN SAUDE: Über den Perowskit. Mit 2 Taf. Von der philosoph. Fakultät der Universität Göttingen gekrönte Preisschrift.
- J. F. BLAKE: A monograph of the British fossil Cephalopoda. Part. I. Introduction and Silurian species. 248 pp. XXXI Pl. London. 4^o.
- * W. DAMES: Über den Bau des Kopfes von Archaeopteryx. (Sitzungsber. K. preuss. Akad. Wiss. XXXVIII.)

- * FR. EICHSTÄDT: Skånes Basalter, mikroskopiskt undersökta och beskrifna. (Inaug.-Diss.) Stockholm.
- * EDM. VON FELLEBERG: Die westlichen Berner Kalkalpen und der westliche Theil des Finsteraarhornmassivs mit Übersichtskarte im Maassstab 1 : 100 000. (Itinerarium für das Excursionsgebiet der S. A. C. für die Jahre 1882 und 1883. Bern.)
- * W. FRANTZEN: Übersicht der geologischen Verhältnisse bei Meiningen. Nach den Realschulprogrammen des Hofraths H. EMMRICH und nach eigenen Beobachtungen. Berlin. (Den Theilnehmern an der Jahresversammlung der deutschen geolog. Gesellschaft zu Meiningen 1882 gewidmet.)
- * G. GIORGIO GEMMELLARO: Sul Trias della regione occidentale della Sicilia. (R. Acad. dei Lincei Anno CCLXXIX 1881—82. 5 Tav.) Roma.
- * GOSSELET: Sur l'origine de la stratification entrecroisée dans les sables. (Ann. Soc. géol. du Nord. T. IX.)
A. GRABAU: Über die Spiralen der Conchylien, mit besonderer Bezugnahme auf die NAUMANN'sche Conchospirale. (Programm. Realschule I. Ordn. Leipzig.)
- * H. GREBE: Über das Ober-Rothliegende, die Trias, das Tertiär und Diluvium der Trier'schen Gegend. (Jahrb. d. Kön. preuss. geolog. Landesanst. für 1881.) Berlin.
- * C. GREWINGK: Geologie und Archäologie des Mergellagers von Kunda in Estland. (Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands. IX. 1. Dorpat.)
- * B. HAEUSLER: Notes on the Trochamminae of the Lower Malm of the Canton Aargau (Switzerland). (Ann. a. Mag. natur. hist. 5 ser. Vol. X. 2 Pl.)
- * HOERNES: Über Erdbeben in der Steiermark. (Mitth. d. naturw. Vereines für Steiermark 1881. Graz.)
H. JACOBI: Über Thalbildungen im westlichen Erzgebirge. Mit Kartenskizze. (Progr. Realsch. II. Ordn. zu Werdau.)
- * Jahresbericht, Viertes, des Vereins für Erdkunde zu Metz pro 1881. Metz.
- * A. JENTZSCH: Ein Tiefbohrloch in Königsberg. (Jahrb. k. preuss. geol. Landesanst. für 1881. Berlin.)
- * — — Über Kugelsandsteine als charakteristische Diluvialgeschiebe. (Ibidem.)
- * — — Die Lagerung der diluvialen Nordseefauna bei Marienwerder. (Ibidem.)
- * E. KAYSER: Über das Spaltensystem am SW-Abfall des Brockenmassivs, insbesondere in der Gegend von St. Andreasberg. (Jahrb. k. preuss. geolog. Landesanst. für 1881. Berlin.)
- * C. KLEIN: Optische Studien am Granat. (Nachrichten d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. No. 16. S. 457—564. Mit 3 Taf.)
- * KNOP: Rechenschaftsbericht über die bisherige Thätigkeit der Erdbebenkommission in Bezug auf das am 21. Mai d. J. im Kaiserstuhl stattgefundenene Erdbeben. (Karlsruher Zeitung vom 11. und 27. Juli 1882.)

- * HERM. KOPP: Zur Kenntniss von Krystall-Überwachsungen. (Ber. deutsch-chem. Ges. XV. 12.)
- * J. KUŠTA: Zur Kenntniss des Nyřaner Horizontes bei Rakonitz. (Sitzungsber. k. böhm. Ges. Wiss.)
- * A. DE LAPPARENT: *Traité de géologie*. 8^o. Fascicule 6. Paris.
- * H. LASPEYRES: Über Lampen für monochromatisches Licht. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde.)
- * H. LORETZ: Beitrag zur geologischen Kenntniss der cambrisch-phyllitischen Schieferreihe in Thüringen. (Jahrb. k. preuss. geol. Landesanstalt für 1881. Berlin.)
- * — — Über Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen im thüringischen Schiefergebirge. (Ibidem.)
- H. MEHNER: Über die älteren Ablagerungen der skandinavisch-sarmatisch-germanischen Diluvialregion. (Osterprogramm d. Realsch. I. Ordn. zu Wurzen.)
- * MOJSISOVICVS von MOJSVÁR: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. 322 S. 94 Taf. 4^o. Wien. (Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. X.)
- * A. NEHRING: Über die letzten Ausgrabungen bei Thiede, namentlich über einen verwundeten und verheilten Knochen vom Riesenhirsch. (Verhandl. d. Berliner anthropol. Ges. Heft 4.)
- * W. PRINZ: Les enclaves du saphir, du rubis et du spinelle. (Annales de la Soc. belge de microscopie.)
- * Proceedings of the mineralogical and geological section of the Academy of natural sciences of Philadelphia. No. 2. 1880—1881.
- * G vom RATH: Durch Italien und Griechenland nach dem Heiligen Land. Reisebriefe in 2 Bänden. Bd. I. 336 S. 8^o. Heidelberg.
- * H. A. RÖDER: Beitrag zur Kenntniss des Terrain à chailles und seiner Zweischaler in der Umgegend von Pfirt im Ober-Elsass. Mit 4 Tafeln in Lichtdruck. Strassburg.
- * Sachsen, Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs. Herausgegeben vom K. Finanz-Ministerium. Bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Profile durch das Steinkohlenrevier von Lugau-Ölsnitz. T. I und II von TH. SIEGERT. Leipzig.
- * H. SCHRÖDER: Über senone Kreidageschiebe der Provinzen Ost- und Westpreussen. (Z. D. G. G. 1882. XXXIV. 2.)
- * — — Beiträge zur Kenntniss der in ost- und westpreussischen Diluvialgeschieben gefundenen Silurcephalopoden. Fortsetzung. (Schriften d. phys.-ökon. Ges. zu Königsberg. XXIII.)
- * M. STAUB: Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaner Comitae. (Mittheil. aus dem Jahrb. der kön. ungar. geol. Anst. Bd. VI. Heft II.)
- * FEL. WAHNSCHAFFE: Über das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin. (Jahrb. kön. Preuss. geolog. Landesanstalt für 1881. Berlin.)
- * F. J. WIIK: Mineralogiska meddelanden. VII. 26) Om förhållandet mellan de optisk aegenskaperna och den kemiska sammansättningen

hos pyroxen- och amphibol-arterna; 27) Om Mikroklin (s. k. Ersbyit) och Andesin från Pargas samt Andesin från Tammela; 28) Triphylin och Triplit från Sukkulai Tammela; 29) Smaragd från Paaavo (Orjærvi) i Kisko; 30) Mikroskopisk undersökning af några på universitetets mineralkabinet befintliga meteoriter. (Finska Vet.-Soc. 's Förhandl. XXIV.)

B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1882. II. - 321 -]

Bd. VII. Heft 1. S. 1—112. T. I. — *A. COSSA und A. ARZRUNI: Ein Chromturmalin aus den Chromeisenlagern des Urals. 1. — *A. DAMOUR: Chemische Zusammensetzung eines grünen Glimmers aus dem Hütten-distrikt von SySSERT am Ural. 17. — L. FLETCHER: Über Skutterudit. 20. — A. SCHMIDT: Newberyit von Mejillones (T. I). 26. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. 36. — F. OBERMAYER: Morphologische Studien am Hyalophan und Labradorit. 64. — TH. HJORTDAHL: Mangan- und Eisenpikrat. 69. — A. VON LASAULX: Über den Manganvesuvian vom Johnsberge bei Jordansmühl in Schlesien und über den Titanomorphit. 71. — A. MADELUNG: Beobachtungen mit BREITHAUPT's Polarisationsmikroskop. 73. — F. J. WIK: Mittheilungen über finnische Mineralien. 76. — Auszüge: 81.

2) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1882. II. -323-]

1882. No. 10. S. 165—189. — Eingesendete Mittheilungen: J. SZABÓ: Die makrographische Eintheilung der Trachyte. 166. — F. STANDEFEST: Über das Alter der Schichten von Rein in Steiermark 176. — R. HOERNES: Über die Analogieen des Schlossapparates von Megalodus, Dicerias und Caprina. 179. — Literaturnotizen. 181.

1882. No. 11. S. 190—206. — Eingesendete Mittheilungen: F. TOULA: Excursionsresultate aus der Gegend von Lebring und Wildon 190; — Vorkommen von Orbitolinen-Schichten in der Nähe von Wien. 194; — Hierlatzschichten am Nordostabhänge des Anninger. 196; — Cerithium margaritaceum bei Amstetten. 198. — E. VON MOJSISOVICS: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. 199. — A. RZEHAK: Orbitoidenschichten in Mähren. 202. — F. SEELAND: Ichthyosaurus-Reste von Bleiberg in Kärnten. 204. — Reiseberichte: V. UHLIG: Die Umgebung von Mosciska östlich von Przemysl. 204. — Literaturnotizen. 205.

3) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8^o. Budapest. [Jb. 1882. II. -168-]

Zwölfter Jahrgang. 1882. Heft 1—6. S. 1—180. — Abhandlungen: LUDW. VON LÓCZY: Geologische Notizen aus dem nördlichen Theile des

Krassóer Comitates. 119. — FR. SCHAFARZIK: Über die petrographische Beschaffenheit einiger Eruptivgesteine der Umgebung der Pojana-Ruszka. 138. — JULIUS HELAVÁTS: Über die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Fehértemplom-Kubin. 148. — THOM. SZONTAGH: Über die Kelenfelder (Ofner) Brunnen der Firma „Aesculap Bitter Water Company limited London“. 152. — J. PETHÖ: Über das Ligament und die innere Organisation der Sphaeruliten. 158. — Kurze Mittheilungen: V. GUCKLER: Zur Entwicklung des Bergbaus in der Gegend von Rudóbánya. 163. — TH. POSEWITZ: Die geologischen Arbeiten im ostindischen Archipel. 109. — Sitzungsberichte: 178.

4) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1882. II. -326-]

Dec. II. Vol. IX. No. 218. August 1882. pg. 337—384. — W. A. TWELVETREES: Permian Reptilia of Russia. 337. — S. V. WOOD: On the origin of the Loess. 339. — H. H. HOWORTH: The Loess- a rejoinder. 343. — WALTER FLIGHT: Supplement to a chapter in the history of meteorites. 356. — R. D. ROBERTS: Some points in Anglesey geology. 362. — Reviews etc. 363.

Dec. II. Vol. IX. No. 219. September 1882. pg. 385—432. — H. WOODWARD: On a series of Phyllopod crustacean shields from the Upper-Devonian of the Eifel and one from the Wenlock shale of S. Wales. 385. — W. H. HUDLESTON: First impressions of Assynt. 390. — TH. F. JAMIESON: On the cause of depression and relevation of land during the glacial period. 400. — W. H. TWELVETREES: Notes on the geology of the country at the base of the S. W. slopes of the Ural. 407. — SEARLES V. WOOD: Further remarks on the origin of the Loess. 411. — H. H. HOWORTH: Traces of a great postglacial flood. The evidence of the valley terraces. 416. — WALTER FLIGHT: Supplement to a chapter in the history of meteorites. 424 — Reviews etc. 429.

5) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1882. II. -326-]

Vol. XXIV. No. 140. August 1882. — CLARENCE E. DULTON: Tertiary history of the Grand Cañon District. 81. — WILLIAM FERREL: Relative temperatures of the two hemispheres of the Earth. 89. — T. C. CHAMBERLAIN: Bearing of some recent determinations on the correlation of the eastern and western terminal moraines. 93. — J. D. DANA: The flood of the Connecticut River Valley from the melting of the quaternary glacier. 96; — The question of the elevation of the land. 98. — A. WENDELL JACKSON: General principles of the nomenclature of the massive crystalline rocks. 113. — * W. CROSS and W. F. HILLEBRAND: The minerals, mainly Zeolites, occurring in the basalt of Table Mountain, near Golden, Col. 129.

6) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part. I. II. III. January to December 1881. Philadelphia 1881. 8°. [Jb. 1881. II. -436-]

ANGELO HEILPRIN: Notes on the tertiary geology of the Southern United States. 151. — CHAS. WACHSMUTH and FRANK SPRINGER: Revision of the Palaeocrinoidea. II. 177. — ANGELO HEILPRIN: A revision of the Cis-Mississippi tertiary Pecten of the United States. 416; — Remarks on the molluscan genera Hippagus, Verticordia and Pecchiolia. 423; — Note on the approximate position of the eocene deposits of Maryland. 444; — A revision of the tertiary species of Arca of the Eastern and Southern United States. 448.

7) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1882. II. -327-]

T. XCIV. No. 26. 26 Juin 1882. — A. DAUBÉRÉE: Note sur les travaux préparatoires du chemin de fer sous-marin entre la France et l'Angleterre, et sur les conditions géologiques dans lesquelles ils sont exécutés. 1678. — A. GAUDRY: Sur les débris de Mammouth trouvés dans l'enceinte de Paris. 1682. — G. DE SAPORTA: Sur le Laminarites Lagrangei SAP. et MAR. 1691. — B. RENAULT: Sur les pétioles des Alethopteris. 1737. — BLEICHER et MIEG: Sur le carbonifère marin de la Haute-Alsace. Découverte de ses relations avec le culm ou carbonifère à plantes.

T. XCV. No. 2. 10 Juillet 1882. — ED. FUCHS: Sur les bassins houillers du Tong-King. 107.

T. XCV. No. 4. 24 Juillet 1882. — MIRON et BRUNEAU: Reproduction de la calcite et de la withérite. 182. — R. ZEILLER: Sur la flore fossile des charbons du Tong-King. 194.

T. XLV. No. 7. 14 Août 1882. — BOUSSINGAULT: Sur l'apparition du manganèse à la surface des roches. 318. — J. BERGERON: Recherches expérimentales sur le mode de formation des cratères de la lune. 324. — J. GUYOT: Sur la houille du Muaraze, en Zambésie. 355.

T. XCV. No. 8. 21 Août 1882. — BOUSSINGAULT: Sur l'apparition du manganèse à la surface des roches. 368. — E. RIVIÈRE: Le gisement quaternaire de Billancourt. 391. — J. GUILLEMOT: Observations sur un tremblement de terre ressenti à Couchey (Côte-d'Or). 398.

8) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1882. II. -327-]

T. V. 1882. No. 6. pp. 141—172. — E. BERTRAND: Propriétés optiques de la Néphéline, de la Davyne, de la Cavolinite et de la Microsommitte. 141; — Propriétés optiques de la Nocérine. 142. — A. DES CLOIZEAUX: Note complémentaire sur les Béryls bleus de la Mer de glace. 142; — Sur l'indice de réfraction du chlorure d'argent naturel. 143. — ER. MALLARD: De l'action de la chaleur sur les cristaux de boracite. 144. — WYROUBOFF: Sur la dispersion du chromate de soude à 4H₂O. 160. — J. THOULET: Compte rendu des publications minéralogiques allemandes. 161. — Bibliothèque. 169.

9) Mémoires de la société géologique de France. 3ième sér. Tome II. Paris 1881. 4^o. [Jb. 1881. II. -310-]

MD. OEHLERT: Documents pour servir à l'étude des faunes dévoniennes dans l'Ouest de la France. p. 1—38. Pl. I—VI. — J. DE MORGAN: Mémoire sur les terrains cretacés de la Scandinavie. p. 1—46. Pl. VII. VIII.

10) Journal de Conchyliologie. 3ième Sér.

T. XX. 1880. — D. OEHLERT: Les brachiopodes siluriens de la Bohême d'après les travaux de M. BARRANDE. — TOURNOÛR: Conchyliorum fluviatiliium fossilium in stratis tertiariis superioribus Rumaniae collectorum novae species. — G. VASSEUR: Diagnoses molluscorum fossilium novorum. — MUNIER-CHALMAS: Diagnosis generis novi molluscorum cephalopodorum fossilis. — L. DE FOLIN: Un nouveau mollusque trouvé dans les alluvions du Rhône. — TOURNOÛR: Description d'une Ostrea fossile de la molasse miocène de Forcalquier (Basses Alpes). — DOUVILLÉ: Sur la forme de l'ouverture de l'Ammonites pseudoanceps.

T. XXI. Fasc. 1—4. 1881. — COSSMANN: Description d'espèces inédites du bassin parisien. — DEPONTEILLER: Description de deux nouvelles espèces fossiles; —, Diagnoses d'espèces nouvelles du Pliocène des Alpes maritimes.

11) Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux.

Tom. XXXV. 1881. — BENOIST: Coupe des carrières de Cenon 1; — Une excursion géologique à Castillon-sur-Dordogne XX; — Une excursion géologique à Montagondin et Mongauzy XXIII; — Le lambeau tertiaire de Saint Palais près Royen XXVIII; — Les Chiton fossiles des terrains tertiaires du Sud Ouest XXIV; — Excursion géologique à Bouzac près Guibres XXXI. — DEGRANGE-TOUZIN: Couches à Unio et coupes relevées dans les communes de Sendez, Cajai et Borac III; — Les marnes à Cerithes et Cyrènes de Saint-Côme XII. — E. M. BROCHON: Un Pelagornis dans la molasse ossilifère de Leognan XX. — GUILLAND: Ossements recueillis à Sangan XXXVI.

12) Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. 3ième Sér.

Tom. V. 1880—1881. Caen. — CARABOEUF: Fossiles remarquables de l'oolithe ferrugineux de Lully 9. — MORIÈRE: Deux genres de Crinoïdes de la Grande Oolite. 78. — DAVIDSON: Note sur les Brachiopodes trouvés dans le grès armoricain de Bagnoles (Orne). 89. — CARABOEUF: Ancyloceras et Helicoeras de l'oolithe inférieure de Lully. 94; — Helcion de la malière de May. 95. — LECOMTE: Sur la Grauwacke de Saint Orthaire. 95. — PEPIN: Sur des dents de Carcharodon et d'Halitherium. 100. — MORIÈRE: Sur les équisétacées du grès liasique de Sainte-Honorine-le-Guillaume (Orne). 118; — Fossiles des grès armoricains de Bagnoles (Orne). 293.

13) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de Semur.

16ième année 1879. — Réunion extraordinaire de la Société géologique de France à Semur. 33. — Catalogue de la collection géologique du musée de Semur. 65.

17ième année. — Catalogue de la collection géologique du musée de Semur (suite). 66.

14) Annuaire du club alpin français. 1880. Paris.

A. VÉZIAN: Esquisse d'une histoire géologique du Mont Blanc. —
A. JULIEN: La Limogne et les bassins tertiaires du plateau central.

15) Archives du Musée Teyler. Série II. Première partie. 1881.
[Jb. 1880. II. 271.]

E. VAN DER VEN: Description et examen de l'instrument universel de
REPSOLD, de la collection TEYLER. 1. — T. C. WINKLER: Quatrième supplé-
ment au catalogue Systématique de la Collection Paléontologique. 229; —
Étude carcinologique sur les genres Pemphix, Glyphea et Araeosternus.
73 (avec 1 planche). — C. EKAMA: Neuvième supplément au catalogue de
la Bibliothèque. I. — E. VAN DER VEN: Supplément à la description et à
l'examen de l'instrument universel de REPSOLD. 125.

Berichtigung.

In Tabelle II der TRECHMANN'schen Arbeit (S. 260—268) steht
M : M' = 136° 33'—45' WEESKY gemessen,
dies muss:
M : M' = 133° 36'—45' WEESKY gemessen
heissen.

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: 1882

Band/Volume: [1882_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1434-1441](#)