

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 Separat-Abdrücke.

1882.

- * S. BÖHM: Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der fossilen Landsäugethiere. (Archiv f. Anthropologie. Bd. XIV.)
- * G. BRÜGELMANN: Über die Krystallisation, Beobachtungen und Folgerungen. (Chemisches Centralblatt No. 33.)
- * — — Über Krystallisationsversuche als Beispiele für BERTHOLLET'S Lehre von der Verwandtschaft. (Ibidem.)
- * ED. HÉBERT: Sur le groupe nummulitique du Midi de la France. (Bull. Soc. géol. de France 3 sér. T. X. 364.)
- * H. CARVILL LEWIS: The great terminal moraine across Pennsylvania. (American Association for the advancement of Science, Montreal Meeting. Aug.)
- * — — The geology of Philadelphia. (Lecture delivered before the Franklin Institute. January 12.)
- * W. WAAGEN: Salt-Range Fossils. I. Productus-Limestone Fossils. IV. fasc. 1. Brachiopoda. p. 329—390. Pl. XXV—XXVIII. (Mem. Geol. Survey of India. Palaeontol. Indica Ser. XIII. Calcutta.)
- * M. E. WADSWORTH: The argillite and conglomerate of the Boston Basin. (Proceed. Boston Soc. of nat. hist. XXII. Nov.)

1883.

- * FR. D. ADAMS: Notes on the microscopic structure of some rocks of the Quebec group. (Geol. Survey of Canada, Report of progress. Appendix.)
- * GUST. ANGELBIS: Das Alter der Westerwälder Bimssteine. (Jahrb. k. preuss. geol. Landesanstalt für 1882. Berlin.)
- * — — Über die Entstehung des Neuwieder Beckens. (Ibidem.)

- * Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. XVIII. 5. April.
- * Bericht über die XVI. Versammlung des oberrheinischen geolog. Vereins zu Lahr in Baden am 29. März 1883.
L. BOMBICCI: Sull' aerolito caduto presso Alfianello e Verolanuova (Provincia di Brescia). (Reale Accademia dei Lincei. Anno CCLXXX.)
- * W. BRANCO: Über eine fossile Säugethier-Fauna von Punin bei Riobamba in Ecuador. Nach den Sammlungen von W. REISS und A. STÜBEL. Mit einer geologischen Einleitung von W. REISS. 160 S. 19 Tafeln. (DAMES u. KAYSER, Pal. Abhandl. I. 2.)
- * A. T. BRUCE: Observations upon the Brain Casts of Tertiary Mammals. (Contrib. from the E. M. Museum of Geology and Archaeology of Princeton College. Princeton.)
- * G. BRÜGELMANN: Über die Krystallisation, Beobachtungen und Folgerungen. (Chemisches Centralblatt. No. 30—32.)
- * LEO BURGERSTEIN: Der Boden von Gumpendorf und seine Stellung im „Wiener Becken“. Wien.
- * H. BÜCKING: Die Zechsteinformation bei Schmalkalden. (Jahrb. K. preuss. geol. Landesanstalt für 1882. Berlin.)
- * — — Gebirgsstörungen südwestl. vom Thüringer Wald und ihre Beziehungen zu den Eisenerz-Lagerstätten des Stahlberges und der Mommel. (Ibidem.)
- * G. CESARO: Sur un silicate double de zinc et d'aluminium hydraté. — Sur la probabilité de voltzine cristallisée. (Ann. de la Soc. géol. de Belgique. t. X. Bulletin mars.)
- * CESARO et DESPRET: La Richellite, nouvelle espèce minérale des environs de Visé. (Ann. Soc. géol. de Belgique. Tom. X. Mém.)
- * E. COHEN: Über die südafrikanischen Diamantfelder. (V. Jahresber. d. Vereins für Erdkunde zu Metz für 1882.) Metz.
- * W. DAMES: Über eine neue Antilope aus dem Pliocän von Pikermi in Attica. (Sitzungsber. der Gesellsch. naturf. Freunde. Berlin. No. 6.)
- * ED. S. DANA: A text-book of mineralogy, with an extended treatise on crystallography and physical mineralogy; on the plan and with the cooperation of J. D. DANA. 8^o. 521 pg. 827 woodcuts, 1 col. pl. New revised and enlarged edition. New-York.
- * W. MORRIS DAVIS: The folded Helderberg limestones east of the Catskills. (Bull. Mus. of comparative zoology at Harvard College. vol. VII. Cambridge.)
- * VON DECHEN: Geologische Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen im Massstabe von 1 : 500 000, nach der von 1855 bis 1865 im Massstabe von 1 : 80 000 in 34 Sectionen herausgegebenen, durch die Section Wiesbaden vervollständigten geologischen Karte beider Provinzen und den späteren Arbeiten. 2. Ausg. Berlin.
- * — — Notiz über die zweite Ausgabe der geologischen Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen. Bonn.
- * H. ECK: Vorläufige Notiz über die den Theilnehmern an der 16. Versammlung des Oberrheinischen geologischen Vereins vom Gemeinde-

- rath der Stadt Lahr dargebotene geognostische Karte der Gegend von Lahr mit Profilen. (Ber. über die XVI. Versamml. des Oberrhein. geol. Vereins.)
- * TH. ENGEL: Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. Anleitung zum Erkennen der Schichten und zum Sammeln der Petrefakten. Mit VI Taf., vielen Holzschnitten u. einer geognost. Übersichtskarte. 8°. 326 S. Stuttgart.
 - * J. GOSSELET: Quelques remarques sur la flore des Sables d'Ostricourt. (Annal. Soc. géolog. du Nord T. X. 100. Pl. V.)
 - * — — Note sur la Zone dite métamorphique de Paliseul. (ibidem 30.)
 - * — — Observations sur les formations marines modernes du port de Dunkerque. (ibidem 38—49. Pl. I.)
 - * — — Note sur les formations continentales prétertiaires du Nord de la France. (ibidem pl. II. 49.)
 - * — — Une excursion dans les Pyrénées. (ibidem 108.)
 - * — — Esquisse géologique du Nord de la France et des contrées voisines. 3e fasc. terr. tertiaires. p. 279—342. Pl. XXII—XXVIII. XIA—XIX B. Lille.
 - * H. GRABBE: Die Schaumburg-Lippe'sche Wealden-Mulde. Dissertation. Göttingen.
 - * JUL. HALAVÁTS: Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. I. Die pontische Fauna von Langenfeld. (Mittheil aus dem Jahrb. der kön. ung. geol. Anstalt. VI. Heft 5. Budapest.)
 - * E. HÉBERT: Observations sur la position stratigraphique des couches à *Terebratula janitor*, *Am. transitorius* etc. d'après les travaux récents. (Bull. Soc. géol. de France 3 sér. T. XI. 400.)
 - * E. HUSSAK: Über den Cordierit in vulkanischen Auswürflingen. (Sitzungsberichte d. K. Akad. d. Wiss. Wien. LXXXVII. April.)
 - * M. JAFFÉ: Analysen zweier glimmerartiger Mineralien aus dem Lahnthale. (XXII. Ber. der Oberh. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde.)
 - * B. KOSMANN: Über Erzgänge und Gangminerale in dem Steinkohlengebirge Oberschlesiens. (Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XXXI.)
 - * JOS. ALEX. KRENNER: Die grönländischen Minerale der Kryolithgruppe. Mit 2 Taf. (Mathem. u. naturwiss. Bericht aus Ungarn. Bd. I. Budapest.)
 - * KUNISCH: Das schlesisch-böhmische Erdbeben vom 31. Jan. 1883. (Separatabdr. aus?)
 - * J. KUŠTA: Über die fossile Flora des Rakonitzer Steinkohlenbeckens. (Sitzungsber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. Prag. Februar.)
 - * — — Über einige neue böhmische Blattinen. (Ibidem. März.)
 - * R. D. LACOE: List of palaeozoic fossil insects of the United States and Canada, alphabetically arranged, giving names of authors, geological age, locality of occurrence and place of preservation, with references to the principal bibliography of the subject. (Publication No. 5 of

the Wyoming historical and geological Society. 8^o. 21 pg. Wilkes-Barre. Pa.)

- * A. DE LAPPARENT: La cristallographie rationelle. (Revue des Questions scientifiques. Bruxelles. Juillet.)
- * R. LEHMANN: Bericht über die Thätigkeit der Central-Commission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. (Ausland. No. 29.)
- * G. MAGEL: Die Arsenkiese von Auerbach. (XXII. Ber. der Oberhess. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde.)
- * NATHORST: Contributions à la flore fossile du Japon. (K. Svenska Vetensk. Akad. Handl. Ban. 20. No. 2. Stockh.)
- * ALFR. NEHRING: Faunistische Beweise für die ehemalige Vergletscherung Norddeutschlands. (Kosmos VII.)
- * H. F. OSBORN: On Achaenodon, an Eocene Bunodont. Contrib. from the E. M. Museum of Geology and Archaeology of Princeton College. Princeton.
- * PENECKE: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der slawonischen Paludinschichten. 14 S. Mit 5 Taf. (MOYSSISOVIC und NEUMAYR, Beiträge z. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients. III. 3. Wien.)
- * TH. POSEWITZ: Das Goldvorkommen in Borneo. (Mittheil. aus dem Jahrb. der kön. ungar. Geol. Anst. VI. Heft 6. Budapest.)
- * QUENSTEDT: Handbuch der Petrefactenkunde. 3. Aufl. II. Abth. S. 289—544. Taf. 21—42. Tübingen. 8^o. (Pr. 10 M.)
- * G. VOM RATH: Besprechung von Fr. v. RICHTHOFFEN, China. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde. Bd. XVIII.)
- * W. REISS: Die geologischen Verhältnisse der Fundstellen fossiler Säugethierknochen in Ecuador. (Paläontol. Abhandl. I. 2.)
- * E. REYER: Änderung der Flussläufe in Toscana. (Zeitschr. f. Erdkunde.)
- * LOUIS D. RICKETTS: The ores of Leadville and their occurrence as illustrated in the Morning and Evening Star mines with a chapter on the methods of their extraction, as practised at these mines. With 5 plates and 1 col. lithograph. 4^o. 68 pg. Princeton.
- * J. ROTH: Über geröllführende Gneisse von Obermittweida im sächsischen Erzgebirge. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. XXVIII.)
- * — — Über die Vorkommen der Küste Labrador. (Ibidem.)
- * F. SANDBERGER: Neue Beweise für die Abstammung der Erze aus dem Nebengestein. (Verhandl. der physikalisch-medicin. Ges. z. Würzburg. N. F. Bd. XVIII.)
- * F. SCHALCH: Ein neues Strontianit-Vorkommen bei Wildenau unweit Schwarzenberg im Erzgebirge. (Ber. d. naturf. Ges. zu Leipzig.)
- * SCHROEDER: Die Zinnerzgänge des Eibenstocker Granitgebietes und die Entstehung derselben. (Ber. d. naturf. Ges. zu Leipzig.)
- * W. B. SCOTT: On Desmatotherium and Dilophodon, two new Eocene Lophiodonts. (Contrib. from the E. M. Museum of Geology and Archaeology of Princeton College. Princeton.)
- * W. B. SCOTT and H. F. OSBORN: On the skull of the Eocene Rhinoceros, Orthocynodon, and the Relation of this Genus to other members

- of the Group. Contrib. from the E. M. Museum of Geology and Archaeology of Princeton College. Princeton.
- * HERM. SOMMERLAD: Über Nephelingsgesteine aus dem Vogelsberg. (XXII. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- und Heilkunde.)
 - * F. M. STAFFF: Geologische Beobachtungen im Tessinthal während Tracirung und Baues der Gotthardbahn. Mit 6 lithograph. Taf. 8^o. 173 S. Berlin.
 - * ALFR. STELZNER: On the biotite-holding amphibole-granite from Syene (Assuan). (Extr. from Chapt. VIII of GORRINGE'S „Egyptian Obelisks“. New-York.)
 - * — — Über CLARENCE KING Statistics of the precious metals in the United States. Washington 1881 und über den das Liegende des Comstock Lode bildenden „Diorit“. (Berg- und Hüttenmänn. Zeitung. No. 22.)
 - * A. STRENG: Über den Hornblendediabas von Gräveneck bei Weilburg. (XXII. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- und Heilkunde.)
 - * — — Über einen apatitreichen Diabas von Gräveneck (ibidem).
 - * — — Über eine neue mikrochemische Reaction auf Natrium (ibidem).
 - * — — Über eine Methode zur Isolirung der Mineralien eines Dünnschliffs behufs ihrer mikroskopisch-chemischen Untersuchung (ibidem).
 - * AUG. STROMANN: Die Kalkspathkrystalle der Umgegend von Giessen. (XXII. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- und Heilkunde.)
 - * STUSS: Das Antlitz der Erde. 1. Abth. 310 S. Mit Abbildungen und Kartenskizzen. gr. 8^o. Prag und Leipzig.
 - * M. E. WADSWORTH: The microscopic evidence of a lost continent. (Science I. No. 21.)
 - * FR. WÄHNER: Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Mit 2 Karten, 2 Taf. und 17 Holzschnitten. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. LXXXVIII.)
 - * M. WEBSKY: Über Jeremejewit und Eichwaldit vom Berge Soktuy in Daurian. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. XXVIII. 14. Juni.)

B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8^o. Berlin. [Jb. 1883. II. - 127 -]

Bd. XXXV. No. 1. Jan.—März 1883. S. 1—221, T. I—IX. — Aufsätze:
D. BRAUNS: Über japanische diluviale Säugethiere (T. I). 1. — *J. FELIX: Untersuchungen über fossile Hölzer (T. II—IV). 59. — *W. DAMES: Hirsche und Mäuse von Pikermi in Attica (T. V). 92. — *W. R. NESSIG: Die jüngeren Eruptivgesteine des mittleren Elba. 101. — *A. ROTHPLETZ: Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheines (T. VI u. VII). — *H. TSCHERNYSCHOW: Über einen im Gouv. Sarátow im Juli 1882 gefallenen Meteorit. 190. — F. SANDBERGER: Über Zirkon in geschichteten Felsarten. 193. — H. KUNTSCH: Über den ausgewachsenen Zustand von *Encrinus gracilis* BUCH (T. VIII). 195. — K. PICARD: Über eine neue Crinoiden-Art aus dem Muschel-

kalk der Hainleite bei Sondershausen (T. IX). 199. — Briefliche Mittheilungen: T. STERZEL: Über *Annularia sphenophylloides* ZENKER sp. 203. — H. B. GEINITZ: Über *Kreischeria* Wiedei, *Annularia sphenophylloides* und über Kreidepetrefakten von West-Borneo. 204. — A. REMELÉ: Über das Herkommen der Geschiebe von Macouruskalk und über einige Bornholmer Geschiebe. 206. — A. VON KOENEN: Über Clymenien bei Bicken. 208. — Verhandlungen: E. WEISS: *Goniopteris arguta* aus Ottweiler Schichten. 209. — Schwefel aus miocänen Mergellagern von Kokoschütz in Oberschlesien. 211. — *K. A. LOSSEN: Über den sog. Orthoklasporphyr vom Juhhe auf der Spitze des Lemberges an der Nahe. 211. — BERENDT: Bohrproben von Sypniewo (Kr. Flatow, Westpreussen) im Dominium Lindenwald. 213. — *K. A. LOSSEN: Über Diabas von dem Passbruch im Ostharz und Übersicht über die Eruptivgesteine im Harz. 215. — E. DATHE: Über die Gliederung der zweiglimmerigen Gneisse im Eulengebirge bei Glätzisch Hausdorf. 219.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1883. I. -128-]

Bd. VIII. Heft 1. S. 1—96. T. I—III. — *A. SCHMIDT: Über das FUESS'sche Fühlhebelgoniometer. 1. — *G. VOM RATH: Mineralogische Mittheilungen (Neue Folge): 16. Ein Beitrag zur Kenntniss der Krystallformen des Miargyrits; 17. Über den Cuspidin vom Vesuv; 18. Neue Flächen am Diopsid (T. I). 25. — *C. BÄRWALD: Der Albit vom Kasbék. 48. — *A. VON LASAULX: Über Mikrostruktur, optisches Verhalten und Umwandlung des Rutil in Titaneisen (T. II u. III). 54. — *Über Cordieritzwillinge in einem Auswürfling des Laacher Sees. 76. — A. SCHRAUF: Über die Verwendung der Bertrand'schen Quarzplatte zu mikrotauskopischen Untersuchungen. 81. — O. LUEDECKE: Über die Formen des Bleioxyds. 82. — Auszüge. 84.

3) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 4°. Cassel. [Jb. 1883. II. -128-]

XXIX. Bd. oder dritte Folge. V. Bd. 5. 6. Lief. Juni 1883. (Jahrh. 1883. I. -128- muss es heissen 4. Lieferung.) — M. KLIEVER: Über einige neue Blattinarien, zwei Dictyoneura- und zwei Arthropleura-Arten aus der Saarbrücker Steinkohlenformation (Taf. XXXIV—XXXVI). 249—280. — *v. DUNIKOWSKI: Die Pharetronen aus dem Cenoman von Essen und die systematische Stellung der Pharetronen (Taf. XXXVII—XL). 281—324. — v. KOCH: Die ungeschlechtliche Vermehrung (Theilung und Knospung) einiger paläozoischer Korallen vergleichend betrachtet (Taf. XLI—XLIII). 325—348.

4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1883. II. -131-]

1883. Nr. 8. S. 115—132. — Eingesendete Mittheilungen: A. PELZ: Reisenotizen aus Mittel-Bulgarien. 115. — H. VON FOULLON: Kerantit von Sokoly bei Trebitsch in Mähren. 124. — Vorträge: H. ABICH:

Das Petroleum und die geologischen Bedingungen seines Erscheinens im Kaukasus. 125. — *Literaturnotizen*. 127.

1883. Nr. 9. S. 133—148. — M. V. LIPOLD †. — *Eingesendete Mittheilungen*: A. BITNER: Einsendungen von Petrefakten aus der Hercegovina. 134. — E. FUGGER und C. KASTNER: Glaciale Erscheinungen in der Nähe von Salzburg. 136. — J. W. WOLDRICH: Diluvialbildungen mit Mammuthresten bei Jičín. 139. — *Vorträge*: * ED. DÖLL: Eine neue und einige seltene Pseudomorphosen von neuen Fundorten. 141. — K. M. PAUL: Geologische Karte der Gegend von Dukla und Ropianka in Galizien. 146. — L. TAUSCH: Säugethierreste in den lignitführenden Ablagerungen des Hausruckgebirges. 147.

1883. Nr. 10. S. 149—164. — *Eingesendete Mittheilungen*. GR. COBALCESCU: Über einige Tertiärbildungen in der Moldau. 149. — GOTTFR. STARKL: Copalin von Hütteldorf, Glimmerdiorit von Christianberg, Weisserde von Aspang. 157. — K. M. PAUL: Die neueren Fortschritte der Karpathensandstein-Geologie. 157. — *Literaturnotizen*. 158.

5) *Mineralogische und petrographische Mittheilungen*, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1883. I. -538-]

V. Bd. Heft 4. S. 293—384. T. III—IV. — AD. PICHLER: Zur Kenntniss der Phyllite in den tirolischen Centralalpen. 293. — M. UDO HOLRUNG: Untersuchungen über den Rubellan (T. III). 304. — *FR. BECKE: Parallele Verwachsung von Fahlerz und Zinkblende (T. IV). 331. — C. W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1882. 339. — AD. PICHLER: Zinnober, Rauschroth und Rauschgelb in Tyrol. 381. — *Notizen*. 382.

6) *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. 1883. II. -132-]

XIII. Jahrgang. 1883. Heft 4—6. S. 145—272. — L. VON ROTH: Geologische Aufnahmen im Leitha- und im Banater Gebirge. 221. — JUL. HALAVÁTS: Bericht über die im Jahre 1882 in der Umgebung von Versetz durchgeführten geologischen Aufnahmen. 226. — JOH. BÖCKH: Geologische Notizen von den Aufnahmen des Jahres 1882 im Comitate Krassó-Szörény. 232. — FR. SCHAFARZIK: Über die Thätigkeit der Erdbeben-Commission der ungarischen geologischen Gesellschaft während des ersten Jahres ihres Bestandes. 252. — ALEX. KALECSINSZKI: Die quantitative chemische Analyse des eisenhaltigen Mineralwassers von Rosenau. 255. — L. VON ROTH: Geologische Notizen aus dem Leitha-Gebirge. 257. — *Sitzungsberichte*: FR. SCHAFARZIK: Über die Fundstätte Felső-Esztergály im Neográder Comitat. 265. — B. v. INKEY: Über die Aufnahmen von G. PRIMICS in den Fogarascher Karpathen. 267. — J. VON MATYASOVSKY: Über Knochenreste aus der Höhle Skit la Jalomnitza. 267. — M. STAUB: Über tertiäre Fossilien aus den Schichten des Felek-Berges bei Klausenburg. 268. — A. J. KRENER: Über Emplektit von Rezbánya, Realgar und Auripigment von Bosnien und Schweitzerit von Dognácska. 269. — L. VON ROTH: Über die hydro-

graphischen Verhältnisse von Ottoäcz und Essegg. 269. — ALEX. KALECSINSZKI: Über den Moorgrund bei Alsó-Tatrafüred (Schmecks). 270. — L. VON LOCZY: Ausflug in den östlichen Theil des Himalaya. 270. — M. STAUB: Über *Pinus palaeostrobus* (ETRSN.). 272.

7) The Quarterly Journal of the geological Society. 8^o. London. [Jb. 1883. I. -541-]

Vol. XXXIX. May 1883. No. 154. pg. 5—68 and 83—253. Pl. V—VII. Proceedings. 5. — Anniversary address of the President J. W. HULKE. 38. — H. R. GOEPPERT: On the plant-remains in Amber. 66. — D. MACKINTOSH: On the positions of boulders relatively to the underlying surrounding ground. 67. — Papers read: T. M. READE: On the drift-beds of the Northwest of England and North Wales; with an appendix by D. ROBERTSON (pl. V). 83. — OWEN: On generic characters in the order Saurpterygia. 133. — T. GRAY and J. MILNE: On the elasticity and strength-constants of Japanese rocks. 139. — HICKS: On the metamorphic and overlying rocks in parts of Ross and Inverness Shires; with notes by T. G. BONNEY (pl. VI). 141. — R. F. TOMES: On the fossil madreporaria of the Great oolite of Gloucester and Oxford (pl. VII). 168. — J. S. GARDENER: On the lower eocene section between Reculvers and Hearne Bay and on the classification of the lower London tertiaries. 197. — E. WETHERED: On the lower carboniferous rocks of the forest of Dean. 211. — T. GRAY: On GRAY and MILNE's Seismographic apparatus. 218. — E. A. WALFORD: On the relation of the Northampton Sand of North Oxfordshire to the Clypeus-grit. 224. — H. G. SEELEY: On some Maastricht Dinosaurs. 246.

8) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8^o. London. [Jb. 1883. I. -344-]

Vol. V. No. 24. April 1883. pg. 115—198. — HEDDLE: On a new mineral locality. 115. — J. H. COLLINS: On some Cornish tin-stones and tin-capels. 121. — J. J. DOBBIE: Analyses of a variety of Saponite. 131. — HEDDLE: The geognosy and mineralogy of Scotland, Sutherland. part. IV. 133. — J. STUART THOMPSON: A portable blow-pipe lamp. 190. — G. M. WARD: On the production of coke suitable for metallurgical purposes from refuse small coal of Collieries. 192. — J. W. HOOD: Nickel ore from Piney Mountain, Douglas Co., Oregon. 193. — MARSHALL-HALL: On some rocks from the Saas-Grat, compared with erratic blocks from the neighbourhood of Lake Lemán. 194. — S. HENSON: On a crystal of apatite. 198.

9) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1883. II. -133-]

Dec. II. Vol. X. No. 229. July 1883. pg. 279—336. — OWEN: On the skull of *Thylacoleo* (pl. VII). 289. — T. H. WALLER: A lava from Montserrat. 290. — S. V. WOOD: The cause of the glacial period. 293. — C. RICKETTS: Oscillation of the earth's crust. 302. — T. Mc. K. HUGHES: Brecciated beds at St. Davids. 306. — T. MELLARD READE: Calculation of the age of the earth. 309. — Notices etc. 310.

Dec. II. Vol. X. No. 230. August 1883. pg. 337—384. — C. LAPHWORTH: The secret of the Highland. III (pl. VIII). 337. — J. J. HARRIS TEALL: On hypersthene andesite. 344. — CH. RICKETTS: On accumulation and denudation and their influence in causing oscillations of the earth's crust. 348. — H. H. HOWORTH: Traces of a great postglacial flood. VI. 356. — J. YOUNG: On the shell-structure of Chonetes Laguesiana. 368. — TH. DAVIDSON: Note on Chonetes. 371.

10) The Annals and Magazine of natural history. 8°. London. 5th series. [Jb. 1883. I. - 133-]

Vol. XII. No. 66. July 1883. — E. D. COPE: On the mutual relations of the Bunotherian Mammalia. 20—26. — H. J. CARTER: On the microscopic structure of thin slices of fossil Calcispongia. 26—30.

11) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1883. II. - 134-]

Vol. XXV. No. 150. June 1883. — R. D. IRVING: Nature of the induration in the St. Peters and Potsdam sandstones in Wisconsin. 401. — C. A. WHITE: Existence of a deposit in northeastern Montana and northwestern Dakota that is possibly equivalent with the Green River group. 411. — E. D. COPE: New Percidae from Dakota. 414. — J. L. SMITH: Concretions in meteoric irons. 417. — JOS. LE CONTE: Mineral vein formation in progress at Steamboat Springs and Sulphur Bank. 424. — S. CALVIN: Fauna found at Lime Creek, Iowa. 432. — F. D. CHESTER: Stratified drift in Delaware. 436. — J. D. DANA: Western discharge of the flooded Connecticut. 440. — G. J. BRUSH and S. L. PENFIELD: Scovillite, a new phosphate from Salisbury, Conn. 459.

Vol. XXVI. No. 151. July 1883. — JOS. LE CONTE: Genesis of metalliferous veins. 1. — C. A. WHITE: Burning of lignite in situ. 24. — R. D. IRVING: Paramorphic origin of the hornblende of the crystalline rocks of the northwestern states. 27. — *M. E. WADSWORTH: The Bishopville and Waterville meteorites. 32. — G. F. WRIGHT: Recent investigations concerning the southern boundary of the glaciated area of Ohio. 44.

12) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4°. Paris. [Jb. 1883. II. - 135-]

T. XCVI. No. 21. 21 Mai 1883. — BOUSSINGAULT: Sur la composition des substances minérales combustibles. 1452. — STAN. MEUNIER: Sur un gisement de Mammifères quaternaires aux environs d'Argenteuil (Seine-et-Oise). 1510.

T. XCVI. No. 22. 28 Mai 1883. — A. TERREIL: Composition de l'eau minérale de Montrond. 1581. — STAN. MEUNIER: Sur les cordons littoraux des mers géologiques. 1596. — MUNIER-CHALMAS et SCHLUMBERGER: Nouvelles observations sur le dimorphisme des foraminifères. 1598.

T. XCVI. No. 24. 11 Juin 1883. — A. GORGEV: Sur la reproduction artificielle de la barytine, de la célestine et de l'anhydrite. 1734. — STAN. MEUNIER: Sur l'origine et le mode de formation de la bauxite et du fer en grains. 1737.

T. XCVI. No. 25. 18 Juin 1883. — A. DAUBRÉE: Météorite carbonneuse tombée le 30 juin 1880 dans la république Argentine, non loin de Nogoga (province d'Entre-rios). 1764. — PH. GERMAIN: Observations sur les mouvements du sol dans l'archipel de Chiloë. 1806.

T. XCVI. No. 26. 25 Juin 1883. — B. DE CHANCOURTOIS: Sur un moyen de constater par enregistrement continu les petits mouvements de l'écorce terrestre. 1857. — GRAND'EURY: Sondage de Billac (bassin de Brassac). 1869; — Sondage de Toussieu (Isère). 1870. — VENUKOFF: Résultats scientifiques des voyages du colonel PREJEVALSKI et particulièrement du troisième voyage dirigé au Thibet et aux sources du Fleuve jaune. 1872. — A. DAUBRÉE: Observations relatives à la communication précédente. 1875. — DUMAS: Remarques sur le même projet. 1876.

T. XCVII. No. 1. 2 Juillet 1883. — DIEULAFAIT: Gisements, association et mode probable de formation de la barytine, de la célestine et de l'anhidrite. 51.

T. XCVII. No. 2. 9 Juillet 1883. — C. FRIEDEL et J. CURIE: Sur la pyroélectricité dans la blende, le chlorate de sodium et la boracite. 61. — A. DAUBRÉE: Présente des observations sur l'action de l'atmosphère sur les étoiles filantes, sur les holidés, sur les aérolithes. 67. — E. MALLARD et LE CHATELIER: Sur le dimorphisme de l'iodure d'argent. 102.

13) Bulletin de la Société géologique de France etc. [Jb. 1883. II. -136-]

3ième série T. XI. 1883. pg. 305—400. pl. VII—VIII. — BERTHELIN: Réponse à la note de M. TERQUEM, au sujet de l'ouverture de la Placenta Partschiana (fin). 305. — A. GAUDRY: Présentation d'un mémoire de M. l'abbé POECH. 309. — HÉBERT: Observations sur la communication précédente. 309. — SCHLUMBERGER: Présentation d'un travail de M. LEENHARDT sur le Mont-Ventoux. 309. — COTTEAU: Présentation de la cinquante-huitième livraison de la Paléontologie française. 309. — TORCAPEL: Note sur la classification de l'Urgonien du Languedoc. 310. — DOUVILLÉ: Observations sur la communication précédente. 315. — VIRLET D'Aoust: Réponse aux différentes objections de M. VIGUIER, relatives à sa communication sur les marbres de l'Aude. 315. — FISCHER: Note sur les dragages dans l'Océan Atlantique. 318. — HÉBERT: Observations sur la communication précédente. 318. — DOUVILLÉ: Allocution présidentielle. 318. — CHOFFAT: Notice nécrologique sur CARLOS RIBEIRO. 321. — BARDIN: Présentation d'ouvrages. 329. — PERON: Présentation d'ouvrages. 330. — FONTANNES: Présentation d'ouvrages. 330. — VIGUIER: Présentation d'une carte géologique de l'Aude. 330; — Note sur le terrain de transition des Corbières. 330. — REY-LESCURE: Présentation d'une carte géologique du Tarn. 343. — GOSSELET: Communication sur les veines ardoisières de Fumay. 343. — TOUCAS: Réponse aux nouvelles observations de M. ARNARD sur le synchronisme des étages turonien et sénonien dans le Sud-Ouest et dans le Midi de la France. 344. — LEMOINE: Note sur le Pleura-spidotherium. 349. — PERON: Observations critiques sur l'Otostoma ponti-

cum. 350. — FONTANNES: Note sur l'histoire des Unio plissés en Europe. 350. — L. CAREZ: Note sur l'Urgonien et le Nécomien de la vallée du Rhône. 357. — PARRAN: Observations sur la communication précédente. 366. — GRAND'EURY: Sondages dans le Bas-Dauphiné septentrional. 366. — FONTANNES: Observations sur la communication précédente. 367. — VIRLET D'Aoust: Nouvelles notes sur la formation dans les roches, de différentes matières minérales. 367. — REV-LESCURE: Note sur la carte géologique du Tarn. 371. — PETITON: Esquisse géologique de la Cochinchine française. 384. — HÉBERT: Observations sur la position stratigraphique des couches à *Terebratula janitor*, etc. 400.

14) Bulletin de la Société minéralogique de France etc. [Jb. 1883. II. -137-]

T. VI. 1883. No. 5. pg. 74—142. — H. DUFET: Sur la variation des indices de réfraction de l'eau et du quartz sous l'influence de la température. 76. — ALFR. LACROIX: Sur la Wulfénite du Beaujolais. 80. — A. DAMOUR: Analyse d'un arsénio-phosphate de plomb calcifère trouvé à Villevieille (Puy-de-Dôme). 84. — CH. L. FROSSARD: Liste des principales espèces minérales trouvées dans les environs de Bagnères-en-Bigorre. 85. — A. DES-CLOIZEAUX: Nouvelles recherches sur l'écartement des axes optiques, l'orientation de leur plan et de leurs bissectrices et leur divers genre de dispersion, dans l'albite et l'oligoclase. 89. — ER. MALLARD: Sur la chaleur latente correspondant au changement d'état cristallin de la brucite. 122; — Sur la détermination des indices principaux de la boracite. 119. — CORNU: Note sur l'emploi des compensateurs. 135. — ALEX. GORGEU: Sur la production artificielle de la hausmannite. 136. — L. J. IGELSTRÖM: Hyalophane bleu-verdâtre de Jacobsberg (Wermland), Suède. 139.

15) Bulletin du Musée Royal d'histoire naturelle de Belgique etc. [Jb. 1883. II. -137-]

1883. T. II. No. 2. — L. DOLLO: Troisième note sur les Dinosauriens de Bernissart (pl. III—V). 85—126. — * A. RENARD: Recherches sur la composition et la structure des phyllades ardennais (pl. VI). 127—152. — J. PURVES: Sur les dépôts fluvio-marins d'âge sénonien ou sables aacheniens de la province de Liège (pl. VII). 153—184.

Berichtigung.

Wir brauchen für deutsche Leser kaum zu bemerken, dass es nur ein Versehen der Correctur ist, wenn Jahrb. 1883. I. Tabelle gegenüber S. 448 in der letzten Spalte die unrichtige Bezeichnung TOUCAS' „Marnes d'Ems“ für Emscher Mergel stehen geblieben ist.

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: 1883

Band/Volume: [1883_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1292-1302](#)