

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.

1885.

- * Ph. Barnes: The present technical condition of the Steel Industry of the United States. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 25. 85 S.)
- V. Bieber: Zum Dinothereum-Fund bei Franzensbad im Süßwasser-tertiär Böhmens. 1 Taf. (Progr. k. k. deutsch. Staats-Gymnas. Olmütz. 1885. p. 1—34.)
- * J. Bosscha: Remarques sur les inclusions de certains quartz des porphyres. (Extr. Ann. de l'école polytechn. de Belft. I. p. 169—175.)
- * L. Bucca: Le andesite dell' Isola di Lipari. (Ibid. No. 9 u. 10. 16 p.)
- * — — Contribuzione allo Studio petrografico dell' agro sabatino e cerite (provincia di Roma). (Ibid. 1886. No. 5 u. 6. 15 p.)
- * — — Il monte di Rocca monfina; studio petrografico. (Ibid. 1886. No. 7 u. 8. 23 p.)
- * Compte rendu des travaux présentés à la soixante-huitième session de la Société Helvétique des Sciences Naturelles réunie au Locle les 11, 12 et 13 août 1885.
- * W. H. Dall: List of marine mollusca comprising the quaternary fossils and recent forms from American Localities between Cape Hatteras and Cape Roque including the Bermudas. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 24. 336 S.)
- H. Douvillé: Sur quelques brachiopodes du terrain jurassique. 8°. 60 p. 4 planches. (Extr. Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne, 2e Semestre.)
- * Fr. Eichstätt: Über das Krystallsystem und die krystallographischen Konstanten des Gadolinit. (Bihang till Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 10. No. 18.)

- * Gust. Flink: Om Schefferit från Långban och Pajsberg. (Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. No. 10. p. 41.)
- * P. Frazer: General notes on the Geology of York County, Pennsylvania, together with a geological map of the County. (Read bef. the Americ. Philos. Soc. December 4.)
- E. Halperine: De l'origine des mammifères (à propos de l'oviparité des Monotrèmes). (Guide Scientif. Morlaix. Sept.)
- * A. Helland: Lakis kratere og lavaströmme. (Universitätsprogramm for 2. semester 1885. Kristiania. 4°. 40 S. 2 Karten.)
- * J. E. Hirsch: Geologie für Land- und Forstwirthe. Wien. W. Frick. 8°. 344 S. 21 Holzschn.
- * H. M. Howe: Copper Smelting. (Bull. U. S. Geological Survey. No. 26. 107 S.)
- * J. Kušta: Neue fossile Arthropoden aus dem Noeggerathienschiefer von Rakonitz. (Sitzber. kgl. Böh. Ges. Wiss. 27. Nov.)
- R. Lydekker: Description of a large tooth of Mastodon latidens Clift from Borneo. (Proc. Zool. Soc. London. IV. p. 777—779. 1 Taf.)
- * Carl Morton: Kristallografisk undersökning af sällsyntare jordart-metallers föreningar. (Kgl. Vetensk. Ak. Förhandl. No. 6. p. 89.)
- * E. T. Newton: On the Remains of a Gigantic Species of Bird from Lower-Eocene Beds near Croydon. (Proc. Zool. Soc. London. May 5.)
- * Wilhelm Ramsay: Några iakttagelser om milaritens förhållande vid upphettning. (Kgl. Vetensk. Ak. Förhandl. No. 9. p. 29.)
- A. Śliwiński: Die Diluvialthiere. Mit 5 Taf. poln. (Pam. fizyogr. Warszawa. T. 4. 1884. p. 357—374.)
- Trautschold: Über das Genus Edestus. (Bull. Soc. Imp. Moscou. p. 94—99.)
- — Über nordische Aucellen. (Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. p. 200—204.)

1886.

- * Ch. A. Ashburner: The product and exhaustion of the oil regions of Pennsylvania and New York. (Trans. of Am. Inst. of Min. Eng. Vol. XIV. 8°. 10 S. 1 Karte.)
- * — — The Geology of natural Gas in Pennsylvania and New York. (Am. Inst. of Min. Eng. Vol. XIV. 8°. 11 S.)
- * G. Bauer: The oldest Tarsus (Archegosaurus). (Amer. Naturalist. Vol. 20. p. 173. Zool. Anz. No. 216. p. 104.)
- * — — Bemerkungen über Sauropterygia und Ichthyopterygia. (Zool. Anz. No. 221. p. 245.)
- * — — The Proatlas, Atlas and Axis of Crocodilia. (Amer. Naturalist. Vol. 20. März. p. 288.)
- * — — W. K. Parker's Bemerkungen über Archaeopteryx, 1864, und eine Zusammenstellung der hauptsächlichsten Litteratur über diesen Vogel. (Zool. Anz. No. 216. p. 106.)
- * R. Beck: Section Sayda. (Erläuterungen zur geolog. Specialkarte des Kgr. Sachsen. Blatt 117.)

- * Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main. 3 Taf.
- * De Boury: Monographie des Scalidae vivants et fossiles. Partie I: Sous-genre Crisposcala. Fasc. 1. Paris. 4°. 52 S. 6 Taf.
- E. Boutan: Le diamant. Monographie minéralogique et technique (Encyclopaedie chimique). 323 p. mit 137 fig. und 17 heliogr. Tafeln.
- Brömmel: Die Conchylienfauna des Mosbacher Diluvialsandes. (Jahrb. Nassau. Ver. f. Naturkde. 38. Jahrg. p. 72—84.)
- * A. Bunge und Baron Toll: Berichte über die von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften ausgerüstete Expedition nach den neusibirischen Inseln und dem Jana-Gebiete. (Beiträge zur Kenntniss d. russ. Reichs u. d. angrenz. Länder Asiens. 3. Folge. 8°. 120 S. 1 Karte.)
- G. Capellini: Cetacei e Sirenii fossili scoperti in Sardegna. (Atti R. Accad. Lince. 4. Vol. 2. Fasc. 4. p. 79—81.)
- * Carte géologique générale de la Russie d'Europe, Feuille 139. Description orographique par A. KARPINSKY et TH. TCHERNYCHEFF (av. 4 pl.). Hauteurs absolues de l'Oural méridional, calculées par AL. DE TILLO. Explication de la carte par A. KARPINSKY et A. TCHERNYCHEFF. St. Pétersbourg. 4°. (russ. und franz.)
- * Catalogue of the collection of meteorites in the Peabody Museum of Yale College.
- * E. D. Cope: On the Intercentrum of the terrestrial Vertebrata. (Am. phil. Soc. Vol. 18. 2. E. 4°. 1 Taf.)
 - — Report on the Coal deposits near Zacualtápan, in the state of Hidalgo, Mexico. (Proc. Amer. Philos. Soc. Philad. Vol. 23. No. 121. p. 141—151.)
 - — Contribution to the Vertebrate Paleontology of Brazil. With 1 pl. (Ibidem. Vol. 23. p. 1—21.)
 - — The Vertebrate Fauna of the Ticholeptus-Beds. (Amer. Naturalist. Vol. 20. April. p. 367.)
 - — The Plagiaulacidae of the Puerco Epoch. (Ibidem. May. p. 451.)
 - — Corrections of Notes on Dinocerata. (Ibidem. p. 155.)
 - — On the types of the tooth-structure in mammalia. (Ibidem. März. p. 295—297.)
 - — The sternum of the Dinosauria. (Ibidem. März. p. 293.)
 - — On the structure of the brain and Auditory Apparatus of a theromorphous Reptile of the Permian Epoch. (Proc. Amer. Philos. Soc. Philad. Vol. 23. No. 122. p. 234—238.)
- Cosmovici: Les poissons fossiles en Roumanie. (Revue Scientif. (3). 6. Ann. T. 37. No. 4. p. 115—116.)
- * E. S. Dana: Catalogue of the Collection of Meteorites in the Peabody Museum of Yale College. August. 8°. 4 p.
- M. Delage: Constitution du sol de la Flandre. (Bull. soc. linn. du N. de la France. 8°. No. 48.) Amiens.
- E. Delvaux: Sur les derniers fragments de blocs erratiques, recueillis dans la Flandre occident. et dans le Nord de la Belgique. (Extr. Ann. soc. géol. Belgique. 8°. 29 p. 1 carte.)

- E. Denys: Les phosphates de chaux dans le bassin de Mons. P. 1. 8°.
28 p. av. 2 plches. Bruxelles.
- * Dollo: Première note sur les Chéloniens landéniens (Eoc. inf.) de la Belgique. (Bull. Mus. d'Hist. Nat. Belg. Tome IV.)
- * — — Notes sur les ligaments ossifiés des Dinosauriens de Bernissart. (Extr. d. Archives de Biologie. Tome VII. Planche VIII—IX.)
- * H. Eck: Geognostische Übersichtskarte des Schwarzwalds. Südliches Blatt. Zum Theil nach eigenen Beobachtungen, hauptsächlich aber nach vorhandenen Materialien.
- * R. Etheridge jun. and P. H. Carpenter: Catalogue of the Blastoidae in the geological department of the British Museum (Natural history), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. 4°. 322. S. 26 Taf.
- J. C. Foye: Handbook of Mineralogy; Determination, description and classification of minerals found in the United States. New York.
- * O. Fraas und E. Fraas: Aus dem Süden. Reisebriefe aus Südfrankreich und Spanien. 8°. 76 S.
- * V. Goldschmidt: Index der Krystallformen der Mineralien. 2. Lieferung (Schluss von Bd. I.).
— — Krystallographische Projektionsbilder in 19 Tafeln, davon 3 in Farbendruck. Berlin.
- Gratacap: Fish remains and tracks in the triassic rocks at Weehawken. (Amer. Naturalist. vol. 20. p. 243. März.) Mit 2 Tafn.
- * A. de Gregorio: A propos de l'ouvrage de M. VACEK sur la faune de l'Oolite de S. Vigilio etc. (Annales de Géol. et de Paléont. 5e livr.)
- * K. W. v. Gümbel: Geologie von Bayern. Erster Theil. Dritte Lieferung. S. 480—720.
- G. H. Guldborg: Om subfossile og forhistoriske knokkelfund of Patte-dyr i Norge. (Nyt. Mag. f. Naturvid. 30. Bd. 1. Heft. p. 76—80.)
- * Hipp. Haas: Warum fliesst die Eider in die Nordsee? Ein Beitrag zur Geographie und Geologie des Schleswig-Holsteinischen Landes. 8°. 13 S. 1 Karte.
- * Ferd. Henrich: Lehrbuch der Krystallberechnung. Mit zahlreichen Beispielen, die mit Hilfe der sphärischen Trigonometrie auf Grund einer stereographischen Projection berechnet wurden. 8°. 300 S. 95 Holzschnitte. Stuttgart, Ferd. Enke.
- G. Jakob: Der Bernstein bei den Arabern des Mittelalters. 12 p. Sep. aus?
- * Fr. Katzer: Über schiefrige Einlagen in den Kalken der BARRANDE'schen Etage G₁. (Sitzungsber. k. böhm. Ges. d. Wiss. 2. Juli. 7 S.)
- * Kloos: Untersuchungen über Gesteine und Mineralien aus West-Indien. I. Martinit. (Sammlg. des geolog. Reichsmuseums Leiden. Ser. II. Bd. 1.)
- E. Koken: Über Gehirn und Gehör fossiler Crocodiliden. (Sitz.-Ber. Ges. Naturf. Freunde. p. 2.) Berlin.
— — Über Ornithocheirus hilsensis KOKEN. (Zoolog. Anz. No. 213. p. 21.)

- * De Koninck et M. Lohest: Notice sur le parallélisme entre le calcaire carbonifère du Nord-Ouest de l'Angleterre et celui de la Belgique. (Bull. Ac. roy. belg. t. XI. No. 6.)
- C. A. Kruijder: Geologische Schoolkart van het Koninkrijk der Nederlanden. 4^o. 9 Blätter. Fol. Zwollen.
- J. Kušta: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlenflora von Rakonitz. (Sitz.-Ber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. 12 S. 1 Taf.)
- * O. Lang: Beitrag zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Christiania-Silurbeckens, bearbeitet unter Mitwirkung von P. JANNASCH. 179 p. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne.)
- * C. Leicher: Orometrie des Harzgebirges. 8^o. 52 S. Mit 5 Tafeln.
- * A. Leppla: Die westpfälzische Moorniederung und das Diluvium. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. math.-phys. Cl. k. bayer. Ak. d. Wiss. S. 137—182.)
- * O. Luedecke: Über ein neues Vorkommen von Bloedit-Krystallen im Leopoldshaller Salzwerke. (Sep.-Abdr. Zeitschr. f. Naturw. Bd. LIX. S. 157—159.)
- * Chr. Lütken: Antikritiske Bemaerkninger i Anledning af Kämpe-Dovendyr-Slaegten Coelodon. (K. D. Vidensk. Selsk. Forhandl.) Materialien zur Bodenartenschätzung des Gouv. Nischni-Nowgorod, herausgegeben unter Redaction des Prof. Dr. W. W. DOKUTSCHAJEFF. Lief. XI. P. F. BARAKOFF und N. N. BURMATSCHEWSKY: District Semenowsky. — Lief. XII. A. R. FERCHMIN: District Makariewsky. — 8^o. 226 u. 239 S. mit Holzschnitten. St. Petersburg. (r.)
- * Fr. Maurer: Die Fauna des rechtsrheinischen Unterdevon aus meiner Sammlung zum Nachweis der Gliederung. (Der Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Darmstadt vom 26.—29. September 1886 überreicht.) 8^o. 55 S. 1 Karte.
- * Mayer-Eymar: Zur Geologie Egyptens. (Vierteljahrschr. Zürcher Naturf. Ges. August.)
- * Franz Meissner: Über die beim Benetzen pulverförmiger Körper auftretende Wärmetönung. (Ann. Physik u. Chemie. Neue Folge. Bd. 29. p. 114—131. 1 Taf.)
- * O. Meyer: Contributions to the Eocene Paleontology of Alabama and Mississippi. (Geol. Survey of Alabama. Bull. I.)
- * — — Observations on the Tertiary and Grand Gulf of Mississippi. (Am. Naturalist Vol. XXXII. July. 5 S.)
- * J. Chr. Moberg: Jakttagelser från en med understöd af allmänna medel sommaren 1885 företagen Geologisk Resa till Irland, Norra Frankrike, Holland och Westphalen. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handling. Band 12. Afd. IV. No. 2.)
- * A. G. Nathorst: Om Floran i Skånes kolförande Bildningar. I. Floran vid Bjuf. Trejde (sista) Häftet. (Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. No. 85. 4^o. 8 Taf.)
- * — — Om de sandslipade stenarnes förekomst i de Kambriska lagren vid Lugnås. (Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. No. 6.)
- * S. Nikitin: Die Grenzen der Gletscherspuren in Russland und dem

- Uralgebirge. (Sep. aus Dr. A. PETERMANN's Mittheilungen. Heft. 9. 4°. p. 257—270.)
- * Fr. Noetling: Crustaceen aus dem Sternberger Gestein. (Arch. f. Naturgesch. Mecklenburgs.)
- P. E. V. Oeberg: Bitrag till Kännedom of några mineraliers specifiska värme. (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. 22 p. mit 1 Taf.) Stockholm.
- R. Owen: On Dinornis, part. 25. (Sternum of *Dinornis elephantopus*.) (Transact. Zool. Soc. London. Vol. XII. pt. 1. 1 Th.)
- * Paul Pelseneer: Notice sur les crustacées décapodes du Maestrichtien du Limbourg. (Bull. Musée roy. d'hist. nat. Belgique. Tome IV.)
- * Karl Pettersen: Kvartaertidens udviklingshistorie efter det nordlige Norge. (Sep.-aftr. Tromsö museums aarshefte. IX. Med kart og profilrits.)
- * A. Philipsson: Studien über Wasserscheiden. Veröffentlicht von dem Verein für Erdkunde zu Leipzig. 163 S. 8°.
- * G. Piolti: Sopra una Pseudomorfosi, osservazioni del . . (Sep. aus Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. Vol. 21. 3 S. 1 Taf.)
- C. Pollonera: Molluschi fossili postpliocenici del Contorno di Torino. 4°. 34 p. c. tav. Torino.
- * A. Portis: Sulla vera posizione del Calcare di Gassino nella collina di Torino. (Boll. Comitato Geolog. No. 5 e 6. 1 Taf.)
- * F. A. Quenstedt: Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. Heft 11. 12. Taf. 61—72. Stuttgart.
- * C. Rammelsberg: Über einen neuen Fall von Isomorphie zwischen Uran und Thorium. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. kgl. preuss. Ak. d. Wiss. XXXIV.) Berlin.
- * G. vom Rath: Vorträge und Mittheilungen. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. Niederrhein. Ges. Bonn. 11. Jan., 8. Febr., 3. Mai, 7. Juni, 7. Juli.)
- J. Roth: Über einen vulcanischen Ausbruch in Nord-Neuseeland und über Erdstöße in Malta. (Sitz.-Ber. kgl. Akad. d. Wiss. zu Berlin 21. Oct.)
- * Fr. Sandberger: Über die von der k. k. österreichischen Regierung veranlassten Untersuchungen an den Erzgängen von Příbram in Böhmen. (Sitzungsber. der physik.-med. Gesellsch.) Würzburg.
- * M. Schlosser: Erklärung. (Zool. Anz. No. 227.)
- * — — Palaeontologische Notizen. (Morpholog. Jahrb.)
- W. B. Scott: Some new forms of Dinocerata. (Am. Journ. Sc. Vol. 31. April. 303—307.)
- * Andor von Semsey: Die Meteoritensammlung des ungarischen National-Museums in Budapest. 8°. 14 S.
- W. Szajnocha: Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna des Karpathensandsteins. (Abhand. u. Sitzber. Akad. math.-nat. Cl. Krakau. T. 11. p. 260—268. Mit 2 Taf. Polnisch.)
- A. E. Teplouchoff: Moschusochse (*Ovibos fossilis* Rüt.). (Arch. f. Anthropol. 16. Bd. d. Vierteljahrsshefte. p. 519—521.)
- * Franz Toula: Mineralogische und petrographische Tafeln. 8°. 161 S. mit 18 Fig. Prag und Leipzig.

- H. Trautschold: Le néocomien de Sably en Crimée. 4^o. 26 p. avec. 5 pl. Moscou.
- * Giuseppe La Valle: Sul diopside di Val d'Ala. (R. Acc. dei Lincei. Memorie. Ser. IV. Vol. III. 6. Juni. 41 p. mit 6 Taf.)
- L. F. Viala: Les filons d'or de la Guyane française. Formation géologique, travaux de recherche, conséquences de l'exploitation filonienne. 8^o. av. fig. Paris.
- * A. Weisbach: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äusserer Kennzeichen. 3. Aufl. 8^o. 106 S. Arthur Felix. Leipzig.
- * Ch. A. White: On the fresh-water invertebrates of the North American Jurassic. (Bull. U. S. Geol. Survey. No. 29.)
- M. Wilckens: Übersicht über die Forschungen auf dem Gebiete der Palaeontologie der Haustiere. 9. Die vorgeschtichtlichen und die Pfahlbauten-Hunde. (Biol. Centralbl. 5. Bd. No. 23. p. 719—729. No. 24. p. 751—757.)
- * G. H. Williams: Modern Petrography. An Account of the Application of the Microscope to the Study of Geology. 8^o. 35 p. Boston.
- * — — On a remarkable Crystal of Pyrite from Baltimore County, Md. (From John Hopkins University Circulars. No. 52.)
- * — — The Gabbros and Associated Hornblende Rocks occurring in the Neighborhood of Baltimore, Md. (Bull. of the U. S. Geolog. Survey. No. 28. 59 p. I—IV pl.) Washington.
- S. W. Williston: Über Ornithocheirus hilsensis KOKEN. (Zool. Anz. No. 222. p. 282.)
- A. Winchell: Walks and Talks in the geological Field. 329 p. New York.
- N. Woldřich: Zur Frage über die Abstammung der europäischen Hunderrassen. (Anzeiger Kais. Ak. Wien. III. p. 12—16.)
- A. Smith Woodward: A history of fossil Crocodiles. (Nature. Vol. 33. No. 849. p. 331.)
- * E. A. Wülfing: Untersuchung zweier Glimmer aus den Gneissen des Rheinwaldhorn-Massivs, Graubünden. (Sep.-Abdr. Ber. deutsch. chem. Ges. XIX. 2433—2438.)
- Zittel und Haushofer: Palaeontologische Wandtafeln und geologische Landschaften. Gr. fol. Lief. 6. 5 col. Taf. mit Text. Kassel.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1886. II. -402 -]

Bd. XII. Heft 1. — * R. SCHARIZER: Über den Zwillingsbau des Lepidolites und die regelmässige Verwachsung verschiedener Glimmerarten von Schüttenhofen (8 Holzschn.). 1. — H. BAUMHAUER: Über die Structur und die mikroskopische Beschaffenheit von Speiskobalt und Chloanthit (Taf. I. II). 18. — A. CATHREIN: Über Mineralien von Predazzo (1 Holzschn.). 34; — Verwachsung von Ilmenit mit Magnetit (1 Holzschn.). 40;

— Zwillingstreifung am Magnetit (1 Holzschn.). 47. — *A. GEHMACHER: Die Krystallform des Pfitscher Zirkons (Taf. III. Fig. 1—4). 50. — *F. J. P. VAN CALKER: Universalprojectionsapparat (Taf. III. Fig. 5—10). 55. — E. PALLA: Krystallographische Untersuchungen einiger neuer organischer Verbindungen (5 Holzschn.). 59. — F. OBERMAYER: Krystallform des Essigsäurecholesterinesters (3 Holzschn.) 64.

* Bd. XII. Heft 2. — A. SCHMIDT: Mittheilungen über ungarische Mineralvorkommen (T. IV). 1. Hypersthen vom Berge Pokhausz. 97. 2. Grasgrüner Augit von Kremnitz. 100. 3. Mineralien vom Zipses Comitat in Oberungarn. 102. 4. Arsenopyrit von Klenócz, Gömörer Comitat. 115. 5. Smithsonit und Arsenopyrit von Csetnek, Gömörer Comitat. 116. — M. SCHUSTER: Über hemimorphe Pyrargyritzwillinge von Andreasberg (Taf. V). 117. — TH. LIWEH: Krystallographische Untersuchungen (8 Holzschn.). 151; — Mit einer Notiz über das Thallin von F. A. FLÜCKIGER. 157. — *J. BECKENKAMP: Krystallographische Untersuchung des Chinolin-p-Sulfobenzylbetains und einiger Papaverinverbindungen (4 Holzschn.). 165. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: A. SCHRAUF: Eine neue Zonenformel für orthogonale Systeme. 175. — H. LASPEYRES: Bemerkungen über die Aufstellung des Reflexionsgoniometers. 176. — A. DES CLOIZEAUX: Über das Krystallsystem des Desclozit. 178. — C. S. BEMENT: Über neuere amerikanische Mineralvorkommen. 179. — F. PFAFF: Härtecurve der Zinkblende auf der Dodekaëderfläche (1 Holzschn.). 180.

2) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1886. II. - 402 -]

Neue Folge. VII. Band. 6. Heft. — BRUNO DOSS: Die basaltischen Laven und Tuffe der Provinz Haurân und vom Dîret-et-Tulûl in Syrien (T. IX). 461. — C. DOELTER: Synthese und Zusammensetzung des Pyrrhotin. 535. — Register. 547.

VIII. Band. 1. Heft. — CARL E. M. ROHRBACH: Über die Eruptivgesteine im Gebiete der schlesisch-mährischen Kreideformation (T. I in Farbendruck). 1. — K. VON CHRUSTSCHOFF: Über secundäre Glaseinschlüsse. (Zweiter Theil) (T. I. u. II). 64. — FREDERICK H. HATCH: Über den Gabbro aus der Wildschönau in Tirol und die aus ihm hervorgehenden schiefrigen Gesteine (4 Zinkographien). 75. — Notizen: M. SCHUSTER: Über ein neues Vorkommen von krystallisirtem Fichtelit. 88. — Literatur. 90.

2. Heft. — FRIEDRICH BECKE: Über Zwillingssverwachsungen gesteinbildender Pyroxene und Amphibole (10 Zinkographien). 93. — MATS WEIBULL: Untersuchung schwedischer Minerale. 108. — ARTHUR BECKER: Über die Schmelzbarkeit des kohlensauren Kalkes. 122. — C. W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1884. 20. Jahresbericht. 146. — Literatur. 180.

3) Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge. Herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8^o. Leipzig. [Jb. 1886. I. - 497 -]

1886. Bd. XXVIII. — E. RIECKE: Über die Pyroelectricität des Turmalins. 43. — A. KUNDT u. E. BLASIUS: Bemerkungen über Untersuchung

der Pyroelectricität der Krystalle. 145. — K. MACK: Pyroelectriche und optische Beobachtungen am brasiliischen Topas. 153. — F. STENGER: Zur Kenntniss der Fluorescenzerscheinungen. 201. — E. KETTELER: Ein bemerkenswerther Grenzfall der Krystallreflexion; seine Untersuchung mittelst des vervollständigten KOHLRAUSCH'schen Totalreflectometers. 230. — *A. SCHRAUF: Über Dispersion und axiale Dichte bei prismatischen Krystallen. 433; — *Über Ausdehnungscoefficienten, axiale Dichte und Parameterverhältniss trimetrischer Krystalle. 438. — E. KETTELER: Nachtrag zur Totalreflexion von Krystallen. 520.

- 4) *Palaeontographicia*. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.
Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4^o. Stuttgart. [Jb. 1886. II. -328-].

XXXII. Bd. 5. u. 6. Lief. — J. WALTHER: Untersuchungen über den Bau der Crinoiden mit besonderer Berücksichtigung der Formen aus dem Solenhofener Schiefer und dem Kelheimer Diceraskalk (T. XXIII—XXVI). 155—200. — E. RIEFSTAHL: Die Sepienschale und ihre Beziehungen zu den Belemniten (T. XXVII, XXVIII). 201—214. — OTTO ROGER: Über Dinothereum bavaricum H. v. MEYER. 215—226. — EBERHARD FRAAS: Die Asterien des weissen Jura von Schwaben und Franken mit Untersuchungen über die Structur der Echinodermen und das Kalkgerüste der Asterien (T. XXIX, XXX). 227—262.

- 5) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt*.
Wien. [Jb. 1886. II. -328-]

1885. No. 18. — Register.

1886. No. 1. — Jahresbericht des Directors D. STUR.

No. 2. — F. TOULA: Der Berggrücken von Althofen in Kärnten. 48.

— W. DEEKE: Über ein von Herrn Oberbergath STACHE in den Steiner Alpen gesammeltes Saurierfragment. 50. — A. BITTNER: Über das Vorkommen von Koninckinen und verwandten Brachiopodengattungen im Lias der Ostalpen und in der alpinen Trias. 52. — R. HANDMANN: Ein Aufschluss von Tertiär-Conchylien bei Vöslau. 56. — W. S. GRESLEY: Über das Vorkommen von Quarzitgerölle in einem Kohlenflöz in Lincolnshire. 58. — S. NIKITIN: Das russische geologische Comité. 59. — Vortrag: G. STACHE: Über die „Terra rossa“ und ihr Verhältniss zum Karst-Relief des Küstenlandes. 61.

No. 3. — F. v. HAUER: Die Annalen des k. k. naturhistorischen Hof-Museums. 67. — M. SCHUSTER: Über den Hemimorphismus des Rothgiltigerzes. 68. — M. VACEK: Über den geologischen Bau der Centralalpen zwischen Enns und Mur. 71. — H. von FOULLON: Über die Grauwacke von Eisenerz. 83.

No. 4. — D. STUR: Aufruf zu Beiträgen zu einem Denkmal für O. HEER. 91. — A. BITTNER: Aus dem Ennsthaler Kalkhochgebirge. 92. — F. TELLER: Zur Entstehung des Thalbeckens von Ober-Seeland in Kärnten. 102. — E. SCHARIZER: Das Turmalinvorkommen von Schüttenhofen in Böhmen. 109.

No. 5. — H. v. FOULLON: Über die Verbreitung des Blasseneckgneiss. 111. — A. BITTNER: Über die Koninckinen von St. Cassian. 117. — F. SAND-

BERGER: Bemerkungen über einige Binnen-Conchylien des Wiener Beckens. 118. — PH. POČTA: Notiz über eine neue Corallen-Gattung aus dem böhmischen Cenoman. 119. — V. HILBER: Zur Frage der erratischen Blöcke in den Karpathen. 120. — C. L. GRIESBACH: Mittheilung aus Afghanistan. 122. — Vorträge: E. DÖLL: Über zwei neue Kriterien für die Orientierung der Meteoriten. 123. — D. STUR: Vorlage der Flora von Höttting bei Innsbruck. 124.

No. 6. — F. TOULA: Neuer Inoceramenfund im Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. 127. — A. RZEHAK: Die Neogenformation in der Umgebung von Znaim. 128. — A. BITTNER: Bemerkungen zu Herrn G. GEYER's Arbeit: Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten. 130. — Vorträge: C. M. PAUL: Zur Geologie der westgalizischen Karpathen. 134. — V. UHLIG: Über das Gebiet von Rauschenbach. 147.

No. 7. — G. C. LAUBE: Über böhmische Kreideammoniten. 152. — J. BLAAS: Ein Beitrag zu den „pseudoglacialen“ Erscheinungen. 155. — Vorträge: E. v. MOJSISOVICS: Vorlage des Werkes „Arktische Trias-Faunen“. 155. — F. WÄHNER: Zur heteropischen Differenzirung des alpinen Lias. 168. — J. N. WOLDŘICH: Palaeontologische Beiträge. 176. — L. v. TAUSCH: Über die Beziehungen der Fauna von Ajka zu jenen der Laramiebildung Nordamerikas. 180.

No. 8. — F. TOULA: Mittelneocom am Nordabhang des grossen Flösselberges bei Kaltenlautgeben. 189. — Vortrag: F. WÄHNER: Zur heteropischen Differenzirung des alpinen Lias (Schluss). 190.

No. 9. — C. v. JOHN: Über die Andesite von Rzegocina und Kamionna bei Bochnia in Westgalizien. 213. — H. LECHLEITNER: Die Kreide von Pletzach (Ladoi) auf dem Sonnenwendloch bei Brixlegg. 215. — K. F. FRAUSCHER: Geologisches aus Ägypten. 216.

No. 10. — K. v. CHRUSTSCHOFF: Mikrolithologische Mittheilungen. 230. — Reiseberichte: C. M. PAUL: Aufnahmsbericht aus der Gegend zwischen Bielitz-Biala und Andrychan. 239. — V. UHLIG: Reisebericht aus der Gegend von Teschen und Saybusch. 240. — L. v. TAUSCH: Reisebericht aus Saybusch. 241. — A. BITTNER: Aus der Umgebung von Windischgarsten in Oberösterreich und Palfan in Obersteiermark. 242. — G. GEYER: Über das Sensengebirge und dessen nördliche Vorlagen. 247.

No. 11. — H. LECHLEITNER: Zur Rofanggruppe. 257; — Das Sonnenwendjochgebirge bei Brixlegg. 261. — E. PALLA: Recente Bildung von Markasit in Incrustationen im Moore von Marienbad. 266. — Reisebericht: F. TELLER: Die silurischen Ablagerungen der Ost-Karawanken. 267.

6) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o. Stockholm. [Jb. 1886. I. -379 -]

Band VIII. Häfte 1. — *A. G. NATHORST: Några ord om Visingssöserien. 5; — Ytterligare om floran i kalktuffen vid Långsele i Dorotea socken. 24. — O. GUMAElius: Samling af underrättelser om jordstötar i Sverige. 26. — O. VOGEL: Iakttagelse öfver en jättegrytas bildande. 28. — *G. DE GEER: Om ett konglomerat inom urberget vid Vestanå i Skåne (Taf. 1). 30.

Häfte 2. — I. H. L. VOGT: Hisö sölvgrube pr Arendal, Norge (Taf. 2).
64. — S. L. TÖRNQUIST: Några iakttagelser från sommaren 1885 öfver
omtvistade delar af lagföljden inom Dalarnes silurområde. 71. — M. STOLPE:
Meddelanden om brända leror, lämpliga för prydningsföremål. 91. — A. G.
NATHORST: Ett försök att förklara orsaken till den skarpa gränsen mellan
södra Sveriges vestra och östra urterritorium. 95. — F. SVENONIUS: Hyper-
stenandesit från Norrland. 103. — H. MUNTHE: Iakttagelser öfver quartära
bildningar på Gotland (Taf. 3—4). 111. — A. SJÖGREN: Mineralogiska
notiser. X. 141. — A. E. NORDENSKIÖLD: Mineralogiska bidrag. 9. 143. —
E. SVEDMARK: Geologiska Föreningen i Stockholm åren 1872—86. 147.

7) The Quarterly Journal of the geological Society. London.
8º. [Jb. 1886. I. -379-]

Vol. XLI. Part 4. No. 164. — Additions to the Library and Museum
of the Geological Society. 113. — Papers read: T. G. BONNEY: On the
so-called Diorite of Little Knott, with further Remarks on the Occurrence
of Pierites in Wales (pl. XVI). 511. — JUDD and C. HOMERSHAM: On the
Deep Boring at Richmond, Surrey. 523. — *R. LYDEKKER: On the Geo-
logical Position of the Genus Microchoerus Wood and its apparent Iden-
tity with Hyopsodus LEIDY. 529. — W. W. WATTS: On the Igneous and
associated Rocks of the Breidden Hills. 532. — F. W. HUTTON: On the
Correlations of the „Curiosity-Shop Bed“ in Canterbury, New Zealand. 547.
— C. von ETTINGSHAUSEN: On the Fossil Flora of Sagor, in Carniola. 565.
— W. H. PENNING: On the Goldfields of Lydenburg and De Kaap in the
Transvaal, South Africa. 569. — C. RICKETTS: On some Erratics in the
Boulder-clay of Cheshire, and the conditions of Climate they denote. 591.

Vol. XLII. Part 1. No. 165. — Papers read: R. OWEN: On the
Premaxillaries and Scalpriform Teeth of a large Extinct Wombat (pl. I). 1.
— HICKS: On the Results of recent Researches in some Bone-Caves in
North Wales; with an Appendix by Mr. W. DAVIES. 3. — *R. LYDEKKER:
On the Occurrence of the Crocodilian Genus Tomistoma in the Miocene of
the Maltese Islands (pl. II). 20; — *On the Cranium of a new Species of
Erinaceus from the Upper Miocene of Oeningen (pl. II). 23. — W. WHITAKER:
On some Borings in Kent (pl. III). 26. — J. W. JUDD: On the Gabbros,
Dolerites, and Basalts of Tertiary Age in Scotland and Ireland (pl. IV—VII).
49. — G. W. ORMEROD: On old Sea-beaches at Teignmouth, Devon. 98. —
P. MARTIN DUNCAN: On the Astrocoeniae of the Sutton Stone and other
Deposits of the Infra-Lias of South-Wales (pl. VIII). 101; — On the Struc-
ture and Classificatory Position of some Madreporaria from the Secondary
Strata of England and South Wales. 113. — F. A. BATHER: On the Liassic
and Oolitic Rocks of Fawler in Oxfordshire, and on the Arrangement of
those Rocks near Charlbury. 143.

Vol. XLII. Part 2. No. 166. — Proceedings of the Geological Society,
Session 1885—86, including the Proceedings at the Annual Meeting, the
President's Address, &c. 1. — J. W. DAVIS: On some Fish-remains from
the Tertiary Strata of New Zealand. 4. — Papers read: HUDLESTON:

On a recent section through Walton Common, exposing the London Clay, Bagshot Beds, and Plateau-gravel. 147. — R. LYDEKKER: On the Fossil Mammalia of Maragha, in N. W. Persia. 173. — H. POHLIG: On the Pliocene of Maragha, Persia; on Fossil Elephant Remains of Caucasia and Persia; and on the Fossil Elephants of Germany and Italy. 177. — G. A. J. COLE: On the Alteration of coarsely Spherulitic Rocks (pl. IX). 183. — J. A. BROWN: On the Thames-valley Surface-deposits of the Ealing District. 192. — P. F. KENDALL and R. G. BELL: On the Pliocene Beds of St. Erth. 201. — W. HILL and A. J. JUKES-BROWNE: On the Melbourn Rock and the Zone of *Belemnitella plena* from Cambridge to the Chiltern Hills. 216. — W. HILL: On the Beds between the Upper and Lower Chalk of Dover, and their Comparison with the Middle Chalk of Cambridgeshire. 232. — W. T. BLANFORD: On the Occurrence of Glacial Conditions in the Palaeozoic Era, and on the Beds with Plants of Mesozoic type in India and Australia. 249.

- 8) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1886. II. - 403-]

No. 262. April 1886. — Original articles: T. R. JONES: Fossil Ostracoda from Colorado (pl. IV). 145. — J. W. DAVIS: Carboniferous Fish-remains from Derbyshire (with woodcut). 148. — C. DAVIDSON: On Earthquake-Phenomena. 157. — W. WHITAKER: Waterworks at Goldstone-Bottom, Brighton. 159. — S. GARDNER: Teredo-bored Wood in the Eocene. 161. — Correspondence: E. HULL: The geological age of the North Atlantic Ocean. 189.

No. 263. — Original articles: J. STARKIE GARDNER: On Mesozoic Angiosperms (with 3 woodcuts and Plate V). 193. — A. SMITH WOODWARD: On the Selachian Genus *Notidanus* of CUVIER (pl. VI). 205. — S. S. BUCKMAN: Notes on Jurassic Brachiopoda. 217. — GRENVILLE A. J. COLE: The Igneous Rocks of Staunner (with a woodcut). 219. — Correspondences: H. W. FEILDEN: On the distribution of *Hippopotamus amphibius*. 235. — A. B. WYNNE: Discoveries in the Punjab Saltrange. 236. — E. D. COPE: Notes on *Phenacodus*. 238; — Note on *Erisichthe*. 239. — R. ETHERIDGE: *Notochelys costata* OWEN. 239. — F. G. HILTON-PRICE: The Land-slip in the Warren near Folkstone. 240.

No. 264. — Original articles: J. W. JUDD: On „Marekanite“ and its Allies (with a woodcut). 241. — T. R. JONES and J. W. KIRKBY: On Carboniferous Ostracoda (with Plate VII). 248. — A. SMITH WOODWARD: On the Genus *Notidanus* (with 2 woodcuts. Continued from p. 217). 253. — A. HEIM and A. PENCK: Glaciers of the Isar and the Linth. 259. — F. W. RUDLER: Notes on Rocks from Arabia Petraea. 267. — T. R. JONES and C. D. SHERBORN: On English Jurassic Microzoa. 271. — Correspondence: E. HULL: The Survey of Western Palestine. 286. — J. LE CONTE: The development of the North American Continent. 287. — Permanence of continents and ocean-basins. 288.

No. 265. — Original articles: H. A. NICHOLSON: On *Desmidopora alveolaris* (pl. VIII). 289. — R. D. OLDHAM: On Homotaxis and Con-

temporaneity. 293; — Probable Changes of Latitude. 300. — W. DOWNES: On the Tunnel near Honiton, Devon (with a woodcut). 308. — A. J. JUKES-BROWNE: On the term Neocomian. 311. — C. LAPWORTH: Cambrian Rocks at Nuneaton. 319. — THOS. H. WALLER: Volcanic Rocks, Nuneaton. 322. — Correspondence: S. B. SKERTCHLY: Slickenside surface of chalk. 335. — O. FISHER: Memorandum for geologists visiting Weymouth. 336. — J. S. GARDNER: Does *Teredo* inhabit Fresh Water? 336.

No. 266. — Original articles: G. J. HINDE: Note on Eophyton? *explanatum* (with a woodcut). 337. — P. M. DUNCAN: On a new Oolitic Coral (with a woodcut). 340. — S. GARDNER: Mosozoic Angiosperms (pl. IX). 342. — J. J. H. TEALL: On Hornblende-Bearing Rocks. 346. — A. IRVING: The Brookwood Deep-Well Section. 353. — JAMES R. GREGORY: The Bois de Fontaine Meteorite. 357. — J. H. COLLINS: Cornish Serpentinous Rocks. 359. — Correspondence: A. CAMERON: Water-bearing nodules in the Lower Greensand. 381. — J. W. JUDD: On the term Neocomian. 382.

No. 267. — Original articles: R. F. TOMES: On some New Madreporaria from the Inferior Oolite (pl. X). 385. — R. ETHERIDGE jun.: Note on the Recent Volcanic Eruption in New Zealand. 398. — A. IRVING: The Unconformity between the Bagshot Beds and the London Clay. 402. — S. A. ADAMSON: Note on the Discovery of the Base of a large Fossil Tree at Clayton. 406. — Correspondence: A. J. JUKES-BROWNE: On the term Neocomian. 431. — P. B. BRODIE: On a remarkable Section in Derbyshire. 432.

No. 268. — Original articles: T. RUPERT JONES and J. W. KIRKBY: On some Fringed and other Ostracoda from the Carboniferous Series (plates XI and XII). 433. — R. H. TRAQUAIR: New Palaeoniscidae from the English Coal-measures. 440. — S. S. BUCKMAN: The Lobe-line of certain Lias Ammonites. 442. — ROBERT F. TOMES: On some New Madreporaria from the Inferior Oolite (continued from p. 398). 443. — W. J. HARRISON: On a Deep Boring in the Keuper Marls, near Birmingham. 453. — T. RUPERT JONES: On Palaeozoic Phyllopoda. 456.

9) Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. Paris.
[Jb. 1886. II. -166-]

3^e Série. T. XIII. No. 8. — Réunion extraordinaire dans le Jura méridional. Liste des principales publications relatives au Jura français. 652. — Liste des publications relatives à la partie de la Savoie visitée par la Société. 668. — Constitution du bureau. 670. — BERTRAND: Allocution présidentielle. 670; — Programme des excursions. 671. — PARANDIER: Discours. 672. — ABEL GIRARDOT: Présentation d'un ouvrage. 674. — Dr. ALBERT GIRARDOT: Compte rendu de l'excursion aux environs de Besançon. 675. — P. CHOFFAT: Compte rendu de l'excursion à Andelot-en-Montagne. 682; Compte rendu de l'excursion à Chaîne de l'Euthe. 683. — POMEL: Présentation d'ouvrage et de carte. 686. — ABEL GIRARDOT: Compte rendu de l'excursion de Châtelneuf. 688; — Note sur les divers faciès des étages rauracien et séquanien du plateau de Châtelneuf. 719. — BOURGEAT:

Compte rendu de l'excursion à Syam, les Planches, Sirod et Nozeroy. 740.
— ABEL GIRARDOT: Le Purbeckien de Pont-de-la-Chaux et du voisinage. 747. — BOURGEAT: Compte rendu de l'excursion de Champagnole à Saint-Laurent et à Morez. 773. — BERTRAND: Compte rendu de l'excursion entre Morez et Saint-Claude. 785. — BOURGEAT: Résumé des changements de faciès du Jurassique supérieur à travers le Jura méridional. 794. — BERTRAND, BOURGEAT, HOLLANDE, RENEVIER, GUIRAND: Observations relatives à la communication précédente. 801. — P. CHOFFAT: Aperçu de l'excursion au Pontet et à Montépile. 805. — BOURGEAT: Compte rendu de l'excursion au Pontet et à Montépile. 808; — Compte rendu de l'excursion de Saint-Claude à Molières, Viry et Oyonnax. 819. — DE GROSSOURE, COLLOT, RENEVIER: Observations relatives à la communication précédente. 827. — G. BOYER: Note sur les environs de Brenod (Jura méridional) (Pl. XXI). 828. — P. CHOFFAT: Note sur la distribution des Spongiaires à spicules siliceux dans la chaîne du Jura, et sur le parallélisme de l'Argovien. 834. — DE LAPPARENT, COLLOT, CHOFFAT, WOHLGEMUTH, RENEVIER: Observations relatives à la communication précédente. 841. — G. MAILLARD: Note sur le Purbeckien. 844. — CHOFFAT, BERTRAND, MAILLARD, RENEVIER, DE LAPPARENT: Observations relatives à la communication précédente. 849. — TARDY: Analogies entre l'étage anelcocène (Quaternaire final) et le Jurassique supérieur à l'Ammonites cordatus. 850. — BERTRAND: Compte rendu de l'excursion à Charrix. 852. — P. CHOFFAT: Compte rendu de l'excursion au Grand-Colombier. 856. — PILLET: Compte rendu de l'excursion au Val-de-Fiers. 857. — G. MAILLARD: Sur le plissement secondaire du Valanginien dans le Val-de-Fiers. 859. — RENEVIER: Observation relative à la communication précédente. 860. — PILLET: Compte rendu de l'excursion à la Balme, à la cluse d'Yenne et au fort Pierre-Châtel. 860. — G. MAILLARD: Liste des fossiles trouvés dans le Purbeckien d'Yenne. 863. — PILLET: Compte rendu de l'excursion au lac d'Armaille. 864. — REYMOND, RENEVIER, HOLLANDE, BERTRAND, POTIER, DE SARRAN D'ALLARD: Observations relatives à la communication précédente. 865. — DE SARRAN: Présentation de cartes. 866; — Sur la zone à Ammonites macrocephalus. 866. — DE LAPPARENT: De la théorie corallienne. 867. — P. CHOFFAT: Note sur les niveaux coraliens dans le Jura. 869. — RENEVIER, POTIER, BERTRAND: Observations relatives à la communication précédente. 873. — PILLET: Compte rendu de l'excursion au Mollard-de-Vions et à Chanaz. 874. — HOLLANDE: Notes sur les terrains jurassiques de Chanaz, du Mollard-de-Vions (Savoie), du Grand-Colombier (Ain) et des Environs de Chambéry (Savoie). 876. — G. MAILLARD: Note sur le Purbeckien de la cluse de Chaille, entre Pont-de-Beauvoisin et les Echelles-sur-Giers. 890. — Table des matières (analytique, alphabétique, etc.) du tome XIII. 895. — Errata. 929.

3^e Série. T. XIV. No. 4 (Avril 1886). — BERTHELIN: Note sur le genre *Lapparentia* et sur le *Cylindrellina Helena* (suite). 193. — BIOCHE: Projet de budget pour 1885—86. 198. — AUBRY: Géologie de l'Abyssinie (Royaume du Choa, etc.) (Pl. XI). 201. — DOUVILLÉ: Examen des fossiles rapportés du royaume du Choa par M. AUBRY (Pl. XII). 223. — Projet de

Conférences à donner devant les membres de la Société. 241. — CH. VÉLAIN: Présentation d'ouvrages. 242. — COTTEAU: Présentation d'ouvrages. 242; — Note sur les Spatangidées du terrain éocène de la France. 242. FROSSARD: Présentation d'ouvrages. 245. — FONTANNES: Sur les causes de la production de facettes sur les quartzites des alluvions pliocènes de la vallée du Rhône. 246. — DE LAPPARENT: Observations. 254. — LARRAZET: Des pièces de la peau de quelques Sélaciens fossiles (Pl. XIII—XVI). 255. — L'abbé POUECH: Note sur des ossements de *Lophiodon* trouvés dans l'Ariège et sur le niveau géologique des couches qui les renferment. 277. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 284. — CAREZ: Observations. 284. — POHLIG: Sur le Pliocène de Maragha (Perse). 285. — *GAUDRY: Sur l'âge de la faune de Pikermi, du Léberon et de Maragha. 288. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 294. — M. BERTRAND: Observations. 295. — DE LAPPARENT: Observations. 295. — POHLIG: Sur les Éléphants fossiles de l'Allemagne. 296. — CH. VÉLAIN: Étude microscopique de quelques verres artificiels. 297.

No. 5 (Juin 1886). — CH. VÉLAIN: Sur quelques verres artificiels (suite). 305. — COTTEAU: Présentation d'ouvrage. 308. — DE LA MOUSSAYE: Les îles flottantes de Clairmarais. 309. — CORNUEL: Liste des fossiles du Crétacé inférieur de la Haute-Marne. 312. — ALB. GAUDRY: Observations. 323. — COSSMANN et ARNAUD: Un Crucibulum campanien. 323. — ZEILLER: Note sur des empreintes houillères des Pyrénées-Orientales. 328. — CHAPER: Sur une pegmatite diamantifère de l'Indoustan. 331. — DE COSSIGNY: Note sur le Jurassique moyen et sa division en étages. 345. — RAMES: Sur l'âge des argiles du Cantal et sur les débris fossiles qu'elles ont fournis (Pl. XVII). 357. — SACCO: Sur quelques restes fossiles de poissons du Pliocène du Piemont. 360. — A. DE LAPPARENT: Le niveau de la mer (Conférence). 368.

No. 6 (Juillet 1886). — DE LAPPARENT: Le niveau de la mer (Conférence) suite. 385. — COTTEAU: Présentation d'ouvrages. 385. — FERRAND DE MISSOL: Rapport de la Commission de Comptabilité. 385. — DOUVILLE: Essai sur la Morphologie des Rudistes. 389. — S. CALDERON: Note sur le Wealdien du Nord de l'Espagne. 405. — DE LAPPARENT: Présentation d'ouvrage. 407. — B. DE CHANOURTOIS: Présentation d'ouvrage. 407. — DE SAPORTA: Nouveaux documents relatifs à des fossiles végétaux et à des traces d'Invertébrés associés dans les anciens terrains (Pl. XVIII—XXII). 407. — CHAPER: Observations. 430. — *ALB. GAUDRY: Sur un nouveau genre de reptile du Permien d'Autun (Pl. XIII). 430. — COSSMANN: Sur les grandes ovules de l'Eocène. 433. — BOURGEAT (l'abbé): Observations faites aux environs d'Arinthod et de St-Julien (Jura). 437. — A. GAUDRY: Sur des restaurations de reptiles. 444. — DE LAPPARENT: Présentation d'ouvrage. 444. — COTTEAU: Présentation d'ouvrage. 444. — JOURDY: Note complémentaire sur la Géologie de l'est du Tonkin. 445.

10) Bulletin de la Société française de Minéralogie (Ancienne Société minéralogique de France). 8^e. Paris. [Jb. 1886. II. -405-.]

T. IX. No. 3. — *ER. MALLARD: Sur les hypothèses diverses proposées pour expliquer les anomalies optiques des cristaux. 54. — A. LACROIX: Propriétés optiques de la warwickite. 74; — Propriétés optiques de la withamite; — Pléochroïsme de la thulite. 75; — Contributions à la connaissance des propriétés optiques de quelques minéraux (xanthotite, scoulérite et chalitite). 78. — A. MICHEL-LÉVY et A. LACROIX: Sur les minéraux du groupe de la humite des calcaires métamorphiques de diverses localités. 81; — Observation de M. MALLARD. 81. — *K. DE KROUSTCHOFF: Note préliminaire sur la présence d'un nouveau minéral du groupe des spinellides dans le phonolith d'Olbrück. 89. — A. LACROIX: Compte rendu de publications étrangères. 88.

No. 4. — G. WYROUBOFF: Sur deux cas embarrassants d'isomorphisme. 102. — MALLARD: Observation sur la communication précédente. 115. — C. FRIEDEL: Observation sur la communication précédente. 121. — CH. BARET: Minéraux des environs de St. Nazaire (Loire infre.). 129. — A. LACROIX: Sur l'albite des pegmatites de Norvège. 131. — DES CLOIZEAUX: Note sur quelques formes nouvelles observées sur des cristaux de topaze de Durange (Mexique). 135; — Note sur la forme rhombique de la descloizite. 138; — Note sur la véritable valeur de l'indice moyen de la hérédite de Stoneham. 141. — *K. DE KROUSTCHOFF: Note sur un nouveau minéral accessoire de la roche de Beucha (près Leipzig). 143; — Supplément à la note sur la périclitite du Goose Bay. 147. — A. LACROIX: Compte rendu de publications étrangères (Pinnoite — Guitermanite — Zungite — Cuprodescloizite — Endlichite — Richellite — Koninckite); — Sur les inclusions de la topaze. 148.

11) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1886. II. -404-]

No. 14. 4 avril. — FOQUÉ: Sur la roche du monticule de Gamboa, rapportée par M. DE LESSEPS. 793. — FOQUÉ et MICHEL-LÉVY: Sur les roches recueillies dans les sondages opérés par le Talisman. 793.

No. 15. 12 avril. — J. ROUSSEL: Sur la découverte d'un gisement cénomanien au Pech de Fois. 879.

No. 16. 19 avril. — A. GAUDRY: Sur les Reptiles permiens découverts par M. FRITSCH. 898. — ST. MEUNIER: Sur la théorie des tremblements de terre. 934. — JOURDY: Sur la géologie de l'Est du Tonkin. 937.

No. 17. 27 avril. — FOURÉ: Sur les mouvements des Météorites dans l'air. 858. — GORCEIX: Sur la Xénotime de Minas-Geraës (Brésil). 1024.

No. 20. 17 mai. — ST. MEUNIER: Remarques sur les Bilobites. 1122. — EG. BERTRAND et RENAULT: Caractéristique de la tige des Paroxylons (Gymnospermes fossiles de l'époque houillière). 1125.

No. 21. 24 mai. — DAUBRÉE: Note accompagnant la présentation des nouvelles études de M. VERBEEK sur le Krakatau. 1139. — NOGUÈS: Le cyclone du 12 mai à Madrid. 1160. — EG. BERTRAND et RENAULT: Remarques sur les faisceaux foliaires des Cycadées actuelles et sur la signification morphologique des tissus des faisceaux unipolaires diploxylos. 1184.

No. 22. 31 mai. — DAUBRÉE: Note accompagnant le Rapport de M. SILVESTRI sur l'éruption de l'Etna de 18 et 19 mai 1886. — ST. MEUNIER: Nouvelles observations sur les Bilobites jurassiques. — JACQUOT et MUNIER-CHALMAS: Sur l'existence de l'Eocène inférieur dans la Chalosse et sur la position des couches de Bos d'Artos. 1261.

No. 23. 7 juin. — FOUCQUÉ et MICHEL-LÉVY: Expériences sur la vitesse de propagation des vibration dans le sol. 1290. — A. LACROIX: Sur les Antophyllites. 1329. — CH. BARROIS et OFFRET: Sur la structure stratigraphique de la chaîne bétique. 1341. — G. ROLLAND: Sur la géologie de la Tunisie centrale, du Kef à Kairouan. 1344. — RENAULT: Sur le genre *Bornia* F. ROEMER. 1347.

No. 24. 15 juin. — DOM PEDRO D'ALCANTARA: Tremblement de terre survenu au Brésil le 9 mai 1886. 351. — ST. MEUNIER: Sur les cristaux de gypse des fausses glaises parisiennes. 1406. — *W. KILIAN: Note préliminaire sur la structure géologique de la montagne de Lure (Basses-Alpes). 1407. — RENAULT: Sur les fructifications mâles des Arthropitys et *Bornia*. 1410. — L. CRÉ: Contribution à l'étude de la préfoliation et de la préfloraison des végétaux fossiles. 1412.

No. 25. 21 Juin. — L. RICCIARDI: Recherches chimiques sur les produits de l'éruption de l'Etna au mois de Mai et de Juin 1886. 1484. — E. JACQUOT: Sur la constitution géologique des Pyrénées; le système triasique. 1506.

No. 26. 28 Juin. — CH. VÉLAIN: Sur la présence d'une rangée de blocs erratiques échoués sur la côte de Normandie. 1586. — P. SILVESRTI: Sur l'éruption de l'Etna de Mai et Juin 1886. 1589.

T. 103. No. 1. 5 juillet. — M. DAUBRÉE: Note sur les travaux de M. H. ABICH. 14. — G. DE SAPORTA: Sur l'horizon réel qui doit être assigné à la flore fossile d'Aix en Provence. 27. — A. F. NOGUÈS: Sur le système triasique des Pyrénées-Orientales à propos d'une communication de M. JACQUET. 91. — E. RIVIÈRE: Faune des Invertébrés des grottes de Menton, en Italie. 94.

No. 2. 12 juillet. — FAYE: Sur les rapports de la Géodésie avec la Géologie. 99. — R. BRÉON: Sur l'association cristallographique des feldspathes tricliniques. 170. — VIGUER: Sur les roches des Corbières appelées ophites. 172. — CH. BARROIS et A. OFFRET: Sur les schistes micacés primitifs et cambriens du Sud de l'Andalousie. 174.

12) Bulletin de la Société philomathique. 8^e. Paris. [Jb. 1886. I. -178-]

7e série. t. X. No. 1. 1885—86. — H. FILHOL: Observations relatives à la dentition inférieure des *Tapirus*. 5.

13) Bulletin de la Société linnéenne de Normandie. 8^e. Caen. [Jb. 1885. I. -168-]

3e série. t. 8. année 1883—84. — CORBIÈRE et BIGOT: Etude géologique de la tranchée du chemin de fer entre Sottevast et Martinvast (1 pl.). 25. — E. DESLONGCHAMPS: Note sur les modifications à apporter

à la classification des Terebratulidae. 161; — Note sur une anomalie observée sur un échantillon de Lyothyris vitrea. 297; — Note sur l'appareil brachial de diverses Térébratules du Lias et du système oolithique inférieur. 303; — Note sur des Brachiopodes nouveaux ou peu connus du Lias et du système oolithique inférieur. 312. — Note sur plusieurs Crânes du système oolithique inférieur (6 pl.). 327. — GUYERDET: Granulite du Mont-Cerisi (Orne). 352. — MORIÈRE: Note sur un Homalonotus du grès de May (2 pl.). 383. — BIGOT: Excursions géologiques. 436; — Nouvelles observations sur le Silurien de la Hague (1 pl.). 511. — LIONNET: Sur la présence du terrain crétacé inférieur dans les falaises de la Hève. 529. — PRUD'HOMME: Note sur le limon des plateaux dans le pays de Caux. 550.

- 14) Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sud-Ouest.
4^e. Bordeaux. [Jb. 1886. II. - 406-]

5^e année. 1886. No. 4. — MALINOWSKI et PEYRISSAC: Des grottes et des cavernes en général et en particulier de celles du département du Lot. 55.

No. 5. — BEILLE et MARION: Excursion géologique de la Faculté des Sciences de Bordeaux à la Brède et à Saucats. 72.

No. 6. — G. MOURET: Note sur le terrain oolithique des environs de Brive. 85.

- 15) Revue Savoisienne, Journal publié par la Société florimontane d'Annecy. 4^e. [Jb. 1886. II. - 168-]

27^e année. Mars 1886. — PILLET: Récolte de 1885. 98.

Juin 1886. — HOLLANDE: Le Plateau de Montagnole. 196.

Juillet 1886. — HOLLANDE: La cluse de Chaille. 244.

- 16) Revue scientifique. 4^e. Paris. [Jb. 1886. I. - 383-]

3^e série. 6^e année. 1^{er} Semestre (t. 37). — X: Les tremblements de terre en Algérie au Mois de Décembre 1885. 113. — COSMOVICI: Les poissons fossiles en Roumanie. 115. — H. FAYE: Sur la persistance de la figure mathématique de la terre à travers les âges géologiques. 225. — FOUQUÉ: Les tremblements de terre de l'Andalousie du 24 Décembre 1884. 257. — FAYE: L'Ecorce terrestre et la pesanteur. 388. — DE LAPPARENT: L'Ecorce terrestre et la distribution de la pesanteur. 385; — L'attraction des glaces sur les masses d'eau voisines. 801.

- 17) Bulletin de la Société d'Études des Sciences naturelles de Nîmes. 8^e. Nîmes. [Jb. 1885. I. - 504-]

12^e année (1884) (fin). 13^e année. No. 1—10. No. 10—12 (Oct.—Déc. 1885). — BOYA: Les phosphates de Chaux de l'Arrondissement de Nîmes. XC.

14^e année. No. 1—3. — LOMBARD-DUMAS: La théorie de l'évolution du règne végétal à propos d'algues fossiles; la fossilisation en demi-relief. 7.

- 18) Bulletin trimestriel de la Société académique de Boulogne-sur-Mer. 8^e. [Jb. 1885. I. - 504-]

T. IV. No. 3 (Juillet—Septembre 1885). — DE LA MOUSSAYE: Notice sur le Neosodon. 162. — SAUVAGE: Notice sur les reptiles du Portlandien supérieur de Boulogne. 169. — DE LA MOUSSAYE: Observations. 181.

19) Bulletin de la société de Borda à Dax. 8^o. [Jb. 1885. II. -388-]

10e année 1885. 2e trimestre. — THORE: Les eaux minérales de Dax.

95. — DU BOUCHER: Une excursion géologique à Gaas (Landes). 127.

3e trimestre, 4e trimestre. — FROSSARD: Minéraux de Bastennes. Succin de St. Lon. 311.

11e année 1886. 1er trimestres. — MARTRES: Une note encore sur le sable des Landes (1 pl.). 31.

2e trimestre. — THORE et DUFOURCET: L'Exploitation du sel gemme au Puits St. Pierre. 99.

20) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1886. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1886. II. -406-]

Bd. II. Heft 2 (Mai). — Bericht über die Lage und Thätigkeit der geologischen Reichsanstalt im Jahre 1885. 278. — M. MELNIKOFF: Asbest und seine Abarten (Fortsetzung). 305; — Die Zinnober-Krystalle von Nikitowka, District Bachmut, Gouvernement Jekaterinoslaw (m. 3 Holzschn.). 359.

Bd. II. Heft 3 (Juni). — W. D. SOKOLOFF: Die Mineralkohle der Krim. 404. — M. MELNIKOFF: Asbest und seine Abarten (Schluss). 413.

Bd. III. Heft 1 (Juli). — D. L. IWANOFF: Untersuchungen im Gouvernement Stawropol, ausgeführt im Jahre 1885. 91. — N. KAULBARS: G. W. ABICH (Nekrolog). 143.

21) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1886. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1886. I. -500-]

Bd. V. No. 5. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 17. Februar und 24. Februar 1886. 27. — N. SOKOLOFF: Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Gebiete des 48. Blattes, ausgeführt im Jahre 1885. 187. — J. MUSCHKETOFF: Geologische Untersuchungen im Jahre 1885 in den Kalmyk-Steppen (vorläufiger Bericht). 203. — V. MOELLER: Zur Frage über das Gebirgs-Plateau von Ufa. 235.

Bd. V. No. 6. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 13. und 29. März 1886. 39. — S. NIKITIN: Eine Excursion im Gebiete der Flüsse Sok und Kinel und in einigen anderen an der Wolga liegenden Ortschaften. 239. — A. KRASNOPOLSKY: Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1885 ausgeführten Untersuchungen am westlichen Abhange des Ural. 263. — J. SIEMIRADSKY: Notiz über die Kreide-Ablagerungen des Gouvernement Lublin. 283.

22) Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1886. 4^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1885. II. -464-]

Bd. II. No. 3. — *A. PAVLOW: Die Ammoniten der Zone des Aspidoceras acanthicum des östlichen Russlands. 1—91, nebst einem Resumé in französischer Sprache (69—91) und 10 Tafeln.

- 23) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft.
(Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. VIII.) 8°. Kiew. (r.)
[Jb. 1886. I. -385-]

Sitzung vom 9. November 1885. — K. M. THEOFILAKTOW: Über den Fundort von Menschengeräthen und Menschenknochen nebst Säugetierknochen im Glubocziza (Kiew) und über die Bedeutung dieser Auffindung vom geologischen Standpunkte. LXVII.

Sitzung vom 21. December 1885. — W. J. FABRITIUS: Über die Urgeschichte der Erdkruste. LXXVIII. — W. TARASSENKO: Über die mittelkörnige Abart des Labrador-Gesteins von Kamennoj Brod. LXXXI.

Sitzung vom 22. Februar 1886. — L. P. DOLINSKY: Über die Quecksilbererze des Dorfes Nikitowka im Districte Bachmut II. — P. ARMASCHEWSKY: Über die Fossilien aus Eocänbildungen des Dorfes Schiplewka (Gouv. Poltawa). II. — P. TUTKOWSKY: Über die Fauna der bunten Thone des Dorfes Czaplinka (Gouv. Kiew). III.

Sitzung vom 15. März. — K. THEOFILAKTOW: Über die Erwiderung P. ARMASCHEWSKY's gegen die Mittheilung P. TUTKOWSKY's „Über die Microfauna der bunten Thone d. D. Czaplinka“. VI. — P. ARMASCHEWSKY: Zur Frage über das Alter der Thone d. D. Czaplinka (Erwiderung an Herrn K. THEOFILAKTOW). X. — K. THEOFILAKTOW: Zur Frage über die artesianischen Brunnen zu Kiew (mit 2 Taf.). XII. — P. ARMASCHEWSKI: Über die Verbreitung der alten Flussbildungen in einigen Orten des Dnjeperbassins. XIX.

Sitzung vom 26. April. — P. TUTKOWSKY: Bericht über die geolog. Untersuchungen im Sommer 1885 im District Radomysl (Gouv. Kiew). XXVIII. — K. THEOFILAKTOW: Über die Resultate einer artesianischen Tiefbohrung in Kiew. XXIX.

- 24) Materialien zur Geologie des Kaukasus. Herausgegeben von der kaukasischen Berg-Administration. Jahrg. 1886. Tiflis. 8°. (r.)
[Jb. 1885. II. -457-]

A. SOROKIN und S. SIMONOWITSCH: Zur Geologie des Gouv. Tiflis. Kurze Skizze des Tertiär-Bassins von Achalzyk. Nach den Untersuchungen der Jahre 1881 und 1882. 1—29. — A. SOROKIN und S. SIMONOWITSCH: Zur Geologie des Gouv. Kutaïs. Einige Worte über die Palaeogen-Bildungen des Gouv. Kutaïs. 1—15. — A. SOROKIN und S. SIMONOWITSCH: Zur Geologie des Gouv. Kutaïs. District Scharopansk. Flussthal von Tschchere-mela. Mit 1 Profil-Tafel. 1—47.

- 25) Atti della Società dei Naturalisti di Modena, Memorie. 8°. Modena. [Jb. 1883. II. -138-]

Anno XVII. ser. III. vol. II. 1883. — M. MALAGOLI: Bibliografia Geologica e Paleontologica della provincia di Modena. 147.

Anno XIX. ser. III. vol. IV. 1885. — A. GIUS. MAZZETTI e D. PANTANELLI: Cenno monografico intorno alla fauna fossile di Montese, parte I (con 2 tav.). 58.

- 26) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. Proc. verb. Vol. V. Adunanza de di 14 Marzo 1886. [Jb. 1886. II. -169-]

M. CANAVARI: Ellipsactinia di Monte Giano, del Gran Sasso, del Gar-gáno e di Gebel-Ersass in Tunisia; — Ammoniti liasiche di Monte Parodi di Spezia. — G. MENEGHINI: Fossili triassici delle Alpi Apuane.

- 27) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. Memorie. Vol. VII. [Jb. 1886. I. -386-]

D. PANTANELLI: Una applicazione delle ricerche di micropetrografia all' arte edilizia. 24; — Roccie di Assab. 29. — A. d'ACHIARDI: Della trachite e del porfido quarziferi di Donoratico presso Castagneto nella prov. di Pisa. 31. — *B. LOTTI: Correlazione di giacitura fra il porfido quarzifero e la trachite quarzifera nei dintorni di Campiglia marittima e di Castagneto in prov. di Pisa. 85. — D. PANTANELLI: Vertebrati fossili delle ligniti di Spoleto. 93. — G. RISTORI: Contributo alla flora fossile del Val-darno superiore. 143. — L. BUSATTI: Nota di alcuni minerali toscani. 191. — G. A. DE AMICIS: Il calcare ad amphistegina nella provincia di Pisa, ed i suoi fossili. 200. — G. RISTORI: Considerazioni geologiche sul Val-darno superiore ecc. 249. — M. CANAVARI: Fossili del Lias inferiore del Gran Sasso d'Italia. 280.

Mittheilung.

Professor E. D. COPE in Philadelphia, der auf dem Gebiete der Palaeontologie der Wirbelthiere so Hervorragendes geleistet hat, will in nächster Zeit ein Werk „Tertiary Vertebrata“, (Report of the U. S. Geol. Surv. of the Terr. Vol. III, Book II), die Fortsetzung der im Jahre 1884 erschienenen umfangreichen Arbeit, und außerdem ein weiteres „Palaeozoic and Mesozoic Vertebrata“ veröffentlichen. Da es ihm jedoch begreiflicher Weise nicht möglich ist, für die hieraus erwachsenden Kosten persönlich aufzukommen, und auch die Geological Survey während der nächsten Jahre keine Mittel hiefür aufzubringen im Stande ist, so beabsichtigt Prof. COPE, sich an den Congress der Vereinigten Staaten von Nordamerika zu wenden mit der Bitte um pecuniäre Unterstützung. Bei der bekannten Liberalität und dem regen Eifer, welchen diese hohe Corporation jederzeit für die Förderung der Wissenschaft bethält, steht zu hoffen, dass dieses Gesuch die wohlverdiente Berücksichtigung finden werde. Die deutschen Fachgenossen COPE's würden die Gewährung dieses Gesuches sicher mit der aufrichtigsten Freude vernehmen, um so mehr, als es ja allen bekannt ist, welche Opfer an Zeit und Geld schon Prof. COPE für die Wissenschaft gebracht hat, ganz abgesehen von den härtesten körperlichen Strapazen.

Berichtigungen.

In diesem Jahrbuch 1886 Bd. II muss es p. 88 Z. 14 u. folgende von oben heissen:

„Es lag hier also ebenfalls ein kalkhaltiger Harmotom vor, wie der von Annerod bei Giessen, welchen WERNEKINCK untersuchte; vergl. auch dies. Jahrb. 1877 p. 103.“

1886. II. p. 37 Z. 3 v. u. lies rechts statt links.

„ „ „ 45 „ 7 v. u. lies Levu statt Leon.

„ „ „ 16 „ 6 v. u. ergänze: ein * neben der laufenden Nro. bedeutet, dass die Tabelle p. 22 eine Analyse des Vorkommens enthält.

„ „ „ 20 Anmerkung 1 lies A. E. statt E. A.

„ „ „ 50 Z. 10 v. oben lies □ km. statt km.

„ „ „ 209 „ 9 „ „ ergänze: $\beta = 84^\circ 16,5'$.

„ „ „ 340 „ 6 „ „ lies p. 126 statt p. 26.

„ „ „ 340 „ 5 u. 24 v. oben lies Utahit statt Uthait.

„ „ „ 353 „ 15 v. u. lies l'hypo- statt l'hygro-.

„ „ „ 355 „ 3 v. u. ergänze hinter werden: „durch“.

„ „ „ 397 „ 14 v. u. lies W. LEVIN statt KRUMME.

„ „ „ 370 „ 4 v. u. lies auslöscht statt ausgelöscht.

Berichtigungen.

1887. I. S. 57 d. Ref. Z. 1 v. oben statt und Gebirge — Gebirge.
" " " " " " " " 2 " " " noch jüngeren — und noch
" " " " " " " " 10 " " " Valencia — Palencia.
" " " " " " " " 13 " " " Formes — Tormes.
" " 126 " " " 19 " " " Kowno — Rowno.
" " 187 (Neue Literatur) Z. 18 v. u. lies Boll. Comit. Geol. d'Italia
1885 statt Ibid.

Personalien.

Herr Professor Dr. C. KLEIN, bisher in Göttingen, hat einen Ruf an die Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin angenommen und wird mit dem kommenden Sommersemester seine Thätigkeit daselbst beginnen.

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: 1887

Band/Volume: [1887](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1187-1208](#)