

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumparmiss 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.

1888.

- * H. Forir: Sur une forme remarquable de Calcite provenant de Visé. (Annales d. l. soc. géol. de Belgique. T. 15. 3 S. 1 Textfig.)
- * — — Sur des cristaux d'Albite de Revin. (Ibidem. 2 S.)
- R. Kidston: On the fructification of two Coal-measure Ferns. (Ann. mag. Nat. hist. 6 sér. V. II. p. 22 t. 1.)
- — On a new species of Calamite from the middle Coal-measures (Eucalamites (Calamites) britannicus WEISS, Ms.). (Ibidem p. 129 t. 7.)
- * H. F. Osborn: Evolution of mammalian Molars to and from the tributercular Type. (American Naturalist. p. 1067—1079. 3 Textfig.)
- * — — Additional observations upon the structure and classification of the mesozoic Mammalia. (Proceed. of the Acad. of Nat. sciences of Philadelphia. p. 292—301. 2 Textfig.)
- Ant. Pische: Notizie geologiche del Trentino. 8^o. p. 11. Roveredo.

1889.

- Ch. E. Beecher: Note on the fossil Spider *Arthrolycosa antiqua* HAN-GER. (Americ. Journ. of Science. Vol. 38. p. 219—223. 3 Textfig.)
- A. Böhm: Über die Genauigkeit der Bestimmung von Gebirgsvolumen und mittlerer Massenerhebung. (Verhandl. des 8. deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 14 p.)
- O. Böttger: Zur Molluskenfauna der russischen Gouvernements Poltawa. Perm und Orenburg. (Nachrichtsbl. d. deutsch. Malakozool. Gesellsch. No. 7—8.)

- H. Bücking: Das Rothliegende des Breuschthales. (Mittheil. d. Commission f. d. geol. Landes-Unters. v. Elsass-Lothr. Bd. 2. p. 105—109.)
- R. Caspary: Einige fossile Hölzer Preussens. (S.-A. Abh. zur geol. Spec.-Karte von Preussen und den Thüring. Staaten. Bd. IX. Heft 2. 83 p. mit Atlas.)
- M. v. Dechy: Das Massiv des Adai-Choch im centralen Kaukasus. (PET. Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft IX. p. 209. 8 p.)
- E. v. Drygalski: Über Bewegungen der Continente zur Eiszeit und ihren Zusammenhang mit den Wärmeschwankungen in der Erdrinde. (Verhandl. des 8. deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 19 p.)
- Th. Ebert: Die Echiniden des nord- und mitteldeutschen Oligocäns. (S.-A. Abh. z. geol. Spec.-Karte von Preussen und den Thüring. Staaten. Bd. IX. Heft 1. 111 p. mit Atlas.)
- * Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Bearbeitet unter der Leitung von H. CREDNER. Section Riesa-Strehla. Blatt 16 von G. KLEMM. 53 S. Leipzig.
- * H. Forir: Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. IV. Troisième note sur des poissons et crustacés nouveaux ou peu connus. (Annales d. l. soc. géol. de Belgique. T. 16. p. 445—459. t. 14.)
- Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1 : 25 000. Lief. 37: Altenbreitungen, Oberhartz, Helmershausen, Wasungen, Meiningen. Lief. 39: Gotha, Ohrdruf, Neudietendorf, Arnstadt. Lief. 40: Saalfeld, Probstzella, Ziegenrück, Liebenrün.
- W. Götze: Die dauernde Abnahme fliessenden Wassers auf dem Festlande der Erde. (Verhandl. des 8. deutsch. Geographentages zu Berlin 1889. 8^o. 10 p.)
- A. Groddeck: Handbuch zur Untersuchung von Erzlagerstätten. Russische Übersetzung von J. EICHWALD. 8^o. 328 S. und 119 Holzschn. (r.) St. Petersburg.
- Haase: Über Bifurcationen und ihre Beziehungen zur Oberflächengestalt ihrer Gebiete. (PET. Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft VIII. 6 p.)
- Hergesell: Über die Veränderungen der Geoidflächen eines beliebigen Massenkörpers, wenn dessen Masse einen kleinen Zuwachs erhält. (PET. Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft IX. 3 p.)
- * G. Heyse: Beiträge zur Kenntniss des Harzes, seiner Geschichte, Litteratur und seines Münzwesens. 8^o. 156 S. Harzburg.
- * Robert T. Hill: Check-List of the invertebrate Fossils from cretaceous formations of Texas. 8^o. IV, 16 S. Austin.
- * — — Paleontology of the cretaceous Formations of Texas. Part I. 4^o. 3 Tafeln mit Erklärung. Austin.
- Huysen: Die Tiefbohrung im Dienste der Wissenschaft, insbesondere zur Ermittlung der Wärme im Innern des Erdkörpers. (Verhandl. des 8. Geographentages zu Berlin 1889. 8^o. 11 p.)
- A. A. Inostranzew: Die Geologie. Allgemeiner Cursus an der St. Petersburger Universität. Bd. I. Dynamische Geologie, Petrographie und

- Stratigraphie. 2. Aufl. 8°. 480 S. und 301 Holzschnitten. (r.) St. Petersburg.
- von Koenen: Das norddeutsche Unteroligocän und seine Molluskenfauna. I. Lief. Strombidae, Muricidae, Buccinidae. (S.-A. Abh. z. geol. Spec.-Karte von Preussen und den Thüring. Staaten. Bd. X. Heft 1. 280 p. mit 23 Taf.)
- * M. D. Krass und Landois: Das Mineralreich in Wort und Bild für den Schulunterricht in der Naturgeschichte. 4. verbess. Aufl. 8°. 131 p. Freiburg i. Br.
- * — — Lehrbuch für den Unterricht in der Mineralogie. 8°. 128 p. mit 3 Taf. Freiburg i. Br.
- Krümmel: Über Erosion durch Gezeitenströme. (PET. Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft VI. 10 p.)
- * A. de Lapparent: Cours de Minéralogie. 2e éd. 8°. 647 S., 598 Textfig., 1 chromolith. Taf. Paris.
- D. A. Latschinoff: Cursus der Meteorologie und Klimatologie. 8°. 341 S., 122 Holzschn. u. 6 Karten. (r.) St. Petersburg.
- G. Lindström: Einiges über die silurische Gattung Calostylis. (Geol. Fören. Förh. 3 p.) Stockholm.
- Lüders: Der grosse Goldfund in Chiriqui im Jahre 1859. (Jahrb. wiss. Anst. 8°.) Hamburg.
- * G. F. Matthew: Sur le développement des premiers Trilobites (Traduction faite sur le manuscrit anglais par H. FORIR). (Extr. des Annales d. l. soc. royale malacologique de Belgique. T. 23. 14 S.)
- Nausen: Journey across the Inlandice of Greenland from East to West. (Proc. Roy. Geogr. Soc. Vol. XI. No. 8. 18 p.)
- A. G. Nathorst: Sur la présence du genre Dictyozamites OLDHAM dans les couches jurassiques de Bornholm. (Bull. d. l'Académie Royale Danoise des Sciences et des Lettres pour l'année 1889. p. 96—104. t. 5.)
- M. Neumayr: Über die Herkunft der Unioniden. (Sitz.-Ber. d. K. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. 98. Abth. 1. 8°. 22 S. 3 Taf.)
- E. T. Newton: A Contribution to the History of Eocene Siluroid Fishes. (Sep. aus Proceed. Zool. soc. London. p. 201—207. t. 21.)
- E. Niederhöfer: Die Thätigkeit der fliessenden Gewässer. 8°. 53 S. und 1 Tafel. (russ.) Petersburg.
- S. Nikitin: Russische geologische Bibliothek für das Jahr 1888. (Supplement zum Bande VIII der Berichte der Geolog. Reichsanstalt zu St. Petersburg.) 8°. 201 S. (russ. und franz.) St. Petersburg.
- Partsch: Über den Nachweis einer Klimaänderung der Mittelmeerländer in geschichtlicher Zeit. (Verhandl. des 8. deutschen Geographentages zu Berlin. 1889. 8°. 10 p.)
- A. Pawlow: Communication supplémentaire sur les couches néocœmiennes et jurassiques supérieures de la Russie et de l'Angleterre. (Bull. Soc. imp. des naturalistes de Moscou 1889.)
- A. Penck: Das Endziel der Erosion und Denudation. (Verhandl. des 8. Deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 8°. 10 p.)

- * G. Piolti: Gneiss tormalinifero di Villar Focchiardo (Val di Susa). (Atti d. R. Accad. d. scienze di Torino. Vol. 24. 12 S. 1 Taf.)
- Filip Počta: O Ruditech vymřelé čeledi mlžů z českého křídového útvaru. 4^o. 92 S. 6 Taf. (Mit deutscher Inhaltsangabe.) Prag.
- E. Reyer: Eruptiv- und Gebirgstypen. (Verhandl. des 8. Deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 8^o. 5 p.)
- E. Richter: Über Eishöhlen. (Petr.-Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft IX. 3 p.)
- J. V. Rohon: Über fossile Fische vom obern Jenissei. (S. A. Mem. Ac. imp. des sc. de St. Pétersbourg 1889. 17 p. u. 2 Taf.)
- — Die Dendrodonten des Devonischen Systems in Russland. (S. A. Mem. Ac. imp. des sciences de St. Pétersbourg 1889. 52 p. Mit 1 Taf.)
- Sandler: Die Lothaber Strandlinien. (Mitth. d. Ver. für Erdkunde. Leipzig 1889. 14 p.)
- A. Schenck: Über Glacialerscheinungen in Südafrika. (Verhandl. des 8. Deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 8^o. 17 p.)
- Cl. Schlüter: Anthozoen des rheinischen Mitteldevons. (S. A. Abh. z. geol. Spec.-Karte von Preussen und den Thüring. Staaten. Band VIII Heft 4. 206 p. u. 16 Taf.)
- * H. Schucht: Geognosie des Okerthals. 12^o. 43 S. 1 Profil. Harzburg.
- F. E. Schulze und R. von Lendenfeld: Über die Bezeichnung der Spongiennadeln. (Abh. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 4^o. 35 S. Textfig.)
- Struckmann: Über die ältesten Spuren der Menschen im nördlichen Deutschland. (Sep. aus Zeitschr. d. histor. Ver. f. Niedersachsen. p. 157—180.)
- A. Supan: Neuere Beiträge zur Korallenriff-Theorie. (Petr.-Geogr. Mitth. Bd. 35. Heft VIII. 3 p.)
- Tapham: A visit of the glaciers of Alaska and Mount St. Elias. (Proc. Roy. Geogr. Soc. Vol. XI. No. 7. 20 p.)
- Th. Tschernyschew: Allgemeine Karte von Russland. Blatt 139. Beschreibung des Central-Urals und des Westabhanges. (Mémoires du Comité géologique. Vol. III. No. 4. 4^o. 393 S. 7 Taf. 61 Textfig.) (Russisch mit deutschem Resumé.)
- * W. Tzelrikow: Note sur le néocomien de la Crimée. (Bull. d. l. soc. impér. d. Natural. d. Moscou. No. 1. 2 S.)
- F. Wahnschaffe: Die Bedeutung des baltischen Höhenrückens für die Eiszeit. (Verhandl. des 8. Deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 8^o. 11 p.)
- * J. F. Whiteaves: Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. I. Part. 2. Montreal. gr. 8^o. p. 91—196. t. 12—26. (Geol. and nat. hist. Survey of Canada.)
- A. Smith Woodward: Note on *Bucklandium diluvii* KÖNIG, a Siluroid Fish from the London Clay of Sheppey. (Proc. zool. soc. London. p. 208—210. t. 22.)
- — Acanthodian Fishes from the Devonian of Canada. (Ann. mag. Nat. Hist. for August 1889. p. 183—184.)

Zittel: Handbuch der Palaeontologie. II. Abth. Palaeophytologie von A. SCHENK. Dicotylae. München-Leipzig. (Fortsetzung.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1889. II. -391-.]

XVII. Band. 1. Heft. September 1889. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. V. Reihe. Zur Kenntniss der vanidinsäuren Salze. 1. — A. CATHREIN: Neue Flächen am Quarz. 19. — V. GOLDSCHMIDT: Chemisch-mineralogische Betrachtungen. 25. — H. F. KELLER: Über Kobellit von Ouray, Colorado, und über die Zusammensetzung dieser Species. 67. — W. MUTHMANN und W. RAMSAY: Krystallographische Untersuchung der Phtalsäure und einiger Derivate derselben. 73. — G. A. KÖNIG: Neue nordamerikanische Mineralvorkommen. 85. — W. MUTHMANN: Messelit, ein neues Mineral. 93. — R. PRENDEL: Über den Wilnit. 94. — V. GOLDSCHMIDT: Graphische Bestimmung des Winkels zweier Zonebenen in gnomonischer Projection. 97. — H. BÄCKSTRÖM: Krystalform des Baryumhyposulfits. 98.

- 2) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1889. II. -392-.]

No. 10. 31. Juli 1889. — R. HÖRNES: Zur Geologie Untersteiermarks. II. Das Vorkommen von Sotzkaschichten bei St. Marein, Heiligenkreuz etc. 191. — TH. WISNIOWSKI: Einige Bemerkungen über die Technik der mikroskopischen Untersuchungsmethode der Hornsteine. 195. — H. B. VON FOULON: Über den Prehnit aus dem Floitenthale. 197.

No. 11. 31. August 1889. — v. GÜMBEL: Über einen aufrechtstehenden Kohlenstamm der Pilsener Mulde. 203. — J. E. HIBSCH: Der Doleritstock und das Vorkommen von Blei- und Silbererzen im böhmischen Mittelgebirge. 204. — Reiseberichte: F. TELLER: Daonella Lommeli in den Pseudo-Gailthalerschiefern von Cilli. 210. — C. M. PAUL: Aufnahmebericht aus dem östlichen Mähren. 211. — D. STUR: Zur Kenntniss der Verhältnisse im Steinbruch bei Mietnow bei Wieliczka. 212.

No. 12. 30. September 1889. — v. GÜMBEL: Über einen Nummulitenfund bei Radstadt. 231. — J. BLAAS: Ein Profil durch den Achensee-Dammshottor. 232. — Reiseberichte: F. TELLER: Zur Kenntniss der Tertiärablagerungen des Gebietes von Neuhaus bei Cilli in Steiermark. 234.

- 3) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1889. II. -393-.]

New-Series-Decade III. Vol. VI. No. VIII. No. 302. August. — E. WILSON and W. D. CRICK: The Lias Marestone of Tilton. 337. — ISRAEL C. RUSSEL: Subaërial Deposits of North America. 342. — G. M. DAWSON: Glaciation of British Columbia. 350. — R. LYDEKKER: Notes on New and other Dinosaurian Remains. 352. — A. J. JUKES-BROWNE: On

the Occurrence of Granite in a Boring at Bletchley. 356. — A. S. WOODWARD: Palaeontology in the Malton Museum. 361.

No. 303. September. — T. RUPERT JONES and H. WOODWARD: On some new Devonian fossils (Plate XII). 385. — R. LYDEKKER: On an Ichthyosaurus paddle. 388. — CHARLES DAVIDSON: Origin of Stone Rivers of the Falkland islands. 390. — A. S. WOODWARD: Note on *Rhinobatus bugesiacus*. 393. — A. HARKER: On Eyes of Pyrites and other Minerals in Slate. 397. — RUDOLF SCHÄFER: On *Phillipsastraea d'ORB.* 398. — CHARLES DAVIDSON: On the Mean Rate of Subaërial Denudation. 409. — E. MARR: On the Lower Palaeozoic Rocks of the Fichtelgebirge. 411. — G. H. STONE: Scratched and faceted Stones of the Salt-Range. 415. — A. SOMERVAIL: On the Greenstone and Associated Rocks of the Lizard. 425.

No. 304. October. — H. A. NICHOLSON: Relations between *Syringolites* and *Römeria*, and on the genus *Caliapora*. 432. — E. D. COPE: On the Proboscidea (Pl. XIII). 438. — A. SMITH-WOODWARD: Preliminary Notes on New British Jurassic fishes. 448. — P. GERALD SANDFORD: Analysis on the Fullers Earth of Nutfield. 455; -- Analysis of the Gault and Greensand. 456.

4) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1889. II. -230-.]

No. 179. Vol. XLV. Part 3. August 1. 1889. — Proceedings of the Geological Society, Session 1888—89. 79. — J. W. DAWSON: Supplementary Note on Rocks of the Atlantic Coast of Canada. 80. — J. R. KILROE: On the Origin of Movements in the Earth Crust. 83. — G. J. HINDE: On some Fossil Siliceous Sponges from the Quebec Group of Little Metis. 84. — Papers Read: A. CHAMPERNOWNE: On the Asprington Volcanic Series of South Devon. 369. — E. HILL: On the Rocks of Alderney and the Casquets. 380. — H. G. SEELEY: On the Pelvis of *Ornithopsis*. 391. — R. N. WORTH: On the Elvans and Volcanic Rocks of Dartmoor. 398. — JUKES-BROWN and HILL: On the Occurrence of Colloid Silica in the Lower Chalk of Berkshire and Wiltshire. 403. — COLE and JENNINGS: On the Northern Slopes of Cader Idris. 422. — S. S. BUCKMAN: On the Cotteswold, Midford, and Yeovil Sands, and the Division between Lias and Oolite. 440. — C. CALLAWAY: On secondary minerals in Shear-zones in the Crystalline Rocks of the Malvern Hills (Pl. XVI). 475. — C. CANDLER: On some undescribed Lacustrine Deposits in Saint Cross, South Elmham, Suffolk. 504. — R. LYDEKKER: On Chelonian Remains from the Wealden and Purbeck. 511. — McMAHON: On the Hornblende-schists and Banded Crystalline Rocks of the Lizard. 519. — T. ROBERTS: On the Upper Jurassic Clay of Lincolnshire. 545. — E. A. WALFORD: On some Bryozoa from the Inferior Oolite of Shipton Gorge, Dorset. Part. I (Pl. XVII—XIX).

5) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1889. II. -394-.]

Vol. XXXVII. No. 224. August 1889. — S. P. LANGLEY: Observation of Sudden Phenomena. 93. — GEORGE H. WILLIAMS: Possibility of Hemi-

hedrism in the Monoclini Cristal System, with especial reference to the Hemiedrism of Pyroxene. 115. — GEORGE M. DAWSON: Earlier cretaceous Rocks of the Northwestern portion of the Dominion of Canada. 120. — F. W. CLARKE: A new occurrence of Gyrolite. 128. — M. CAREY LEA: Action of Light on Allotropic Silver. 129. — J. F. KEMP: Certain Porphyrite Bosses in Northwestern New Jersey. 130. — NELSON H. DARTON: Great Lava flows and intrusive trap sheets of the Newark system in New Jersey. 134. — W. B. DWIGHT: Recent Explorations in the Wappinger Valley Limestone and other formations of Dutchess Co. N. Y. (Plate VI). 139. — GEORGE F. BECKER: Silicic Acids. 154. — O. C. MARSH: Notice on Gigantic Horned Dinosauria from the Cretaceous. 173; — Discovery of Cretaceous Mammalia. Part II (Pl. VII and VIII). 177.

No. 225. September. — C. R. KEYES: Carboniferous Echinodermata of the Mississippi Basin. 186. — F. A. GENTH: Contributions to Mineralogy No. 44. 198. — L. C. JOHNSON: „Grand Gulf“ Formation in the Gulf States. 213. — C. E. BEECHER: Note on a fossil Spider, *Arthrolycosa antiqua* of HARGER. 219. — W. H. HOBBS: Paragenesis of Allanite and Epidote of Rock forming Minerals. 223. — F. L. NASON: New locality of the Camptonite of HAWES and ROSENBUSCH. 229. — M. C. LEA: Properties of Allotropic Silver. 237; — Ring Systems and other Curve Systems produced on Allotropic Silver by Yodine. 241. — J. B. MACKINTOSH: Notes on some Native Iron Sulphates from Chili. 242.

No. 226. October. — J. LECONTE: Origin of Normal faults and of the structure of the Basin region. 257. — J. H. LONG: Circular Polarization of certain Tartrate Solutions, II. 264. — H. ELRIDGE: Some suggestions upon the method of grouping the formations of the middle Cretaceous and the employment of an additional term in its nomenclature. 313. — D. W. LANGDON, Jr.: Some Florida Miocene. 322.

6) Abhandlungen der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften. 8^o. (r.) St. Petersburg.

Bd. LIX. Heft 2. — J. D. TSCHERSKY: Geologische Untersuchungen längs der sibirischen Hauptpostbahn, vom Baikalsee bis zum östlichen Abhänge des Uralgebirges, und längs der Bahn zum Padunskoj Porog auf dem Flusse Angara und zur Stadt Minusinsk. (Mit 1 geologischen Karte und 1 Profil.) 1—145.

7) Abhandlungen der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8^o. St. Petersburg. 1889. (r.) [Jb. 1889. I. -375-.]

Bd. XX. — Sitzungsberichte der Gesellschaft. I—XV. N. KARAKASCH: Über Kreideablagerungen der südwestlichen Krim. I. — F. SCHMIDT: Über die Abhandlung von H. MUNTHE. III. — N. ANDRUSSOW: Über die Arten von *Cardium* und *Maetra*. IV. — K. VOGDT: Über den geologischen Bau des Eupatoria-Plateau (Krim). V. — P. WENUKOFF: Über die Devonfauna von Swinord. IX. — J. WULLFF: Über die Kosmogonie von N. LOKAYER. IX. — F. LÖWINSON-LESSING: Über die posttertiären Ablagerungen vom Districte Lubny (Gouv. Poltawa). XI. — N. KARAKASCH: Über Kreideablage-

rungen der Krim. XIII. — F. SCHMIDT: Über eine Abhandlung von HOLMSTRÖM. XIII. — A. INOSTRANZEW: Über einen atmosphärischen Staub. XIV. — P. WENJUKOW: Die Fauna der Devonablagerungen von Swinord (Gouv. Nowgorod) (mit 1 Tafel). 1. — P. ZEMIATSCHEWSKI: Die Eisenerze von Central-Russland (mit 1 Tafel). 310.

Beilage: Arbeiten der Aralo-Kaspischen Expedition. Lief. 6. — N. BARBOT-DE-MARNY: Durch Mangischlak und Ust-Urt in Turkestan. 1. — N. ANDRUSSOW: Geologische Untersuchungen im Transkaspischen Gebiete im Jahre 1887. 115.

8) Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. (r.) [Jb. 1889. I. -538-.]

Bd. XXV. Lief. 1. — M. PIEWZOFF: Resultate astronomischer Beobachtungen zu geographischen Ortsbestimmungen und barometrische Höhenmessungen in NW.-Dschungarien. 97. — N. KAULBARS: Schneekrystalle von ungewöhnlicher Form (mit 1 Tafel). 108.

Lief. 2. — A. A. TILLO: Die mittlere Landeshöhe und Seetiefe in der nördlichen und südlichen Hemisphäre (mit 1 Tafel). 113. — N. KUSNEZOFF: Eine Reise durch die Kubanschen Berge. Vorläufiger Bericht über eine geobotanische Erforschung des nördlichen Abhanges vom Kaukasus. 135.

9) Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. (r.) Jahrg. 1889. [Jb. 1889. I. -377-.]

Bd. XXI. Lief. 6. — W. TELUCHIN und A. NASTINKOW: Analysen von Vivianit aus Taman und seines Nebengesteins. 129. — KARNOSCHYZKI: Über optische Anomalien bei dem Beryll vom Ilmengebirge. 157.

10) Arbeiten der k. ökonomischen Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. Jahrg. 1889. (r.) [Jb. 1889. II. -238-.]

Bd. I. Heft 3. — W. WERNADSKY: Reisenotizen über die Ackerböden des Bassins vom Flusse Czaplynka (Gouv. Ekaterinoślaw). 22. — W. DOKUTSCHAJEW: Der allgemeine Charakter von Boden aus türkischen Tabak-Plantationen in Kleinasien und Makedonien. 30. — A. GEORGIEWSKY: Die Resultate der mechanischen Analyse derselben Boden. 39. — W. DOKUTSCHAJEW: Allgemeine petrographische Analyse von Bodenskeletten aus Tabak-Plantationen in Kleinasien und Makedonien. 47. — D. IWANOWSKY: Die Frage über Azot-Absorption durch Boden nach den neuesten Untersuchungen. 49. — Sitzungsberichte der Bodenuntersuchungs-Commission vom 29. April, 26. September, 13. und 26. November und 17. December 1888, vom 17. Januar und 4. März 1889. 1—32.

11) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1889. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. I. -537-.]

Bd. VIII. No. 1. — W. A. KIPRIANOFF (Nekrolog). — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 12. Januar 1889. 1. — F. SCHMIDT: Über die Resultate seiner geologischen Excursionen, ausgeführt im Sommer 1888. 1. — E. FEDOROFF: Neue Angaben über die Geologie des nördlichen Ural. 7.

Bd. VIII. No. 2. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 6. Februar 1889. 15. — A. SAYTZEFF: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen im Sommer 1888 am Ural. 21. — A. PAWLOW: Über Kelloway-Schichten des Gouv. Ssimbirsk und über ihr Verhalten zu den Oxford-Schichten. 29. — N. SIBIRZEW: Der südwestliche Theil des 72. Blattes der geologischen Karte von Russland. 43.

Bd. VIII. No. 3. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 9. März 1889. 29. — S. NIKITIN: Notiz über den Jura des Himalaya und von Centralasien. 53.

Bd. VIII. No. 4. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 5. April 1889. 41. — Bericht über die Lage und Thätigkeit der geologischen Reichsanstalt für das Jahr 1888. 87.

12) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1889. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. II. -239-.]

Bd. II. Heft 1 (April). — E. FEDOROW: Geologische Untersuchungen im nördlichen Ural in den Jahren 1884—1886. 81. — S. GLINKA: Albite von russischen Fundorten. 148. — P. JEREMEJEW: Die Topase aus den Kosakländern von Orenburg. 186.

Bd. II. Heft 2—3 (Mai—Juni). — E. FEDOROW: Geologische Untersuchungen im nördlichen Ural in den Jahren 1884—1886 (Fortsetzung) (mit 1 geolog. Karte). 307. — S. GLINKA: Albite von russischen Fundorten (Fortsetzung). 384. — Beilage: Auszug aus den Protokollen der Sitzungen der Gesellschaft der Berg-Ingenieure in St. Petersburg. 1887—88. — D. IWA-NOW: Über einige Resultate geologischer Untersuchungen längs der Kostow-Wladikankas-Eisenbahn. 23. — J. MUSCHKETOW: Das Erdbeben vom 28. Mai 1887 in der Stadt Wiernyi. 39. — E. FEDOROW: Eine einfache graphische Methode der Bestimmung von Einfallungs- und Streckungslinie der Gesteine. 56. — L. DOLINSKI: Ein neuer Berg-Kompass. 113. — K. KULIBIN: Über das Ganggestein der primären Goldfundorte vom Ural. 115. — T. TSCHERNYSCHEW: Über mineralische Reichthümer Nord-Russlands. 116.

Bd. III. Heft 1 u. 2 (Juli—August). — GEFFER und FISCHER: Geologische Verhältnisse der Naphtha-Fundorte 109. — S. GLINKA: Die Albite von russischen Fundorten (Fortsetzung). 122.

13) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8^o. Jahrg. 1888. Moskau. [Jb. 1889. I. -377-]

Jahrgang 1888. No. 4. — M. TOLSTOPIATOW: Illusions, scepticisme, aspirations des naturalistes. Fluctuation des idées scientifiques. Idées cosmiques. 598.

Jahrgang 1889. No. 1. — TH. BREDICHIN: Sur l'origine des étoiles filantes (mit 1 Taf.). 1. — A. PAWLOW: Etudes sur les couches jurassiques et crétacées de la Russie. I. Jurassique supérieur et crétacé inférieur de la Russie et de l'Angleterre (mit 3 Taf.). 61. — ST. MEUNIER: Sur un procédé naturel qui permet aux eaux superficielles de pénétrer dans les régions chaudes des profondeurs terrestres. 161. — A. PAWLOW: Communication supplémentaire sur les couches néocomiennes et jurassiques supé-

rieures de la Russie et de l'Angleterre. 176. — W. TZEBRİKOW: Note sur le néocomien de la Crimée. 180.

14) Südrusslands Berg-Blatt. 4^o. Charkow. (r.) Jahrg. 1889. [Jb. 1889. II. -239-.]

No. 12. — C. MORTON: Notizen über einen Steinkohlenfundort in Tkwibuli (Kaukasus, Gouv. Kutaïs). 433. — A. MEDWIEDEW: Über Eisenerze von Kriwoj Rog. 436.

No. 13. — C. MORTON: Notizen über einen Steinkohlenfundort in Tkwibuli (Kaukasus, Gouv. Kutaïs). 443.

No. 17. — C. MORTON: Die Ausarbeitung von Steinkohlen-Lagerstätten in Lisitschansk. 493. — Der Tunnel von Suram. 498.

15) Abhandlungen der Odessaer Abtheilung der k. russischen technischen Gesellschaft. 8^o. Odessa. (r.)

Jahrgang 1889. März—April. — N. P. ROSANOFF: Zur Frage über die Abrutschungen längs der Odessaer Küsten. 27; — Der artesische Brunnen in Melitopol. 73.

16) Abhandlungen der West-Sibirischen Abtheilung der k. russischen geographischen Gesellschaft. Jahrgang 1888. 8^o. Omsk. (r.)

Bd. X. — W. VON GERN: Eine Reise zur Mündung des Flusses Tschu (mit 1 Karte). 1—24. — R. ZAKRZEWSKY: Eine Skizze der Barlyk-Gebirge (mit 1 Karte). 1—27. — L. MALEJEW: Über die Steinkohle des Bassin von Irtysch. 1—16. — P. WERSCHININ: Die Erdbeben in der Stadt Wiernyj (mit 4 Taf.). 1—23.

17) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russischen Geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1889. 8^o. (r.) Irkutsk. [Jb. 1889. II. -239-.]

Bd. XX. No. 2. — N. WITKOWSKY: Die Spuren des Steinalters im Thale von Angara (mit 3 Taf.). 1.

18) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^o. Roma [Jb. 1889. I. -371-.]

Ser. II. Vol. X. No. 1 u. 2. — V. SIMONELLI: Appunti geologici sull' isola di Giannutri. 10. — P. MADERNI: La trachite e il tufo di Rispanpani presso Toscanella. 19. — G. STEINMANN: Sulla età del calcare appenninico di Capri. 25. — C. KLEIN: Analisi petrografica di una serie di rocce dei dintorni del lago di Bolsena. 32.

Ser. II. Vol. X. No. 3 u. 4. — G. DI STEFANO: Osservazioni sul pliocene e sul postpliocene di Sciacca. 69. — R. TRAVAGLIA: Contributo agli studi sulla genesi dei giacimenti di solfo. 110. — E. NICCOLI: La frana di Casola Valsenio (Cirdondario di Faenza). 118. — Notice diverse: Trachite sodalitica recentemente scoperto a Napoli. Le ultime trasformazioni del Vesuvo. 132.

Ser. II. Vol. X. No. 5 u. 6. — ALESSANDRO PORTIS: Nuove località fossilifere in Val di Susa. 141.

Ser. II. Vol. X. No. 7 u. 8. Juli und August. — SIMONELLI: Terreni e fossili dell' Isola di Pinosa nel Mar Tirreno. 193. — E. CORTESE: La zona a Congerie presso Cantazaro. 250. — A. TELLINI: Numoliti della Republica dell' Equatore. 252.

19) Bolletino della Società Geologica Italiana. 1889. Roma. 8^o. [Jb. 1889. I. -372-.]

Vol. VIII. Fasc. 1. — F. SACCO: I colli Monregalesi (con 1 tav.). 58. — G. TUCCIMEI: Il Villa franchiano nelle valli Sabine e i suoi fossili caratteristici (con 1 tav.). 95. — A. NEVIANI: Contribuzioni alla Geologia da Catanzarese (con 1 tav.). 133.

Fasc. 2. — A. VERRI: Geologia e topografia. 159. — C. DE STEFANI: Le rocce eruttive dell' eocene superiore nell' Apennino. 175. — L. FORESTI: Del genere Pyxis MENEGHINI e di una varietà di Pyxis pyxidata Br. 264.

20) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Processi Verbali. Vol. VI. [Jb. 1889. I. -373-.]

Vol. VI. Mai. — BUCATTI: Sulla sabbia silicea di Tripalle presso Fauglia in provincia di Pisa. 220. — DE AMICIS: Altri calcari ad „Ellipactinia“ nella provincia di Salerno. 238.

Berichtigungen.

1889. II. S. 12 Z. 12 v. o. lies Pissis statt Pittis.

„ „ S. -249- Z. 3 v. o. lies Andalusit statt Sillimanit.

„ „ S. -284- Z. 9 v. u. lies Gerstungén statt Gertungen.

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: 1889

Band/Volume: [1889_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1498-1508](#)