

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.

- Fr. D. Adams: Notes on the Lithological Character of some of the Rocks collected in the Yukon District and adjacent northern Portion of British Columbia. (Annual Rep. Geol. Survey of Canada. 6 p. 1887.)
- Fr. D. Adams and A. C. Lawson: On some Canadian Rocks containing Scapolite, with a Few Notes on some Rocks associated with the Apatite Deposits. (Canadian Record of Sc. p. 185—201. 1888.)
- Fr. D. Adams: On the Microscopical Character of the Ore of the Treadwell Mine Alaska. (Amer. Geologist. p. 88—93. 1889.)
- N. Andrussow: Neue geologische Untersuchungen auf der Halbinsel Kertsch im Jahre 1888. 8°. 71 S. (r.) Odessa 1889.
- Ettore Artini: Quarzo di Val Malenco. (R. Accad. dei Lincei, Memorie Vol. V. 8. April 1888. 13 p. und 12 Fig. auf einer Tafel.)
- — Sulla Natrolite di Bombiana nel Bolognese. (Ibid. Rendiconti. 6. Januar 1889. 3 p.)
- — Contribuzioni alla Mineralogia dei Vulcani cimini. (Ibid. Memorie. Bd. VI. 3. März 1889.)
- — Studio cristallografico dello Cerussite di Sardegna. (Ibid. Memorie. Bd. V. 20 p. und 3 Tafeln.)
- F. A. Bather: Pentacrini in peculiar beds of Great Oolite Age near Basle. (Ann. Mag. of Nat. Hist. (6.) Vol. 4. Juli 1889. p. 49—52.)
- * W. S. Bayley and F. P. King: Catalogue of the Maine geological collection with a brief Outline History of the Two Surveys of the State. 8°. 32 S. Waterville 1890.
- J. Beckenkamp: Über Kalkspath von Nieder-Rabenstein. (Sitzungsber. naturw. Verein. Mühlhausen i. Els. 17. Oct. 1889. 4 S.)

- Ch. E. Beecher and J. M. Clarke: The development of some silurian Brachiopoda. (Mem. of the New-York State Museum. Vol. I. No. 1. Oct. 1889. 4^o. 95 S. 8 Taf.)
- J. Bennie and Th. Scott: The ancient Lakes of Edinburgh. (Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh. 1888/89. Session CXVIII. p. 126.)
- E. A. Bielz: Die in Siebenbürgen vorkommenden Mineralien und Gesteine nach den neuesten Untersuchungen revidirt und zusammengestellt. (Verh. u. Mittheilungen des Siebenbürg. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. XXXIX. 1889. p. 1.)
- A. Böhm: Über die Genauigkeit der Bestimmung von Gebirgsvolumen und mittlerer Massenerhebung. (Sep. aus: Verh. des VIII. deutschen Geographentages in Berlin. 1889.)
- * L. G. Bornemann: Über den Buntsandstein in Deutschland und seine Bedeutung für die Trias nebst Untersuchungen über Sand- und Sandsteinbildungen im Allgemeinen. 4^o. 61 S. 3 Taf. 4 Textfig. Jena 1889.
- Montagu Browne: On a fossil fish (Chondrosteus) from Barrow-on-Soas, hitherto recorded only from Lyme Regis. (Transact. of the Leicester Literary and Philos. Soc. 1889. 8^o. p. 16—35. t. 1—2.)
- L. Busatti: Sulla sabbia silicea di Tripalle presso Fanglia in provincia di Pisa (Comunicazione preventiva). (Processi verbali della Soc. Tosc. di Scienze naturali Pisa. 12. Mai 1889.)
- — Sulla Lherzolithe di Rocca di Silano (Monte Castelli) e Rosignano (Monti livornesi). (Atti Soc. Tosc. Scienze nat. Vol. X. 1889. 13 p. mit 7 Abbild. auf einer Tafel.)
- G. Capellini: Sui resti di Mastodon Arvernensis recentemente scoperti a Spoleto, Pontremoli e Castrocaro. (Mem. de Reale Accad. dell' Istit. di Bologna. Ser. 4. T. 9. 1888. 4^o. 10 S. 2 Taf.)
- H. J. Carter: Ramulina parasitica, a new species of fossil Foraminifera infesting Orbitolites Mantelli, var. Theobaldi. (Ann. Mag. of Nat. Hist. (6) Vol. 4. Juli 1889. p. 94—101. Mit 1 Tafel.)
- E. D. Cope: The Vertebrate Fauna of the Equus Beds. (Americ. Naturalist. 1889. p. 160—165.)
- — The Horned Dinosauria of the Laramie. (Ibidem p. 715—717. t. 33 u. 24.)
- — The pineal eye in extinct Vertebrates. (Ibidem 1888. S. 914—J17. t. 15—18.)
- — A review of the North American Species of Hippotherium. (Proc. of the Americ. Philos. Soc. 1889. S. 429—458. 3 Taf.)
- G. Cotteau: Échinides recueillis dans la province d'Aragon (Espagne) par M. MAUR. GOURDON. (Ann. Sc. Nat. Zool. (7) T. 8. No. 1. p. 1—62. t. I—IV.)
- V. Gauthier: Description des Échinides fossiles recueillis en 1885 et 1886 dans la région sud des hauts plateaux de la Tunisie par M. PH. THOMAS. Avec Album de 11 planches, formant le 1. fasc. des illustrations de la partie paléont. et géol. de l'explor. scientif. de la Tunisie. 120 p. Paris 1889.)

- * J. Curie et G. Flamard: Étude succincte sur les roches éruptives de l'Algérie. 8°. 90 S. (Sep. aus —?)
- E. Danzig: Bemerkungen über die Gneisse im Granulit des sächsischen Mittelgebirges. (Mitth. Min. Inst. Univers. Kiel. 1. p. 99—103. 1889.)
- W. M. Davis and Ch. L. Whittle: The intrusive and extrusive Trap sheets of the Connecticut Valley. (Bull. of the Mus. of Comp. Zool. at Harvard College. No. 6. 8°. p. 99—138. 5 Taf. Cambridge 1889.)
- G. M. Dawson: Notes on the Ore-Deposit of the Treadwell Mine Alaska. (Amer. Geologist. p. 87—88. 1888.)
- L. Dolinsky: Statistische Tabellen über den russischen Südwest-Berg-district für 1887 und 1888. 8°. 63 S. (r.) Odessa 1889.
- P. M. Duncan: On the cretaceous species of Podoseris. (Ann. Mag. of Nat. Hist. (6). Vol. 4. Juli 1889. p. 24—36. Mit 1 Taf.)
- — A Revision of the Genera and great Groups of the Echinoidea. (Journ. Linn. Soc. London. Zool. Vol. 23. No. 141/144. p. 1—311. 1889.)
- P. M. Duncan and W. P. Sladen: A note upon the Anatomy of the Perignathic Girdle of Discoidea cylindrica LAM. and of a species of Echinoconus. (Ann. Mag. of Nat. Hist. (6). Vol. 4. Sept. 1889. p. 234—239.)
- * Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Herausgegeben vom K. Finanzministerium. Bearbeitet unter der Leitung von HERMANN CREDNER. 7 Karten nebst Erläuterungen. — Blatt 16. Section Riesa-Strehla von G. KLEMM. — Blatt 17. Section Collmnitz von K. DALMER. — Blatt 32. Section Hirschstein von Th. SIEGERT. — Blatt 48. Section Meissen von A. SAUER. — Blatt 102. Section Berggiesshübel von R. BECK. — Blatt 103. Section Rosenthal-Hoher Schneeberg von F. SCHALCH. — Blatt 130. Section Olbernhau-Pürschenstein von J. HAZARD.
- * J. Felix und H. Lenk: Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Republik Mexico. 1. Theil. Mit 1 Lichtdruck-Titelbild und 3 Taf. in Farbendruck. 4°. 114 S. Leipzig 1890.
- L. Fletcher: On the supposed fall of a meteoric stone at Chartres, Eure-et-Loire, France, in September 1810. (Min. Mag. Vol. VIII. No. 38. p. 146—148. 1889.)
- — On the Meteorites, which have been found in the Desert of Atacama and its neighbourhood. (Min. Mag. VIII. No. 40. p. 223. 1889.)
- * A. Franzenau: Die Foraminiferen-Fauna des Mergels neben dem Buda-Lörser Weg. (Math. u. Naturw. Ber. aus Ungarn. Bd. VII. 1889. p. 62—90. t. 3—4.)
- A. Fritsch: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. II. Heft 4 (Schlussheft). 4°. 20 S. t. 80 b—90. Prag 1890.
- James Geikie: The Evolution of Climate. (The Scottish Geographical Magazine. Februar 1890. 8°. 22 S. 2 Karten.)
- G. Geyer: Über die Brachiopoden des Hierlatz bei Hallstatt. (Abh. d. K. K. Geol. Reichsanst. Bd. XV. Heft 1. 4°. 88 S. 9 Taf.) Wien 1889.

- S. Glinka: Die Albite aus russischen Fundorten. 8°. 146 S. mit 9 Holzschn. (r.) St. Petersburg 1889.
- J. G. Goodchild: On some of the Modes of Formation of Coal Seams (Abstract). (Proc. Roy. Physic. Soc. Edinburgh. 1888/89. Session CXVIII. p. 97.)
- Alfr. Harker: The Bala Volcanic Series of Caernarvonshire and associated Rocks. Being the Sedgwick Prize Essay for 1888. 8°. 130 p. Cambridge 1889.
- Rob. T. Hill: The Neozoic Geology of Southwestern Arkansas. (Annual report, Geological Survey of Arkansas. 8°. 319 S. 1 Karte.) Little Rock 1888.
- — Check List of the Invertebrate Fossils from the Cretaceous Formations of Texas, accompanied by Notes on their Geographic and Geologic Distribution. Part I. 8°. 16, IV S. Austin 1889.
- — The Foraminiferal Origin of certain Cretaceous Limestones and the Sequence of Sediments in North American Cretaceous. (Americ. Geologist. Sept. 1889. p. 174—177.)
- — Paleontology of the Cretaceous Formations of Texas. Part I. 4°. 5 S. 3 Taf. Austin 1889.
- G. J. Hinde: On a true Leuconid Calcisponge from the Middle Lias of Northamptonshire, and on detached Calcisponge Spicules in the Upper Chalk of Surrey. (Ann. Mag. of Nat. Hist. (6). Vol. 4. November 1889. p. 352—358. Mit 1 Taf.)
- O. Jaekel: Über Phaneropleurus und Hemictenodus n. g. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde z. Berlin. 1890. p. 1—8. 2 Textfig.)
- J. P. Iddings: Obsidian Cliff, Yellowstone National Park. (Extr. VII. Annual Rep. U. S. Geol. Survey. 1888. p. 255—295.)
- T. Rupert Jones: On some palaeozoic Ostracoda from Pennsylvania U. S. (Americ. Geologist. Dec. 1889. p. 337—342. 1 Taf.)
- E. Kayser: Die Fauna des Hauptquarzits und der Zorger Schiefer des Unterharzes. (Abh. d. K. preuss. geol. Landesanstalt. Neue Folge. Heft 1. 8°. 139 S. 24 Taf.) Berlin 1889.
- R. Kidston: Additional Notes on some British Carboniferous Lycopods. (Proc. Roy. Physic. Soc. Edinburgh. 1888/89. Session CXVIII. p. 88. Taf. IV.)
- * F. Kinkelin: Erläuterungen zu den geologischen Übersichtskarten der Gegend zwischen Spessart und Taunus. (Sep. aus Ber. über die Senckenbergische naturf. Gesellsch. in Frankfurt a. M. 1889. p. 324—351. t. I (geol. Karte).)
- * — — Der Pliocänsee des Rhein- und Mainthales und die ehemaligen Mainläufe, ein Beitrag zur Kenntniss der Pliocän- und Diluvialzeit des westlichen Mitteldeutschlands. (Ebenda 1889. 161 S.)
- * — — Beiträge zur Geologie der Umgegend von Hanau. (Abh. z. d. Ber. der Wetterau. Gesellsch. f. d. ges. Naturw. z. Hanau. 1887—89. 34 S. 1 Karte.)
- * — — Der Basalt in der Senke Louisa Flörsheim bei Frankfurt a. M. (Jahrb. d. nass. Ver. f. Naturk. 42. 1889. p. 111—119. 1 Taf.)

- C. Klein: Die Meteoriten-Sammlung der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 15. October 1889. (Sitzungsber. Akad. d. Wiss. 1889. S. 843—864.)
- J. H. Kloos: Untersuchungen über Gesteine und Mineralien aus West-Indien.
- G. Lindström: Über die Gattung Prisciturben KUNTH. (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 15. Afd. IV. No. 9. 8°. 10 S. 2 Taf.) Stockholm 1889.
- R. Lydekker: Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). Part III, containing the Order Chelonia. 8°. 239 S. 53 Textfig. London 1889.
- O. C. Marsh: Description of new Dinosaurian Reptiles. (Americ. Journ. of Science. Vol. 39. 1890. p. 81—86. t. 1.)
- Francesco Mauro: Ancora dei fluossimolibdati ammoniaci. (Rendic. della R. Acc. dei Lincei. Vol. V. 1. Dec. 1889.)
- C. Mayer-Eymar: Diagnoses Ostrearum novarum ex agris Aegyptiae nummuliticis. (Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zürich 1889. 8°. 11 S.)
- G. P. Merrill: On the San Emigdio Meteorite. (Proceed. of U. S. Nat. Museum 1888. p. 161 ff. t. 35.)
- — On a Peridotite from Little Deer Isle in Penobscot Bay, Maine. (Ibid. p. 191. t. 34.)
- St. Meunier: Sur la Spongeliomorpha Saporai, espèce nouvelle parisienne. (Compt. rend. Ac. Sc. Paris. 1889. CIX. No. 14. p. 536—537.)
- A. B. Meyer: El succino de origen español. (Anales de la Sociedad española de Historia natural. Bd. XVIII. 1889. p. 301—312.)
- W. Möller: Die nützlichen Mineralien und Mineralgewässer des Kaukasus. 8°. 420 S. mit 1 Karte. Tiflis 1889.
- L. Neumann und R. Lepsius: Geographische und geologische Übersicht des Rheingebietes mit auf dem Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie zu Karlsruhe bearbeiteten Tabellen und Übersichtskarten nebst geologischen Profilen. (Sep. aus „Der Rheinstrom und seine wichtigsten Nebenflüsse“, im Auftrage der Reichscommission zur Untersuchung der Rheinstromverhältnisse herausgegeben von dem Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. gr. 4°. 41 S. 3 Karten. 1 Profiltafel. Berlin 1889.)
- A. Pawlow: Über den Meteorit von Ochansk und über Meteorite im Allgemeinen. Ein Vortrag. 8°. 25 S. u. 1 Taf. (r.). Moskau.
- * Alfr. Philippson: Der Isthmos von Korinth. Eine geologisch-geographische Monographie. (Sep.-Abdr. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde. XXV. Heft 1. 1890. 98 S. Mit Profilen und Karte.)
- R. Prendel: Über die isodimorphe Gruppe der antimonigen und arsenigen Säure. 8°. 40 S. u. 2 Taf. (r.) Odessa 1889.
- C. Rammelsberg: Über die chemische Natur der Glimmer. (Abhandl. Berlin. Akademie. 1889. 84 S.)
- F. Rinne: Über Limburgite aus der Umgebung des Habichtswaldes. (Sitzungsber. Akad. d. Wiss. 1889. S. 1007—1026.)

- F. Rinne: Über Gismondin vom Hohenberg bei Böhne in Westfalen. (Ebenda. S. 1027—1036.)
- A. Rodler: Über Urmiatherium Polaki, einen neuen Sivatheriiden aus dem Knochenfelde von Maragha. (Denkschr. d. math.-naturw. Classe d. k. Akad. d. Wiss. Bd. 56. 4^o. 8 S. 4 Taf. Wien 1889.)
- A. W. Ross: Das Löthrohr in der Chemie und Mineralogie. 2. Aufl. Übersetzt von B. Kosmann. 216 p. mit 117 Fig. im Text. Leipzig 1889.
- A. Rothpletz: Über Sphaerocodium Bornemanni, eine neue fossile Kalkalge aus den Raibler Schichten der Ostalpen. (Sitzungs.-Ber. des bot. Vereines in München vom 9. December 1889.)
- A. Saytzeff: Notiz über den geologischen Bau der Umgegend von Tomsk. 8^o. 6 S. (r.) Tomsk 1889.
- * A. Schenk: (ZITTEL), Handbuch der Palaeontologie. II. Abtheilung. Palaeophytologie. 8. Lieferung. Dicotylae. 36 Textfig. München 1889.
- Rodolphe Schlaepfer (de Bâle): Recherches sur la composition des micas et des chlorites (Schaffhouse 1889).
- M. Schlosser: Über die Modificationen des Extremitätenskeletts bei den einzelnen Säugethierstämmen. (Biolog. Centralblatt. Bd. IX. No. 22 —23. 1890.)
- H. G. Seeley: Researches on the structure, organization and classification of the Fossil Reptilia. VI. On the anomodont Reptilia and their Allies. (Phil. Transact. of the Royal Society of London. 1889. Vol. 180. p. 215—296. t. 9—25.)
- Alfonso Sella: Sulle leggi di geminazione del bicromato potassico. (Atti della R. Accad. delle Scienze di Torino. Bd. XXV. 15. Dec. 1889.)
- R. Semon: Die Homologien innerhalb des Echinodermenstammes. (Morpholog. Jahrb. 15. Bd. 2. Heft. p. 253—307.)
- Sherborn, C. Davies and Fred. Chapman: Additional Note on the Foraminifera of the London Clay exposed in the Drainage Works, Piccadilly, London, in 1885. (Journ. R. Microsc. Soc. London. 1889. No. 4. p. 483.)
- J. Siemiradzki: O Faunie kopalnej warstw brunatnego Jura w Popielanach na Zmudzi Czesc II. Krakau 1889. 4^o. 16 S. (Auszug davon in französischer Sprache in: Bull. international de l'Académie des sciences de Cracovie. November 1889. p. XXVI—XXVIII.)
- * C. de Stefani: Sulle lignite della Valle di Serchio. (R. Accad. Economico-Agraria dei Georgofili di Firenze. 1887. 8^o. 42. Geol. Karte.)
- * — — L'Appennino fra il colle dell' Altare e la Polcevera. (Boll. d. soc. geol. italiana. Vol. VI. fasc. 3. 1889.)
- * — — Le pieghe delle Alpi apuane. Contribuzione agli studi sull' origine delle montagne. (Pubblicazioni del R. Ist. di studi sup. prat. e di perfezionamento in Firenze. Sez. di scienz. fisiche e naturali. 1889. 8^o. 114. Geol. Karte. 2 Profiltaf. Textfig.)
- * Steinmann und Bücking: Zur Geologie der Küsten des Cumberlandgolfes. (Sep. aus dem Werke über die deutsche Polar-Expedition. Allgemeiner Theil. Bd. II. 6. 8^o. 11 S.)

- * Fr. Stolba: Chemische Mittheilungen. (Sitzgs.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. 11. Oct. 1889. p. 40—47, mit 3 Fig. im Text.)
- * L. Szajnocha: Über ein fossiles Elenskelett (*Cervus alces* LINN.) aus der Höhle bei Jaszczurówka in der Tatra. (Anz. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. December 1889.)
- * — — Über den Contact des Porphyrs mit dem Kohlenkalke oberhalb Dubie bei Krzesfowice im Krakauer Gebiet. (Ibidem.)
- Toula: Bericht über geologische Untersuchungen im östlichen Balkan und in den angrenzenden Gebieten. (Anzeiger d. k. k. Akad. d. Wiss. No. II. 8^o. 4 S. Wien 1890.)
- R. H. Traquair: On the Structure and Classification of the Asterolepidae. (Proc. Roy. Physical Soc. Session CXVIII. p. 23. Taf. I, II. Edinburgh 1888/89.)
- — *Homosteus*, ASMUSS, compared with *Cocosteus*, AGASSIZ. (Ibid. p. 47. Taf. III.)
- Alfred Tschan: Recherches sur l'extrémité antérieure des Oiseaux et des Reptiles. Inauguraldissertation. 8^o. 63 S. Genf 1889.
- V. Uhlig: Vorläufiger Bericht über eine geologische Reise in das Gebiet der goldenen Bistritz (nordöstliche Karpathen). (Sitzgs.-Ber. d. kais. Akad. d. Wiss. z. Wien. Math.-naturw. Cl.; Bd. 98. Abth. 1. 1889. 16 S.)
- * E. O. Ulrich: Contributions to the Micropalaeontology of the Cambro-silurian rocks of Canada. II. (Geol. a. Nat. hist. Surv. of Canada 8^o. 29 S. 2 Taf. Montreal 1889.)
- A. W. Vogdes: A catalogue of North American palaeozoic Crustacea confined to the Non-trilobitic Genera and species. (Ann. of the New-York. Acad. of Science. Vol. V. No. 1. 38 S. 2 Taf. 1889.)
- W. Voigt: Bestimmung der Elasticitäts-Constanten von Kalkspath unter Benützung der Biegungsbeobachtungen von G. BAUMGARTEN. Einige Bemerkungen über die Gleitflächen des Kalkspaths. (Nachr. d. kgl. Ges. d. Wissensch. No. 19. p. 483—519, mit 1 Taf. Göttingen 1889.)
- * J. F. Whiteaves: Descriptions of eight new Species of Fossils from the Cambro-silurian rocks of Manitoba. (Transact. of the R. Soc. of Canada. Vol. VII. Sect. IV. 1889. Montreal. 4^o. p. 75—83. t. 12—17.)
- A. Smith Woodward and Ch. D. Sherborn: A Catalogue of British fossil Vertebrata. 8^o. 396 S. London 1890.
- * K. A. Zittel: Handbuch der Palaeontologie. I. Abtheilung. Palaeozoologie. III. Bd. 3. Lieferung (Reptilia 1). 139 Textfig. München 1889.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8^o. Berlin 1889. [Jb. 1890. I. -190-.]

XLI. Band. 2. Heft. — Aufsätze: FRITZ FRECH: Über das rheinische Unterdevon und die Stellung des „Hercyn“. 175. — E. KAYSER: Über einige neue oder wenig gekannte Versteinerungen des rheinischen

Devon (T. XIII. XIV). 288. — A. OSANN: Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Cabo de Gata (Prov. Almeria). 297. — E. SICKENBERGER: Natürliche Cämentbildung bei Cairo, Egypten. 312. — HERMANN CREDNER: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. Achter Theil. Kadaliosaurus priscus CRED. (T. XV). 319. — F. J. P. VAN CALKER: Die zerquetschten Geschiebe und die nähere Bestimmung der Groninger Moränen-Ablagerung (T. XVI. XVII). 343. — JOHANNES WALTHER: Über Graphitgänge in zersetztem Gneiss (Laterit) von Ceylon. 359. — Briefliche Mittheilungen: H. CREDNER: Die Lagerungsverhältnisse in den Kreidefelsen auf Rügen. 365. — C. OCHSENIUS: Mineralogisch-Geologisches aus Tarapacá in Chile. 371. — Verhandlungen der Gesellschaft: LORETZ: Über einen Fall contactmetamorphischer Umwandlung von phyllitischem Schiefer durch Kersantit. 375. — WEISS: Beobachtungen an Sigillarien von Wettin und Umgebung. 376. — ZIMMERMANN: Über die Berechtigung der Gattung Prospodylus. 380. — BERENDT: Neue Tiefbohrungen in Berlin und nächster Umgebung. 381.

- 2) * Mittheilungen der Commission für die geologische Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Strassburg 1889.

Band II. Heft 1. — L. VAN WERVEKE: Mittheilungen aus der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. I—X. — W. DEECKE: Glacialerscheinungen im Dollerthale. — E. SCHUMACHER: Geologische Beobachtungen in den Hochvogesen (T. I—IV). 18. — DÖDERLEIN: Nachtrag zur diluvialen Säugethierfauna von Vöklinhofen im Oberelsass. 75. — E. SCHUMACHER: Verbreitung des Sandlöss im Elsass. 79. — B. FÖRSTER: Vorläufige Mittheilung über die Insecten des „Plattigen Steinmergels“ von Brunnstatt. 101.

Band II. Heft 2. (Mit 1 lithogr. Taf. u. 2 Tabellen.) — H. BÜCKING: Das Rothliegende des Breuschthales. 105. — E. SCHUMACHER: Zur Kenntniss des unteren Muschelkalks im nordöstlichen Deutsch-Lothringen (1 Taf. 2 Tabellen). 111.

- 3) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1889. I. -180-]

1888. XXXVI. 1—4. — W. SCHIFFMANN: Die geognostischen Verhältnisse und die Erzlagerstätten der Grube Diepenlinchen bei Stolberg (Rheinland). 1. — STEGER: Über die Zerstörung von Steinkohlenschichten im Felde der Georg-Grube (Oberschlesien) durch diluviale Gletscher. 23. — F. MUCK: Die westfälische „Pseudo-Cannelkohle“ und ihre Beziehungen zu der ächten Cannelkohle und den übrigen Kohlenarten. 90. — EICHHORN: Die Zinkerzlager bei Iserlohn. 142. — WÜRTTENBERGER: Zur Geschichte des Frankenberger Kupferwerkes im Regierungsbezirk Cassel. 192. — GANTE: Die Entwicklung des Strontianitbergbaues im Centrum des westfälischen Kreidebeckens während des letzten Jahrzehntes. 210. — BRAUBACH: Der Schwefelkies-Bergbau bei Meggen an der Lenne. 215. — KÖBRICH: Ein neuer Apparat zur Ermittlung des Streichens der Gebirgsschichten in Bohr-

löchern. 255. — RICHTER: Beobachtungen über das Ausströmen von Kohlenwasserstoffgas und Kohlensäure auf Zeche Shamrock bei Herne und Vergleich des Ergebnisses derselben mit der FALB'schen Schlagwetter-Theorie. 259. — EHRENBERG: Das Erzvorkommen von Rudnik in Serbien. 281. — HUYSEN: Beobachtungen über Temperaturen in tiefen Bohrlöchern.

1889. XXXVII. 1—4. — LANGSDORFF: Über Erosions-Verschiebungen. 109. — M. KLIVER: Über den geognostischen Horizont der in den vier benachbarten, an der bayerisch-preussischen Landesgrenze gelegenen Steinkohlengruben Frankenholz, Mittelbexbach, Wellesweiler und Ziehwald bekannten Flötzgruppen. 153. — KÖBRICH: Über Messungen der Erd-Temperaturen in den Bohrlöchern zu Schladebach und Sennewitz. 171. — Bericht über die Thätigkeit der Kgl. Geologischen Landesanstalt im Jahre 1888.

4) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen. 8°. Freiberg. [Jb. 1889. I. -181-]

1889. — E. W. NEUBERT: Die neuesten Aufschlüsse im nordwestlichen Grubenfelde von Himmelsfürst Fundgrube bei Freiberg. 73. — A. SCHERTEL: Uranerze der Grube Himmelsfürst bei Freiberg. 103. — E. W. NEUBERT u. KOLLBECK: Über das Vorkommen und die chemische Zusammensetzung eines nickel- und kobalthaltigen Schwefelkieses bei dem Berggebäude Himmelsfürst Fundgrube bei Freiberg. 106.

5) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4°. Leipzig. [Jb. 1889. I. -181-]

1888. XLVII. No. 30—52. — No. 32 ff. C. BARTH: Der Kohlenbergbau Sillweg im Fohnsdorfer Kohlenbecken. — No. 34. Beiträge zur Charakteristik der Erzlagerstätten Bosniens (Der Silberbergbau zu Srebreniza). — No. 35. Über das Vorkommen und die Production von Gold auf der Erde. — No. 35. Der Graphitbergbau auf Ceylon. — No. 36. Die alten bosnischen Goldbergbaue. — No. 37. Die Eisenerzlager Bosniens. — H. WINKLEHNER: Neue Forschungen über Kohle und Kohlenflötze. — No. 40. Der Antimonbergbau von Camerniza bei Fojnica in Bosnien. — No. 41. Die Chromeisenerz-Lagerstätten Neuseelands. — No. 44. Silberhaltige Fahlerze und Quecksilbererze bei Kreševo und dessen weiterer Umgebung (Bosnien). — No. 48. J. SPENGLER: Über die Erschöpfung der Steinkohlenlager und deren Ersatz. — No. 50. Die Schmirgel-Minen in Kleinasien. — No. 51. C. WELTZ: Beitrag zur Geologie der Westküste Norwegens.

1889. XLVIII. No. 1—52. — C. ILLING: Über Goldvorkommen und Bergbau in Corea. — No. 2. B. KOSMANN: Chemische Analyse einer Varietät des Meissner Granites. — V. GOLDSCHMIDT: Bestimmung des specifischen Gewichtes von Mineralien. — No. 5. Über artesische Brunnen in Sachsen. — No. 10 ff. B. KOSMANN: Die Gruppierung der Atome als die Ursachen der physikalischen Eigenschaften der Minerale. — No. 10. Die Quecksilberlagerstätten des Monte Amiata in Toscana. — No. 11. C. BLÖMEKE: Über das Vorkommen und die Production von Blei in der Welt. — F. B. CAR-

PENTER: The Geology, Mineral-Resources and Mills of the Black Hills of Dakota. — No. 14. E. THILO: Studien über den Goldbergbau und die Goldgewinnung in Siebenbürgen. — No. 17. Die Achatindustrie zu Idar und Oberstein. — No. 18. W. KELLNER: Nachrichten über Bergbau und Hüttenwesen in Südthüringen. — No. 24. C. BLÖMEKE: Über das Vorkommen und die Production von Zink auf der Erde. — No. 39. GÖRZ: Südafrikanische Goldfelder. — L. BABU: Das Petroleum zu Sloboda in Galizien. — No. 40. TH. RANFT: Der Zinnbergbau am Mt. Bischoff, Tasmanien. — No. 43. Über den Eisenerz-Bedarf und -Vorrath der Erde.

6) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1889. II. -502-].

No. 13. 31. October 1889. — R. HÖRNES: Zur Geologie Untersteiermarks. III. 254. — C. v. CAMERLANDER: Reisebericht aus dem Gebiete des mährischen Hohe Haide-Hirschkammszuges. 258. — G. BUKOWSKI: Reisebericht aus der Gegend von Römerstadt. 261.

No. 14. 12. November 1889. — A. BITTNER: Zur Altersbestimmung des Miocäns von Tüffer. 269. — H. GRAVÉ: Notizen über Brunnengrabungen in Rudolfsheim und Unter-Meidling. 274. — L. v. TAUSCH: Miocän bei Leignik. 275. — E. TIETZE: Die brennende Quelle von Turoszówka. 276. — L. v. TAUSCH: Reisebericht des Sectionsgeologen der III. Section. 276. — E. v. MOJSISOVICS: Nachweis der Zone des Tropites subbullatus bei Hallein. 277. — A. BITTNER: Die Trias von Eberstein und Pölling. 280.

No. 15. 19. November 1889. — C. v. VOGDT: Über die Obereocän- und Oligocänschichten der Halbinsel Krim. 289.

No. 16 u. 17. 10. December 1889. — H. BERGMANN: Bohrung nach artesischem Wasser in der Niederung von Neubyzow in Böhmen. 313. — C. M. PAUL: Geologische Aufnahmen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge. 314. — F. TELLER: Fusulinenkalk und Uggowitzer Breccie im Weitensteiner Gebirge. 314. — V. UHLIG: Vorlage von photographischen Bildern aus der pienninischen Klippenzone. 326.

7) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der k. ungarischen geologischen Anstalt. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON-INKÉY und ALEXANDER SCHMIDT. 8°. Budapest. [Jb. 1889. II. -393-].

XIX. Bd. 1889. — J. SZADECZKY: Rhyolithspuren in Schweden. 437. — SCHAFARZIK: Über einige seltenere Gesteinseinschlüsse in ungarischen Trachyten. 447. — P. HEGEDÜS: Der Stefansgang und seine Nebenklüfte. 453. — M. STAUB: Kleinere phytopalaeontologische Mittheilungen. 457.

8) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4°. Wien. [Jb. 1889. I. -185-].

1888. XXXVI. No. 30 -52. — No. 35. G. TEGLAS: Praehistorische Gold- und Steingrubenbau-Werkzeuge aus Dacien. — No. 36. Über den N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1890. Bd. I.

russischen Goldbergbau. — No. 42. A. AIGNER: Die Salinen der Alpen in ihrer geschichtlichen Entwicklung. — No. 43. Das k. k. und mitgewerkschaftliche Carl-Boromäi-Silber- und Bleihauptwerk Příbram in den Jahren 1885—1887. — No. 50. A. GÖTTING: Steinkohlenbergbau an der hohen Cuka bei Zaječar in Serbien. — No. 51 ff. C. A. HERING: Die Kupfererzlagerstätte der Dyas im nordöstlichen Böhmen in Bezug auf ihre Abbauwürdigkeit.

1889. XXXVII. No. 1—52. — A. GÖTTING: Das Strontianitvorkommen in Westphalen. — No. 12 ff. C. BISCHOF: Das Schieferthonvorkommen in den Steinkohlenschichten Böhmens, seine historische Entwicklung und technische sowie wissenschaftliche Bedeutung. — No. 15. C. ZINCKEN: Vorkommen von fossilen Kohlenwasserstoffen in Spanien. — No. 23 ff. F. Pošepny: Über einige wenig bekannte alte Goldbergbaue in Böhmen. — No. 30. F. BABANEK: Die uranhältigen Skapolith-Glimmerschiefer von Joachimsthal. — No. 32. A. AIGNER: Die galizischen Salinen in ihrer geschichtlichen Entwicklung. — No. 36. J. MUNTEANU: Die Kohlenbergbaue der Länder an der unteren Donau. — No. 37. ISTRATI: Die Steinsalzwerke in Rumänien. — No. 38. C. ERNST: Das neue russische Quecksilberwerk bei Nikitowka. — No. 40. J. MUNTEANU: Montanistische Skizzen aus Rumänien. — No. 41. v. FRITSCH: Über die Entstehung der Braunkohlen, besonders der Schweelkohlen. — No. 49. W. JIČINSKY: R. FALB's Kalender der kritischen Tage pro 1890. — No. 51. Erdbeben und Luftdruck.

9) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1889. I. -185 -.]

1888. XXXVI. — M. v. ISSER: Die Bitumenschätze von Seefeld. 1. — Mittheilungen über Phosphate des Departements der Somme. 218. — M. v. ISSER-GAUDENTENTHURN: Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. 226. — A. AIGNER: Die bayerischen Salinen. — M. G. CHESNEAU: Über den Einfluss der Bodenbewegungen und der Veränderungen des atmosphärischen Druckes auf das Entweichen des Grubengases.

1889. XXXVII. — M. PRZYBORSKI: Der Kupferschieferbergbau und die Hüttenproduction im Mannfeldschen in ihrem gegenwärtigen Stande. — A. PALLAUSCH: Die Graphitbergbaue im südlichen Böhmen. — J. GRETZMACHER: Verwerfungen im Schemnitzer Ganggebiet. 207. — M. v. WOLFSKRON: Das Goldvorkommen Mährens.

10) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1890. I. -192 -.]

Vol. XLVI. Part 1. No. 181. Februar 1890. — R. JONES: On some Palaeozoic Ostracoda from North America, Wales, and Ireland (Pl. I—IV). 1. — M. KORPI: On the Catastrophe of Kantzorik, Armenia. 32. — R. LYDEKKER: On Dinosaurs from the Wealden and Sauropterygians from the Purbeck and Oxford Clay (Pl. V). 36. — G. J. HINDE: On a new Genus

of Siliceous Sponges from the Lower Calcareous Grit of Yorkshire (Pl. VI). 54. — R. LYDEKKER: On the Occurrence of the Striped Hyaena in the Tertiary of the Val d'Arno. 62. — A. W. STIFFE: On the Glaciation of Parts of the Valleys of the Itham and Sind Rivers in the Himalaya Mountains of Kashmir. 66. — R. N. WORTH: On the Igneous Constituents of the Triassic Breccias and Conglomerates of South Devon. 69. — J. PRESTWICH: On the Relation of the Westleton Beds, or Pebbly Sands of Suffolk, to those of Norfolk, and on their Extension Inland; and on the Period of the Final Elevation and Denudation of the Weald and of the Thames Valley. Part I. 84.

11) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1890. I. -192-.]

No. 307. Januar 1890. — O. C. MARSH: The Skull of the Gigantic Ceratopsidae (Pl. I). 1. — H. H. HOWORTH: Did the Great Rivers of Siberia flow Southwards and not Northwards in the Mammoth Age? 5. — H. H. HOWELL: Classification of the Red Rocks in South-East Durham. 8. — W. WHITAKER: Coal in the South-East of England. 13. — R. H. TRAQUAIR: On the Devonian Fishes of Canada. 15. — G. F. HARRIS: The Geology of the Gironde, France. 22. — W. M. HUTCHINGS: On the Occurrence of Willemite in a Slag. 31.

No. 303. Februar 1890. — Eminent Living Geologists, Prof. A. GEIKIE (Pl. II). 49. — T. G. BONNEY: The Physiographie of the Lower Trias. 52. — R. H. TRAQUAIR: On a New Genus of Coccosteidae (Pl. III). 55. — G. W. LAMPLUGH: On the Yorkshire Boulder-Clay. 61. — T. F. JAMIESON: On the Climate of the Loess Period. 70. — J. G. GOODCHILD: The Paste of Limestones. 73. — FR. CHAPMAN: On Artificial Perlitic Structure. 79.

12) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1890. I. -193-]

Vol. XXXVIII. No. 228. December 1889. — C. A. WHITE: Lower Cretaceous of the Southwest and its relation to the underlying and overlying formations. 440. — W. H. DALL: Hinge of Pelecypods and its Development, with an attempt toward a better subdivision of the group. 445. — R. T. HILL: Relation of the Uppermost Cretaceous Beds of the Eastern and Southern United States. 468. — R. T. HILL and R. A. F. PENROSE: The Tertiary Cretaceous Parting of Arkansas and Texas. 468. — W. E. HIDDEN and J. B. MACKINTOSH: Description of several Yttria and Thoria Minerals from Llano County, Texas. 474. — O. C. MARSH: Skull of the Gigantic Ceratopsidae (Pl. XII). 501.

No. 229. Januar 1890. — T. T. GULICK: Divergent Evolution and the Darwinian Theory. 21. — H. S. WILLIAMS: Devonian System of North and South Devonshire. 31. — W. H. SEAMON: Zinciferous Clays of Southwest Missouri and a Theory as to the growth of the Calamine of that section. 38. — J. D. HAWKINS: Minium from Leadville. 42. — W. P. BLAKE: Mineralogical Notes. 43. — F. A. GENTH: Contributions to Mineralogy. 47.

— T. M. READE: Origin of Normal Faults. 51. — L. G. EAKINS: New Stone Meteorite. 59. — E. S. DANA: Barium Sulphate from Perkins' Mill, Templeton, Province of Quebec. 61. — O. C. MARSH: Description of New Dinosaurian Reptiles (Pl. I). 81.

13) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York. C. 8°. [Jb. 1889. I. -186-]

Vol. XVII. 1889. — R. A. POMPEROY: The Petite Anse Salt Mine. 107. — R. W. RAYMOND: Note on a Specimen of Gilsonite from Uintah Co., Utah. 113. — W. N. PAGE: The Glenmore Iron Estate, Greenbrier Co., West-Virginia. 115. — C. HENRICH: Notes on the Geology and on some of the Mines of Aspen Mountain, Pitkin Co., Colorado. 156. — CH. A. ASHBURNER: The Development and Statistics of the Alabama Coal-Fields for 1887. 206. — J. POHLMANN: Cement-Rock and Gypsum Deposits in Buffalo. 250. — TH. B. CORNSTOCK: Hot-Spring Formations in Red Mountain District, Colorado. 261. — W. H. MERRITT: The Minerals of Ontario and their Development. 293. — J. POHLMANN: The Life-History of Niagara. 322. — F. V. GREENE: Asphalt and its Uses. 355. — G. C. HEWETT: The Northwestern Colorado Coal-Region. 375. — CH. A. ASHBURNER: The Geology of Buffalo as Related to Natural-Gas Explorations along the Niagara River. 398. — TH. H. LEGGETT: Notes on the Rosario Mine at San Juancito, Honduras. 432. — R. W. RAYMOND: Soaping Geysers. 449. — W. P. BLAKE: The Copper-Deposits of Copper Basin, Arizona and their Origin. 479. — A. HAGUE: Soaping Geysers. 546. — F. R. CARPENTER: Ore Deposits of the Black Hills of Dakota. 570. — C. R. CLAUGHORN: Notes on the Bernice Anthracite Coal-Basin, Sullivan Co., Pa. 605. — D. H. BROWNE: The Distribution of Phosphorus in the Ludington Mine, Iron Mountain, Michigan; a Study in Isochemic Lines. 616. — F. P. DEWAY: Note on the Nickel-Ore of Russell Springs, Logan Co., Kansas. 636. — J. BIRKINBINE: Prominent Sources of Iron-Ore Supply. 715. — CH. W. GORDALE: The Occurrence and Treatment of the Argentiferous Manganese Ores of Tombstone District, Arizona. 767.

14) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. [Jb. 1890. I. -192-]

Band XI. Heft 6. — S. L. TÖRNQVIST: Några anmärkningar om vestra Europas kambriska och siluriska korologi. 299. — P. W. STRANDMARK: Ytterligare om jökelflvar och rullstensåsar. 340. — M. STOLPE: Om orsakerna till rullstensåsars uppkomst. 369. — C. W. BLOMSTRAND: Om några svenska monaziter. 379. — L. J. IJELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden. 10. 389.

15) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris [Jb. 1890. I. -193-]

Tome XVII. Livr. 7. — LEBESCONTE: Assises siluriennes les plus anciennes de Bretagne (suite). 625. — DOUVILLÉ: Sur quelques Rudistes du terrain inférieur des Pyrénées. 627. — TARDY: Présentation d'ouvrage.

654. — CAREZ: Phénomènes de recouvrement dans les petites Pyrénées de l'Aude. 654. — DOUVILLÉ: Observations. 655. — BERTRAND: Observations. 655. — DE MARGERIE: Observations. 655. — DOUVILLÉ: Fossiles du Jurassique supérieur de Tunisie. 655; — Observations relatives au travail de M. LASNE, sur la Géologie des environs d'Argentan. 655. — DE LAPPARENT, MALLARD, TARDY et LE MESLES: Observations. 656. — OEHLERT: Communications sur une faune dévonienne des environs d'Angers. 656. — BIGOT: Observations. Allocution présidentielle. 658. — DE LAPPARENT: Rapport de la Commission du Prix Fontannes. 661. — BERTRAND: Éloge de LORY. 664. — SAYN: Ammonites nouvelles ou peu connues du Néocomien inférieur. 679. — BEAUGEY: Porphyrite augitique de la Selva de Sallent (Pyrénées-Espagnoles). 688.

16) *Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts appliqués à l'industrie.* 8°. Paris et Liège. [Jb. 1889. I. -188-]

3e Série. T. I. 1888. — C. LEMBKE: Du mouvement des eaux souterraines et théorie de leurs collecteurs. 154; — Gisements de chrome à la Nouvelle Zélande. 236; — Les minerais d'or, d'antimoine natif, d'alunite et de soufre de l'Australie. 327.

3e Série. T. III. 1888. — W. CROOKES: De la genèse des éléments. 1. — H. HÖFER: Note sur les rejets. 249.

3e Série. T. IV. 1888. — A. HABETS: Note sur l'état actuel des mines de fer de Bilbao. 1. — G. GANDOLFI: Les mines de Somorostro. 16. 126. 263. — L. SYROCYNSKI: La production du pétrole et de la cire minérale en Autriche. 178.

3e Série. T. VI. 1889. — H. ZBOINSKI: Esquisse géologique du Bas Congo. 31. — A. CAMBRESY: Le Laurium. 109. — G. GANDOLFI: Les mines et usines d'Almaden. 175. 221.

3e Série. T. VII. 1889. — A. CAMBRESY: Le Laurium (suite). 76. 157.

17) *Annales des mines.* Paris. 8°. [Jb. 1889. I. -188-]

8e Série. T. XIV. 1888. — PRIMAT: Note sur les gîtes de mercure du Monte Amiata (Toscane). 95. — L. BARU: Note sur l'ozokérite de Boryslaw et les pétroles de Sloboda. 162; — Mines d'or de la République du Transvaal. 540; — Mines de charbon de la Nouvelle-Zélande. 541.

18) *Annales de la Société géologique du Nord de la France.* 8°. Lille. [Jb. 1890. I. -194-]

No. 6. Novembre 1889. — L. CAYEUX: Structure de la bande de Calcaire carbonifère de Taisnières-sur-Helppe (suite). 345. — MALAQUIN: Excursion générale annuelle à Mons-en-Baroeul. 353. — L. CAYEUX: Forages de Roubaix, Tourcoing, Wattrelos et Roncq. 358. — J. ORTLIEB: Tables des matières. 365.

19) *Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia.* 8°. Roma. [Jb. 1889. II. -507-.]

1889. XX. No. 9 e 10. — F. SACCO: La conca terziaria di Varzi-S. Sebastiano. — C. DE STEFANI: Il lago pliocenico e le ligniti di Barga nella valle del Serchio. — A. PIATTI: La sorgente termo-solforosa di Sermione sul lago di Garda.

20) Atti della Società Italiana di Scienze Naturali. Milano. vol. XXXI. fasc. 1—4. 8°. [Jb. 1889. II. -236-.]

E. MARIANI: Foraminifere delle marne plioceniche di Savona (con 1 tav.). 91. — L. RICCIARDI: Sull' azione dell' acqua del mare nei vulcani. 129; — Sulle rocce vulcaniche di Rossena nell' Emilia. 135. — F. SACCO: Note di paleoicnologia italiana (con 2 tav.). 151. — L. RICCIARDI: Ricerche di chimica vulcanologica. 195. — A. AMIGHETTI: Osservazioni geologiche sul terreno glaciale dei dintorni di Lovere. 267. — F. SACCO: Il bacino terziario del Piemonte. 289. — L. BOZZI: Sulle filliti cretacee di Vernasso nel Friuli. 309. — G. MERCALLI: L'isola Vulcano e lo Stromboli dal 1886 al 1888. 407.

21) Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti di Palermo. Nuova serie. Vol. X.

G. DI-STEFANO: Studi stratigrafici e paleontologici sul sistema cretaceo della Sicilia. I. Gli Strati con Caprotina di Termini-Imerese.

22) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. [Jb. 1889. I. -374-.]

Vol. XXIV. disp. 1—15. 1888—89. — PIOLTI: Gneiss tormalinifero di Villar Focchiardo (Val di Susa). 661. — SACCO: Il seno terziario di Moncalvo. 562.

23) Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. 4°. [Jb. 1889. I. -372-.]

Ser. II. Tomo XXXIX. — F. SACCO: Aggiunte alla fauna malacologica estramarina fossile del Piemonte e della Liguria. 61. — L. BELLARDI: I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. 145. — F. SACCO: I Cheloni Astiani del Piemonte. 427.

24) Giornale di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo. [Jb. 1886. I. -180-.]

XVIII (1887). — G. DI-STEFANO: Sul lias inferiore di Taormina e dei suoi dintorni. 46; L'età delle rocce credute triassiche del territorio di Taormina. 589.

XIX (1888). — G. G. GEMMELLARO: La fauna dei calcari con fusulina nella valle del fiume Sosio. 1.

25) Atti della R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Napoli. [Jb. 1883. II. -137-.]

Ser. II. Vol. I (1888). — L. PALMIERI e A. OGLIALOSO: Sul terremoto dell' isola d'Ischia della sera del 28 luglio 1883 (con 1 tav.). No. 5. — SCACCHI: Sopra un frammento di antica roccia vulcanica involuppato nella lava vesuviana del 1872 (con 1 tav.). No. 5.

Ser. II. Vol. II. — A. SCACCHI: La regione vulcanica fluorifera della Campania (con 3 tav.). No. 2. — G. GUISCARDI: Studii sul terremoto d'Ischia del 28 luglio 1883 (con 1 tav.). No. 3. — A. SCACCHI: Le eruzioni polverose e filamentose dei vulcani. No. 10.

Ser. II. Vol. III. — A. SCACCHI: Sulle ossa fossili trovato nel tufo dei vulcani fluoriferi della Campania. No. 3. — F. BASSANI: Sopra un nuovo genere di fisostomi scoperto nell' eoceno medio del Friuli, in prov. di Udine. No. 4; — Ricerche sui pesci fossili di Chiavon (Strati di Sotzka-Miocene inferiore). No. 6. — A. SCACCHI: Il vulcanetto di Puccianello. No. 7.

26) *Materialien zur Untersuchung russischer Bodenarten.* Herausgegeben von A. SOWIETOW und W. DOKUTSCHAJEW. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. I. -196-.]

Lief. 5. 1889. — K. GLINKA: Zur Frage über Waldböden. 1. — F. STEIN: Der Einfluss des Abhanges auf die mechanische Zusammensetzung und die physikalischen Eigenschaften der Böden. 20. — G. TANFILIEW: Zur Frage über die Flora des Tschernosjem. 51—109.

27) *Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russischen Geographischen Gesellschaft.* Jahrg. 1889. 8^o. (r.) Irkutsk. [Jb. 1889. II. -507-.]

Bd. XX. No. 3. — J. A. MAKEROW: Eine geologische Skizze der Goldlagerstätten am Amur (mit 2 Karten). 34. — Über Mammuthfunde im Turuchansk-Districte, im Dorfe Suchobusimsk. 67—68. — H. HOWORTH: Das Klima von Sibirien in der Mammuth-Epoche (Übersetzung). 69.

28) *Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft.* Jahrg. 1889. St. Petersburg. 8^o. (r.) [Jb. 1889. II. -505-.]

Lief. 4. — M. N. ANNENKOW: Central-Asien (mit 2 Karten). 277—294. — Protokoll der Sitzung der Abtheilung für mathem. und physikal. Geographie vom 28. April 1889. 52. — J. MUSCHKETOW: Programm zur Untersuchung des oro-geologischen Charakters des Wolga-Deltas. 55.

29) *Südrusslands Berg-Blatt.* 4^o. Charkow. (r.) Jahrg. 1889. [Jb. 1889. II. -507-.]

No. 22. — A. MÖWIUS: Über die Lage der Steinkohlenindustrie im westlichen Theile des Donetz-Gebietes. 541. — N. SOKOLOWSKI: Die Braunkohle in Südwest-Russland. 543. — A. SACHARTSCHENKO: Der Kaolin im Gouvern. Tschernigow. 546. — P. M.: Steinkohlenlager von Belgien. 547. — W. F. P.: Die Naphtha-Schätze des Transkuban-Gebietes. 548.

30) *Arbeiten der k. ökonomischen Gesellschaft.* St. Petersburg. 8^o. Jahrg. 1889. (r.) [Jb. 1889. II. -505-.]

Bd. II. Heft 1. — A. GEORGIEWSKY: Über den Boden an den Seen Tscherehmenetz und Wrewo, District Luga (Gouv. St. Petersburg). 130. — G. TANFILIEW: Über Moraste im Gouv. St. Petersburg. 135.

31) Berichte der Akademie für Ackerbau und Forstwirthschaft von St. Peter in Moskau. Jahrg. XII. 1889. 8°. (r.) Moskau.

Lief. 2. — W. WILLIAMS: Beschreibung einer Methode der mechanischen Bodenanalyse. 139. — W. RUDNEW: Über die chemische Zusammensetzung und Eigenschaften des Torfes. 159. — S. ALEXANDROW: Die Resultate der Untersuchung von 3 Boden-Stufen aus Turkestan. 179.

32) Tageblatt der VIII. Versammlung russischer Naturforscher und Ärzte in St. Petersburg. 1889—1890. 4°. (r.) St. Petersburg.

Section für Geologie und Mineralogie. (Sitzungsberichte).

No. 3. — N. ANDRUSSOW: Über die Geotektonik der Halbinsel Kertsch. — W. WERNADSKY: Über Disthen und Sillimanit. — P. OSSOSKOW: Über das Alter der Gesteine der Stufe von bunten Mergeln im Gouv. Ssamara und Ufa. — B. KOLENKO: Über einige Gesteine des Districtes Tschernomorski.

No. 4. — J. TSCHERSKI: Über die Lebensbedingungen des hohen Nordens von Sibirien während der posttertiären Epoche. — W. AMALIZKI: Die bunten Gesteine des Bassin der Wolga und Oka. — P. WENUKOW: Die Devon-Ablagerungen der Mugodjar-Gebirge.

No. 5. — A. SCHULTEN: Über den künstlichen Molybdänit; — Über künstliche Malachitkrystalle. — G. WULFF: Über Calcit und Aragonit. — F. LOEWINSON-LESSING: Über einige chemische Typen und über die Classification der Eruptivgesteine. — W. AGAFONOW: Über optische Anomalien des Boracits. — K. ROSCHKOWSKY: Über die Gaskohle. — L. EINHORN: Über einige Tiefbohrungen in den Districten Mariupol und Alexandrowsk.

No. 7. — N. KARAKASCH: Über artesisches Wasser im District Theodosia in der Krim. — W. WERNADSKY: Über den Einfluss der Erwärmung auf den Baryt und Cölestin. — A. LAGORIO: Über künstliche Contacte der Eruptivgesteine. — J. MAKEROW: Geologische Typen der Gold-Lagerstätten im Amur-Gebiete.

33) Protokolle der Warschauer Naturforscher-Gesellschaft. 8°. Warschau. (r.)

Jahrg. 1889. Abtheilung für Physik und Chemie. No. 1. — A. LAGORIO: Über einige Hypersthen-Gesteine Wolhyniens. 6. — G. WULFF: Über eine Methode der Messung von Krystallwinkeln unter dem Mikroskop. 7.

No. 2. — O. MOROSEWITSCH: Über einige Massengesteine Wolhyniens. 12.

No. 3. — A. LAGORIO: Über ein neues mineralogisches Mikroskop von R. FUESS in Berlin. 5.

No. 5. — A. LAGORIO: Über eine mikrochemische Reaction auf Dolomit. 5. — O. MOROSEWITSCH: Über eine geologische Excursion ins Tatra-Gebirge. 7.

Jahrg. 1889. Abtheilung der Biologie. No. 3. — J. TREIDOSEWITSCH: Über die sarmatische Fauna des Gouvern. Lublin. 1.

No. 6. — A. LAGORIO: Über einen neuen mikrophotographischen Apparat von ZEISS. 8.

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: 1890

Band/Volume: [1890](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1376-1392](#)