

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.

H. Barviř: Bemerkungen über die mikroskopische Beschaffenheit des Granulits von dem Iglawa-Flusse in Mähren. (Sitzungsber. böhm. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 27 S. 1893.)

Bibliothèque géologique de la Russie, rédigée par S. NIKITIN. (Bull. Comité Géol. Supplément. Livr. VIII. 1892. p. I—VI. 1—246.)

G. Bodenbender: Sobre el Carbon y Asfalto carbonizado de la provincia de Mendoza. (Boll. d. l. Acad. nac. d. ciencias de Cordoba. XIII. 1893. p. 151 ff.)

* Ch. Chewings: Beiträge zur Kenntniss der Geologie Süd- und Central-Australiens nebst einer Übersicht des Lake Eyre-Beckens und seiner Randgebirge. Inaug.-Dissert. 8°. 41 S. Heidelberg 1894.

W. B. Clark: A preliminary report on the Cretaceous and Tertiary Formation of New Jersey. (Geol. Surv. of New Jersey. 8°. p. 169—239. 6 Taf. 1 Karte.) Trenton 1893.

Congrès International d'Archéologie préhistorique et de l'Anthropologie. Session à Moscou. 8°. T. I. 1892. — S. NIKITIN: Sur la constitution des dépôts quaternaires en Russie et leurs relations aux trouvailles résultant de l'activité de l'homme préhistorique. p. 1—37. — TH. TSCHERNYSCHEW: Aperçu sur les dépôts posttertiaires en connexion avec les trouvailles des restes de la culture préhistorique au nord et à l'est de la Russie. p. 35—56. — W. DOKOUTCHAÏEW: Les steppes russes autrefois et aujourd'hui. p. 197—240. — D. ANONTCHINE: Sur les restes de l'Ursus spelaeus et de l'Ovibos fossilis trouvés en Russie. p. 241—248.

Congrès International d'Archéologie préhistorique et de l'Anthropologie. Session à Moscou. 8°. T. II. 1893. — L. SIRET: Recherches préhistoriques en Espagne. p. 57—64. — P. GIROT et E. MASSENET: Nouvelles fouilles préhistoriques dans la vallée de la Vézère. p. 65—70. — R. VIRCHOV: Les changements dans les problèmes du Congrès intern. d'Archéologie et d'Anthropologie préhistoriques. p. 223—228. — P. Koudriawtzew: Les vestiges de l'homme préhistorique de l'âge de la pierre près du village Volosova gouv. de Vladimir. p. 233—262.

Congrès International de Zoologie. Session à Moscou. 8°. — I. partie. 1892. — T. v. BENEDEN: La Mer Noire et ses Cétacés vivants et fossiles. p. 1—8.

— — II. partie. 1893. — S. HERZENSTEIN: Aperçu sur la faune malacologique de l'Océan Glacial russe. p. 127—147. — Baron RASEN: Essai d'une description de la faune malacozoologique de la région Transcaspienne. p. 171—178. — S. BRUSINA: Sur la découverte d'une nouvelle faune dans les couches tertiaires à Congeria dans les environs de Zagreb. p. 185—193. — BUNGE: La faune éteinte des bouches de la Lena. p. 281—286.

W. O. Crosby: Geology of the Boston Basin. (Occasional Papers of the Boston Society of Natural History IV. Vol. I. Part 1. Nantasket and Cohasset. 8°.) Boston 1893.

J. Czerny: Vorläufiger Bericht über die Forschungen im Gebiete der Flüsse Kolyma, Indigirka und Jana in Ost-Sibirien. (Denkschriften [russisch] d. K. Akad. d. Wiss. zu St. Petersburg. Bd. LXXIII. 1893. Beil. No. 5. S. 1—35. Mit 1 Karte u. 3 Tafeln [r].)

Luka Dimitrow: Beiträge zur geologischen und petrographischen Kenntniss des Vitoša-Gebietes in Bulgarien. (Denkschrift d. math.-naturw. Cl. d. k. Akad. der Wiss. Wien. 1893. Bd. LX. Mit 1 geol. Karte u. 3 Taf.)

C. Dölter: Zur Geologie des Bachergebirges. (Mitth. d. Naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1893. 23 S.)

L. Duparc: Le Lac d'Annecy. Monographie. (Arch. sc. phys. et nat. (3) 31. 33 p. pl. II. 1894.)

* L. Duparc et Ét. Ritter: Les formations du carbonifère et les quartzites du trias dans la région N.—W. de la première Zone alpine. Étude pétrographique. (Mém. soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève. 32 (1). No. 4. 35 p. 1894.)

* A. Ernst: Die mineralischen Bodenschätze des Donezgebietes in Süd-Russland. Mit 1 geol. Übersichtskarte. 8°. 56 S. Hannover 1893.

C. J. Forsyth Major: On *Megaladapis madagascariensis*, an extinct gigantic Lemuroid from Madagascar; with remarks on the associated fauna, and on its geological age. (Phil. Transact. of the Royal Soc. of London. Vol. 185. B. p. 15—38. t. 5—7. 1894.)

Th. Fuchs: Über von der österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes „Pola“ in bedeutenden Tiefen gedrehte Cyndrites-ähnliche

- Körper und deren Verwandtschaft mit Gyrolithes. (K. Akad. d. Wiss. zu Wien. Jahrg. 1894. No. VII. S. 49.)
- Th. Fuchs: Über eine fossile Halimeda aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. 1894. No. X. S. 103.)
- A. Geikie: Text-book of Geology. Third Edition. London 1893.
- E. Geinitz: XV. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. 1. Cenoman und unterster Lias bei Remplin. 2. Kreidegebirge der Diedrichshäger Buge. (Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturg. in Mecklenburg. Bd. 48. 1894. S. 107 ff. t. 4.)
- * Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Blätter Stürzelbronn (VAN WERVEKE) und St. Avold (H. GREBE, E. WEISS, VAN WERVEKE, nebst Beschreibung des lothringischen Steinkohlengebirges von R. NASSE). 2 Karten nebst 2 Heften Erläuterungen. Strassburg i. Els. 1894.
- G. Gerland: Vulcanistische Studien. I. (Beiträge zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde. Bd. II. Heft 1.)
- W. Göbl: Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Idria nebst Bildern von den Quecksilber-Lagerstätten in Idria. Aufgenommen von den k. k. Bergbeamten. Mit 1 geol. Karte, 1 geol.-bergm. Karte, 1 Blatt mit Profilen und 61 Lagerstättenbilder. gr. 8°. Wien 1893.
- A. Gordiagin und R. Rispoloshensky: Karte der Böden des Gouvernements Kasan. Herausgegeben von d. Naturforscher-Verein b. d. Universität zu Kasan. 1893. In 2 Blättern. Maassstab 1 : 420 000. (r.)
- A. de Gregorio: Annales de Géologie et de Paléontologie. Livraison 12. 13. Turin, Palermo 1893. 1894.
- Th. Grosset: Zur Kenntniss der artesischen Wasser in St. Petersburg. (Bull. de l'Acad. des Sciences à St. Pétersb. N. S. IV. No. 1. p. 131—161.)
- S. Günther: Luftdruckschwankungen in ihrem Einflusse auf die festen und flüssigen Bestandtheile der Erdoberfläche. Beiträge zur Geophysik. (Zeitschrift für physikalische Erdkunde. Bd. II. Heft 1.)
- Andreas Hennig: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem. II. Cyclostomata. (Lunds Universitets Årsskrift. XXX. 1894. 4°. 46 S. 2 Taf.)
- H. Hergesell: Die Abkühlung der Erde und die gebirgsbildenden Kräfte. Beiträge zur Geophysik. (Zeitschrift für physikalische Erdkunde. Bd. II. Heft 1.)
- W. F. Hillebrand: The wide-spread Occurrence of Barium and Strontium in Silicate Rocks. (Journ. Amer. Chem. Soc. 16. p. 81—82. 1894.)
- — The Estimation of small Amounts of Barium and Strontium in Silicate Analysis. (Ibid. 16. p. 83—89. 1894.)
- — A Plea for greater Completeness in Chemical Rock Analysis. (Ibid. 16. p. 90—93. 1894.)
- A. Hofmann: Die Fauna von Göriach. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Bd. XV. Heft 6. 4°. Mit 17 Lichtdrucktafeln.)

- J. J. Jahn: Duslia, eine neue Chitonidengattung aus dem böhmischen Untersilur, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung Triopus BARR. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. zu Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. 102. Abth. 1. 1893. S. 591 ff. 1 Taf.)
- P. Jannasch: Über die Aufschliessung von Silicaten unter Druck durch concentrirte Salzsäure. (Zeitschr. für anorg. Chemie. 6. 1 S. 1894.)
- P. Jannasch und James Locke: Über die chemische Zusammensetzung des Axinit von Bourg d'Oisans in der Dauphiné. (Zeitschr. für anorg. Chemie. 6. p. 57—71. 1894.)
- J. A. Ippen: Zur Kenntniss einiger archaischer Gesteine des Bachergebirges. (Mitth. d. Naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1893. 29 S.)
- Kosmann: Über die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz. (Leopoldina. XXX. 4 S. 1894.)
- — Über die Bildung haloidischer Erze. (Leopoldina. XXX. 8 S. 1894.)
- * R. Lepsius: Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Grossh. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. IV. Folge. 14. Heft. 1893.
- G. Maydell: Reisen und Forschungen im Jakutskischen Gebiet Ostsibiriens. I. Theil: Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches. 8^o. IV. Folge. Bd. I. S. I—XX, 1—708. St. Petersburg 1893.
- F. Meunier: Note sur les Mycetophilidae fossiles de l'ambre tertiaire. (Wiener entomologische Zeitung. Jahrg. XIII. Heft 2. 1894.)
- — Note sur les Buprestidae fossiles du calcaire lithographique de la Bavière. (Bulletin de la Société zoologique de France pour l'année 1894.) Paris 1894.
- — Note complémentaire sur les Platypezidae fossiles de l'ambre tertiaire. (Ibidem.)
- The Mineral Collector, devoted to the interests of the Collector, Student, Dealer and Miner of Mineral Specimens. Vol. I. 8^o. New York 1894.
- A. Mitscherlich: Zur Erinnerung an EILHARD MITSCHERLICH. 1794—1863. 8^o. 26 S. Mit einem Bildniss in Kupferätzung. Berlin 1894.
- J. Morozewicz: Zur Petrographie Wolhyniens. (Berichte der Universität zu Warschau. 1893. N. IV—VIII. S. 1—174. Mit 1 Tafel u. 1 Karte.) (r.)
- J. Muschketow und A. Orlow: Katalog aller Erdbeben im russischen Reiche. (Denkschr. d. k. Russ. Geogr. Ges. 1893. 8^o. Bd. XXVI. S. 1—582. Mit 8 Tafeln u. 1 Karte.) (r.)
- S. Nikitin: Berichte der Expedition von 1892 in den Steppen des Uralgebietes und Ust-Urt. 8^o. S. I—IV, 1—116. Mit 1 Karte u. 6 Taf. der Profile. St. Petersburg 1893. (r.)
- H. F. Osborn: Fossil Mammals of the Upper cretaceous Beds. (Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. Vol. V. Art. 17. S. 311—330. Taf. VII. VIII. 4 Textfig. 1893.)
- — The rise of Mammalia in North America. (Studies from the Biological Laboratories of Columbia College. Zoology. Vol. I. No. 2. gr. 8^o. 1893. 45 S. 6 Textfig.)

- H. F. Osborn and J. L. Wortman: Characters of *Protoceras* (MARSH), the new *Artiodactyl* from the lower Miocene. (Ebenda. Vol. IV. No. 1. Art. 18. S. 351—372. 6 Textfig. 1892.)
- — *Artionyx*, a New Genus of *Ancylopoda*. (Ebenda. Vol. V. Art. 1. S. 1—18. 5 Textfig.)
- P. Pelseneer: Introduction à l'étude des Mollusques. 8°. 216 S. Bruxelles 1894.
- * G. J. Petersen: Det videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden „Hauchs“. Togter i de danske have indenfor skagen i aarene 1883—1886. 4°. Mit Atlas in 4°. Kjöbenhavn 1893.
- G. Pfeffer: Die Umwandlung der Arten, ein Vorgang functioneller Selbstgestaltung. (Verh. des Naturw. Ver. in Hamburg. 3. Reihe. I. 8°. 1894.)
- A. Philippson: Über seine im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-Griechenland. (Verh. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 1894. 18 S. 1 Taf.)
- Ch. S. Prosser: The devonian section of central New York along the Unadilla river. 12th ann. (Rep. of the State Geol. f. 1892. 8°. 34 S.) Albany 1894.
- * F. Quiroga: El Professor D. JUAN VILANOVA Y PIERA. (Actas de la Sociedad española de Historia nat. Ser. II. Tomo II. (XXII.) 1893.)
- F. Sacco: I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XIII (Conidae e Conorbidae). 4°. Con 9 Tav. Torino 1893.
- Fr. Schmidt: Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung IV. Calymeniden, Proetiden, Bronteiden, Harpediden, Trinucleiden, Remopleuriden und Agnostiden. (Mém. de l'Acad. imp. des sciences de St. Pétersbourg. VII. Série. T. 42. No. 5. 1894. 93 S. 6 Taf.)
- H. Schopp: Das Rothliegende in der Umgebung von Fürfeld in Rheinhessen. (Progr. d. Grossh. Ludwig-Georg-Gymnasiums in Darmstadt. Ostern 1894.)
- F. M. Stapff: Die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem Inneren. (Beiträge zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde. Bd. II. Heft 1.)
- Chr. Tarnuzzer: Wanderungen in der bündnerischen Triaszone. (Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. N. Folge. XXXVI.) Chur 1893.
- R. S. Tarr: Economic Geology of the United States with briefer mention of Foreign Mineral Products. New York 1894.
- * Max Venator: Deutsch-spanisch-französisch-englisches Wörterbuch der Berg- und Hüttenkunde, sowie deren Hilfswissenschaften. 8°. 108 S. Leipzig 1894.
- * Verzeichniss der im westlichen Deutsch-Lothringen verliehenen Eisenerzfelder. Zweite, nach dem Stande vom 15. December 1893 berichtigte und ergänzte Auflage. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. 1 Heft in 8°. 8 S. u. 1 Übersichtskarte. Strassburg i. Els. 1894.

- * H. St. Washington: The Volcanoes of the Kula Basin in Lydia. Inaug.-Diss. d. Univ. Leipzig. 8°. 65 p. 4 pl. New York 1894.
- W. H. Weed: The Laramie and the overlying Livingstone Formation in Montana, with report on Flora by F. H. KNOWLTON. (Bull. of the United States Geol. Surv. No. 105. 1893. 8°. 61 S. 1 Karte. 6 Taf.)
- R. P. Whitfield: Republication of descriptions of Lower Carboniferous Crinoidea from the Hall collection now in the American Museum of Natural History, with illustrations of the original type specimens not heretofore figured. (Mem. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. Vol. I. Part I. 1893. gr. 4°. 37 S. 3 Taf.)
- Woldrich: Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs. (Denkschr. math.-naturw. Cl. k. Akad. d. Wiss. Bd. LX. 4°.) Wien 1893.
- J. L. Wortman: On the Divisions of the White River or Lower Miocene of Dakota. (Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. Vol. V. Art. 9. S. 95—106. 1893.)
- — A new theory of the mechanical evolution of the metapodial Keels of Diplarthra. (Amer. Naturalist. 1893. p. 421—434. 5 Textfig.)
- J. L. Wortman and Ch. Earle: Ancestors of the Tapir from the Lower Miocene of Dakota. (Ebenda. 1893. S. 159—180. 7 Textfig.)
- H. Zapalowicz: Das Rio-Negro-Gebiet in Patagonien. (Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. 1893. Bd. LX. Mit 1 geol. Karte, 1 Profiltafel u. 11 Textfig.)
- L. Zeeh: Die geologischen Verhältnisse der nördlichen Umgebung von Halberstadt. (Jahresbericht der Oberrealschule zu Halberstadt. Ostern 1894. 4°. Halberstadt.)

B. Zeitschriften.

- 1) Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie für das Jahr 1892. 8°. Berlin. [Jb. 1893. II. - 446-.]

Mittheilungen aus der Anstalt: EBERT: Über Aufnahmen im Gebiete des Blattes Lindau XXVI. — LORETZ: Über seine Aufnahme auf den Blättern Öslau, Steinach und Rossach. XXIX. — PRÖSCHOLDT: Über Aufnahmen auf den Blättern Ostheim und Sondheim. XXXVI. — BÜCKING: Über wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1892. XXXVI. — KAYSER: Über seine Aufnahmen im Dillenburgerischen. XXXIX. — GREBE: Über die Resultate der Aufnahmen in der Eifel im Jahre 1892. XLII. — LEPPLA: Über Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichtenberg und Baumholder. L. — BERENDT: Über Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten innerhalb der Blätter Hohenfinow und Freienwalde. LV. — SCHRÖDER: Über seine Aufnahme der Blätter Gr.-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—1892. LIX. — MÜLLER: Über die Aufnahmen auf den Blättern Fiddichow und Greifenhagen. LXV. — GRUNER: Über einige Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Demertin und Lohm. LXVII.

Abhandlungen von Mitarbeitern der Kgl. geol. Landesanstalt: POTONIÉ: Über einige Carbonfarne. 1. — DENCKMANN: Schwarze Goniatitenkalke im Mitteldevon des Kellerwaldgebirges. 12. — MÜLLER: Über das Vorkommen von *Ancyloceras gigas*-Schichten bei Mellendorf nördlich von Hannover. 16. — LEPPLA: Über den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des triadischen Westriches. 23. — BEUSHAUSEN: Über den Bau des Schlosses bei Mecynodus, nebst Bemerkungen über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon. 91. — DENCKMANN: Studien im deutschen Lias. 98. — LORETZ: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. 115; — Bemerkungen über Paramelaphyr. 129. — FRANTZEN: Untersuchungen über die Diagonalstructur verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalkes in Deutschland. 138. — KEILHACK: Der Koschenberg bei Senftenberg. 177. HALFAR: Die erste Asteride aus den palaeozoischen Schichten des Harzes 186.

Abhandlungen von ausserhalb der Kgl. geol. Landesanstalt stehenden Personen: F. RINNE: Über norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda. 3. — SOUCHEUR: Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererzgrube „Gute Hoffnung“ bei Werlau am Rhein. 96.

2) *Annalen der Physik und Chemie*, neue Folge, herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8^o. Leipzig. [Jb. 1894. I. -413-.]

Bd. 51. 1894. — O. LEHMANN: Über künstliche Färbung von Kristallen und amorphen Körpern. 47. — P. DRUDE: Über die Phasenänderung des Lichtes bei der Reflexion an Metallen. 77. — K. R. KOCH: Über künstliche Gletscher. 212. — H. RUBENS: Zur Dispersion der ultrarothten Strahlen in Fluorit. 381. — F. RICHARZ und O. KRIGAR-MENZEL: Die Abnahme der Schwere mit der Höhe, bestimmt durch Wägungen. 559. — W. VOIGT: Beiträge zur molecularen Theorie der Piezoelektricität. 638.

3) *Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde*. 4^o. Berlin. [Jb. 1894. I. -538-.]

Jahrg. 1894. Heft 3. — STELLA: Geologische Specialaufnahme von Italien. 77. — ROSENLECHER: Die Zink- und Bleierzbaue bei Rubland in Unter-Kärnten. 80. — ROSENTHAL: Setzt die Saarbrücker Steinkohlenformation unter dem pfälzischen Deckgebirge fort? 88.

Heft 4. — REUSCH: Die geologische Landesuntersuchung Norwegens. 113. — VOGT: Über die Kieslagerstätten vom Typus Röros, Vignäs, Sulihelma in Norwegen und Rammelsberg in Deutschland. 117. — HABERFELNER: Geologische Verhältnisse des Erzreviers von Cinque valli und Umgebung. 134. — STAPFF: Über die vorgeschlagene Entlastung des Schneidemühler Bohrloches durch neue Bohrlöcher. 142.

- 4) Nachrichten über Geophysik. Zeitschrift für Geologie, Hydrographie, Meteorologie, Erdmagnetismus, physische Völkerkunde, Pflanzen- und Thiergeographie.

Band I. Heft 1. — GÜNTHER: Topographische Studien zur Gestaltung der Flussläufe. 8. — W. ULE: Das Wasser im Boden 16.

Heft 2. — FUTTERER: Ein Beitrag zur Theorie der Faltengebirge. 49. — TRABERT: Die Bedeutung der Atmosphäre im Energiehaushalte unserer Erde. 68.

- 5) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1893. I. -584-.]

Jahrg. 1893. Bd. XLI. — L. BRACKEBUSCH: Die Bergwerksverhältnisse der Argentinischen Republik. 15. — KÖBRICH: Über einige Messungen der Erdtemperatur im fiscalischen Bohrloche zu Knurów bei Gleiwitz. 50. — F. THIESS: Einige Mittheilungen aus dem Bergbau und der Hüttenindustrie Russlands. 68. — J. PIÉ Y ALLNÉ: Über die Eisenerz- und Bleierz-Lagerstätten im östlichen Spanien. 73; — Die Bergwerksindustrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1892. 244; — Die Bergwerks- und Hüttenindustrie Belgiens im Jahre 1892.

- 6) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1894. I. -540-.]

Jahrg. 1893. Bd. XLIII. Heft. 3 u. 4. — TIETZE: Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. 399. — PENECKE: Das Grazer Devon. 567. — V. WÖHRMANN: Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. 617.

- 7) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1894. I. -540-.]

Jahrg. 1894. No. 1. — Jahresbericht für 1893 des Directors G. STACHE.

No. 2. — A. BITTNER: Entgegnung an Herrn A. ROTHPLETZ in München. Vorträge: DREGER: Geologische Beschreibung der Städte Pettau und Friedau und des östlichen Theiles des Kollosgebirges in Südsteiermark. — v. KERNER: Über die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dernis in Dalmatien.

No. 3. — A. BITTNER: Einige Bemerkungen zu A. ROTHPLETZ. — Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen. — Vorträge: GEYER: Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie in den karnischen Alpen. — BUKOWSKI: Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovicchio und Spizza in Süddalmatien.

No. 4. — WOLDRICH: Eigenthümliche Concretionen im sarmatischen Sande von Wien. — v. JOHN: Noritporphyrit aus den Gebieten Spizza und Pastrovicchio in Süddalmatien. — Vorträge: ROSIWAL: Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarza. III. — JAHN: Über bemerkenswerthe Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium.

- 8) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1894. I. -240-.]
 Band X. Heft 4. — EMERICH LÖRENTHEY: Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzard, Nagy-Mánysk und Árpád.
 Heft 5. — Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krápina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten aquitanischen Stufe.
- 9) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1894. I. -240-.]
 XXIII. 9—10 Füzet. — v. LENGYEL: Die Schwefelquelle von Kolop. 293. — NURICSÁN: Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. 296. — TÉGLÁS: Die Bedeutung der Umgebung der Fejer-Körös in der Berg-administration der Römer. 298.
 11—12 Füzet. — SCHMIDT: Die geologischen Verhältnisse von Czin-kota. 375. — STAUB: Ein Beitrag zur stratigraphischen Bedeutung der Bacillarien. 390.
- 10) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Püribram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8°. Wien. [Jb. 1893. I. -585-.]
 1893. XLI. — F. BABANEK und A. SEIFERT: Zur Geschichte des Bergbau- und Hüttenbetriebes von Joachimsthal in Böhmen. 63.
- 11) Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft. (Mémoires de la Société paléontologique suisse.) 4°. Basel und Genf. [Jb. 1893. II. -229-.]
 Vol. XX. 1893. — GREPPIN: Etude sur les mollusques des couches coralligènes d'Oberbuchsitten. — HIPPEL: Kritische Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna des Juragebirges. III. Theil. — R. HAEUSLER: Die Lagenidenfauna der Pholadomyenmergel von St. Sulpice. — DE LORIOU: Description des mollusques des couches séquan-niennes de Tonnerre, avec une étude stratigraphique par J. LAMBERT.
- 12) Transaction of the Geological Society of Glasgow. 8°. Glasgow.
 Vol. IX. Part II. 1890—1891. 1891—1892. — FORSTER-HEDDL: On Pectolite and Okenite from New Localities: the former with New Appearances. 241. — J. YOUNG: The late Sir A. C. RAMSAY. 256. — M'LENNAN: The Geology of Kyle. 264. — J. BENNIE: Scenes and Sections in Thornton Quarries, East Kilbride. 276. — J. DONGALL: The Leaf-Caves of Mull. 286. — J. SMITH: Peculiar U-shaped Tubes in Sandstone near Crawfordland Castle, and in Gowkha Quarry near Kilwinning. 287; — The Sand-hills of Torrs Warren, Wigtonshire. 293. — J. YOUNG: Notes on a small group of Carboniferous Foraminifera found in the Lower Limestone Shales

of the Muirkirk District in Ayrshire, with a List of the Genera and species found in the Coal Fields of Western Scotland. 313. — D. BELL: On the Alleged Proofs of Submergence in Scotland during the Glacial Epoch. I. 321. — On a glacial Mound in Glen Fruin Dumbartonshire. 345. — J. SMITH: The Ardrossan Shell-mound, with an account of its excavation. 355. — J. WILSON: On the modern Manufacture of Ancient(?) Flint implements, including an Interview with an Irish „Flint Jack“. 367; — A Visit to the Island of Little Cumbrae, with some Notes on its Minerals. 373. — D. FORSYTH: The Geology of the Carsphairn District. 376. — M'LAREN: A reverse Fault in Kiltongue Coal at Drumshangie Colliery. 390. — A. S. WILSON: Notes on the Geology of Fife. 392. — J. B. MURDOCH: Notes on a Visit to the Culbin Sands, Morayshire. 406.

13) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1893. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1894. I. -416-.]

Bd. III. No. 9. September. — TH. BRUSNITZIN: Hydrogeologische Skizze des Bezirks Bobrow im Gouv. Woronesh (mit 1 geol. Karte). 493—523.

Bd. IV. No. 10—11. October—November. — A. DERSHAWIN: Geologische Forschungen im Gebiete des Flusses Tom (mit 1 Karte). 110—125. — G. ROMANOWSKY: Steinkohlenlager bei Tschelabinsk im Ural (mit 1 geol. Karte). 126—129. — W. ALEXEIEW: Analysen einiger russischer Steinkohlen. 129—146.

No. 12. December. — W. OBRUTSCHEW: Mineralquelle von Jamarowsk im Transbaikalgebiet. 392—405.

14) Bulletins du Comité géologique. 8°. St. Pétersbourg. [Jb. 1894. I. -417-.]

1893. Bd. XII. (r.) No. 6—7. — S. NIKITIN et J. KRAWTZEW: Recherches géologiques et hydrologiques en 1893 (résumé en français). 189—244. — P. ARMASCHESKY: Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans les gouvernements de Mohilew et de Smolensk (résumé en français). 245—251.

No. 8—9. — HINDE: On a new fossil sponge from the eocene of the Oural. 253—257. — N. JURINE: Notes sur la constitution géologique de quelques localités du gouvern. de Samara. 259—269.

15) Denkschriften (russische) der k. Akademie der Wissenschaften. 8°. St. Petersburg. [Jb. 1894. I. -421-.]

Bd. LXXIII. 1894. Suppl. No. 5. — J. CZERSKY: Bericht über die Forschungen im Gebiete der Flüsse Kolyma, Indigirka und Jana im Nordosten Sibiriens (mit 1 geol. Karte und Profilen). 1—35.

16) Berichte der Kais. Universität in Warschau. 8°. Warschau. (r.)

No. 2. — G. WULF: Über Fluidkrystalle und die ersten Stadien der Krystallisation. 1—15.

No. 4—8. — J. MOROZEWICZ: Zur Petrographie Wolhyniens (mit 2 Tafeln und 1 Karte). 1—171.

No. 9. — G. WULF: Über die Methode der optischen Bestimmung der Elasticität der festen Körper.

- 17) Materialien zur Bodenkunde Russlands. Herausgegeben von A. SOWIETOW und W. DOKUTSCHAJEW. 8. Lieferung. 1893. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1891. I. -190-.]

W. EWERSMANN: Die Böden des Thales Sukulak im Bezirk Orenburg. 1—10. — K. GLINKA: Die Bewaldung der Steppe. 11—27. — W. PETROW: Wärmedurchlässigkeit des Bodens. 28—56. — S. KOSLOWSKY: Zum Löslichkeitsvermögen der Humussubstanzen. 63—80.

- 18) Revue des Sciences Naturelles, publiée par la Société des Naturalistes de St. Pétersbourg. 8°. 1893 (russisch). [Jb. 1894. I. -419-.]

No. 5—9. — N. ANDRUSSOW: Übersicht der für die Geologie wichtigen neuen Arbeiten über Oceanographie. 277—281. — A. KARNOSHIZKY: Kurze Übersicht der neuen Arbeiten über Krystallographie und Mineralogie. 281—287; 384—388. — W. AGAFONOW: Das Phänomen des Polymorphismus in der unorganischen Welt. 325—332. — P. SEMIATSCHENSKY: Zur Mineralogie des Kaukasus. 335—344. — A. KARNOSHIZKY: Kurze Übersicht der neuen Arbeiten über Geologie und Palaeontologie. 370—383.

- 19) Verhandlungen der kaiserlich russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 8°. 1893. St. Petersburg. (russisch und deutsch.) [Jb. 1894. I. -417-.]

1893. Bd. XXX. — TH. TSCHERNYSCHEW: Materialien zur Kenntniss der devonischen Fauna des Altais (mit 4 Tafeln, deutsch). 1—40. — E. FEDOROW: Question sur le minimum des surfaces dans la théorie de la symétrie (résumé en français). 41—74. — W. SCHULZ: Über die krystallinische Form des Glauberits. 75—104. — M. MELNIKOW: Materialien zur Geologie der Halbinsel Kola. 105—240. — E. FEDOROW: Principes de la morphologie et de la systématique des polyèdres (avec un résumé en français). 241—342. — M. MELNIKOW: Petrographische Notizen. 355—398. — M. JEROFEJEW: Anomalien in den Grössen der krystallographischen Winkel und die Polyedrie der Flächen in Folge der Anhäufung der Krystalle. 343—354.

Sitzungsberichte der K. Mineralogischen Gesellschaft für das Jahr 1893. — P. JEREMEJEW: Über krystallinischen Martit vom Berge Ulla-Utasse-Tau im Süd-Ural. 436. — N. KURNAKOW: Über die Zusammensetzung der Luft und schlagenden Wetter in den Gruben des Donetzbeckens. 441—443. — P. JEREMEJEW: Über die Concretionen der pseudomorphischen Krystalle des Brauneisensteins von Fl. Uil. 444—445. — J. MUSCHKETOW: Bemerkungen über den geologischen Bau des Hingans und der östlichen Mongolei. 448—450. — E. FEDOROW: Über die Untersuchung des aus dem Goldamalgam durch Bearbeitung mit Salpetersäure reproducirten Goldpulvers. 455—458. — P. JEREMEJEW: Über ein neues Zwillingsgesetz in Orthoklaskrystallen aus Lappland. 463—464; — Über einen neu entdeckten Diamant aus den Goldwäschen von Katschkanar im

Süd-Ural. 472—474. — W. ALEXEJEW: Über den Meteorit aus dem Dorfe Augustinowka, Gouv. Jekaterinoslaw. 475. — A. LÖSCH und P. JEREMEJEW: Über die Formen des Korundes aus dem Dorfe Kaltaschi. 476—479. — E. KOWERSKY: Über die nutzbaren Mineralien aus dem Birjusinskischen Bezirke in Ost-Sibirien. 482—493. — P. JEREMEJEW: Über einen neuen Euklas aus den Sanarskischen Goldwäschen. 493—496.

20) Zeitschrift (Westnik) für Goldwäscherei und Bergbau. Wochenschrift. 4^o. Tomsk 1893. [Jb. 1894. I. - 419-.]

No. 1—16. — P. GLADKY: Zur Theorie der Bildung der Goldalluvionen. — A. SAYTZEW: Primäre Goldlagerstätte im Bezirke Mariinsk, Gouv. Tomsk in West-Sibirien. — P. STEPANOW: Primäre Goldlagerstätte im Osten von Transbaikalien.

21) Bergmännische Zeitung (Listok). 4^o. Charkow. (r.) [Jb. 1894. I. - 421-.]

VI. Jahrg. 1889. No. 17—24. — N. DITTMAR: Geologische Forschungen längs der Eisenbahnlinie Rjasan-Kasan.

22) Berichte des Bergingenieur-Vereins zu St. Petersburg. 8^o. 1889. [Jb. 1894. I. - 419-.]

No. 4. — BARBOT DE MARNY (Sohn): Naphtha-Lagerstätte im Norden des Kaukasus.

No. 5. — A. MICHALSKY: Die Mineralquellen von Busk in Polen.

23) Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1893. St. Petersburg. 8^o. (r.) [Jb. 1894. I. - 421-.]

No. 5. — W. OBRUSCHEW: Eine kurze geologische Skizze des Weges zwischen Kiachta und Kalgan, sowie zwischen Fyn-tshou-fu und Lan-tshou in China (mit einem geologischen Profil). 347—407. — N. ANDRUSSOW: Neue Methode zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Sedimentbildungen im Meere. 437—440.

24) Schriften der Neurussischen Naturforscher-Gesellschaft in Odessa.

Bd. XVIII. Lief. I. 1893. — M. SIDORENKO: Über die mineralogische Zusammensetzung und die Herkunft des Staubes in Schnee, welcher im Januar 1893 zu Odessa gefallen ist. 33—40. — R. PRENDEL: Petrographische Untersuchungen des Meteoriten von Grossliebenthal. 59—68. — N. ANDRUSSOW: Bemerkungen über die Familie der Dreissensiden. 69—99. — J. SINZOW: Erdbohrungsversuche zu Odessa. 100—190.

25) Bulletin de la Société géologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1894. I. - 542-.]

Sér. III. T. XXI. No. 4. — TERMIER et W. KILIAN: Sur un gisement d'Ammonites dans le Lias calcaire de l'Oisans. 273. — DE GROSSOUVRE: Sur la géologie des environs de Bugarach et la Craie des Corbières. 278. — BOISTEL: La faune de Pikermi à Ambérieu (Ain). 396. — STUARTH-

MENTEATH: Sur le gisement et la signification des fossiles albiens des Pyrénées occidentales. 305. — DE ROUVILLE: Note sur le Cambrien de l'Hérault (Cambrian anglais). 325. — BERGERON: Notes paléontologiques. — Crustacés. 333. — PARRAN: Rapport de la Commission de Comptabilité. 347.

Sér. III. T. XXI. 1893. No. 5. — LEMOINE: Etudes sur les os du pied des Mammifères de la faune cernaysienne et sur quelques pièces osseuses nouvelles de cet horizon paléontologique. 353. — SIDORENKO: Les formations mio-pliocéniques en Russie. 369. — GORCEIX: Note sur le bassin salifères de Bayonne et de Briscous. 375. — JOUSSEAUME: Examen d'une série de fossiles provenant de l'isthme de Corinthe. 394. — BERTOLIO: Note sur quelques roches des collines euganéennes. 406.

T. XXII. 1894. No. 1. — REPELIN: Sur la constitution du massif des Soumata et d'Hammam Rirha (Algérie). 7. — BRIVE: Terrains miocènes de la région de Carnot (Algérie). 17. — DE STEFANI: Découverte d'une faune paléozoïque à l'île d'Elbe. 30. — PIERRE MARTY: Le Thalweg géologique de la moyenne vallée de la Cère. 34. — ZÜRCHER: Note sur le mode de formation des plis de l'écorce terrestre. 64.

26) Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8°. [Jb. 1894. I. -542-.]

Tome XXI. Livr. I. Mémoires. — DORLODOT: Sur le niveau stratigraphique des *Cardiola retrostriata* de Claminforge. 3; — Note sur l'opportunité des légendes spéciales. 13; — Un dernier mot sur la coupe de Pierre-Pétru. 23. — BRIART: Géologie des environs de Fontaine l'Evêque et de Landelies. 35.

27) Proceedings of the Boston Society of Natural History. 8°. Boston 1893. [Jb. 1893. I. -232-.]

Vol. XXVI. Part I. — WARREN UPHAM: The Origin of Drumlins. 2. — W. M. DAVIES: Remarks on Drumlins. 17. — BARTON: Remarks on Drumlins. 23. — WARREN UPHAM: Deflected glacial striae in Somerville. 33. — WOODWORTH: Traces of a fauna in the Cambridge slates. 125.

28) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1893. II. -580-.]

1893. Part II. (April—Sept.) — COPE: Description of a Lower Jaw of *Tetrabelodon Shepardii*. 202. — WOOLMAN: Cretaceous Ammonites and other Fossils near Moorestown N. J. Their stratigraphic position shown by an Artesian Well Section at Maple Shade N. J. Incidental reference to Water Horizons. 219. — DALL: The Phyllogeny of the *Docoglossa*. 285. — TARR: Notes on the Physical Geography of Texas. 313.

29) Records of the Geological Survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1894. I. -545-.]

Vol. XXVII. Part I. — Annual Report of the geological Survey of India. 1. — LA TOUCHE: Report on the Bhangnawala Coal Field, Salt Range, Punjab. 16.

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: 1894

Band/Volume: [1894_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1196-1208](#)