

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. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- Fr. Ahlborn: Über die Bedeutung der Heterocerkie und ähnlicher unsymmetrischer Schwanzformen schwimmender Wirbelthiere für die Ortsbewegung. (Zeitschr. f. wiss. Zoologie. 61. 1895. S. 1—15. t. 1.)
- C. W. Andrews: The Pectoral and Pelvic Girdles of *Muraenosaurus plicatus*. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. 16. 1895. p. 429—434. 2 Textfig.)
- V. Ball: On the Gold Nuggets hitherto found in the County Wicklow. (Scient. Proc. R. Dubl. Society. 1895. Mit 1 Taf.)
- H. Becker: L'or. Les minéraux aurifères etc. 350 p. Paris 1894.
- Fr. Behme: Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz einschliesslich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. 2. Aufl. 1895. 8°. 107 S. 160 Textfig. 2 Karten.
- J. Beletzky: Handbuch der Bodenkunde. Bildung, Eigenschaften und Classification der Bodenarten. Pedologische Kartographie. 8°. S. 1—476 (russisch). Moskau 1895.
- A. Bigot: Contributions à la Faune jurassique de Normandie. — 2 Mém. sur les Opis. (Mém. de la Soc. Linn. de la Normandie. 18. S. 153—192. t. 8—9.) Caen 1895.
- — Les organismes précambriens du Massif Breton. (Bull. de la Soc. Linn. de Normandie. 4 sér. 9. S. 8—14.) Caen 1895.
- A. Bisching: Mineralogie und Geologie für Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalten. 4. Aufl. 103 S. mit 86 Abbildungen.
- A. Bittner: Lamellibranchien der alpinen Trias. I. Theil: Revision der Lamellibranchien von S. Cassian. (Abh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 18. 1. fol. 235 S. 24 Taf.) Wien 1895.

- L. Bombicci: Descrizione degli esemplari di zolfo nativo cristallizzato delle Solfare di Romagna nell museo mineralogico della Università di Bologna. (Mem. Accad. Bologna. 1895. 82 p. mit 3 Taf.)
- — Considerazioni critiche sull' attuale indirizzo dell' insegnamento universitario di mineralogia e su di alcune modificazioni che vennero recentemente proposte. (Mem. R. Accad. d. Sc. dell' Istituto di Bologna. (5.) 5. 14 p. 1895.)
- M. Boule: Note sur les fossiles rapportés de Madagascar par M. E. GAUTIER. (Bull. d. Mus. d'hist. nat. 1895. No. 5. 8^o. 7 p.)
- — Le massif central de la France. (Dict. géogr. de la France. 1895. 8^o. 16 p. 1 Karte.)
- — La ballastière de Tillaux près de Gensac-la-Pallue (Charente). (L'Anthropologie. 6. 1895. 8^o. p. 497—509.)
- L. Brasil: Les divisions de la Zone à *Lytoceras jurense* en Normandie. (Bull. de la Soc. Linn. de Normandie. 4 sér. 9. p. 34—39.) Caen 1895.
- A. Brezina: Über Gefüge und Zusammensetzung der Meteoriten. (Schriften d. Ver. z. Verbreitung nützl. Kenntn. Wien. 1895. 36 S. mit 33 Abbildungen.)
- W. C. Brögger: Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. gr. 8^o. 181 S. 19 Textfig. Kristiania 1895.
- L. Bureau et D. P. Oehlert: Note explicative de la feuille géologique de Château-Goutier. (Soc. d. Sc. nat. d. l'Ouest de la France. 5. 1895. 8^o. p. 79—92.) Nantes.
- F. W. Clarke: The constitution of the silicates. (Bull. U. S. Geol. Survey. 1895. 109 p.)
- E. Cohen: Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmethoden nebst Angabe der Literatur. 8^o. 3. verm. u. verb. Aufl. 53 S. Stuttgart 1896.
- E. Cohen und E. Weinschenk: Meteoreisenstudien. IV. (Annalen des Wiener Hofmuseums. 1895. 13 S.)
- G. Cotteau et V. Gauthier: Paléontologie (sc. de la Perse). Première Partie: Echinides fossiles. (Mission scientifique en Perse par J. DE MORGAN. 4^o. 107 p. 16 Taf.) Paris 1895.
- P. Cronberger: Mineralienkunde auf chemischer Grundlage, mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Frankfurt a. M. 72 S. Frankfurt a. M. 1895.
- * W. Dames: Über die Ichthyopterygier der Triasformation. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1895. S. 1045—1050.)
- * — — Die Plesiosaurier der süddeutschen Liasformation. (Abh. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1895. 4^o. 83 S. 5 Taf. 3 Textfig.)
- J. D. Dana: Manuel of Mineralogy and petrography. 12. ed. London 1895.
- E. S. Dana: Minerals and how to study them. 308 p. New York 1895.
- Bruno Doss: Die geologische Natur der Kanger im Riga'schen Kreise. Festschr. d. Naturf.-Ver. zu Riga. 1895. S. 162—260. Mit 7 Taf.

- Bruno Doss: Über den devonischen Kugelsandstein. (Corr.-Blatt d. Naturf.-Vereins zu Riga. **38**. 108—112. 1895.)
- — Zur Geologie der Jungfernhofschen Seen und ihrer Umgebung in Livland. (Ebenda. **38**. 117—126. Taf. I. 1895.)
- — Über die Åsar von St. Matthiä in Livland. (Ebenda. **38**. 126—134. Taf. II. 1895.)
- * O. C. Farrington: Handbook and Catalogue of the Meteorite Collection. (Field Columbian Museum Publication 3. Geological Series. 1. 1. 64 p. 6 Taf.) Chicago 1895.
- M. Fiebelkorn: Geologische Ausflüge in die Umgegend von Berlin. 8°. 130 S. 40 Textfig. 2 Karten. Berlin 1896.
- A. Fock: Zur Bestimmung der Grösse des Krystallmolecöls. (Ber. deutsch. chem. Ges. **28**. 2734—2742. 1895.)
- E. Friedel: Über den Neu-Britzer Skelet-Fund und den sogenannten Mammuth-Menschen. (Monatsbl. der Brandenburgia. September 1895. 8°. 13 S.)
- S. Gander: Un gisement de fossiles au-dessus de Grandevent et quelques erratiques du Jura. (Bull. Soc. vaud. d. sc. nat. 3 sér. **31**. No. 118. p. 197—198.) Lausanne 1895.
- E. Geinitz: Kritik der Frage der interglacialen Torflager Norddeutschlands. (Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. **50**. 1896. S. 11—18.)
- * — — Mittheilungen aus der Grossherzogl. Mecklenb. Geologischen Landesanstalt. Brunnenbohrungen. (Landwirthschaftliche Annalen. 1895. No. 50, 51, 52.)
- C. Gorjanović-Kramberger: De piscibus fossilibus Comenzi, Mrzleci, Lesinae et m. Libanonis et appendix de piscibus oligocaenicis ad Tüffer, Sagor et Trifail. (Folgt polnischer Titel.) Edidit academia scientiarum et artium slav. merid. 4°. 67 S. 12 Taf. Zagrebu (Agram) 1895.
- E. Haeckel: Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen. (Jenaische Zeitschr. f. Naturwissenschaft. **30**. N. F. **23**. 1895. 8°. 12 S.)
- O. P. Hay: On certain portions of the Skeleton of *Protostega gigas*. (Field Columbian Museum Publication 7. Zool. Ser. 1. 2. p. 57—62. t. 4—5.) Chicago 1895.
- A. Heim: Die Gletscherlawine an der Altels am 11. September 1895. Im Auftrag der Gletschercommission der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bearbeitet unter Mitwirkung der Herren Dr. LÉON DU PASQUIER, Prof. in Neuchâtel, und Prof. Dr. F. A. FOREL in Morges. 4°. 63 S. 3 Taf. Karten, Skizzen und Profile. Zürich 1895.
- O. Helm: Beiträge zur Kenntniss der Insecten des Bernsteins. (Ber. über die 18. Wander-Vers. des Westpreuss. Bot.-Zool. Ver. zu Christburg. — Schriften der Naturforsch.-Ges. in Danzig. N. F. **9**. 1895. S. 220—231.)
- A. Hofmann: Ein neues Witheritvorkommen in Příbram. (Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wissensch. 7 S. Mit 2 Holzschn.) Prag 1895.

- T. Mc. Hughes, H. W. Monckton and W. Fraser Hume: Notes of a geological Excursion in Switzerland. (Proceed. of the Geologist's Association. 14. 1895. p. 40—58. 3 Textfig. t. 2.)
- A. Inostranzew: Lehrbuch der Geologie. Bd. II. Historische Geologie. 2. Auflage. S. 1—536. (Russisch.) St. Petersburg 1895.
- T. Rupert Jones and James W. Kirkby: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. — No. XXXII. Some Carboniferous Ostracoda from Yorkshire. (Ann. mag. Nat. Hist. Ser. 6. 16. 1895. p. 452—460. t. 21.)
- K. Keilhack: Der Giants Causeway (Riesendamm). (Prometheus. 7. 1896. S. 215—219. 2 Taf. 3 Textfig.)
- Ch. R. Keyes: Missouri Geological Survey. 4. Palaeontology of Missouri. 1. 1894. 8°. 264 p. 20 Taf. 1 Karte. 5. Palaeontology of Missouri. 2. 1894. 8°. 266 p. 23 Taf.
- M. Kispatic: Der Meerschaum aus der Ljubic planina bei Prnjavor. (Serajevo, Wiss. Mittheilungen Bosnien. 1895. 7 S.)
- C. Klein: Ein Universaldrehapparat zur Untersuchung von Dünnschliffen in Flüssigkeiten. (Sitzungsber. Berlin. Akademie. 1895. 1151—1159.)
- A. Lacroix: Collection de minéralogie du muséum d'histoire naturelle. Guide du visiteur. 8°. 67 p. 1 pl. Paris 1896.
- J. Lahusen: Lehrbuch der Palaeontologie. Palaeozoologie. I. Lief. Allgemeiner Theil und Invertebrata (ohne Mollusken). S. 1—326. (Russisch.) St. Petersburg 1895.
- H. Landois: Die Riesenammoniten von Seppenrade, Pachydiscus ZITTEL, Seppenradensis H. LANDOIS. (23. Jahresber. d. Westf. Prov.-Vereins für Wiss. u. Kunst. 1895. 8°. 10 S. 2 Taf.)
- W. Leche: Zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems der Säugthiere, zugleich ein Beitrag zur Stammesgeschichte dieser Thiergruppe. I. Theil: Ontogenie. Bibliotheca zoologica. Heft 17. gr. 4°. 160 S. 20 Textfig. 19 Taf. Stuttgart 1895.
- M. Lempicki und A. Hattowski: Flötzkarte des polnischen Steinkohlenbeckens. Maassstab 1:10000. Herausgegeben v. d. Bergdepartement. 20 Blätter. St. Petersburg.
- O. Lignier: Végétaux fossiles de Normandie. Structure et affinités du *Bennettites Morierei* SAP. et MAR. (Mém. d. l. Soc. Linn. de Normandie. 18. Caen 1894. p. 1—78. t. 1—6.)
- — II. Contributions à la Flore liasique de Sainte-Honorine-la-Guil-laume (Orne). (Ebenda. p. 121—153. t. 7.)
- G. Lindström: On Remains of a *Cyathaspis* from the Silurian Strata of Gotland. (Bih. till Svenska Vet.-Akad. Handlingar. 21. Afd. 4. No. 3. 1895. 15 p. 2 Taf.)
- — On the „*Corallia baltica*“ of LINNAEUS. (Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förhandl. No. 9. 8°. p. 615—641.) Stockholm 1895.
- P. Lory und G. Sayn: Sur la construction du système crétacée aux environs de Chatillon-en-Diois. 8°. 28 p. 1 Taf. Grenoble 1895.
- B. Lundgren: Anmärkingar om några Jurafossil från Kap Stewart:

- Ost-Grönland. (Meddelelser om Grönland. 19. 8^o. p. 191—214. t. 3—5.) Kopenhagen 1895.
- K. Martin: Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. VERBEEK. (Mollusken. Heft 1—4. Fol. 132 S. 20 Taf.) Leiden 1895.
- — Über tertiäre Fossilien von den Philippinen. (Sammlungen des Geol. Reichs-Museums in Leiden. Ser. 1. 5. 8^o. S. 52—69. 2 Textfig.) Leiden 1895.
- E. de Mojsisovics: Ammonites triasiques de la Nouvelle-Calédonie. (Compt. rend. séanc. hebd. de l'Acad. 4^o. 2 p.) Paris 1895.
- E. v. Mojsisovičs, W. Waagen und C. Diener: Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. (Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 104. Abth. 1. December 1895. 8^o. 32 S. 1 Tabelle.)
- A. J. Moses und C. L. Parsons: Elements of Mineralogy, Crystallography and Blowpipe Analysis from a practical Standpoint. 336 p. New York 1895.
- A. Nehring: Über einen fossilen Menschenzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. (Verh. d. Berl. anthrop. Ges. 1895. S. 338. 3 Textfig.)
- — Über einen diluvialen Kinderzahn von Pödmort in Mähren unter Bezugnahme auf den schon früher beschriebenen Kinderzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. (Ebenda. S. 425—433. 3 Textfig.)
- Aug. Nies: Allgemeine Krystallbeschreibung auf Grund einer vereinfachten Methode des Krystallzeichnens bearbeitet und mit einer Anleitung zur Anfertigung der Krystallnetze und Krystallmodelle herausgegeben. 176 S. Mit 182 Fig. im Text. Stuttgart 1895.
- S. Nikitin: Bibliothèque géologique de la Russie. 1894. (Suppl. au T. 14. de Bull. d. Com. géol. St. Pétersbourg. 1895. 8^o. 202 p. Russisch u. französisch.)
- S. Nikitin und H. Pogrehow: Hydrogeologische Forschungen im Bassin der oberen Oka bis zur Mündung der Kroma. Arbeiten der Expedition zur Untersuchung der Quellen der wichtigsten Flussgewässer Russlands. 4^o. S. 1—119. (Russisch.) St. Petersburg 1895.
- P. A. Öyen: Pytbraeen (Et Bidrag til Folgefornens Geologi). p. 1—7.
- — Bidrag til det nordlige Norges Geologi. 20 p. (Archiv for Matematik og Naturvidenskab. 17.) Kristiania 1894.
- P. Oehlert: Bassin de Laval. (Bull. d. serv. d. la Carte géol. d. l. France et des Topographies souterr. 6. 38. 1894. 8^o. 3 p.)
- — Bassin de Villaines. (Ibidem. 7. 44. 1895. 8^o. 4 p.)
- H. F. Osborn: Fossil Mammals of the Uinta Basin-Expedition of 1894. (Bull. of the Americ. Museum of Nat. Hist. 7. Art. 2. p. 71—105. 17 Textfig.) New York 1895.
- H. J. Osborn and J. L. Wortman: Perissodactyls of the Lower Miocene White River Beds. (Bull. of the Americ. Museum of Nat. Hist. 7. Art. 12. p. 343—375. 12 Textfig. t. 8—11.) New York 1895.

- A. Pawlow: Über mesozoische Bildungen des Gouvernements Rjasan. (Denkschriften der Moskauer Universität. 2. Lief. 1895. 8°. S. 1—32.)
- Ph. Počta: Parallèle entre les Dépôts siluriens de la Bretagne et de la Bohême. (Bull. d. l. Soc. d'Études scient. d'Angers. 1894. 8°. 10 p.)
- R. Pöhlmann: Bestimmung einiger Gesteine von Matanzas. (Verhandl. des deutschen naturw. Vereins Santjaga (Chile). 3. 1895. S. 34—39.)
— — Die vulcanischen Aschen des Calbuco vom Jahr 1893. (Ibid. S. 121—132.)
- G. Quesneville: De la double réfraction elliptique et de la tétra-réfringence du Quartz dans le voisinage de l'axe. 34 p. Paris 1895.
- C. Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie. 2. Ergänzungsheft zur 2. Auflage. Leipzig 1895.
- A. Rauber: Die Regeneration der Krystalle. 80 S. mit 92 Textfig. Leipzig 1895.
- Karl Ritter: Erdkunde von Asien. Asiatisches Russland. Ergänzungen, neueste Nachrichten und Kenntnisse seit 1832. Geologische Beschreibung zusammengestellt von J. CZERSKY (P. SEWENOW und G. PETZ). I. Theil. Sajangebirge. S. 1—605. II. Theil. Baikalgebirge und Baikalsee. S. 1—629. 8°. (Russisch.) St. Petersburg 1894—95.
- C. Röse: Das Zahnsystem der Wirbelthiere. (Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, herausg. von FR. MERKEL u. R. BONNET. 1894. 8°. S. 537—591. 5 Textfig.)
- R. D. Salisbury: Geological map of the Valley of the Passaic. (Ann. Rep. of the State Geologist of New Jersey for the year 1894.) Tronton 1895.
— — Report on the Surface Geology for 1894. (Ibid. 8°. 149 p. 3 Taf.)
- O. E. Schiötz: Om Isskillets Bevaegelse under Afsmeltingen af en Inlandis. (Nyt Mag. for Naturvidenskaberne. 103—111. Christiania 1893.)
- A. Schmidt: Beobachtungen über das Vorkommen von Gesteinen und Mineralien in der Centralgruppe des Fichtelgebirges nebst einem Verzeichniss der dort auftretenden Mineralien und deren Fundstätten. 92 S. mit 1 Tab. Erlangen 1895.
- H. G. Seeley: The story of the earth in past ages. London. 8°. 196 p. 40 Textfig.
- N. Sokolow: Über die Entstehung der Limane Südrusslands. (Mém. d. Com. géol. 10. 4. 4°. 102 S. 1 Karte. Russ. mit deutsch. Res.) St. Petersburg 1895.
- W. J. Sollas: On the crystalline forme of Riebeckite. (Proc. R. Ir. Acad. 8 p. mit 3 Fig.) Dublin 1895.
- J. T. Sterzel: Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwalde (Blatt Petersthal-Reichenbach). (Mittheil. d. Grossh. Badischen geol. Landesanst. 3. Heft 2. 1895. 8°. S. 261—352. t. 8—11.)
- F. Stöber: Notice cristallographique sur la cotunnite artificielle. (Bull. Acad. roy. de Belgique. (3.) 30. 345—365. 1895.)
— — Notice cristallographique sur l'épidote de Quenast et la barytine de Fleurus. (ibid. (3.) 29. 403—417. 1895.)

- F. Stöber: Note sur la détermination de l'indice de réfraction de prismes à grands angles réfracteurs. (ibid. (3.) 30. 520—539. 1895.)
- E. Stolley: Einige Bemerkungen über die obere Kreide, insbesondere von Lüneburg und Lägerdorf. (Arch. f. Anthrop. u. Geologie Schleswig-Holsteins. 1. 1896. 8°. S. 139—176.)
- N. Story-Maskelyne: A treatise on the morphology of crystals. Oxford 1895.
- C. Struckmann: Über die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Hannover. (Glückauf. No. 73. 1895. 4°.)
- Th. Studer: Die Thierreste aus den pleistocänen Ablagerungen des Schweizerbildes bei Schaffhausen. (Denkschr. d. Schweiz. Naturf. Ges. 35. 1895. 4°. 36 S. 3 Taf.)
- A. Turner: Die zerstreute Materie. Leipzig 1895.
- P. Wenjukow: Le système dévonien dans la chaîne des Mougodjars. (Berichte und die Expedition nach Mougodjar. I. 8°. S. 103—158. t. I—III. Russ. mit franz. Res.) St. Petersburg 1895.
- — Les dépôts carbonifères du bassin de Kournetzsk. (Sep. aus —? 8°. 33 p. Russ. mit franz. Res.)
- A. Winslow and J. D. Robertson: Lead and Zinc Deposits. Section 1. (Missouri Geological Survey. 6. 1894. 387 p. Zahlr. Profile.) Section 2. (Ebenda. 7. 370 p. Zahlr. Textfig., Karten.)
- Adalbert Wráný: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. 1. Hälfte. 160 S. Prag 1896.
- R. P. Whitfield: Republication of Descriptions of Fossils from the HALL Collection in the American Museum of Natural History, from the Report of Progress for 1861 of the Geological Survey of Wisconsin, by JAMES HALL, with illustrations from the original Type specimens not heretofore figured. (Mem. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 1. 2. 1895. gr. 4°. p. 39—74. t. 4—12.)
- A. Smith Woodward: On some Remains of the Pycnodont Fish, *Mesturus*, discovered by ALFRED N. LEEDS, Esq., in the Oxford Clay of Peterborough. (Ann. mag. Nat. Hist. Ser. 6. 17. 1896. p. 1—14. t. 1—3.)
- — Catalogue of the fossil fishes in the British Museum (Natural History). Part III containing the Actinopterygian Teleostomi of the Ordres Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aetheospondyli, and Isospondyli (in part). 8°. 544 p. 18 Taf. 45 Textfig. London 1895.
- — The fossil fishes of the Talbragar Beds (Jurassic) with a note on their stratigraphical relations by T. W. E. DAVID and E. F. PITTMAN. (Mem. of the Geol. Surv. of New South Wales. Palaeontology No. 9. 4°. 1895. 27 p. 6 Taf.)

B. Zeitschriften.

* Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1896. I. -195-.]

1895. 12. — J. H. L. VOGT: Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. 465. — P. KAHLE: Krokiren für technische und geographische Zwecke (IV. Bestimmung von Entfernung und Lage (Fig. 103—124)). 484. — FIEBELKORN: Zur Systematik der Braunkohlen zwischen Weissenfels und Zeitz und zur Entstehung des Pyrogissits. 496. — L. VAN WERVEKE: Magneteisen in Minetten. 497. — B. LOTTI: Thermalquelle zu Vignoni bei S. Quirico d'Orcia, Prov. Siena. 497.

1896. 1. — K. DALMER: Über das Alter der jüngeren Gangformationen des Erzgebirges. 1. — L. BUCHRUCKER: Die Montanindustrie im Grossherzogthum Baden. III. 6. — P. KAHLE: Krokiren für technische und geographische Zwecke. (V. Höhenbestimmung.) 10.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn 1895. [Jb. 1894. II. -386-.]

52. 1. — LEPPLA: Über die Störungs-Erscheinungen und -Epochen in der Geschichte des Saar-Nahe-Gebietes. 5. — HEUSNER: Über die Salzquellen des Nahethales. 8. — HEUSLER: Über die neuesten Bohrungen auf kohlen-saure Quellen bei Hönningen. 18. — STOCKFLETH: Die geographischen, geognostischen und mineralogischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Oberbergamtsbezirktes Dortmund. 45. — LASPEYRES: Die Meteoriten-Sammlung der Universität Bonn. II. Abschnitt. 141.

Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. 1895. 1. Hälfte.

PHILIPPSON: Zur Geologie des Pindos-Gebirges. 21. — RAUFF: Über *Strombeckia brunsvicensis* n. g. n. sp. 9. — STEIN: Über Dolomite, deren Vorkommen und Benutzung. 31. — WOHLTMANN: Über Verwitterungsprocesse und Verwitterungsproducte in den Tropen. 17.

Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. 1. Heft 4. Juli 1895.

C. LEISS: Mikroskope und deren wichtigste Nebenapparate für kristallographische und petrographische Untersuchungen (Mittheilungen aus der R. FUESS'schen Werkstätte in Steglitz bei Berlin). 97—110.

Palaeontographical Society. 49. 1895.

RUPERT JONES: Crag Foraminifera. II. p. I—VII, 73—210. t. 5—7. — HUDLESTON: Jurassic Gasteropoda. I. 8. p. 391—444. t. 33—40. — WHEELTON HIND: Carbonicola, Anthracomya and Najadites. II. Anthracomya and Najadites (Anthracoptera). p. 81—170. t. 12—20. — WHIDBORNE: Devonian Fauna of the South of England. II. 4. p. 161—212. t. 18—24.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1896. I. -196-.]

No. 378 (December 1895). — H. A. NICHOLSON and J. E. MARR: Notes on the Phylogeny of the Graptolites. 529. — T. RUPERT JONES and H. WOODWARD: On some palaeozoic Phyllopoda. 539. — W. DAWSON: Review of the Evidence for the animal Structure of *Eozoon canadense*. III. Structural and biological. 545. — E. J. GARWOOD and J. E. MARR: Zonal Divisions in the Carboniferous System. 550. — G. A. J. COLE: The Destruction of the Chalk. 553. — E. HILL: Observations on East-Anglian Boulder-clay. 555. — T. MELLARD READE: British Geology in relation to Earth-Folding and Faulting. 557.

No. 379 (Januar 1896). — O. C. MARSH: Restoration of some European Dinosaurs, with Suggestions as to their place among the Reptilia. 1. — S. H. SCUDDER: The European Species of *Etoblattina*, with Description of a new Form. 11. — W. W. WATTS: On Perlitic Structure. 15. — M. E. WADSWORTH: The Copper Deposits of Michigan. 20. — J. SPILLER: Recent Coast Erosion at Southwold Covehithe. 23. — F. W. HARMER: The Southern Character of the Molluscan Fauna of the Coralline Crag tested by an Analysis of its more abundant and characteristic Species. 27. — A. R. HUNT: Notes on petrological Nomenclature: Schist, Slate, Phyllade and Phyllite. 31.

No. 380 (Februar 1896). — A. P. PAWLOW: On Dikes of Oligocene Sandstone in the Neocomian Clays of the District of Alatyr, in Russia. 49. — H. T. BROWN: On a recent Boring in the Trias at Stratford-on-Avon. 54. — H. H. HOWORTH: The Destruction and Shattering of the Chalk of Eastern England. 58. — E. HULL: Post-pliocene Submergence of the Isle of Wight. 66. — A. SMITH WOODWARD: Note on the Affinities of the English Wealden Fish-Fauna. 69. — F. A. BATHER: *Merocrius Salopiae* n. sp. and another Crinoid, from the Middle Ordovician of West Shropshire. 71. — CH. DAVISON: On the Comrie Earthquake of July 12, 1895, and on the Hade of the Southern Border Fault of the Highlands. 75. — GR. A. J. COLE: Phyllade, Phyllite, and Ottrelite. 79.

Bulletin de la Société géologique de France. 3. ser. 23. 1895. [Jb. 1895. II. -402-.]

No. 7. — J. BERGERON: Notes paléontologiques (Pl. IV et V). 465. — R. ZEILLER: Notes sur la flore des gisements houillers de La Rhune et d'Ibantelly (Basses-Pyrénées) (Pl. VI). 482. — ED. HARLÉ: Observations sur les alluvions de la Garonne dans la région de Toulouse (avec 2 figures dans le texte). 490. — A. LAVILLE: Le gisement pléistocène à Corbicules de Cergy (avec 1 figure dans le texte). 504. — E. FOURNIER: Études stratigraphiques sur le massif d'Allauch (avec 43 figures dans le texte). 508.

Palaeontographia italica. (Memorie di Paleontologia pubblicate sotto la Direzione del Prof. MARIO CANAVARI.) Pisa.

1. 1896. — C. F. PARONA: Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con *Posidonomia alpina* nei Sette Comuni. (Mit 2 Taf.) —

A. NEVIANI: Briozoi fossili della Farnesina e di Mte. Mario presso Roma. (Mit 2 Taf.) — A. TOMMASI: La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. (Mit 2 Taf.) — C. FORNASINI: Foraminiferi della marna del Vaticano illustrati da C. G. COSTA. (Mit 1 Taf.) — V. SIMONELLI: Gli Antozoi pliocenici del Ponticello di Savena presso Bologna. (Mit 1 Taf.) — F. BASSANI: La Ittiofauna della Dolomia principale di Giffoni (Prov. di Salerno). (Mit 4 Taf. und 3 Doppeltaf.) — P. E. VINASSA DE REGNY: Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete. I. Mte. Postale. II. San Giovanni Ilarione. (Mit 3 Taf.)

Società Toscana di Scienze Naturali. Pisa. [Jb. 1895. II. -223-.]

Memorie. 14. — G. RISTORI: Di un nuovo Chelonio fossile del Miocene dell' Isola di Malta. (Mit 1 Taf.) — G. A. DE AMICIS: Sopra alcune nuove forme di Foraminiferi del Pliocene inferiore. (Mit 1 Taf.) — R. V. MATTEUCCI: Le rocce porfiriche dell' Isola d'Elba. (Mit 1 Taf.) — A. FUCINI: Fauna dei calcari bianchi ceroidi con *Phylloceras cylindricum* Sow. sp. del Monte Pisano. (Mit 8 Taf.)

Processi verbali. 5. Adunanza 3 marzo 1895. — M. BARATTA: Il terremoto veronese del 9 febbraio 1894. — B. GRECO: Sulla presenza della Oolite inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro.

Adunanza 5 maggio 1895. — C. DE STEFANI: Sulla posizione del „Langhiano“ nelle Langhe. — P. E. VINASSA DE REGNY: I molluschi delle glauconie bellunesi.

Adunanza 7 Luglio 1895. — STEFANO TRAVERSO: Nota preliminare sulle rocce eruttive della valle di Trebba. — P. E. VINASSA DE REGNY, G. GIOVANNOZZI, V. PIMPINELLI: Nota preliminare sui terremoti fiorentini del 1895.

Adunanza 17 novembre 1895. — P. E. VINASSA DE REGNY: Prospetto della fauna di Mte. Postale e San Giovanni Ilarione.

Bolletino della Società geologica italiana. Roma. 8°. [Jb. 1895. II. -512-.]

14. 1. — C. DE STEFANI: Sui possibili caratteri delle lave eruttate agrandi profondità nei mari. — V. SIMONELLI: Sopra un nuovo pteropode del miocene di Malta. — G. TRABUCCO: Sulla vera posizione dei terreni eocenici del Chianti. (Mit 1 Taf.) — G. ROVERETO: Arcaico e paleozoico nel Savonese. (Mit 4 Taf.) — J. CHELUSSI: Alcune rocce di Campiglia. — E. DERVIEUX: Le Marginuline e Vaginuline terziarie del Piemonte. — G. DE ANGELIS: I corallari fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. — R. MELI: Notizie sopra alcuni fossili ritrovati recentemente nella provincia di Roma; — Sopra alcune rare specie di molluschi fossili estratti dal giacimento classico del Mte. Mario presso Roma. — E. CLERICI: Sopra un giacimento di Diatomee presso Viterbo. — B. LOTTI: L'età geologica dell' arenaria di Firenze. — G. TRABUCCO: Sull' età geologica del macigno di Firenze. — E. CLERICI: Sopra l'Acicularia italica, nuovo fossile problematico. — G. TRABUCCO: Sulle nummuliti dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze.

Rivista italiana di Paleontologia. Bologna.

4. 1895. — P. OPPENHEIM: Ancora intorno all' isola di Capri. — A. COGGI: Note sull' evoluzione dei crostacei (nach H. WOODWARD). — P. OPPENHEIM: Ricerche di H. POTONIE sulle pretese Alghe fossili.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o. Stockholm. [Jb. 1895. II. -511-.]

1895. 17. 6. (No. 167.) — N. HEDBERG: Äldre åsigtter om malmers bildning. 565. — H. SJÖGREN: Celsian, en anorthiten motsvarande bariumfältspat från Jakobsberg. 578. — H. MUNTHE: Om fyndet af gråsäl i Ancyclusleran vid Skattmansö i Upland. 583. — O. NORDENSKJÖLD: Om förmodade spår af en istid i Sierra de Tandil i Argentina. 590; — Kristallografisk och optisk undersökning af Edingtonit. 597. — G. HOLM: Om de endosifonala bildningarna hos familjen Endoceratidae. 601. Taf. 22.

17. 7. No. 168. — O. NORDENSKJÖLD: Nya bidrag till kännedomen om de svenska hälleflintbergarterna. 653. — P. J. HOLMQVIST: Till frågan om Alnöitens titanhalt. 686. — A. G. NATHORST: Nya fynd i ancyclusleran vid Skattmansö i Upland. 691.

Arbeiten der Expedition des Forst-Departement unter der Leitung des Prof. B. DOKUTSCHAEW. St. Petersburg 1895. 8^o.

B. DOKUTSCHAEW und N. SIBIRTZEW: Einleitung. S. 1—42. — K. GLINKA, N. SIBIRTZEW und P. OTOTZKY: Reichsdomäne Chrenowsky (Gouv. Woronesch). S. 1—122. (Mit 1 Karte.) — WYDRIN und SIBIRTZEW: Reichsdomäne Starobelsky (Gouv. Charkow). S. 1—95. (Mit 1 Karte.) — P. ZEMATSCHENSKY: Reichsdomäne Weliko-Anadal (Gouv. Ekaterinoslaw). S. 1—63. (Mit 1 Karte. Geologie, Bodenkunde und Hydrologie.) — G. WYSSOTZKY: Materialien der Staubstürme in Südrussland. S. 31—48. (Russisch.)

Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. 8^o. St. Petersburg. (Russisch.) [Jahrb. 1895. I. -563-.]

1894. 4. No. 10—12. — L. PERRÉ: Goldindustrie in Australien, Tasmanien und New Zealand. Berichteiner Reise. 1, 153, 329. — K. BOGDANOWITSCH: Geologische Forschungen längs der sibirischen Eisenbahn im Jahre 1893. (Schluss.) 72. — P. JAWOROWSKY: Geologische Forschungen im nordöstlichen Theile des Bergreviers Minussinsk und Irba in Sibirien. 238. — G. MAYER: Über einige Erzlagerstätten im Altaï. 364. — W. SAKOWITSCH: Geologische Forschungen in Westsibirien längs der sibirischen Eisenbahn im Jahre 1893. 384. — D. DANTSCHITSCH: Historischer Überblick der Forschungen auf Mineralkohle am östlichen Abhange des Urals. 109, 280. — N. KOKSCHAROW: Verzeichniss aller seiner wissenschaftlichen Werke.

1895. 1. No. 1—3. — A. DERSCHAWIN: Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen im Gouvernement Tomsk. 25. — TH. TSCHERNYSCHEW und G. ROMANOWSKY: Bericht über Lagerstätten der Blei- und Zinkerze, bearbeitet von Herrn GLEBOW in Nagolny (Donetz-Gebiet). 223. — G. ROMANOWSKY: Über geologische Charaktere der Erzlagerstätte im Bezirk

Taganrog. 233. — D. IWANOW: Vorläufiger Bericht über Arbeiten der Berg-Expedition im Süd-Ussuri-Gebiet. 370.

2. No. 4—6. — B. MURADSKY: Über einige Erz- und Mineralkohle-Lagerstätten in Nord-Amerika. 1. — N. ISCHITZKY: Geologische Arbeiten in den Bezirken Krassnojarsk und Kansk, Gouv. Jenissei. 53. — W. USPENSKY: Über Naphtha- und Ozokerit-Lagerstätten am Naphtha-Berg in Transkaukasien. 205. — J. ANTIPOW: Die nutzbaren Mineralien und Gesteine des Gouvernements Saratow. 212. — J. MUSCHKETOW: Über das Vorkommen der Salzseen der Halbinsel Krim. 344. — A. KRASNOPOLSKY: Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen von 1894 in Westsibirien. 393. — W. ALEXEJEW: Analyse der Mineralkohle verschiedener russischer Lagerstätten. 73.

Bulletins du Comité géologique. 8^o. St. Pétersbourg (russisch mit kurzem französischem Resumé). [Jb. 1895. I. -563-.]

1894. 6—9. — J. MUSCHKETOW: Note sur quelques tremblements de terre dans la Russie méridionale en 1893—94. 121—178. — A. KRASNOPOLSKY: Comptes rendus des travaux géologiques le long de la ligne du chemin de fer de Sibérie. Travaux dans la Sibérie occidentale en 1893. 179—204. — N. WYSSOTZKY: Recherches géologiques dans la zone du Tchernozem de la Sibérie occidentale. 205—228. — CH. BOGDANOWITSCH: Comptes rendus sur les travaux géologiques le long de la ligne du chemin de fer de Sibérie. Travaux dans la Sibérie moyenne. 229—280. (Avec une carte.) — J. SCHMALHAUSEN: Nekrolog und wissenschaftliche Werke. 1—4.

1895. 1—5. — Compte rendu des travaux du Comité géologique en 1894. (Avec une carte.) 1. — P. KROTOW: Recherches géologiques dans le bassin de la Teteptza, Gouv. de Wiatka. 53. — S. NIKITIN et A. KRAWTSCHEW: Recherches géologiques et hydrologiques. II. Le domaine Fedorowka dans le district de Khwalynsk, Gouv. de Saratow. (Avec une carte géologique.) 73. — A. MICHALSKY: Sur la nature géologique de la chaîne de collines de Podolie, nommées Toltry. (Avec une planche.) 115. — N. KOKSCHAROW: Liste de ses ouvrages scientifiques. — P. JAWOROWSKY: Esquisse géologique de la partie Nord-Est du district de Minoussinsk, Gouv. de Jenissei. 195.

Materialien zur Geologie Russlands. Herausgegeben von der k. Mineralog. Gesellschaft. St. Petersburg. 8^o. (r.)

17. 1895. — A. STUCKENBERG: Geologische Skizze der Ufer des Don zwischen Woronesch und Kalatsch. 1. — N. BOGOSLOWSKY: Geologische Untersuchungen im östlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. 75; — Die Ablagerungen der Wolgastufe, des oberen Tithon und Neocom im Gouvernement Rjäsan. 95; — Vorläufiger Bericht über die Untersuchungen im Gebiet des 73. Blattes der Karte des europäischen Russlands. 105. — A. KARNOSCHITZKY: Geologische Untersuchungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Witebst und in Theilen der Gouvernements Minsk und Mohilew. 113. — A. GEDROITZ: Geologische Untersuchungen in den

Gouvernements Wilno, Grodno, Minsk, Wolhynien und Polen. 133. — A. KARNOSCHITZKY: Geologische Untersuchungen im Gebiet des 28. Blattes der geologischen Karte von Russland. 327.

Zeitschrift (Westnik) für Goldwäscherei und Bergbau. 4^o. Tomsk 1895. No. 1—12. (r.) [Jb. 1895. I. -565-.]

S. ZALESKY: Geothermische Beobachtungen in der Goldwäscherei Hlinsky. — S. JEREMIN: Der Fluss Lebed und seine Goldalluvionen. — A. KYTMANOW: Zur Geologie der goldführenden Alluvionen im Bezirke Nord-Jenissei. — GUDOWTSCHIKOW: Der Fluss Kundustujul und seine Goldlagerstätte.

Bergmännische Zeitung (Listok). Wochenschrift. 4^o. Charkow. Jahrgang 1895. 1—12. (r.) [Jb. 1895. I. -565-.]

O. KABETZKY: Hydrotechnische (hydrogeologische) Untersuchungen längs der Eisenbahn Charkow—Nikolajew. — TH. SCHORAWKO-POKORSKY: Skizze der Goldwäscherei in Buchara. — SELIWANOW: Notiz über einige Kohlengruben der Moskauer Becken.

Materialien zur Geologie des Kaukasus. 8^o. Tiflis. [Jb. 1894. I. -421-.]

1894. (1895.) 2. Serie. 8. — A. KONSCHIN: Geologischer Bau der Naphtha-Lagerstätten Balachany, Sabuntschy, Romanino und Sabrat. (Mit 1 geolog. Karte und Profilen.) 1—108; — Beschreibung der Mineralquellen des westlichen Kaukasus. (Mit 1 Karte.) 110—222. — N. N. BARBOT-DE-MARNY: Geologische Forschungen im Bezirke Temiz-Chan-Schura in Daghستان. (Mit 1 geolog. Karte und Profilen.) 223—409.

Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft. St. Petersburg. 8^o. [Jb. 1895. I. -565-.]

1894. 6. — W. OBRUTSCHEW: Skizze des mittleren Nan-Schan. 709—734. (Mit 1 Karte.) (r.)

1895. 1—3. — K. BOGDANOWITSCH: Die Anwendung der REYER'schen Hypothese zur Erklärung der Dislocationen in Transkaspien. 27—35; — Instruction zur Untersuchung des Eisbodens in Sibirien. 1—23. — ST. ZALESKY: Zur Frage über Eisboden. 207—211. — W. OBRUTSCHEW: Orographie Centralasiens und seiner südöstlichen Grenzgebiete. 253—344. (Mit 1 Karte.)

Berichte des Bergingenieur-Vereins zu St. Petersburg. 8^o. [Jb. 1895. I. -565-.]

1894. 2—8. — D. IWANOW: Mineralkohle des Süd-Ussuri-Gebietes. — G. LEONOW: Kupfererzlagerstätte im Turgai-Gebiet (Centralasien). (Mit 1 Karte.) — D. IWANOW: Eisenerze des fernen Orients (Amur-Ossuri-Gebiet). — S. DENBSKY und O. KABETZKY: Hydrotechnische (hydrogeologische) Untersuchungen längs der Eisenbahnlinie Charzysk-Taganrog. (Mit 1 Karte.)

Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiew. 8^o. [Jb. 1895. I. -566-.]

14. 1. — B. ANTONOWITSCH et P. ARMASCHEWSKI: Découverte des ossements de mammoth et des silex taillés à Kiew (la station de la période paléolithique). p. VIII. — P. ARMASCHEWSKI: Note sur la géologie du gouvern. de Mohilew. p. I; — Sur les nouveaux sondages dans le gouvern. de Tschernigow. p. VI. — B. TARASSENKO: Sur la composition chimique des gabbros du district de Jitomir (gouvern. de Volynie). p. XV. — G. RADKEWITSCH: Sur la faune des dépôts crétacés dans les districts de Kanew et de Tschercassy (gouvern. de Kiew). p. 95—106. — P. TUTKOWSKY: Sur l'application de la photographie et de la photogrammétrie à la géologie. p. 175—224.

Travaux de la Société des Naturalistes de St. Pétersbourg.

Section de Géologie et de Minéralogie. 8^o. (Russisch mit kurzen französischen oder deutschen Auszügen.)

23. — A. INOSTRANZEW: La forme du platine dans la roche mère de l'Oural (avec 1 planche). 1—8. — B. SEMENOW: Etude de la faune des couches jurassiques et volgiennes des environs du village Denisowka (gouvern. de Rjasan). 9—19. — N. ANDRUSSOW: Quelques remarques sur le travail de C. DE STEFANI sur les terrains tertiaires du bassin de la Méditerranée. 21—44. — A. INOSTRANZEW: Le gneiss comme base géologique de St. Pétersbourg. 45—52. — P. ZEMIATSCHEWSKY: Quelques recherches sur la glauconie. 53—60. — W. JONKOWSKY: Beitrag zur Petrographie von Kamtschatka und der Bai des Heiligen Kreuzes. 61—70. — TH. JENJURIST: Note sur la géologie de district de Solotonocha, gouvern. Poltawa. 71—86. — M. SZACHNO: Beitrag zur Petrographie der Inseln Sitka und Kruzow. 87—102. — P. WENJUKOW: Le système dévonien dans la chaîne des Mougo-djars (avec 3 planches paléontol.). 103—158.

Sitzungsberichte des Naturforscher-Vereins an der Universität zu Kasan. 8^o. (r.) [Jb. 1895. I. -564-.]

25. (1893—94.) 1894. — A. STUCKENBERG: Ein Bohrloch in der Umgebung von Kasan. — A. STUCKENBERG und A. SCHERBAKOW: Artesische Brunnen in Kasan.

Mémoires de la Société des Naturalistes de la Nouvelle-Russie. 8^o. Odessa 1894. (r.) [Jb. 1895. I. -567-.]

19. 1. — M. SIDORENKO: Petrographische Untersuchungen des kursischen Samorads (Phosphorite). 1—38. — R. PRENDEL: Über den Meteoriten von Zabrodie. 243—250.

Materialien zur Bodenkunde Russlands. Herausgegeben von A. SOWIETOW und W. DOKUTSCHAJEW. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1894. II. -206-.]

9. (1895.) — J. BELETZKY: Wirkungen des Windes auf den Boden. 1—40. — A. WALITZKY und ELKIND: Die Eigenschaften des Salzbodens

im Bezirke Bolaschow des Gouvern. Saratow. 68—88. — K. GLINKA: Geologische und pedologische Forschungen im Bezirke Koslow des Gouvern. Tambor. 89—104. — A. KORATNEW: Die Eigenschaften der Bodenarten im Bezirke Tschistopal des Gouvern. Kasan. 131—139.

Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. 8^o. [Jb. 1895. I. - 565-.]

1895. 1—2. — H. TRAUTSCHOLD: Vom Ufer des Mittelländischen Meeres. 32—40.

Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 8^o. [Jb. 1895. I. - 564-.]

V. Serie. 2. 1—5. — K. CHRUSTSCHOW: Über reguläre Kieselsäurekrystalle (mit 1 Taf.). 27—32. — A. TILLO: Les monts Carpathes pénétrèrent-ils dans la Russie d'Europe. 347—352.

Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale Russie de Géographie. Tiflis. 8^o.

16. (1894.) — N. JOUKOW: Description de quelques glaciers de la Svanéthie (avec 1 carte). 184—194. — A. PASTUKHOW: Voyage dans les villages les plus élevés du Caucase et ascension de la cime de Chahdagh. 195—218. — C. ROSSIKOW: Etat actuel des glaciers et des lacs de la partie centrale du Caucase. 219—247. — N. DINNIK: Le mont Oschtèn et les parties environnantes. 357—421. — A. PASTUKHOW: Ascension sur la cime de l'Ararat. 422—442.

Berichtigungen.

1893. II. -472- Z. 10 v. u. lies p. 474—476 statt 274—276.
 1895. I. -507- Z. 20 v. o. „ Lenti statt Centi.
 „ „ -550- Z. 9 v. u. „ Otozamites statt Ototamites.
 1895. II. -10- Z. 12 v. o. „ 171° 25' statt 171° 15'.
 „ „ -11- Z. 30 v. o. „ 0,01 statt 0,05.
 „ „ -13- Z. 13 v. o. „ NW.—SO. statt SW.—NO.
 „ „ -13- Z. 14 v. u. „ — $\frac{1}{2}$ R statt $\frac{1}{2}$ R.
 „ „ -59- Z. 13 v. u. „ concaven statt convexen.
 „ „ -177- Z. 8 v. o. „ mitteleocänem statt mitteloligocänem.
 „ „ -411- Z. 2 u. 4 v. u. lies Landelies statt Landelier.

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: 1896

Band/Volume: [1896](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1364-1378](#)