

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.

- A. Aepli: Erosionsterrassen und Glacialschotter in ihrer Beziehung zur Entstehung des Zürichsees. (Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. 34. Mit 1 Karte 1 : 25 000 u. 2 Profiltaf. 4^o.) Bern 1894. Arbeiten der von dem Forstdepartement unter der Leitung des Prof. B. DOKUTSCHAJEW ernannten Expedition. I. Bd. Lief. 1—3. Orohydrographie, Geologie, Boden und Grundgewässer der Reichsdomänen Chrenowskoje (Gouv. Woronesh), Starobjelsk (Gouv. Charkow) und Welikoanadol (Gouv. Ekaterinoslaw). 8^o. S. 1—122; 1—96; 1—63. Mit vielen Karten und Profilen. St. Petersburg 1894.
- O. Baschin: Bibliotheca geographica. Herausgegeben von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bd. I. Jahrg. 1891 u. 1892. 506 S. 8^o. Berlin 1895.
- L. Batzewitsch: Materialien zur Erforschung des Amurlandes in geologischer und bergmännischer Hinsicht. 8^o. Mit 1 geol. Karte. St. Petersburg 1894.
- W. S. Bayley: A summary of progress in mineralogy and petrography in 1894. Waterville Me. 1895.
- A. Bensaude: Note sur la corrosion d'un alun biréfringent. (Communications de la commission des travaux géologiques (Portugal). Tome III. p. 1—4.) Lissabon 1895.
- H. van Capelle: Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. (Verh. d. Kon. Akad. d. Wetensch. te Amsterdam. 2. Sect. 4. 1895. 16 S. 3 Taf.)

- M. Cossmann: Essais de Paléoconchyliologie comparée. Livr. 1. 7 Taf. u. 159 p. gr. 8°. Paris 1895.
- W. O. Crosby: Geology of the Boston Basin. Vol. I. Part II. Hingham. (Occasional Papers of the Boston Society of Natural History. IV.) Boston 1894.
- B. Dokutschajew, B. Agafonow, K. Glinke, P. Ototzky und H. Adamow: Oro- und Hydrographie, Geologie, Boden des Gouv. Poltawa. (Materialien zur Taxirung des Bodens im Gouv. Poltawa. Lief. XVI. 8°. S. 1—341. Mit 1 hypsometrischen Karte u. 1 Karte der Bodenarten.) St. Petersburg 1894.
- Expedition zur Erforschung der Quellen der Hauptflüsse Russlands. S. NIKITIN: Vorläufiger Bericht über die Arbeiten der hydrogeologischen Abtheilung in den Gebieten der Quellen der Flüsse Wolga, Dnieper, Oka, Metscha und Sysran. S. 1—74. — D. ANUTSCHIN: Vorläufiger Bericht über die Forschungen in den Quellen der Düna. S. 1—63. St. Petersburg 1894.
- * H. W. Fairbanks: On Analcite Diabase from San Luis, Obispo Co., California. (University of California. Bullet. Depart. Geology. Vol. I. No. 9.) Berkeley 1895.
- * P. Ferrand: L'or a Minas Geraes (Brésil). Vol. II. Fasc. 1. 8°. Ouro Preto 1894.
- Florschütz: Der Löss. (Jahrb. d. nassauischen Ver. f. Naturk. 1894.)
- O. Fraas: Geognostische Wandkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Maassstab 1 : 280000. Dritte Auflage. Stuttgart 1894.
- Th. Fuchs: Über die Natur und Entstehung der Stylolithen. (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 103. 1894. S. 673—688. Mit 1 Taf. 2 Textfig.)
- — Studien über Hieroglyphen und Fucoiden. (Ebenda 104. S. 7—12.)
- * Geological Survey of Michigan. Upper Peninsula 1881—1884. Lower Peninsula 1885—1893. Vol. V. Part I. Upper Peninsula: Iron and Copper Regions. Part II. Lower Peninsula: Deep Boring. Lausing 1895.
- P. Giebe: Übersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. 56 p. Cassel 1895.
- N. Golowkinsky: Artesische Bedingungen des Bezirkes Cherson. 4°. S. 1—16. Mit 1 geol. Karte. Cherson 1894.
- A. de Gregorio: Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Monographie des fossiles éocènes (Etage Parisien) de Mont Postale. (Ibid. Livr. 14. 55 p. 8 Taf. 4°.) Turin-Palermo 1894.
- — Description de quelques ossements des cavernes des environs de Cornedo et Valdagno dans le Vicentin. (Ibid. Livr. 15.)
- — Appunti zoologici e geologici sull' isola di Levanzo. (Annales de Géologie et de Paléontologie. Livr. 16. 4°.) Turin-Palermo 1895.
- — Note sur un Astéride et un Cirripède du Postpliocène de Sicile des Genres Astrogonium et Coronula. (Ibid. Livr. 17.)
- * G. Greim: Die Mineralien des Grossherzogthums Hessen. 8°. Giessen 1895.

- George Perry Grimsley: The Granites of Cecil County in North-Eastern Maryland. (Journ. of the Cincinnati Society of Natural History. 1894. 50 p. mit Taf. u. Holzschn.)
- Grum-Grshimailo: Beschreibung des Amurlandes. Cap. V. Geologische Beschreibung des Landes und seine nützlichen Mineralien. 8°. S. 181—261. St. Petersburg 1894.
- A. Guzow: Hydrogeologische Forschungen in den Bezirken Pawlograd und Bachmut des Gouv. Ekaterinoslaw. 8°. S. 1—529. Mit 10 Blättern d. geol. Karte u. 4 Profilen. Charkow 1893.
- William R. Head: Palaeozoic sponges of North America. 4°. 11 p. Chicago 1895.
- A. Heim: Geologische Nachlese. 4. Der diluviale Bergsturz von Glärnisch-Guppen. 5. A. ROTHPLETZ in den Glarneralpen. (Vierteljahrschrift d. naturf. Ges. in Zürich. 40. 1895. 70 S. 1 Taf.)
- W. M. H. Hobbs: Notes on a trip to the Lipari Islands. (Transact. of the Wisconsin Acad. of Sc., Arts and Letters. 9. p. 21—32. t. 1. 3 Textfig.)
- — On the geological Structure of the Mount Washington Mass. of the taconic range. (The Journ. of Geology. 1. No. 7. 1893. p. 717—736. 1 Taf. 4 Textfig.)
- A. Ignatowitsch: Die Phosphorit-Lagerstätten des Gouv. Wiatka. 8°. S. 1—27. Wiatka 1894.
- T. Rupert Jones: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XXXI. Some Devonian Species. (Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6. 25. 1895. p. 60—67. t. 7.)
- * H. Kloos: Über die Wasserversorgung der Städte Braunschweig und Wolfenbüttel. Vortrag. 8°. Braunschweig 1895.
- Fr. Kobell: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien. Übersetzt und neu bearbeitet von A. LOESCH. 8°. St. Petersburg 1894.
- J. Lahusen: Über die russischen Krebsreste aus den jurassischen Ablagerungen und der unteren Wolgastufe. (Verh. d. k. russ. mineral. Ges. 31. 1894. S. 313—324. t. 1.)
- O. Lüdecke: Über ein alpines Mineralvorkommen im Harz. (Abhandlungen naturf. Ges. Halle. Bd. XX. Jubiläumsfestschrift 1894.)
- V. Madsen: Istidens Foraminiferer i Danmark og Holsten og deres Betydning for Studiet af istidens Aflejninger. 239 p. 2 Taf. 8°. Kjöbenhavn 1895.
- — Note on German pleistocene Foraminifera. (Saertryk af Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening. No. 3.) Kjöbenhavn 1895.
- A. Magnin: Les Lacs du Jura. No. 1. Généralités sur la Limnologie jurassienne. Avec 1 carte. 96 p. 8°. Paris 1895.
- A. Mayer: Lehrbuch der Agriculturchemie. II. Theil. I. Abtheilung: Die Bodenkunde in 10 Vorlesungen. 8°. 4. Aufl. Heidelberg.
- St. Meunier: Les météorites. Paris 1894.
- A. G. Nathorst: Die Entdeckung einer fossilen Glacialflora in Sachsen, am äussersten Rande des nordischen Diluviums. (Öfvers. af Kongl. Vet. Akad. Förh. 1894. p. 519—543. 3 Textfig.)

- A. Nehring: Über die Molluskenfauna aus dem Löss des Gypsbruches von Thiede bei Wolfenbüttel. (IX. Jahresber. d. Ver. f. Naturw. in Braunschweig. 19. Febr. 1895.)
- M. Neumayr: Erdgeschichte. 2. Aufl. Neu bearbeitet von Professor Dr. VICTOR UHLIG. I. Allgemeine Geologie. Mit 378 Abbildungen im Text, 12 Farbendruck- und 6 Holzschnitttafeln, sowie 2 Karten von F. DOTZAUER, E. HEYN, O. PETERS, K. POSCHINGER, E. v. BANSONNEL, A. SWOBODA u. A. gr. 8°. 693 S. Leipzig und Wien 1895.
- * Paul Oppenheim: Über die Nummuliten des Venetianer Tertiärs. 8°. 1 Taf. Berlin 1894.
- D. Putjata: Eine Expedition in Chin-Cham 1891. Mit einem geologischen Anhang von J. MUSCHKETOW. 8°. S. 1—74. Mit 1 Karte. St. Petersburg 1893.
- Wilhelm Ramsay und Victor Hackmann: Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I. (Fennia 11. No. 2. 1894. 225 S. mit 19 Tafeln und Figuren im Text.)
- O. M. Reis: Über Phosphoritisirung der Cutis, der Testikel und des Rückenmarks bei fossilen Fischen. (Archiv für mikroskop. Anatomie. Bd. XLIV.)
- Carl Ritter: Erdkunde Asiens. Östliches Sibirien. Erster Anhang nach neuesten Forschungen (1882—1893). Sayom-Gebirge. Bearbeitet von P. SEMENOW, J. TSCHERSKY und G. PETZ. St. Petersburg 1894.
- R. D. Salisbury: Studies for Students. The Drift, its Characteristics and Relationships. (Journ. of Geology. 2. No. 7 u. 8. 3. No. 1.) Chicago 1895.
- G. Schneider: Die Minerale des Riesen- und Isergebirges. Nachträge zu H. TRAUBE, Die Minerale Schlesiens. Hirschberg 1894.
- Schröder van der Kolk: Bijdrage tot de Karteerung onzer Zandgronden (I). (Verhandl. kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. II. Sect. Deel IV. No. 4. Met een Kaart.) Amsterdam 1895.
- H. G. Seeley: Researches on the Structure Organization and Classification of the Fossil Reptilia. Part IX. Section 1: On the Thero-suchia. Section 2: The Reputed Mammals from the Karroo Formation of the Cape Colony. Section 3: On Diademodon. Section 4: On the Gomphodontia. Section 5: On the Skeleton in new Cynodontia from the Karroo Rocks. Section 6: Associated Remains of two small Skeletons from Klipfontein, Fraserburg. (Philos. Transactions R. Society of London. 4°. Vol. 185. 186. 1894—1895.) London.
- M. H. N. Story-Maskelyne: Manual of crystallography. London 1894.
- St. Traverso: Geologia dell' Ossola. 8°. 275 p. con 11 tavole e una carta geologica. Genova 1895.
- G. Tschermak: Über gewundene Bergkrystalle. (Denkschr. k. k. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. LXI. 35 p. mit 5 Taf.)
- V. Uhrmann: Mineralogie und Gesteinslehre (für Landwirthe). 76 S. mit 40 Abbildungen. Berlin 1894.

- E. Virgilio: La Collina di Torino in rapporto alle Alpi, all' Appennino ed alla pianura del Po. 8°. 159 p. 13 Fig. et una carta. Torino 1895.
- * A. Wichmann: Petrographische Studien über den indischen Archipel. (Sep. Natuurkundig Tijdschrift. Dl. LIV. afl. 3.) Batavia 1895.
- W. C. Williamson and D. H. Scott: Further observations on the Organization of the fossil Plants of the Coal Measures. Part I. Calamites, Calamostachys and Sphenophyllum. (Philos. Transactions of the R. Society of London. 4°. Vol. 185. 1894.) London 1895.
- H. B. Woodward: The Jurassic Rocks of Britain. Vol. III. The Lias of England and Wales (Yorkshire excepted). Vol. IV. The Lower oolitic Rocks of England (Yorkshire excepted). (Memoirs of the geological Survey of the United Kingdom). 8°. London 1893—1894.
- P. Zemiatschewsky: Orohydrographie und Geologie der Domäne Pady im Kreise Balaschow des Gouvernements Saratow. 4°. S. 1—165, mit einer Karte der Bodenarten. St. Petersburg 1894.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1895. I. -433-.]

Band XLVI. Heft 3. — V. SIEMIRADZKI: Neue Beiträge zur Kenntniss der Ammoniten-Fauna der polnischen Eisenoolithe. 501. — R. BECK: Über die corrodirende Wirkung des Windes im Quadersandstein-Gebiet der Sächsischen Schweiz. 537. — A. TORNQUIST: Proplanuliten aus dem west-europäischen Jura. 547. — W. WEISSERMEL: Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens. 580.

- 2) Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien. [Jb. 1894. II. -488-.]

Band IV. Heft 3. — KNÜTTEL: Bericht über die vulcanischen Ereignisse im engeren Sinne während des Jahres 1893, nebst einem Nachtrag zu dem Bericht vom Jahre 1892. 195. — GRABER: Diopsid und Apatit von Zoptau. 265. — BECKE: Olivinfels und Antigorit-Serpentin aus dem Stubachthale. 271; — Scheelit im Granit von Predazzo; Schalenblende von Mies in Böhmen.

Heft 4. — F. HORNING: Bimsteintuffe im Rothliegenden des Südhazses. 283. — J. HAZARD: Über die petrographische Unterscheidung von Decken- und Stielbasalten in der Lausitz. 297. — TSCHERMAK: Über den Smirgel von Naxos. 311. — ZABSKI: Über den Kieselsäure- und Quarzgehalt mancher Granite. 343. — PONTONI: Über die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. 360. — BECKE: KLEIN'sche Lupe mit Mikrometer. 375. — PELIKAN: Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit. 379.

Heft 5. — MILCH: Über Gesteine aus Paraguay. 383. — HUSSAK:

Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. 395. — BECKE: Bestimmung kalkreicher Plagioklase durch die Interferenzbilder von Zwillingen. 415. — CORSTORPHINE: Über die Massengesteine des südlichen Theiles der Insel Arran, Schottland. 443. — WEINSCHENK: Meteoritenstudien. II. 471. — BECKE: Uralit aus den Ostalpen. 476.

3) Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1895. I. -434-.]

1895. Heft 3. — L. VAN WERVEKE: Vorkommen, Gewinnung und Entstehung des Erdöls im Unter-Elsass. 97. — KLOOS: Die neueren Aufschlüsse über die Ausdehnung der Kali- und Magnesiumsalzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der Provinz Hannover. 115. — KEILHACK: Die quartären und tertiären Mergellager Deutschlands und ihre Aufsuchung. 125. — BÜTTGENBACH: Über Verschiebungen und Sprünge im Wurmrevier. 133.

Heft 4. — VOGT: Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. II. Pneumatolytische bzw. pneumatohydrothermale Producte. 145. — HUNDT: Das Schwefelkies- und Schwefelarsenitvorkommen bei Meggen a. d. Lenne. 156. — O. HERRMANN: Die sogenannte Syenit-Industrie der Südlasitz. 161.

4) Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie für das Jahr 1893. 8^o. Berlin. [Jb. 1894. I. -201-.]

I. Mittheilungen aus der Anstalt. — II. Abhandlungen von Mitarbeitern der kgl. geologischen Landesanstalt. — PROESCHOLDT: Über den geologischen Bau des Centralstockes der Rhön. 1. — Briefliche Mittheilung von G. BERENDT an HAUCHECORNE. 22. — POTONIE: Die Wechselzonenbildung der Sigillariaceen. 24. — v. KOENEN: Über Dislocationen am Harz. 68. — BEUSHAUSEN: Über Alter und Gliederung des sogenannten Kramenzelkalkes im Oberharze. 83. — WAHNSCHAFFE: Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow. 93. — JENTZSCH: Bemerkungen über den sogenannten Lias von Remplin in Mecklenburg. 125. — LEPPLA: Die oberpermischen eruptiven Ergussgesteine im SO.-Flügel des pfälzischen Sattels. 134. — GAGEL: Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borgloh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der norddeutschen Wealdenbildungen. 158. — K. KEILHACK: Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern. 180; Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. 187; — Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde—Callies und Callies—Stargard. 190. — P. EBERDT: Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. I. Theil. 212. — KAYSER und HOLZAPFEL: Über die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H BARRANDE's zum rheinischen Devon. 236.

III. Abhandlungen von ausserhalb der kgl. geologischen Landesanstalt stehenden Personen. — v. GELLHORN: Die Braunkohlenhölzer in der Mark Brandenburg. 3. — KURZ: Über Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium. 13; — Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocän von Sieblös in der Rhön. 17. — M. SCHMIDT: Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer Beckens. 19. — v. GELLHORN: Insectenfrass in der Braunkohle der Mark Brandenburg. 49. — ALTHAUS: Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis Strehlen. 54.

5) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1895. I. -435-.]

1894. No. 14. — A. HOFMANN: Die Steinkohlenformation von Tuchlowitz bei Mies. — RZEHAK: Über das angebliche Vorkommen von Miocänbildungen in der Umgebung von Auspitz. — A. BITTNER: Aus den Umgebungen von Gresten und Gaming; — Überschiebungs-Erscheinungen in den Ostalpen. — v. TAUSCH: Erwiderung an Herrn Prof. RZEHAK in Brünn bezüglich seiner Ausführungen über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. — BITTNER: Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenfunde insbesondere im Muschelkalke des Traisengebietes.

No. 15. — BITTNER: Noch ein Wort über die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. — ROSIWAL: Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. — BITTNER: Über neue Rhynchonellinen von Risano in Dalmatien. — v. KERNER: Die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung des Petrovopolje in Dalmatien.

No. 16. — PELIKAN: Über die goldführenden Quarzconglomerate vom Witwatersrand in Südafrika. — ROSIWAL: Bericht über den ersten Theil einer Studienreise in die krystallinischen Gebiete des Königreichs Sachsen. — VACEK: Über die geologischen Verhältnisse des Nonsberg; — Vorlage und petrographische Charakteristik einiger Eruptivgesteine aus dem Tejřovicer Cambrium.

No. 17 u. 18. — F. LÖWL: Einige Bemerkungen zu PENCK's Morphologie der Erdoberfläche. — ROSIWAL: Petrographische Notizen über einige krystallinische und „halbkrySTALLINISCHE“ Schiefer aus der Umgebung der Radstädter Tauern.

6) Jahresbericht der K. Ungarischen geologischen Anstalt. Budapest. 8°. [Jb. 1894. I. -240-.]

1892. — TH. POSEWITZ: Die Umgebung von Kabola-Polyana. 45. — TH. v. SZONTAGH: Geologische Studien in dem nordwestlichen Theile des Biharers Királjerdő-Gebirges. 60. — PETHŐ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vaskóh. 69. — J. HALAVÁTS: Die Szócsán-Tirnovaer Neogenbucht im Comitat Krassó-Szörényi. 108. — ROTH v. TELEGD: Der Abschnitt des Krassó-Szörényer Gebirges längs der Donau in der Umgebung des Jeliseva- und Staristyer Thales. 119. — SCHAFARZIK: Die geologischen

Verhältnisse der Umgebungen von Eibenthal-Ujbánya, Tiszovicza und Svinyicza. 140. — A. GESELL: Die montangeologischen Verhältnisse von Kapnikbánya. 160. — B. v. INKEY: Zur Orientirung in den geologischen und pedologischen Verhältnissen der ungarischen Tiefebene. 187. — TREITZ: Bericht über die im Sommer des Jahres 1892 vollführte Aufnahme. 195. — A. v. KALECSINSKY: Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ungar. geologischen Anstalt. 197; — Über die untersuchten ungarischen Thone, sowie über die bei der Thonindustrie verwendbaren sonstigen Materialien. 202. — SCHAFARZIK: Über die namhafteren Steinbrüche Istriens und Ober-Italiens. 243.

7) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1894. II. -386-.]

XXIV. Füzet 6—8. — SZABÓ: Typenvermischung in der Trachytgruppe der Donau. 223. — TRAXLER: Ephydatia fossilis, eine neue Art der fossilen Spongilliden. 234. — LÖRENTHEY: Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidasd im Comitate Baranya. 237.

9—10. — Gedenkreden: KOCH: MAX. v. HANTKEN. 315. — G. PRIMICS. 317. — STAUB: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. 319.

11—12. — ZIMANYI: Mineralogische Mittheilungen. 399. — STAUB: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. 406.

8) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1895. I. -438-.]

Sér. III. Vol. XXII. No. 8. — SAUVAGE: Les Dinosaurien du terrain jurassique supérieur du Boulonnais. 465. — FLICHE, BLEICHER et MIEG: Note sur les tufs calcaires de Kiffis (Sundgau). 471. — ZEILLER: Sur les Divisions du Westphalien du Nord de la France, d'après les caractères de la flore. 483. — Gr. STEFANESCU: L'âge du conglomérat de Sacel (Ind. Gorjin). 502. — ROLLAND: De l'alimentation d'un grand bassin artésien dans le désert (Bas Sahara algérien). 506.

No. 9. — J. ROUSSEL: Note sur l'existence de plis couchés et d'un recouvrement à Castelnou (Pyrénées-Orientales). 529. — E. HARLÉ: Observations sur l'altitude du Département de la Gironde pendant le Quaternaire. 532. — WELSCH: Note sur la zone à Ammonites Zigzag et à A. ferrugineus dans le détroit du Poitou. 537. — FICHEUR: Les terrains d'eau douce du Bassin de Constantine. 544. — BERGERON: Note sur l'allure des couches paléozoïques dans le voisinage des plis tertiaires de Saint-Chinian. 576.

Vol. XXIII. No. 1. — ARCTOWSKI: Étude de l'érosion dans le plateau ardennais. 3. — GLANGEAND: Le Lias et le Jurassique moyen en bordure à l'ouest du Plateau central. 10. — HARLÉ: Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Es-Taliens à Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). 44. — MICHALET: Le Bathonien des environs de Toulon et ses Échinides. Description d'un nouveau genre Heteropedina. 50.

- 9) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8°. Lille. [Jb. 1895. I. -439-.]

Vol. XXII. Livr. 4. — RABELLE: Additions à une Note sur les craies à Bélemnites des environs de Ribemont. 177. — NINON: Lettre de M. NINON sur le Silex taillés d'Hautmont. 178. — GOSSELET: Forage fait dans la Vallée de la Lys à Warneton en 1893, chez M. E. SIX, brasseur. 179. — BARROIS: Le Bassin du Ménez-Bélair (Côte du Nord et Ille-de-Vilaine). 181.

- 10) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1894. I. -422-.]

Tome XVIII. No. 1. — BENSAUDE: Note sur les anomalies optiques des cristaux cubiques. 5. — MALLARD: Sur l'alstonite et la barytocalcite. 7. PORCHER: Compte-rendu des Publications étrangères. 13.

No. 2. — MICHEL-LÉVY et LACROIX: Sur une roche à Leucite carbonifère du Mâconnais. 24. — GAGUEL: Sur une forme cristalline de la formopyrine et de ses composés. 27. — DUPARC et PEARCE: Recherches sur les formes cristallines de quelques nouvelles substances organiques et minérales. 31. — GONNARD: Observations à propos d'une note de M. MALLARD sur une roche magnétique trouvée sur le puy Chopine. 43.

- 11) Bullettino della Società Malacologica Italiana. 8°. Pisa. [Jb. 1894. I. -544-.]

Vol. XVIII. Fol. 8—10. — A. FUCINI: Nuovi fossili dell' oolite inferiore del Capo S. Vigilio sul Lago di Garda (mit 1 Taf.). — F. SACCO: Le variazioni dei molluschi (mit 1 Taf.).

- 12) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1894. I. -415-.]

Vol. X. No. 48. — H. LOUIS: The Ruley and Sapphire Deposits of Moung Klung, Siam. 267. — A. MIERS: Spangolite. 273. — F. RUTLEY: Note on a Zirkon from Espailly, Haute-Loire. 278; — On Fulgurites from Griqualand West. 250; — Note on some inclusions in Quartz. 285. — L. FLETCHER: Chemical Analysis of the Meteoric Stone found at Makariwa, near Invercargill, New Zealand, in the year 1879. 287. — A. LIVERSIDGE: Nantokite from New South Wales. 326.

- 13) Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1894. II. -491-.]

Vol. XXIII. Part III. — S. PLATT: Notes of a large fossil tree recently discovered found in shales of the Coal Measures, at Sparth Bottoms Rochdale. 65. — H. BOLTON: Note on some fossil trees at Doulton's Delf, St. Helens, Lancashire. 73. — C. CRICK: A new Species of Prolecanites from the Carboniferous Limestone of Haw-Bank Tunnel, Skipton, Yorkshire. 80.

- 14) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1895. I. -439-.]

1895. Jan. No. 162. Bd. XVII. Heft 1. — ANDERSSON och BERGHELL: Torfmosse öfverlagrad af strandvall vester om Ladoga. 21. — ANDERSSON: Om några växt fossil från Gotland. 35. — HAMBERG: Etsförsök på Kalkspat. 33. — HEDSTRÖM: Om block af postarkaiska eruptiva östersjöbergarter från Gotska Sandön. 74.

No. 163. — HÖGBOM: Über das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö. 100. — SVEDMARK: Orsa Finmarks geologi. 101. — SJÖGREN: Nya bidrag till Sulitelmakisernas geologi. 189.

15) *Berg-Journal*, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1894. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1894. II. -205-.]

Bd. I. No. 1—3. — N. KITAJEW: Goldindustrie in Transvaal. 1—124. — L. JATSCHESKY: Bergrevier von Nordjenissei in Sibirien (mit 1 Karte). 125—144. — P. JAWOROWSKY: Bergindustrie im westlichen Theile des Bergreviers Atschinsk-Ainussinsk in Sibirien. 145—184. — C. CHARITSCHKOW: Über das Naphtha von Grosny. 219—261. — W. GARKEMA: Die Salzseen des Uralgebietes (mit 1 Karte). 425—460.

Bd. II. No. 4—6. — A. KRASNOPOLSKY: Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen in Westsibirien 1893. 43—71. — N. WYSSOTZKY: Geologische Forschungen im Schwarzerdegebiet Westsibiriens. 72—112. — A. KRASNOPOLSKY: Die Steinkohlenlager am Irtysch. 289—303. — L. JATSCHESKY: Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen im Gouvernement Jenissei im Jahre 1893. 304—325. — P. JEREMEJEW: Zwei neue Lagerstätten des rothen Korundum im Ural. 326—329.

Bd. III. No. 7—9. — A. DINGELSTEDT: Die Bildung der Bergseen. 25—32. — A. SAYTZEW: Geologische Forschungen in den Gebieten der Flüsse Jaja, Kija und Tschulym im Jahre 1893. 183—197. — A. BULGAKOW: Naphtha-Lagerstätten von Gezan Tschai im Kaukasus. 259—262. — K. BOGDANOWITSCH: Geologische Forschungen längs der sibirischen Eisenbahn im Jahre 1893 (mit 1 geol. Karte). 337—382.

16) *Bulletins du Comité géologique*. 8^o. St. Pétersbourg (russisch mit kurzem französischem Resumé). [Jb. 1894. II. -205-.]

1894. No. 1—5. — *Compte rendu des travaux du Comité géologique en 1893 (avec une carte)*. 3—50. — *Programme des travaux géologiques le long du chemin de fer Sibérienne en 1894*. 14—24. — A. STUCKENBERG: *Recherches géologiques dans la partie moyenne de l'Oural*. 51—58. — FR. SCHMIDT: *Recherches géologiques en Estonie et sur l'île d'Ösel*. 59—64. — P. KROTOW: *Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans le gouvernement de Wjatka*. 65—73. — E. FEDOROW: *Recherches géologiques dans la partie Sud-Ouest de la région de la feuille 98 de la carte géologique*. 75—82. — N. WYSSOTZKY: *Esquisse hydrogéologique du district de Zadonsk, gouvernement Woroneje (avec une carte géologique)*. 83—115. — TH. TSCHERNYSCHEW: *Travaux, exécutés dans le bassin houiller du Donetz en 1893*. 117—128. — L. LUTUGIN: *Recherches géologiques faites en 1893 dans la partie septentrionale du bassin houiller du Donetz*.

129—148. — N. LEHEDEN: Recherches géologiques dans la région Kalmioustoretz du bassin houiller du Donetz. 149—177.

17) Mémoires du Comité Géologique. 4^o. St. Pétersbourg. [Jb. 1894. I. -418-.]

Vol. VIII. No. 2. Suppl. — A. MICHALSKI: Die Ammoniten der unteren Wolgastufe. Deutsches Resumé (russischer Text mit 13 Tafeln erschien im Jahre 1890). 331—497.

No. 3. — J. SCHMALHAUSEN: Über devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken (russisch und deutsch, mit 2 Tafeln). 1—36.

Vol. IX. No. 3. — N. SOKOLOW: Die unteroligocäne Fauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw (russisch und deutsch, mit 5 Tafeln). 1—136.

Vol. XIII. No. 2. — P. KROTOW: Orohydrographische Skizze des westlichen Theiles des Gouvernements Wjatka im Bereiche des Blattes 89 der geologischen Karte (russisch und deutsch, mit 1 hypsometrischen Karte). 1—241.

18) Mémoires de l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg. 4^o.

VIII. Serie. Vol. I. No. 1. — N. ANDRUSSOW: Über Schwefelwasserstoffgährung im Schwarzen Meere (russisch). 1—10.

No. 3. — MARIE PAWLOW: Les Mastodontes de la Russie et leurs rapports avec les Mastodontes des autres pays (französisch, avec 3 planches). 1—44.

No. 4. — N. ANDRUSSOW: Vorläufiger Bericht über eine geologische Excursion in Rumänien (russisch). 1—18.

19) Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 8^o. [Jb. 1894. I. -420-.]

IV. Serie. Vol. I. No. 2. — J. V. ROHON: Zur Kenntniss der Tremataspiden (deutsch, mit 2 Tafeln). 201—225.

V. Serie. Vol. I. No. 1. — A. KARPINSKY: Allgemeiner Charakter der Oscillationen der Erdkruste in den Grenzen des europäischen Russlands (russisch). 1—19. — S. KORSHINSKY: Die Spuren einer alten Vegetation am Uralgebirge (russisch, mit 1 Karte). 21—31.

20) Arbeiten der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Kasan. 8^o. Kasan. (r.) [Jb. 1894. I. -419-.]

Vol. XXVI. No. 6. — A. STSCHERBAKOW: Über die Quellen der Wasserversorgung der Stadt Kasan. 1—148.

Vol. XXVII. No. 4. — A. NETSCHAJEW: Die Fauna der permischen Ablagerungen des östlichen Theils des europäischen Russlands (mit 12 Tafeln). 1—504.

21) Sitzungsberichte des Naturforscher-Vereins an der Universität zu Kasan. 8^o.

Jahrg. XXIV (1892—93). 1894. No. 133. — NÖSCHEL: Über artesische Brunnen in Kasan. Auszug aus dem Berichte von 1842. 1—8.

No. 134. — A. STUCKENBERG: Artesisches Wasser in Kasan. 1—10.

22) Berichte des Bergingenieur-Vereins zu St. Petersburg. 8°. 1894. (r.) [Jb. 1894. II. -507-.]

No. I. — P. JAWOROVSKY: Das Bergrevier Irba in Sibirien. 58—69.

— D. IWANOW: Die Steinkohlen im Süd-Ussuri-Gebiet. 24—48.

23) Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Tomsk in Westsibirien. 8°.

Jahrg. V. 1894. — W. ROTZOWSKY: Das Bergrevier Irba in geologischer Hinsicht. 78—82.

24) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8°. Moskau. [Jb. 1894. I. -420-.]

No. 2. — MARIE PAWLOW: Über die russischen Mastodonten (russisch). 146—154. — A. STUCKENBERG: Les mammifères postpliocènes de l'Est de la Russie. 155—159. — E. ZICKENDRATH: Notiz über einige Conchylien aus dem Tuffsand bei Moskau. 275—276.

No. 3. — D. STREMUCHOW: Die Schiefer von Megalo-Ailo in der Krim. 307—324.

25) Correspondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga. 8°. Riga. [Jb. 1894. I. -420-.]

XXXVII. 1894. — C. GREVÉ: Ein Schädel von *Rhinoceros tichorhinus* (mit 3 Tafeln). 34—45. — G. SCHWEDER: Über fossile Zwergelphanten. 83—85.

26) Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1894. St. Petersburg. 8°. (r.) [Jb. 1894. II. -207-.]

Band XXX. No. 1—5. — W. OBRUTSCHEW: Orographische Skizze des Nan-Schan-Gebietes. (Mit 1 Karte.) 42—113; — Orographische und geologische Skizze von Central-Mongolien, Ordos, Hansu und Schensi. 231—253. — C. BOGDANOWITSCH: Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise des Grafen BÉLA SZECHÉNYI. 293—309; — Über Kuen-Lun. 374—400. — E. v. TOLL: Eine Expedition nach den neusibirischen Inseln und längs der Küsten des Arktischen Oceans. 435—451.

27) Zeitschrift (Westnik) für Goldwäscherei und Bergbau. 4°. Tomsk 1894. No. 1—16. (r.) [Jb. 1894. II. -217-.]

No. 1—2. — A. SAYTZEW: Über Eisenerze der Bezirke Tomsk und Mariinsk.

No. 4. — B. PALENOW: Die Primärlagerstätten des Goldes im Nord-Ural.

28) Bergmännische Zeitung (Listok). Wochenschrift. (r.) Jahrgang 1894. 4°. Charkow. [Jb. 1894. II. -207-.]

No. 1—2. — M. BIELUSSOW: Die Magneteisenerze im Tscherdyn-Gebiet des nördlichen Urals.

No. 11. — O. KOBETZKY: Geologische Forschungen auf nützliche Mineralien in Dubrowka.

29) Zeitschrift der russischen physiko-chemischen Gesellschaft. St. Petersburg 1894. 8^o. (r.)

Band XXVI. Lief. 3. — P. MELIKOW und L. PISSARSCHESKY: Chemische Analyse des Meteoriten von Zabrodie. 136—140.

30) Denkschriften (Sapiski) der Universität Juriew (Dorpat). Jahrg. 1894. (r.)

No. 2. — S. THUGUTT: Chemische Constitution einiger Alumosilicate. 1—86.

31) Schriften der Neurussischen Naturforscher-Gesellschaft in Odessa. 1894. 8^o (r.) [Jb. 1894. II. -207-.]

Band XVIII. Lief. 2. — J. SINZOW: Hydrogeologische Beschreibung des Odessaer Stadtbezirkes. (Mit 3 geol. Karten.) 1—210.

32) Schriften des Naturforscher-Vereins zu Kiew. 1894. 8^o. (r.)

Band XIII. Lief. 1—2. — P. TUTKOWSKY: Zum Mechanismus der geschichteten Vulcane. 163—207. — C. ARMASCHESKY: Über die post-tertiären Bildungen von Troitzkoja bei Moskau. 25. — P. TUTKOWSKY: Geologische Beziehungen der Mikrofauna einiger tertiären Bildungen des Gouvernements Podolien. 6—13; — Zur Mikrofauna der Spondylus-Stufen. 17—25.

33) Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Warschau. 8^o. (r.) Sitzungsberichte der physico-chemischen Abth. Jahrg. 1893—1894.

W. AMALITSKY: Les lamellibranches d'eau douce des couches carbonifères du bassin de Donetz. (Mit 1 Taf.) 4—8. — A. POTILITZIN: Les gisements du naphte en Crimée. 1—7.

34) The American Journal of Science. Editors J. D. and E. S. DANA. 8^o. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1895. I. -437-.]

Vol. XLIX. February 95. Ser. III. No. 290. — MENDENHALL: Relation of Gravity to Continental Elevation. 81. — G. F. WRIGHT: Observations upon the Glacial Phenomena of Newfoundland, Labrador and Southern Greenland. 86. — H. S. WILLIAMS: Recurrence of Devonian Fossils in strata of Carboniferous Age. 94. — O. A. DERBY: Constituents of the Cañon Diablo Meteorite. 101. — R. R. HISE: The Inner Gorge Terraces of the Upper Ohio and Beaver Rivers. 112. — H. R. MILL: The Glacial Land Forms of the Margins of the Alps. 121. — C. D. WALCOTT: Lower Cambrian Rocks in Eastern California. 141. — O. C. MARSH: Pithecanthropus erectus DUBOIS, from Java. 144.

No. 291. — C. D. WALCOTT: The Appalachian Type of Folding in the White Mountain Range of Inyo, Cal. 169. — H. WILLIAMS: Notes on

the Southern Ice Limit in Eastern Pennsylvania. 174. — S. WELLER: The Succession of Fossil Faunas at Springfield, Missouri. 185. — A. P. BRIGHAM: Drift Boulders between the Mohawk and Susquehanna Rivers. 213.

35) Proceedings of the Boston Society of Natural History. 8°. Boston 1893. [Jb. 1894. II. -208-.]

Vol. XXVI. Part II. III. — W. M. DAVIS: Facetted pebbles on Cape Cod, Mass. 166. — WOODWORTH: Some typical eskers of southern New England. 197. — SHALER: On the distribution of earthquakes in the United States since the close of the glacial period. 246. — DODGE: The geographical development of alluvial river terraces. 257. — GRABAU: The preglacial channel of the Genesee River. 359. — STOSE: A specimen of *Ceriocaris acuminata* HALL from the Water Line of Buffalo. 369. — POULTON: Theories of evolution.

36) The Journal of the College of Science Imperial University Japan. 8°. Tokio. [Jb. 1893. II. -578-.]

Vol. VI. Part IV }
Vol. VII. Part I } ohne geologischen Inhalt.

Vol. VII. Part II. — F. OMORI: On the After-shocks of Earthquakes. General Considerations. 111.

Vol. VII. Part III. — MATAJIRO YOKOYAMA: Mesozoic Plants from Kozuke, Awa and Tosa. 201. — KYU: On some organic Remains from the Tertiary Limestone near Sagara, Totomi. 233.

Druckfehler-Berichtigungen.

1895. I. -244- Z. 12 v. o. lies identische statt idealische.
 " " -251- Z. 16 v. u. " Pb....0,084 statt P....0,084.
 " " -257- Z. 13 v. u. " Monticellit-artige statt monticellitartige.
 " " -260- Z. 12 v. o. " folgendes Ref. statt voriges Ref.
 " " -425- Z. 13 v. u. " Beryllkrystall statt Bergkrystall.
 Beil.-Bd. IX. 568 Z. 11 v. u. lies mit 500 ccm 2^o/_oiger statt mit 2^o/_oiger.
 " " 572 Z. 19 v. o. " ausnahmslos statt ausnahmsweise.
 " " 598 Z. 2 v. o. " die Thonerde statt das Thonerdealuminat.
 " " 611 Z. 10 v. u. " Paijkull statt Paikull.
-

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: 1895

Band/Volume: [1895](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1553-1567](#)