

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.

Arkansas. Annual Report of the Geological Survey of Arkansas for 1891. J. C. BRANNER: State Geologist. Vol. II. Miscellaneous Report. Little Rock 1894. 8°. 10 and 349 p. with large geological map (in colour) 12 plates of Fishes and 1 map.

Cont.: F. W. SIMONDS and T. C. HOPKINS: The Geology of Benton County. — J. C. BRANNER: Elevations in the State of Arkansas. Observations on Erosion above Little Rock. Magnetic Observations. Bibliography of the Geology of Arkansas. — F. A. SAMPSON: The Mollusca of Arkansas. — C. H. BOLLMAN: The Myriapoda of Arkansas. — S. E. MEEK: The Fishes of Arkansas (w. 12 plates). — C. E. SIEBENTHAL: The Geology of Dallas County. (K.)

A. Arzruni: Ein Bergkrystall mit rhomboëdrischer Ausbildung. (Verh. der russisch-kaiserl. Mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg. (2.) 31. S. 155—160. 1894.)

* Baltzer: Ist das Linththal eine Grabenversenkung? (Mitth. d. naturf. Gesellschaft in Bern.) Bern 1895.

A. F. J. Bargmann: Der jüngste Schutt der nördlichen Kalkalpen in seinen Beziehungen zum Gebirge, zu Schnee und Wasser, zu Pflanzen und Menschen. 8°. 103 S. mit 6 Taf. Altenburg 1894. (K.)

W. H. Barker: The Gold Fields of Western Australia. 8°. 86 p. w. plans a. large geological map. Perth 1894. (K.)

E. Baumberger: Über die geologischen Verhältnisse am linken Ufer des Bielersees. (Mitth. naturf. Ges. gr. 8°. 57 S. mit 1 geolog. Karte u. 1 Taf.) Berlin 1894. (K.)

- Alfredo Ben Saude: Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle. 8°. 43 S. Lissabon 1894.
- E. Beyer: Zur Verbreitung der Thierformen der arktischen Region in Europa während der Diluvialzeit. Inaug.-Diss. 73 S. mit 1 Karte. Marburg 1894.
- J. Blaas: Über Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. (Nova Acta. K. Leop.-Carol. Akad. Naturf. 64. S. 1. 2 Taf. 1894.)
- * Boletins da Comissão geographica e geologica do Estado de S. Paulo. No. 8: Dados climaticos do anno de 1890. No. 9: Contribuições para a archeologia Paulista os sambaquis de S. Paulo par ALBERTO LÖFGREN. S. Paulo 1893.
- L. Bombicci: Alla cerca di meraviglie nelle vallate e sui monti del Bolognese. Bologna 1893.
- J. C. Branner, State Geologist: Annual Report for 1892. 8°. 14 and 207 p. with geological map and 7 plates. Morrilton 1894. (K.)
- W. C. Brögger: Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. Kristiania. Videnskabs selskabets-Skrifter. I. Math.-naturw. Cl. 1894. No. 4. 206 S. 4 Karten u. Taf. 17 Fig. in Text.
- Ch. Brongniart: Recherches pour servir à l'histoire des Insectes fossiles des temps primaires, précédées d'une étude sur la nervation des ailes des Insectes. Accompagnées d'un Atlas de 37 pl. in fol. Thèses présentées à la faculté des Sciences de Paris No. 821. 2 Vol. fol. Saint Etienne 1894.
- Buckman: The inferior oolite Ammonites. Part IX. Palaeontogr. Soc. Vol. XLVIII.
- California. State Mining Bureau. Twelfth Report of the State Mineralogist. 1894. Sacramento. 8°.
- L. Cayeux: Sur la présence des Restes de Foraminifères dans les Terrains Précambriens de Bretagne. (Comptes rend. Acad. 4°. 3 p. av. 6 figures.) Paris 1894. (K.)
- E. Cohen: Meteoritenkunde. Heft 1. Untersuchungsmethoden und Charakteristik der Gemengtheile. 8°. XIII u. 340 S. 39 Fig. Stuttgart 1894.
- * Comissão Geographica e geologica de S. Paulo. Secção meteorologica. Dados climaticos do Anno de 1891, 1892. St. Paulo 1892, 1893.
- J. Cornet: Die geologischen Ergebnisse der Katanga-Expedition. (Abdruck aus PETERMANN's Mittheilungen, ohne Karte. 8°. 30 S.) Gotha 1894. (K.)
- D. T. Day: Mineral Resources of the United States. 1892, 1893. (U. St. geol. Survey.) Washington 1893, 1894.
- W. Deecke: Die mesozoischen Formationen der Provinz Pommern. (Mitth. d. naturw. Ver. für Neu-Vorpommern und Rügen. 26. 1894. 8°. 114 S.)
- L. dell'Erba: La sanidinite sodalito-anortitica di Montenuovo. Napoli 1893.

- L. dell'Erba: Su di talune pozzolane in quel di Castellana. Napoli 1893.
- Eug. Dubois: Pithecanthropus erectus. Eine menschenähnliche Übergangsform aus Java. 4^o. 39 S. 2 Taf. 3 Textfig. Batavia 1894.
- L. Duparc: Prolongement supposé de la chaîne de Belledonne vers le nord. (Arch. sc. phys. et nat. (3.) XXXI. 4 p. 1894.)
- L. Duparc et Étienne Ritter: Les Eclogites et Amphibolites du massif du Grand-Mont dans la région de Beaufort (Tarentaise). (Arch. sc. phys. et nat. (3.) XXXI. 3 p. 1894.)
- L. Duparc et L. Mrazec: Le massif de Trient. Étude pétrographique. (Arch. sc. phys. et nat. (3.) XXXII. 16 p. 1 pl. 1894.)
- E. Fischer: Einige Bemerkungen über die Calamariengattung Cingularia. (Mitth. naturf. Ges. 8^o. 7 S. mit 1 Lichtdrucktafel u. 1 Holzschnitt.) Bern 1893. (K.)
- C. Fornasini: Lagena felsinea n. sp. Bologna 1894.
- — Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi delle Marne Messinesi. Cont. e fine. (Memorie della R. Accad. d. Scienze di Bologna. Serie V. Tom. V. 1895.)
- * C. Friedheim: Einführung in das Studium der qualitativen chemischen Analyse. (8. Auflage von RAMELSBERG's Leitfaden der qual. chem. Analyse.) Berlin 1894.
- A. Fritsch: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. 3. Heft 3. Palaeoniscidae I. gr. 4^o. S. 81—104. t. 113—122. Prag 1894.
- K. Futterer: Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduction in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Lex. 8^o. 18 u. 191 S. mit 1 Karte in fol., 9 Taf. und 21 Abbildungen. Berlin 1895. (K.)
- M. M. J. de Galdo: Elementos de Geologia, Mineralogia, Petrografia, Geotectonica, Geologia dinamica, Geologia historica. 4^o. 8 et 355 p. av. 1 planche coloriée et figures. Madrid 1894. (K.)
- Geognostische Karte von Württemberg, 1:50000. Herausgegeben vom Königl. Statistischen Landesamt. No. 30: Freudenstadt. 1 colorirte geognostische Karte in fol. Stuttgart 1894. (K.)
- Geologische Karte von Europa, Internationale. Beschlossen durch den internationalen Geologen-Congress zu Bologna i. J. 1881, ausgeführt nach den Beschlüssen einer internationalen Commission, mit Unterstützung der Regierungen, unter der Direction von E. BEYRICH und W. HAUCHECORNE. Maassstab 1:1500000. 49 colorirte geol. Karten in fol. Lieferung 1. Berlin 1894. (K.)
- Geologischer Atlas von Galizien. Herausgegeben von der physiographischen Commission der Akademie der Wissenschaften. Liefg. 3: Blatt Oswiecim, Chrzanow, Krzeszowie (I. i II. 4), Kraków (II. i III. 4), bearbeitet von S. ZARECZNY. 4 colorirte geol. Karten in fol. mit Text (4 u. 290 S. mit 7 Tafeln). In polnischer Sprache. Krakau 1891—94. (K.)
- Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen, 1:25000. Bearbeitet unter Leitung von H. CREDNER. Blatt 65: Section Wils-

- druff-Potschappel, von K. DALMER und R. BECK. 1 colorirte geol. Karte in gr. fol. mit Erläuterung (71 p.) in 8°. Leipzig 1894. (K.)
- Mrs. Gordon: The Life and Correspondence of WILLIAM BUCKLAND, D. D., F. R. S., Sometime Dean of Westminster, Twice President of the Geological Society, and First President of the British Association. By his DAUGHTER. With Portraits and Illustrations. 8°. XVI and 288 p. London 1894.
- * P. Groth: Physikalische Krystallographie und Einleitung in die physikalische Kenntniss der wichtigeren Substanzen. III. Auflage. I. u. II. Abtheilung: Physikalische und geometrische Eigenschaften der Krystalle. Leipzig 1894.
- H. J. Haas: Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. 8°. 220 S. 45 Textfig. Leipzig 1894.
- * Harlé: Restes de Marmottes dans la grotte de Lestélas, commune de Cavazet (Ariège). (Soc. d'hist. nat. de Toulouse 1894. 2 p.)
- F. Hart: The Miner's Handbook and Investor's Guide to Western Australia. 8°. London 1894. (K.)
- E. Haug: Les zones tectoniques des Alpes de Suisse et de Savoie. (Comptes rendus de l'Acad. 1894.)
- — L'Origine des Préalpes Romandes et les Zones de Sédimentation des Alpes de Suisse et de Savoie. (Archives des Sciences phys. et nat. Pér. III. Tome XXXII. 1894.)
- Haug et W. Kilian: Les Lambeaux de recouvrement de l'Ubaye. (Comptes rendus de l'Acad. 1894.)
- Wheelton Hind: Carbonicola, Anthracomya and Naiadites. Part I. Carbonicola (Anthracosia). (Palaeontogr. Soc. Vol. XLIII.)
- H. Höfer: Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. (Sitzungsb. Akad. gr. 8°. 21 S.) Wien 1894. (K.)
- W. H. Hudleston: The Jurassic Gasteropoda. Part I. No. VII. (Palaeontogr. Soc. Vol. XLVIII.)
- E. Jittipaldi: La vallata del Basento: contributo allo studio della geologia, della meteorologia e della flora lucana. Potenza 1893.
- T. Rupert Jones: Dimorphism in the Miliolinae and in other Foraminifera. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. 14. p. 401—407.)
- — Miocene Man in India. (Nat. Science. 5. 1894. p. 345—349. 1 Textfig.)
- — On the Geology of the Plateau Implements of Kent. (Ebenda. p. 269. 2 Textfig.)
- R. D. Irving and C. R. van Hise: The Phenokee Iron-bearing Series of Michigan and Wisconsin. (U. St. Geolog. Survey. Monogr. Vol. XIX.) Washington 1892.
- Fr. Katzer: Die anthracitführende Permablagerung bei Budweis in Böhmen. (Österreich. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 43. 1895. 8°. 24 S. 2 Textfig.)
- * A. C. Kayll: Report of the Proceedings of the Flameless Explosives

- Committee. Part I. Air and Combustible Gases. (North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers.) London 1894.
- * Kilian: Les alpes françaises à travers les périodes géologiques. (Trav. Labor. de Géologie de Grénoble. 1893—94. Tome II. Fasc. 2.) Grenoble 1894.
- * — — Sur la constitution géologique du Jura, du Doubs et des régions voisines. (Assoc. franç. pour l'avancement d. sciences. Congrès de Besançon.) Paris 1893.
- * — — Sur les tufs calcaires du Col de Lautaret (Hautes-Alpes). (Comptes Rendus. Académie d. sciences. 1 Octobre 1894. 4^o.) Paris.
- * — — Observations sur l'enneigement et sur l'état des Glaciers du Dauphiné. 1893—94. (Annuaire Soc. des Touristes du Dauphiné. Année 1893.)
- * Kilian et Petitclerc: Contribution à l'étude du Bajocien. Notes géologiques sur le Jura du Doubs par W. KILIAN. Partie VI. (Mém. Soc. d'Émulation de Montbéliard.) Montbéliard 1894.
- F. Klockmann: Über die lagerartige Natur der Kiesvorkommen des südlichen Spaniens und Portugals. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1894. S. 1173—1181.)
- R. Kluth: Der Gypskeuper im mittleren Wesergebiet. 8^o. 46 S. mit 1 Tabelle. Göttingen 1894. (K.)
- F. H. Knowlton: A new fossil Hepatic from the lower Yellowstone in Montana. (Bull. of the Torify Bot. Club. 21. 1894. p. 458—459. 1 Taf.)
- J. A. Krenner: Lorandit, ein neues Thalliummineral. (Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn. XII. 1 S. 1895.)
- A. Lacroix: Étude sur le métamorphisme de contact des roches volcaniques. (Mém. prés. par div. sav. à l'Acad. des Sc. de l'Inst. de France. XXXI. No. 7. 88 p.) Paris 1894.
- * A. C. Lawson: The Geomorphogeny of the Coast of Northern California. (Bull. Departm. Geology. Vol. I. No. 8.) Berkeley 1894.
- * R. Lepsius: Geologische Karte von Deutschland. Lieferung 3. (Blätter Augsburg, München.) Gotha 1895.
- O. Lignier: Végétaux fossiles de Normandie. Structure et affinités du Bennettites Morierei SAP. & MAR. (sp.). Caen 1894.
- G. Lindström: Om fynd af Cyathaspis i Gotlands silurformation. (Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förh. 1894. No. 10.)
- * F. Löwinson-Lessing: Petrographisches Lexikon. I. Theil. 8^o. Berlin.
- Fr. Matouschek: Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen. (Lotos 1895. N. F. 15. 8^o. 46 S. 1 Taf.)
- F. Meunier: Observations sur quelques Diptères tertiaires et Catalogue bibliographique complet sur les insectes fossiles de cet ordre. (Annales Soc. scient. Bruxelles. T. XIX. 2^{ème} partie.) Bruxelles 1895.

- C. Miltzopoulos: Die Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. (PETERMANN'S Mitth. 4^o. 11 p. mit 1 colorirten Karte.) Gotha 1894. (K.)
- M. Mourlon: Le service de la carte géologique et les conséquences de sa réorganisation. (Bull. de l'Acad. roy. de Belgique. Sér. 3. No. 12. 28. 1894.)
- A. Negri: Nuove osservazioni sopra i Trionici delle ligniti di Monteviale. Padova 1893.
- Nicklès: Contributions à la paléontologie du Sud-Est de l'Espagne. I. Néocomien. (Mém. Soc. géolog. de France. Paléontologie. Tome IV. Fasc. III. 1894.)
- * Jul. Niedźwiedzki: Beitrag zur Geologie des Karpatenrandes in Westgalizien. (Akad. d. Wiss. Krakau. XXIX. S. 158—170. 1894.) (Poln.)
- V. Paquier: Étude sur quelques Cétacés du Miocène. (Mém. Soc. géol. de France. Paléontologie. Tome IV. Fasc. IV.)
- * — — Contributions à l'étude du Bajocien de la bordure occidentale de la chaîne de Belledonne. Région comprise entre la Table (Savoie) et Uriage (Isère). (Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble 1893—94. Tome II.) Grenoble 1894.
- Ch. Perrine: Earthquakes in California in 1893. (Bull. U. St. Geol. Survey. No. 114.) Washington 1894.
- * H. J. Posselt: Brachiopoderne i den danske Kridtformation. (Danmarks geologiske Undersøgelse. No. 6. gr. 8^o. 59 p. Textfig. 3 Taf.) (Dänisch mit französ. Résumé.) Kopenhagen 1894.
- J. W. Powell: Twelfth and Thirteenth Annual Report of the United States geological Survey to the Secretary of the Interior. 1890—1891. 1891—1892. 3 Parts. Washington 1891—1893.
- Joseph Prestwich: A Possible Cause for the Origin of the Tradition of the Flood. Paper read before the Victoria Institute. (Transact. of the Victoria Institute. Vol. XXVI. 38 p.) London 1894.
- W. P. Pycraft: The Wing of Archaeopteryx. (Natural Science. 5. 1894. No. 33 u. 34. 9 Textfig.)
- * Quereau: Über die Grenzzone zwischen Hochalpen und Freiburger Alpen im Bereiche des oberen Simmethales. (Berichte d. naturf. Gesellschaft zu Freiburg i. B. Band IX. Heft 2.)
- F. Leslie Ransome: The Geology of Angel Island. With a Note on the Radiolarien Chert from Angel Island and from Buri-buri Ridge, San Mateo County, California, by GEORGE JENNINGS HINDE. Univ. of Calif. (Bull. of the Departm. of Geology. 1. No. 7. p. 193—240. Pl. 12—14. 1894.)
- Orazio Rebuffat: Analisi della Guarinite. Analisi di uno Smeraldo (?). Sul rendimento in grassello delle calci aeree. Laboratorio di chimica della R. Scuola di Applicazione per gl'Ingegneri in Napoli. Anno 1894. 8^o. 27 p.
- K. A. Redlich: Der Jura der Umgebung von Alt-Achtala; ein Beitrag zur Kenntniss des Jura der Kaukasusländer. (Beschreibung der

- vorkommenden Brachiopoden, Lamellibranchiaten, Gastropoden und Cephalopoden.) (Beiträge zur Palaeontologie u. Geologie Österreich-Ungarns. gr. 4°. 27 S. mit 3 Taf.) Wien 1894. (K.)
- H. Reusch: The Norwegian coast plain. A new feature of the Geography of Norway. (The Journ. of Geol. 1894. p. 347—349. 3 Textfig.)
- F. Rinne: Über norddeutsche Basalte. (Sitzungsber. k. preuss. Akad. d. Wiss. 1894. S. 1223—1233.)
- A. Rothpletz: Geotektonische Probleme. 8°. Mit 107 Fig. u. 10 Taf. Stuttgart 1894.
- P. de Rouville et A. Delage: Géologie de la région de Cabrières (Hérault). 4°. 89 p. avec 1 carte géologique en couleurs (1 : 40 000). Montpellier 1892. (K.)
- Saporta: Flore fossile du Portugal. Nouvelle Contribution à la flore mésozoïque accompagnées d'une notice stratigraphique par P. CHOFFAT. 4°. 280 p. 39 Taf. Lisbonne 1894.
- C. Sapper: Grundzüge der physikalischen Geographie von Guatemala. (Geologie, Orographie, Hydrographie, Klimatologie und Pflanzengeographie etc.) Lex.-8°. 4. u. 59 S. mit 4 colorirten Karten. Gotha 1894. (K.)
- * G. Sayn: Observations sur quelques gisements néocomiens des Alpes Suisses et du Tyrol.
- Scharff: On the Origin of the Land and Freshwater Fauna of Ireland. (Proceed. Roy. Irish Acad. Ser. III. Vol. III. No. 3. p. 479.) Dublin 1894.
- Alexander Schmidt: Mineralogische Mittheilungen. 1. Sphen aus dem Bihargebirge. 2. Orthoklas von Vlegyásza. (Természetrázi Füzetek. XVI. p. 177—187. 1893.)
- W. B. Scott: The Mammalia of the Deep River Beds. (Transact. Amer. Philos. Soc. 4°. 131 p. with 6 plates.) Washington 1894. (K.)
- — Notes on the Osteology of *Agriochœrus LEIDY* (*Artionyx* O. et W.). (Proc. Amer. Phil. Soc. 8°. 9 p. with 3 figures.) Philadelphia 1894. (K.)
- S. H. Scudder: Tertiary Rhynchophorus Coleoptera of the United States. (U. St. Geol. Survey Monogr. Vol. XXI.) Washington 1893.
- H. G. Seeley: On *Euskelesaurus Brownii* HUXLEY. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. 14. 1894. p. 371 ff. 7 Textfig.)
- * C. H. Smyth, Jr.: A Group of Diabase Dikes among the Thousand Islands, St. Lawrence River. (Transact. New York Acad. of Sc. XIII. p. 209—214. 1894.)
- J. E. Spurr: The Iron-Bearing Rocks of the Mesabi Range in Minnesota. (Geol. and Nat. Hist. Survey. Minnesota. Bull. No. X.) Minneapolis 1894.
- M. Staub: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. (Földtani Közlöny. 24. 1894. 51 S. 1 Karte.)
- * G. Steinmann: Über die Grenzzone zwischen Hochalpen und Frei-

- burger Alpen im Bereiche des oberen Simmethales. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. B. 1894. 9. S. 122—128. 1 Textfig.)
- E. Suess: Beiträge zur Stratigraphie Central-Asiens auf Grund der Aufsammlungen von E. STOLICZKA und K. BOGDANOWITSCH und mit Unterstützung von Professor F. FRECH in Breslau, Dr. E. v. MOJSISOVICS W. M. K. Akad. und Herrn F. TELLER in Wien und Professor V. UHLIG in Prag. (Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. K. Akad. d. Wiss. 61. 1894. 4^o. 37 S. 1 Taf. 12 Textfig.)
- — L'Aspetto della Terra. Traduzione italiana del Dr. P. E. VINASSA DE REGNY. Pisa 1894.
- R. Tate: Unrecorded Genera of the older Tertiary Fauna of Australia, including diagnoses of some new Genera and Species. (Journ. a Proc. Roy. Soc. N. S. W. 8^o. 31 p. with 4 plates.) Sydney 1893. (K.)
- H. Traquair: The Fishes of the old red Sandstone. Part II. No. I. (Palaeontogr. Soc. Vol. XLVIII.)
- * A. Turner: Die Kraft und Materie im Raume. Grundlage einer neuen Schöpfungstheorie. 378 S. Mit 30 Taf. Leipzig 1894.
- J. Valentin: Rápido estudio sobre las sierras de los Partidos de Olavarria y del Azul (Provincia de Buenos Aires). (Revista del Museo de la Plata. 5. 1894. p. 1—27. 17 Fig.)
- de Villars: Statistique générale de Richesses minérales et métallurgique de la France et des principaux Etats de l'Europe. 4^o. Paris 1894. (K.)
- W. Voigt: Piëzo- und Pyroelektricität, dielektrische Influenz und Elektrostriction bei Krystallen ohne Symmetriecentrum. (Nachr. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Math.-phys. Cl. 1894. No. 4. 30 S.)
- F. Wähner: Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. Theil VII: Gruppe des Arietites rotiformis Sow., Fortsetzung. (Beiträge zur Palaeontologie u. Geologie Österreich-Ungarns. gr. 4^o. p. 215—265. Mit 10 Taf.) Wien 1894. (K.)
- — Geologische Bilder von der Salzach. Zur physischen Geschichte eines Alpenflusses. (Vortr. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. in Wien. 34. 17. 1894. 8^o. 73 S. 7 Taf.)
- C. D. Walcott: Geological Time as indicated by the Sedimentary Rocks of North America. (Smithsonian Report. 8^o. 36 p. with 1 plate.) Washington 1894. (K.)
- E. Weinschenk: Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen, speciell des Gross-Venedigerstockes. I. Über die Peridotite und die aus ihnen hervorgegangenen Serpentinegesteine. Genetischer Zusammenhang derselben mit den sie begleitenden Minerallagerstätten Mit 4 Taf. II. Über das granitische Centralmassiv und die Beziehungen zwischen Granit und Gneiss. Mit 1 Taf. (Abh. bayr. Akad. d. Wiss. [2.] XVIII. (3.) S. 653—713, 717—746. 1894.)
- * A. Weiss: Die Conchylienfauna der altpleistocänen Travertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens. (Nachr. d. Deutsch. Malakozool. Ges. 1894. S. 145—167.)

- * Ch. A. White: The relation of Biology to Geological Investigation. (Report. U. S. Nat. Museum for 1892.) Washington 1894.
- * R. P. Whitfield: On New Forms of Marine Algae from the Trenton Limestone, with Observations on *Buthograptus laxus* HALL. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 6. 1894. p. 351—358. t. 11.)
- A. Wichmann: Petrographische Studien über den Indischen Archipel. I. Leucitgesteine von der Insel Celebes. (Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Batavia. Deel LIII. Aflevering 3. p. 315—331. 1. Taf. 1893.)
- N. H. Winchell: The geological and Natural History Survey of Minnesota. The Twenty-first Report for the Year 1892. Minneapolis 1893.
- Wissenschaftliche Ergebnisse der finnischen Expedition nach der Halbinsel Kola in den Jahren 1887—1892. Eine Sammlung Separatabdrücke aus *Fennia* 3, 5, 6, 9, 11; *Acta Societatis pro Fauna et Flora. Fennia* VI, VIII; *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennia* 18. A. Kartographie, Geologie, Klimatologie. I. 1890—1892. II. 1894. B. Botanik, Zoologie. I. II. 1890—1892. 8°. Helsingfors.
- A. Smith Woodward: On the Affinities of the Cretaceous Fish *Protosphyraena*. (Ann. mag. Nat. Hist. Ser. 6. 13. 1894. p. 510—512.)
— — On some Fish-remains of the Genera *Portheus* and *Cladocycelus*, from the Rolling Downs Formation (Lower Cretaceous) of Queensland. (Ann. mag. Nat. Hist. T. X. Ser. 6. 14. 1894. p. 444—447.)
- * J. L. Wortman: On the Divisions of the White River or Lower Miocene of Dakota. (Bull. Americ. Mus. of Nat. History. Vol. V. Article IX. 1893.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1895. I. -236-.]
1894. Vol. XLVI. Heft 2. — PAUL OPPENHEIM: Die eocäne Fauna des Mt. Pulli bei Valdagno im Vicentino. 309. — FRITZ FRECH: Über das Devon der Ostalpen. III. Die Fauna des unterdevonischen Riffkalkes. 446.
- 2) *Palaeontographica*. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4°. Stuttgart 1893. [Jb. 1893. II. -444-.]
Bd. XLI. Lief. 1 u. 2. — MERRIAM: Über die Pythonomorphen der Kansas-Kreide. 1. — v. D. MARCK: Vierter Nachtrag zu: Die fossilen Fische der westphälischen Kreide. 41. — BÖSE: Monographie des Genus *Rhynchonellina* GEMM. 49.
Lief. 3 u. 4. — G. BÖHM: Beiträge zur Kenntniss der Kreide in den Südalpen. I. Schiosi- und Calloneghe-Fauna. 81. — EASTMANN: Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Oxyrhina*, mit besonderer Berücksichtigung von *Oxyrhina Mantelli* AG. 149. — F. PLIENINGER: *Campylognathus* Zitteli. Ein neuer Flugsaurier aus dem oberen Lias Schwabens. 193.

- 3) *Annalen der Physik und Chemie*, neue Folge, herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8°. Leipzig. [Jb. 1895. I. -238-.]

1894. Bd. 53. — H. TH. SIMON: Über Dispersion ultravioletter Strahlen. 542. — G. QUINCKE: Über freiwillige Bildung von hohlen Blasen, Spacun und Myelinformen durch ölsaure Alkalien und verwandte Erscheinungen, besonders des Protoplasmas. 593. — F. PASCHEN: Die Dispersion des Fluorits und die KETTELER'sche Theorie der Dispersion. 812. — F. AUERBACH: Über die Härte- und Elasticitätsverhältnisse des Glases. 1000.

- 4) *Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes* herausgegeben von P. GROTH. gr. 8°. Leipzig 1894. [Jb. 1895. I. -237-.]

Bd. XXIII. Heft 4 u. 5. — S. L. PENFIELD und J. C. MINOR: Über die chemische Zusammensetzung des Topas und deren Beziehung zu seinen physikalischen Eigenschaften. — G. FLINK: Beschreibung eines neuen Mineralfundes aus Grönland. — F. J. WIIK: Über eine krystallochemische Theorie der Silicate. — F. SANSONI: Beiträge zur Kenntniss der Krystallformen des Kalkspathes III. — C. VIOLA: Ausgleichungsmethode der geometrischen Krystallographie etc.

Heft 6. — K. THADDÉEFF: Optische Beobachtungen am Topas. — P. E. HAEFELE: Über Andalusit vom Pitzthal in Tirol. — R. SCHARIZER: Beitrag zur Kenntniss der Kaliumtartrate. — J. BECKENKAMP: Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen II. — H. TRAUBE: Krystallographische Mittheilungen. — A. OSANN: Krystallographische Untersuchung einiger neuer chilenischer Mineralien.

- 5) *Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde*. 4°. Berlin. [Jb. 1895. I. -238-.]

Jahrg. 1894. Heft 12. Dec. 1894. — SZELLEMÝ: Die Erzlagerstätten von Nagybánya in Ungarn III—VII. 449. — VOGT: Über die durch pneumatolytische Prozesse an Granit gebundenen Neubildungen. 458.

Jahrg. 1895. Heft 1. Jan. 1895. — BEYSLAG: Die internationale geologische Karte von Europa. 1. — W. MOERICKE: Über edle Silbererzgänge in Verbindung mit basischen Eruptivgesteinen. 4. — O. EBERDT: Die Braunkohlen-Ablagerungen in der Gegend von Senftenberg. 10. — v. ZITTEL: Geschichte des Unterrichts in Geologie und Palaeontologie an den deutschen Universitäten. 13. — SZELLEMÝ: Die Erzlagerstätten von Nagybánya in Ungarn VIII—XI. 17. — Briefliche Mittheilungen: Malaiisch-ostindische Zinnerzlagerstätten. 30. — Die Eisenerzlagerstätten und die Feldspatheruptivgesteine der Insel Elba. 30.

Heft 2. — P. KAHLE: Krokiren für technische und geographische Zwecke. 49. — NOVARESE: Die Quecksilbergruben des Monte Amiata-gebietes in Toscana. 60. — Briefliche Mittheilungen.

- 6) *Berg- und Hüttenmännische Zeitung*. 4°. Leipzig. [Jb. 1894. I. -539-.]

Jahrg. 1894. LIII. No. 1—52. — R. HELMHACKER: Entwicklung des russischen Montanwesens. No. 11. — JEAN VALENTIN: Über ein Melaphyrvorkommen in den Kupfererzgruben von Imsbach in der bayerischen Pfalz. No. 12. — E. DAVIDSON: Die Steinkohlenlager in Sibirien. No. 14; — Edel- und Schmucksteine. No. 16; — Die bergbaulichen Verhältnisse Japans. No. 16; — Der Mineralreichthum Perus. No. 23; — Der Ruda-Brader Goldbergbau in Siebenbürgen. No. 33. — R. HELMHACKER: Vorkommen von Schwefel in Russland. No. 34; — Entstehung der sicilianischen Schwefellager. No. 36; — Die pennsylvanischen Anthracite. No. 37; — Über die Bernsteinfunde im europäischen Russland. No. 38. — FRANZ BÜTTGENBACH: Ein neues Steinkohlenebiet. No. 42; — Über mineralische Kohlen in Russland. No. 48 ff.; — Das Eisenerzfeld von Dunderlandsthal in Ranen, Norwegen. No. 51; — Steinkohlen, Eisenerze und Mineralquellen in Missouri. No. 52.

7) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1894. II. -230-.]

Jahrg. 1894. XLII. No. 1—4. — Der Silbererzbergbau in Markirch (Elsass). No. 1. — E. HABER: Der Blei- und Zinkerzbergbau bei Ramsbeck im Bergrevier Brilon, unter besonderer Berücksichtigung der geognostischen und mineralogischen Verhältnisse der Erzlagerstätten. No. 2. — KLOSE: Steinkohlen der Kreideformation in Nordamerika. No. 3. — GAEBLER: Über das Vorkommen von Kohleneisenstein in ober-schlesischen Steinkohlenflötzen. No. 3. — BRÄUNING: Mittheilungen über den Metallbergbau und Hüttenbetrieb in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. No. 4.

8) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen. 8^o. Freiberg. [Jb. 1894. I. -539-.]

Jahrg. 1894. — M. GEORGI: Der Gebirgsdruck und seine Bekämpfung im Kohlenbergbau. 76. — MENZEL: Über den Gebirgsdruck in den tieferen Gruben der erzgebirgischen Kohlenreviere. 92.

9) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1894. II. -489-.]

1894. No. 10. — Reiseberichte: F. TELLER: Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz in der Südsteiermark. — J. DREGER: Über die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. — A. BITTNER: Aus dem Gebiete des Traisen-Flusses, den Umgebungen von Freiland, Hohenberg und Sct. Ägid am Neuwalde.

No. 11. — v. KERNER: Das Glacialerraticum im Wippthalgebiete. — PROCHAZKA: Über die vermeintlichen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomischl in Böhmen. — Reiseberichte: A. TELLER: Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Lehenrott, Türnitz und Annaberg.

No. 12. — G. STACHE: Die Betheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der aus Anlass der 66. Versammlung deutscher Natur-

forscher und Ärzte in Wien veranstalteten Ausstellung. Verzeichniss der von Seite der Anstalt ausgestellten Objecte.

No. 13. — v. TAUSCH: Die Phyllitgruppe im Blatte Boscowitz und Blansko und der Olivindiabas von Czenwir. — ROSIWAL: Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Tejšrowicer Cambrium II. — Reiseberichte: KOCH: Die Gneissinseln und krystallinischen Gesteine zwischen Rells- und Gauerthal im Rhaetikon. — A. ROSIWAL: Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa IV.

10) Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. 8°. [Jb. 1895. I. -238-.]

Bd. IX. No. 3—4. — F. BERWERTH: Über vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. 399.

11) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1894. II. -204-.]

Bd. X. Heft 6. — A. KOCH: Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil: Palaeogene Abtheilung.

12) Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mittheilungen des palaeontologischen Instituts der Universität Wien. Herausgegeben von WAAGEN. 4°. Wien. [Jb. 1891. I. -187-.]

Bd. IX. Heft 1 u. 2. — F. WÄHNER: Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. Theil VII. 1. — REDLICH: Der Jura der Umgebung von Alt-Achtala. 55. — PELIKAN: Petrographische Untersuchungen einiger Eruptivgesteine aus den Kaukasusländern. 83.

13) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4°. Wien. [Jb. 1894. I. -540-.]

Jahrg. 1894. XLII. No. 1—52. — F. POŠEPNY: Bemerkungen über den Silberbergbau von Annaberg in Niederösterreich. No. 3; — Finnlands Goldgewinnung. No. 4. — ALEXANDER GOBAUTZ: Die laurischen Silberbergwerke in alter Zeit. No. 11; — Die Schmirgellagerstätten auf Naxos. No. 13. — FRANZ KRETSCHMER: Die Eisenerzbergbaue bei Bennisch (Mähren). No. 15 ff. — WILHELM JIČINSKY: Die neuesten geognostischen Aufschlüsse im Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviere. No. 22; — Ist die Kohlenformation von Ostrau bis Weisskirchen von dem Rande der Culmschichten gegen Südosten noch vorhanden oder nicht? No. 33; — Über die Steinsalzlager und die chemische Zusammensetzung des Steinsalzes in Rumänien. No. 33 ff.

14) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1895. I. -238-.]

Vol. L. Part IV. No. 200. — J. W. GREGORY: On the Glacial Geology of Mount Kenya. — H. G. LYONS: On the Stratigraphy and Physiography of the Libyan Desert. — D. DRAPER: On the Geology of South-eastern

Africa; — On the occurrence of Dolomite in South Africa. — T. G. BONNEY and C. A. RAISIN: On older fragmental Rocks in North-western Caernarvonshire. — H. H. ARNOLD-BEMROSE: On the microscopical structure of the carboniferous Dolerites and Tuffs of Derbyshire. — A. GEIKIE and J. J. H. TEALL: On the banded structure of Tertiary Gabbros in Skye. — B. N. PEACH: On additions to the Fauna of the Olenellus-zone of the North-west Highlands. — F. CHAPMAN: On the Bargale Beds of Surrey and their microscopical contents. — W. S. GRESLEY: On Cone-in-cone.

Vol. LI. Part I. No. 201. — GREEN: On some recent Sections in the Malvern Hills. 1. — LAKE: On the Denbighshire Series of South Denbighshire. 9. — BONNEY: On the Narborough District. 24. — MARR: On Tarns of Lakeland. 35. — COOKE: On the Pleistocene Beds of the Maltese Islands. 49. — DRAPER: On Marble Beds of Natal. 51. — BARON: On the Geology of Madagascar. 57. — O. NEWTON: On Fossils from Madagascar. 72.

15) The American Journal of Science. Editors J. D. and E. S. DANA. 8^o. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1895. I. -239-.]

Vol. XLVIII. Nov. 1894. No. 287. — W. B. SCOTT: Variations and Mutations. 355. — S. F. PECKHAM: Origin of Bitumens. 389. — E. O. HOVEY: Study of Cherts of Missouri. 401. — H. S. WASHINGTON: Copper Crystals in Aventurine Glass. 411.

Dec. 1894. No. 288. — J. W. SPENCER: Duration of Niagara Falls. 455. — O. CROSBY and H. O. BALLARD: Distribution and probable Age of the fossil shells in the Drumlins of the Boston Basin. 486. — G. F. MATTHEW: Post-glacial Faults at St. John. N. B. 501.

Vol. XLIX. Jan. 1895. No. 289. — W. UPHAM: Late Glacial or Champlain Subsidence and Reëlevation of the St. Lawrence river basin. 1. — H. A. WARD: Preliminary Notice of the Plymouth Meteorite. 53.

16) Bulletin of the American Geological Society of America. 8^o. Rochester. [Jb. 1894. II. -391-.]

1894. Vol. V. — J. STEVENSON: Origin of the Pennsylvania Anthracite. 39. — WARREN UPHAM: Evidences of the Derivation of the Kames, Eskers and Moraines of the North American Ice-sheet chiefly from its englacial Drift. 71; — The Succession of Pleistocene Formations in the Mississippi and Nelson River Basins. 87. — WILLIAM DAWSON: Some recent Discussions in Geology; Annual Address. 101. — G. M. DAWSON: Geological Notes on some of the Coasts and Islands of Bering Sea and Vicinity. 117. — W. H. DALL and J. STANLEY-BROWN: Cenozoic Geology along the Apalachicola River. 147. — M. R. CAMPBELL: Paleozoic Overlaps in Montgomery and Pulaski Counties, Virginia. 171. — C. D. WALCOTT: Paleozoic intra-formational Conglomerates. 191. — N. S. SHALER: Pleistocene Distortions of the Atlantic Seacoast. 199; — Relation of Mountain-growth to Formation of Continents. 203; — Phenomena of Beach and Dunesands. 207. — J. F. KEMP: Gabbros on the western Shore of Lake Champlain. 213. — WHITMAN CROSS: Intrusive Sandstone Dikes in Granite. 225. — C. R. KEYES: Crustal Adjustment in the upper Mississippi Valley. 231.

— J. P. SMITH: Age of the Auriferous Slates of the Sierra Nevada. 243.
 — A. C. LANE: Geologic activity of the Earth's originally absorbed Gases. 259. — E. H. WILLIAMS jr.: Extramorainic Drift between the Delaware and the Schuylkill. 281. — R. T. HILL: Geology of Parts of Texas, Indian Territory and Arkansas adjacent to Red River. 297. — R. S. TARR: Lake Cayuga a Rock Basin. 339. — R. BELL: Pre-Paleozoic Decay of crystalline Rocks north of Lake Huron. 357. — N. H. DARTON: Geologic Relations from Green Pond, New Jersey, to Skunnemunk Mountain, New York. 367. — A. HYATT: Trias and Jura in the western States. 395. — J. S. DILLER and T. W. STANTON: The Shasta-Chico Series. 435. — C. W. HAYES: Geology of a Portion of the Coosa Valley in Georgia and Alabama. 465. — R. W. ELLS: Mica Deposits in the Laurentian of the Ottawa District. 481. — S. F. EMMONS and G. P. MERRILL: Geological Sketch of Lower California. 489. — W. M. DAVIS and L. S. GRISWOLD: Eastern Boundary of the Connecticut Triassic. 515. — J. E. TODD: Pleistocene Problems in Missouri. 531. — GEORGE H. WILLIAMS: JOHANN DAVID SCHOEPPF and his Contributions to North American Geology. 591. — W. B. SCOTT: The later Tertiary lacustrine Formations of the West (abstract). 594. — WILLIAM H. HOBBS: Volcanite, an Anorthoclase-augite Rock chemically like the Dacites. 598. — WILLIAM M. DAVIS: Geographical Work for State geological Surveys. 604.

17) Proceedings of the American Philosophical Society, held at Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1895. I. -239-]
 Vol. XXXIII. June 1894. No. 145. — B. SMITH LYMAN: Some New Red Horizons. 192.

18) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York C. 8°. [Jb. 1894. I. -546-]

1894. Vol. XXII. — S. F. EMMONS: Geological Distribution of the Useful Metals in the United States. 53. — WALTER P. JENNEY: The Lead and Zink Deposits of the Mississippi Valley. 171. — ADOLF GURLT: On a remarkable Deposit of Wolfram-Ore in the United States. 236. — T. A. RICKARD: The Origin of the Gold-Bearing Quartz of the Bendigo Reefs, Australia. 289. — WILLIAM H. CASE: The Benth Zinc-Mines at Benth. 511. — WILLIAM P. BLAKE: The Mineral Deposits of Southwest Wisconsin. 558.

Vol. XXIII. — F. POŠEPNY: The Genesis of Ore-Deposits. 197.

19) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris, [Jb. 1894. II. -490-]

1893. Sér. III. Tome XXI. No. 6. — BERTOLO: Sur quelques roches des collines euganéennes (suite). 433. — MUNIER-CHALMAS et DE LAPPARENT: Note sur la nomenclature des terrains sédimentaires. 438.

Tome XXII. No. 7. — VASSEUR: Compte-rendu d'excursions géologique aux Martigues et à Lestaque, Bouches du Rhône. 417. — DE STEFANI: Observations géologiques sur l'île de Corfou. 445.

- 20) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8°. Lille. [Jb. 1894. II. -491-.]

Vol. XXII. Livr. 3. — GOSSELET: Étude sur les variations du Spirifer Verneuli et sur quelques espèces voisines. 121; — Note additionnelle à propos du Spirifer Orbelianus. 123; — Excursion de la Soc. géol. du Nord aux sources de Bénifontaine le jeudi 7 juin 1894. 128; — Quelques observations géologiques aux environs de Guiscard et de Sinceny. 134. — GOSSELET et CAYEUX: Note sur les couches tertiaires de la feuille d'Amiens. 150. — LADRIÈRE: Le terrain quaternaire de la Vallée de l'Eure, aux environs de Chartres. 165. — RICHPIN: Carte agronomique de la commune de Doulers.

- 21) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1895. I. -240-.]

Bd. 16. Häfte 6. — J. H. L. VOGT: De norske kisleforekomster af typus Røros, Vigsnaes og Sulitelma. 463. — A. HENNIG: Om Åbussandstenen. 492. — GUNNAR ANDERSSON: Om sen-glaciala och postglaciala aflagringar i mellersta Norrland. 531. — N. WILLE: Om et subfossilt Fund af Zostera marina. 576. — A. E. NORDENSKIÖLD: Apofyllitens fluorhalt. 579. — H. HEDSTRÖM: Geologiska notiser från Dalarne. 585. — L. J. IJELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden. 21. 594. — E. SVEDMARK: Meddelanden om jordstötter i Sverige. 597. — G. DE GEER: Om kvartära nivåförändringar vid Finska viken. 639.

Häfte 7. — A. E. TÖRNEBOHM: Till frågan om högfjällskvartsiten och fjällens s. k. „yngre gneis“. 661. — GUNNAR ANDERSSON: Om sen-glaciala och postglaciala aflagringar i mellersta Norrland. 666. — A. HAMBURG: Mineralogische Studien. 19. Über pyramidale Calcite von Visby. 709.

- 22) Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. 8°. Helsingfors 1894. [Jb. 1893. II. -574-.]

9. No. 5. — K. A. MOBERG: Uppgifter om jordskalfven i Finland före år 1882. Les tremblements de terre en Finlande avant 1882. 26 p.

11. No. 2. — W. RAMSAY und V. HACKMAN: Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I. 225 S. 20 Taf.

- 23) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1894. II. -389-.]

Anno 1894. No. 2. — B. LOTTI: Rilevamento geologico eseguito in Toscana nell' anno 1893. — C. VIOLA: Osservazioni fatte sui monti Lepini e sul Capo Circeo in provincia di Roma nell' anno 1893. — M. CASSETTI: Osservazioni geologiche sul monte Massico presso Sessa Aurunca in provincia di Caserta.

Anno 1894. No. 3. — E. MATTIROLI: Sui lavori eseguiti durante la campagna geologica del 1893 nelle Alpi occidentali. — V. NOVARESE: Relazione sulrilevamento eseguito nelle Alpi occidentali (Valle dell' Orco e della Soana) nella campagna del 1893. — S. FRANCHI: Relazione sui principali risultati del rilevamento geologico nelle Alpi marittime nelle

campagne 1891—93. — M. CASSETTI: Relazione sui lavori eseguiti nella Valle del Volturno nel l'anno 1893. — V. NOVARESE: Dioriti granitoidi e gneissiche della Valsavaranche (Alpi Graie). — C. VIOLA: Sopra l'albite di secondaria formazione quale prodotto di metamorfismo di contatto delle diabasi e dei Gabbri in Basilicata.

24) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Pisa. 8°. [Jb. 1894. II. -390-.]

Processi Verbali. Vol. IX. Adunanza 6 maggio 1894. — C. DE STEFANI: Il cosiddetto porfido quarzifero dell' isola d'Elba. — G. RISTORI: La risorgente della Pollonia. — G. A. DE AMICIS: La fauna a foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfornello presso Termini-Imerese. — A. FUCINI: Notizie paleontologiche sulla Oolite di Sardegna. — F. RICCI: Della forma cristallina di una sostanza innominata; — Studio microscopico di una Anfibolite del Riobasco nel Savonese.

25) Records of the Geological Survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1894. II. -208-.]

Vol. XXVII. Part 2. — ENGLER: Note on the Chemical qualities of Petroleum from Burma. 49. — W. SAISE: Note on the Singareni Coalfield, Hyderabad. 53. — H. HOLLAND: Report on the Gohna Landslip, Garhwal. 55.

Part 3. — F. NOETLING: On the Cambrian Formation of the Eastern Salt Range. 71. — WALTER SAISE: The Giridit (Karharbari) Coal Field, with notes on the labour and methods of working coal. 86. — F. NOETLING: On the Occurrence of Chipped (?) Flints in the Upper Miocene of Burma. 101; — Note on the Occurrence of *Velates Schmidiana* CHEMN. and *Provelates grandis* Sow. sp. in the tertiary Formation of India and Burma. 103.

26) Records of the Geological Survey of New South Wales. 4°. Sidney. [Jb. 1894. II. -492-.]

Vol. IV. Part II. — J. E. CARNE: On certain Coal and Shale Lands in the Capertee Valley District. 39. — ETHERIDGE: On the Occurrence of an *Oleandridium* in the Hawkesbury Sandstone Series. 49. — STONIER: Notes on the Occurrence of Diamonds at Bingera. 51. — ETHERIDGE: The Idiographic Carvings at Cockle Creek, Cowan. 57. — LEIGH: On the artificial Method of Lighting the Jenolan Caves. 66. — ETHERIDGE and DUN: The Australian Record for 1893. 68; — A tabular List of the Bores and Water Angers put down by the Dep. of Mines and Agric. N. S. Wales. 100. — PITTMAN: On the Geological Structure of the Wyalong Goldfield. 107.

Druckfehler-Berichtigungen.

1895. I. 106 Z. 3 v. u. lies statt Tkirine — Fkirine.

1895. I. 106 Z. 6 v. u. lies statt das — der.

1895. I. -118- (Tabelle) Z. 14 v. o. lies statt Nagy Honda — Nagy Ilanda.

1895. I. -212- Z. 16 v. o. lies statt Di Siephani — Di Stephani.

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%iger statt mit 2%iger.
 " " 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 1425-1440](#)