

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- * A. Andreae: Bemerkungen über die Porphyrbreccie von Dossenheim und das Rothliegende von Heidelberg. 8°. 3 S. Heidelberg 1892.
- A. Andreae und A. Osann: Tiefencontacte an den intrusiven Diabasen von New Jersey. (Verh. Naturh.-Med. Ver. zu Heidelberg. N. F. Bd. 5. 1892. 8°. 12 S. 1 Taf.)
- A. Andreae: Vorläufige Mittheilung über die Ganoiden (*Lepidosteus* und *Amia*) des Mainzer Beckens. (Ebenda. 1892. 8°. 9 S. 2 Textfig.)
- Arkansas. — Annual Report of the Geological Survey of Arkansas for 1892. J. C. BRANNER: The Iron Deposits of Arkansas. 8°. 10 and 153 p. with 4 pl. Little Rock 1892.
- H. B. Ayres: The Woods of Minnesota. (The Geological and Natural History Survey of Minnesota. Nineteenth Annual Report for 1890. p. 128. 8°.) Minneapolis 1892.
- A. Baltzer: Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. (Mittheil. d. naturf. Ges. in Bern. 1892. p. 77—86.)
- Ch. Barrois: Sur la présence de fossiles dans le terrain azoïque de Bretagne. (Compt. rend. 1892. August. 8°.)
- W. S. Bayley: Notes on the Petrography and Geology of the region of Akeley lake in northeastern Minnesota. (The Geological and Natural History Survey of Minnesota. Nineteenth Annual Report for 1890. p. 93. 8°.) Minneapolis 1892.
- C. E. Bertrand et B. Renault: *Pila bibractensis* et le Boghead d'Autun. (Bull. Soc. d'hist. nat. gr. 8°. 95 p. avec 2 pl.) Autun 1892.
- A. Bittner: Über Echiniden des Tertiärs von Australien. (Sitzungsb. Akad. gr. 8°. 40 S. mit 4 Taf.) Wien 1892.

- A. Bittner: Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Bd. 17. Heft 2. 1892. 4^o. 40 S. 4 Taf. 2 Zinkotypien.)
- Boulangier: Essai sur les Origines de la Méditerranée; nouvelle méthode de Géographie et de Cartographie. 8^o. 12 et 421 p. avec 7 planches et figures. Paris 1890.
- Boulay: Flore Pliocène du Mont Dore. gr. 4^o. 112 p. avec 10 planches. Paris 1892.
- * S. Brusina: Fauna fossile terziaria di Markuševac in Croazia con un elenco delle Dreissensidae della Dalmazia, Croazia e Slavonia. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva. Bd. 7. 1892. 98 p.)
- L. Bucca: Primo rapporto sulla eruzione dell' Etna scoppiata il 9 Luglio 1892. gr. 8^o. 11 p. 1 Karte. Catania 1892.
- G. Capellini e E. Solms-Laubach: I Tronchi di Bennettitee dei Musei Italiani. Notizie storiche, geologiche, botaniche. (Mem. Acc. 4^o. 56 p. con 5 tavole.) Bologna 1892.
- E. Cartailhac: Indications bibliographiques pour l'histoire des premières popularisations et pour la géologie et la paléontologie quaternaires des Pyrénées. 8^o. Toulouse 1892.
- H. Conwentz: Trapa natans L. foss. (Vorläufige Mittheilung.) (Naturw. Wochenschr. Bd. 7. No. 38. 1892.)
- P. Dahms: Markasit als Begleiter des Succinit. (Schr. d. naturf. Ges. in Danzig. N. F. VIII. 1. 1892. 21 S.)
- * E. Dathe: Geologische Beschreibung der Umgebung von Salzbrunn mit einer geologischen Karte der Umgebung von Salzbrunn sowie 2 Kartentafeln und 4 Profilen im Text. (Abh. d. k. preuss. geol. Landesanst. Neue Folge. Heft 13. 157 S. 8^o.) Berlin 1892.
- Ch. Depéret: Les animaux pliocènes du Rousillon. (Mémoires de la Société géologique de France. Paléontologie. Tome III. Fasc. 1. 4^o.) Paris 1892.
- — La faune de mammifères miocènes de la Grève-Saint-Alban, Isère et de quelques autres localités du Bassin du Rhône. (Archives du Musée d'Histoire naturelle de Lyon. t. V. 1892. gr. 4^o. 94 S. 4 Taf.)
- O. A. Derby: On the Separation and Study of the Heavy Accessories of Rocks. (Proc. Rochester Acad. of Sc. I. p. 198—206.) Rochester, N. Y., December 1891.
- L. Dollo: Sur la morphologie des côtes. (Bull. Scientif. de la France et de la Belgique. T. 24. 1892. 19 p.)
- — Sur la morphologie de la colonne vertébrale. (Ebenda. T. 24. 19 p.)
- — Sur le Lepidosteus suessoniensis. (Ebenda. 5 S.)
- P. Drude: In wie weit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der praktischen Physik? (Nachr. Ges. d. Wiss. 366—411.) Göttingen 1892.
- L. Duparc et L. Mrazec: Recherches sur la protogine du Mont Blanc et sur quelques granulites filoniennes qui la traversent. (Arch. sc. phys. et nat. (3.) 27. 659—677. pl. VI. 1892.)

- Ch. Earle: A memoir upon the genus *Palaeosyops* LEIDY and its allies. (Journ. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia. Vol. 9. 1892. 4^o. p. 267—388. t. 10—14. 10 Textf.)
- * J. W. Evans: The Geology of the North-East of Caithness (with sketch map) and a discussion as to the age of the Old red sandstone of the North of Scotland. 48 S. 1 Karte. 1 Tabelle. London 1891.
- W. Felgentraeger: Die längst nachweisbare säculare Periode der erdmagnetischen Elemente. Theil I. Declination. Inaug.-Diss. 8^o. 64 S. 2 Taf. Göttingen 1892.
- F. Fontannes: Etudes stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la Période tertiaire dans le Bassin du Rhône. Fasc. X: Les terrains tertiaires marins de la côte de Provence, rédigé et complété par CH. DEPÉRET. Part. 2. gr. 8^o. 79 p. Lyon 1892.
- C. Fornasini: (III.) Contributo alla conoscenza della Microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche della *Nodosaria obliqua*. (Mem. Acc. Sc. 4^o. 11 p. con 1 tav.) Bologna 1892.
- E. Fraas: Begleitworte zur geognostischen Specialkarte von Württemberg. Atlasblätter Mergentheim, Niederstetten, Künzelsau und Kirchberg. 4^o. Stuttgart 1892.
- F. M. v. Friese und W. Göbl: Geologisch-bergmännische Karte mit Profilen von Joachimsthal nebst Bildern von den Erzgängen in Joachimsthal und von den Kupferkieslagerstätten bei Kitzbühel. 4^o. 58 S. m. 61 col. Tafeln und Atlas von 1 geol. Karte und 5 col. Taf. in Fol. Wien 1891.
- W. Gef: Die Wärmequelle der Gestirne in mechanischem Maass, ein Beitrag zur mechanischen Wärmetheorie. 8^o. Heidelberg u. Leipzig 1892.
- J. Geikie: On the glacial succession in Europe. (Transact. of the Royal Society of Edinburgh. Vol. 37. Part 1. No. 9. 1892. 4^o. p. 127—149. 1 Karte.)
- H. B. Geinitz: Die Versteinerungen des Herzogthums Sachsen-Altenburg. (Mittheil. aus d. Osterlande. N. F. Bd. 5. 1892. p. 161—199.)
- Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen, 1 : 25 000. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Section 18: Blatt Saarbrücken von H. GREBE, E. WEISS und L. VAN WERVEKE, mit einer Beschreibung des lothringischen Steinkohlengebirges von R. NASSE. 1 col. geol. Karte in Fol. m. Erläuterung (89 S. mit 2 Taf.) in gr. 8^o. Strassburg 1892.
- — des Königreichs Sachsen, 1 : 25 000. Bearbeitet unter der Leitung von H. CREDNER. Blatt 49 u. 68: Section Kötzensbroda und Stolpen von TH. SIEGERT und G. KLEMM. 2 col. geol. Karten in gr. Fol. m. 2 Erläuterungen (65 u. 34 p.) in gr. 8^o. Leipzig 1892.
- Geological Survey of Missouri. Bulletin No. 5. Contents: ERASMUS HAWORTH: The Age and Origin of the Crystalline Rocks of Missouri. p. 5—42. Jefferson City. July 1891.
- v. Gümbel: Geologie von Bayern. Bd. II. Heft 5. Cassel 1892.

F. v. Hauer: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. Theil I: Neue Funde aus dem Muschelkalk von Han Bulog bei Serajevo. (Denkschr. Akad. gr. 4^o. 48 p. m. 15 Taf.) Wien 1892.

Erasmus Haworth: Notes on Missouri Minerals. 1. Melanite in a Basic Dike Rock. 2. Limonite Pseudomorphoses after Calcite. (Proc. Iowa Ac. of Sc. 3 p.)

— — Prismatic Sandstone from Missouri. (Ebenda. 2 p.)

Robert T. Hill: On the occurrence of artesian and other underground waters in Texas, Eastern New Mexico, and Indian Territory, west of the ninety-seventh meridian. (Final reports of the artesian and underflow investigations of the department of Agriculture. 8^o. 166 S. Karten, Landschaftsbilder, Profile.) Washington 1892.

* F. Kinkelin: Altes und Neues aus der Geologie unserer Landschaft. (Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M. 1892. p. 23.)

Knop: Der Kaiserstuhl im Breisgau. 538 S. 8^o. Mit 8 Lichtdruckbildern, 89 Fig. im Text u. 1 geol. Karte. Leipzig 1892.

G. A. Koch: Ein kalbender Gletscher in den Ostalpen. (Mitth. Geogr. Ges. gr. 8^o. 18 p.) Wien 1892.

A. von Koenen: Das norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. (Abh. zur geol. Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lief. 4. Bd. X. Heft 4.)

G. E. Ladd: Notes on the Clays and Building Stones of certain Western Central Counties tributary to Kansas City. p. 43—86.

A. de Lapparent: L'origine de la houille. (Revue des questions scientifiques. 8^o. 47 p.) Bruxelles 1892.

— — Les anciens glaciers. (Extr. du „Correspondant“. 8^o. 76 p. Paris 1892.)

E. de Margerie et F. Schrader: Aperçu de la structure géologique des Pyrénées. (Ann. Club Alpin Fr. 8^o. 65 p. avec 1 carte géologique coloriée in Fol. et 2 planches.) Paris 1892.

E. Mariani: Appunti sull' Eocene e sulla Creta nel Friuli orientale. (Ann. Ist. tecn. 8^o. 45 p.) Udine 1892.

R. Meli: Sui resti fossili di un Avvoltoio del genere Gyps, rinvenuti nel Peperino Laziale. (Boll. Soc. Rom. Studi Zool. 8^o. 8 p.) Roma 1892.

G. P. Merrill: Handbook for the Department of Geology in the U. S. National Museum. Part I. Geognosie. The Materials of the Earth's Crust. (Report of the National Museum for 1890. p. 503—591.)

A. L. Meschinelli: Sylloge Fungorum fossilium hucusque cognitorum (Ex Saccardo Syll. Fung. X. 8^o. 73 p.) Patavii 1892.

Michel-Lévy: Note sur la prolongation vers le sud de la chaîne des Aiguilles rouges, montagnes de Promenaz et du Prarion. (Bull. d. serv. de la carte géol. de la France et des topogr. souterraines. No. 27. Tome III. 1892. 8^o. 58 S. 7 Taf. 17 Textfig.)

L. Milch: Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. I. Mit einer Tabelle. 8^o. 145 S. Leipzig 1892.

- E. v. Mojsisovics: Vorläufige Bemerkungen über die Cephalopoden-Faunen der Himalaya-Trias. (Sitzungsb. Akad. gr. 8°. 8 p.) Wien 1892.
- A. G. Nathorst: Sveriges Geologi allmän fattligt framshäld med en inledande historisk om de geologiska forskningen i Sverige jemte en kort öfersigt af de geologiska systemen. Med flera hundra illustrationers. 1. Delen. gr. 8°. 160 S. Stockholm 1892.
- * A. Nehring: Zwei Riesenhirsch-Arten der Vorzeit. (Das Waidwerk in Wort und Bild. Bd. I. No. 23. 1892. Mit zwei Abbildungen nach Dr. SCHARFF.)
- J. Partsch: Die Entwicklung der historischen Länderkunde und ihre Stellung im Gesamtgebiete der Geographie. (Ausland. 1892. No. 26 u. 27.)
- — Litteratur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien. (Heft 1. Erg.-Heft zum 69. Jahresber. der Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. 8°. 92 S.) Breslau 1892.
- * G. Pizzighelli: Handbuch der Photographie. Bd. III. (2. Aufl.) Die Anwendungen der Photographie. Dargestellt für Amateure und Touristen. 8°. 496 S. 284 Textfig. Halle a. S. 1892.
- Ph. Počta: Über Spongien aus der oberen Kreide Frankreichs in dem K. mineralogischen Museum in Dresden. Mit Vorwort von H. B. GENITZ. (Mittheil. a. d. k. mineralog.-geolog. u. praehist. Museum zu Dresden. 11. Heft. 4°. 1892. 26 S. 4 Taf.)
- C. Rammelsberg: Über die Leucit-Nephelingruppe. (Mittheil. d. Akad. Lex. 8°. 19 S.) Berlin 1892.
- F. Regel: Thüringen. Ein geographisches Handbuch. I. Theil. Jena 1892.
- A. von Reinach: Das Rothliegende in der Wetterau und sein Anschluss an das Saar-Nahe-Gebiet. Erläuterung zur geologischen Übersichtskarte des Randgebirges des Mainzer Beckens mit besonderer Berücksichtigung des Rothliegenden. (Abh. d. k. preuss. Landesanstalt. Neue Folge. Heft 8. 8°. 34 S. 1 geol. Karte.) Berlin 1892.
- E. Reyer: Geologische und geographische Experimente. 1. Heft. Deformation und Gebirgsbildung. 8°. 52 S. 158 Fig. Leipzig 1892.
- E. Richter: Urkunden über die Ausbrüche des Vernagl- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. Aus den Innsbrucker Archiven herausgegeben. (Forsch. z. deutschen Landes- und Volkskunde. Bd. 6. Heft 4. 1892. 8°. 96 S. 2 Karten.)
- * K. Rördam: Saltvands allewiet i det nordostlige Själland. (Danmarks geologiske Undersøgelse. No. 2. gr. 8°. 151 S. 4 Taf. französ. Res.) Kopenhagen 1892.
- A. Rothpletz: Über die Bildung der Oolithe. (Botan. Centralbl. 1892. No. 35. 8°. 4 S.)
- D. Rüst: Contributions to Canadian Micro-Palaeontology. IV., with Introduction by J. B. TYRRELL. — Radiolaria from the Pierre Formation of North-Western-Manitoba. (Geol. and Nat. Hist. Surv. of Canada. 8°. 9 p. 3 Taf.) Ottawa 1892.

- L. Rüttimeyer: Die eocänen Säugethiere von Egerkingen. (Verh. d. naturf. Ges. zu Basel. Bd. X. 1892. p. 101—129. 7 Textfig.)
- G. de Saporta: Recherches sur la végétation du niveau aquitainien de Manosque. III. Amentacées, Salicinées et Urticinées. (Mémoires de la Soc. géol. de France. Paléontologie. Tom. III. Fasc. I et II. 4^o.) Paris 1891
- H. E. Sauvage: Note sur quelques poissons du Lias Supérieur de l'Yonne. (Bull. Soc. Sc. Yonne. gr. 8^o. 8 p. avec 3 planches in 4^o.) Auxerre 1891.
- — Note sur les Crustacés des Terrains Jurassiques Supérieurs du Boulonnais. (Ann. d. Sc. Nat. gr. 8^o. 14 p. avec 2 planches.) Paris 1892.
- * W. Schrauf: Beobachtungen an der Steinheimer Anamesitdecke. (Ber. über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M. 1892. p. 3.)
- O. E. Schiötz: Das Schmelzen des Binneneises. (Christiania Vidensk.-Selsk. Forhandlingar. 1891. No. 6. 8^o. 22 S.)
- O. Schneider und A. Arzruni: Der ägyptische Smaragd, nebst einer vergleichenden mineralogischen Untersuchung der Smaragde von Alexandrien, vom Gebel Sahara und vom Ural. (Zeitschr. f. Ethnol. gr. 8^o. 60 p.) Berlin 1892.
- J. S. C. Schröder van der Kolk: Mededeelingen omtrent de geologie von Neederland, verzameld door de Commissie voor het Geologisch Onderzoek. No. 9. Verslag over eenige geologische Onderzoekningen in den zomer van 1892. (Verhandl. d. Kon. Akad. van Wetensch. 1892. 8^o. 10 S.)
- H. G. Seeley: The nature of the Shoulder Girdle and clavicular Arch. in Sauropterygia. (Proc. Roy. Soc. 8^o. 33 p. with 15 fig.) London 1892.
- A. Slavík: Die Kreideformation in Böhmen und den benachbarten Ländern. (Sitzungsb. Ges. d. Wiss. gr. 8^o. 10 p.) Prag 1892.
- — Die Ablagerungen der permischen Formation bei Vlasin. (Ebenda. 7 p.) Prag 1892.
- * G. Steinmann: Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der oberrheinischen Tiefebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. Bd. VI. 1892. p. 150—159. 1 Kartenskizze.)
- A. Tellini: Descrizione geologica della tavoletta „Majano“ nel Friuli (tavoletta 4, SO., del foglio 25 della carta d'Italia al 1 : 25000). 8^o. 63 p. c. 1 tavoletta. Udine 1892.
- E. Tietze: Der Yellowstone National Park. (Beilage zu den Monatsblättern d. wissensch. Club in Wien. 1891. gr. 8^o. 15 S.)
- E. Trouessart: Revue de Paléontologie pour l'année 1890: Mammifères. (Extrait de l'Annuaire Géol. universel. T. VII. gr. 8^o. 51 p.) Paris 1892.
- Th. Tschernyschew: Aperçu sur les dépôts posttertiaires en connection avec les trouvailles des restes de la culture préhistorique au nord et

- à l'est de la Russie d'Europe. (K. russ. Ges. f. Völkerkunde und Anthropologie. 1892. 8°. 22 S.)
- E. O. Ulrich: Lamellibranchs of the Lower Silurian. (The Geological and Natural History Survey of Minnesota. Nineteenth Annual Report for 1890. 8°. p. 211.) Minneapolis 1892.
- F. Wähner: Korallenriffe und Tiefseeablagerungen in den Alpen. (Schr. d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. in Wien. Bd. 32. Jahrg. 1891—92.) Wien 1892.
- J. F. Whiteaves: The fossils of the devonian rocks of the islands, stores or immediate vicinity of Lakes Manitoba and Winnipegosis. (Geological Survey of Canada. Contributions to Canadian palaeontology. Vol. I. 1892. p. 255—318. t. 33—40.)
- J. F. Whiteaves: Description of a new genus and species of phyllocarid crustacea from the middle cambrian of Mont Stephen, B. C. (Canadian Rec. of Science. V. 4. 1892. 3 p. 1 Textfig.)
- J. S. Wilson: Geological Mechanism, or an epitome of the History of the Earth. 8°. 132 p. London 1892.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin 1892. [Jb. 1892. II. -197-.]
 Band XLIV. Heft 2. — S. v. WÖHRMANN und E. KOKEN: Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlernplateau. 167. — J. LEMBERG: Zur mikrochemischen Untersuchung einiger Minerale. 224. — v. REINACH: Das Rothliegende im Süden und Westen des französischen Centralplateaus. 243. — EML BöSE und HEINRICH FINKELSTEIN: Die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. 265. — JOHANNES FELIX und HANS LENK: Über die tektonischen Verhältnisse der Republik Mexiko. 303. — J. KLOOS: Zur Entstehung des lössartigen Lehmes. 324.
- 2) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4°. Stuttgart 1891. [Jb. 1892. II. -197-.]
 Band XXXIX. Lieferung 2 u. 3. — A. ROTHPLETZ: Die Perm-Trias- und Juraformation auf Timor und Rotti. — A. R. CROOK: Über einige fossile Knochenfische aus der mittleren Kreide von Kansas.
- 3) Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1890. 8°. Berlin 1892. [Jb. 1892. II. -198-.]
 Band XI. — I. Mittheilungen aus der Anstalt: Bericht über die Thätigkeit der königl. geologischen Landesanstalt im Jahre 1890. VII; — Arbeitsplan für die geologische Landesaufnahme 1891. XVII. — K. A. LOSSEN: Über Aufnahmen auf Blatt Harzburg. XXIII. — M. KOCH: Über Petrefactenkunde und Zusammensetzung der Quarzitablagerungen im Bruchberg-Acker-Gebiet. XXXII. — A. HALFAR: Über Aufnahmen im Gebiete des Messtischblattes Zellerfeld. XXXIX. — J. KLOOS: Über Aufnahmen auf

den Blättern Hahausen und Lamspringe. XLIII. — H. LORETZ: Über Aufnahmen auf Blatt Ilmenau. XLVIII. — R. SCHEIBE und E. ZIMMERMANN: Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau. LII. — H. PRÖSCHOLDT: Über Aufnahmen im Bereich der Blätter Ostheim und Sondheim. LVIII. — H. BÜCKING: Über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Rhön. LX. — A. DENKMANN: Über die Aufnahmen auf den Blättern Frankenau und Kellerwald. LXII. — E. HOLZAPFEL: Über die Aufnahme des Blattes Algenroth. LXVII. — H. GREBE: Über die Resultate der Aufnahmen an der Mosel. LXVIII. — A. LEPPLA: Über Aufnahmen an der oberen Nahe im Gebiet der Blätter Birkenfeld, Freisen und Nohfelden. LXXII. — E. DATHE: Über Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg, Freiburg und Landeshut. LXXVI. — F. WAHNSCHAFFE: Über Aufnahmen in der Gegend von Stettin. LXXX. — G. MÜLLER: Über die Aufnahme der Blätter Kreckow und Löcknitz. LXXXII. — L. BEUSHAUSEN: Über Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun und Greifenhagen. LXXXVII. — F. KLOCKMANN: Über Aufnahme des Blattes Kyritz. XCIII. — H. GRUNER: Über die Ergebnisse seiner Aufnahmen auf den Blättern Glöwen und Demertin. XCVI. — H. KEILHACK: Über die Aufnahme der Blätter Gross-Voldekow, Klanning und Kösternitz. CIII. — A. JENTZSCH: Über Aufnahmen auf den Blättern Rohdau und Freistadt. CIII. — R. KLEBS: Über die Resultate seiner Aufnahmen in Ostpreussen. CVII. — Nekrolog auf E. WEISS. CIX. — Personalnachrichten. CXXXIV.

II. Abhandlungen von Mitarbeitern der königl. geologischen Landesanstalt: L. BEUSHAUSEN: *Amnigenia rhenana* n. sp., ein Anodota-ähnlicher Zweischaler aus dem rheinischen Mitteldevon. 1. — H. POTONIÉ: Über einige Carbonfärbungen. 11. — A. LEPPLA: Über die Zechsteinformation und den unteren Buntsandstein im Waldeckischen. 40. — G. BERENDT: Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Hermsdorf bei Berlin. 83. — E. KAYSER: Über einige Versteinerungen der Siegener Grauwacke. 95; — Zur Frage nach der Vergletscherung des Brockengebietes. 108. — F. KLOCKMANN: Über den geologischen Bau des sogenannten Magdeburger Uferrandes. 118. — A. v. KOENEN: Über Paleocän aus einem Bohrloch bei Lichterfelde. 257. — F. WAHNSCHAFFE: Über einen Grandrücken bei Lubasz. 277.

Abhandlungen von ausserhalb der königl. geologischen Landesanstalt stehenden Personen: R. WEDEL: Über den Dolerit der Breitfirst und ihrer Nachbarschaft. 1. — v. ROSENBERG-LIPINSKY: Die Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen. 38. — F. KUCHENBUCH: Das Lias-Vorkommen bei Volkmarshausen. 74. — W. ULE: Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen. 102.

4) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1892. II. -199.-]

1892. Band XX. Heft 5. — P. PJATNITZKY: Über Rothspießglanz erz. — A. FOCK: Beiträge zur Kenntniss der Beziehungen zwischen Krystall-

form und chemischer Zusammensetzung. — L. SOHNCKE: Zwei Theorien der Krystalstructure u. s. w.

Band XX. Heft 6. — H. LASPEYRES und K. BUSZ: Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn V (m. 2 Taf.). — B. DOSS: Über eine zufällige Bildung von Pseudobrookit, Hämatit und Anhydrit als Sublimationsproducte, und über die systematische Stellung des ersteren. — Auszüge.

- 5) *Geognostische Jahreshefte. Viertes Jahrgang. 1891. Herausgegeben im Auftrage des Königl. Bayerischen Staatsministeriums des Inneren von der geognostischen Abtheilung des K. Bayer. Oberbergamts in München. Cassel 1892. gr. 8°. [Jb. 1891. II. -472-.]

F. v. SANDBERGER: Übersicht der Mineralien des Regierungsbezirks Unterfranken und Aschaffenburg. — A. SCHWAGER: Untersuchungen von Quell- und Flusswasser aus dem Fichtelgebirge und dem angrenzenden fränkischen Keupergebiete. — TH. G. SKUPHOS: Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten Carditaschichten in den Nordtiroler und Bayerischen Alpen. — O. REIS: Zur Osteologie und Systematik der Belonorhynchiden und Tetragonolepiden (m. 1 Taf.).

- 6) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn 1892. 8°. [Jb. 1891. II. -492-.]

V. Folge. VIII. Jahrgang. II. Hälfte. — O. FOLLMANN: Über die unterdevonischen Schichten bei Coblenz. 117. — L. SCHULTE: Geologische und petrographische Untersuchungen der Umgebung der Dauner Maare. 174. — K. BUSZ: Die Leucit-Phonolithe und deren Tuffe in dem Gebiete des Laacher Sees. 207. — W. BRUHNS: Die Auswürflinge des Laacher Sees und ihre petrographischen und genetischen Beziehungen. 282.

Correspondenzblatt: VÜLLERS: Die geognostischen Verhältnisse Paderborns. 32. — C. SCHLÜTER: Über die Temperatur einiger Quellen Paderborns. 33; — Über die sogenannten Judenherzen. 34. — H. SCHAAFFHAUSEN: Über eigenthümliche Feuersteingebilde. 34. — C. SCHLÜTER: Über die regulären Echiniden der Kreideformation Norddeutschlands. 47. — H. LANDOIS: Mammuth im Geschiebelehm zwischen Albersloh und Rinkerode. 48. — HECHELMANN: Über den Namen und die culturhistorische Bedeutung der Externsteine. 50. — C. SCHLÜTER: Corrigendum. Nicht Sigillaria, sondern Spatangide. 50.

Sitzungsberichte: K. BUSZ: Künstliche Krystalle von Korund. 3. — REIN: Über den Nord-Ostsee-Canal. 3. — LASPEYRES: Einige Nickel- und Kobalterze aus dem Siegen'schen (Korynit, Kallilith, Sphenodymit). 4. — RAUFF: Über den Bau des Stützskelettes bei den Anomocladinen und Tetracladinen. 33. — G. POHLIG: Neue Ausgrabungen von Taubach bei Weimar. 38; — Fossile Säugethiere des Petersburger Museums. 39. — Über amerikanische Probosciderreste. 42; — Über Glacialgeschiebe von Leipzig. 42. — RAUFF: Über Polysteganinae. 45; — Über problematische Gebilde des Palaeozoicums. 57, 85. — H. POHLIG: Über vulcanische Säulen-

bildung am Niederrhein. 61, 69; — Über neue vulcanische Auswürflinge und Einschlüsse am Niederrhein. 62; — Über Steppen, Ljanos und Prairien. 63, 69; — Über eine Wanderung durch die Alpen. 81. — REIN: Über die Sierra de Cartagena und das Mar Menor. 84. — K. BUSZ: Über Leucit-Tuffe aus dem Gebiete des Laacher Sees. 85.

IX. Jahrgang. I. Hälfte. — FR. VOGEL: Das Ober-Senon von Irnich am Nordrand der Eifel (Taf. I). 1. — A. WOLLEMAN: Verzeichniss der im Eisenstein des Lias γ von Rottorf am Kley bei Helmstedt bislang gefundenen Versteinerungen. 107. — A. HOSIUS: Beiträge zur Kenntniss der Foraminiferen-Fauna des Miocäns (Taf. II, III). 148. — F. LEHMANN: Die Lamellibranchiaten des Miocäns von Dingden. 1. Theil (Taf. IV). 198.

Correspondenzblatt: HEUSLER: Über die kohlen-sauren Quellen bei Burgbrohl. 40. — FABRICIUS: Geologische Karte der Rheinprovinz, Westfalens etc. im Maassstabe $\frac{1}{50000}$. 48. — RAUFF: Fossilisationsprocess gewisser verkieselter Spongien. 51; — Über fälschlich für Fossilien (*Vexillum*, *Daedalus*, *Dictyodora* u. s. w.) gehaltene, auf innere Gesteinsstauchungen zurückzuführende Gesteinsbildungen. 57. — E. LIENENKLAUS: Ostracoden des nordwestdeutschen Tertiärs. 58.

7) Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, herausgegeben von W. OSTWALD und J. H. VAN'T HOFF. 8^o. Leipzig. [Jb. 1892. II. 385.]

Bd. X. Heft 1. 1892. — S. ARRHENIUS: Untersuchungen über Diffusion von in Wasser gelösten Stoffen. 51.

Heft 2. — H. W. BAKHUIS ROOZEBOOM: Die Löslichkeitscurve für Salzpaare, welche sowohl Doppelsalz als Mischkrystalle bilden, speciell für Salmiak und Eisenchlorid. 145. — R. BEHREND: Über die Löslichkeit von Doppelverbindungen. II. 265.

8) Annalen der Physik und Chemie, neue Folge, herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8^o. Leipzig. [Jb. 1892. I. -479-.]

1892. Bd. XLV. — A. ABT: Über das magnetische Verhalten des Moraviczaer Magnetits im Vergleich zu Stahl. 80. — EUG. BLASIUS: Die Geometrie der Lage in ihrer Anwendung auf die Krystallographie. 108. — H. RUBENS: Über Dispersion ultrarother Strahlen. 238. — F. AUERBACH: Über Härtemessung, insbesondere an plastischen Körpern. 262; — Plasticität und Sprödigkeit. 277. — EUG. BLASIUS: Über die Interferenzerscheinungen in zwei planparallelen Platten. 316. — K. E. F. SCHMIDT: Verbesserte Construction des BABINET'schen Compensators. 377. — E. RIECKE und W. VOIGT: Die piezoelektrischen Constanten des Quarzes und des Turmalines. 523. — C. PULFRICH: Über den Einfluss der Temperatur auf die Lichtbrechung des Glases. 609.

Bd. XLVI. — G. MÜLLER: Über den Einfluss der Temperatur auf die Brechung des Lichtes in festen Substanzen. 260. — A. OBERBECK: Über das Verhalten allotropen Silbers gegen den elektrischen Strom. 265. — B. WALTER: Genaue Werthe der Brechungsexponenten des Wassers. 423. — H. RUBENS und B. W. SNOW: Über die Brechung der Strahlen von

grosser Wellenlänge in Steinsalz, Sylvin und Fluorit. 529. — H. E. J. G. DU BOIS: Reflexion und Transmission des Lichtes durch gewisse äolotrope Gebilde. 542.

9) Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. 8°. [Jb. 1892. I. -201-.]

Vol. VII. No. 3. — K. KOEBEL: Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen der Canarischen Inseln. 105. — E. STIZENBERGER: Die Alec torienarten und ihre geographische Verbreitung. 117. — H. BARVÍF: Beiträge zur Morphologie des Korund. 135. — E. COHEN: Meteoreisen-Studien. 163. — F. KOHL: Neue Hymenopterenformen. 197. — F. STEINDACHNER: Über die typischen Exemplare von *Lacerta mosorensis*. 235. — H. REBEL: Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels. 241.

10) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1892. II. -386-.]

Jahrg. 1892. Bd. XLII. Heft 1. — v. FOULLON: Über Goldgewinnungsstätten der Alten in Bosnien. 1. — C. v. JOHN: Über die chemische Zusammensetzung der Pyrope und einiger anderer Granate. 53. — A. HOFMANN: Beiträge zur miocänen Säugethierfauna der Steiermark. 63. — A. BITTNER: Neue Arten aus der Trias von Balia in Kleinasien. 77. — M. VACEK: Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. 91. — V. UHLIG: Bemerkungen zum Kartenblatte Lundenburg-Göding. 113. — C. v. JOHN und B. v. FOULLON: Technische Analysen und Proben aus dem chem. Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. 155. — ST. ZARECZNY: Über die Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. 179.

11) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1891. II. -473-.]

IX. Band. Heft 6. — T. WEISS: Der Bergbau in den Siebenbürgischen Landestheilen.

12) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der k. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1892. I. -482-.]

XXII. 1—2. — v. MURAKÖZY: Über die Verwitterung der Rhyolit-trachyte von Nagy-Mihály. 53.

3—4. — ROTH v. TELEGD: Dr. KARL HOFMANN. 101.

7—8. — F. THILO: Studien über den Goldbergbau und die Goldgewinnung in Siebenbürgen. — C. TAVI: Goldproduction Siebenbürgens. — V. UHLIG: Reisebericht aus der Hohen Tatra. — C. O. CECH: Petroleumfunde in Kroatien. — L. MARTONFI: *Anthracotherium magnum* Cuv. Kis-Krisztolczeröl. — KRAMBERGER-GORJANOVİČ: Die praepontischen Bildungen des Agramer Gebirges.

13) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD. London. [Jb. 1892. II. -387-.]

New Series. Dec. III. Vol. IX. No. 339. — F. W. HUME: Notes on Russian Geology. 385. — H. H. HOWORTH: Did the Mammoth live before,

during or after the deposition of the Drift. 396. — E. HILL: On rapid Elevation of submerged Lands and the possible Results. 405. — C. A. RAISIN: The so-called Serpentine of the Iley. 408.

X. No. 340. — J. W. GREGORY: Further Additions to Australian Fossil Echinoidea. 433. — F. WALKER: On Liassic Sections near Bridport, Dorsetshire. 437. — J. E. MARR: Further Remarks on the Coniston Limestone. 443. — J. G. GOODCHILD: Note on a Granite Junction in the Ross of Mull. 447. — A. IRVING: The Malvern Crystallines. — H. HICKS: On the „Grampian Series“ (Pre-Cambrian Rocks) of the Central Highlands. 463. — J. MILNE: Earthquake Phenomena in Japan, XII. Report. 465. — C. REID: Fossil arctic Plants found near Edinburgh. 467. — A. E. USSHER: Devon and Cornish Granites. 467. — B. NEWTON: On the Occurrence of *Chonetes Pratti*, DAVIDSON, in the Carboniferous Rocks of Western Australia. 468. — G. CAMERON: The Fuller's Earth Mining Co. at Woburn Sands. 469; — Note on a Green Sand in the Lower Greensand, and on a Green Sandstone in Bedfordshire. 469.

14) Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1892. I. -487-.]

Vol. XXI. Part XVIII. — R. SUTCLIFFE: The practical Working of Coal-Cutting Machins. 563. — H. BOLTON: On the Finding of Marine Shells in the Boulder Clay of Bacup. 574.

Part XIX. — B. WOODWORTH: On his Patent Controlling Apparatus etc. 579. — W. HOPTON: On a new Design of Ventilating Fan for Coleries. 582.

Vol. XXI. Part XX. — G. C. GREENWELL: On the Probability of Coal being found South of the Mendips, in Somersetshire. 576. — CH. ROEDER: Notes on marine Shells derived from the Post-Pliocene Deposits of Manchester and District. 607.

15) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1892. II. -205-.]

Bd. XIV. Häfte 5. — J. C. MOBERG: Om den af *Trinucleus coschinorhinus* ANG. karakteriserade kalkens geologiska alder. — H. SJÖGREN: Preliminära meddelanden fran de Kaukasiska naftafälten. II. Bidrag till Sveriges mineralogi. 6. Preliminärt meddelande om Humitgruppens mineral fran Nordmarken. — J. H. L. VOGT: Om verdens nikkelproduction og om konkurrence-betingelserne mellem de norske og de udenlandske nikkelforekomster. — G. LÖFSTRAND: Basiska utsöndringar och gangformiga bildningar af jernmalm i sura eruptiva bergarter inom Norrbottens län.

16) Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Bruxelles. 8°. [Jb. 1890. II. -181-.]

Année IV. (Tome IV.) — F. SACCO: La géotectonique de la Haute-Italie occidentale (av. 1 carte géol.). — F. BÉCLARD: Sur la *Rhynchonella Pengelliana* DAVIDS (av. 1 plche.). — A. RUTOT: Constitution géologique des collines d'Hekelghem et d'Esschene, entre Assche et Alost. Les eaux

brunes dans les puits Artésiens de Ninove. — M. HOVELACQUE: Sur la nature végétale de l'Aachenosaurus multident SMETS (av. 1 plche.). — P. GOURRET: La Faune tertiaire marine de Carry, de Sausset et de Couronne près Marseille (av. 4 plchs.). — L. DOLLO: Première note sur les Mosasauriens de Maestricht (av. 1 plche.). — A. RUTOT et V. VAN DEN BROECK: Matériaux pour servir à la connaissance de la composition chimique des Eaux Artésiennes du sous-sol de la Belgique dans leur rapport avec les couches géologiques qui les renferment. — J. MACPHERSON: Contributions à l'étude des mouvements moléculaires dans les Roches solides (av. 2 plchs.). — E. PERGENS: Nouveaux Bryozoaires cyclostomes du Crétacé (av. 1 plche.) etc.

17) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1892. II. -204-.]

Anno 1892. Vol. XXIV. No. 2. — C. VIOLA: Nota preliminare sulla regione dei gabbri e delle serpentine nell' alta valle del Sinni in Basilicata. — DI STEFANO e C. VIOLA: L'età dei tufi calcarei di Matera e di Gravina e il sottopiano Materino M. E.

18) Bolletino della Società Geologica Italiana. 8°. Roma. [Jb. 1892. II. -205-.]

Vol. X. Fasc. 3. — CLERICI: Castor fiber, Elephas meridionalis ed il periodo glaciale. — BOZZI: Flora cretacea del Friuli (c. 2 tavv.). — MELI: L'Isola del Giglio. — BARATTA: Influenza lunare sui terremoti. — DE STEFANI: I Vulcani spenti dell' Apennino settentrionale.

Vol. X. Fasc. 4. — E. DERVIEUX: Il genere Cristellaria LAMARCK studiato nelle sue specie 1891. 557. — R. V. MATTEUCCI: Note geologiche e studio chimico-petrografico sulla regione trachitica di Roccastrada in provincia di Grosseto (Memoria seconda). 643. — B. CORTI: Ricerche micropaleontologiche sulle argille del deposito lacustro-glaciale del Lago di Pescarenico. 691. — E. MARIANI: Il calcare liasico di Nese in Val Seriana. 717. — F. SACCO: L'Appennino settentrionale (Parte centrale). 731.

Vol. XI. 1892. Fasc. 1. — M. BARATTA: Il terremoto laziale del 22 gennaio 1892. 36. — A. VERRI: Alcune osservazioni sui tuffi da costruzione della campagna di Roma. 63. — V. SIMONELLI: Sopra le affinità zoologiche della Rothpletzia Rudista SIM. 76. — M. MALAGOLI: Foraminiferi pliocenici di Castellarquato e Lugagnano nella provincia di Piacenza. 80.

19) Atti della R. Accademia dei Lincei Roma. 4°. [Jb. 1892. I. -204-.]

Ser. V. Vol. I. I. Semestre. Fasc. 12. — LOVISATO: Nuovi resti di cocodrilliano fossile nel miocene di Nurri. 396, 436.

20) Memorie della R. Accademia dei Lincei. 4°. Roma. [Jb. 1891. I. -189-.]

Ser. IV. Vol. VI. 1890. — E. ARTINI: Contribuzioni alla Mineralogia dei vulcani Cimini. 18. — G. TERRIGI: Il calcare (Macco) di Palo e sua fauna microscopica. 95. — G. STRUEVER: Ematite di Stromboli. 153; —

Contribuzioni allo studio dei Graniti della bassa Valsesia. 426. — G. CAPPELLINI: Sul Coccodrilliano garialoide (*Tomistoma calaritanus*) scoperto nella collina di Cagliari nel 1868. 507.

21) Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche. 8°. Genova.

Vol. III. No. 3. Anno III. — ST. TRAVERSO: Note sulla tettonica del Siluriano in Sardegna. 173. — G. ROVERETO: Sezione geologica da Genova a Piacenza. 215. — A. RAZZORE: Il Pliocene di Sestri Ponente, S. Giovanni Battista e Borzoli. 251.

22) Rassegna delle Scienze geologiche in Italia. Roma. 8°. [Jb. 1892. II. -388-.]

Anno II. I°. Semestre 1892. Fasc. 1, 2. — M. BARATTA: Sull'eruzione eccentrica dell'Etna scoppiata il 9 luglio 1892. 81.

23) Records of the Geological Survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1891. II. -222-.]

Vol. XXIV. Part I. 1891. — MIDDLEMISS: Notes of the Geology of the Salt Range of the Panjab, with a reconsidered theory of the Origin and Age of the Salt Marl. 19. — J. WALTHER: On Veins of Graphite in decomposed Gneiss (Laterite) in Ceylon. 42. — PRAMATHA NATH BOSE: Extract from the Journal of a trip to the Glaciers of the Kabru, Pandim. 46. — H. WARTH: The Salts of the Sambhar Lake in Rajputana, and of the Saline Efflorescence called „Rels“ from Aligarh in the N.-W.-Provinces. 68; — Analysis of Dolomite from the Salt Range, Panjab. 69.

Part II. — OLDHAM: Preliminary Report on the Oil Locality near Moghal Kot, in the Sheráni country, Suleiman Hills. 83. — H. HOLLAND: On Mineral Oil from the Suleiman Hills. 84. — LA TOMBE: Note on the Geology of the Lushai Hills. 98. — F. NOETLING: Report on the Coal-Fields in the Northern Shan States. 99; — Note on the reported Namséka Ruby-mine in the Mainglón State. 119; — Note on the Tourmaline (Schorl) Mines in the Mainglón State. 125; — Note on a Salt spring near Bawgyo. 129.

Part III. — LA TOMBE: Boring Exploration in the Daltongunj Coal-Field, Palamow. 141. — AL. LACROIX: Contributions to the study of the pyroxenic Varieties of Gneiss and of the Scapolite-bearing Rocks, Ceylon and Salem. 155.

Part IV. — R. LYDEKKER: On a Collection of Mammalian Bones from Mongolia. 207. — N. BOSE: Further Note on the Darjiling Coal Exploration. 212; — Notes on the Geology and Mineral Resources of Sikkim. 217. — H. HOLLAND: Chemical and Physical Notes on Rocks from the Salt Range, Punjab. 230.

Vol. XXV. Part I. 1892. — OLDHAM: Report on the Geology of Thal Cofáli and part of the Mari country. 18. — C. MIDDLEMISS: Petrological Notes on the Boulder-bed of the Salt-Range. 29. — OLDHAM: Subrecent and Recent Deposits of the Valley plaines of Quetta, Pishin and the Dasht-i-Bedaolat with appendices on the Chamans of Quetta; and the Artesian water supply of Quetta and Pishin. 36.

Part II. — GRIESBACH: The Geology of the Saféd Kôh. 59. — H. WALD: Report on a Survey of the Iberja Coalfield. 110.

Part III. — F. R. MALLET: Note on the Locality of Indian Tscheffkinite. 123. — GRIESBACH: Geological sketch of the country north of Bhamo. 127. — F. NOETLING: Preliminary Report on the economic resources of the Amber and Jade mines area in Upper Burma. 127. — H. HOLLAND: Preliminary Report on the Iron-Ores and Iron-Industries of the Salem District. 135; — On the Occurrence of Riebeckite in India. 159. — H. HUGHES: Coal on the Great Tenasserim River, Lower Burma. 164.

24) The Journal of the College of Science, Imperial University, Japan. 8°. Tokyo. [Jb. 1892. I. -495-.]

Vol. V. Part II. — A. TANAKADATE and H. NAGASKA: The Disturbance of Isomagnetism attending the Mino-Owari Earthquake of 1891. 149. — K. TAKIZAWA: Optical Note. 193.

25) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1892. II. -387-.]

Ser. III. Vol. XLIV. No. 260. August 1892. — C. E. LINEBARGER: Relations between the Surface Tensions of Liquids and their Chemical Constitution. 83. — W. LINDGREN: Gold Deposit at Pine Hill, Cal. 92. — W. CROSS and L. G. EAKINS: New occurrence of Ptilolite. 96. — F. W. CLARKE: Note on the Constitution of Ptilolite and Mordenite. 101. — R. B. RIGGS: Separation of Magnesium Chloride from the Chlorides of Sodium and Potassium by means of Amyl Alcohol. 103. — J. F. KEMP: Great Shear-zone near Avalanche Lake in the Adirondacks. 109. — S. L. PENFIELD: Herderite from Hebron, Maine. 114. — F. A. GOOCH and H. W. GRUENER: Method for the Jodometric Determination of Nitrates. 117. — H. L. WHEELER: Some Alkaline Jodates; with Crystallographic Notes. 123. — C. BEECHER: Development of the Brachiopoda. 133. — H. L. WELLS and H. L. WHEELER: Some Double Halides of Silver and the Alkali-metals; with their Crystallography. 155; — Caesium and Rubidium Chloraurates and Bromaurates; with their Crystallography. 157. — H. L. PRESTON: Preliminary Note of a new Meteorite from Kenton County, Kentucky. 163. — J. D. DANA: Additional observations on the Jura-Trias trass of the New Haven Region. 165. — O. C. MARSH: Notes on Mesozoic Vertebrate Fossils. 171.

Ser. III. Vol. XLIV. No. 261. September 1892. — MC GEE: The Gulf of Mexico as a Measure of Isostasy. 177. — S. E. BISHOP: Kilauea in April 1892. 207. — C. S. PROSSER: The Devonian System of Eastern Pennsylvania. 210. — H. L. WELLS: Caesium-Mercurid Halides. 221. — A. E. BARLOW: Relations of the Laurentian and Huronian on the Nord Side of Lake Huron. 236. — F. A. GOOCH: Some Convenient Forms of Laboratory Apparatus. 239. — C. BARNES and J. P. IDDINGS: Note on the Change of electric conductivity observed in rock magmas of different composition on passing from liquid to solid. 242. — M. C. LEA: Estimation and Dehydration of Silver Oxide. 249.

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: 1892

Band/Volume: [1892_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1470-1484](#)