

# 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.

- G. D'Achiardi: Due esempi di Metamorfismo di contatto (Urali—Elba). (Atti della Soc. tosc. di scienze naturali. Mem. 16. 1898. 23 p. Mit 2 Taf.) Pisa 1898.
- — Sul contegno ottico della fluorina di Gerfalco del Giglio. (Ibid. Sitzung v. 28. Nov. 1897. 4 p.)
- — Note di mineralogia italiana. (1. Alcuni minerali di Valdaspra. 2. Jalo Allofane di Rosas. 3. Allofane cuprifero delle Cascine.) (Ibid. Sitzung v. 13. März 1898. 16 p.)
- J. Almera y E. Brossa: Mapa topografico y geologico detallado de la Provincia de Barcelona. Escala de 1,40000. Region segunda ó de la Cuenca del Bajo Noya al Mar. Imp. fol. In colores. Barcelona 1897.
- F. Ameghino: La Argentina al través de las ultimas Epocas geológicas. gr. 8º. 35 p. Av. 34 fig. Buenos Aires 1897.
- — Mammifères crétacés de l'Argentine. Deuxième contribution à la connaissance de la Faune Mammalogique des Couches à Pyrotherium. (Bol. Inst. Geogr. Arg. gr. 8º. 117 p. Av. 86 fig.) Buenos Aires 1897.
- Noé v. Archenegg: Ceratophyllum tertiarium ETT. (Mittheil. d. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1896. 33.) Graz 1897.
- P. Arnaud: Essai historique sur la Constitution géologique de la Crau et de la Camargue. (Bull. Soc. scientif. Basses-Alpes. 8º. 22 p.) Digne 1897.
- J. F. Babor: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnенconchylienfauna Böhmens. I. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1897. 18 p.)

- H. Barvíř: Über den grünlichen Granulit von Adolfsthal. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1897. 6 p.)
- — Über Quarze aus den Serpentinen Mährens. (Ibid. 8 p.)
- — Über Goldschürfe an der Moldau, SSW. von Eule. (Ibid. 6 p.)
- — Několik ukázk z mikroskopické struktury vulovitího grafitu od Černého Poteku (Schwazbach) v jižních Čechach. (Ibid. 13 p. 3 Taf.)
- — Weitere geologische Bemerkungen über die Gegend von Knin. (Ibid. 7 p.)
- Fr. Bayer: Ein neuer Fund des Sauriers *Polyptychodon* OWEN. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1897. 12 p. Mit deutschem Auszug.)
- H. C. Beasley: Observations regarding a Footprint from the Keuper Sandstone at Storeton. (Proceedings and Transactions of the Liverpool Biological Society. 11. Session 1896—97. 8°.) Liverpool 1897.
- A. Bell: Synopsis of the Crustacea and Echinodermata of the Upper Tertiaries. (Annual Report of the Council of the Yorkshire Philosophical Society for 1896. roy. 8°.) York 1897.
- G. Berendt: Der tiefere Untergrund Berlins. Unter Mitwirkung von Dr. F. KAUNWOWEN. (Abhandl. kgl. preuss. geol. Landesanstalt. Neue Folge. Heft 28. 59 p. Mit 7 Taf. Profile u. 1 geognost. Übersichtskarte.) Berlin 1897.
- Bouvier: Sur l'origine Homarienne des Crabes. Etude comparative des Dromiacés vivants et fossiles. (Bull. Soc. Philomath. gr. 8°. 77 p. Av. 43 fig.) Paris 1897.
- H. Breuer: Die stereographische Projection und ihre Anwendung in der Krystallographie. 4°. 16 p. Mit 2 Taf. Wiesbaden 1897.
- Briefe zur Nomenklatur der oberen Trias. 8°. 9 p. Wien 1898.
- A. Brives: Les Terrains tertiaires du Bassin du Chélif et du Dahra. (Matériaux pour la carte géol. de l'Algérie. (2.) Stratigraphie. 4°. 137 p. Av. cart. et pl.) Alger 1897.
- — Fossiles miocènes. (Ibid. (1.) Paléontologie. Monographies No. 3. 4°. 38 p. 5 Taf.) Alger 1897.
- Van den Broeck: L'émigration considérée comme facteur de l'évolution et de la filiation des espèces. (Bull. d. séanc. d. l. soc. roy. Malacol. de Belgique. 33. 1898. p. XIV—XXI.)
- V. C. Butureanu: Studii petrografice asupra Rocelor eruptive din jututul Suceava. Partea I: Rocile eruptive din Carpatii Transilvanei. (Bull. Soc. Sc. gr. 8°. 30 p. Av. 1 carte géol. et 3 pl. col.) Bucarest 1897.
- — Consideratiuni asupra Constitutiei si Clasificatiei Silicatilor. Bucarest 1896.
- Canaval: Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätten von Kallwang. (Mittheil. d. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1896. 33.) Graz 1897.
- L. Chanel: Dictionnaire de Géologie (Etymologie, Paléontologie, Minéralogie). 8°. 267 p. Bourg 1897.

- L. Chateau: Les Gisements de Phosphate de Chaux dans les Provinces de Constantine et d'Alger. 8°. 120 p. Av. 2 pl. en coul. Paris 1897.
- F. W. Clarke and W. F. Hillebrand: Analysis of Rocks, with a chapter on analytic methods, Laboratory of the United States Geological Survey 1880 to 1896. (Bull. U. S. Geol. Surv. 8°. 306 p.) Washington 1897.
- Grenville A. J. Cole: The rhyolites of the country of Antrim; with a note on Bauxite. (The Scientif. Transact. Roy. Dublin Society. (2.) 6. p. 77—114. t. 3, 4. 1896.)
- — On the geology of Slieve Gallion, in the county of Londonderry. (Ibid. p. 213—246. t. 13, 14. 1897.)
- James Currie jun.: The minerals of the tertiary eruptive rocks of Ben More, Mull. (Transact. Edin. geol. soc. 7. 1897. p. 223.)
- — On Apophyllite from Cape Colony. (Ibid. p. 252.)
- T. W. E. David and W. Howchin: The occurrence of Radiolaria in Palaeozoic Rocks in N. S. Wales and note on the occurrence of casts of Radiolaria in Precambrian Rocks, South Australia. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 8°. 31 p. With 4 pl.) Sydney 1897.
- G. Davidson: The submerged Valleys of the Coast of California, U. S. A., and of Lower California, Mexico. (Proc. Calif. Acad. roy. 8°. 33 p. With 9 pl.) San Francisco 1897.
- G. Dollfus: Observations géologiques faites aux environs de Louviers, Vernon et Pacy-sur-Eure. (Mém. Soc. Linn. Norm. 4°. 47 p. Av. 1 pl. in fol. et 12 fig.) Caen 1897.
- E. v. Drygalski: Die Eisbewegung, ihre physikalischen Ursachen und ihre geographischen Wirkungen. (PETERMANN's Mittheil. 44. 1898. p. 55—64.)
- M. Eckert: Die Karren oder Schratten. Resultate der Untersuchungen über Karrenfelder in den deutschen Alpen. (PETERMANN's Mittheil. 44. 1898. p. 69—71.)
- R. Etheridge: An Australian Sauropterygian (Cimoliosaurus), converted into Precious Opal. (Record of the Australian Museum. 3. (2.) roy. 8°. With 3 pl.) Sydney 1897.
- — On the occurrence of the genus Columnaria in the Upper Silurian Rocks of New South Wales. (Ibid. With 1 pl.) Sydney 1897.
- R. Etheridge and J. Mitchell: The Silurian Trilobites of New South Wales, with reference to those of other parts of Australia. Part IV: The Odontopleuridae. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 8°. 28 p. With 6 pl.) Sydney 1897.
- F. A. Forel et L. du Pasquier: Les Variations périodiques des Glaciers. Rapport I: 1895. (Arch. Sc. phys. et nat. 8°. 19 p.) Genève 1897.
- K. Frauenfelder: Die Entstehung der Flussinseln. 8°. 45 p. Mit 27 Abbild. Ludwigshafen 1897.
- C. W. C. Fuchs: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 4. Aufl. Neu bearbeitet von REINHARD BRAUNS. 234 p. Mit 27 Abbild. Giesen 1898.

- Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten, 1897, im Maassstabe 1 : 25 000, nebst Erläuterungen. — Lieferung 82. KEILHACK: Blatt Altenhagen, Blatt Dumerow, Blatt Karwitz, Blatt Zirchow, Blatt Schlowe, Blatt Wussow. — Lieferung 83. KEILHACK: Blatt Lanzig mit Vitte, Blatt Rügenwalde, Blatt Gruppenhagen, Blatt Saleske, Blatt Peest.
- Geologische Karte des Europäischen Russland, 1 : 6 300 000. Herausgegeben vom Geologischen Comité. 1 color. Karte in fol. In russischer Sprache. St. Petersburg 1897.
- — Dieselbe. Darstellung einzelner Formationen in 10 Blättern. 10 color. Karten in fol. In russischer Sprache. St. Petersburg 1897.
- F. Haag: Zur Geologie von Rottweils Umgebung. 4°. 37 p. Mit 2 Taf. Rottweil 1897.
- J. Hans: A quoi peut servir une Société de Géologie dans le domaine des Applications pratiques. Notice sur la Société Belge de Géologie, Paléontologie et Hydrologie pendant les 10 premières années de son existence. 8°. 48 et 33 p. Bruxelles 1897.
- M. F. Heddle: On Analcime with new forms. (Transact. Edin. Geol. Soc. 7. 1897. p. 241.)
- — On the crystalline forms of Riebeckite. (Ibid. p. 265.)
- F. F. Hornstein: Kleines Lehrbuch der Mineralogie. Unter Zugrundlegung der neueren Ansichten in der Chemie für den Gebrauch an höheren Lehranstalten bearbeitet. 5. verm. u. verb. Aufl. XII u. 457 p. u. 255 p. auf 5 lithogr. Taf. Kassel 1898.
- O. Jaekel: Darwinismus und Descendenzlehre. Himmel und Erde. 1898. 18 p.
- — Über das Darmsystem der Pelmatozoen. (Sitz.-Ber. naturforsch. Freunde. Jahrg. 1897. No. 3. p. 29—35.)
- J. Jahn: Über das Cambrium bei Lohovic und Tejřovic. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 1897. 24 p.)
- J. Joly: On the volume change of rocks and minerals attending fusion. (The Scientific Transact. Royal Dublin Society. (2.) 6. p. 283—304. t. 17, 18.) Dublin 1897.
- T. Rupert Jones and James W. Kirkby: On carboniferous ostracoda from Ireland. (Ibid. p. 173—200. 1896. t. 11, 12.)
- N. Karakasch: Description des Fossiles de la Chaîne principale du Caucase. 4°. Av. 9 pl. St. Pétersbourg 1896.
- F. Katzer: Ein eigenthümliches Manganerz des Amazonas-Gebietes. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 46. Jahrg. 1898. p. 3—16. Mit 1 Taf.)
- Keilhack und Zimmermann: Verzeichniss von auf Deutschland bezüglichen geologischen Schichten und Karten-Verzeichnissen. Ergänzt und zum Druck vorbereitet durch R. MICHAEL. (Abhandl. kgl. preuss. geol. Landesanst. Neue Folge. Heft 26. 1897. 108 p.)
- J. S. Kingsley: The systematic position of the Trilobites. With remarks by C. E. BEECHER. (Am. Geol. 8°. 8 p.) Minneapolis 1897.

- J. H. Kloos: Die tektonischen Verhältnisse des norddeutschen Schollengebirges auf Grund der neuesten Tiefbohrungen im Leinethale und bei Hannover, sowie der Gliederung des Salzgebirges daselbst. (Fest-schr. z. Naturf.-Ver. gr. 8°. 25 p. Mit 3 Holzschn.) Braunschweig 1897.
- A. Koch: Prohyracodon orientalis, ein neues Ursäugethier aus den mitteleocänen Schichten Siebenbürgens. (Termész. Füz. gr. 8°. 20 p. Mit 2 Taf. In ungarischer und deutscher Sprache.) Budapest 1897.
- F. Krasan: Zur Abstammungsgeschichte der autochthonen Pflanzenarten. Das Tertiärbecken von Afenz. (Mittheil. naturw. Ver. f. Steiermark. 33. Jahrg. 1896. 8°.) Graz 1897.
- A. de Lapparent: Notions générales sur l'Ecorce Terrestre. 12°. 156 p. Av. 33 fig. Paris 1897.
- G. C. Laube: Der Einfluss der bewegten Luft auf die Umgestaltung der Erdoberfläche. gr. 8°. 18 p. Prag 1897.
- R. Leonhard: Erklärung [gegen Herrn Dr. E. DATHE]. (Schles. Ges. f. vaterländ. Cultur. Naturw. Sect. 2. Febr. 1898.)
- A. Liversidge: The Crystalline Structure of Gold and Platinum Nuggets and Gold Ingots. (Journ. Chem. Soc. roy. 8°. 7 p. With 16 photogr. pl.) London 1897.
- F. Löwl: Kals; eine geologische Skizze. (Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenvereins. 28.) Graz 1897.
- F. A. Lucas: Circular in regard to Bones and Teeth of the Mastodon and Mammoth. (U. S. Nat. Museum. 8°. 4 p. With 2 fig.) Washington 1897.
- A. Ludwig: Die Alviergruppe. (Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturw. Ges. während des Vereinsjahres 1895/96. p. 294 —363.) St. Gallen 1897.
- F. Mader: Die höchsten Theile der Seealpen und der Ligurischen Alpen in physiographischer Beziehung. 8°. 235 p. 6 Taf. 12 Fig. Leipzig 1897.
- J. Martin: Diluvialstudien. III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 3. Verticalgliederung des niederländischen Diluviums. (XII. Jahresber. d. naturw. Vereins zu Osnabrück. 1897. 63 p.)
- H. McCalley: On Tenessey Valley Region. (Geol. Surv. 8°. 17 and 436 p. With 8 pl.) Montgomery 1896.
- S. Meunier: Théorie des Phosphates sédimentaires. (Annales agronom. gr. 8°. 23 p.) Paris 1897.
- L. Mrazec: Essai d'une Classification des Roches cristallines de la Zone centrale des Carpathes Roumaines. (Bull. Soc. Sc. gr. 8°. 4 p.) Bucarest 1897.
- L. Mrazec et G. M. Murgoci: Contributions à l'Etude pétrographique des Roches de la Zone centrale des Carpathes méridionales. II et III: Sur les Gneiss à Cordiérite des montagnes du Lotru; la Wehrlite du Mont Ursu. (Bull. Soc. Sc. gr. 8°. 13 p. Av. 2 pl.) Bucarest 1897.

- W. R. Nessig: Geologische Excursionen in der Umgegend von Dresden. Theil I. (Festschr. z. Philol.-Vers. 4<sup>o</sup>. 42 p. Mit 1 geol. u. 1 topogr. Karte in fol.) Dresden 1897.
- J. S. Newberry: The Flora of the Amboy Clays. A posthumous work, edited by A. HOLICK. roy. 4<sup>o</sup>. 260 p. With 58 pl. Washington 1897.
- Orlandini: Elementos de Mineralogia y Petrografia. 8<sup>o</sup>. Av. fig. Buenos Aires 1897.
- L. Du Pasquier: Sur un mode de striage non-glaciaire des roches. (*Eclogae geolog. Helveticae*. 5. p. 28, 29.)
- — Quelques recherches nouvelles sur les glaciers et les causes de leur ancienne extension. (*Archiv. des sc. phys. et nat.* (4.) 2. 1896. 17 p.)
  - — La cause des variations périodiques des glaciers et la théorie de ces variations. (*Annuaire du Club alpin*. 32. p. 287—293.) Bern 1897.
  - — Le loess préalpin, son âge et sa distribution géographie. (*Arch. des sc. phys. et nat.* (3.) 34. 1895.)
  - — L'Avalanche de l'Altels le 11 septembre 1895. (*Bull. soc. des sc. natur. de Neuchâtel*. 24. 1896. 30 p. 4 Taf.)
- L. Du Pasquier et Ed. Sarasin: Les seiches du lac de Neuchâtel. (*Ibid.* 1895. 10 p.)
- L. Du Pasquier et H. Schardt: Les progrès de la géologie en Suisse pendant l'année 1895. (*Arch. des sc. phys. et nat.* 1896. 35 p.)
- L. Pfaundler: Über einen Erdbeben-Registrator mit elektrisch-photographischer Aufzeichnung des Zeitmomentes des Stosses. (*Sitz.-Ber. Akad. gr.* 8<sup>o</sup>. 11 p. Mit 3 Holzschn.) Wien 1897.
- Rádl: Gabbro von Studené in der Umgegend von Eule. (*Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl.* 1897. 8 p.)
- F. R. C. Reed: Handbook to the Geology of Cambridgeshire. 8<sup>o</sup>. 288 p. With illustr. Cambridge 1897.
- G. Reinders: Het Voorkomen van gekristalliseerd Ferrocarbonat (Siderit) in Moeras Ijsererts, en eene bijdrage tot de kennis van't Ontstaan van dit Erts in den Nederlandschen Bodem. (*Verhand. Akad. gr.* 8<sup>o</sup>. 40 p.) Amsterdam 1897.
- F. Roman: Recherches stratigraphiques et paléontologiques dans le Bas-Languedoc. (*Annal. Univers. gr.* 8<sup>o</sup>. 370 p. Av. 9 pl. et fig.) Lyon 1897.
- D. H. R. v. Schlechtendal: Beiträge zur näheren Kenntniss der Braunkohlenflora Deutschlands. (*Abhandl. naturf. Ges. gr.* 8<sup>o</sup>. 28 p. Mit 4 Taf. u. 1 Holzschn.) Halle 1897.
- F. Schmidt: Bericht an den Verein für Naturkunde Ehstlands über die bei Gelegenheit des VII. internationalen geologischen Congresses ausgeführten Excursionen durch Ehstland. 1898. 16<sup>o</sup>. 35 p.
- F. Schröckenstein: Aufzeichnungen über das böhmisch-sächsische Erdbeben im October und November 1897. (*Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl.* 1897. p. 8.)
- A. C. Seward: On the leaves of Bennettites. (*Proc. Cambr. Philos. Soc.* 8<sup>o</sup>. 5 p.) Cambridge 1897.

- W. J. Sollas: A map to show the distribution of eskers in Ireland. (The Scientif. Transact. Roy. Dublin Society. (2.) **5**. p. 785—822. t. 69. 1896.)
- H. zu Solms-Laubach: Über Medulloso Leuckarti. (Botan. Zeit. **88** p. Mit 2 Taf.) Leipzig 1897.
- Soukup: Porphyrischer Augitdiorit von Hučic bei Březnic. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 1897. 11 p.)
- A. C. Spencer: The geology of Massanutten Mountain in Virginia. 1 geol. Karte. 54 p. Washington 1897.
- G. Spezia: Contribuzioni di Geologia chimica. Esperienza sul Quarzo. (Accad. reale delle Scienze di Torino. 1897/98. 22 p. 1 Taf.)
- J. Szádeczky: Chloritoid-Phyllite von Surduk (Comitat Hunyad). (Sitz.-Ber. Siebenb. Museumver. gr. **8**<sup>o</sup>. 9 u. 8 p. Mit 1 Taf. In ungarischer u. deutscher Sprache.) Klausenburg 1897.
- G. Téglás: Palaeontologische Beiträge seiner Höhlenuntersuchungen am östlichen Abhange der Ruska-Pojana und in der südlichen Kalkzone des Siebenbürger Erzgebirges. (Sitz.-Ber. d. Siebenbürgischen Museumvereins naturw. Abtheil. **22**. 1. gr. **8**<sup>o</sup>.) Klausenburg 1897.
- G. B. Trener e C. Battisti: Il lago di Terlago e fenomeni carsici delle Valli della Fricca, del Dess e di Laghi. (Tridentum, Riv. bimestrale di studi scientifici. **1**. (1.) p. 37—63.) Trento 1898.
- M. de Triboulet: Léon Du PASQUIER. 1864—97. 64 p. **8**<sup>o</sup>. Neuchâtel 1897.
- \* J. Valentin: Indice general de los Anales de la Sociedad científica Argentina (1 a **40** incl.). 168 p. Buenos Aires 1897.
- C. de la Vallée-Poussin et A. F. Renard: Les Tufs kératophyriques de la Mehaigne. (Mém. cour. et Mém. des Savants étrangers, publiés par l'Acad. Roy. d. Sc., d. Lett. et d. Beaux-Arts de Belgique. **54**. **8**<sup>o</sup>.) Bruxelles 1896.
- W. Voigt: Die fundamentalen physikalischen Eigenschaften der Kry-stalle in elementarer Darstellung. 243 p. Mit 52 Fig. im Text. Leipzig 1898.
- J. Volhard: Zur Geschichte der Metalle. (Zeitschr. f. Naturwiss. gr. **8**<sup>o</sup>. 24 p.) Leipzig 1897.
- R. Wagner: Beitrag zur genaueren Kenntniss des Muschelkalks bei Jena. (Abhandl. kgl. preuss. geol. Landesanst. N. Folge. 1897. Heft 27. 105 p. 2 Taf.)
- T. L. Walker: Geological and petrographical Studies of the Sudbury Nickel District, Canada. **8**<sup>o</sup>. 66 p. With 1 map. Leipzig 1897.
- C. A. Weber: Untersuchung der Moor- und einiger anderen Schicht-proben aus dem Bohrloche des Bremer Schlachthofes. (Abhandl. naturw. Ver. **14**. p. 475—482.) Bremen 1898.
- E. Weinschenk: Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. (Abhandl. kgl. bayer. Akad. d. Wiss. math.-physik. Cl. **19**. p. 509—564. 2 Taf.) München 1898.
- V. Zahálka: Die I. (Perucer) Etage der Kreideformation im Eger-

- gebiete. (Sitz.-Ber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1897. 41 p. 6 Taf.)
- V. Zahálka: Die II. (Korycaner) Etage der Kreideformation im Egergebiete. (Ibid. 12 p. 2 Taf.)
- — Die III. (Weissenberger) Etage der Kreideformation im Egergebiete. (Ibid. 80 p. 3 Taf.)
- — Die IV. Etage der Kreideformation im Egergebiete. (Ibid. 97 p. 5 Taf.)
- T. Zona: Nuovi ipotesi sui terremoti. (Atti della R. Accad. di Sc. Lett. e belle arte. (3.) 4.) Palermo 1897.
- Zur Ordnung der Trias-Nomenclatur. 4°. 4 p. Wien 1898.
- H. Zwiesel: Geognostischer Führer in die Umgegend von Reutlingen. gr. 8°. 4 u. 33 p. Mit 2 Taf. u. 26 Abbild. Stuttgart 1897.

### B. Zeitschriften.

*Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.* 49.  
Heft 4. 8°. Berlin 1897. [Jb. 1898. I. -419-.]

W. PABST: Die Thierfährten in dem Ober-Rothliegenden von Tambach in Thüringen. 701. — J. F. POMPECKJ: Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien. 713. — O. VORWERG: Beiträge zur Diluvialforschung im Riesengebirge. 829. — W. WEISSERMEL: Die Gattung Columnaria und Beiträge zur Stammesgeschichte der Cyathophylliden und Zaphrentiden. 865. — CL. SCHLÜTER: Über einige baltische Kreide-Echiniden. 889. — C. SAPPER: Über die Infiernillos von Chinameca. 906. — PHILIPPI: Erwiderung auf Herrn H. BECKER's briefliche Mittheilung „Lecco und die Grigna“. 909. — W. WOLTERSTORFF: Über mitteloligocäne Geschiebe von Hohenwarthe. 918. — P. OPPENHEIM: Zur Altersfrage der Braunkohlen-Formation am Niederrhein. 920. — M. SCHLOSSER: Über Triasfossilien von Hallein. 925.

Protokolle. JAEKEL: Über die ältesten Echinodermen und deren stammesgeschichtliche Bedeutung. 53. — KEILHACK: Über eigenthümliche Quellungserscheinungen des Septarienthones am linken Steilufer der Oder unterhalb Stettin. 53. — HAUCHECORNE: Über die Einrichtung eines palaeontologischen Museums des Steinkohlenbergbaues in Löwen in Belgien. 54. — KEILHACK: Über ein neues Vorkommen von ausserordentlich versteinungsreichem Mittel-Oligocän. 55. — BEYSCHLAG: Über Carbon und Rothliegendes in Mitteldeutschland. 55. — J. BÖHM: Über Ammonites Pedernalis. 55.

*Geognostische Jahreshefte.* Herausgegeben im Auftrage des Königl. Bayerischen Staatsministeriums des Innern von der geognostischen Abtheilung des K. Bayer. Oberbergamts in München. 8°. Cassel. 1897. [Jb. 1898. I. -216-.]

Jahrg. IX. 2. Hälfte. — O. M. REIS: Die Fauna der Hachauer Schichten. I.: Gastropoden (5 Taf.). 67—104.

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Würtemberg. 8°. Stuttgart. [Jb. 1895. II. - 400-.]

52. 1896. — PILGRIM: Über Seismographen und Erdbebentheorie. XLI. — ENGEL: Über einige neue Ammonitenformen des schwäbischen Jura. LXIV. — FRAAS: Neue Selachier-Reste aus dem oberen Lias von Holzmaden in Würtemberg. I. — POMPECKY: Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des schwäbischen Jura. II. 277.

53. 1897. — KOKEN: Alter und ursprüngliche Heimath des Mammuth. IX. — BRANCO: Über die Entstehung der vulcanischen Durchbohrungs-canäle im Gebiet von Urach. 13. — Die aussergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloch von Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. 28. — ENGEL: Zwei Grenzbänke im schwäbischen Weissen Jura mit ihren Leitammoniten (W. Jura  $\beta/\gamma$  u.  $\gamma/\delta$ ). 56.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn 1897. [Jb. 1898. I. - 216-.]

54. 2. Hälfte. — HUNDT: Die Gliederung des Mitteldevons am Nordwestrande der Attendorn-Elsper Doppelmulde. 205. — DÜTTING: Neue Aufschlüsse im Saarbrücker Steinkohlenbezirke. 281. — MIDDELSCHULTE: Neue Aufschlüsse in der Kreideformation des nordöstlichen Ruhrkohlenbezirkes durch Tiefbauschächte. 295. — KNOOP: Mittheilungen über Belemnites minimus. 304.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1897. II. - 574-.]

No. 1. Jahresbericht des Directors.

No. 2. TAUSCH: Hornblende-Andesit bei Boikowitz. 61. — Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. 61. — BŘEZINA: Neue Beobachtungen an Meteoriten. 62. — v. KERNER: Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovas bei Sebenico. 64.

Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. 8°. [Jb. 1897. II. - 426-.]

12. 1897. No. 2. — COHEN: Meteoreisen-Studien. VI. 119.

Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1897. II. - 575-.]

27. 1897. Füzet 8—10. — SZÁDECZKY: Das nordwestlich von Sátoralja-Ujhelyi zwischen Ruda-Bányáska und Kovácsvágás liegende Gebiet in geologischer und petrographischer Hinsicht. 349. — SCHAFARZIK: Am Ende des Millenniumjahres. VIII. (Schluss.) 386.

Füzet 11—12. PAPP: Das eocäne Becken von Forna im Vertés. 473. — Mocsz: Calcit und Baryt von Körösmező. 495.

Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. gr. 8°. Budapest 1897. [Jb. 1897. II. -575-.]

11. 1897. Heft 6. — POSEWITZ: Das Petroleumgebiet von Körös-mező (Marmaros). 897.

Heft 7. — TREITZ: Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Ovár (Ung.-Altenburg). 1898.

Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1897. II. -575-.]

(3.) 24. No. 11. 1896. — FICHEUR: Compte rendu de l'excursion de 12 octobre aux environs de Blida. 1066. — PARDY: Note sur la montagne de Sel d'el Outaïa. 1075. — FICHEUR: Compte rendu de la course du 13 octobre de Blida à Souma. 1079; — Compte rendu de l'excursion du 14 octobre de Ménerville à Palestro. 1083; — Compte rendu de l'excursion du 15 octobre dans le Djurjura occidental. 1093; — Compte rendu de l'excursion du 16 octobre dans la vallée tertiaire de Dra-el-Mizan. 1101; — Compte rendu de l'excursion du 17 octobre dans la vallée du Sébaou. 1107. — DEPÉRET: Réflexions au sujet des formations tertiaires d'Algérie visitées par la société géologique. 1115. — FICHEUR: Compte rendu des excursions de 18 et 19 octobre 1896 en Kabylie de Tizi-Ouzou à Bougie. 1129; — Note sur les terrains secondaires de la chaîne du Djurjura. 1142; — Compte rendu des excursions du 20 au 27 octobre dans la province de Constantine. 1150. — SAYN: Note sur le néocomien du Djebel-Ouach. 1162.

(3.) 25. No. 5. 1897. — DE LAMOTHE: Note sur les terrains de transport du bassin de la Haute-Moselle et de quelques vallées adjacentes. 385. — GUÉBHARD: Propositions générales de représentation graphique des accidents tectoniques. 440. — DOLLFUS: Sur un sondage à Villefranche-sur-Saône. 444. — SARASIN: Sur les genres Sonneratia, Desmoceras, Puzosia et Hoplites. 449. — CARAZ: Sur l'origine glaciaire des lacs de Lourdes (Hautes-Pyrénées) et de St.-Pré d'Ardet (Haute-Garonne). 452. — CAREZ: Sur le granite de Julos (Hautes-Pyrénées). 456; — Sur les schistes de Lugagnan. 463. — DOLLFUS: Observations sur la géologie de l'Orléanais. 465. — CHOIFFAT: Faciès ammonitique et faciès récifal du Turonien portugais. 470. — DE ROUVILLE: L'éocène et l'oligocène dans la région de Montpellier. 479. — KILIAN: Sur le brachyanticinal de Montfort (Basses-Alpes). 481. — LAMBERT: Note sur quelques échinides éocènes de l'Aude. 483.

No. 7. DEPÉRET: Note sur le Pliocène et sur les éruptions basaltiques des vallées de l'Orb et de l'Hérault. 641. — BLAYAC: Sur le dôme de Sidi-Rgheiss (province de Constantine). 664. — GENTIL: Sur les roches de quelques gisements ophitiques de l'Algérie. 666. — ARNAUD: Divisions naturelles du Crétacé supérieur au dessus du Santonien dans le sud-ouest et dans la région pyrénéenne. 676. — FOURNIER: Influence de la constitution du substratum sur la tectonique des assises qui lui sont superposées. 682. — STUART-MENTEATH: Quelques observations sur la géologie de la vallée d'Argelès. 693. — BOURGEAT: Sur les changements de faciès que présente le Jurassique autour de la Sure. 695. — BERTRAND: Les excursions

du 7 Congrès international en Russie. 705. — BARROIS: Les terrains cristallins visités en Finlande par le Congrès géologique international. 724. — Les roches éruptives de la Crimée, visitées par le Congrès. 726. — DE LAPPARENT: Note à propos de l'histoire de la vallée du Rhin. 727. — DE GROSSOUPRE: Reponse aux observations de M. DOLLFUS sur la géologie de l'Orléanais. 731. — CANU: Bryozaires du Cénomanien de Saint-Calais (Sarthe). 737. — DE ROUVILLE: Note sur l'Infra-Crétacé des environs de Montpellier. 755. — SARASIN: Quelques considérations sur les genres *Hoplites*, *Sonneratia*, *Desmoceras* et *Puzosia*. 760.

*Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar.* 8°. Stockholm. [Jb. 1898. I. -219-.]

No. 184. Februar 1898. — JONSON och GUMAELIUS: Några geologiska notiser från en vandring i trakten vester om Ströms Vattudal. 40. — ANDERSSON: Om flott-tegar i Finland. 44. — WEIBULL: Mineralogiska notiser. 4—6. 50. — Om några Vestanåmineral. 57.

*Transactions of the Manchester Geological Society.* 8°. Manchester. [Jb. 1897. II. -576-.]

1898. 25. part 13. — Fossil fishes.

Part 14. GREENWELL: The correlation of the Dover and Somersetshire coalfields. 378. — CALDWELL: Notes on hematite found in the Maypole sinking pits.

*Palaeontographia Italica.* (Memorie di Paleontologia pubblicate sotto la Direzione del Prof. M. CANAVARI.) Pisa. [Jb. 1897. I. -300-.]

III. 1897. — DEL PRATO: Il *Tursiops Capellinii* Sacco del Pliocene piacentino. 1. — RISTORI: L'Orso pliocenico di Valdarno e d'Olivola in Val di Magra. 15. — BASSANI: Aggiunti all' Ittiofauna eocenica dei Monti Bolca e Postale. 77. — SIMONELLI: I rinoceronti fossili del Museo di Parma. 89. — PARONA: Descrizione di alcune Ammoniti del Neocomiano veneto. 137. — VINASSA DE REGNY: Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete: IV. Zocenedo (Tufo glauconitico; — V. Monte Pulli, Caldiero, Bolca ecc.; parte seconda: Strati oligocenici; — VI. Via degli Osti, Valle Orgagna, Priabona ecc. 145. — CANAVARI: La fauna degli strati con *Aspidoceras acanthicum* di Monte Sura presso Camerino. II. 201.

*The American Journal of Science.* Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1898. I. -427-.]

(4.) 5. No. 27. March 1898. — DARTON: Geothermal data from Deep Artesian wells in the Dakotas. 161. — GOULD: Series of Transitions beds from the Comanche to the Dakota Cretaceous in Southwest Kansas. 169. — WALKER: Examination of some triclinic minerals by means of Etching figures. 176. — KNIGHT: Some new jurassic vertebrates from Wyoming. 186. — DERBY: Accessory elements of *Itacolumite*, and the secondary enlargement of Tourmaline. 187. — BECKER: Auriferous conglomerate of the Transvaal. 193.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* 8<sup>o</sup>. Philadelphia 1896. [Jb. 1897. II. -579-.]

1897. part 2. — PILSBRY: Patagonian Tertiary fossils. 329; — Scalpellum and Balanus from Texas. 332.

*The Kansas University Quarterly.* Lawrence, Kansas. [Jb. 1898. I. -223-.]

6. No. 4. 1897. — PROSSER: The Permian and Upper Carboniferous of Southern Kansas. 149. — WILLISTON: The range and distribution of the mosasaurs, with remarks on synonymy. 177. — LOGAN: Some new cirriped crustaceans from the Niobrara Cretaceous of Kansas. 187. — WILLISTON: A new labyrinthodont from the Kansas Carboniferous. 209.

*Proceedings of the American Philosophical Society.* 36. 1897. [Jb. 1897. II. -579-.]

36. 1897. No. 155. — ASHLEY: Geology of the palaeozoic area of Arkansas South of the Novaculite Region. 217.

*Transactions of the American Institute of Mining Engineers.* New York C. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1897. I. -426-.]

1896. 26. — SMITH: The Ore-Deposits of the Australian Broken Hill Consols Mine. 69. — SCHMITZ: Copper-Ores in the Permian of Texas. 97. — RICKARD: Vein Walls. 193. — BLAKE: Gold in Granite and Plutonic Rocks. 290. — LAKES: Sketch of a Portion of the Gunnison Gold-Belt including the Vulcan and Mammoth Chimney Mines. 440. — PORTER: The Smuggler-Union Mines, Telluride, Colorado. 449. — HENRICH: Faulting and accompanying Features observed in glacial Gravel and Sand in Southern Michigan. 460. — BREWER: Further Notes on the Alabama and Georgia Gold-Fields. 464. — SMITH: The Occurrence and Behaviour of Tellurium in Gold-Ores, more particularly with Reference to the Potsdam Ores of the Black Hills, South Dakota. 485. — GRANGER: Gold in the Guyanas. 516. — GRESLEY: Traces of Organic Remains from the Huronian (?) Series, at Iron Mountain, Mich. etc. 527. — SKEWES: The Ore-Shoots of Cripple Creek. 553. — BRANNER: The Phosphate-Deposits of Arkansas. 580. — EMMONS: Some Mines of Rosita and Silver Cliff, Colorado. 773. — SADTLER: The Occurrence and Treatment of certain Gold-Ores of Park County, Colorado. 848. — MERRITT: The Occurrence of Gold-Ores in the Rainy-River-District, Ontario, Canada. 853. — RICKARD: The Enterprise Mine, Rico, Colorado. 906.

*The University Geological Survey of Kansas by E. HAWORTH.*

1. 1896. (11 Textfig. 31 Taf. u. Karten.) — GEO. J. ADAMS: A geologic section from Galena to Wellington. 16. — E. HAWORTH and J. BENNETT: A geologic section from Baxter Springs of the Nebraska State Line. 35. — M. Z. KIRK: A geological section along the Neosho River from the Mississippian formation of the Indian Territory to Council Grove, Kas., and along the Cottonwood River from Wyckoff to the Cedar Grove.

98. — JOHN BENNETT: A geologic section along the Missouri Pacific Railway from the State Line in Bourbon County to Yales Center in Woodson County. 86. — JOHN G. HALL: A geologic section from the State Line opposite Boicourt to Alma, principally along the Osage River. 99. — J. BENNETT: A geological section along the Kansas River and its tributary, Mill Creek. From Kansas City to Mc Farland. 107. — Addendum to 6. GEO. J. ADAMS: A section from Manhattan to Abilene. 124. — E. HAWORTH: A geological section from Coffeyville to Lawrence. 129. — E. B. KNERR: A geological section along the Central Branch of the Missouri Pacific Railway, from Atchison to Barnes. 140. — E. HAWORTH: Resumé of the Stratigraphy and Correlations of the Carboniferous Formation. 145; — Outlines of Stratigraphy. 146; — A. The Mississippian. 147; — B. The Coal Measures. 150; — C. The Permian. 185. — E. HAWORTH: Physiographic features of the Carboniferous. 195; — The coal fields of Kansas (Preliminary). 218; — Oil and Gas in Kansas (Preliminary). 232; — Surface gravels. 246; — The coal measure soils (Preliminary). 256. — J. BENNETT: A preliminary catalogue of the paleontology of the Carboniferous of Kansas. 270..  
2. 1897. (13 Textfig. 48 Taf.) — Introduction to Kansas geology. 4.  
— E. HAWORTH: Physiographic of the Western Kansas. 11. — CH. S. PROSSER: The Upper Permian and Lower Cretaceous. 51. — W. N. LOGAN: The Upper cretaceous of Kansas. 195. — S. W. WILLISTON: The Kansas Niobrara Cretaceous. 235. — E. HAWORTH: Physical properties of the Tertiary. 247. — E. HAWORTH and J. W. BECKE: The Mc Pherson Equus beds. 285. — S. W. WILLISTON: The Pleistocene of Kansas. 297.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [1898](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1577-1589](#)