

# **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. de Alessandri: Ricerche sui pesci fossili di Paraná (Republica Argentina). (Accad. R. d. Scienze di Torino. 1895—1896. 8°. 17 p. 1 Taf.)
- W. Alexejew: Fossile Kohlen des russischen Reiches und ihre chemische Constitution. 8°. p. 1—200. St. Petersburg 1895.
- L. v. Ammon: Über neue Stücke von Ischyodus. (Ber. d. naturw. Ver. zu Regensburg. 5. 1894/1895. 1896. 8°. p. 1—11. Taf. 5.)
- G. Andersson: Über das fossile Vorkommen der *Brasenia purpurea* Mich. in Russland und Dänemark. (Bih. t. k. Svenska Vet.-Akad. Handl. 22. Afd. 3. No. 1. 1896. 8°. 24 p. 2 Taf. 2 Textfig.)
- C. W. Andrews: On a skull of *Orycteropus Gaudryi* FORSYTH MAJOR, from Samos. (Proceed. of the Zool. Soc. of London. February 1896. p. 296—299. 2 Textfig.)
- Annual Report of the Department of Mines and Agriculture, New South Wales, for the year 1895. Fol. 191 p. viele Kartenskizzen. Profile etc. Sydney 1896.
- D. Anutschin: Relief des europäischen Russlands in historischer Entwicklung unserer Vorstellungen. (Zeitschrift „Semlewedenije“. No. 1 u. 4. p. 77—126; 65—124.)
- F. C. Baker: Preliminary outline of a new classification of the family Muricidae. (Bull. of the Chicago Academy of Sciences. 2. 2. 1895. 8°. p. 169—189.)
- F. A. Bather: On *Uintacrinus*: a morphological study. (Proceed. of the Zool. Soc. of London. 1895. p. 974—1004. t. 54—56. 13 Textfig.)

- E. Böse: Contributo alla Geologia della penisola di Sorrento. (Atti d. R. Accad. d. sc. fis. e mat. di Napoli. **8.** ser. 2. No. 8. 1896. 4<sup>o</sup>. 18 p. 1 Profiltaf.)
- Marcelin Boule: Le Cadurcotherium. (Compt. rend. d. séances hebd. d. l'Acad. d. sciences. 1896. 18. Mai. 4<sup>o</sup>. 4 p.)
- — Le Topographie glaciaire en Auvergne. (Annales de Géographie. **5.** 8<sup>o</sup>. p. 277—296. 3 Karten. 18 Textfig.) Paris 1896.
- H. Bücking: Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. (Ber. über die Senckenbergische naturforschende Ges. zu Frankfurt a. M. 1896. p. 145—150. 1 Textfig.)
- A. Carnot: Sur les variations observées dans la composition des apatites. (Compt. rend. séanc. hebd. d. l'Acad. d. sciences. **122.** 24. 1896. p. 1375—1379.)
- L. Cayeux: Structure bréchoïde du Tithonique supérieur du sud de l'Ardèche. Preuves de son origine à la fois postsédimentaire et chimique. (Compt. rend. séanc. hebd. **122.** 26. p. 1560.) Paris 1896.
- Chartron et Welsch: Sur la succession des faunes du Lias supérieur et du Bajocien dans les environs de Luçon (Vendée). (Compt. rend. d. séanc. hebd. de l'Acad. d. sc. **123.** p. 132.) Paris 1896.
- Christomanos: Sur la greenockite amorphe du Laurium. (Compt. rend. séanc. hebd. **123.** 1. p. 62.) Paris 1896.
- Grenville A. J. Cole: On derived crystals in the basaltic Andesite of Glaodrumman Port, Co. Down. (Scient. Transact. of the R. Dublin Soc. (2.) **5.** 1894. p. 239—248. t. 26.)
- E. D. Cope: The primary factors of organic evolution. Chicago 1896.
- A. Cossens: Corals of the corniferous formation of Western Ontario. (The Univ. of Toronto Quarterly. **2.** 1896. p. 155 ff.)
- M. Cossmann: Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Fasc. 1. (Bull. d. l. soc. des sciences naturelles de l'Ouest de la France. **5.** p. 159—197. 2 Textfig. 3 Taf.) Nantes 1896.
- \* F. W. Cragin: The Choctaw and Grayson Terranes of the Arietina. — — Description of New Species of Invertebrata from the Comanche Series in Texas, Indian Territory and Cansas; with Definition of two Comanche Terranes.
- — Vertebrata from the Neocomian of Kansas. (Colorado College Studies. **5.** Colorado Springs. 1894. p. 40—48, 49—68, 69—73. 2 Taf.)
- — The permian system in Kansas. (Ibidem. **6.** 1896. 54 p.)
- Ch. Davison: On the diurnal periodicity of earthquakes (abstract). (Proceed. of the Royal Society. **59.** 357. p. 305.) London 1896.
- C. Diener: The Cephalopoda of the Muschelkalk. (Palaeontologia Indica. Ser. 15. Himalayan fossils. **2.** Trias. Part 2. 4<sup>o</sup>. 118 p. 31 Taf.) Calcutta 1895.
- C. Doelter: Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachthal. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. 1895. 8<sup>o</sup>. 15 p.)
- H. Douvillé: La craie à Hippurites de la province orientale. (Compt. rend. d. séanc. de l'Acad. de Paris. **122.** 24. p. 1431 ff.)

- E. Fraas: Die Beilsteinhöhle auf dem Heuberg bei Spaichingen. (Fundberichte aus Schwaben. 3. 1895. 8°. p. 18—28. 3 Textfig.) Stuttgart 1896.
- — Die Schwäbischen Trias-Saurier nach dem Material der königl. Naturaliensammlung in Stuttgart zusammengestellt. Mit Abbildung der schönsten Schaustücke. Festgabe des königl. Naturaliencabinet in Stuttgart. 1896. 4°. 18 p. 6 Taf. 10 Fig. (Mitth. aus dem königl. Naturaliencabinet zu Stuttgart. No. 5.)
- H. Gadow: On the evolution of the vertebral column of Amphibia and Amniota. (Phil. Transact. of the Royal Society of London. 187. B. 1896. p. 1—57. 56 Textfig.)
- A. Gaudry: Essai de paléontologie philosophique, ouvrage faisant suite aux enchainements du monde animal dans les temps géologiques. gr. 8°. 230 p. 204 Textfig. Paris 1896.
- P. H. MacGillivray: A monograph of the tertiary Polyzoa of Victoria. (Transact. of the R. Soc. of Victoria. 4. 4°. 166 p. 22 Taf.) Melbourne 1895.
- Gredilla y Gauna: Étude pétrographique de la pierre météorique tombée à Madrid le 10 février 1896. (Compt. rend. séanc. hebd. 122. 26. p. 1559.) Paris 1896.
- C. Grewe: Fossile und recente Elephanten und deren geographische Verbreitung. (Sitzungsber. Naturf. Gesellsch. Jurjew [Dorpat]. 10. p. 444—456.)
- O. Herrmann: Glacialerscheinungen in der geologischen Vergangenheit. (VIRCHOW-WATTENBACH, Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge. Neue F. 11. Ser. 244. 8°. 63 p.) Hamburg 1896.
- G. Holm: Über eine neue Bearbeitung des Eurypterus Fischeri ERCHW. Vorläufige Mittheilung. (Bull. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Pétersbourg. 4. 4. 1896. gr. 8°. 4 p.)
- A. A. W. Hubrecht: Aap of Mensch? (De Gids. 1896. No. 6. 8°. 13 p.)
- A. Julien: Le terrain carbonifère marin de la France centrale. I. Étude paléontologique et stratigraphique des faunes. II. Transgression de la mer carbonifère. III. Ancien glacier de la période houillère supérieure dans la France centrale. 4°. 304 p. Profile. 17 Taf. Paris 1896.
- A. Karpinsky: Tafel zur Classification der massigen Gesteine. St. Petersburg 1894.
- — Tafel zur Bestimmung der gesteinsbildenden Mineralien unter dem Mikroskop. St. Petersburg 1895.
- N. Kartrehenko: Ein von Menschen verzehrtes Mammuth. (Corresp.-Blatt d. deutsch. Ges. f. Anthrop., Ethnol. u. Urgeschichte. 17. 6. 1896. p. 43.)
- E. Kayser: Versteinerungen aus dem Devon der Gegend von Giessen. (Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturw. zu Marburg. No. 4. 1896. p. 36—37.)
- Fr. Krasser: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Kreideflora von Kun-

stadt in Mähren. (Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. **10.** 3. p. 113—151. Taf. 11—17.)

P. G. Krause: Über Lias von Borneo. (Samml. d. geolog. Reichsmuseums in Leiden. (1.) **5.** 1896. p. 154—168. Taf. 11.)

P. Krotow: Allgemeine geologische Karte vom europäischen Russland. Blatt 89. Geographischer Theil. Oro-hydrographische Skizze des westlichen Theiles des Regierungsbezirkes Wjatka im Bereiche von Blatt 89. (Mém. du Comité géologique. **13.** 2. 4<sup>o</sup>. 241 p. 1 Karte. Russ. mit deutsch. Res.) St. Petersburg 1894.

A. Lacroix: Sur les minéraux rares du glacier de la Meje (Hautes-Alpes). (Compt. rend. d. séances hebd. d. l'Acad. d. sc. **122.** 24. p. 1429—1430.) Paris 1896.

A. Lacroix et Sol: Sur les cristaux de topaze du royaume de Pérah. (Compt. rend. d. séances hebd. d. l'Acad. d. sc. **123.** 135.) Paris 1896.

G. W. Lamplugh: Notes on the white chalk of Yorkshire. (Proceed. of the Yorkshire geological and polytechnic Society. **13.** 1. 1895. p. 65—87.)

F. Loewinson-Lessing: Tafel zur Bestimmung der Classen der Mineralien. (Schriften der Universität Jurjew [Dorpat]. No. 3.)

J. Lopatin: Tagebuch der Witim-Expedition in 1865 (Ost-Sibirien), bearbeitet von B. POLENOW. (Denkschr. d. K. Russischen Geograph. Gesellsch. **28.** No. 1. 1895. p. 1—14. Mit 1 geolog. Karte.)

K. Martin: Zur Frage nach der Entstehung des ost- und westindischen Archipels. (Geogr. Zeitschr., herausg. von HETTNER. **2.** 1896. p. 361—378.)

\* Geo. P. Merrill: Notes on Asbestos and asbestiform Minerals. (Proceed. of the United States Nat. Mus. **28.** p. 281—292.) Washington 1895.

L. F. Navarro: Minerales de España existentes en el Museo de Historia natural. (Act. d. l. Soc. esp. d. Hist. nat. (2.) **4.** (24.) 1895. 8<sup>o</sup>. 19 p.)

R. Nicklès: Feuille de Bédarieux (terrains secondaires). (Bull. d. serv. d. l. carte géol. dét. d. l. France et des topogr. souterraines. **7.** No. 44. 1895—1896. 8<sup>o</sup>. 3 p.)

— — Sur les terrains secondaires des provinces de Murcie, Almeria, Grenade et Alicante (Espagne). (Compt. rend. séanc. hebd. de l'Acad. d. sciences. 2 mars. 4<sup>o</sup>. 4 p.) Paris 1896.

F. Nötling: Das Vorkommen von Birmat (indischer Bernstein) und dessen Verarbeitung. (Globus. **69.** No. 14 u. 15. 1896. 6 p.)

— — Marine fossils from the Miocene of Upper Burma. (Mem. of the geolog. Survey of India. **27.** 1. gr. 8<sup>o</sup>. 45 p. 10 Taf.) Calcutta 1895.

G. Ossowski: Hydrogeologische Forschungen in Baraba (West-Sibirien). 4<sup>o</sup>. p. 1—156. Mit 1 Karte und geol. Profilen. Tomsk 1895.

— — Geologischer und palaeoethnologischer Charakter der Höhlen im südwestlichen Russland und Galicien. (Arbeiten der Naturf. Gesellsch. in Tomsk. **5.** p. 1—86.)

V. Paquier: Sur la présence de Caprines dans l'Urgonien. (Compt. rend. d. séanc. d. l'Acad. de Paris. **122.** 24. p. 1434 ff.)

- W. A. Parks: The development of the science of Mineralogy. (The Univ. of Toronto Quarterly. **2**. 1895. p. 38—46.)
- P. Piatnitzky: Über eine Excursion nach Kriwoi-Rog (Süd-Russlands Eisenerze). (Schriften der Naturf. Gesellsch. zu Charkow. **28**. p. 135—142, 253—264.)
- — Hydrogeologische Forschungen im Bezirke Werchne-Dnieprowsk des Gouvern. Jekaterinoslaw. Charkow. p. 1—217. Mit 1 geol. Karte und Profilen.
- J. F. Pompeckj: Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des Schwäbischen Jura. Lieferung II—IV. *Lytoceras*, V. *Ectocentrites*. 8<sup>o</sup>. p. 95—178. Taf. 8—12. 37 Textfig. Stuttgart 1896.
- — Die Fauna des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. **45**. p. 495—614. Taf. 13—17. 1 Textfig.) Wien 1895.
- A. Portis: Contribuzione alla storia fisica del Bacino di Roma e studii sopra l'estensione da Darsi al Pliocene superiore. Vol. 2. Parti quarta e quinta. Con 1 tavola di sezioni e 4 tavole paleontologiche. Torino 1896.
- P. Pustowitow: Geologische Beschreibung der Stadt Charkow. (Schriften der Naturf. Gesellsch. zu Charkow. **28**. p. 1—67. Mit 1 geol. Karte und Profilen.)
- A. A. Rambant: On the great Meteor of February 8th 1894. (Scient. Proceed. of the R. Dublin Soc. **8**. 3. 1894. p. 258.)
- C. Regelman: Über Vergletscherungen und Bergformen im nördlichen Schwarzwald. Ein Beitrag zur Topographie der diluvialen Gletscherlandschaft. Mit 1 Übersichtskarte und 6 Terrainbildern im Text. (Württ. Jahrbücher f. Statistik u. Landeskunde. 1895. 1. 24 p. Fig. 6.) Stuttgart 1896.
- R. Renault: Études des gîtes minéraux de la France. Bassin houiller et permien d'Autun et d'Epinaç. Fasc. IV. Flore fossile, deuxième partie. 4<sup>o</sup>. 578 p. 148 Textfig. 2 Taf. — Atlas (erschien 1893) 4<sup>o</sup>. 89 Taf. Paris 1896.
- E. Richter: Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen. (Sitzber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. **105**. Abth. 1. 1896. p. 147—189. 2 Taf. 2 Textfig.)
- R. Rispoloschensky: Bodenstudien im Gouvernement Perm. 43 p. Perm 1895.
- O. Roger: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere. Neu zusammengestellt. (32. Ber. d. Naturw. Ver. f. Schwaben und Neuburg in Augsburg. 1896. 8<sup>o</sup>. 272 p.)
- Aug. Römer: Verzeichniss der im Diluvialsande von Mosbach vorkommenden Wirbelthiere. (Jahrb. des Nassauischen Vereins für Naturkunde. **48**. 1895. p. 187—199. 1 Tabelle.)
- F. Sacco: I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. 19. *Turritellidae* e *Mathildidae*. 4<sup>o</sup>. 43 p. 3 Taf. Torino 1895.
- \* C. Sapper: Sobre la geografia física y la geología de la peninsula de

- Yucatán. (Instituto geológico de México. Bolletino 3. fol. 57 p. Profile u. Karte.) Mexico 1896.
- \* O. E. Schiötz: Om de af Dr. REUSCH i Oestfinmarken jagttagne prae-glaciale Skuringsmerker. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. 1895. 8<sup>o</sup>. 10 p. 3 Textfig.)
- A. Sengbusch: Ein Limonitlager. (Sitzungsber. Naturf. Gesellsch. Jurjew [Dorpat]. 11. p. 60—66.)
- N. Sibirtzew: Grundzüge einer genetischen Classification der Bodenarten. (Schriften d. Nowo-Alexandrowsky-Instituts für Landwirthschaft. p. 1—23. 1895.)
- W. J. Sollas and A. McHenry: On a volcanic Neck, of tertiary age, in the county of Galway. (Transact. of the R. Irish Acad. 30. 19. 1896. p. 729—742. t. 30.)
- H. v. Steiger: Der Ausbruch des Lammaches am 31. Mai. (Mitth. d. naturf. Ges. in Bern. 8<sup>o</sup>. p. 265—275. 4 Taf.) Bern 1896.
- E. Stolley: Untersuchungen über Coelosphaeridium, Cyclocrinus, Mastopora und verwandte Genera des Silur. (Arch. f. Anthropol. u. Geol. Schleswig-Holsteins. 1. 2. 1896. 8<sup>o</sup>. p. 177—282. 84 Textfig.)
- A. Struwe: Geologische Karte des südlichen Theiles des Moskauer Kohlenbeckens. Nach den Forschungen in den Jahren 1876—81 verfasst im Maassstabe 1 : 168 000. 12 Blätter, ohne Text.
- J. Tanfilien: Die Sümpfe und Torfmoore der Polessje (West-Russland). St. Petersburg. 8<sup>o</sup>. 43 p.
- A. Tobler: Der Jura im Südosten der oberrheinischen Tiefebene. (Verh. d. Naturf. Ges. in Basel. 11. 2. 1896. p. 284.)
- \* A. Tornquist: Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die vergleichende Morphologie und die Phylogenie der Ammonitiden. (Zool. Centralblatt. 3. 11. 1896. 14 p.)
- \* S. Traverso ed E. Niccoli: Sull' esistenza di un massiccis di rocce cristalline nel bacino dell' Adriatico. (Atti d. Soc. Ligustica di Scienze Naturali e Geografiche. 7. 2. 1896. 8<sup>o</sup>. 3 p.)
- \* A. Turner: Die strahlende Materie. 8<sup>o</sup>. 29 p. Leipzig 1896.
- Fr. Vogel: Mollusken aus dem Jura von Borneo. (Samml. d. geolog. Reichsmuseums in Leiden. (1.) 5. 1896. p. 127—153. t. 9—10.)
- W. Waagen: Salt range fossils. Vol. II. Fossils from the Ceratite formation. Part I. Pisces-Ammonoidea. (Mem. of the Geol. Surv. of India. Palaeontologia indica. Ser. 13. 4<sup>o</sup>. 323 p. 40 Taf.) Calcutta 1895.
- J. Wohlgemuth (Bull. d. l. soc. d. sciences d. Nancy. 1896. 8<sup>o</sup>. 8 p.)
- J. L. Wortman: Species of Hyracotherium and allied Perissodactyls from the Wahsatch and Wind River Beds of North America. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 8. 6. 1896. p. 81—110. t. 2. 18 Textfig.)
- v. Zittel: Ontogenie, Phylogenie und Systematik. (Sep. aus —? 8<sup>o</sup>. p. 125—136.)

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8<sup>o</sup>.  
Berlin. [Jb. 1896. I. -504-.]

47. 4. — FR. WINTERFELD: Über eine Caiqua-Schicht, das Hängende und Liegende des Paffrather Stringocephalen-Kalkes. 645. — E. PHILIPPI: Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues und der Schichtenfolge im Grignagebirge. (Taf. 19—21.) 665. — E. TIESSEN: Über Nautilus Deslongchampsianus D'ORB. aus der oberen Kreide. (Taf. 22.) 735. — A. JENTZSCH: Über den versuchten Nachweis des Interglacial durch Bohrmuscheln. 740.

48. 1. — B. DOSS: Über das Vorkommen von Drumlins in Livland. (Taf. 1.) 1. — C. SAPPER: Dampfquellen und Schlammvulcane in S. Salvador. 14. — PAUL OPPENHEIM: Das Alttertiär der Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligocäne Transgression im alpinen Europa. (Taf. 2—5.) 27. — A. BERGEAT: Der Stromboli als Wetterprophet. 153. — A. JENTZSCH: Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe? 169. — A. WEISS: Über die Conchylienfauna der interglacialen Travertine des Weimar-Taubacher Kalktuffbeckens. 171. — W. BODENBENDER: Über Silur, Devon, Carbon und die Glossopteris-Stufe in der Gegend von Jachal im nordwestlichen Argentinien. 183. — F. WINTERFELD: Über das Alter des Kalkes von Paffrath. 187. — W. WOLTERSTORFF: Die Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis-Stufe des Altpleistocän von Schwanebeck bei Halberstadt. 192; — Über fossile Frösche aus dem altpleistocänen Kalktuff von Weimar und Taubach. 197. — FR. FRECH: Über unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen. 199. — E. BÖSE und G. DE LORENZO: Zur Geologie der Monti Picentini bei Neapel. 202.

\*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1896. II. -217-.]

1896. 6. Juni. — M. KLITKE: Entwicklung, Organisation und Leistungen der geologischen Landesaufnahmen in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. 209. — v. ROSENBERG-LIPINSKY: Die Erzfunde und ihre Lagerstätten zwischen Görlitz und Niesky. 213. — J. BLAAS: Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Fortsetzung.) 217. — C. OCHSENIUS: Die Bildung des Erdöls. 219. — A. STELLA: Die Grundwasserverhältnisse der Po-Ebene. 220. — C. OCHSENIUS: Chlorgold. 221.  
7. Juli. — R. MELLIN und L. HOFFMANN: Das Museum für praktische Geologie zu London. 241. — A. DANNENBERG: Reisenotizen aus Sardinien. 252. — BIMLER: Das Orientierungsmagnetometer, System A. FENNEL. 256. — W. LINDGREN: Goldausfällung. 271. — H. LOUIS: Zinnseifen. 271.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. Neue Folge 2. (Ganze Reihe 6.) Heft 6. 1896. (Schluss des Bandes mit Register.) [Jb. 1896. I. -504-.]



K. FUTTERER: Über einige Versteinerungen aus der Kreideformation der Karnischen Voralpen. (Taf. 33—39.) 239 ff.

\*Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. 8°. Strassburg. [Jb. 1894. II. -489-.]

1896. 4. Heft 4. — Bericht der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1894. LVII—LXXII. — Bericht der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1895. LXXIII—LXXXII. — A. ANDREAE: Eine merkwürdige Nodosariidenform aus dem Septarienthon von Lobsann im Unter-Elsass. 171. — KARL BRUNZEL: Das Rothliegende nördlich vom Donon. (Taf. 12.) 175. — ALEXANDER STEUER: Der Keupergraben von Balbronn. (Taf. 13.) 195. — E. W. BENECKE: Diplopora und einige andere Versteinerungen im elsass-lothringischen Muschelkalk. (2 Textfig.) 277.

Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1896. I. -504-.]

1896. No. 4. — A. BITTNER: Eine neue Form der triadischen Terebratulidengruppe der Neocentronellinen oder Juvavellinen. — L. TEISSEYRE: Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumäniens (District Bacan). — GORJANOVIC-KRAMBERGER: Über das Vorkommen der *Pereiraia Gervaisi* VEZ. sp. in Croatien. — A. ROSIWAŁ: Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben aus Cinque Valli in Südtirol. — F. KOSSMAT: Vorläufige Bemerkungen über die Geologie des Nanosgebietes.

No. 5. — J. J. JAHN: Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete zwischen Pardubitz, Elbe-Teinitz, Neu-Bydzwow und Königgrätz in Ostböhmen (Kartenblatt Zone 5, Col. XIII). — A. ROSIWAŁ: Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Gebietes im Kartenblatte Brusau und Gewitsch (Zone 7, Col. XV). — L. v. TAUSCH: Vorlage des geologischen Blattes Boskowitz und Blansko (Zone 8, Col. XV).

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1896 II. -219-.]

1896. (3.) 24. No. 3. — A. MICHEL-LÉVY: Sur quelques particularités de gisement du porphyre bleu de l'Esterel. Application aux récentes théories sur les racines granitiques et sur la différenciation des magmas éruptifs (Suite et fin). 129. — M. BOULE: Observations. 138. — M. BERTRAND: Sur les schistes du Mont Jovet. 140. — A. DE LAPPARENT: Note sur la formation des terrains houillers. 150. — PH. GLANGEAUD: Les Poissons et les Reptiles du Jurassique des environs de Poitiers, d'Angoulême et de La Rochelle. 155. — A. TOUCAS: Note sur le Tournonien et le Sénonien de Camps. 172. — V. KILIAN: Deux mots sur les chaînes subalpines du Dauphiné. 174. — CH. DEPÉRET: Note sur les Dinosauriens Sauropodes et Théropodes du Crétacé supérieur de Madagascar. 176. — R. ZEILLER: Le marquis G. DE SAPORTA, sa vie et ses travaux. 197.

No. 4. — ZEILLER: Le marquis G. DE SAPORTA, sa vie et ses travaux (fin). 225. — BIGOT: Note sur des Reptiles jurassique du Calvados.

234. — P. LORY: Note sur les chaînes subalpines. 236. — A. DE LAPPARENT: Présentation d'un minéral de cuivre. 243. — WELSCH: Observations à propos de la note de M. BRIVE sur les terrains pliocènes du Dahra. 244. — POPOVICI-HATZEG: Les couches nummulitiques d'Albesti. 247. — DE ROUVILLE: Tableau des terrains qui composent le sol de l'Hérault. 250. — E. FOURNIER: Note sur la tectonique de la chaîne de l'Etoile et de Notre Dame-des-Anges. 255. — WELSCH: Note sur le gisement du Reptile Bajocien de Sansac (Charente). 267. — A. DE LAPPARENT: Sur la désignation des diverses phases de l'époque glaciaire, par M. J. GEIKIE. 269. — FLOT: Note sur les Cétacés fossiles de l'Aquitaine. 270. — BRIVE: Réponse aux observations de M. WELSCH au sujet de ma note sur le Pliocène du Dahra. 283. — BOULE: Note sur le Cadurotherium. 286. — PRIEM: Sur des dents de Poissons du Crétacé supérieur de France. 288. — GENTIL: Sur quelques gisements ophitiques d'Algérie. 296. — KILIAN: Note sur divers points de géologie alpine. 299. — STUART-MENTEATH: Sur la géologie du département des Landes. 301.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1896. II. -220-.]

No. 385. (Juli 1896.) — J. W. GREGORY: A Note on the Geology of Somaliland, based on collections made by Mrs. E. LORT-PHILLIPS, Miss EDITH COLE and Mr. G. P. V. AYLMEER. 289. — R. BULLEN NEWTON: On the occurrence of an indian jurassic shell, *Parallelodon Egertonianus*, in Somaliland, Eastern Africa. 294. — G. C. CRICK: Note on some fragments of *Belemnites* of Somaliland. 296. — H. H. HOWORTH: The dislocation and disintegration of the Chalk in Eastern England and in Denmark. 298. — MAYNARD HUTCHINGS: Clays, shales and slates. 309. — J. W. GREGORY: *Archaeodiadema*, a new genus of Liassic Echinoidea. 317. — DUGARD BELL: Notes on Professor BONNEY'S „Ice-Work“. — Glen Roy. 319.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1896. II. -220-.]

1896. 18. 4. — K. A. GRÖNWALL: Kritblock från sydöstra Skåne. 180. — K. WINGE: Om diabas-granitgången vid Brevven. 187. — H. BLANKETT: Om Vällmäki malmfelt. 201. — A. G. NATHORST: *Sphenothallus* en *Conularia*. 228; — En glaciertunnel på Spetsbergen. 230. — P. J. HOLMQUIST: Om analys af titan- och fosforhaltiga malmer och bergarter. 230. — L. J. IJELSTRÖM: Dicksbergit och Kyanit från Dicksberg i Ransäters socken, Vermland. 231.

Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 8°. [Jb. 1896. I. -378-.]

(5.) 3. 1—5. — P. JEREMEJEV: Quelques formes nouvelles des cristaux et de la construction intérieure du zircon (?). — N. KNIPOWITSCH: Über den Relicten-See Mogilnoje auf der Insel Kildin an der Murman-Küste (deutsch).

Comptes rendus des séances de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg. 1895. No. 1—8. Russisch, zum Theil mit kurzem französischem oder deutschem Resumé.

No. 1. — P. ZEMIATSCHEVSKY: Vorläufiger Bericht über eine Reise im Kaukasus. 1. — N. KARAKASCH: Bericht über die Forschungen in den Gebieten der oberen Läufe der Flüsse Alma, Katscha und Belbeck. 7. — G. PETZ: Über eine Reise in das Gebiet der devonischen und Steinkohlenablagerungen des mittleren Russland. 11. — P. WENUKOW: Les dépôts carbonifères du bassin de Kousnetz en Altaï. 13, 30. — F. LOEWINSON-LESSING: Über petrographische Untersuchungen im Centrankaukasus. 15, 31; — Über eine zersetzte Vesuvlava von La Scala in Resina. 15, 32.

No. 2—4. — E. EMELIANOW: Über die Entstehung der Goldseifen und der ursprünglichen Goldlagerstätten. — N. KARAKASCH: Zur Frage über die Synonymie von *Phylloceras infundibulum* und *Ph. Rouyi*. — A. INOSTRANTZEW: Études géologiques le long des riv. Telbesse et Moundibache dans l'Altaï.

No. 5—6. — N. ANDRUSSOW: Zur Frage über die Bildung des Erdöls. — B. SEMENOW: Sur les Céphalopodes jurassiques de la province transcaspienne. — K. GLINKA: Sur un nouveau gisement de pyromorphite.

No. 7. — B. PALENOW: Über geologische Forschungen im Nord-Ural.

No. 8. — K. GLINKA: Über die Bildung des Glaukonits.

Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg. (r.) [Jahrb. 1896. I. -374-.]

1895. 3. No. 7—9. — A. KRASNOPOLSKY: Geologische Forschungen in der Kirgisen-Steppe. 33. — MICHAÏLOW: Steinsalzlager von Samgar und Bardymgul (Syr-Daria-Bezirk). 65. — A. MEISTER: Geologische Forschungen in Westsibirien. 167. — M. MELNIKOW: Beschreibung der Expedition des Bergingenieurs MEGLITZKY im Jakutskischen Gebiet Ostsibiriens, ausgeführt in 1851. 178. — MICHAÏLOW: Über Bergindustrie in Turkestan und Buchara. 322. — N. NESTEROWSKY: Gegenwärtiger Stand der Steinkohlenindustrie im Moskauer Becken. 219, 333.

4. No. 10—12. — K. BOGDANOWITSCH: Materialien zur Geologie und nützliche Mineralien des Gouvernements Irkutsk. 107, 199, 357. — TH. BRUSNITZIN: Einige Daten über Steinsalzlagen von Baskuntschak. 107. — J. MUSCHKETOW: Über Sündfluthen. 479.

Bergmännische Zeitung (Listok). Wochenschrift. 4<sup>o</sup>. Charkow. Jahrgang 1895. No. 13—24. (r.) [Jb. 1896. I. -376-.]

P. SELIWANOV: Das Steinkohlenlager von Petrowskoje im Moskauer Becken. — N. LEBEDEV: Geologische Forschungen im Donezer Steinkohlenbecken.

Sitzungsberichte des Naturforscher-Vereins an der Universität zu Kasan. 8<sup>o</sup>. (r.) [Jb. 1896. I. -377-.]

26. (1894—1895.) 1895. — R. RISPOLOSCHENSKY: Über die Bodenarten. — A. LAWRSKY: Die Mammuthreste, welche im Kasan'schen Gouvernement bei dem Dorfe Danaurowsky gefunden wurden.

Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1896. I. -378-.]

1895. No. 3. — D. STREMOAUCHOW: Note sur la Posidonomya Buchi des schistes de Balaklava en Crimée (avec une planche).

Materialien zur Geologie des Kaukasus. 8<sup>o</sup>. Tiflis. [Jb. 1896. I. -376-.]

1895. 2. Serie. 8. — TH. GAWRILOW und S. SIMONOWITSCH: Geologische Forschungen in den Thälern von Jora und Alasan mit einer geologischen Karte und Profilen. 1—176. — N. BARBOT DE MARNY: Die Silber- und Bleilagerstätte von Karatschar im Kubangebiet. 177—229; — Die Mineralreichthümer und der geologische Bau des Daghestans (mit Karten und Profilen). 229—286.

Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale Russe de Géographie. Tiflis. 8<sup>o</sup>. (r.) [Jb. 1896. I. -378-.]

18. (1896.) — K. ROSSIKOW: Etat actuel des glaciers du versant septentrional du Caucase central; — Etat actuel des lacs du versant septentrional du Caucase central.

Zeitschrift (Westnik) für Goldwäscherei und Bergbau. 4<sup>o</sup>. Tomsk 1895. No. 13—24. (r.) [Jb. 1896. I. -376-.]

O. BILL: Forschungen auf Eisenerze und Steinkohlen aus den Flüssen Berda und Inia im Altaï. — A. DERSHAWIN: Über brennbare mineralische Stoffe für die westsibirische Eisenbahn. — S. ZALESSKY: Geothermische Studien in Transbaikalien. — M. BIELUSSOW: Der Zinnober und seine Lagerstätten. — A. ZAITZEW: Die Lagerstätten der nützlichen Mineralien längs der sibirischen Eisenbahn.

### Berichtigung.

**Axel Hamberg:** Ätzversuche am Kalkspath. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 17. p. 53. 1895.)

In dem Ref. dies. Jahrb. 1896. I. p. 216 haben sich auf p. 218 bei der oberen Tabelle in der Reihe der Symbole Fehler eingeschlichen. Es muss stehen

Zeile 5 statt R der Buchstabe a,

„ 19 „  $\frac{1}{3}P2$  „ „ b,

„ 20 „  $\frac{1}{3}P2$  „ „ c.

a, b und c sind angeschliffene Flächen, welche den Ätzfigurflächen auf R und  $-2R$  ungefähr entsprechen, und zwar a und b auf R, c auf  $-2R$ . Ihre Lage ergibt sich aus den Werthen a :  $(10\bar{1}1) = 6^\circ$ , a :  $(0001) = 44^\circ 30'$ , b :  $(10\bar{1}1) = 10^\circ$ , b :  $(\bar{1}101) = 71^\circ$ , b :  $(01\bar{1}\bar{1}) = 98^\circ 30'$ , c :  $(10\bar{1}1) = 65^\circ$ , c :  $(01\bar{1}\bar{1}) = 60^\circ$ , c :  $(\bar{1}101) = 52^\circ$  (Normalenwinkel).

R. Scheibe.

# 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: 1896

Band/Volume: [1896\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1386-1396](#)