

# **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.

- Abella y E. Casariego, de Vera y J. Gomez, y del Rosario y A. Sales: Estudio descriptivo de algunos Manantiales Minerales de Filipinas. gr. 8°. 150 p. Manila 1893.
- F. Ameghino: Sur l'Evolution des Dents des Mammifères. (Bol. Acad. Cord. gr. 8°. 139 p. Av. 4 fig.) Buenos-Ayres 1896.
- — Notas sobre Cuestiones de Geologia y Paleontologia Argentinas. (Bol. Inst. Geogr. Argent. gr. 8°. 35 p.) Buenos-Ayres 1896.
- C. W. Andrews: On the extinct Birds of the Chatham Islands. Part II: Osteology of *Palaeolimnas chathamensis* and *Nesolimnas* (gen. nov.) *Dieffenbachii*. (Novit. Zool. Imp. 8°. 12 p. With 2 pl.) London 1896.
- G. H. Asley: The Neocene Stratigraphy of the Santa Cruz Mountains of California. (Proc. Calif. Acad. roy. 8°. 95 p. With 1 map and 3 pl.) San Francisco 1895.
- C. Baltz v. Balzberg: Die Siedesalzerzeugung von ihren Anfängen bis auf ihren gegenwärtigen Stand, nebst einem Anhang über Seesalinen. (Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwes. Preuss. 4°. 165 p. Mit Atlas von 19 Taf. in fol. cart.) Berlin 1896.
- \* Fl. Bascom: The ancient volcanic rocks of South Mountain, Pennsylvania. (Bull. of the Un. Stat. Geol. Surv. 136. 1896. 91 p. 28 Taf.)
- \* H. Baumhauer: Kurzes Lehrbuch der Mineralogie (einschliesslich Petrographie) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 2. Aufl. 8°. 208 p. 187 Textfig. Freiburg i. B. 1896.
- G. Baur: Professor COPE's criticisms of my drawings of the squamosal region of *Conolophus subcristatus* GRAY; and a few remarks about

his drawings of the same object from STEINDACHNER. (*Amer. Naturalist.* 1896. p. 327—329.)

L. Beck: Die Geschichte des Eisens in technischer und culturgeschichtlicher Beziehung. (In 4 Abtheilungen.) Abtheil. III: Das 18. Jahrhundert, Lieferung 4. gr. 8<sup>o</sup>. p. 529—704. Mit 54 Holzschn. Braunschweig 1896.

\* G. F. Becker: Schistosity and Slaty Cleavage. (*Journ. of Geol.* 4. p. 429—448. 1896.)

\* — — Sobre la teoria de la substitución en Almadén. (*Act. Soc. españ. de Hist. nat.* (2.) 3. 8 p. 1894.)

L. Bellardi e F. Sacco: I Molluschi dei Terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XX: Caecidae, Vermetidae, Siliquariidae, Phoridae, Calyptraeidae, Capulidae, Hipponycidae, Neritidae e Neritopsidae, da F. SACCO. gr. 4<sup>o</sup>. 65 p. c. 5 tavole. 334 fig. Torino 1896.

H. Berghell: Bidrag till Kännedomen om södra Finlands kvartära nivå förändringar. Mit deutschem Referat. (*Fennia.* 13. (2.) 64 p. 16 Fig. 1 Taf. 1 geol. Karte. 1896.)

M. Bertrand et E. Ritter: Sur la Structure du Mont Joly, près Saint-Gervais, Haute-Savoie. (*Comptes-r. Acad.* 4<sup>o</sup>. 6 p. Av. 2 fig.) Paris 1896.

K. J. Bogdanowitsch: Geologische Forschungen in Ost-Turkestan: Saisan, Kuën-Lün, Tian-Schan, Kaschgar, Goldvorkommen in Tibet. 4<sup>o</sup>. 176 p. Mit 8 Karten u. 5 geol. Profilen. Russ. St. Petersburg 1894.

W. Borchers: Traité d'Electrométallurgie. Traduit d'après la 2. édition Allemande par L. GAUTIER. gr. 8<sup>o</sup>. Av. 3 pl. et 198 fig. Paris 1896.

M. Boule: Le Cantal Miocène. (*Bull. Serv. Carte géol. Fr.* gr. 8<sup>o</sup>. Av. 2 pl. et 16 fig.) Paris 1896.

— — Les Glaciers Pliocènes et Quaternaires de l'Auvergne. (*Comptes-r. Acad.* 4<sup>o</sup>. 3 p.) Paris 1895.

\* R. Brauns: Chemische Mineralogie. 8<sup>o</sup>. 460 p. 32 Textfig. Leipzig 1896.

R. Broom: Report on a Bone Breccia Deposit near the Wombeyan Caves, N. S. W.; with descriptions of some new species of Marsupials. (*Proc. Linn. Soc.* 8<sup>o</sup>. 14 p. With 3 pl.) Sydney 1896.

J. V. Brower: The Missouri River and its utmost Source. Curtailed narrative of geologic, primitive and geographic distinctions descriptive of the evolution and discovery of the River and its Headwaters. 8<sup>o</sup>. 28 and 150 p. With maps and illustrations. St. Paul, Minnes. 1896.

Brunhuber: Über die geotektonischen Verhältnisse der Umgebung von Regensburg. (*Ber. d. naturwiss. Ver.* gr. 8<sup>o</sup>. 16 p. Mit 1 color. Taf.) Regensburg 1896.

S. Brusina: La Collection Néogène (Mollusques) de Hongrie, de Croatie, de Slavonie et de Dalmatie à l'Exposition de Budapest. (*Soc. Hist.-nat. Croat.* gr. 8<sup>o</sup>. 54 p.) Agram 1896.

C. Burckhardt: Géologie des chaînes crétaciques entre le Klönthal et le Waeggithal. (*Soc. helv. d. sc. nat.* 1896. 8<sup>o</sup>. 7 p.)

\* S. Calderón: Orígen de la sal común y de los sulfatos de los terrenos

- terciarios lacustras de la península. (Anal. d. l. soc. esp. de hist. nat. 24. 1895. p. 337—362.)
- H. H. Campbell: The Manufacture and Properties of Structural Steel. Roy. 8°. 400 p. With illustrations. London 1896.
- M. Canavari: Rapporto sulle Condizioni geologiche del Territorio del Comune di Calci. 8°. 29 p. Pisa 1896.
- Carte Géologique de l'Algérie à l'échelle de 1:50000. Publiée par le Ministre des Travaux publics. Feuilles 22 et 43: Ménerville et Palestro. 2 cartes coloriées in fol. Paris 1896.
- \* Fr. Chapman: On some pliocene Ostracoda. (Univ. of California. Bull. of the Dep. of Geology. 2. 2. 1896. p. 93—100. t. 3.)
- C. Chelius und G. Klemm: Blätter Zwingenberg und Bensheim. Erläuterungen zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen im Maassstabe 1:25 000. 4. Lieferung. Darmstadt 1896. Mit 3 Tafeln. Beigefügt ist Tafel IV der Isoklinen am Frankenstein nebst einer Erläuterung hierzu von K. SCHERING.
- R. G. Mc Connell: Report on an Exploration of the Finlay and Omenica Rivers. (Rep. Geol. Surv. Can. 8°. 40 p. With 1 map and plates.) Ottawa 1896.
- H. Couwentz: On English Amber and Amber generally. An address delivered in section of the British Association for the advancement of science. Ipswich meeting 1895. Mit 2 Taf. u. 2 Fig. 68 p. London 1896.
- M. Cossmann: Appendice No. 2 au Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris. gr. 8°. Av. 1 table analytique et 3 pl. Paris 1896.
- W. Dames: Beitrag zur Kenntniss der Gattung Pleurosaurus H. v. MEYER. (Sitz.-Ber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1896. p. 1107—1125. t. 12. 1 Textfig.)
- E. Dathe, F. Wahnschaffe und Kühn: Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse. Sonder-Abdruck aus dem Oder Werk. 52 p. Berlin 1896.
- V. Dingelstedt: The Igneous Rocks of the Caucasus. (Scott. Geogr. Magaz. Roy. 8°. 13 p.) Edinburgh 1896.
- H. Douxami: Etudes sur les Terrains Tertiaires du Dauphiné, de la Savoie et de la Suisse occidentale. (Annal. Univ. gr. 8°. 4 et 322 p. Av. planches et fig.) Lyon 1896.
- L. Duparc: Note sur les roches éruptives basiques et sur les amphibolites de la chaîne de Belledonne. (Bull. des services de la carte géol. de la France. No. 55. 8. 22 p. 1896.)
- \* — — Notices pétrographiques. (Arch. sc. phys. et nat. (4.) 1. 4 p. 1896.)
- \* — — Le Mont-Blanc au point de vue géologique et pétrographique. (Ibid. (4.) 2. 8 p. 1896.)
- \* L. Duparc et Ét. Ritter: Étude pétrographique des schistes de Casanna du Valais. I. Note. (Ibid. (4.) 2. 13 p. 1896.)
- H. Engelhardt: Über neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Potosi. (Sitz.-Ber. Nat. Ges. Isis. gr. 8°. 11 p. Mit 1 Taf.) Dresden 1894.

- C. v. Ettingshausen: Über neue Pflanzenfossilien in der Radoboj-Sammlung der Universität Lüttich. (Sitz.-Ber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. zu Wien. Mathem.-naturw. Classe. 105. 1896. Mit 5 Taf. u. 4 Textfig. 27 p.)
- H. W. Fairbanks: The Geology of Point Sal (Santa Barbara County). (Bull. Dep. Geol., Univ. of Calif. Roy. 8<sup>o</sup>. 91 p. With 1 geolog. map. and 1 pl.) Berkeley 1896.
- E. Ficheur et E. Haug: Sur les Dômes Liasiques du Zaghouan et du Bou-Kournin, Tunisie. (Comptes-r. Acad. 4<sup>o</sup>. 4 p.) Paris 1896.
- S. Figee en H. Onnen: Vulkanische Verschijnselen en Aardbevingen in den O. I. Archipel waargenomen gedurende het Jaar 1894. (Nat. Tijdschr. Ned.-Ind. gr. 8<sup>o</sup>. 62 p. Mit 1 Karte.) Batavia 1896.
- E. Fournier: Description géologique du Caucase Central. (Ann. Fac. Sc. 4<sup>o</sup>. 296 p. Av. 1 carte géol. coloriée in fol. 23 pl. et fig.) Marseille 1896.
- L. Franck: Die Diamanten des Stahls. („Stahl und Eisen.“ 4<sup>o</sup>. 4 p. Mit 1 Taf. u. 1 Abbildung.) Düsseldorf 1896.
- Fr. Frech: Über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. (Sitz.-Ber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1896. p. 1255—1277. 15 Textfig.)
- T. Fuchs: Vorläufige Mittheilung über einige Versuche, verschiedene in das Gebiet der Hieroglyphen gehörige problematische Fossilien auf mechanischem Wege darzustellen. (Sitz.-Ber. d. Akad. gr. 8<sup>o</sup>. 16 p.) Wien 1896.
- W. B. Galloway: The Testimony of Science to the Deluge. 8<sup>o</sup>. 172 p. London 1896.
- P. Gaubert: Sur la formation des faces des cristaux. (Bull. d. Mus. d'Hist. nat. 1896. No. 5. p. 203.)
- P. Martin Gauder, O. S. B.: Die Sündfluth in ihrer Bedeutung für die Erdgeschichte. Versuch eines Ausgleichs zwischen Bibel und Geologie. 8<sup>o</sup>. 108 p. Münster i. W. 1896.
- E. Geinitz: Mittheilungen aus der Grossherzoglich Mecklenburgischen Geologischen Landesanstalt. 9. Bemerkungen über die Beschaffenheit des Wassers aus Bohrbrunnen. — 11. Brunnenbohrungen. — 12. Die mecklenburgischen Kalklager. — 15. Braunkohlen. Phosphorite. Soole von Sülze. 4<sup>o</sup>. Rostock 1896.
- H. Girard: Aide-Mémoire de Géologie. Manuel d'histoire naturelle. Mit 35 Textfig. 275 p. Paris 1897.
- S. F. Glinka: Lehrbuch der Krystallographie. gr. 8<sup>o</sup>. 236 p. Mit 435 Fig. Russ. St. Petersburg 1895.
- Hann, Hochstetter und Pokorny: Allgemeine Erdkunde. 5., neu bearbeitete Auflage von J. HANN, ED. BRÜCKNER und A. KIRCHHOFF. I. Abtheilung: J. HANN, Die Erde als Ganzes, ihre Atmosphäre und Hydrosphäre. Mit 24 Taf. u. 92 Textfig. 1896.
- R. Herlin: Paläontologisk-växtgeografiska studier i Norra Satakunta. (Geogr. Fören. Vetensk. Meddelanden. 3. 8<sup>o</sup>. 77 p. t. 8, 9.) Helsingfors 1896.

- R. Herlin: Växtpaläontologiska Studier. I. (Acta soc. pro fauna et flora fennica. 13. 3. 1896. 8°. 18 p.)
- H. C. Hovey: Celebrated American Caverns, especially Mammoth, Wyandot and Luray: Historical, scientific and descriptive; with notices of Caves and Grottes in other lands. New edition. 8°. With illustrations. Cincinnati 1896.
- A. Hyatt: Remarks on the Genus *Nanno* CLARKE. (Amer. Geologist. Roy. 8°. 12 p. Without the plate.) Minneapolis 1895.
- H. Imkeller: Die Kreide- und Eocänbildungen am Stallauer Eck und Enzenauer Kopf bei Tölz. Ein Beitrag zur Geologie der bayerischen Alpen. I. Programm zum Jahresbericht der städtischen Handelsschule in München pro 1895/96. Mit 1 geol. Kartenskizze u. 1 Profiltaf. 83 p.
- \* A. Inostranzew: Au travers de la chaîne principale du Caucase. — Recherches géologiques de long de la ligne projetée du chemin de fer de Vladékavkas—Tiflis au travers du col de l'Arkhotis. — Comptes rendus présentés à la direction des chemins de fer de l'état. St. Petersburg. 4°. (Russ. mit français. Res.) 250 p. 22 Taf. (10 photot., 12 lithogr.) 32 Textfig.
- A. Issel: Cenno di un Parossismo eruttivo osservato nelle Sorgenti bituminifere di Zante. (Atti Soc. Ligust. Sc. nat. gr. 8°. 11 p.) Genova 1896.
- A. Jentzsch: Bericht über die geologische Sammlung des ostpreuss. Provinzialmuseums, nebst Beiträgen zur Geologie Ost- und Westpreussens. 1896.
- E. Kayser: Die Fauna des Dalmanitensandsteins von Kleinlinden bei Giessen. (Schrift. d. Ges. z. Beförd. d. Naturw. gr. 8°. Mit 5 Taf.) Marburg 1896.
- K. Keilhack: Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. Mit 2 Doppeltaf. u. 232 Textfig. 639 p. Stuttgart 1896.
- R. Klebs: Das Sumpferz (Raseneisenstein), unter besonderer Berücksichtigung des in Masuren vorkommenden. gr. 8°. 19 p. Königsberg 1896.
- E. Koken: Die Leitfossilien. Ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. Mit ca. 900 Textfig. 848 p. Leipzig 1896.
- N. Krischtafowitsch: Posttertiäre Ablagerungen in der Umgegend von Nowo-Alexandria. gr. 8°. 68 p. Mit 1 geol. Karte u. 2 Taf. Russ. Warschau 1896.
- A. C. Lawson: On Malignite, a family of basic plutonic Orthoclase Rocks rich in Alkalies and Lime. (Bulletin of the Department of Geology, University of California. 1. No. 12. Roy. 8°. p. 337—362. With 1 pl. and 2 fig.) Berkeley 1896.
- R. Lepsius: Cultur und Eiszeit. (Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte. 1896. 8°. 18 p.)

- A. M. Levy: Etude pétrographique des Albitophyres du Bassin de Laval. (Comptes-r. Acad. 4<sup>o</sup>. 3 p.) Paris 1896.
- O. Luedecke: Die Minerale des Harzes. Eine auf fremden und eigenen Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von unserem heimischen Gebirge bekannt gewordenen Minerale und Gesteinsarten. 2 Bd. gr. 8<sup>o</sup>. Mit Atlas v. 27 Taf. u. 1 Karte. Berlin 1896.
- O. C. Marsh: The dinosaurs of North America. (16. Annual Rep. of the U. S. Geol. Survey. 4<sup>o</sup>. p. 143—244. t. 2—85.) Washington 1896.
- V. Mercante: Biografia de FLORENTINO AMEGHINO. 8<sup>o</sup>. 30 p. Av. 1 portrait. Buenos-Ayres 1895.
- E. Mermier: Sur la découverte d'une nouvelle espèce d'Acerotherium dans la molasse burdigaliense du Royans. (Ann. de la Soc. Lin. de Lyon. 42. 1895. p. 163—189. 1 pl.)
- J. C. Merriam: Sigmogomphius Le Contei, new Castoroid Rodent from the Pliocene near Berkeley. (Bull. of Dep. of Geol., University of California. 1. No. 13. roy. 8<sup>o</sup>. p. 363—370. With 2 fig.) Berkeley 1896.
- F. Meunier: Les Diptères des Temps secondaires. (Ann. Soc. scientif. gr. 8<sup>o</sup>. 2 p.) Bruxelles 1892.
- — Les Dolichopodidae de l'Ambre tertiaire. (Ibid. 2 p. Avec 1 pl.) Bruxelles 1895.
- Moericke: Geologisch-petrographische Studien in den chilenischen Anden. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1896. p. 1161—1172.)
- E. Mojsisovics von Mojsvar: Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephalopoden-Fauna des Himalaya. (Denkschr. d. Mathem.-naturw. Classe d. kais. Akad. d. Wiss. 63. 129 S. Mit 22 Taf. u. 8 Textfig.) Wien 1896.
- F. Mühlberg: Der Boden von Aarau. 4<sup>o</sup>. 112 p. Mit 1 Karte. Aarau 1896.
- H. Müller: Beitrag zur Bodenkunde im Chiemgau, unter specieller Berücksichtigung der Umgegend von Bernau. 4<sup>o</sup>. 54 p. Basel 1896.
- J. Müllner: Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. Erläuterungen zur ersten Lieferung des österreichischen Seen-Atlas. (Geogr. Abh. 6. Heft 1. Dazu Atlas mit 12 Taf.) Wien 1896.
- A. Nehring: Neue Funde, namentlich über Elephas-Molaren, aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Cottbus. (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1896. p. 135—141.)
- Nichols: Das Verhalten des Quarzes gegen langwellige Strahlung, untersucht nach der radiometrischen Methode. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1896. p. 1183—1196.)
- P. A. Oeyen: Skilbotn. Et bidrag til kundskaben om Stranderosion. (Arch. Math. og Naturv. gr. 8<sup>o</sup>. 36 p. Mit 5 Holzschn.) Kristiania 1896.
- M. F. Osmond and W. C. Roberts-Austen: On the Structure of Metals, its origin and changes. Philos. Transact. 4<sup>o</sup>. 16 p. With 2 pl. London 1896.

- W. Pabst: Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. (Naturw. Wochenschr. 1896. 1. p. 573—577. 6 Textfig.)
- L. Paolucci: Nuovi Materiali e Ricerche critiche sulle Piante fossili Terziarie dei Gessi di Ancona. 8°. 20 e 158 p. con 1 atlante di 24 tavole colorate. Torino 1896.
- S. Passarge: Über Laterite und Rotherden in Afrika und Indien. Bericht des 6. internat. Geographencongresses. 6 p. London 1895.
- P. Peoria: Flora fossile del Astigiano. (Riv. It. Palaeontol. 8°. 20 p. Con 1 tavola e 1 prospetto.) Bologna 1896.
- X. Pfeiffer: Beiträge zur Glacialforschung und Teleologie der Eiszeit. (Separatabdr. aus Natur und Offenbarung. 40 u. 41. Münster 1894/95. (1896.))
- A. Philippson: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. III. Theil. (Zeitschr. Ges. f. Erdk. zu Berlin. 1896. 31. p. 193—294. Taf. 9, 10.)
- E. Piette: Études d'ethnographie préhistorique. Les plantes cultivées de la période des transition au Mas-d'Azil. (L'Anthropologie. 7. 1896. 8°. 24 p. 76 Textfig.)
- A. Plagemann: Geologisches über Salpeterbildung vom Standpunkte der Gährungschemie. 8°. Hamburg 1896.
- H. Potonié: Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. (Abhandl. k. preuss. geol. Landesanstalt. gr. 8°. 2 u. 58 p. Mit 48 Abbildungen.) Berlin 1896.
- E. Priwoznik: Das Berg- und Hüttenwerk in Agordo. Monographien des Museums für Geschichte der österr. Arbeit. Heft VII. 28 p. Mit 2 Abbildungen. Wien 1896.
- F. L. Ransome: The Great Valley of California. A criticism of the theory of Isostasy. (Bull. of Dep. of Geol., University of California. roy. 8°. 58 p.) Berkeley 1896.
- B. Renault: Notice sur les Calamariées. Partie I. (Bull. Soc. Hist. Nat. 8°. 54 p. Avec 8 pl.) Autun 1895.
- — Les Bactéries dévoniennes et le genre *Aporoxylon* D'UNGER. (Bull. d. Mus. d'Hist. nat. 1896. No. 5. p. 201.)
- Report of the Geological Survey and Museum of practical Geology for the year ending 31. December 1895, by A. GEIKIE. 8°. 48 p. London 1896.
- E. Richter: Die Gletscher Norwegens. (Geograph. Zeitschr. 2. 1896. p. 305—319. 4 Textfig.)
- — Geomorphologische Beobachtungen in Norwegen. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. zu Wien. Mathem.-naturw. Cl. 105. 1. 1896. p. 147—189. 2 Taf. 3 Textfig.)
- — Seen von Kärnten, Krain und Südtirol. (Geograph. Abhandl. 6. Heft 2. Atlas mit 9 Taf.) Wien 1896.
- H. Ries: The monocline pyroxenes of New York State. (Ann. of the New York. Acad. of Sciences. 9. p. 124 ff.) New York 1896.
- E. S. Riggs: *Hoplophonus occidentalis*. (The Kansas Univ. Quarterly. 5. 1896. p. 38—52. t. 1.)

- C. Riva: Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Camonica. (Atti Soc. Ital. di sc. nat. **36**. 1896. 20 p. 1 Tav.)
- — Le rocce paleovulcaniche del gruppo dell' Adamello. (Mem. R. Ist. Lomb. di sc. e lett. **17**. 1896. p. 159—227. Tav. VI—IX.)
- T. K. Rose: The Metallurgy of Gold. 2. edition, edited by W. C. ROBERTS-AUSTEN. 8°. 514 p. With illustrations. London 1896.
- R. P. Rothwell: The Mineral Industry, its Statistics, Technology and Trade in United States and other countries. (Annual Supplement to the Engineering and Mining Journal. **4**. roy. 8°. 840 p.) New York 1896.
- V. Ruvarac: Die Abfluss- und Niederschlagsverhältnisse von Böhmen, nebst Untersuchungen über Verdunstung und Abfluss von grösseren Landflächen von A. PENCK. (Geograph. Abhandl. **5**. Heft 5.) Wien 1896.
- W. Salomon: Geologisch-petrographische Studien im Adamello-Gebiet. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1896. p. 1033—1050.)
- V. H. Schnorr: Die Krystallformen des Kalkspathes von Neumark. 4°. 16 p. Zwickau 1896.
- J. C. F. Scholz: Das Wissenswürdigste aus der Mineralogie. 8., vermehrte und verbesserte Auflage, herausgegeben von E. LEISNER. 8°. Breslau 1896.
- W. B. Scott: Die Osteologie von Hyracodon LEIDY. Separatabdr. aus der Festschrift für CARL GEGENBAUR. 33 p. 3 Taf. Leipzig 1896.
- A. C. Seward: Notes on the geological history of Monocotyledons. (Ann. of Botany. **10**. 1896. p. 205—220. t. 14.)
- N. Sibirtzew: Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 72. Wladimir, Nishny-Nowgorod, Murom. Geologische Untersuchungen im Bassin der unteren Oka und der unteren Kliasma. (Mém. d. Com. géol. **15**. 2. 4°. 282 p. 1 Karte.) St. Petersburg 1896.
- E. A. Smith, L. C. Johnson and D. W. Langdon: Report on the Geology of the Coastal Plain of Alabama. (Geol. Survey Alabama. 8°. 759 p. With plates and map.) Montgomery 1894.
- A. Steiner: Die Gesteine der Hohen Tatra, mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. (Jahrb. Ung. Karp.-Ver. 8°. 46 p.) Budapest 1896.
- J. E. Todd: Preliminary Report on the Geology of South Dakota. (Bull. S. Dakota Geol. Survey. 8°. 172 p. With map.) Sioux Falls 1895.
- F. Töula und A. Bisching: F. v. HOCHSTETTER und A. BISCHING'S Leitfaden der Mineralogie und Geologie. 12. Aufl. 8°. 180 p. 198 Abbildungen. Wien 1896.
- G. Trabucco: Sulla Posizione ed Età delle Argille galestrine e scagliose del Flysch e delle Serpentine terziarie dell' Appennino settentrionale. Memoria preliminare. 4°. 30 p. Firenze 1896.
- H. Trautschold: Polarland und Tropenflora. (Bull. d. I. soc. imp. d. natural. d. Moscou. 1896. 8°. 7 p.)
- N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1897. Bd. I.

- U. le Verrier: Applications de l'Electrolyse à la Metallurgie. 8°. Avec 17 fig. Paris 1896.
- E. Vigouroux: Le Silicium et les Siliciures métalliques. gr. 8°. 120 p. Paris 1896.
- A. W. Vogdes: Supplement to the Bibliography of the Palaeozoic Crustacea. (Proc. Calif. Acad. roy. 8°. 24 p.) San Francisco 1895.
- W. Voigt: Versuch zur Bestimmung des wahren specifischen elektrischen Momentes eines Turmalins. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. 1896. 7 p.)  
 — — Fluorescenz und kinetische Theorie. (Ibid. 1896. p. 184—185.)  
 — — Über die Änderung der Schwingungsform des Lichtes beim Fortschreiten in einem dispergirenden oder absorbirenden Mittel. (Ibid. 1896. p. 186—190.)  
 — — Über eine neue Methode zur Untersuchung der Wärmeleitung in Krystallen. I. (Ibid. 1896. 16 p.)  
 — — Über die Lage der Absorptionsbüschel in zweiachsigem pleochroitischen Krystallen. (Ibid. 1896. 3 p.)
- A. Voller: Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit dargestellt. Heft IV: Beobachtungen aus dem Jahre 1895. (Jahrb. wiss. Anst. gr. 4°. 6 p. Mit 6 Taf.) Hamburg 1896.
- F. Wahnschaffe: Unsere Heimath zur Eiszeit. 8°. 31 p. 4 Textfig. Berlin 1896.
- C. D. Walcott: Fossil Jelly-fishes from the middle Cambrian Terrane. (Proc. Nation. Mus. 8°. 4 p. With 2 pl.) Washington 1896.
- E. Wasmann, S. J.: Zur neueren Geschichte der Entwicklungslehre in Deutschland. (Separatabdr. aus Natur und Offenbarung. 42. 8°. 99 p.) Münster 1896.
- S. W. Williston: On the dermal covering of Hesperornis. (The Kansas Univ. Quarterly. 5. 1896. p. 53—54. t. 2.)
- C. Wiman: Über die Graptolithen. (Bull. Geol. Inst. gr. 8°. 74 p. Mit 7 Taf.) Upsala 1895.
- A. Wrany: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Ein Beitrag zur vaterländischen Geschichte der Wissenschaften. 2. Hälfte. Theil II. gr. 8°. p. 321—421. Prag 1896.
- L. Wulff: Zur Morphologie des Natronsalpeters. Theil III (Nachträge zu Theil I u. II; Verhalten der künstlichen Zwillinge und Flächen beim Fortwachsen der Krystalle; die Fabrikproducte; Züchtungsschwierigkeiten). (Mitth. d. Akad. Berlin. 1896. gr. 8°. 8 p.)
- C. Zahálka: O zvláštním určení směru a sklonu vrstev v geologii. (Věstník Král. České Společnosti Náuk. 1896.)  
 — — Pásmo IX. útvaru křídového mezi Chocebuzy a Vidímí v Polomených horách. (Ibid. 1896.)  
 — — Stratigrafie křídového útvaru Řípské Vysočiny a Polomených Horách. (Ibid. 1896.)  
 — — Palaeontologie křídového útvaru ve Vysocině Řípské a v Polomených Horách. (Ibid. 1896.)

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8<sup>o</sup>.  
Berlin. [Jb. 1896. II. -392-.]

48. 2. — CARL OCHSENIUS: Erdölbildung. 239. — J. FELIX: Untersuchungen über fossile Hölzer. 5 Stück. (Taf. VI.) 249. — MAX SEMPER: Das palaeothermale Problem, speciell die klimatischen Verhältnisse des Eocän in Europa und im Polargebiet. 261. — WILHELM MÜLLER: Über ein massenhaftes Vorkommen von Achat im Porphyr bei Neukirch im Kreise Schönau in Niederschlesien. (Taf. VII.) 350. — W. VOLZ und R. LEONHARD: Über einen reichen Fund von Elefantenresten und das Vorkommen von *Elephas trogontherii* POHL. in Schlesien. 356. — PAUL KRAUSE: Über einige Sedimentärgeschiebe aus Holland. 363. — H. BÜCKING: Die Lagerungsverhältnisse im Grundgebirge des Spessarts. 372. — MAX BLANCKENHORN: Theorie der Bewegungen des Erdbodens. 382. — E. ALTHANS: Über muthmaassliche Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. (Taf. VIII.) 401. — JOHANN WYSOGÓRSKI: Über das Alter der Sadewitzer Geschiebe. 407. — G. FLIEGEL: Über *Goniatites evexus* v. BUCH und *Goniatites lateseptatus* BEYRICH. (Taf. IX.) 414. — MAX BLANCKENHORN: Nachtrag zu dem Aufsätze „Über Bewegungen des Erdbodens“. 421. — E. RAMANN: Über Torf und Mineralkohlen. 423. — G. MÜLLER: Über glaciale Ablagerungen im südlichen Hannover und am nördlichen Harzrande. 431.

\*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1896. II. -522-.]

1896. Heft 11. November. — E. DUNKER: Über die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittlung. 417. — J. KUNTZ: Über die Goldvorkommen im Lydenburger District. 433. — O. HERRMANN: Die Steinbruchindustrie auf dem Rochlitzer Berg in Sachsen. 442.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.  
Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Stuttgart 1896. [Jb. 1896. II. -216-.]

43. Lfg. 3 u. 4. — P. OPPENHEIM: Die Eocänfauna des Monte Postale bei Bolca im Veronesischen. p. 125—221. (Taf. XII—XIX.)

Berichte über die Versammlungen des Oberrheinischen geologischen Vereins. 29. Versammlung zu Lindenfels i. O. am 9. April 1896.

REGELMANN: Bericht über die Schollenkarte Südwestdeutschlands. 7.  
— CHELIUS: Bericht über die Excursionen in der Umgegend von Lindenfels. 15. — C. VOGEL: Bericht über die Excursionen in der Umgegend von Gross-Umstadt. 19. — CHELIUS: Über die Kartirung des Odenwalds. 22. — TECKLENBURG: Die Tiefbohrtechnik in Berührung mit der Geologie. 23. — SCHAUF: Über Sericitgnisse aus der Umgegend von Wiesbaden. 31. —

THÜRACH: Über einige Stauchungserscheinungen an der Oberfläche von Keuper und Juraschichten im nördlichen Bayern. 32. — G. STEINMANN: Über die Bedeutung der tiefgelegenen Glacialsuren im mittleren Europa. 43. — LEUZE: Der Doppelspath von Auerbach. 45. — A. NIES: Über Zwillingsbildungen am Kalkspath und Wismuth und über Gleitflächen am Gyps. 51.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1894. II. -203-.]

1894. 44. Heft 2. — V. UHLIG: Bemerkungen zur Gliederung karpathischer Bildungen. Eine Entgegnung an Herrn C. M. PAUL. 183. — A. BITTNER: Zur neueren Literatur der alpinen Trias. 233. — J. J. JAHN: Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. 381.

Heft 3 u. 4. — V. HILBER: Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. 389. — C. M. PAUL: Bemerkungen zur Karpathenliteratur. Entgegnung an Herrn Prof. V. UHLIG. 415. — E. KOKEN: Die Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*. 441. — F. KOSSMAT: Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. 459. — E. KAYSER und E. HOLZAPFEL: Über die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H BARRANDE's zum rheinischen Devon. 479. — F. LÖWL: Der Gross-Venediger. 515. — H. HÖFER: Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. 533. — A. BITTNER: Über die Gattung *Rhynchonellina* GEMM. 547. — H. HÖFER: Das Tertiär im Nordosten von Friedau in Untersteiermark. 573. — A. BITTNER: Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. 583. — E. SUESS: Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. 589. — A. ROSI WAL: Über neue Maassnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. 671.

1895. 45. Heft 1. — C. v. JOHN und C. F. EICHLEITER: Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium d. k. k. geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1892—1894. 1. — A. HOFMANN: Mineralführung der Erzgänge von Strébsko in Příbram. 29. — F. v. KERNER: Kreidepflanzen von Lesina. 37. — F. KARRER: Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen des Wiener Beckens. 59. — F. E. SUESS: Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Januar 1895, 77. — C. ZAHÁLKA: Die stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Übergangsschichten. 85. — R. CANNAVAL: Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. 103. — J. JAHN: Einige Beiträge zur Kenntniss der böhmischen Kreideformation. 125.

Heft 2 u. 3. — K. A. REDLICH: Ein *Ptychodus*-Zahn (*Ptychodus granulatus* n. sp.) im Wiener Sandstein von Hütteldorf. 219. — H. v. SOLMS-LAUBACH: *Bowmanites Römeri*, eine neue *Sphenophyllum*-Fructification. 225. — A. BITTNER: Neue Brachiopoden und eine neue *Halobia* der Trias von Balia in Kleinasien. 249. — A. PELIKAN: Über ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. 255. — L. v. TAUSCH: Über die krystallinischen Schiefer-

und Massengesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen nördlich von Brünn. 265. — J. F. POMPECKJ: Die Fauna des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. 495.

Heft 4. — F. LÖWL: Der Granatspitz-Kern. 615. — J. J. JAHN: Über die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. 641.

1896. 46. — E. TIETZE: Beiträge zur Geologie von Galizien. (Achte Folge.) 1. — E. KOKEN: Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. 37. — G. GEYER: Über die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. 127.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1896. II. -523-.]

1896. No. 10. — C. ZAHÁLKA: Vorläufige Notiz über die Entstehung der Lössspuppen in Nord-Böhmen. — A. RZEHAK: Über einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen Eisenbahn Saitz-Czeitsch. — H. v. SCHRÖTTER: Ein neues Vorkommen von Flussspath in Niederösterreich. — TH. ANDRÉE: Ein Beitrag zur Geologie des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. — J. DREGER: Reisebericht aus der Gegend östlich von Storè in Untersteiermark.

No. 11. — L. v. TAUSCH: Bericht über geologische Beobachtungen bei einigen Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich) und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern. (Über Schlier, Oncophora-Schichten und die Braunkohlen des Handrucks.) — C. M. PAUL: Erster Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. — G. GEYER: Aus der Gegend von Pontafel. — C. M. PAUL: Zweiter Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone.

No. 12. — A. BITTNER: Über das Auftreten von Oncophora-Schichten bei St. Pölten und Traismauer in Niederösterreich. — G. BUKOWSKI: Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. — A. BITTNER: Über die geologischen Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Traisen, der steierischen Salza und der Pielach während des Sommers 1896.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1896. II. -526-.]

52. 4. — S. H. REYNOLDS and C. I. GARDINER: On the Kildare Inlier. 587. — J. P. IDDINGS: On Extrusive and Intrusive Igneous Rocks as Products of Magmatic Differentiation. 606. — E. GREENLY: On the Geology of the Eastern Corner of Anglesey. 618. — J. HORNE and E. GREENLY: On Foliated Granites and their Relations to the Crystalline Schists in Eastern Sutherland. 633. — F. DE MONTESSUS DE BALLORE: On Seismic Phenomena in the British Empire. 651. — S. S. BUCKMAN and E. WILSON: On Dundry Hill: its Upper Portion, or the Beds marked as Inferior Oolite (g 5) in the Geol. Surv. Maps. 669. — H. W. FEILDEN: On the Glacial Geology of Artic Norway, Russian Lappland, Novaya Zemlya and Spitzbergen. 721. — F. W. HARMER: On the Pliocene Deposits of Holland. 748.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1896. II. -525-.]

No. 389. (November 1896.) — A. GEIKIE: On some Crush-Conglomerates in Anglesey. 481. — C. CALLAWAY: Superficial Deposits of North Shropshire. 482. — W. W. WATTS: Ancient Rocks in Charnwood Forest. 485. — R. B. NEWTON: Nummulitic Limestone in S. E. Afrika. 487. — T. MELLARD READE: Oscillations in the Level of the Land, near Liverpool. 488. — K. BUSZ: Corundum on Dartmoor. 492. — E. GREENLY: Sillimanite Gneisses in Anglesey. 494. — G. H. MORTON: Borings in the Red Marl, near Liverpool. 496. — JOHN SMITH: The Great Submergence. 498. — J. H. COOKE: The Globigerina Limestones of Malta. 502.

No. 390. (December 1896.) — H. B. BLACKMORE: Notes on the Aptychi from the Upper Chalk. 529. — H. H. HOWORTH: Middle Sands and Glacial Gravels of Eastern England. 533. — T. MELLARD READE: The Present Aspects of Glacial Geology. 542. — E. GREENLY: On Quartzite Lenticles in the Schists of South-Eastern Anglesey. 551. — C. DAVISON: On the Exmoor Earthquake. 553.

\* The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1895. II. -511-.]

11. 51. — W. BARLOW: On homogeneous structures and the symmetrical partitioning of them, with application to crystals. 119. — W. J. LEWIS: On the Humite series. 137. — C. A. McMAHON: Notes on a biotite-cyanite-cordierit-rock from the Upper Satlej Valley, N. W. Himalayas. 141.

Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1896. II. -524-.]

(3.) 24. No. 7. — H. E. SAUVAGE: Les Ischyodus des terrains jurassiques supérieurs du Boulonnais (fin) (Pl. XXI—XXII). 465. — R. ZEILLER: Remarques sur la flore de l'Altaï à propos des dernières découvertes paléobotaniques de MM. les Dr. BODENBENDER et KURTZ dans la République Argentine. 466. — PH. GLANGFAUD: Sur la faune de passage du Bajocien au Bathonien au sud du détroit du Poitou. 488. — BOURGEAT: Sur certaines particularités de la Combe des Prés dans le Jura. 489. — J. WELSCH: Note à propos des terrains pliocènes des environs d'Alger. 494. — S. BERTOLIO: Sur les formations volcaniques de Sardaigne. 496. — EDM. PELLAT: Etudes stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard et des Bouches du Rhône. 501. — CH. DEPÉRET: Note sur les fossiles miocènes du conglomerat de Pierre-Longue, près Avignon. 516. — CURIE et FLAMAND: Réponse à la communication faite par M. GENTIE: Sur quelques gisements ophitiques de l'Algérie. 526. — CARALP: Le granite de Bordères (Hautes-Pyrénées): Son âge, ses relations avec quelques autres granites pyrénéens. 528. — J. BERGERON: Sur quelques roches métamorphiques de la Montagne Noire. 533. — E. HAUG: Etudes sur la tectonique des Alpes suisses (1<sup>re</sup> partie) (Pl. XXIII). 535. — VICTOR ANASTASIU: Note préliminaire sur la constitution

géologique de la Dobrogea. 535. — A. TOUCAS: Révision de la craie à Hippurites. 602.

Rivista italiana di Paleontologia. Bologna. [Jb. 1896. II. -223-.]

1896. Anno II. Fascicolo 4. — D. SANGIORGI: Il Tortoniano dell' alto valle dell' Idice (c. 1 tav.). — J. BONOMI: Contributo alla conoscenza dell' Ittiofauna miocenica di Mondaino (c. 1 tav.).

Boletín de la Comisión del Mapa Geológica de España. Madrid 1895. gr. 8º. [Jb. 1894. II. -391-.]

Tomo XX. (Año 1893.) — El eccellentísimo señor Don MANUEL FERNÁNDEZ DE CASTRO. 1. — D. R. A. DE YARZA: Rocas hipogénicas de la isla de Cuba. 71. — R. NICKLÈS: Investigaciones geológicas en la provincia de Alicante y parte meridional de la Valencia. 99. — D. CALDERÓN: Estructura del terreno terciario del Guadalquivir en la provincia de Sevilla. 313. — P. D. L. CALVO: Geología de los alrededores de Albarracin. 319. — D. R. A. DE YARZA: Roca eruptiva de Fortuna (Provincia de Murcia). 349.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8º. Stockholm. [Jb. 1896. II. -394-.]

1896. 18. 5. — A. E. NORDENSKIÖLD: Om borringar efter vatten i urberget (Taf. 4). 269. — A. E. TÖRNEBOHM: Om användandet af termerna arkeisk och algonkisk på skandinaviska förhållanden. 285. — L. HOLMSTRÖM: Studier öfver de lösa jordlagren vid egendomen Klågerup i Skåne (Taf. 5). 300. — F. SVENONIUS: Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för fjällbildningarna (Taf. 6). 317. — H. SJÖGREN: Om Sulitelmaområdet bergarter och tektonik. 346. — M. WEIBULL: Om gedritskiffer från södra Dalarna. 377. — H. BÄCKSTRÖM: Manganandalusit från Vestaná. 386. — J. J. SEDERHOLM: Om maltesit, en kiastolitartad andalusitvarietet från östra Finland. 390. — G. HOLM: Om apicaländan hos Endoceras (Taf. 7—12). 394. — A. G. NATHORST: En återblick på geologiens ställning i Sverige vid tiden för Geologiska Föreningens bildande. 427.

Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by SJÖGREN. 8º. Upsala 1896. [Jb. 1895. I. -512-.]

2. 2. No. 4. — J. G. ANDERSSON: Über cambrische und silurische, phosphoritführende Gesteine aus Schweden (t. 6—8). 133. — C. WIMAN: Über die Graptolithen (t. 9—15). 239. — RUTGER SERNANDER und KUNT KJELLMARK: Eine Torfmooruntersuchung aus dem nördlichen Nerike (t. 16—19). 317. — G. HELLSING: Notes on the structure and development of the turfmoor Stormur in Gestrikland. 345.

Travaux de la section géologique du cabinet de Sa Majesté. Ministère de la maison de l'Empereur. Russisch mit français. Resumé's. 8º. St. Petersburg. [Jb. 1896. I. -508-.]

1. 3. 1896. — DE PEETZ: Recherches géologiques dans la partie sud-ouest de la 14me feuille du VII zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (Feuille Ojache). 97—197; — Übersichtskarte des Altai.

2. 1. 1896. — VÉNUKOFF: Description géologique de la partie sud-est de la 14me feuille de la VII zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (Feuille Balachonka). 1—147.

\*The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8<sup>o</sup>. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1896. II. -529-.]

(4.) 2. 10. — W. M. FONTAINE: Notes on some mesozoic plants from near Oroville, California. 273. — C. PALACHE: Crystal measurement by means of angular coordinates and on the use of the goniometer with two circles. 279. — C. H. SMYTH: Note on recently discovered dikes of Alnoite at Manheim. 290. — O. C. MARSH: Geology of Block Island. 295.

(4.) 2. 11. — L. V. PIRSSON: Missourite, a new Leucite Rock from the Highwood Mountains of Montana. 315. — O. H. HERSHEY: Silveria Formation. 324. — E. HAWORTH: Local deformation of strata in Meade County, Kansas, and adjoining territory (Preliminary). 368. — O. C. MARSH: Amphibian footprints from the Devonian. 374; — Geology of Block Island (continued). 375.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8<sup>o</sup>. Philadelphia. [Jb. 1895. I. -239-.]

1895. part I. Januar—März. — G. D. HARRIS: New and otherwise interesting Tertiary Mollusca (t. 1—9). 45. — W. KENNEDY: The Eocene Tertiary of Texas, east of the Brazos River. 89.

1895. part II. April—September. — S. N. RHOADS: Distribution of the American Bison in Pennsylvania with remarks on a new fossil species. 244. — W. B. SCOTT: Protoptychus Hatcheri, a new rodent from the Uinta Eocene. 269.

1896. part I. January—March. — H. A. PILSBRY: Pleurotomaria crotaloides MORTON in the New Jersey Cretaceous (mit 1 Taf.). 10. — P. FRAZER: Two supposed new Trap Dykes in Chester Co., Penn. 206. — A. P. BROWN: The crystallization of Molybdenite. 210.

### Berichtigungen.

1896. II. -13- Z. 14 v. u. lies  $+P\infty$  statt  $+\bar{P}\infty$ .  
 „ „ -25- Z. 12 v. o. „  $v$  statt  $v$ .  
 „ „ -35- Z. 17 v. o. „  $24H_2O$  statt  $27H_2O$  an Stelle von  $27H_2O$  statt  $24H_2O$ .  
 „ „ -39- Z. 14 v. o. „  $\bar{b}$  sehr statt  $b$  sehr.  
 „ „ -234- Z. 2 v. u. „ kann“ statt kann.  
 „ „ -258- Z. 16 v. o. „ Negative ursprünglich eingewachsener Berylle statt negativ ursprünglich eingewachsener Beryll.  
 „ „ -258- Z. 18 v. o. „ Gruppen statt -Gruppen.  
 „ „ -258- Z. 24 v. o. „ Vierlinge statt Viellinge.

# 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: 1897

Band/Volume: [1897](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1202-1216](#)