

Diverse Berichte

Neue Literatur.

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

A. Bücher und Separatabdrücke.

- A. Agassiz: Notice of Calamocrinus Diomedae, a new stalked Crinoid from the Galapagos, dredged by the U. S. Fish Commission Steamer „Albatross“, Lieut.-Commander z. L. TANNER, U. S. N. commanding. (Bull. of the Mus. of comparat. Zoology at Harvard College. Vol. XX. 3 p.) Cambridge U. S. A. 1890.
- G. A. de Amicis: Nozioni di Mineralogia e Geologia. Parte I. Mineralogia. 8°. 160 p. c. 132 fig. Torino 1890.
- F. A. Bather: British Fossil Crinoids. IV. *Thenarocrinus gracilis* sp. nov., Wenlock Limestone, and Note on *T. callipygus*. (Ann. Mag. Nat. Hist. January 1891. p. 35—40. t. 1.)
- G. Baur: On the Characters and systematic Position of the Large Lizards, Mosasauridae. (Science. 7. November 1890. p. 262.)
- R. Beck: Über das Schiefergebirge der Gegend von Berggieshübel, Wesenstein und Maxen. (Ber. d. Naturf.-Ges. zu Leipzig. Jahrg. 1890—91. S. 30—38.)
- Ch. Beecher and Clarke: The development of some Silurian Brachiopoda. (Mem. New York State Mus. 4°. 8 Tafeln.) Albany 1889.
- A. Bigot: L'Archéen et le Cambrien dans le Nord du Massif Breton et leurs équivalents dans le Pays des Galles. 8°. 179 S. 40 Textfig. Cherbourg 1890.
- M. Blankenhorn: Das marine Miocän in Syrien. (Denkschr. math.-nat. Cl. K. Akad. d. Wiss. Bd. LVII. 32 p.) Wien 1890.
- — Grundzüge der geologischen und physikalischen Geographie von Nord-Syrien. Eine geologisch-geographische Skizze mit 10 in den Text gedruckten Abbildungen und 2 Karten von Nord-Syrien im Maassstabe 1:500 000, einer orographischen und einer geognostischen in Farbendruck mit 2 Gebirgsprofilen. Dazu als Anhang: 1. Auszug aus dem Tagebuche

- einer geologischen Studienreise in Nord-Syrien, mit Einflechtung vieler geologischer, botanischer etc. Notizen und 6 Textabbildungen. 2. Erläuterung zu den beiden Karten von Nord-Syrien. 3. Neue barometrische Höhenmessungen in Nord-Syrien. 4°. Berlin 1891.
- W. Blasius: Neue Knochenfunde in den Höhlen bei Rübeland. (Sitz.-Ber. d. Vereins f. Naturw. zu Braunschweig. 27. November 1890. 8°. 8 S.)
- A. Borgmann: Bijdrage tot de Kennis der geologische Ontwikkeling van Nederlands Hoogveenen. 8°. 176 p. mit 3 Taf. Groningen 1890.
- S. de Bosniaski: Flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. 8°. 22 S. Pisa 1890.
- J. C. Brauner: The relations of the State and National Geological Surveys to each other and to the Geologists of the Country. (Adress before the Am. Assoc. f. the Advancement of Science. 8°. 21 p.) Salem 1890.
- W. L. Brown: Manual of Assaying Gold, Silver, Copper and Lead Ores. Revised, corrected and considerably enlarged, with a chapter on the Assaying of Fuels by A. B. GRIFFITHS. 300 p. London 1890.
- Montagu Browne: Revision of a genus of fossil Fishes, *Dapedius*. (Transact. of the Leicester Literary and Philosophical Society. October 1890. S. 196—203. t. I.)
- W. M. Burton und L. D. Vorce: The atomic weight of Magnesium as determined by the composition of its oxide. (Amer. chem. Journ. Vol. XII. No. 4. 1890. 8 p.)
- H. van Capelle: Geologische Resultaten van eenige in West-Drenthe en in het ostelijk Deel van Overijssel verrichte Grondboringen. Een Bidrag tot de Kennis der Ontwikkelingsgeschiedenis van het Nederlandsch Diluvium. (Uitgeg. d. d. K. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 1890. 4°. 40 S. mit Textfig. u. Profilen.)
- Carte géologique détaillé de la France à l'échelle du 1 : 80 000. Publié par le Ministère des Travaux publics. Feuille 90: Redon. Feuille 140: Sables d'Olonne. Feuille 247: Marseille. Paris 1891.
- Catalogue of Minerals for Sale by GEO. L. ENGLISH & Co. 15. Aufl. 100 p. mit 57 Abbildungen auf 2 Tafeln und im Text. Philadelphia und New York 1890.
- P. Choffat: Le Tertiaire de Fort-du-Plasne. (Mém. Soc. d'Emul. Jura. 8°. 5 p.) Sous-le-Saulnier 1890.
- C. Chun: Die pelagische Thierwelt in grossen Tiefen. (Verhandl. Ges. deutscher Naturforscher. 1890. 19 S.)
- J. M. Clarke: Genera *Discina* LAM., *Orbicula* SOW., *Orbiculoidea* D'ORB., *Schizotreta* KNT., *Orbiculoidea* DAV., *Discinisca* DALL., *Lindstroemella* subgen. nov., *Oehlertella* subgen. nov., *Roemerella* subgen. nov., *Discina* of Authors generally. (Palaeontol. of New York. Vol. VIII.) Albany 1890.
- H. Credner: Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden. (Sep. aus der „Naturw. Wochenschrift“ als „Allgemeinverständliche naturwissenschaftl. Abhandlungen. Heft 15“. 8°. 52 S.) Berlin 1891.

- S. Czapski: Krystallrefraktometer nach ABBÉ, hergestellt in der optischen Werkstatt von CARL ZEISS in Jena. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde. 1890. p. 246—269.)
- K. Dalmer: Section Altenberg-Zinnwald. (Erläuterungen der geologischen Specialkarte des Königsreichs Sachsen. Blatt 119.) Leipzig 1890.
- W. Dames: Über einen mit hyperostotischen Bildungen versehenen Schädel eines subfossilen Pagrus von Melbourne. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1890. S. 162—167. Textfig.)
- James W. Davis: On the fossil Fish of the cretaceous Formations of Scandinavia. (Scientific Transact. of the Royal Dublin Society. Vol. IV. 1890. 4^o. S. 363—434. t. 38—46.)
- W. Deecke: Foraminiferen aus den bei Greifswald und auf Wollin erbohrten Kreideschichten. (Mittheil. d. naturw. Vereins für Neuvorpommern und Rügen. 1890. 8 S.)
- * C. Dölter: Allgemeine chemische Mineralogie. 8^o. 278 S. Leipzig 1890.
— — Einige Versuche über die Löslichkeit der Mineralien. (Mineralog. petrogr. Mittheil. Bd. XI. 1890. p. 319—330.)
- P. M. Duncan: New species of Syringosphaeridae with remarks upon their structure etc. (Geol. Sur. Calcutta 1890. 8^o. w. 3 double plates.)
- E. Fedorow: Die Symmetrie der regelmässigen Systeme der Figuren. 148 p. und 5 Tafeln, russisch mit deutscher Tafelerklärung. Petersburg 1890.
- L. Fletcher: On the mexican meteorites with especial regard to the supposed occurrence of widespread meteoritic showers. (Mineral. mag. Vol. IX. Nro. 42. 1890. p. 91—179 mit 3 Karten auf 2 Tafeln.)
- C. Fiedler: Über Verwitterungsvorgänge bei krystallinischen und Sedimentärgesteinen. gr. 8^o. 17 p. München 1890.
- C. Fornasini: Il Nautilus obliquatus di Batsch. (Boll. soc. Geol. It. 8^o. 5 p. con 1 tavola.) Roma 1890.
- E. Fraas: Die Ichthyosaurier der süddeutschen Trias- und Jura-Ab lagerungen. 4^o. 81 S. 14 Taf. Tübingen 1891.
- A. Fritsch: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. 3. Heft 1. Selachii (Pleuracanthus, Xenacanthus). 4^o. 48 S. Taf. 91—102. 51 Text-Fig. Prag 1890.
- H. B. Geinitz: Nachträgliche Mittheilungen über die rothen und bunten Mergel der oberen Dyas bei Manchester. (Ges. Isis in Dresden. 1890. Abh. 5.)
— — Über einige Eruptivgesteine in der Provinz São Paulo in Brasilien. (Ebenda, Abh. 6.)
- G. G. Gemmellaro: I Crostacei dei Calcari con Fusulina della Valle del Fiumo di Palermo in Sicilia. 4^o. 40 p. con 4 tavole. Palermo 1890.
- F. A. Genth: Contributions to mineralogy Nro. 48. (Americ. Journ. Vol. 40. Aug. 1890. p. 114—120.)
— — Contributions to mineralogy Nro. 49, with crystallographic notes by S. L. PENFIELD. (Ibid. Sept. 1890. p. 199—207.)
- V. Goldschmidt: Index der Krystallformen der Mineralien. Bd. III.

- Lieferung 4 (Tantalit bis Tysonit) und Lieferung 5 (Ullmannit bis Würtzit). Berlin 1891.
- Hermann Haefke: Über die chemische Constitution der Hornblende. Inaug.-Dissert. 8°. 50 S. Göttingen 1890.
- A. Hasslacher, B. Jordan, R. Nasse: Der Steinkohlenbergbau des preussischen Staates von Saarbrücken. Theil V: Die Kohlenaufbereitung und Verkokung im Saargebiete von R. REMY. gr. 4°. 36 p. mit 10 Tafeln und Abbildungen. Berlin 1890.
- W. E. Hidden und J. B. Mackintosh: A description of several Yttria and Thoria minerals from Llano County, Texas. (Americ. Journ. Vol. 38. Dezbr. 1889. 12 p.)
- R. T. Hill: Pilot Knob: a marine cretaceous Volcano, with notes of its Petrography by J. F. KEMP. (Americ. Geol. 1890. S. 286—294. 4 Textfiguren.)
- A. Hiltermann: Die Verwitterungsproducte von Gesteinen der Triasformation Frankens. 8°. 25 p. Erlangen 1890.
- A. Hirsch: Ein Beitrag zur Kenntniss der Arsenate des Kupfers. 8°. 47 p. Halle 1890.
- G. Holm: Gotlands Graptoliter. (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 16. Afd. IV. Nro. 7. 1890. 8°. 29 S. 2 Taf.)
- T. Rupert Jones: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. Nro. XXIX. On some Devonian Entomides. (Ann. mag. nat. hist. Octobre 1890. p. 317—323. t. 11.)
- E. Kayser: Lehrbuch der geologischen Formationskunde für Studierende und zum Selbstunterricht. 386 S. 70 Textfig. 73 Versteinerungstafeln. Stuttgart 1891.
- A. Kenngott: Elementare Mineralogie besonders zum Zwecke des Selbststudiums, leicht fasslich dargestellt. 338 p. mit zahlreichen Holzschnitten. Stuttgart 1890.
- * E. Kissling: Die versteinerten Thier- und Pflanzenreste der Umgebung von Bern. Excursionsbüchlein für Studierende. 8°. 70 S. 8 Tafeln. Bern 1890.
- J. H. Kloos: Die Ostsee und die Insel Bornholm. Geol. u. kulturhist. Bilder. gr. 8°. 36 p. mit 10 Abbildungen. Hamburg 1890.
- A. Laville: Guide du Géologue dans le Tertiaire parisien. 8°. 24 S. 10 Kartenskizzen. 10 Tafeln mit Leitfossilien. Paris 1890.
- G. Lebedew: Lehrbuch der Mineralogie. Beschreibender Theil. Lief. 1. 8°. St. Petersburg 1891.
- Th. Liebisch: Physikalische Krystallographie. 614 p. 298 Fig. im Text und 9 Tafeln. Leipzig 1891.
- W. de Lima: Note sur un nouveau Eurypterus du Rothliegende de Bussaco, Portugal. (Comm. d. Trab. Geol. gr. 8°. 5 p. av. 1 planche.) Lisbonne 1890.
- — Noticia sobre as Camadas da Serie Permo-Carbonica do Bussaco. (Comm. d. Trab. Geol. gr. 8°. 24 p. av. 1 pl.) Lisboa 1890.
- James Lindsay: Notes on the Geology of Ayrshire. 8°. 31 S. Glasgow 1890.

- G. Lion: *Traité élémentaire de Cristallographie géométrique.* 8°. 164 p. av. 134 Figures. Paris 1890.
- R. Lydekker: *On the Remains of some large extinct Birds from the Caverndeposits of Malta.* (Zool. Soc. Proc. roy. 8°. 9 p. 2 pl.) London 1890.
- P. Maisonneuve: *Traité élémentaire de Géologie.* 391 p. av. planches et Figures. Paris 1890.
- K. Martin: *Über neue Stegodon-Reste aus Java.* 13 p. mit 3 Tafeln. Amsterdam 1890.
- * R. V. Mameucci: *La regione trachitica di Roccastrada (Maremma toscana).* (Boll. Com. geol. 1890. Nro. 7—8. 8°. 65 S.)
- H. A. Miers: *Sanguinite, a new mineral, and Krennerite.* (Mineral. Mag. Vol. IX. Nro. 42. 1890. p. 1—5 mit 1 Holzschnitt.)
- A. Mickwitz: *Vorläufige Mittheilung über das Genus Obolus EICHWALD.* (Mélanges géol. et paléont. tirés du Bulletin de l'Acad. imp. des Sciences de St. Pétersbourg. T. I. 1890. p. 57—64. 2 Textfig.)
- J. Murray: *The Islands of Malta and their geological structure.* (Geogr. Soc. 8°. 40 p. with 1 geol. map and 2 pl.) Edinburgh 1890.
- A. G. Nathorst: *Om jordskredet vid Zug den 5 juli 1887 samt meddelanden om några jordskred inom Sverige.* p. 115—133. 11 Textfig. Ymer 1890.
- — *Sveriges Geologiska Undersökning, dess senaste Publicationer samt några ord om dess Verksamhet.* (Nordisk Tidskrift 1890. S. 585. 595. 605—624. 1 Übersichtskarte.)
- — *Om förekomsten af Dictyophyllum Nilssoni BRONX. sp. i Kinas Kolförande bildningar.* (Oefversigt af Kongl. Vet. Akad. Förhandl. 1890. S. 409—410.)
- — *Kritiska Anmärkingar om den grönländska Vegetationens Historia.* (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar Bd. 16. Afd. III. Nro. 6. 1890. 50 S. 1 Karte.)
- S. Nikitin: *Dépôts carbonifères et puits artésiens dans la région de Moscou.* (Mém. d. Comité géologique. Vol. V. Nro. 5 et dernier. Russ. mit franz. Resumé. 4°. 12 S. 3 Taf.) St. Pétersbourg 1890.
- G. Omboni: *Il Coccodrillo fossile (Steneosaurus Barettoni ZIGNO) di Treschè, nei Sette Comuni.* (Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Ser. VII. T. I. 1890. p. 987—1006. t. 1—2.)
- A. Pelikan: *Natürliche Ätzung an Topaskrystallen von San Luis Potosi in Mexico.* (Mineralog. u. petrograph. Mittheil. Bd. XI. 1890. p. 331—348 mit 1 Tafel.)
- S. L. Penfield: *Chalcopyrite crystals from the French Creek Iron mines.* (Americ. Journ. Bd. 4. Sept. 1890. p. 207—211 mit 11 Abbild. im Text.)
- * J. Petersen: *Beiträge zur Petrographie von Sulphur Island, Perl Island, Hachijo und Mijakeshima.* (Jahrb. d. Hamburgischen Wissensch. Anstalten. 8°. 58 S. 1891. Mit 4 Abbildungen und 2 Tafeln.)
- E. W. Petersson: *Studier öfver Gadolinit.* 8°. 75 p. mit 1 Tafel. Upsala 1890.

- * J. Pethö: Ergänzungs-Aufnahmen in den rechts- und linksuferigen Theilen des Fehér-Körös-Thales. (Jahresber. d. K. Ung. Geol. Anst. f. 1888. S. 47—61.) Budapest 1890.
- * Alfr. Philippson: Bericht über eine Reise durch Nord- und Mittel-Griechenland. (Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde. XXV. 331—406. Taf. VI.) Berlin 1890.
- Louis V. Pirsson: On Mordenite. (Amer. Journ. Bd. 40. Sept. 1890. p. 232—237 mit 1 Holzschnitt.)
- E. Polach: Beziehungen der Krystallform zur chemischen Zusammensetzung der Körper. 8°. 48 p. Aussig 1890.
- J. F. Pompecki: Über das Einrollungsvermögen der Trilobiten. (Schrift d. phys.-ökonom. Ges. Königsberg i. Pr. Jahrg. 31. 1890. 8°. 8 S.)
- A. J. Prange: Bidrage tot de Kennis van het Zilver. 8°. 10 u. 68 p. Utrecht 1890.
- M. Raciborski: Über die Osmundaceen und Schizaeaceen der Juraformation. (Englers Bot. Jahrb. 8°. 9 p. mit 1 Tafel.) Leipzig 1890.
- — Flora retycka w Tatrach. (Über eine fossile Flora in der hohen Tatra.) (Polnisch mit deutschem Auszug. gr. 8°. 18 p. mit 1 Tafel in 4°.) Krakau 1890.
- C. Rammelsberg: Über die chemische Natur der Turmaline. (Abh. Berl. Akad. vom Jahr 1890. 75 p.)
- E. Renevier: Monographie des Hautes Alpes Vaudoises. 4°. 8 et 563 p. av. 5 planches et 1 vue photographiée. Berne 1890.
- A. Rodler und K. A. Weithofer: Die Wiederkäuer der Fauna von Maragha. (Denkschr. d. math.-naturw. Classe der K. Akademie der Wissensch. Bd. 57. 8°. 20 S. 6 Taf.) Wien 1890.
- J. Rohon: Die Jura-Fische von Ust-Balei in Ost-Sibirien. Mit 2 Taf. 4°. 15 S. St. Petersburg 1891.
- — Holoptychius-Schuppen in Russland. Mit 1 Tafel. 4°. 21 S. St. Petersburg 1891.
- K. Rördam: Undersögelse af mesozoiske Lerarter og Kaolin paa Bornholm i geologisk og teknisk henseende. Avec un resumé en français. 8°. 110 p. av. 2 pl. Copenhague 1890.
- Hugo Rüdiger: Über die Silur-Cephalopoden aus den Mecklenburgischen Diluvialgeschieben. (Arch. Ver. Frde. d. Naturg. Meckl. 1891. 86 p. mit 3 Tafeln.) Güstrow 1889.
- Fr. Rutley: On a Specimen of banded Serpentine from the Lizard, Cornwall. (Trans. Roy. Geol. Soc. of Cornwall. 1889. 3 S.)
- H. Schillbach: Mikroskopische Untersuchung des Schaumkalks bei Jena. Inaug.-Diss. Jena 1890.
- C. Schmidt und G. Steinmann: Geologische Mittheilungen aus der Umgebung von Lugano. (Verh. der Naturf.-Ges. zu Basel. Bd. IX. 1890. 8°. 82 S. 1 Taf.)
- C. Schmidt: Über ein zweites Vorkommen von dichtem Vesuvian in den Schweizeralpen. (Ebenda S. 83—86.)
- — Aegirin aus dem Phonolith von Oberschaffhausen im Kaiserstuhl.

- (Sep. aus dem Bericht über die 21. Versammlung d. Oberrhein. geol. Vereins 1890.)
- M. Scholz: Das geologische Profil der Greifswalder Wasserleitung in Vergleich mit den Resultaten verschiedener Tiefbohrungen auf den Inseln Rügen und Usedom, sowie an der Nordküste der Ostsee bei Ystad in Schweden. (Mittheil. naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen. 1890. 12 p. mit 1 Tafel.) Greifswalde 1890.
- W. B. Scott und H. F. Osborn: Preliminary account of the fossil Mammals from the White River and Loup Fork Formations, contained in the Museum of Comparative Zoology. Part II. (Bull. of the Mus. of Comp. Zool. at Harvard College. Vol. XX. No. 3. 1890. p. 65—100. 3 Taf. 18 Textfig.)
- Gotthard Smolár: Příspěvky k vypočítávání srostlic a vyklad o pozoruhodném scustání krystallu pyritových. Studie geometricko-krytallografická. (Programm des czechischen Gymnasiums in Budweis. 1890. 42 p. u. 23 Abbildg. auf 3 Taf.)
- C. A. Tenne: Die Gesteine des Kilimandscharo-Gebietes. (Sep. aus H. MEYER, Gletscherfahrten in Africa. 8°. 6 S.) Berlin 1890.
- Sv. L. Törnquist: Undersökningar öfver Siljansområdets Graptoliter. (Lunds. Univ. Årsskrift. T. XXVI. 1890. 4°. 33 S. 2 Taf.)
- A. Tommasi: Rivista della Fauna Raibliana del Friuli. (Ann. R. Ist. tecn. 17 e 77 p. m. 4 tav.) Udine 1890.
- R. H. Traquair: List of the fossil Dipnoi and Ganoidei of Fife and the Lothians. (Proceed. of the R. Soc. of Edinburgh. 1889—90. S. 385—400.)
- — On a new Species of Gyraacanthus. (Ann. mag. of Nat. History. November 1890.)
- — On the Fossil Fishes found at Achanarras Quarry, Caithness. (Ibidem December 1890. S. 479—486. 4 Textfig.)
- — Observations on some Fossil Fishes from the Lower Carboniferous Rocks of Eskdale, Dumfriesshire. (Ibidem S. 491—494.)
- G. Tschermak: Die Chloritgruppe. I. Theil. (Sitzungsber. Wien. Akad. Bd. 99. I. Abth. April 1890. p. 1—94. 62 Fig. auf 5 Taf. u. 22 Abldgn. im Text.)
- Tschernischew: Note sur le rapport des dépôts carbonifères russes avec ceux de l'Europe occidentale. (Ann. de la soc. géol. du Nord. T. 17. p. 201—210. 1890.)
- G. Vasseur: Contribution à l'étude des Terrains tertiaires du Sud-Ouest de la France. (Bulletin des services de la carte géologique de la France. No. 19. Tome II. 1890—91. Dec. 1890. 16 p. mit 10 fig. im Text.)
- A. W. Vogdes: A Bibliography of paleozoic Crustacea from 1698—1889 including a list of North American Species and a systematic arrangement of genera. (Bull. of the U. S. Geol. Surv. No. 63. 1890. 8°. 177 S.)
- R. Wagner und O. Weerth: Geognostische Beschreibung des Fürstenthums Lippe und seiner Umgebung. 8°. 80 p. Detmold 1890.

- Ch. D. Walcott: Description of new Forms of Upper Cambrian Fossils. (Proc. U. S. Nat. Mus. 8^o. 13 p. with 2 pl.) Washington 1890.
- J. Walther: Die Denudation in der Wüste und ihre geologische Bedeutung. Untersuchung über die Bildung der Sedimente in den ägyptischen Wüsten. (Abh. d. mathem.-phys. Cl. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. Bd. 16. No. III. 8^o. 225 S. 8 Taf. 99 Textfig.) Leipzig 1891.
- J. Welsch: Les Terrains secondaires des environs de Tiaret et de Frenda (Département d'Oran, Algérie). 8^o. 200 S. 21 Textfig. 1 geol. Karte. Lille 1890.
- A. Wichmann: Bericht über eine im Jahre 1888—1889 im Auftrage der niederländischen geographischen Gesellschaft ausgeführte Reise nach dem Indischen Archipel. Erster Theil. (Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. 1890. 8^o. 90 S. Textfig. u. 2 Kart.)
- C. L. Wicklund: Bidrag till kännedom om Mossfjorden och dess egenskaper. 8^o. 69 p. Helsingfors 1890.
- Geo. H. Williams: The Non-feldspathic intrusive rocks of Maryland and the course of their alteration. (Americ. Geologist. July 1890. p. 35—49 mit 1 Tafel.)
- S. W. Williston: Structure of the Plesiosaurian Skull. (Science. 7. November 1890. S. 262.)
- H. Winzka: Über ein transitorisches Rudiment einer knöchernen Clavicula bei Embryonen eines Ungulaten. (Morphol. Jahrb. Bd. XVI. 6 p. m. 1 Taf.)
- A. Smith Woodward: A Synopsis of the Fossil Fishes of the English Lower Oolites. (Proceed. of the Geologist's Association. Vol. XI. No. 6. S. 285—304. t. 3. 5 Textfig.)
- — 1. On the Tooth of a carboniferous Dipnoan Fish: *Ctenodus interruptus*. 2. On two groups of Teeth of the cretaceous Selachian genus *Ptychodus*. (Ann. Rep. of the Yorkshire Philos. Soc. for 1889. 8^o. 6 S. Taf. I.)
- — On *Atherstonia*, a new Genus of Palaeoniscid Fishes from the Karoo Formation of South Africa; and on a tooth of *Ceratodus* from the Stormberg Beds of the Orange Free State. (Ann. mag. nat. hist. September 1889. S. 239—243. t. 14.)
- — On the Myriacanthidae — an Extinct Family of Chimaeroid Fishes. (Ibidem. October 1889. S. 275—281.)
- — Evidence of a fossil Tunny from the Coralline Crag. (Ibidem. April 1890. S. 294—296.)
- — Note on some Ganoid Fishes from the English Lower Lias. (Ibidem. June 1890. S. 430—436. t. 16.)
- — A New Theory of Pterichthys. (Ibidem. October 1890. S. 314—316.)
- — Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). Part II. Elasmobranchii (Acanthodi), Holocephali, Ichthyodoruslites, Ostracodermi, Dispnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and

- Chondrostean Actinopterygii). London 1891. 8°. XLIV. 567 S. 58 Textfig. 16 Taf.
- M. Yokoyama: Jurassic Plants from Kaga, Hida and Echizen. (Journ. Coll. of Sc. 4°. 66 p. with 14 coloured plates.) Tokyo 1890.
- K. A. Zittel: Handbuch der Palaeontologie. Abtheilg. I. Palaeozoologie. Bd. III. Liefg. 4.: Reptilia, Schluss, und Aves. gr. 8°. p. 12 u. 633—900 m. 160 Abbildungen. München 1890.
- G. N. Zlatarski: Ein geologischer Bericht über die Srednja Gora zwischen den Flüssen Topolnico und Strema. gr. 4°. 12 p. m. 1 geolog. Karte. Wien 1890.
- M. Ph. Zurcher: I. Note sur la continuation de la chaine de la Sainte-Beaume. II.—V. Notes sur quelques points de la feuille de Castellane. (Bulletin des services de la carte géologique de la France. No. 18. Tome II. 1890—1891. Nov. 1890. 29 p. mit 4 Taf.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin 1890. [Jb. 1890. II. -456-.]

Heft 2. — Aufsätze: A. MARTIN: Die phonolithischen Gesteine des Laachersee-Gebiets und der Hohen Eifel. 181. — PHILIPP POČTA: Über einige Spongien aus dem Cuvieri-Pläner von Paderborn (Taf. VI—VIII). 217. — FERDINAND HORNING: Zur Kenntniss des Gangsystems des Auerberges im Harze und der Füllung desselben. 233. — HERMANN CREDNER: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. IX (Taf. IX—XI). 240. — JOHANNES FELIX: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Protosphyraena LEIDY (Taf. XII—XIV). 278. — F. W. PFAFF: Über Schwankungen in der Intensität der Erdanziehung (Taf. XV u. XVI). 303. — MAX BLANCKENHORN: Das Eocän in Syrien, mit besonderer Berücksichtigung Nord-Syriens (Taf. XVII—XIX). 318. — Briefliche Mittheilung: F. ROEMER: Plagioteuthis, eine neue Gattung dibranchiater Cephalopoden aus dem russischen Jura. 360. — Verhandlungen: SCHEIBE: Pflanzenreste aus dem Rothliegenden von Tambach. 364. — BERENDT: Erbohrung von Schichten des mittleren Lias zu Hermsdorf bei Berlin. 365. — JAEKEL: Über tertiäre Trygoniden. 365. — LOSSEN: Über den „Dolerit“ von Rongstock im böhmischen Mittelgebirge. 366. — SCHEIBE: Krystalle von Magneteisen von Moriah Mine, New York und Magnet Cove, Ark. 370. — LORETZ: Über ein Vorkommen von verkieseltem Zechsteinkalk. 370. — BERENDT: Über die Glacialschrammung auf der Mageburger Grauwacke. 371. — OPPENHEIM: Über das Auftreten heterogener Geschiebe in den basaltischen Tuffen des Vicentiner Tertiärs. 372.

Heft 3. — Aufsätze: H. KUNISCH: Labyrinthodonten-Reste des oberschlesischen Muschelkalkes (Taf. XX). 377. — F. SCHRODT: Beiträge zur Kenntniss der Pliocänfauna Süd-Spaniens (Taf. XXI u. XXII). 386. — JOHANNES WALTHER: Über eine Kohlenkalk-Fauna aus der ägyptisch-arabischen Wüste (Taf. XXIII—XXVIII). 419. — WILHELM SALOMON:

Geologische und petrographische Studien am Monte Aviolo im italienischen Antheil der Adamellogruppe (Taf. XXIX). 450. — A. VON STROMBECK: Über den oberen Gault mit *Belemnites minimus* bei Gliesmarode unweit Braunschweig. 557. — Briefliche Mittheilungen: H. TRAUTSCHOLD: Über *Megalopteryx* und *Pelecyporus*. 575. — F. J. P. VAN CALKER: Über ein Vorkommen von Kantengeschieben und von *Hyalolithus*- und *Scolithus*-Sandstein in Holland. 577. — G. BERENDT: Noch einmal die Lagerungsverhältnisse in den Kreidefelsen auf Rügen. 583. — Verhandlungen: OPPENHEIM: Neue oder wenig gekannte Binnenschnecken des Neogen im Peloponnes und im südlichen Mittel-Griechenland. 588. — Protocolle der 37. Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau: STEINMANN: Begrüßungsrede. 593. — PLATZ: Über glaciale Bildungen des Schwarzwaldes. 595. — JENTZSCH: Über ein neues Vorkommen von Interglacial zu Neudeck bei Freystadt, Kreis Rosenberg, Westpreussen. 597. — MILCH: Über Hintzeit, ein neues Kalium-Magnesiumborat von Stassfurt. 600. — GRAEFF: Studien am Montblancmassiv. 601. — H. CREDNER: Über die archaische Gneissformation. 602. — OPPENHEIM: Faunistische Mittheilungen aus dem Vicentiner Tertiär. 606. — SCHENCK: Über den Laterit und seine Entstehung. 610. — VON REINACH: Über die Parallelisirung des südlichen Taunus mit den Ardennen und der Bretagne. 612. — JENTZSCH: Über einige Züge in der Oberflächengestaltung Westpreussens. 613. — PFAFF: Über ein prähistorisches Menschenskelett aus dem fränkischen Jura. 620.

2) *Annalen der Physik und Chemie*, neue Folge, herausgegeben von G. WIEDEMANN. 8°. Leipzig. [Jb. 1890. II. -176-.]

1890. Bd. XLI. — F. TEGETMEIER: Über die elektrolytische Leitung des Glases und des Bergkrystalls. 18. — J. SEYFFART: Über eine Methode zur Bestimmung der Rotationsdispersion circular polarisirender Substanzen. 113. — H. EBERT: Ein Vorlesungsversuch aus dem Gebiete der physikalischen Geographie (Bildung der Schlammvulkane und der Mondringgebirge). 351. — H. E. J. G. DU BOIS und H. RUBENS: Brechung und Dispersion des Lichtes in einigen Metallen. 507. — O. LEHMANN: Über krystallinische Flüssigkeiten. 525. — EUG. BLASIUS: Beitrag zur geometrischen Krystallographie. 538. — W. VOIGT: Bestimmung der Elasticitätsconstanten des brasilianischen Turmalins. 712. — J. STEFAN: Über die Verdampfung und die Auflösung als Vorgänger der Diffusion. 725.

3) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt*. 8°. Wien. [Jb. 1890. II. -457-.]

1890. No. 10. — K. A. WEITHOFER: Über Tithon und Neocom der Krim. — GEORG GEYER: Bericht über die geologischen Aufnahmen im Gebiete der krystallinen Schiefer von Judenburg, Neumarkt und Obdach in Steiermark.

No. 11. — C. M. PAUL: Reisebericht aus Mähren. — V. UHLIG: Reisebericht aus der hohen Tatra. — VON CAMERLANDER: Die Zone krystallini-

scher Schiefer längs der March- und Bordtiefenlinie. — VON TAUSCH: Reisebericht aus Adamsthal.

No. 12. — E. TIETZE: Die Gegend zwischen Mährisch-Trübau und Boskowitz. — VON CAMERLANDER: II. Aufnahmebericht, das Gneissgebiet des nordöstlichen Mährens.

No. 13. — J. BÖHM: Flysch des Fürberges, Salzberges, Teissenberges und von Muntigl mit den Nierenthalschichten. — R. HÖRNES: Zur Geologie Untersteiermarks. — L. C. MOSER: Vorkommen von Merkur bei Mauce. — H. LECHLEITNER: Eine eigenthümliche Ausbildung der Gosauformation in Brandenburg.

4) *Mittheilungen der Grossherzoglich Badischen Geologischen Landesanstalt, herausgegeben im Auftrage des Ministeriums des Innern. 1890.

Band I. Erste Hälfte. — H. ECK: Verzeichniss der mineralogischen, geognostischen, urgeschichtlichen und balneographischen Litteratur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Erste Hälfte. 640 S.

Band II. Erstes Heft. — K. FUTTERER: Die Tertiärschichten von Grosssachsen (6 Fig.). 24; — Die „Ganggranite“ von Grosssachsen und die Quarzporphyre von Thal im Thüringer Wald (Taf. I—IV, 1 Textfig.). 25—64. — G. STEINMANN: Über Pleistocän und Pliocän in der Umgegend von Freiburg i. Br. 65—135.

5) *Mittheilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Kiel, herausgegeben von J. LEHMANN. 8°. Kiel und Leipzig 1890. [Jb. 1891. I. -186-.]

Bd. I. Heft 3. 1890. — X. E. STOLLEY: Über zwei Brachyuren aus dem mitteloligocänen Septarienthon Norddeutschlands (Taf. V—VI). 151. — F. M. STAPFF: Zur Diluvialfrage. 174. — E. DANZIG: Ein Ausflug ins Erzgebirge. 187.

6) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1891. I. -188-.]

No. 318. December 1890. — HENRY WOODWARD: On a New British Isopod (Pl. XV). 529. — T. G. BONNEY: Note on the Effect of Pressure upon Serpentine. 533. — A. H. FOORD and G. C. CRICK: A Revision of the Group Nautilus elegans SBY. 542. — T. RUPERT JONES: On some Fossils from Central Africa. 553. — H. HICKS: Effects Produced by Earth-Movements. 558. — J. JUKES BROWNE: The High Continental Elevation of America. 561. — IRVING: Note on Dynamic Metamorphism. 562.

No. 319. January 1891. — Life of a Geologist of a Century Ago. SAMUEL WOODWARD. 1. — R. D. OLDHAM: Essays in Theoretical Geology: The Age and Origin of the Himalayas. 8. — J. G. GOODCHILD: The Motion of Land-Ice. 19. — GEORG J. HINDE: A New Fossil Sponge, from Ottawa, Canada. 22. — A. H. FOORD and G. C. CRICK: On the Identity of Nautilus

Neocomiensis SHARPE with N. Deslongchampsianus D'ORB. 25. — A. SMITH WOODWARD and C. DAVIES SHERBORN: A Catalogue of British Fossil Vertebrata (1890). 25.

7) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1891. I. -188-.]

No. 185. Vol. XLVII. Part I. — A. W. WATERS: On North-Italian Bryozoa (Pl. I—IV). 1. — A. DE LAPPARENT: On the Porphyritic Rocks of the Island of Jersey. 35. — R. LYDEKKER: On a New Species of Trionyx from the Miocene of Malta and a Chelonian Scapula from the London Clay. 37; — On certain Ornithosaurian and Dinosaurian Remains (Pl. V). 41. — J. W. GREGORY: On the Variolitic Diabase of the Fichtelgebirge. 45. — H. J. MARTEN: On some Water-worn and Pebble-worn Stones taken from the Apron of the Holt-Fleet Weir on the River Severn. 63. — E. HULL: On the Physical Geology of Tennessee and Adjoining Districts in the United States of America. 69.

8) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1890. II. -365-.]

1891. Bd. 13. Heft 1. — A. SJÖGREN: Åsigtarna om jernmalmen å Gellivara Malmberg och de bergarter, som innesluta malmen. 18. — A. E. TÖRNEBOHM: Några ord med anledning af tvisten rörande Gellivaramalmernas genesis. 27. — L. J. IJELSTRÖM: Om utsigtarna för apatittillgångars uppträdande i Sverige. 34. — A. E. TÖRNEBOHM: Om högfjälls-quartsiten. 37. — A. G. HÖGBOM: Om kvartsit-sparagmitområdet i Sveriges sydliga fjelltrakter. 45. — E. SVEDMARK: Meddelanden om jordstötter i Sverige. 3. 65.

9) Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. Diretta da R. PANEBIANCO (Padua). [Jb. 1890. II. -364-.]

Vol. VII. 1. Semester. 1890. — G. B. NEGRI: Studio cristallografico di alcune sostanze organiche. 3; — Studio chimico su di alcune Natroliti venete. 16. — R. PANEBIANCO: Molibdenite ed altri minerali che accompagnano la Pseudotridimite di Zovon (Euganean). 20. — G. STRÜVER: Ematite di Stromboli. (Mit 1 Tafel.) 21; — Contribuzioni allo studio dei graniti della Bassa Valesia. (Mit 1 Tafel.) 33. — E. MALLARD: Pseudotridimite dei Monti Euganei. 64. — E. SCACCHI: Sulla Hauerite della solfare di Raddusa in Sicilia. 67. — O. SILVESTRI: Nota preliminare sulla Hauerite di Sicilia. 68. — G. B. NEGRI: Note cristallografiche su di alcune Natroliti venete e appunti critici. 69; — Sulla Heulandite di Montecchio maggiore. 90. — G. LA VALLE: Sul' Epidoto di Val d'Ala. 93.

10) Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia diretto dal Dr. F. SANSONI. Pavia 1890. [Jb. 1890. II. -365-.]

Bd. I. Heft 3. 1890. — XII. E. SCACCHI: Sulla Hauerite delle solfare di Raddusa in Sicilia; — XIII. Studio cristallografico sui Fluossilali di Molibdeno. (Mit 1 Tafel.) — XIV. L. BRUGNATELLI: Studio cristallografico

grafico di alcune combinazioni solforiche. (Mit 1 Tafel.) — XV. E. ARTINI: Della forma cristallina di alcuni nuovi composti organici. (Mit 2 Tafeln.) — XVI. J. CHELUSSI: I porfidi quarziferi del colle di Buccione e del Monte Mesma sul lago d'Orta. — Kleinere Mittheilungen: J. G. GRATTAROLA: Realgar ed orpimento del Monte Amiata.

11) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8^o. Jahrg. 1890. Moskau. [Jb. 1890. II. -462-.]

No. 2. — A. PAVLOW: Le Néocomien des montagnes de Worobiewo (pl. VI). 173. — E. KISLAKOWSKY: Über den Meteoriten von Turgaisk (pl. VII). 187. — Protokolle der Sitzungen (MARIE PAVLOW: Über den tertiären Hipparion Russlands und posttertiäre Pferde. 7. — A. PAVLOW: Erinnerung an Prof. M. NEUMAYR. 9. — E. KISLAKOWSKY: Über den Meteoriten von Turgaisk. 11. — A. PAVLOW: Erinnerung an Professor M. TOLSTOPIATOW. 12; — Über das geologische Alter der Worobiewy-Gory. 14.).

12) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1890. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1891. I. -190-.]

Bd. IV. Heft 1 (October). — W. OBRUTSCHEW: Eine geologische Skizze der Mineralwässer von Nilowa Pustyn. 92. — J. MILNES: Die Fortschritte der Seismologie in Japan. 142.

13) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1890. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. II. -462-.]

Bd. IX. No. 7. — Sitzungsbericht d. k. geolog. Reichsanstalt vom 19. April 1890. 31. — A. KRASNOPOLSKY: Geologische Untersuchungen am östlichen Abhänge des Ural (Werchne- und Nishne-Turinskaya und Bisserskaya Datscha). 177. — A. MICHALSKI: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen, ausgeführt im Jahre 1889 (Gouv. Lublin und Kiew). 193.

14) Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1890. 4^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. I. -490-.]

Bd. V. No. 5. — S. NIKITIN: Die Steinkohlen-Ablagerungen des Moskauer Gebietes und deren artesianische Wasser. 182 S. und 3 Taf.

Berichtigung.

Jahrg. 1890. Bd. I. p. 127 ist in der Formel des Chabasites statt 6aq zu setzen: **4aq**.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [1891](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1354-1366](#)