

# 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:

W. Agafonow: Die Versuche, das Alter der Boden und analogen Bildungen zu bestimmen. 8º. 13 S. (r.) St. Petersburg. 1890.

Helge Bäckström: Kemisk undersökning af några mineral från trakten af Langesund. (Bilhang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Bd. 15. Afd. II. Nro. 3. Meddelande från Upsala Kem. Labor. Nro. 169. 24 p. 1890.)

F. A. Bather: British Fossil Crinoids. I. (Ann. and Mag. of Natural History. 6. Ser. Vol. V. p. 306—334. t. 14.) 1890. II. (Ibid. 373—388. t. 15.)

Heinr. Baumhauer: Über die Abhängigkeit der Ätzfiguren des Apatits. Von der Natur und Concentration des Lösungsmittels. 2. Mittheilung. (Sitzungsber. Berl. Akad. 8. Mai 1890. p. 447—465.)

\* Geo F. Becker: An elementary proof of the Earth's Rigidity. (Americ. journ. of sciences. Vol. XXXIX. 336—352. 1890.)

Ch. E. Beecher: On the Development of the Shell in the genus Tornoceras HYATT. (Americ. journ. of sciences. Vol. 40. July 1890. p. 71.—75. t. I.)

F. Becke: Über Dolomit und Magnesit und über die Ursache der Tartoëdrie des ersten. (Mineralog. u. petrogr. Mittheil. Bd. XI. p. 225—260 mit 1 Taf. u. 2 Abbild. im Text. 1890.)

Giovanni Boeris: Note di mineralogia italiana. (Giornale di min., crist. e petr. I. 5 p. mit 3 Holzschnitten. 1890.)

\* Boletin da Comissão geographica e geologica da Província de S. Paulo. 1889. — No. 1. ORVILLE A. DERBY: Retrospecto historico. — No. 2. F. DE PAULA OLIVEIRA: Reconhecimento geológico do Valle do Rio

- Paranapanema. — E. HUSSAK: Notas petrographicas sobre os Augito-Porphyritos do Paranapanema. — No. 3. ALBERTO LÖFGREN: Dados climatologicos dos annos de 1887 e 1888.
- A. Brezina: Wie wachsen die Steine? 8°. 31 p. Wien 1890.
- W. C. BRÖGGER: Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite. (Zeitschr. f. Kryst. Bd. 16. 1890.)
- Luigi Brugnatelli: Beiträge zur Kenntniss des Epidot. (Zeitschr. f. Kryst. Bd. XVII. 529—540 mit 9 Fig. auf 1 Taf. 1890.)
- George J. Brush and Edw. S. Dana: On the Mineral locality at Branchville, Connecticut (V. paper with analyses of some magnesian phosphates by HORACE L. WELLS). (Americ. journ. Bd. 39. p. 201—216 mit. 6 Holzschn. 1890.)
- G. Capellini: Ichthyosaurus campylodon e tronchi di Cicadee nelle argille scagliose dell' Emilia. (Memorie delle R. Acc. d. Scienze dell' Istituto di Bologna. Ser. IV. Tome X. 4°. 24 S. 2 Taf. 1890.)
- L. Carez, H. Douvillé, Daginecourt: Annuaire géologique universelle, revue de Géologie et Paléontologie. Année 1888. Tome V. 8°. 1261 S. Paris 1889.)
- W. B. Clark: On the tertiary Deposits of the Cape Fear River Region. (Bull. Geol. Soc. of America. Vol. I. p. 537—540. 1890.)
- — Third annual Geological Expedition into southern Maryland and Virginia. (The Johns Hopkins University Circulars. No. 81. 8°. 6 S. Baltimore 1890.)
- Cragin: On the Cheyenne Sandstone and the Neocomian Shales of Kansas. (Bull. Washburn College Laboratory of Nat. Hist. Topeka Kansas. 8°. Vol. II. No. 3. March 1890.)
- Whitman Cross: Note on some secondary minerals of the amphibole and pyroxene groups. (Americ. Journ. Bd. 39. p. 359—370 mit 10 Fig. 1890.)
- Edward S. Dana: An account of the progress in Mineralogy in the year 1886. (Smithsonian Report for 1886/87. Washington 1889.)
- — On the Baryum sulphate from Perkin's Mill, Templeton, Province of Quebec. (Americ. Journ. Bd. 39. p. 61—65. 1890.)
- W. J. Davis: Kentucky fossil Corals. Two vol. Cincinnati. 4°. 700 p. 139 t. 1890.
- \* Orville A. Derby: Os Picos altos do Brazil. (Boletin da Sociedade de Geographia do Rio de Janeiro. Vol. V. 1889.)
- E. T. Dumble: First Annual Report of the Geological Survey of Texas. 8°. 410 S. Tafeln und Karten. Austin 1890.
- E. Fabrini: I Machairodus (Meganthereon) del Valdarno superiore. (Boll. d. R. Comitato geologico. 41 S. 3 Taf. 1890.)
- \* E. Favre et H. Schardt: Revue géologique suisse pour l'année 1889. XX. 8°. 88 S. 1890.
- \* O. Feistmantel: Geological and Paleontological Relations of the Coal and Plant-bearing Beds of Palaeozoic and Mesozoic Age in Eastern Australia and Tasmania with special Reference to the fossil Flora.

- (Memoirs of the Geological Survey of New South Wales. Paleontology No. 3. 4°. 183 S. 30 Taf. Sydney 1890.)
- L. Fletcher: The meteoric iron of Tuscon. (Mineral. Magaz. Vol. IX. No. 41. p. 16—37. 1890.)
- C. F. Forsyth Major: L'ossario di Olivola in Val di Marga. (Proc. verb. d. Soc. Toscana di Scienze Naturali 3 marzo 1890. Pisa 1890.)
- A. Frenzel: Mineralogisches. (13. Sideronatrit. 14. Hohmannit. 15. Queenenit. 16. Gordait. 17. Sonstige Vorkommisse.) (TSCHERMAK, Min. u. petr. Mittheil. Bd. XI. p. 214—223. 1890.)
- A. Gaudry: Les enchaînements du Monde animal dans les temps géologiques. Fossiles secondaires. 8°. 322 S. 403 Textfig. Paris 1890.
- E. Geinitz: XII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Der Untergrund von Schwerin. (Archiv für d. N.-K. Mecklenburgs. 16 S. 1 Taf. 1890.)
- F. A. Genth: Contributions to mineralogy. No. 44. (1. Gadolinite. 2. Cacoclasite. 3. Monazite.) (Amer. Journ. Bd. 38. p. 198—203. Sept. 1889.)
- — Contributions to mineralogy. No. 46. On a new occurrence of Corundan in Patrick Co., Va. (Ibid. Bd. 39. p. 47—50. Jan. 1890.)
- — Jarosite from Utah. (Ibid. Jan. 1890.)
- \* Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Blätter Rohrbach und Bitsch (aufgenommen von E. SCHUMACHER), Blatt Forbach (zusammengestellt von L. VAN WERWEKE). 3 Blätter u. 3 Hefte Erläuterungen. Strassburg 1890.
- Victor Goldschmidt: Index der Krystallformen der Mineralien. Bd. II. Heft 6. p. 335—442 (Magnesit bis Oxenicidium) und Heft 7. p. 443—546 (Pachnolith bis Pyroxen). 1890.
- Gosselet: Relations entre les Sables de l'Eocène intérieur dans le nord de la France et dans le bassin de Paris. 8°. Paris 1890.
- G. Gürich: Geologische Übersichtskarte von Schlesien. 1 : 400 000. 1 geol. Karte und 1 Heft Erläuterungen in 8°. 194 S. Breslau 1890.
- W. F. Hillebrand and E. D. Dana: Additional notes on the Tyrolite from Utah. (Amer. Journ. Bd. 39. p. 271—273. 1890.)
- G. J. Hinde: Notes on Radiolaria from the Lower Palaeozoic Rocks (Llandeilo-Caradoc) of the South of Scotland. (Annals and Magaz. of Nat. hist. for July 1890. p. 40—59. t. III—IV.)
- P. van Hoegaerden: Agglomération bruxelloise distribution d'eau. Dérivation des sources de Modave. Bruxelles 1890.
- Jaccard: Etudes géologiques sur l'Asphalte et le Bitume au Val-de-Travers dans le Jura et la Haute-Savoie. (Bull. Soc. des Sc. nat. 8°. 108 p. 2 cart. Neufchâtel 1890.)
- O. Jaekel: Acanthotheuthis aus dem unteren Lias von Lyme Regis in England. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde in Berlin. p. 88—92. 1890.)
- — Über Gänge von Fadenpilzen (Mycelites ossifragus Roux) in Dentinbildungen. (Ebenda p. 92—94.)
- \* Paul Jannasch: Über eine neue Methode der Bestimmung des Schwefels. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1890. Bd. II.

- fels in unorganischen Sulfiden. (Journal für prakt. Chemie. Bd. 41. p. 566—574 mit 1 Holzschn. 1890.)
- K. Jimbo: Explanatory Text to the geological Map of Hokkaido. 8°. 53 S. 1 geol. Karte. 1890.)
- Inkey: Die siebenbürgischen Alpen vom Olt- (Aluta-) Passe bis zum eisernen Thore. (Értekezések a Térmésszettudományok Körebol. Abhandl. aus d. Geb. der Naturw. Red. von J. SZABÓ. Bd. XIX. No. 1. 32 p. 1 Karte. 1890.)
- Inostranzeff: Quelques observations sur les dépôts glaciaires de la Russie d'Europe. (Revue des Sc. nat. 8°. I année. St. Pétersbourg 1890.)
- J. W. Judd: Chemical changes in rocks under mechanical stresses. (Journ. of the chem. Soc. p. 404—425. May 1890.)
- Georg Wilhelm Kalb: Über die chemische Zusammensetzung und Constitution des Turmalins. Inaug.-Diss. Göttingen 1890.
- Karakasch: Note sur les dépôts crétacés supérieurs de la Crimée. (Revue des Sc. Nat. 8°. I année. St. Pétersbourg 1890.)
- A. Karnojitzki: Über die optischen Anomalien des Beryll. 8°. 14 S. und 1 Taf. (r.) St. Petersburg 1890.
- F. Kinkelin: Eine Episode aus der mittleren Tertiärzeit des Mainzer Beckens. (Sep. aus Ber. über die Senckenbergische naturf. Ges. in Frankfurt a. M. 1890.)  
— — Eine geologische Studienreise durch Österreich-Ungarn. (Ibidem 1890.)
- Anton Koch: Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. No. 40 —59. (Medic.-naturw. Mittheil. aus Ungarn. p. 229—242. 1890.)
- E. Koken: Über die Bildung des Schädels, der Gehirnhöhle und des Gehörorgans bei der Gattung *Nothosaurus*. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturforsch. Fr. p. 108—111. 1890.)
- A. Krasnopol'sky: Allgemeine geologische Karte von Russland. Bl. 126. Perm-Solikamsk; geologische Untersuchungen am Westabhang des Urals. (Mém. du Comité géologique. Vol. XI. No. 1. 4°. 522 S. 2 Taf. 15 Textfig. St. Petersburg 1889. Russ. mit deutsch. Resumé.)
- F. W. Küster: Über eine scheinbare Einschränkung des RAOULT'schen Gesetzes über die Gefrierpunktserniedrigung von Lösungen. Schmelzpunkt isomorpher Mischungen. (Zeitschr. für physik. Chemie. Bd. V. 6. p. 601—606 mit 2 Abbild. 1890.)
- Lakowitz: Betuloxylon Geinitzi nov. sp. und die fossilen Birkenhölzer. (Schrift. d. naturforsch. Gesellsch. zu Danzig. N. F. Bd. VII. Heft. 3. 8 S. 1 Tabelle. 1 Taf. 1890.)
- H. Laspeyres, K. Busz und W. Bruhns: Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn. (II. Theil. No. 7—14. Ztschr. f. Kryst. Bd. XVII. p. 541—560 mit 9 Abbild. auf 1 Taf. 1890.)
- Giuseppe La Valle: Sul diopside delle „Borae de Brous“ presso Ala in Val d'Ala (Piemonte). (R. Accad. dei Lincei 1888. Memorie della classe di sc. fis., mat. e nat. ser. IV. vol. V. p. 388—395 mit 5 Fig. auf 1 Taf.)

- Giuseppe La Valle: Sull' Epidoto di Val Ala. Studio cristallografico. (R. Accad. dei Lincei Memorie. 52 p. mit 3 Taf. 1890.)
- G. R. Lepsius: Griechische Marmorstudien. (Anhang z. d. Abh. d. k. pr. Akad. d. Wiss. zu Berlin vom Jahre 1890. 4°. 135 S. 3 Textfig.)
- L. Lesquereux: Remarks on some fossil remains considered as peculiar kinds of marine plants. (Proceed. of the U. St. Nat. Mus. Vol. XIII. p. 5—12. Washington 1890.)
- A. Leuze: Beiträge zur Mineralogie Württembergs. III. Reihe. Über das Vorkommen von Gips. (Jahrb. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1890. p. 181—199.)
- Michel Lévy: Etudes sur les roches cristallines et éruptives des environs du Mont Blanc. Paris 1890. 8°.
- J. Lewakowski: Die Gewässer Russlands in ihrer Beziehung zur Bevölkerung. 286 S. 8°. Charkow 1890.
- W. Lindgren: Petrographical Notes from Baja California, Mexico. (Proc. Calif. Acad. Sc. (2). II. p. 1. 1889.)
- F. Loewinson-Lessing: Notizen über die Bodenarten der Kirgisensteppen. 10 S. 8°. St. Petersburg 1890.
- P. de Loriol: Description de la faune jurassique du Portugal. Embouchement des Echinodermes. Premier fascicule, Echinides réguliers ou endocycliques. 109 S. 17 Taf. 4°. Lisbonne 1890.
- H. Lundbohm: Apatitförekomster i Gellivare Malmberg och Kringliggande Trakt. (Sveriges Geol. Undersökn. Ser. C. No. III. 8°. 48 S. 1 Taf. 2 Kart. 10 Textfig. Stockholm 1890.)
- R. Lydekker: Note on a Chelonian Humerus from the middle Eocene of Bracklesham. (Proc. Geol. Ass. London 1890. 8°. 3 p.)
- J. B. Marcou: Bibliography of North American Paleontology in the year 1886. (Smithsonian Report for 1886—1887. p. 231—287. Washington 1889.)
- O. C. Marsh: Notice on some extinct Testudinata. (Americ. Journ. of Science. Vol. 40. p. 177—179. t. VII—VIII. 1890.)  
— — Notice of new tertiary Mammals. (Ibid. Vol. 39. p. 523—525. 1890.)
- G. F. Matthew: On cambrian Organisms in Acadia. (Trans. of the Royal. Soc. of Canada. p. 135—162. t. 5—9. 1889.)
- L. Meschinelli: La flora dei Tufi del Monte Somma. (Rendic. Acc. Napoli 1890. 4°. 8 p.)
- H. A. Miers: The hemimorphism of Stephanite; the crystalline forme of Kaolinite. (Mineralog. Magaz. Vol. IX. No. 41. p. 1—4. 1890.)  
— — Index to mineralogical and petrographical papers. 1887. (Ibid. p. 49—89. 1890.)
- K. Möbius: Über die Bildung und Bedeutung der Gruppenbegriffe unserer Thiersysteme. (Sitz.-Ber. d. k. pr. Akad. d. Wiss. zu Berlin. p. 845—851. 1890.)
- J. Morozewicz: Opis mikroskopowo-petrograficzny niektórych skał wybuchowych wolińskich i granitów tatrzańskich. (Mikroskopisch-petrographische Beschreibung einiger Eruptivgesteine aus Volhynien

- und einiger Granite aus dem Tatra-Gebirge. 28 S. 8°. 2 Taf. 1 Karte.  
Warschau 1890.
- Mouret: Note sur la stratigraphie du plateau central entre Tulle et  
Saint-Céré. 8°. Paris 1890.
- Hermann Müller: Über die Erzlagerstätten in der Umgegend von  
Berggiesshübel. (Erl. zur geol. Specialkarte von Sachsen. 66 p. mit  
2 Taf. 1890.)
- — Über die Erzlagerstätten in der Umgebung von Berggiesshübel.  
Leipzig 1890.
- A. G. Nathorst: Über das angebliche Vorkommen von Geschieben des  
Hörsandsteins in den norddeutschen Diluvialablagerungen. (Sep.-Abdr.  
aus d. mecklenburgischen Archiv. p. 17—40. t. I. 1890.)
- G. B. Negri: Studio cristallografico di sostanze organiche. (Rivista  
di min. e crist. ital. Bd. VI. p. 33—52 m. 1 Taf. 1890.)
- — Studio chimico su di alcune Natrolite venete. (Ibid. Bd. VII.  
p. 1—4. 1890.)
- H. Nettelroth: Kentucky fossil Shells. A monograph of the fossil  
Shells from the Silurian and Devonian Rocks of Kentucky. 245 p.  
4°. 39 t. Cincinnati 1890.
- Enrico Nicolis e G. B. Negri: Sulla giacitura e natura petro-  
grafica dei Basalti veronesi. (Atti R. Istituto veneto di scienze etc.  
tom. I. ser. VII. p. 469—479. 1890.)
- Nicholson and Hinde: Stromatoporoidea, Corals and Polyzoa of  
West-Australia. (London Geol. Mag. 1890. 8°. 12 p. 2 t.)
- S. Nikitin: Bibliothèque géologique de la Russie. V. 1889. 8°. 187 S.  
(russ. und französ.) St. Petersburg 1890.
- Osswald: Die Bryozoen der Mecklenburgischen Kreidegeschiebe. (Arch.  
Ver. d. Fr. d. Naturg. in Mecklbg. 8°. 10 p. Güstrow 1890.)
- Eu. van Overloop: Les origines du bassin de l'Escaut. (Annexe au  
Bulletin de la société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydro-  
logie. 8°. 92 S. 2 Karten. 1890.)
- S. L. Penfield: On Spangolith, a new copper mineral. (Americ. Journ.  
Bd. 39. p. 370—378 mit 5 Holzschn. 1890.)
- G. Piolti: I Minerali del Gneiss di Borgone (Val di Suva). (Atti d.  
r. Accad. d. Scienze di Torino. Vol. XXV. 17 S. 1890.)
- Wilhelm Ramsay: Geologische Beobachtungen auf der Halbinsel  
Kola. (Fenneria, Bull. d. l. soc. de Géographie de Finlande. 3. No. 7.  
8°. 52 S. 2 Taf. 3 Textfig. Helsingfors 1890.)
- A. Rothpletz: Das Atlasgebirge Algeriens. (PETERMANN's Mittheil.  
Heft 8. p. 188—194. Taf. 15. 1890.)
- J. Cook Russell: Subaërial Decay of Rocks and Origin of the red  
colour of certainus Formations. (Bull. of the United States Geological  
Survey. No. 52. Washington 1889.)
- Francesco Sansoni: Contribuzioni alla conoscenza delle forme cri-  
stalline della calcite. (Giornale di Min., Crist. e Petrogr. Vol. I.  
10 p. mit 1 Taf. 1890.)

- Eug. Scacchi: Dichiarazione sulla scoverta della Hauerite nelle solfare di Raddusa in Sicilia. (Rend. R. Accad. Scienze fis. e nat. 1 p. Napoli, Juni 1890.)
- — Sulla Hauerite delle solfare di Raddusa in Sicilia. (Ibid. 2 p. 3. April 1890.)
- — Studio cristallografico sui fluossiali di molibdeno. (Ibid. p. 3—13. mit 1 Taf. 1. März 1890.)
- M. Schlosser: Die Differenzirung des Säugethiergebisses. (Biolog. Centralblatt. Bd. X. No. 8 u. 9. 1890.)
- C. Schmidt: Hydrologische Untersuchungen. LI. (Süsswassersee der Insel Kildin; Thermen von Saniba; Schwefelwasser zu Smordan und Barkowtschina). (Sitzungsber. der Dorpater Naturforschergesellschaft. Jahrg. 1889. Bd. IX. p. 2—19.)
- J. L. C. Schröder van der Kolk: Eine eigenthümliche Folge des Pleochroismus in Gesteinsschliffen. (Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie u. f. mikr. Technik. Bd. VII. p. 30—32. 1890.)
- W. B. Scott and H. F. Osborn: The Mammalia of the Uinta Formation. (Transact. Americ. philosoph. Soc. N. S. Vol. 16. Part III. 4<sup>o</sup>. p. 461—572. t. VII—XI. 1890.)
- \* J. Seunes: Recherches géologiques sur les terrains secondaires et l'éocène inférieur de la région sous-pyrénéenne du Sud-ouest de la France (Basses-Pyrénées et Landes). 8<sup>o</sup>. 250 S. 1 Karte, 9 Taf. Paris 1890.
- N. S. Shaler: The Geology of Nantucket. (Bull. of the United States Geological Survey. No. 53. Washington 1889.)
- J. Sinzow: Über den Orenburg-Ssamar'schen Jura. 2. Theil: Die Beschreibung von Fossilien. 8<sup>o</sup>. 54 S. Odessa 1890.
- N. Sokolow: Allgemeine Karte von Russland. Blatt 48. Melitopol, Berdiansk, Perekop, Berislawl. (Mikroskopische Untersuchung der krystallinischen Gesteine von E. FEDOROW.) (Mémoires du Comité géologique. Vol. IX. No. 1. 4<sup>o</sup>. 261 S. 1 Karte. russ. mit deutschem Resumé. St. Petersburg 1889.)
- E. Stolley: Über ein Neocomgeschiebe aus dem Diluvium Schleswig-Holsteins. (Mittheil. a. d. mineral. Inst. d. Universität Kiel. Bd. 1. Heft 2. 8<sup>o</sup>. p. 137—149. 1889.)
- A. W. Stelzner: Über die Isolirung von Foraminiferen aus dem Badener Tegel mit Hilfe von Jodidlösung. (Ann. d. k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. V. p. 15—19. Wien 1890.)
- A. Streng: Kleine Mittheilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Giessen. 1) Neue Funde von Mineralien, Gesteinen und Petrefacten aus der Umgebung von Giessen. 2) Bemerkungen über den Melanophlogit. 3) Eine neue Limatula aus dem Oligocän des Mainzer Beckens (mit 1 Abbild.; G. GREIM). 4) Über eine eigenthümliche Säulenbildung in dem Tagebau des Bergwerks in der Lindener Mark bei Giessen (mit 1 Abbild.; J. UHL). 5) Über Regentropfen ebendaselbst (mit 1 Abbild.; J. UHL). (27. Ber. der oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilk. p. 114—134. Mit 1 Tafel. 1890.)

- G. Terrigi: Il calcare (macco) di Palo e sua fauna microscopica.  
(Reale Accademia dei Lincei, anno 286. 60 S. 10 Taf. 1889.)
- d'Arcy W. Thompson: Faut-il associer les Zeuglodontes aux Cétaées? (Congr. internat. de Zool. 8°. 8 p. Paris 1889.)
- G. Tschermak: Über die Chloritgruppe. I. Theil. Vorläufige Mittheilung. (Anzeiger Wiener Akad. 17. April 1890.)
- C. W. de Vis: A Glimpse of the Post-Tertiary Avifauna of Queensland. (Proceed. Linn. Soc. of New South Wales. Vol. 3. Part 3. p. 1277—1292. 4 Taf. 1890.)
- W. Waagen: Salt Range Fossils. Vol. IV. Part I. Geological Results. (Mem. of the Geological Survey of India. Ser. XIII. Calcutta 1889.)
- Waage: Netze zum Anfertigen zerlegbarer Krystallmodelle. 23 p. 13 Taf. Berlin 1890.
- P. Wenjukow: Die eutaxitischen Gläser der Liparite. 8°. 16 S. und 1 Taf. St. Petersburg 1890.
- Ch. A. White: On invertebrate Fossils from the Pacific Coast. (Bull. of the United States Geological Survey. No. 52. Washington 1889.)
- George H. Williams: On the Hornblende of St. Lawrence Cty, N. Y. and its gliding planes. (Amer. Journ. Bd. 39. p. 352—358 mit 6 Holzschn. 1890.)
- N. H. Winchell: The Geological and Natural History Survey of Minnesota. The seventh Annual Report for the year 1888. St. Paul 1889.
- — Natural Gas in Minnesota. (Bull. Geol. and Nat. Hist. Survey. No. 5. 1889.)
- — The History of Geological Surveys in Minnesota. (Ibid. No. 1.)
- \* A. Smith Woodward: The fossil Fishes of the Hawkesbury Series at Gosford. (Memoirs of the Geological Survey of New South Wales. Paleontology No. 4°. 55 S. 5 Taf. Sydney 1890.)
- Zemitschensky: La nature minéralogique et l'origine de Palygorskite. (Revue des Sc. nat. St. Pétersbourg. 8°. I année. 1890.)
- A. de Zigno: Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi venete. (Mem. del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XXIII. 1889. 4°. 11 S. 2 Taf.)
- K. A. von Zittel: Vulcane und Gletscher im nordamericanischen Westen. (Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenvereins. Bd. 21. 8°. 20 S. 3 Abbild. im Text. 1890.)

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin 1889. [Jb. 1890. I. -484-.]
- Bd. XLI. Heft 4. — M. BLANKENHORN: Pteropodenreste aus der oberen Kreide Nordsyriens und aus dem hessischen Oligocän (t. XXII). 593.
- A. SCHNEIDER: Glacialerscheinungen bei Magdeburg. 603. — AUREL KRAUSE: Über obere Kreidebildung an der pommerschen Ostseeküste. 609.
- H. TRAUTSCHOLDT: Über vermeintliche Dendrodonten (t. XXIII—XXV).

621. — K. PICARD: Über einige Petrefacten aus dem Muschelkalk (t. XXVI).  
635. — G. GÜRICH: *Ditrochosaurus capensis* — ein neuer Mesosaurier aus der Karoformation Südafrikas (t. XXVII). 641. — O. JAEKEL: Über das Alter des sogen. Graptolithen-Gesteins mit besonderer Berücksichtigung der in demselben enthaltenen Graptolithen (t. XXVIII u. XXIX). 653. — E. LIEBETRAU: Beiträge zur Kenntniß des Untersten Muschelkalks bei Jena. 717. — A. REMELÉ: Über einige Glossophoren aus Untersilur-Geschieben des norddeutschen Diluviums. 762. — Briefliche Mittheilungen: J. WALTHER: Über die Geologie von Capri. 771.

2) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn. 8°. [Jb. 1889. II. -392-.]

47. Jahrg. 1. Hälfte. — Correspondenzblatt: HEUSLER: Über die Braunkohlenablagerungen im niederrheinischen Tertiärbecken. 41. — A. SCHENCK: Über die Goldfelder Südafrikas. 66. — Sitzungsberichte der niederrhein. Gesellsch.: Busz: Palagonittuff vom Laacher See. 50; — Untersuchungen von Gesteinen des Laacher Sees. 51. — POHLIG: Neue Funde aus der Umgebung von Bonn. 54; — Sanidin aus Leucittuff von Rieden; mexicanische Versteinerungen. 61; — Geborstene Granate von Auerbach a. d. B. 63.

3) Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8°. Stuttgart. [Jb. 1889. II. -228-.]

Jahrg. 1890. — ENGEL: Palaeontologische Funde aus dem Lias δ des Filsbetts von Eislingen. 34. — O. FRAAS: Über den Basalt des Eisenrüttsels. 32. — O. SPOHN: Der Stiftsberg bei Heilbronn. 106. — F. KNICKENBERG: Die Nordgrenze des ehemaligen Rheingletschers (t. II). 109. — A. LEUZE: Beiträge zur Mineralogie Württembergs. III. Reihe. Über das Vorkommen von Gyps. 181. — NIES: Zur Erdbebenfrage. 74. — A. SCHMIDT: Untersuchungen über zwei neuere Erdbeben, das schweizerische vom 7. Januar 1889 und das nordamerikanische vom 31. August 1886. 200.

4) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. von ZITTEL. 4°. Stuttgart 1890. [Jb. 1889. II. -392-.]

Bd. XXXVI. Lief. 4—6. — MATAJIRO YOKOYAMA: Versteinerungen aus der japanischen Kreide. 152. — B. STÜRTZ: Neuer Beitrag zur Kenntniß palaeozoischer Seesterne. 203.

Bd. XXXVII. Lief. 1. — F. FRECH: Die Korallenfauna der Trias. 1.

5) Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4°. Jena 1890. [Jb. 1890. I. -190-.]

Bd. V. Heft 3. — O. NOVÁK: Vergleichende Studien an einigen Trilobiten aus dem Hercyn von Bicken, Wildungen, Greifenstein und Böhmen (t. XIX—XXIII). 95.

- 6) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der k. ungarischen geologischen Anstalt. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8°. Budapest. [Jb. 1890. II. -178-.]

G. PRIMICS: Spuren des Höhlenbären (*Ursus spelaeus* BLUMENB.) in Ungarn (Taf. III). 213 (43). — M. STAUB: *Dicksonia punctata* STBG. sp. in der fossilen Flora Ungarns (Taf. IV). 227.

- 7) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1890. I. -386-.]

Vol. XLVI. Part II. — PRESTWICH: On the relation of the Westleton Beds, or Pebbley Sands of Suffolk, to those of Norfolk. II. III. (2 Pl.) — LYDEKKER: On remains of small Sauropodous Dinosaurs and a hornlike Dinosaurian bone from the Wealden (w. Pl.); — On two new species of Labyrinthodonts (2 Pl.). — BONNEY: On the Cristalline schists and their relation to the Mesozoic rocks in Lepontine Alps. — MORGAN: On the Pebidian Volcanic Series of St. Davids (w. Pl.). — WETHERED: On the occurrence of the genus *Girvanella* in Oolitic Rocks (w. Pl.). — COLE and GREGORY: On the Variolitic Rocks of Mont Genève (w. pl.).

Part III. — J. W. JUDD: On the Propylites of the Western Isles of Scotland, and their relation to the Andesites and Diorites of the District (Pl. XIV. XV). 341. — J. F. BLAKE: On the Monian and Basal Cambrian Rocks of Shropshire (Pl. XVI). 386. — COIGNOU: On a new species of Cyphaspis from the Carboniferous Rocks of Yorkshire. 421. — F. RUTLEY: On Composite Spherulites in Obsidian, from Hot Springs near Little Lake, California (Pl. XVII). 423. — R. LYDEKKER: On Ornithosaurian Remains from the Oxford Clay of Huntingdonshire. 429. — J. C. B. HENDY: On a „Wash-out“ found in the Pleasley and Teversall Colleries. 432. — D. PIDGEON: On certain Physical Peculiarities exhibited by the so called „Raised Beaches“ of Hope's Note and the Thatcher Rock Devon. 438. — E. T. NEWTON: On some New Manuals from the Red and Norwich Crags (Pl. XVIII). 444. — G. R. VINE: A monograph of the Polyzoa (Bryozoa) of the Red Chalk of Hunstanton (Pl. XIX). 454. — W. A. E. USHER: On the Devonian Rocks of South Devon. 487. — S. S. BUCKMAN: On the so called, Upper Lias Clay of Down Cliffs. 518.

- 8) The Geological Magazine edited by H. WOODWARD, R. ETHE-RIDGE, W. HUDDLESTON and G. HINDE. 8°. London. [Jb. 1890. I. -387-.]

No. 309. März 1890. — H. WOODWARD and H. FOORD: Introductory Note on the Palaeontology of Western Australia and Description of Fossils from the Kimberley District, Western Australia (Pl. IV, V). 97. — C. A. MAC-MAHON: Notes on the Culm measures at Bude, Cornwall. 106. — J. SAUNDERS: Notes on the Geology of Bedfordshire. 116.

No. 310. April 1890. — H. FOORD: Palaeontology of Western Au-

stralia (Pl. VI, VII). 145. — T. MELLARD READE: Physiography of the Lower Trias. 155. — A. S. WOODWARD: A new species of Pycnodont Fish. 158. — J. W. DAVIS: On Coelacanthus Phillipsii. 159. — A. SOMERVALL: On the Schists of the Lizard District. 161.

No. 311. Mai 1890. — H. A. NICHOLSON and G. J. HINDE: Notes on the Palaeontology of Western Australia (Pl. VIII, VIII a). 193. — J. S. HYLAND: On some Epi-Diorites of the NW. of Ireland. 205. — J. W. SPENCER: High Continental Elevation in America. 208. — A. C. SEWARD: Woodwardian Laboratory Notes: 1) Specific Variation in Sigillariae. 213, 2) Tylodendron and Volzia. 219. — J. JUKES-BROWNE: The Physiography of the Lower Trias. 220. — C. A. MAC-MAHON: The Coal-Measures at Bude. 222.

No. 312. Juni 1890. — W. H. HUDDLESTON: Fossil Shells from South Australia (Pl. IX). 241. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: On Volcanic Action. 246. — A. IRVING: Note the Airolo-Schists Controversy. 252. — T. MELLARD READE: Physiography of the Lower Trias. 260. — E. T. NEWTON: Occurrence of Tunny in the „Forest Bed“. 264. — W. M. HUTCHINGS: On the Probable Origin of some slates. 264.

No. 313. Juli 1890. — A. SMITH WOODWARD: On *Eurycornus*. 289. — On *Leedsia problematica*. 292. — R. N. LUCAS: Notes on the Geology of Finland. 293. — J. W. GREGORY: On *Rhynchopygus Woodi*. 300. — O. FISHER: On Dynamo-Metamorphism. 303. — C. J. FORSYTH MAJOR: On a Pliocene Mammalian Fauna at Oviola. 305. — F. J. BLAKE: On the Base of the Sedimentary Series in England. 308. — W. M. HUTCHINGS: On the Probable Origin of some slates. 316.

No. 314. August 1890. — R. ETHERIDGE jun.: On the Occurrence of the Genus *Turriipes* and the Jaws of Annelids in the Upper Silurian Rocks of New South Wales. 337. — H. O. NICHOLSON: On *Trigonograptus* and *Didymograptus* in the Skiddaw Slates. 340. — T. MELLARD READE: Secular Straining of the Earth in Relation to Volcanic Action. 344. — W. FLUTCHER: Vulcano and Stromboli. 347. — J. F. BLAKE: On the Base of the Sedimentary Series in England and Wales (Continuation). 354. — E. WILSON: Type Fossils in the Bristol Museum. 363. — C. DE STEFANI: The Foldings in the Apuan Alps. 372.

9) Records of the geological survey of India. 8°. Calcutta.  
[Jb. 1889. II. -394-]

Vol. XXIII. Part I. 1890. — Annual Report of the Geological Survey of India, and of the Geological Museum, Calcutta, for the year 1889. 1. — TOM D. LA TOUCHE: Report on the Lakadong Coal-field, Jaintia Hills (With two plans). 14. — R. LYDEKKER: On the Pectoral and Pelvic Girdles and Skull of the Indian Dicynodonts. 17; — Note on certain Vertebrate Remains from the Nagpur District. 20. — C. S. MIDDLEMISS: Crystalline and Metamorphic Rocks of the Lower Himalaya, Garhwál and Kumaun, Section IV. 24. — W. WAAGEN: Note on the Bivalves of the Olive-group, Salt-range. 38. — PHILLIP LAKE: Notes on the Mudbanks of the Travancore Coast. 41.

- 10) *Memoirs of the Geological Survey of India.* 8°. Calcutta.  
Vol. XXIV. Part I. — JONES: The Southern Coal-fields of the Sát-pura Gondwána basin.
- 11) *The Canadian Record of Science.* 8°. Montreal 1890.  
Vol. IV. No. 2. — J. W. DAWSON: Note of a Fossil Fish and Marine Worm found in the Pleistocene Modules of Green's Creek on the Ottawa. 86. — B. J. HARRINGTON: Notes on Göthite, Serpentine, Garnet and other Canadian Minerals. 93. — J. T. DONALD: Scolecite from a Canadian Locality. 99; — Notes on Asbestus and some Associated Minerals. 100. — WILLIAM DEEKS: The Lower Helderberg Formation of St. Helen's Island. 105.
- 12) *Annals of the New York Academy of Sciences.* 8°. New York. 1889. [Jb. 1888. II. -360-]  
Vol. V. No. 1, 2, 3. I. — A. W. VODGES: A Catalogue of North American Palaeozoic Crustacea confined to the non-trilobitic genera and species (with Pl. I and II). 1.
- 13) *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* 8°. Philadelphia. [Jb. 1890. I. -487-.]  
Part III. October—December 1889. — CH. R. KEYES: Sphaerodoma, a genus of fossil Gasteropods (continued). 305. — A. MEYER: Notes on the presence of Umbral or Mountain Limestone in Lycoming Co., Penna. 310. — THEO. D. RAND: Notes on the Drift on Block Island. 408.  
Part I. — January—March 1890. — E. GOLDSMITH: Pea-like Phosphorite from Polk Co., Florida. 10. — H. F. OSBORN: A review of the Cernaysion Mammalia. 51. — J. LEIDY: Fossil vertebrates from Florida. 64. — TH. D. RAND: Notes on the genesis and horizons of serpentines of South-eastern Pennsylvania. 76. — L. WOOLMAN: Geology of Artesian Wells at Atlantic City, N. J. 132.
- 14) *Transactions of the American Philosophical Society* Philadelphia. 4°.  
Vol. XVI. Part III. — C. BRANNER: The Cretaceous and Tertiary Geology of the Sergipe-Alagôas Basin of Brazil. 369. — GEORG B. SIMPSON: Descriptions of New Species of Fossils from the Clinton, Lower Helderberg, Chemung, and Waverly Groups, found in the Collections of the Geological Survey of Pennsylvania. 435. — WILLIAM B. SCOTT and HENRY FAIRFIELD OSBORN: The Mammalia of the Uinta Formation. 461.
- 15) *Bulletin de la Société géologique de France.* 8°. Paris. [Jb. 1890. II. -179-.]  
XVIII. Bd. No. 2. — COLLOT: Description du terrain cretacé dans une partie de la Basse-Provence (suite). 97. — DEPÈRET: Note sur l'âge miocène supérieur des limous à Hippurion du Mont Leberon. 103; — Présentation d'un Mémoire intitulé: les Animaux pliocènes du Roussillon. 107. — A. RICHE: Note sur le système oolithique inférieur du Jura méridional. 109. — LEVEILLE: Géologie de l'Inde Française. 144. — JANET: Note sur

un „Echinocorys carinatus“ présentant neuf pores génitaux. 158. — LAMBERT: Observations sur quelques Hemicidaris. 160.

XVIII. Bd. No. 3. — LAMBERT: Observations sur quelques Hemicidaris (suite). 161. — CAMUSET: Note sur un Porphyrite à pyroxène. 165. — TARDY: Origine de l'orographie de la terre. 167. — J. BERGERON: Sur la présence, dans le Languedoc, de certaines espèces de l'étage E<sub>1</sub> du silurien supérieur de Bohème. 171. — M. BOULE: Successions des éruptions volcaniques dans le Velay. 174. — DE ROUVILLE: Note sur la présence du Pleurodyctium problematicum dans le Dévonien de Cabrières et sur un nouvel horizon de Graptolites dans le Silurien de Cabrières. 176. — COTTEAU: Echinides recueillis dans la province d'Aragon (Espagne) par M. M. GOURDOU. 177. — A. GAUDRY: Remarque sur le nom générique d'Hipparium. 189. — SCHLUMBERGER: Seconde Note sur les Holothuridées fossiles du calcaire grossier. 191. — DE SARRAN D'ALLARD: Relations des calcaires néocomiens et aptiens de Cruas, du Teil et de Lafarge. 206; — Géologie de la ligne ferrée d'Alais au Rhône. 207. — LE MESLE: Note sur la géologie de la Tunisie. 209. — LEMOINE: Sur l'âge relatif des Mammifères de Cernay, par rapport aux Vertébrés du même groupe, découvert en Europe et Amérique. 219. — CAZIOT: Etude stratigraphique et nouvelles recherches sur les mollusques du terrain lacustre inférieur de Provence (Danien). 223. — LEVEILLÉ: Note sur les mines de Colar (Inde). 228; — Note sur le Barremien de Cobonne (Drôme). 230. — FR. SACCO: Sur la position stratigraphique des charbons fossiles du Piémont. 235.

XVIII. Bd. No. 4. — FR. SACCO: Sur la position stratigraphique des charbons fossiles du Piémont (suite). 241. — PARRAN: Observations sur les dunes littorales de l'époque actuelle et de l'époque pliocène en Algérie et en Tunisie. 245. — A. GAUDRY: Sur le fossile décrit par M. DE ZIGNO sous le nom d'Anthracotherium monsivalense. 255. — LABAT: Les dunes maritimes et les sables littoraux. 259. — H. DOUILLÉ: Sur la classification des Cératites de la Craie. 275. — COTTEAU: Note sur quelques échinides du terrain crétacé du Mexique (pl. I, II). 292. — FICHEUR: Note sur l'extension des atterrissements miocènes de Bordj-Bouïra (Algier). 302.

- 16) *Bulletino della Società Geologica Italiana*. 8<sup>a</sup>. Roma 1839.  
[Jb. 1890. I. -194-.]

VIII. No. 2. — A. VERRI: Geologia e topografia. 159. — C. DE STEFANI: Le rocce eruttive dell' eocene superiore nell' Apennino. 175. — L. FORESTI: Del genere Pyxis MENEGHINI e di una varietà di Pyxis pyxidata (BR.). 264.

No. 3. — G. CAPELLINI: Sul giacimento di vertebrati fossili a Oliola nelle Alpi apuane. 271; — Sulla scoperta di una caverna ossifera a monte Cucco. 274. — L. MAZZUOLI: Rettifica di una citazione fatta dal sig. C. DE STEFANI. 279. — F. SACCO: Catalogo paleontologico del bacino terziario del Piemonte. 281. — A. VERRI: Nota a scritti sul pliocene umbro-sabino e sul vulcanismo tirrenico. 357. — A. NEVIANI: Contribuzioni alla geologia del catanzarese. 439. — G. RISTORI: Il bacino pliocenico

del Mugello. 455. — R. MELI: Sopra i resti fossili di un grande avvoltoio (Gyps) racchiuso nei peperini laziali. 490.

- 17) Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. 8º. Roma.  
[Jb. 1890. I. -489-.]

Vol. XXI. No. 1, 2. — S. FRANCHI: Anomalie della declinazione magnetica in rapporto con grandi masse serpentinose (con tav.). — B. LOTTI: Ulteriori notizie sul giacimento cuprifero di Monticastelli in provincia di Pisa. — JOHNSTON-LAVIS: Osservazioni geologiche lungo il tracciato del grande emissario-fognone di Napoli dalla Pietra sino a Puzzuoli. — E. CERICI: La pietra di Subiaco in provinci di Roma e suo confronto col travertino; — Fossili dei terreni quaternari alle falde del Gianicolo in Roma. — F. MANGINI: Sull' allumogene del Viterbese.

No. 3, 4. — M. MARCHESE: Sulla tettonica del calcare metallifero nell'Iglesiente (Sardegna). — B. LOTTI: Sui dintorni di San Gimignano in Val d'Elsa (Toscana). — F. SACCO: Geologia applicata del bacino terziario e quaternario del Piemonte (con tav.). — E. FABRINI: I Machairodus o Meganthereon del Valdarno superiore.

- 18) Processi verbali della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. [Jb. 1890. I. -489-.]

Vol. VII. Adun. del di 19 gennai 1890. — GRATTAROLA: Studio cristallografico ed ottico dell' asparagina e di alcuni suoi derivati. — Rosselli: La miniera cinabrina del Siele.

Vol. VII. Adun. del di 2 marzo 1890. — A. DE GREGORIO: Intorno all' opuscolo del sig. dott. GIOLI sui fossili di San Vigilio. — GIOLI: Sopra alcuni resti di „Rhinoceros etruscus“ rinvenuti a Prata pressi Massa Marittima. — FORSYTH-MAJOR: L'ossario di Olivola in Val di Magra (Massa-Carrara).

- 19) Atti dell' Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania. 4º. 1889. [Jb. 1889. II. -374-.]

Ser. IV. Vol. I. 1888—89. — O. SILVESTRI: La maggiori profondità del Mediterraneo recentemente esplorate ed analisi geologica dei relativi sedimenti marini (con una tav.). 157. — O. SILVESTRI: Etna, Sicilia ed Isole vulcaniche adiacenti sotto il punto di vista dei fenomeni eruttivi e geodinamici avvenuti durante l'anno 1888. 291.

- 20) Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. Diretta da R. PANEBIANCO (Padua). [Jb. 1890. I. -195-.]

Vol. VI. fasc. III—VI. — G. B. NEGRI: Studio cristallografico di sostanze organiche. — G. STRÜVER: Contribuzioni alla mineralogia della Valle Vigezzo und Sulla brookite di Beura nell' Ossola. — A. SELLA: Selle legge di geminazione del Dicromato potassico. — E. ARTINI: Contribuzioni alla mineralogia dei vulcani cimini. — E. SCACCHI: Facellite nuova minerale del Monte Somma. — L. BUSATTI: Sulla Lherzolite di Rocca di Sillano (Monte Castelli) e Rossignano (Monti Livornesi). — F. DE

MEMME: La Bila elicotetraedrica nelle Combinazione tetraternaria z(111) (210) (542). — G. CESARO: Les formes cristallines de la Calcite di Rhisnes. — G. TERENZI: L'Aerolito di Collesopoli (Terni). — L. BRUGNATELLI: Studio cristallografico di alcune Sostanze organiche. — G. B. NEGRI: Studio macro- e micrografico di alcuni basalti.

- 21) *Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia* dal dott. F. SANCONI. Pavia 1890.

Vol. I. fasc. 2. — Nekrolog von Prof. V. von ZEPHAROVICH. 3 p. — VI. G. BARTALINI (Florenz): Sulla determinazione delle proprietà ottiche dei cristalli mediante tre prismi di orientazione qualunque. 94—102. — VII. GIOVANNI BOERIS (Pavia): Note di mineralogia italiana (Pirite di alcune nuove Località: Ferriere (Prov. di Piacenza), Gorko (Prov. di Bergamo), Valduggia e Ornavasso (Prov. di Novara) (mit 3 Holzschn.). 103—107. — VIII. LUIGI BOMBICCI (Bologna): Sulle inclusioni di ciottoli probabilmente pliocenicio quaternari nei grossie limpidi cristalli di Selenite di Monte Donato (Bologna). 108—112. — IX. G. BARTALINI e G. GRATTA-ROLA (Florenz): Modificazioni apportate ad alcuni strumenti e apparecchi da Laboratorio (mit 2 Taf.). 113—128. — X. FRANCESCO SANSONI (Pavia): Contribuzioni alla connoscenza delle forme cristalline della calcite (calcite di alcune località di Svezia e Norvegia). 129—138. — XI. ETTORE ARTINI (Pavia): Studii petrografici su alcune rocce del Veneto. Part I (mit 2 Taf.). 139—158. — Recensionen, 159—183. — Bibliographie: 184—186. — Notizen. 186.

- 22) *Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar.* [Jb. 1890. II. -179-.]

G. LÖFSTRAND: Om apatitens förekomstsätt i Norrbottens län jemförd med dess uppträdande i Norge. Tillägg. 207. — H. BÄCKSTRÖM: Om „kvartskakelagren“ vid Gudå, Norge (Taf. 4). 209. — T. THORODSEN: Nogle Bemaerkninger om de islandske Findesteder for Dobbelspath. 247. — E. MÖRTSELL: Resenotiser från det fossilförande kambrisk-siluriska området af Vesterbottens Lappmark. 255. — G. HOLM: Försteningar från Lappland, insamlade af E. MÖRTSELL. 259; — Om förekomsten af en Caryocrinus i Sverige. 268. — T. HEDLUND: Meteoren den 29 november 1889. 270. — V. PETERSSON: Studier öfver gadolinit (Taf. 5). 275. — G. NORDENSKIÖLD: Om mineral från drushål vid Taberg i Vermland (Taf. 6). 348.

- 23) *Revue der Naturwissenschaften*, herausgegeben von der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. II. -184-.]

Jahrg. 1890. No. 5. — F. LOEWINSON-LESSING: Eine kritische Analyse des Artikels von H. ROSENBUSCH: Über die chemischen Beziehungen der Eruptivgesteine. 225. — Notizen: Protokoll der Sitzung der Abtheilung für Geologie und Mineralogie der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft vom 21. April 1890: W. ROHON: Über die Gattung Pterichthys. — E. ROMANOWSKY: Über die Reise des Herrn KARELIN auf Amu-Daria. —

A. KARNOJITZKI: Über den Trichroismus des Turmalin. — A. KARPINSKY: Über eine Methode zur Untersuchung der pleochroitischen Mineralien in mikroskopischen Präparaten. 235—237. — Protokolle der Sitzungen der Boden-Commission vom 3. März und 23. März 1890: S. KOROLENKO: Über den Einfluss der chemischen Zusammensetzung der Boden auf die Pflanzen. — W. AMALIZKY: Über das Buch von Dr. F. STEINRIEDE. 237—238. — Protokolle der Sitzungen der St. Petersburger Mineralogischen Gesellschaft vom 6. März und 17. April 1890: TH. TSCHERNYSCHEW: Über seine geologischen Untersuchungen im Timan'schen Gebirge. — P. JEREMEJEW: Über den Vesuvian aus der JEREMEJEW'schen Grube (District Slatoust, Ural). — W. ROHON: Über devonische Fische. — N. KUDRIAWZEW: Über den geologischen Bau der Districte Briansk (Gouv. Orel) und Jizdra (Gouv. Kaluga). — P. JEREMEJEW: Über einige Pseudomorphosen aus der JEREMEJEW'schen Grube. 239—241. — Bibliographischer Anzeiger: Geologie, Palaeontologie, Mineralogie, Bodenkunde. 241—247. — Personalnotizen. 252. — Resumé der Artikel in französischer Sprache. 254.

- 24) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1890. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. II. -183-.]

Bd. I. Heft 3. — E. FEDOROFF: Geologische Untersuchungen im nördlichen Ural in den Jahren 1884—86. 498.

- 25) Fennia Sälskapet för Finlands Geografi. 8°. Helsingfors. 1890. [Jb. 1889. II. -284-]

Jahrg. 1890. No. 3. — A. KIHLMANN und J. PALMÉN: Die Expedition nach der Halbinsel Kola im Jahre 1887, vorläufig geschildert. Mit einer Karte von A. PETRELIUS. 1—28. — A. KIHLMANN: Bericht einer naturwissenschaftlichen Reise durch Russisch-Lappland im Jahre 1889. 1—40. — W. RAMSAY: Geologische Beobachtungen auf der Halbinsel Kola. Nebst einem Anhange: Petrographische Beschreibung der Gesteine des Lujaurn. Mit 2 Tafeln. 1—52. — B. TROSTERUS: Einige Beobachtungen über geschichtete Moräne und „Åsar“. 1—10. — A. WAHLROS: Kumlofs utloppsvik nu och förra (Das Aestuarium von Kumlo jetzt und sonst). Mit 1 Karte. 1—12. — S. LEVÄNEN: Bearbetrüng af Tiderna för islösningar i Aura å (Bearbeitung der Angaben über die Geschichte des Flusses Aura). 1—8.

---

#### Berichtigungen.

1890. Band II. Seite 2, Zeile 2 von unten statt drei — vier.

” ” ” ” 26, ” 8. 9 v. unt. statt Saniden — Saturniiden.

---

# 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: 1890

Band/Volume: [1890\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1351-1366](#)