

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigezeichnetes *. — 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.

- E. Bayberger: Physikalische und geologische Verhältnisse des Chiemsees. (Verh. Ver. f. Erdkunde. 8°. 105 p. mit 1 Karte. Leipzig 1890.)
Beschreibung der Bergreviere Arnsberg, Brilon und Olpe, sowie der Fürstenthümer Waldeck und Pyrmont. 8°. 252 p. mit 2 Karten. Bonn 1890.
- O. Biermann: Zur Frage nach den Ursachen der Eiszeiten. 8°. 18 p. Klagenfurt 1890.
- Blake: Geology of the country near Yarmouth and Lowestoft. 8°. London 1890.
- A. Blomberg: Beskrifning till kartbladet Penningby. (Sveriges Geol. Unders. Ser. Aa. No. 100. 8°. 45 p. mit 1 Karte. Stockholm 1889.)
— — Beskrifning till kartbladet Alunda. (Ibid. No. 104. 8°. 40 p. Stockholm 1889.)
- Brugnatelli: Studio cristallografico di alcune Sostanze organiche. (Mem. Acc. Lincei. 4°. 10 p. Roma 1889.)
- L. Bureau: Note sur deux nouveaux Dalmanites des Schistes ardoisiers d'Angers. (Bull. Soc. d'Etudes scient. d'Angers. XVIII année. 10 p. mit 2 Taf.)
- G. Capellini: Ichthyosaurus campylodon e Tronch di Cicadee nelle Argile scagliose dell Emilia. (Mem. R. Acc. 24 p. con 2 tav. 4°. Bologna 1890.)
- Carrière: Etudes et Observations sur la nature, les caractères et la constitution minéralogique des roches des Vosges. 8°. 230 p. Paris 1890.
- C. Chelius: Die Umgegend von Hepperheim a. d. B. 8°. 12 S. 1890. N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1890. Bd. II. dd

- J. M. Clements: Die Gesteine des Duppauer Gebirges in Nordböhmen. (Inaug.-Dissert. Leipzig 1890. Sep.-Abdr. Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 40. (1.) 317—350. 1890.)
- E. Cohen: Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmethoden nebst Angaben der Literatur. (Mitth. aus d. naturw. Ver. für Neuvorpommern und Rügen in Greifswald. 36 S. 1890.)
- A. P. Coleman: Geography and Geology of the „Big Bend“ of the Columbia. (Trans. R. Soc. Canada. 1889. 97—108.)
- E. D. Cope: The Silver Lake of Oregon and its region. (The Amer. Naturalist. p. 970—982. 1 Taf. 1889.)
- — A review of the North American Species of Hippotherium. (Proceed. of the Amer. phil. Soc. Vol. 26. p. 429—458. 3 Taf. 1889.)
- — The Cetacea. (The Amer. Naturalist. p. 599—616. t. XX—XXIII. 8 Textfig. 1890.)
- G. Cotteau: Echinides eocènes de la province d'Alicante. 4°. avec pl. Paris 1890.
- Edw. S. Dana und Hor. L. Wells: On some selenium and tellurium minerals from Honduras (mit einem Anhang von HILLEBRAND über Emmonsit). (Amer. Journ. 3. Bd. 40. p. 78—82. 1890.)
- E. Danzig: Nachträgliche Bemerkung zu der Abhandlung: Weitere Mittheilungen über die Granite und Gneisse der Oberlausitz und des angrenzenden Böhmens. (Ges. Isis in Dresden. 3 S. 1890.)
- D. T. Day: Mineral Resources of the United States. 8°. Washington 1888 (issued 1890). 7 and 832 p.
- L. Dell'Erba: Sulla sanidinite sodalito-pirossenica di Sant'Elmo. (Rend. R. Accad. Sc. fiz. e Mat. Napoli. 1890. 16 p.)
- P. Drude: Das Verhalten des Absorptionscoefficienten von Krystallen. (Ann. d. Phys. N. F. 40. 665—680. 1890.)
- — Bemerkungen zu der Arbeit des Hrn. O. WIENER: „Stehende Lichtwellen und die Schwingungsrichtung polarisirten Lichtes.“ (Ann. d. Phys. N. F. 41. 154—160. 90.)
- E. Dunker: Über ein Vorkommen von Krystallen in der Formation des Keupers. (Zeitschr. f. Naturwiss. 8°. Bd. 63. Heft 2 u. 3. 4 S. Halle 1890.)
- * Geo. L. English & Co.: Catalogue of Minerals for Sale. 8°. 100 S. 2 Taf. zahlr. Textfig. 1890.
- E. Erdmann: Beskrifning till kartbladet Askersund. (Sveriges Geol. Unders. Ser. Aa. No. 84. 8°. 100 p. mit 1 Taf. Stockholm 1889.)
- C. von Ettingshausen: Die fossile Flora von Schönegg bei Wies in Steiermark. (Denkschr. math.-naturwiss. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. Bd. LVII. 4°. 52 p. 4 t. Wien 1890.)
- S. Figee en Onnen: Vulcanische Verschijnselen en Aardbevingen in den Ost-Indischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1888. (Natuurk. Tijdskr. Ned.-Indië. 8°. 49 p. Batavia 1890.)
- Georg Firtsch: Rumpfit, ein neues Mineral. (Sitzungsber. Wien. Akad. Bd. 99. p. 1—5. 1890.)

- H. Fischer: Karte des Dschebel Hauran und der benachbarten Erup-
tionsgebiete 1 : 400 000. fol. Leipzig 1890.
- W. M. Fontaine: The Potomac or Younger Mesozoic Flora. (Monogr.
of the U. St. Geol. Surv. vol. XV. roy. 4°. 377 p. 180 Taf. Washing-
ton 1889 (publ. May 1890).
- E. Fugger: Salzburgs Seen. 8°. 19 p. mit 7 Taf. Salzburg 1890.
- C. Gagel: Die Brachiopoden der cambrischen und silurischen Geschiebe
im Diluvium der Provinzen Ost- und Westpreussen. (Beitr. z. Naturk.
Preussens, herausgeg. v. d. phys.-ökon. Ges. zu Königsberg. 4°. 79 p.
5 Taf. 1890.)
- J. Galli: Sulla forma libratoria del Moto Sismico. 4°. 141 p. Roma 1890.
— — Sopra alcune Controversie Sismologiche. 4°. Roma 1890.
- A. Gaudry: Le Dryopithèque. (Mém. de Pal., Soc. Géol. de Fr. 4°. 11 p. 1 Taf. Paris 1890.)
- G. de Geer: Beskrifning till kartbladet Bäckaskog. (Sveriges Geol.
Unders. No. 103. 8°. 110 p. mit 1 Karte. Stockholm 1889.)
— — Beskrifning till kartbladen Vidtsköfle, Karlsbamm, och Sölvesberg.
(Ibid. Ser. Aa. No. 105, 106 u. 107. 89 p. mit 1 Karte. Stockholm 1890.)
- Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen
Staaten im Massstabe 1 : 25 000. Lief. 43. Mewe, Rehhof, Münster-
walde und Marienwerder, bearbeitet von G. BERENDT und A. JENTZSCH.
Berlin 1890.
- Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen im Mass-
stabe 1 : 25 000. Section 38 und 39. Blatt Rohrbach und Bitsch von
E. SCHUMACHER. 40 u. 26 p. mit 2 geol. Karten. Strassburg 1890.
- Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen im
Massstabe 1 : 25 000. Bearbeitet unter Leitung von H. CREDNER. Blatt
35, 51 und 52. Section Königsbrück, Radeberg und Pulsnitz von
E. WEBER und O. HERMANN. 40, 40 u. 45 p. mit 3 geol. Karten. Leip-
zig 1889.
- G. Grattarola: Studio cristallografico ed ottico delle β -Asparagine e
di alcuni loro derivati. (Atti Soc. Toscana di Sc. Nat. Pisa. XI. 33 p.
1890.)
— — Contribuzioni mineralogiche e cristallografiche (Beccarite, Orizite,
Acido litofellico). (Proc. verb. Soc. Toscana di Sc. Nat. 4 maggio 1890.
82—87.)
- A. de Gregorio: Monographie de la Faune éocénique de l'Alabama
et surtout de celle de Claiborne de l'Etage Parisien. 4°. 46 taf. Pa-
lerme 1890.
- U. Grubenmann: Zur Kenntniss der Gotthard-Granite. (Verhandl.
Thurg. Naturf. Ges. Heft IX. 15 S.) Frauenfeld 1890.
- Guillemin-Tarayre: Géologie de la mission scientifique au Mexique
et dans l'Amérique centrale. Livr. 2. Description des anciennes pos-
sessions Mexicaines du Nord. 4°. 216 p. avec 1 carte et 18 pl. Paris
1890.
- H. Habenicht: Der Abkühlungsprocess der Erde und Experimente zur
dd*

- Erklärung desselben. (Ausland, Jahrg. 63. Nr. 35. p. 684—886. 4^o.) Stuttgart 1890.
- R. T. Hill: A brief description of the cretaceous rocks of Texas and their economical Value. (First Ann. Rep. of the Geol. Survey of Texas 1889. 8^o. p. 105—141. 3 Landschaftsbilder.) Austin 1890.
- G. J. Hinde: Notes on Radiolaria from the Lower Paleozoic Rock (Llandeilo-Caradoc) of the South of Ireland. (Ann. Natural Hist. 8^o. 20 p. with 2 pl.) London 1890.
- Hoffmann: Über Wasseraufnahme von Gesteinen. 4^o. 14 p. mit 1 Taf. Wurzen 1890.
- N. O. Holst: Ryoliten vid Sjon Mien. (Sveriges Geol. Unders. Ser. C. No. 110. 8^o. 50 p.) Stockholm 1890.
- A. W. Howitt: Reports and Statistics of the Mining Department for the Quarter ended 31st March 1890. 67 p. Melbourne, Victoria.
- * E. Hussak und G. Woitschach: Repetitorium der Mineralogie und Petrographie für Studierende der Naturwissenschaften, Bergbaubeflissene und Ingenieure. 8^o. 218 S. Breslau 1890.
- * Sh. Hyland: On some Epi-diorites of North-West Ireland. (Scient. Proc. R. Dublin Soc. VI. 405. 1890.)
— — On the Mesolite (Galactite) of Kenbane Head Co. Antrim. (Ibid. 411.)
— — On some Spherulitic Rocks from Co. Down. (Ibid. 420.)
— — On some Specimens from Wady Halfa, Upper Egypt. (Ibid. 438.)
- A. Jentzsch: Über die Bodenbeschaffenheit des Kreises Pillkallen. (Sep. aus Dr. SCHUBERT's statistischer Beschreibung des Kreises Pillkallen. 4^o. 9 S.) Pillkallen 1889.
- J. Jönsson: Beskrifning till Praktiskt Geologisk Karta öfver Färsta och Gustavsberg met Uppgärdar, Torp och Lägenheter i Stockholms Län. (Sveriges Geol. Unders. Ser. Bb. No. 6. 8^o. 62 p. mit 1 Karte. Stockholm 1890.
- W. Ireland: Ninth annual Report of the State Mineralogist of California 1889. 8^o. 352 p. Sacramento 1890.
- E. Jüssen: Über pliocäne Korallen von der Insel Rhodus. (Sitz.-Ber. k. k. Ak. d. W. 8^o. 11 p. mit 1 Taf.) Wien 1890.
- C. Klein: Krystallographisch-optische Untersuchungen vorgenommen an Rhodizit, Jerejewit, Analcim, Chabasit und Phakolith. (Sitzungsber. Berlin. Akad. 1890. XXXII. 31 p. mit 5 Fig.)
- A. Koch: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Länder der Ungarischen Krone. Umgebungen von Alparét. 8^o. 14 p. Budapest 1890.
- * — — Umgebungen von Torda. Blatt $\frac{\text{Zone 19}}{\text{Col. XXIX}}$ (1 : 75 000). (Erläuterungen zur geol. Specialk. d. Länder d. ung. Krone. 8^o. 52 S.) Budapest 1890.
- Kosmann: Über die Nickelerze von Frankenstein in Schlesien. (Jahresber. schies. Ges. f. vaterl. Cultur 1890, 26. Febr., 7 S.)
- G. F. Kunz: Gems and precious stones of North-America. A popular

- description of their occurrence, value, history, archeology, and of the collections in which they exist also a chapter on pearls and on remarkable foreign gems owned in the United States. 4°. 336 p. mit 24 Tafeln, davon 8 colorirt und 20 Abbild. im Text. New York 1890.
- H. Lasne: Contribution à l'étude géologique du Département de l'Indre. 8°. 74 p. mit 1 Karte. Paris 1889.
- O Lehmann: Über tropfbarflüssige Krystalle. (Ann. d. Phys. N. F. 40. p. 401—423. 1890.)
- — Einige Verbesserungen des Krystallisationsmikroskops. (Zeitschr. f. Instr.-Kunde. 10. p. 202—207. 1890.)
- R. Lepsius: Griechische Marmorstudien. (Anhang zu den Abh. Berl. Akad. v. J. 1890. 135 S.)
- U. Le Verrier: Note sur la formation des Roches éruptives. (Bull. Soc. Scient. 43 p. avec 2 pl. 8°.) Marseille 1890.
- G. Lindström: The Ascoceratidae and the Lituitidae of the Upper Silurian Formation of Gotland. 4°. 54 p. mit 7 Taf. Stockholm 1890.
- H. Lundbohm: Om Bearbetning af Sandsteen, Kalksten och Takskiffer i Storbritannien. (Sveriges Geol. Unders. Ser. C. No. 106. 8°. 22 p.) Stockholm 1889.
- — Om Granitindustrien i Utlandet särskildt Storbritannien. (Ibid. No. 103. 61 p. und 3 Taf. 8°.) Stockholm 1889.
- — Engelska Byggnadsmaterial och Byggnadssätt samt de senares Fyllämplighet i Sverige. (Ibid. No. 105. 40 p. mit 2 Taf. 8°.) Stockholm 1889.
- — Apatitförekomster i Gellivare Malmberg och Kringliggande Trakt. (Ibid. No. 111. 48 p. mit 1 Taf. und 2 Karten. 8°.) Stockholm 1890.
- R. Lydekker: On a new species of Otter from the Lower Pliocene of Eppelsheim. (Proc. Zoolog. Soc. of London. Jan. 1890. 3 p.)
- — On the Tortoises described as Chaibasias. (Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal. Vol. LVIII. Part II. No. 4. 8°. 7 p. Calcutta 1889.)
- Er. Mallard: Sur les clivages du quartz. (Bull. soc. franç. de minéralogie. XIII. 1890. No. 2. 2 p.)
- — Sur la Lussatite, nouvelle variété minérale cristallisée de silice. (Ibid. 4 p.)
- — Sur la tridymite et la christobalite. (Ibid. No. 5. 19 p.)
- Er. Mallard et H. Le Chatelier: Sur la variation qu'éprouvent avec la température, les biréfringences du quartz, de la barytine et du disthène. (Ibid. No. 3. 7 p.)
- G. P. Merrill: Notes on the Serpentinous Rocks of Essex County, New York. (Proc. U. St. Nat. Mus. 6 p. roy. 8°.) Washington 1890.
- O. E. Meyer: Ein Gebirgsmagnetometer. (Ann. d. Phys. N. F. 40. p. 489—504. 1890.)
- J. Chr. Moberg: Om en Afdeling inom Oelands Dictyonemaskiffer såsom motsvarighet till Ceratopygeskiffern i Norge samt Anteckningar om Oelands Ortocerkalk. (Sveriges geol. Unders. Ser. C. No. 109. 22 p. 8°.) Stockholm 1890.

- S. Nikitin: Russische geologische Bibliothek für das Jahr 1889. 8°. 187 S. St. Petersburg 1890. (russ. und franz.)
- G. de la Noe et E. de Margerie: Les Formes du Terrain (dues à l'érosion par les cours d'eau et à d'autres causes). 4°. 7 et 205 p. avec Atlas de 49 planches. Paris 1888/89.
- P. Oppenheim: Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. (Sep. a. Denkschr. math.-naturw. Classe d. Kais. Ak. d. Wiss. Bd. LVII. 4°. 38 p. 5 t.) Wien 1890.
- J. F. Ostertag: Der Petrefacten-Sammler. 8°. 8 u. 184 p. mit 22 Taf. Stuttgart 1890.
- E. Pergens: Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par D'ORBIGNY. Partie I. Cyclostomata. (Bull. Soc. Belg. Géol. etc. 96 p. mit 3 Taf. 8°.) Bruxelles 1890.
- Fr. Pockels: Über die Interferenzerscheinungen, welche Zwillingsplatten optisch einaxiger Krystalle im convergenten homogenen polarisirten Lichte zeigen. (Nachr. Ges. d. Wiss. p. 259—278.) Göttingen 1890.
- Ph. Počta: Über den Inhalt eines grossen Quarzknollens von Rudnitz. (Sitz.-Ber. Ges. d. Wiss. 9 p. mit 1 Taf. 8°.) Prag 1890.
- J. F. Pompecki: Die Trilobitenfauna der ost- und westpreussischen Diluvialgeschiebe. (Beitr. z. Naturk. Preussens, herausgeg. v. d. Phys.-Ökon. Ges. zu Königsberg. 1890. 4°. 97 p. 6 T.)
- Posewitz: Lateritvorkommen in West-Borneo. (Natuurk. Tidskrift v. Ned. Indië. ser. VIII. deel 9. gr. 8°.) Batavia 1889.
- Powell: Seventh annual report of the U. St. Geol. Survey 1885—86. 4°. 20 and 656 p. with 72 pl. and geol. maps. Washington 1888 (issued 1890). CHAMBERLAIN: The Rock-Scorings of the great Ice-Invasions. — J. P. IDDINGS: Obsidian Cliff, Yellowstone National Park. — N. S. SHALER: Geology of Martha's Vineyard. — R. D. IRVING: On the Classification of the Cambrium and Pre-Cambrium Formations. — W. M. DAVIS: Structure of the Triassic Formation of the Connecticut-Valley. — TH. M. CHATARD: Saltmaking Processes in the United States. — Mc'GEE: Geology of the head of Chesapeake Bay.
- F. Priem: Cours de Géologie. 8°. 300 p. Paris 1890.
- W. Ramsay: Geologische Beobachtungen auf der Halbinsel Kola. Nebst einem Anhang: Petrographische Beschreibung der Gesteine von Luvavrurt. 8°. 52 p. mit 2 Taf. Helsingfors 1890.
- E. Riecke: Über die Pyroelectricität des Turmalins. (Ann. d. Phys. N. F. 40. p. 264—306. 1890.)
- G. Ristori: Sopra i resti di un Coccodrillo scoperti nelle Lignite mioceniche di Montebamboli. (Publicazioni del R. Istituto di Studi superiori pratici e di perfezionamento in Firenze. 8°. 34 S. 2 Taf.) Firenze 1890.
- Fr. Rutley: On Composite Spherulites in Obsidian, from Hot-Springs, near Little Lake, California. (Quart. Journ. Geol. Soc. 46. p. 423—428. 1890.)

- Chr. Sandler: Strandlinien und Terrassen. (PETERM. geogr. Mitth. Bd. 36. IX. 10 p. Gotha 1890.)
- J. Schaffer: Verhalten fossiler Zähne im polarisirten Licht. (Sitzber. k. k. Ak. d. Wiss. 7 p. 8°. Wien 1890.)
- M. Schlosser: Die Affen, Lemuren, Chiropteren, Insectivoren, Marsupialier, Creodonten und Carnivoren des europäischen Tertiärs und deren Beziehungen zu ihren lebenden und fossilen aussereuropäischen Verwandten. Theil III. 4°. 3 u. 106 p. Wien 1890.
- Schlotmann: Das Thal der mittleren Havel und seine Ränder. 8°. 12 p. Brandenburg a. d. H. 1890.
- A. Schoenflies: Über das gegenseitige Verhältniss der Theorien über die Structur der Krystalle. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. 1890. 12 S.)
- J. L. C. Schroeder van der Kolk: Eine eigenthümliche Folge des Pleochroismus in Gesteinsschliffen. (Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie. 7. p. 30—32. 1890.)
- W. B. Scott: Beiträge zur Kenntniss der Oreodontidae. (Morpholog. Jahrbuch. Bd. XVI. 1890. p. 319—395. t. XII—XVI. 10 Textfig.)
- A. Sedgwick, the life and letters of, ed. by CLARK and HUGHES. 8°. 2 vol. Cambridge 1890.
- C. Ph. Sluiter: Einiges über die Entstehung der Corallenriffe in der Javasee- und Brantweins-Bai, und über neue Corallenbildung bei Krakatau. (Natuurk. Tijdschrift Ned. Indië. 20 p. mit 4 Karten. 8°. Batavia 1890.)
- * Napsal Gotthard Smolař: Příspevky k vypo čítávání srostlic a vyklad o pozoruhodném srustání Krystallu pyritovych. 8°. 42 S. 3. Taf. (Anscheinend aus einem Gymnasialjahresbericht in Budweis.)
- W. J. Sollas: On the occurrence of the Zinnwaldite in the Granite of the Mourne Mountains. (Proc. Roy. Irish Academy. III. ser. Vol. 1. p. 379.)
- M. Ssidorenko: Der Amethyst von Uruguaj. 8°. 18 S. u. 1 Taf. (r.) Odessa 1890.
- F. W. Stapff: Diluvialstudien in Lappmarken. 8°. 55 S. 6 Textfig. 1890. (Separat aus — ?)
- — Zur MALLET'schen Methode der Bestimmung des Erdbebencentrums. (Separat aus „Himmel und Erde“. II. 1890. 8°. 4 S. 4 Textfig.)
- G. Strüver: Contribuzioni allo studio dei graniti della Bassa Valsesia. (R. Acad. dei Lincei. Mem. Cl. di sc. fis. mat. e nat. Serie 4 a. Vol. VI. 32 p. 1889.)
- d'Arcy W. Thompson: On the Systematic of Hesperornis. (S. A. Studies from the Mus. of Zool. Univ. Coll. Dundee. Vol I. No. 10. 4°. 10 p. Dundee, August 1890.)
- — Faut-il associer les Zeuglodontes aux Cétacés? (Compte rendu des séances du Congrès international de Zoologie. p. 225—232. 10 Textfig. Paris 1889.)
- O. Torell: Apatitförekomsterna i Norbottens Län. (Sveriges Geol. Unders. Ser. C. No. 113. 12 p. 8°. Stockholm 1890.)

- Tosana: Breve cenno sui Giacimenti cupriferi di Barghe, Valle Sebbia. 4^o. 43 p. Brescia 1890.
- St. Traverso: Note sulla Geologia et sui Giacimenti argentiferi del Sarrabus, Sardegna. 57 p. con 18 tav. 4^o. Torino 1890.
- G. Uzielli: La Geologia e le sue relazioni con la ingegneria Italiana. 8^o. Torino 1890.
- Vogelsang: Beiträge zur Kenntniss der Trachyte und Basalte der Eifel. 8^o. 57 p. Leipzig 1890.
- Vogt: Beiträge zur Kenntniss der Gesetze der Mineralbildung in Schmelzmassen und in den neovulkanischen Ergussgesteinen (jüngere Eruptivgesteine). Forts. (Arch. for Math. og Naturv. Bind. XIV. Hefte 1. 8^o. 2 Taf. Kristiania 1890.)
- W. Voigt: Über die elastische Symmetrie des Dolomits. (WIEDEM. Annal. Bd. 40. 1890. p. 642—651 mit 2 Abbild. im Text.)
- — Bestimmung der Elasticitäts-Constanten des brasilianischen Turmalins. (Nachr. Ges. Wissensch. Göttingen 1890. p. 255—271 mit 5 Abbildungen auf einer Tafel.)
- — Allgemeine Theorie der piezo- und pyroelektrischen Erscheinungen an Krystallen. (Abh. der k. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen. 1890. Bd. 36. 99 p. 4^o.)
- * P. Wenjukow: Die eutaxitischen Gläser der Liparite. (Trav. Soc. des Naturalistes. St. Pétersbourg. XXI. 1890. 19 S. 1 Taf.)
- Wurm: Melilithbasalt zwischen Böhmisches-Leipa und Schwojka. (Sitzber. Ges. d. Wiss. 8^o. 8 p. Prag 1890.)
- E. Zache: Über den Verlauf und die Herausbildung der diluvialen Moräne in den Ländern Teltow und Barnim-Lebus. (Zeitschr. f. Naturw. 41 p. mit 1 Karte. 8^o. Halle a. S. 1890.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8^o. Berlin 1890. [Jb. 1890. II. -358-.]

Bd. XLII. Heft 1. — Aufsätze: K. VOGELSANG: Beiträge zur Kenntniss der Trachyt- und Basaltgesteine der hohen Eifel. 1. — A. VON KOENEN: Über Dislocationen auf Rügen. 58. — F. RINNE: Über morphotropische Beziehungen zwischen anorganischen Sauerstoff- und Schwefelverbindungen. 63. — W. DAMES: Anarosaurus pumilio nov. gen. nov. sp. (Taf. I). 74. — O. JAECKEL: Über die systematische Stellung und über fossile Reste der Gattung Pristiophorus (Taf. II—V). 86. — C. OCHSENIUS: Über das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden. III. (Schluss). 121. — A. PHILIPPSON: Über die Altersfolge der Sedimentformationen in Griechenland. 150. — Briefliche Mittheilungen: C. SAPPER: Über Erderschütterungen in der Alta Verapaz. 160. — A. BALTZER: Lössähnliche Bildungen im Canton Bern. 164. — E. NAUMANN: Stegodon Mindanensis, eine neue Art von Übergangs-Mastodonten. 166. — Verhandlungen: O. JAECKEL: Über Pristiophorus und dessen Beziehungen zu Pristis und den übrigen

Haien. 170. — O. FRECH: Über angebliche Spuren der sogenannten carbonen Eiszeit. 170. — A. SCHNEIDER: Über durch besondere Textur ausgezeichnete Vorkommen von Zinkblende. 170. — BEUSHAUSEN: Über Anodonta-ähnliche Zweischaler von Düsseldorf. 171. — DAMES: Über ein Schädelfragment von Cervus euryceros von Rixdorf. 171. — RINNE: Über die Morphotropie der Sauerstoff- und Schwefelverbindungen. 173. — SCHREIBER: Geschrammte Grauwacke von Magdeburg. 173. — JAECKEL: Über die Graptolithen und ihre Organisation. 173. — E. DATHE: Über die Discordanz zwischen Culm und Obercarbon bei Salzbrunn in Schlesien. 174. — ZIMMERMANN: Über Ammonites (Ptychites) Dux aus dem Schaumkalk von Wöllnitz bei Jena. 178. — EBERT: Über einen neuen Aufschluss in der Steinkohlenformation Oberschlesiens. 178.

- 2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig 1890. [Jb. 1890. II. -177-.]

Bd. XVIII. Heft 1. — WILLIAMS: Cölestin von Mineral County, West-Virginia. 1. — EDW. S. DANA and BRUSH: Über die Mineralfundstätte von Branchville, Connecticut V. 16. — JOLLES: Zur Theorie der gebräuchlichsten krystallographischen Abbildungsmethoden. 27. — H. BAUMHAUER: Über die Winkelverhältnisse des Apatit von verschiedenen Fundorten. 31. — A. ARZRUNI: Vergleichende Beobachtungen an künstlichen und natürlichen Mineralien. 44. — A. DANNENBERG: Cerussit, Anglesit und Calcit von der Grube Diepenlinchen bei Stolberg. 64.

- 3) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1890. II. -178-.]

1890. No. 6. — A. HOFMANN: Millerit und Texasit aus dem Olivinfels vom Sommergraben bei Kraubat. 117. — J. BLAAS: Über gekritzte Serpentin geschiebe, die nicht glacial sind. 119. — Vorträge: G. STUR: Die Silurfaunen der Ostalpen. 121.

No. 7. — R. HÖRNES: Versteinerungen aus dem miocänen Tegel von Walbersdorf. 129. — M. VACEK: Einige Bemerkungen über die Radstädter Tauern. 131. — A. BITTNER: Über die Lagerungsverhältnisse am Nordrande der Tertiärbucht von Tüffer. 136. — E. JÜSSEN: Über die Klauschichten von Madonna del Monte und Serrada in Südtirol. 144. — Vorträge: H. B. VON FOULLON: Chemische Analyse der Quellen von Luhatzschowitz. 145. — C. VON CAMERLANDER: Die Haupttypen der krystallisirten Schiefer des Hohen Gesenkes. 146.

No. 8. — J. NIEDZWIEDZKI: Neuvorkommnisse von Mineralien. 149. — E. TIETZE: Einiges über die Umgebung von Wieliczka. 151. — Vorträge: A. BITTNER: Über die Brachiopoden der alpinen Trias. 169.

No. 9. — A. BITTNER: Eine triadische Conularia. 177. — R. HÖRNES: Über die Pleurotomen des Wiener Tertiärbeckens. 178.

- 4) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1890. II. -177-.]

Jahrg. 1890. XL. Bd. Heft 1 und 2. — V. UHLIG: MELCHIOR NEUMAYR. 1. — J. BLAAS: Erläuterungen zur geologischen Karte der Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck (Taf. I). 21. — H. SJÖGREN: Über das diluviale aralokaspische Meer und die nordeuropäische Vereisung. 51. — F. VON SANDBERGER: Über Steinkohlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald und deren Floren. 77. — C. VON CAMERLANDER: Geologische Aufnahmen in den mährisch-schlesischen Sudeten. I. Die südöstlichen Ausläufer der mährisch-schlesischen Sudeten. 103. — J. M. CLEMENTS: Die Gesteine des Duppauer Gebirges in Nordböhmen. 317. — C. VON JOHN und H. B. VON FOULLON: Chemische Untersuchung von vier Trinkquellen von Luhatschowitz in Mähren. 351. — E. JÜSSEN: Beiträge zur Kenntniss der Klausschichten in den Nordalpen (Taf. II). 381. — MATH. M. DRAGHICÉNU: Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte des Königreichs Rumänien (Taf. III). 399. — H. B. VON FOULLON: Über die Darstellung und die Krystallform einiger Calciumchromate. 421.

5) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1889. II. -393-.]

Bd. IX. Heft 1. — MARTINY: Der Tiefbau am Dreifaltigkeitsschacht in Vihnye. — BOTÁR: Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY: Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens.

6) Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1889. II. -131-.]

Vol. XX. Part XVIII—XXI. — W. BOYD DAWKINS: On the discovery of Coal Measures near Dover. 502. — J. CRAUKSHAW: On Irrigation and Water Storage in the Western States of America. 519. — W. J. BLACK: A Collection of metallic ores from Damaraland, South Africa. 531. — C. RÖDER: On some newly discovered species in the Upper Permian Deposits of Manchester. 535. — H. B. GEINITZ: On the Red and Variegated Marls of the Upper Dyas, near Manchester. 535. — TH. BELL: On the Middlesborough Salt Works and the recent boring on the Lackenby Fore-shore Estate. 555. — TONGE: Notes on Coal Measure Fossils. 564. — HOLLINGWORTH: On a Tree Branch found in the Drift. 566. — TH. OLDHAM: On the Action of Centrifugal Force with regard to Geological Phenomena. 579. — W. WATTS: On Nitrogen Gas in the Strinesdal Tunnel. 608. — C. RÖDER: Notes on the Upper Permians etc. at Fallowfield, lately laid open. 615.

7) Records of the geological survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1890. II. -361-.]

Vol. XXIII. Part 2. — R. D. OLDHAM: Special report on the most favourable sites for Petroleum Explorations in the Harnai District, Baluchistan (with a plan). 57. — TOM D. LA TOUCHE: The Sapphire Mines of Kashmir (with three plates). 59. — PHILIP LAKE: The supposed Matrix of the Diamond at Wajra Karur, Madras (with one plate). 69. — FRITZ

NOETLING: Notes on the Sonapet Gold-field (with two plates). 73; — Field Notes from the Shan Hills (Upper Burma). 78. — P. MARTIN DUNCAN: A description of some new species of Syringosphaeridae, with remarks upon their structures, etc. (with three plates). 80.

8) The Canadian Record of Science. 8^o. Montreal 1890. [Jb. 1890. II. -362-.]

Vol. IV. No. 3. — W. DAWSON: The Quebec Group. 133.

9) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8^o. Newhaven, Conn., U. St. [Jb. 1890. II. -178-.]

Vol. XXXIX. June 1890. No. 234. — E. HIDDEN and S. PENFIELD: Hamlinite, a new rhombohedral Mineral from the Herderite locality at Stoneham, Me. 478. — O. C. MARSH: Notice of New Tertiary Mammals. 523.

Vol. XL. July 1890. No. 235. — J. T. GULICK: Inconsistencies of Utilitarianism as the Exclusive Theory of Organic Evolution. 1. — M. J. MCGEE: Southern Extension of the Appomattox Formation. 15. — J. F. KEMP: Notes on the Minerals occurring near Port Henry. 62. — R. J. HILL: Occurrence of Goniolina in the Comanche Series of the Texas Cretaceous. 64. — C. E. BEECHER: Development of the Shell in the Genus Tornoceras HYATT (Pl. I). 71. — J. P. IDDINGS and S. L. PENFIELD: Fayalite in the Obsidian of Lipari. 75. — E. S. DANA and H. L. WELLIS: Selenium and Tellurium Minerals from Honduras. 78. — S. L. PENFIELD: Connellite from Cornwall, England. 82.

August 1890. No. 236. — F. A. GENTH: Contributions to Mineralogy. 114. — W. L. DUDLEY: Curious occurrence of Vivianite. 120. — G. H. STONE: Classification of the Glacial Sediments of Maine. 122. — W. W. DODGE: Some Lower Silurian Graptolites from Northern Maine. 153. — J. P. KIMBALL: Siderite-basins of the Hudson River Epoch. 155. — J. P. ROBERTSON: New variety of Zinc Sulphide from Cherokee County. 160. — F. P. VENABLE: Two new Meteoric Irons. 161. — O. C. MARSH: Notice of some Extinct Testudinata (Pl. VII and VIII). 177.

September 1890. No. 237. — J. D. DANA: Rocky Mountain Protaxis and the Post-Cretaceous Mountain-making along its course. 181. — F. A. GENTH and S. L. PENFIELD: Contributions to Mineralogy with Crystallographic Notes. 199. — S. L. PENFIELD: Chalcopyrite crystals from the French Creek Iron Mines St. Peter, Chester Co., Pa. 207. — C. E. BEECHER: *Köninckina* and related Genera (Pl. II). 211. — E. E. HOWELL: Notice to two new Iron Meteorites from Hamilton Co. Texas, and Puquios, Chili S. A. 223. — J. B. TYRRELL: The Cretaceous of Manitoba. 227. — L. V. PIRSON: On Mordenite. 232. — D. W. LANGDON: Geology of Mon Louis Island, Mobile Bay. 237. — C. E. BEECHER: On *Leptaenisca*, a new genus of Brachiopod from the Lower Helderberg group (Pl. IX). 238; — North American Species of *Strophalosia* (Pl. IX). 240. — E. H. BARBOUR and J. TORREY: Notes on the Microscopic Structure of Oolite. 246.

10) Proceedings of the Boston Society of Natural History 8^o. Boston. [Jb. 1889. II. -233-.]

Vol. XXIV. Part 1. May—Dec. 1888. — A. HYATT: Evolutions of the Faunas of the Lower Lias. 17. — C. HITCHCOCK: Date of the Publication of the Report upon the Geology of Vermont. 33. — S. H. SCUDDER: An interesting Paleozoic Cockroach Fauna at Richmond, Ohio. 45. — J. MARCOU: Canadian geological classification for the Province of Quebec. 54. — ALFRED C. LANE: The Geology of Nahaut. 91. — WARREN UPHAM: Marine shells and fragments of shell in the till near Boston. 127.

Part 2. Dec. 1888—May 1889. — WARREN UPHAM: Marine shells and fragments of shell in the till near Boston (concluded). 129. — HILBORNE T. CRESSON: Early man in the Delaware valley (w. fig.). 141; — Remarks upon a chipped implement, found in modified drift, on the east fork of the White River, Jackson Co., Indiana (w. fig.). 150. — G. F. WRIGHT: The age of the Philadelphia red gravel. 152. — C. C. ABBOT: Remarks upon paleolithic implements. 157. — A. S. PACCARD: Paleontological notes. 209. — A. R. C. SELWYN: Canadian geological classification for the Province of Quebec, by J. MARCOU. 216. — THOMAS BOUVE: Indian pot holes, or Giant kettles of foreign writers (with fig.). 218. — WARREN UPHAM: The structure of drumlins (with fig.). 228.

11) Proceedings of the American Philosophical Society. Philadelphia. [Jb. 1889. II. -535-.]

Vol. XXVI. — E. D. COPE: A review of the North American Species of Hippotherium (3 pl.). 429.

12) Proceedings of the California Academy of Sciences. (New Series.) 8°. S. Francisco. [Jb. 1890. I. -193-]

Vol. II. — W. LINDGREN: Petrographical Notes from Baya California, Mexico. 1.

13) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1890. II. -363-.]

T. XVIII. No. 5. — LEMOINE: Etude sur les rapports des Mammifères de la faune Cernaysienne et des Mammifères crétacés d'Amérique (Pl. III). 321. — H. DOUVILLÉ: Communication sur les Hippurites. 324. — E. HAUG: Note sur le péristome du *Phylloceras mediterraneum* (Pl. IV). 328. — AUBERT: Sur quelques points de la géologie de la Tunisie. 334. — A. BOISTEL: Notes sur les travertins tertiaires à végétaux de Douvres (Ain). 337. — FISCHER: Communications sur le genre *Ammonoceras*. 341. — CAZIOT: Etude sur la formation tertiaire de la région Théziers-Vacquières (Gard). 343. — DE LAPPARENT: De la mesure du temps par les phénomènes de sédimentation. 351. — TARDY: Les tremblements de terre. 356. — J. BERGERON: Sur une forme nouvelle de trilobite de la famille des Calymenidae (Genre *Calymenella*) (Pl. V). 365. — MATHIEU MIEG, G. BLEICHER et FLICHE: Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace et des environs de Mulhouse (Pl. VI). 392.

14) Annales de la Société géologique de Belgique. Liège 1890. 8°. [Jb. 1889. II. -395-.]

XVI. Bd. — Bulletins: CH. DE LA VALLE POUSSIN: Rapport sur le mémoire de M. BRIART: Etude sur les dépôts gypseux et gypso-salifériens. XXII. — V. DORMAL: Sur quelques dépôts sableux de la Hesbaye. XXXIX. — G. CÉSARO: Le procédé Solvay inventé cinquante ans auparavant par FRESNEL. LII. — LOHEST: De la découverte d'espèces américaines de poissons fossiles dans le dévonien supérieur de Belgique. LVII. — Mémoires: H. STAINIER: Etude géologique des gisements de Phosphate de Chaux. 1. — J. FRAIPONT: Sur les affinités des genres Favosites, Emmonsia, Pleurodictyum et Michelinia. 20. — R. MALHERBE: Etude sur la stratigraphie souterraine de la partie Nord-Ouest de la province de Liège. 33. — A. BRIART: Etude sur les dépôts gypseux et gypsosalifériens. 62. — G. CÉSARO: Reproduction de la Nadorite. 139; — Démonstration élémentaire de la relation qui existe entre les caractéristiques de quatre faces appartenant à la même zone et les angles que ces faces font entre elles. 148. — M. LOHEST: De l'origine des Anthracites du calcaire carbonifère de Visé. 152. — L. BAYET: Note sur un facies local du Poudingue de BURNOT. 158. — G. CÉSARO: Les formes cristallines de la Calcite de Rhisnes. 163. — A. EHRENS: Note sur les roches cristallines recueillies dans les dépôts de transport situés dans la partie méridionale du Limbourg Hollandais. 395. — H. FORIR: Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. 445. — Bibliographie: C. MALAISE: L'Ardenne par J. GOSSELET. 1.

15) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1890. II. -364-.]

Vol. XXI. No. 5 u. 6. — E. FABRINI: I Machairodus o Meganthereon del Valdarno superiore (mit 3 Taf.). 161. — G. RISTORI: Le Scimmie fossili italiane (mit 2 Taf.). 178. — B. LOTTI: Sul giacimento cuprifero di Montajone in Val d'Elsa (provincia di Firenze). 197. — D. CARAZZI: La breccia ossifera del Monte Rochetta (Golfo di Spezia). 199.

No. 7 u. 8. — G. RISTORI: Le Scimmie fossili italiane (Schluss). 225. — R. V. MATTEUCCI: La regione trachitica di Roccastrada (Maremma toscana). 237. — E. CORTESE: Le acque sorgive nelle alte vallate dei fiume Seele, Calore e Sabato. 299.

16) Atti della Società Italiana di Scienze Naturali. Milano. vol. XXXII. fasc. 1—4. 8°. [Jb. 1890. I. -390-.]

PASQUALE FRANCO: Quale fu la causa che demolì la parte meridionale del cratere del Somma. 65. — F. SACCO: Il Bacino terziario del Piemonte. II. 135. III. 331.

17) Communicacoes da Commissão dos Trabalhos geologicos de Portugal. 8°. Lisboa.

Tom II. Fasc. 1. 1888—89. — A. BEN SAUDE: Note sur une météorite ferrique trouvée à S. Julião de Moreira près de Ponte de Lima (Portugal). 14. — WELWITSCH: Quelques notes sur la géologie d'Angola. 27. — J. F. NERY DELGADO: Reconhecimento scientifico dos jazigos de mar-

more e de alabastro de Santo Adria e das grutas comprehendidas nos mesmos jazigos. 45. — C. SCHLUMBERGER: Nota ácerá dos foraminiferos fosseis da provincia d'Angola. 125.

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

Bd. XII. Häfte 5. Maj 1890. — O. TORELL: Apatitförekomsterna i Norbottens län. 365. — T. FEGRAEUS: Om de lösa jordflagringarna i några af Norlands elfdalar. 375. — V. ÖBERG: Om en flytande holme i sjön Rälången. 422. — H. SJÖGREN: Om några genombrottsdalar i östra Kaukasus. 425. — L. J. IGELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden 12—14. 440.

19) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8°. Jahrg. 1889. Moskau. [Jb. 1890. II. -185-.]

No. 4. — TH. BREDICHIN: Sur les propriétés importantes des courants météoriques (avec 2 pl.). 629. — M. PAYLOW: Etudes sur l'histoire paléontologique des ongulés. IV. Hipparion de la Russie. — V. Chevaux pleistocènes de la Russie (avec 3 pl.). 653. — W. SOKOLOFF: Kosmischer Ursprung der Bitumina. 720. — Protokolle der Sitzungen im November und December 1889. 27—33.

20) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1890. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. II. -366-.]

Bd. II. Heft 1—3 (April-Mai-Juni). — E. FEDOROW: Geologische Untersuchungen im nördlichen Ural in den Jahren 1884—86 (Ende). 145. — K. BOGDANOWITSCH: Die Bestimmung des Securitätsgebietes der Mineralquellen von Staraja Russa im Gouv. Nowgorod. 211. — KITAJEFF: Die Erzlagerstätte von Tschili. 236. — K. FLUG: Eine Analyse des Wassers vom artesischen Brunnen im Staryj Peterhof. 244. — M. STENBOCK: Über die Petrowsky'sche Grube in Rewdinskoja Datscha. 344. — W. JANTSCHKOWSKY: Über die Erzlagerstätte der Ober-Amur-Compagnie. 358.

Bd. III. Heft 1 (Juli). — P. BAZEWITSCH: Die Beschreibung der Naphtha-Lagerstätten von Ssachalin. 129. — K. TUMSKY: Der Bernstein und seine Bearbeitung. 154.

21) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1889. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1890. I. -490-.]

Bd. VIII. No. 7. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 28. September 1889. 79. — S. NIKITIN: Vorläufiger Bericht über seine Untersuchungen im Jahre 1889. 165; — Geologische Bedingungen der Schwefelbrunnen von Sergiewsk. 177.

Bd. VIII. No. 8. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 13. November 1889. 105. — F. SCHMIDT: Die Resultate seiner geologischen Excursionen im Jahre 1889. 191. — A. KARPINSKY: Geologische Untersuchungen im Ural im Jahre 1889. 197. — O. ANZIFEROW: Über einige Ausblössungen und nützliche Mineralien im Districte Schadrinsk. 215.

Bd. VIII. No. 9—10. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 21. December 1889. 113. — M. MIKLUCHO-MACLAJ: Mikroskopische

Untersuchung einiger Erze und Gesteine aus der Grube Zawodinsk im Altai. 219. — O. BACKLUND: Vorläufiger Bericht über astronomische Arbeiten der Expedition nach den Timan'schen Bergen im Sommer 1889. 233.

Jahrg. 1890. Bd. IX. No. 1. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 8. Januar 1890. 1. — D. STREMOUCHOW: Über den geologischen Bau der Districte Kaschin und Kaliasin (Gouv. Twer). 1. — S. NIKITIN: Über vorherstehende Notiz. 7. — N. SOKOLOW: Geologische Untersuchungen in den Districten Zmiew und Pawlograd. 11.

Bd. IX. No. 2—3. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 1. Februar 1890. 13. — S. NIKITIN: Notiz über den Steinkohlenskalkstein des Bassins von Moskau. 27. — TH. TSCHERNYSCHEW: Arbeiten am Timan im Jahre 1889. Vorläufiger Bericht (mit 1 Karte). 41.

Bd. IX. No. 4. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 16. Februar 1890. 23. — Bericht über die Lage und Thätigkeit der geologischen Reichsanstalt im Jahre 1889. 85.

Bd. IX. No. 5. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 23. Februar 1890. 31. — N. SOKOLOW: Über die Eisenerz-Lagerstätte im Districte Berdiansk, Gouv. Taurida. 123. — N. SIBIRZEW: Geologische Untersuchungen längs der Kliasma. 145.

Bd. IX. No. 6. — Sitzungsbericht der K. geolog. Reichsanstalt vom 16. März 1890. 31. — E. TOLL: Geologische Untersuchungen im Gouv. St. Petersburg im Sommer 1889. 159. — A. PAWLOW: Bericht über den geologischen Bau der Gegend zwischen den Flüssen Ssura, Barysch und Syzran. 171.

22) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russischen Geographischen Gesellschaft. 8^o. Irkutsk. (r.) [Jb. 1890. II. -185-.]

Bd. XXI. (1890.) Heft 1. — N. KOSMIN: Über die Glacial-Erscheinungen im Lande Olekma-Witim. Mit 5 Tafeln. 1. — W. OBRUTSCHEW: Die Reise des H. RAKHIL in Tibet. 62. — D. KLEMENZ: Der Weg aus Minusinsk nach Biriussa. 70.

Bd. XXI. Heft 2. — N. GRIGOROWSKY: Eine Reise nach der Oberen Angara (mit 1 Karte). 1. — Die Reise von Herrn MARTIN im nordöstlichen Sibirien. 71.

Bd. XXI. Heft 3. — W. OBRUTSCHEW: Geologische Untersuchungen im Gouvernement Irkutsk im Jahre 1889 (mit einer geolog. Karte). 1. — Die Reise von Herrn BELL von Peking bis Kaschgar. 58.

23) Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. 8^o. Helsingfors.

Bd. XXI. 1888—1889. — L. WASASTJERNA: Quelques observations sur le pouvoir rotatoire du quartz relativement aux couleurs du spectre, avec une formule nouvelle pour en calculer les valeurs. 167.

24) Arbeiten der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Charkow. Jahrg. 1889. 8^o. Charkow (r.) [Jb. 1889. II. -239-.]

Bd. XXIII. — W. EFREMOW: Die Ähnlichkeit und der Unterschied in der Form, dem Bau und der Entstehungsweise der Hohlwege, „Balkás“, und Flussthäler. 1. — P. PIATNITZKY: Bericht über seine geologische Untersuchungen im Gebiete der Don'schen Kosaken. 107. — J. LEWAKOWSKY: Die Gewässer Russlands in ihrer Beziehung zur Bevölkerung. 171. — A. KRASNOW: Über das Diluvium des nördlichen Theiles des Gouvern. Nischni-Nowgorod, über seine Rolle in der Entstehung des jetzigen Reliefs und über die geographische Vertheilung der Flora im Gouv. Nischni-Nowgorod. V—IX.

25) Journal of the College of Science, Imperial University, Japan. 8°. Tokyo. [Jb. 1889. II. -240-.]

Vol. III. Part 1—3. — MATAJIRO YOKOYAMA: Jurassic Plants from Kaga, Hida and Echizen (Pl. I—XIV). 1. — YASUSHI KIKUCHI: On Pyro-xenic Components in certain Volcanic Rocks from Bonin Islands. 67. — S. SEKIYA and Y. KIKUCHI: The Eruption of Bandai-san (Pl. XV—XXIV). 91.

26) Transactions of the Seismological Society of Japan. 8°. Yokohama. [Jb. 1890. I. -196-.]

Vol. XIII. Part 2. — S. SEKIYA and Y. KIKUCHI: The Eruption of Bandai-san. 1. — C. KNOTT and C. M. SMITH: Notes on Bandai-san. 223.

Vol. XIV. — JOHN MILNE: Construction in Earthquake Countries. 1—228.

Berichtigung.

1890. Bd. II. 227. Zeile 13 v. o. 1890 statt 1889.

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: 1890

Band/Volume: [1890_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1449-1464](#)