

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. Baltzer und Ed. Fischer: Fossile Pflanzen vom Comer-See. (Mittheil. der naturf. Ges. in Bern. Sitz. v. 13. December 1890. 8°. 7 S.)
- W. Blasius: Neue Knochenfunde in den Höhlen bei Rübeland. (Sitz.-Bericht d. Ver. f. Naturwissensch. zu Braunschweig. 1890. 8°. 8 S.)
- G. Bodenbender: La cuenca del Valle del Rio 1º en Córdoba. (Boll. Acad. Nat. de Ciencias de Córdoba. 12. 5—54. 1890.)
- * S. de Bosniaski: Flora fossile del Verrucano del Monte Pisano. (Soc. Toscana di Scienze Naturali. 8°. 22 S. 4 Textf.) Pisa 1890.
- E. Danzig: Ein Ausflug ins Erzgebirge. (Mitth. min. Inst. Univ. Kiel. 1. 187—190. 1890.)
- — Nachträgliche Bemerkungen zu der Abhandlung: Weitere Mittheilungen über die Granite und Gneisse der Oberlausitz und des angrenzenden Böhmens. (Ges. Isis in Dresden 1890. 3 S.)
- W. Ebstein und A. Nicolaier: Über die künstliche Darstellung von hornsauren Salzen in der Form von Sphärolithen. (Arch. für pathol. Anatomie. 123. 373—376. 1891.)
- * M. Fischer: POKORNY'S Naturgeschichte des Mineralreichs für Gymnasien, Realschulen und verwandte Lehranstalten. 16. verb. Aufl. 8°. 156 S. 189 Abbild. 1 Taf. Krystallnetze. Leipzig 1891.
- A. Fock: Über die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung. 8°. 16. S. Berlin 1891.
- — Zur Erklärung der optischen Activität. (Ber. deutsch. chem. Ges. 24. 101—111. 1891.)
- * J. Früh: Der gegenwärtige Standpunkt der Torfforschung. (Bull. d. l. soc. bot. suisse. Livr. 1. 8°. S. 62—79.) Basel und Genf 1891.

- de Hansen: Recherches relatives aux forces électromotrices qui se produisent au contact d'un liquide avec les diverses d'un cristal. (Arch. Sc. phys. et nat. (3) 24. 670—671. 1890.)
- * F. H. Hatch: An Introduction to the Study of Petrology: the igneous rocks. 8°. 128 S. 43 Textf. London 1891.
- K. Keilhack: Über die Lage der Wasserscheide auf der baltischen Seenplatte. (PETERMANN'S Mittheilungen 1891. Heft 2. 4°. 4 S. 1 Karte.)
- A. Kennigott: Ausgewählte Netze von Krystallgestalten zum Anfertigen von Krystallmodellen aus Pappe. 28 Tafeln auf Carton und 2 p. Text. Esslingen 1890.
- F. Klockmann: Lehrbuch der Mineralogie für Studierende und zum Selbstunterricht. 1. Hälfte, allgemeiner Theil mit 257 Fig. im Text. Stuttgart 1891.
- A. Koch: Eine neue Knochenhöhle im Kalter-Szamos-Thale. (Orvos-természettudományi értesítő Bd. XVI. 1. Heft 1891. S. 75—82. 3 Taf.)
- A. Krause: Die Ostracoden der silurischen Diluvialgeschiebe. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm der Louisestädtschen Oberrealschule zu Berlin. Ostern 1891. 4°. 24 S.)
- * O. Lehmann: Die Krystallanalyse oder die chemische Analyse durch Beobachtung der Krystallbildung mit Hilfe des Mikroskops mit theilweiser Benutzung seines Buches über Molekularphysik bearbeitet. 8°. VI und 82 S. 73 Fig. Leipzig 1891.
- E. Lienenklaus: Die Ober-Oligän-Fauna des Doberges. (Achter Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Osnabrück. 1891. 8°. 132 S. 2 Taf.)
- * G. Mercalli: Sopra alcune lave antiche e moderne dello Stromboli. (Rendiconti del R. Istituto Lombardo. Ser. II. Vol. XXIII. Fasc. XX. 8°. 11 S.)
- C. Ochsenius: Einiges über Hebungen und Senkungen der Erdrinde. („Ausland“ 1891. No. 6. 4°. 4 S.)
- E. Odonne ed A. Sella: Contributo allo studio delle roccie magnetiche nelle Alpi centrali. (Estr. R. Accad. dei Lincei. Rend. Ser. 4. Vol. VII. 100—104. 1891.)
- — Osservazioni e considerazioni sulle roccie magnetiche. (Estr. R. Accad. dei Lincei. Rend. Ser. 4. Vol. VII. 145—151. 1891.)
- H. F. Osborn: Are acquired Variations inherited? (Americ. Naturalist. 1891. 8°. 20 S.)
- — A Revue of the Discovery of the cretaceous Mammalia. (Ibidem 1891. 2 S.)
- F. L. Perrot: Recherches sur la réfraction et la dispersion dans une série isomorphe de cristaux à deux axes (sulfates doubles de $6\text{H}_2\text{O}$). (Dissert. 49 p. 2 planches. Arch. Sc. phys. et nat. (3) 25. 1891.) Genève 1890.
- M. Schlosser: Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der fossilen und recenten Säugethiere für das Jahr 1887. (Archiv für Anthropologie, Bd. XIX. 1891. S. 78—164.)

- Ch. Soret: Remarques sur la théorie de la polarisation rotatoire naturelle (deuxième note). (Arch. Sc. phys. et nat. (3) 24. 591—597. 1890.)
- * A. Sprockhoff: Grundzüge der Mineralogie. 2. verm. Aufl. 272 S. 215 Abbild. Hannover 1891.
- Strehl: Negative Strandverschiebungen im Gebiete des südwestlichen Pacific, insbesondere auf Neu-Guinea. (Zeitschr. f. wiss. Geographie. Ergänzungsheft 3. gr. 8°. 28 S.) Weimar 1890.
- W. Voigt und P. Drude: Bestimmung der Elasticitäts-Constanten einiger dichter Mineralien. 1. Reihe: Dichter Flussspath, Solnhofener Lithographenstein, dichter Baryt; 2. Reihe: Feuerstein, Opal, Obsidian. (Sep.-Abdr. Nachr. Ges. der Wissensch. Göttingen 1889. No. 19. 519—530. 1890. No. 16. 541—548.)

B. Zeitschriften.

- 1) Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Bd. III. Heft 1. (Fortsetzung der Bände I und II der „Mittheilungen der Commission für die geologische Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen.) [Jb. 1890. I. -383-.]
- J. VALENTIN: Die Geologie des Kronthals i. E. und seiner Umgebung (Taf. I, II). 1—44. — E. W. BENECKE und L. VAN WERVEKE: Über das Rothliegende der Vogesen (Textfig.). 45—104. — A. ANDREAE: Weitere Beiträge zur Kenntniss des Oligocäns im Elsass (Textfig.). 105—121.
- 2) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4°. Berlin. [Jb. 1890. I. -383-.]
1890. XXXVII. No. 1—4. — F. HENRICH: Über die Gleichungen, welche die Temperaturverhältnisse im Bohrloche zu Schladebach am Besten wiedergeben. 137. — H. LASPEYRES: HEINRICH VON DECHEN. Ein Lebensbild. 151. — R. SIEGEMANN: Vorkommen, Gewinnung und Verarbeitung von Erzen in Hualgayoc (Peru). 255. — M. KOHLMORGEN: Berg- und hüttenmännische Mittheilungen über die Provinz Tarma in Peru. 302. — Bericht über die Thätigkeit der Königl. geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin im Jahr 1889. 343. — Die Bergwerks-Industrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1889. 362.
- 3) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen. 8°. Freiberg. [Jb. 1890. I. -384-.]
1890. — H. ZINKEISEN: Über die Erzgänge von Güte Gottes zu Scharfenberg. 40. — E. W. NEUBERT: Ganggeologische Verhältnisse bei Himmelsfürst Fdgr. bei Freiberg. 120.
- 4) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4°. Leipzig. [Jb. 1890. I. -384-.]
1890. XLVIII. No. 1—52. — W. STALL: Untersuchung manganhaltiger Zinkblenden mittelst Natriumsulfids. 5. — L. BABU: Das Erdpech zu Boryslaw in Galizien. 16; — Die Erzlagerstätten in der Gegend von Kams-

dorf in Thüringen (nach F. BEYSCHLAG). 24; — Die ausserdeutschen Manganerzvorkommnisse. 32; — Californiens Berg- und Hüttenwesen. 36; — Das Brandeisl-Kladnoer Steinkohlenwerk in Böhmen. 49. — B. KOSMANN: Die Nickelerze von Frankenstein in Schlesien. 111; — Bemerkungen über das Vorkommen von Nebengesteinsstücken in den Eisenerzgängen des Siegerlandes. 119. — B. TURLEY: Über einige Raseneisensteine der Provinz Sachsen. 120; — Temperaturen in tiefen Bohrlöchern. 122; — Das Mount Morgan Goldlager (nach R. L. JACK). 160. — TH. HAUPT: Das Vorkommen von fossilen Kohlen in Toscana. 164. — TH. ANDRÉE: Der österreichische und bayerische Graphitbergbau. 208; — Über das Vorkommen von Kupfer- und Schwefelkies in den Sulitjelma-Gruben am Langrand im nördlichen Norwegen (nach E. DIETZ und A. GÖTTING). 272; — Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kantons Graubünden (nach RÖDER). 314; — Das Vorkommen von manganhaltigen Eisenerzen bei Tyrnowa in Südungarn. 348.

5) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
8°. Wien. [Jb. 1891. I. -363-.]

1890. No. 14. — R. HÖRNES: Das Vorkommen der Gattung *Surcula* in den Miocän-Ablagerungen der österr.-ungar. Monarchie. — M. RACIBORSKI: Über eine fossile Flora in der Tatra. *Taonurus ultimus* in Galizien. — V. HILBER: Erwiderung (Thalungleichseitigkeit). — A. PICHLER: Zur Geognosie von Tirol. — A. BITTNER: Zur Geologie des Kaisergebirges. — G. GEYER: Die tektonische Fortsetzung der Niederen Tauern.

No. 15. — v. SIEMIRADZKI: Über den oberen Jura in Polen und dessen Cephalopoden-Formen. — E. TIETZE: Ungleichseitigkeit der Thäler. — A. BITTNER: Die sarmatischen und vorsarmatischen Ablagerungen der Tertiär-Bucht von Tüffer-Sagor. — N. WOLDŘICH: Über die diluviale Fauna der Höhlen bei Beraun in Böhmen. — V. UHLIG: Vorlage des Kartenblattes Göding-Lundenburg. — SCHARIZER: Über den Falkenhaynit.

No. 16. — R. HÖRNES: Das Vorkommen der Gattung *Genota* im österreichisch-ungarischen Miocän. — N. WOLDŘICH: *Arctomys primigenius* aus Böhmen. — A. BITTNER: Aus dem Gebiete des Hochschwab und der nördlich angrenzenden Gebirgsketten.

No. 17. — A. BITTNER: Einsendung von Gesteinen aus Bosnien und dem Gebiete von Novibazar durch Herrn Oberstlieutenant ZIBU. — O. CACH: Petroleumfunde in Croatien. — E. TIETZE: Neuere Beobachtungen in der Umgebung von Krakau. — v. FOULLON: Antimonit und Schwefel von Allchar in Macedonien. — G. BUKOWSKI: Geologische Aufnahmen in dem krystallinischen Gebiet von Mährisch-Schönberg.

No. 18. — Einsendungen für die Bibliothek. — Register.

1891. No. 1. — Jahresbericht.

6) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1890. II. -458-.]

Bd. IX. Heft 2. — E. LÖRENTHEY: Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1891. Bd. I.

- 7) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1890. I. -185-.]

1890. XXXVIII. No. 1—52. — F. M. R. VON FRIESE: Der Bergbau in Mexico. No. 15. — H. LUNDBOM: Der englische Steinbruchbetrieb. No. 29. — A. AIGNER: Die Torflager von Edensee. No. 30. — A. BREZINA: Über Meteoreisen, seine Unterschiede vom künstlichen Eisen und über das Schneiden des ersteren. No. 31. — A. HAUSSNER: Über die Bestrebungen zur Bestimmung der Härte. No. 35. — A. K. DAMBERGIS: Die silberhaltigen Mineralien auf der griechischen Insel Melos. No. 43. — V. TOBISCH: Das Erzvorkommen von Klostergrab. No. 52.

- 8) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1890. I. -386-.]

1890. XXXVIII. — E. L. R. v. EBENGREUTH: Asbest, dessen Vorkommen und Verarbeitung in Österreich-Ungarn. 87. — J. SCHARDINGER: Das Braunkohlen-Bergrevier von Elbogen-Karlsbad. 245. — E. PŘIWOSNIK: Mittheilungen über die im Laboratorium des k. k. General-Probiramts in Wien in den Jahren 1888 und 1889 ausgeführten Analysen und anderweitigen Untersuchungen.

- 9) Transactions of the Manchester Geological Society. 8^o. Manchester. [Jb. 1890. II. -458-.]

Vol. XXI. Part 1. — CHARLES ROEDER: Descriptions of Fossils Found in the Permian Upper Series, at Fallowfield. 13.

- 10) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8^o. Newhaven, Conn., U. St. [Jb. 1891. I. -187-.]

December 1890. No. 240. — J. D. DANA: Long Island Sound in the Quaternary Era, with observations on the Submarine Hudson River Channel. — J. T. GULICK: The Preservation and Accumulation of Cross-infertility. — J. W. SPENCER. The Deformation of Iroquois Beach and Birth of Lake Ontario. — F. W. CLARKE and E. A. SCHNEIDER: Experiments upon the Constitution of the Natural Silicates. — F. WILLIAMS: Eudialyte and Eucolite from Magnet Cove, Arcansas. — T. RUSSEL: Prediction of Coal-waves from Signal Service Weather Maps. — C. GRAHAM: Peculiar method of Sand-transportation by Rivers. — J. S. DILLER: Note on the Cretaceous rocks of Northern California. — E. D. PRESTON: Magnetic and Gravity observations on the West Coast of Africa and at some islands in the North and South Atlantic. — L. V. PIRSSON: Fowlerite variety of Rhodonite from Franklin and Stirling. — S. L. PENFIELD: Some Observations on the Beryllium Minerals from Mt. Antero, Colorado.

Januar 1891. No. 241. — E. L. NICHOLS: Alternating Electric Arc between a Hall and Point. — J. W. SPENCER: Deformation of the Algonquin Beach, and the Birth of Lake Huron. — J. H. GORE: Decimal System of Measures of the Seventeenth Century. — A. F. FOERSTE: Clin-

ton Oolitic Iron Ores. — R. W. WOOD: Effects of Pressure on Ice. — W. UPHAM: Review of the Quaternary Era, with special reference to the Deposits of Flooded Rivers. — A. M. MAYER: Illuminating power of Flat Petroleum Flames in various azimuths; — Physical Properties of Hard-Rubber, or Volcanite. — V. PIERSSON: Some remarkably developed Calcite Crystals. — O. C. MARSH: Horned Artiodactyle (*Protoceras celer*) from the Miocene.

Februar 1891. No. 242. — W. P. HEADDEN: Columbite and Tantalite from the Black Hills of South Dakota. — S. L. PENFIELD: Chemical Composition of Aurichalcite. — C. R. VAN HISE: Attempt to harmonize some apparently conflicting Views of Lake Superior stratigraphy. — W. H. MELVILLE: Povellite-Calcium Molybdate. A new Mineral Species. — F. WALDON: BRÜCKNER'S Klimaschwankungen. — O. C. MARSH: Gigantic Ceratopsidae or horned Dinosaurs of North America.

11) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York C. 8°. [Jb. 1890. I. -388-.]

Vol. XVII. 1890. — J. T. B. IVES: An Occurrence of Copper Glance, North of Lake Huron. 72. — R. A. BERGIER: An Improved French Pocket-Compass. 97. — T. E. SCHWARZ: The Ore-Deposits of Red Mountain, Ouray County, Colorado. 139. — R. A. BLOW: The Geology and Ore-Deposits of Iron Hill, Leadville, Colorado. 145. — E. GILPIN Jr.: The Geological Relations of the Principal Nova Scotia Minerals. 199. — J. C. F. RANDOLPH: Notes on the Republic of Columbia, S. A. 205. — C. W. GOODALE: Concentration before Amalgamation for Low-Grade, Partially Decomposed Silver-Ores, with Notes on the Geology of the Flint Creek Mining District. 242. — R. CHAUVENET: The Iron Resources of Colorado. 266. — W. E. NEWBERRY: Notes on the Geology of Aspen Mining District. 273. — E. D. PETERS Jr.: The Sudbury Ore-Deposits. 278. — CH. A. ASHBURNER: Natural Gas Explorations in the Eastern Ontario Peninsula. 290. — W. H. MERRIT: Notes on some Coals in Western Canada. 313. — R. W. ELLS: The Mining Industries of Eastern Quebec. 316. — W. H. FURLONGE: Notes on the Geology of the De Kaap Gold-Fields in the Transvaal. 334. — S. F. EMMONS: Notes on the Gold-Deposits of Montgomery County, Maryland. 391. — G. MACFARLANE: Notes on American Cannel Coal. 426. — R. PEARCE: The Association of Gold with other Metals in the West. 447. — W. P. BLAKE: Wurtzilite from the Uintah Mountains, Utah. 497. — H. M. CHANCE: The Rush Creek, Arkansas, Zink-District. 505. — W. P. BLAKE: Uintaite, Albertite, Grahamite and Asphaltum, Described and Compared, with Observations on Bitumen and its Compounds. 563. — B. E. FERNOW: Avalanches. 583. — F. H. McDOWELL: Stripping Ore-Deposits. 627. — W. M. COURTIS: Gold Quartz. 639. — H. W. ADAMS: Liste of Commercial Phosphates. 649. — H. M. CHANCE: Geology of the Choctaw Coal-Field. 653. — J. BIRKINBINE: Crystalline Magnetite in the Port-Henry, New York, Mines. 747. — CH. W. GOODALE: The Occurrence and Treatment of the Argentiferous Manganese-Ores of Tombstone District, Arizona. 910.

12) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1890. II. -460-.]

Tome XVIII. Livr. 6. — MATHIEU MIEG, G. BLEICHER et FLICHE : Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace et des environs de Mulhouse (Pl. VI). — PARRAN, FERRAND DE MISSOL, FAYOL : Rapport de la Commission de comptabilité. — FISCHER : Présentation d'un travail de M. EUSÈBE VASSEL. — GAUDRY : Présentation d'un mémoire de CAPELLINI. — CHAPER : Présentation d'ouvrage. — FISCHER : Observation. — WELSCH : Terrains jurassiques dans les environs de Tiaret, Frenda et Saïda. — BERTRAND : Observation. — MUNIER-CHALMAS : Observation. — LASNE : Terrains phosphatés des environs de Doullens. Etage Sénonien et terrains superposés (Pl. VII, VIII). — MUNIER-CHALMAS : Observation. — BERTRAND : Observation. — VIGUIER : Monoceros et Parmacella du Pliocène de Montpellier, d'après P. GERVAIS. — WELSCH : Les terrains crétacés du Seressou occidental et de Lehou.

Tome XVIII. Livr. 7. — WELSCH : Les terrains crétacés du Seressou occidental et de Lehou (fin). — TOUCAS : Observation. — DOUVILLÉ : Observation. — WELSCH : Observation. — LEMOINE : Communication. — LACROIX : Syénites néphéliniques de Pouzac (Hautes-Pyrénées) et de Montréal (Canada) et de leurs phénomènes de contact (Pl. IX—XII). — OEHLERT : Communication; — Communication d'une note de M. l'abbé RONDEAU. — LE MESLE : Communication. — WELSCH : Observation. — TOUCAS : Etude de la faune des couches tithoniques de l'Ardèche (Pl. XIII—XIV).

Tome XVIII. Livr. 8. — TOUCAS : Etude de la faune des couches tithoniques de l'Ardèche (Tableau et Pl. XV—XVIII). — MUNIER-CHALMAS : Observation. — HAUG : Observation. — FLOT : Présentation d'un mémoire. — G. RAMOND : Présentation d'ouvrage. — J. DAVY : Découverte de fossiles du Miocène supérieur dans les sables rouges de la forêt du Gâvre (Loire inférieure). — E. JACQUOT : Note sur la constitution géologique des Pyrénées. Le système cambrien; — Présentation d'un mémoire.

Tome XIX. Livr. 1. — DE LAPPARENT : Note sur la formation des ressauts de terrain dits rideaux. — V. RAULIN : Sur quelques faluns bleus inconnus du département des Landes. — P. LEBESCONTE : Existe-t-il une série d'assises nouvelles entre les „Schistes rouges“ et le „Grès armoricain“? — G. RAMOND et G. DOLLFUS : Note géologique sur le chemin de fer de Mantes à Argenteuil. — J. SEUNES : Echinides crétacés des Pyrénées occidentales (3e partie) (Pl. I—V).

13) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8°. Lille. [Jb. 1891. I. -188-.]

Tome XVIII. Livr. 1. Nov. 1890. — GRONNIER : Description géologique du canton de Trélon.

14) Annales des mines. Paris. 8°. [Jb. 1890. I. -389-.]

8e Série. T. XVI. 1889. — L. DE LAUNAY : Mémoire sur l'industrie du cuivre dans la région d'Huelva (Rio-Tinto, San-Domingos etc). 427.

8e Série. T. XVII. 1890. — A. CARNOT: Sur les eaux minérales de Cransac. 283. — TERMIER: Étude sur la Leverrierite. 327; — Gisement de phosphate de chaux de la Tunisie. 687.

15) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts appliqués à l'industrie. 8^o. Paris et Liège. [Jb. 1890. I. -389-.]

3e Série. T. VIII. 1889. — A. CAMBRESY: Le Laurium (Suite et fin). 1.

3e Série. T. X. 1890. — E. DETIENNE: Les eaux alimentaires de l'agglomération bruxelloise et de la Basse-Belgique. Captation et aduction des eaux de l'Entre-Sambre- et Meuse. 37. — S. F. EMMONS: Relations structurales des gîtes métallifères. Traduit par K. A. Bergier. 130.

3e Série. T. XII. 1890. — PETAU DE MAULETTE: Essai d'une synthèse géométrique des faits géogéniques observés en Australie fondée sur une nouvelle interprétation du réseau pentagonal. 1; — Note géogénique sur la Petite-Russie et le bassin du Donetz. 194; — Les minerais de nickel de la Nouvelle-Calédonie. 206.

16) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o. Stockholm. [Jb. 1891. I. -365-.]

1890. Bd. 12. Heft 6. — J. J. SEDERHOLM: Från Ålandsrapakivins vestra gräns. — W. RAMSAY: Om Hoglands geologiska byggnad (tafl. 9—10). — HANS VON POST: Några ord om Gellivaramalmens uppkomst. — O. GUMÆLIUS: Ytterligare om rullstensgrus (tafl. 11). — M. WEIBULL: Notis om fluoceritens kristallform. — G. NORDENSTRÖM: Fynd af allanit (cerin) vid Gyttopp i Nora bergslag (tafl. 12). — P. DUSÉN: Några småländska dalgångar.

Heft 7. — A. HAMBERG: Mineralogische Studien. 7—13. (Tafl. 13, 14.)

— E. SVEDMARK: Bergshandteringen i Sverige år 1889. — K. J. V. STEENSTRUP: Petrografiske Notiser. 3.

17) Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. Diretta da R. PANEBIANCO (Padua). [Jb. 1891. I. -365-.]

Vol. VIII. 1890. fasc. 1. — G. B. NEGRI: Sulla forma cristallina del cloro aurato di dimetiletildiammina. — LUIGI BRUGNATELLI: Studio cristallografico di alcune combinazioni solfoniche; — Contribuzioni alla conoscenza dell' Epidoto.

18) Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia diretto dal Dr. F. SANSONI. Pavia 1890. [Jb. 1891. I. -365-.]

Vol. I. Heft 4. 1891. — Nekrolog von Prof. Dr. ORAZIO SILVESTRI. — G. BOERIS: Krystallographische Untersuchung einiger neuer organischer Substanzen (mit 9 Abb.). 267.—277. — G. GRATTAROLA: Realgar, Auri-pigment und die begleitenden Mineralien von Casa Testi (M. Amiata, Prov. Grosseto) (mit 2 Abb.). 278—298. — F. SANSONI: Beiträge zur Kenntniss der Krystallformen des Kalkspaths. II. Kalkspath von einigen badischen Localitäten (mit 2 Taf.). 299—315. — J. CHELUSSI: Die Diabase von

Pettenasco am Orta-See. 316—320. — E. SCACCHI: Noch einmal der Hauerit von Raddusa in Sicilien. 321. — Recensionen. 322—348.

19) Materialien zur Geologie des Kaukasus. Herausgegeben von der kaukasischen Berg-Administration. Jahrg. 1890. Tiflis. 8°. (r.) [Jb. 1890. II. -462-.]

Bd. IV. — W. MÖLLER: Nützliche Mineralien und Mineralwasser des Kaukasus. 1. Ergänzung. 1. — A. SSOROKIN: Ein Fundort von Glaubersalz (Mirabilit) bei Jowan-Dag, District Schemacha, Gouv. Baku. 76. — A. KONSCHIN: Beschreibung der geognostischen Profile des Naphtha-Fundortes von Ilsk (Taf. I—III). 90; — Untersuchung der Kupfererz-Fundorte im Districte Sangesursk, Gouv. Elisabethpol (Taf. IV—VI). 109. — Ergänzungsnachrichten über Zinnober in Dagestan. 245. — A. KONSCHIN: Über den Bau des Balachano-Sabuntschin-Romanin Naphta-Fundortes. 248.

20) Revue der Naturwissenschaften, herausgegeben von der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1891. I. -191-.]

Jahrg. 1890. No. 7. — A. PAVLOW: Neue Thatsachen aus der Geologie der Worobiewy-Berge. 301. — B. POLENOW: Die Boden der Plateau-Abhänge. 311. — W. AGAFONOW: Über einen neuen Meteorit „Bielokri-
niczie“. 326. — Bibliographischer Anzeiger (Geologie, Mineralogie, Palaeontologie, Bodenkunde). 326.

No. 8. — R. PRENDEL: Über das Krystallsystem des Eises. 340. — A. PAVLOW: Deluvium als ein genetischer Typus posttertiärer Gebilde. 343. — Bibliographischer Anzeiger (Geologie, Mineralogie, Palaeontologie, Bodenkunde). 367.

21) Berichte der K. Universität Tomsk in Sibirien. 8°. Tomsk. (r.) [Jb. 1890. I. -491-.]

Jahrg. 1890. Bd. II. — Arbeiten der Naturforscher-Gesellschaft in Tomsk. A. DERSHAWIN: Ein geolog. Profil längs des Flusses Tom. 47; — Geologische Beobachtungen von Tomsk bis Barnaul und von Barnaul bis Kusnezsk. 217.

22) Protokolle der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Kasan. 8°. Kasan. (r.) [Jb. 1890. II. -184-.]

Jahrg. 1889—90. — R. RISPOLOSHENSKY: Über eine neue Methode der Boden-Untersuchung. 1—4. — A. GORDIAGIN, R. RISPOLOSHENSKY, A. NETSCHAJEW, A. LAWRSKY: Über geologische und Boden-Untersuchungen in den Districten Mamadysch, Zarewokokschafsk, Tetiuschi und Swiashsk (Gouv. Kasan) im Sommer 1889. 1—60.

23) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russischen Geographischen Gesellschaft. 8°. Irkutsk. (r.) [Jb. 1890. II. -463-.]

Bd. XXI. No. 4. — P. PROSKURIAKOW: Über die Untersuchung der Höhlen von Juss. 20. — N. TALYSIN: Wasserfälle des Jenissej in den Sajanschen Bergen. 26. — N. WITKOWSKY: Durchgebohrte Steine. 31.

24) Abhandlungen der Uralischen Gesellschaft Naturforschender Freunde. Ekaterinburg. 4^o. Jahrg. 1889—90.

Bd. XII. Lief. 1. — N. NOWOKRESCHTSCHENNYCH: Das Gold in Roteskaja-Datscha (District Ssolikamsk). 1.

Berichtigungen.

1891. I. Seite 140 Zeile 22 v. o. statt Nitrate lies Carbonate.
" 142 " 2 v. o. " nichts lies nicht.
" 145 " 5 v. u. schon oben erwähnte zu streichen.
" 148 " 14 v. o. lies bei künstlichen Verbindungen, z. B. in
" 149 " 2 v. o. statt Mischung, in lies Mischung in
" 149 " 15 v. o. " deren lies die.
" 150 " 15 v. o. " Mg lies Mn.
" 150 " 5 v. u. " nur lies hier.
" 158 " 20 v. o. " kann lies können.
" -205- " 3 v. u. " Asmonit lies Asmanit.

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 1446-1455](#)