

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.

- N. Andrußow: Neue geologische Untersuchungen auf der Halbinsel Kertsch. 8°. 71 S. Odessa 1890.
— — Der Kalkstein von Kertsch und seine Fauna. 8°. 152 S. 4 Taf. St. Petersburg 1890.
- G. F. Becker: Geology of the Quicksilver Deposits of the Pacific Slope. 4°. 486 S. 14 Taf. in fol. Washington 1889.
- E. de Boury: Révision des Scalidae miocènes et pliocènes de l'Italie. (Boll. d. Soc. Malacol. Ital. Vol. XIV. p. 161—326. t. IV. 8°. 1890.)
- B. H. Brough: Outbursts of Gas in Metalliferous Mines. (Proc. North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers. Vol. XXXVIII. 16 p. 1889.)
- H. Burmeister: Die fossilen Pferde der Pampas-Formation. Nachtragsbericht. Gr. fol. 65 S. 4 Taf. Buenos Aires 1890.
- G. Capellini: Di un Ittiosaura e di altri importanti fossili cretacei nelle argille scagliose dell' Emilia. (Rendic. d. Reale Accademia dei Lincei. Vol. VI. 1 Sem. ser. 4a. Seduta del 2 febrero 1890.)
— — Sul Coccodrilliano gavialoide scoperto nella collina di Cagliari nel 1868. (Ibidem Seduta del 2 marzo 1890.)
- T. W. E. David: Report on the Vegetable Creek Tin Mining Field, New England District. (Mem. Geol. Surv. N.S. Wales. Vol. I. 4°. 179 p. Mit Karten u. Profilen.) Sydney 1887.
— — Note on the origine of the Keroseme Shale. (Proceed. Linn. Soc. N.S. Wales. (2.) IV. Part 2. 1889. Mit 1 Taf.)
- J. W. Dawson: New species of fossil Sponges from the Siluro-Cambrian at Little Metis, on the Lower St. Lawrence. With notes by G. J.

- HINDE. (Trans. R. Soc. Canada. 4^o. 25 p. 27 Textfig. 1 Taf. Montreal 1889.)
- Br. DOSS: Ein als erratischer Block am „Heller“ bei Dresden gefundener Cordieritgneiss. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. u. Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden. 1889. 4 S.)
- A. ERENS: Note sur les Roches Cristallines recueillies dans les dépôts de transport situés dans la partie méridional du Limburg Hollandais. 8^o. 54 p. 4 Taf. Liège 1889.
- ROBERT ETHERIDGE jr: The Invertebrate Fauna of the Hawkesbury-Wianamatta Series (Beds above the Productive Coal-Measures) of New South Wales. (Memoirs of the Geological Survey of N. S. Wales. Palaeontology No. 1. Sidney 1888.)
- — On Fossils of Permo-carboniferous age, from N. W. Australia, in the Macleay Museum. (Proceedings of the Linnean Society of New South Wales (2.) Vol. IV. Part 2. 1889. Mit 1 Taf.)
- CONSTANTIN, Baron v. ETTINGSHAUSEN: Contributions to the Tertiary Flora of Australia. (Memoirs of the Geological Survey of New South Wales, Palaeontology No. 2. Sidney 1888.)
- H. H. A. FRANCKE: Die allgemeinen Grundsätze bei der Bildung wissenschaftlicher Mineralnamen als erstes Capitel von des Verfassers Abhandlung „Über die mineralogische Nomenklatur“. Dissertation. 6 u. 43 p. 8^o. Merseburg 1889.
- J. GEIKIE: The Evolution of Climate. (Repr. Scottish Geographical Magazine for Febr. 1890. 22 p. Pl. I, II.)
- N. GOLOWINSKY: Hydrogeologische Untersuchungen im Jahre 1889, District Theodosia. 4^o. 54 S. Simferopol 1889.
- A. GORDIAGIN: Bodenuntersuchungen im District Zarewokokschajsk, Gouv. Kasan. 8^o. 11 S. Kasan 1889.
- — Bodenuntersuchungen im District Mamadysch, Gouv. Kasan. 8^o. 17 S. Kasan 1889.
- W. v. GÜMBEL: Geologische Bemerkungen über die warmen Quellen von Gastein und ihre Umgebung. (Sitz.-Ber. d. Math.-physik. Cl. d. K. bayer. Akad. d. Wissensch. 1889. Bd. 19. Heft III. p. 341—408.) München 1890.
- M. HABERLAND: Die Görner'sche Petrefactensammlung in Neustrelitz. 8 p. Neustrelitz 1890.
- A. HAGUE: Notes on the Occurrence of a Leucite Rock in the Absaroka Range, Wyoming Territory. (From Amer. Journ. of Sc. XXXVIII. 43—47. 1889.)
- R. T. HILL: A preliminary annotated Check List of the Cretaceous Invertebrate Fossils of Texas, accompanied by a short Description of the Lithology and Stratigraphy of the System. (Geological Survey of Texas. Bulletin 4. 8^o. 57 S.) Austin 1889.
- H. HöFT: Zusammensetzung und Eigenschaften des dem Alluviallehm angehörenden Bodens des landwirtschaftlichen Versuchsfeldes der Universität Leipzig. Leipzig 1889. 8^o. 51 p.

- P. Holzapfel: Bodenbau und Bewässerung des deutschen Ostafrika. Halle 1889. 8°. 32 p.
- J. Jankó: Abstammung der Platanen. (Bot. Jahrbuch. Leipzig 1889. 8°. 47 p. 2 Taf.) Leipzig 1890.
- J. P. Iddings: The Mineral Composition and Geological Occurrence of certain Igneous Rocks in the Yellowstone National Park. (Bull. Phil. Soc. XI. 191—220. Washington 1890.)
- G. W. Kalb: Über die chemische Zusammensetzung und Constitution des Turmalins. Inaug.-Dissert. Göttingen. 8°. 46 S. 1890.
- W. Kilian: Le gisement tithonique de Fuente de los Trailes, Espagne. Etudes paléontologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de l'Andalousie. Paris 1889. 4°. 170 p. 14 Taf.
- Koch: Die im diluvialen Schotter des Königl neuestens gefundenen Säugetierreste. (Naturwiss. Medic. Mittheil. Klausenburg. Ungarisch mit deutschem Resumé. XIV. Heft 3. 1890.)
- A. Krassnopolsky: Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 126. Perm-Solikamsk. St. Petersburg. 4°. 522 S. und 1 Karte. 1889.
- R. Lepsius: Notizblatt des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt und des mittelrheinischen geologischen Vereins. IV. Folge. 10. Heft. 1889.
- W. Lintern: Mineral Surveyors Guide. 3. edition. London 1889. 8°.
- F. Loewinson-Lessing: District Lubny, Gouv. Poltawa. Poltawa. 90 S. 1889.
- R. Malherbe: Etude sur la Stratigraphie souterraine de la partie nord-ouest de la Province de Liège. (Ann. Soc. Géol. Liège 1889. 8°. 31 p. 2 planches color.)
- J. W. Mallet: Revision of the Atomic Weight of Gold. (Phil. Trans. London 1889. 4°. 47 p.)
- K. Martin: Untersuchungen über den Bau von Orbitolina (Patellina autt.) von Borneo. (Samml. d. Geol. R.-Mus. in Leiden. Ser. 1. Bd. IV. p. 210—231. 2 Taf. Leiden 1889.)
— Ein neues Telescopium. und die Beziehung dieser Gattung zu Nerinea. (Ibid. p. 232—237. 1 Taf.)
- G. Mercalli: Atlante di Mineralogia. Milano 1889. 4°. 24 tavole miniate con oltre 490 illustrazioni e testo esplicativo.
- M. Miklúch-Makláj: Geologische Untersuchungen in den Districten Nowograd-Wolynsk und Jitomir, Gouv. Volhynien. Mit 2 Tafeln und 1 geolog. Karte. St. Petersburg. 1889. 91 S. (r.)
- S. A. Miller: North American Geology and Palaeontology, for the use of Amateurs, Students and Scientist. Cincinnati 1889. 8°. 664 p.
- J. Chr. Moberg: Om en Afdeling inom Ölands Dictyonemaskiffer såsom motsvarighet till Ceratopygeskiffern i Norge samt Anteckningar om Ölands Ortocerkalk. (Sveriges Geol. Undersökning. Ser. C. No. 109. 8°. 22 S. 1890.)
- F. Mühlberg: Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse des Bözbergtunnels, des Hauensteintunnels, des projectirten Schafnatttunnels und des Grenzgebietes zwischen Ketten- und Tafel-Jura überhaupt. N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1890. Bd. I. ff

- (Sep.-Abdr. Mitth. d. Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft. Heft V. 40 S. 1889.)
- A. G. Nathorst: Jorden's Historia efter M. NEUMAYR's „Erdgeschichte“ utarbetad med särskilt häusyn till Nordens Urwerld. Häft 4. p. 241—320. 1889.)
- A. Neschajew und A. Lawrsky: Geologische Untersuchungen in den Districten Mamodysch, Zarewokokschajsk, Swiajsk und Tetuschi, Gouv. Kasan. 1889. Kasan. 5 S.
- J. Niedzwiedzki: Beitrag zur Kenntniss der Salzformation von Wieliczka und Bochnia, sowie der an diese angrenzenden Gebirgsglieder. IV. S. 153—198. Taf. V. Lemberg 1889.
- S. Nikitin: Geologische Untersuchungen im Jahre 1889. Vorläufiger Bericht. 8°. 12 S. St. Petersburg 1889.
- — Geologische Bedingungen der schwefeligen Brunnen von Sergiewsk. 8°. 11 S. St. Petersburg 1889.
- A. Penck: Der Flächeninhalt der österreichisch-ungarischen Monarchie. (Sitz.-Ber. d. K. Ak. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. XC(VIII. Abth. II a. 1889. 6 S. 1 Tab.)
- — Das Endziel der Erosion und Denudation. (Verh. d. VIII. Deutschen Geographentages zu Berlin 1889. 8°. 9 S.)
- F. Pockels: Über die durch einseitigen Druck hervorgerufene Doppelbrechung regulärer Krystalle, speciell von Steinsalz und Sylvin. (Ann. d. Phys. N. F. 39. 440—469. 1890.)
- H. Puchner: Untersuchungen über die Cohärenz der Bodenarten. 51 p. 8°. Leipzig 1889.
- M. Raciborski: O niektórych skamienialnych drzewach okolicy Krakowa (Einige fossile Hölzer der Umgebung von Krakau). 8°. 12 p. 1 Taf. Krakau 1889.
- * A. Remelé: Untersuchungen über die versteinerungsführenden Diluvialgeschiebe des norddeutschen Flachlandes mit besonderer Berücksichtigung der Mark Brandenburg. I. Stück. Allgemeine Einleitung nebst Übersicht der älteren baltischen Sedimentgebilde. Untersilurische gekrümmte Cephalopoden. 3. Lieferung. 4°. 108 S. 6 Taf. Berlin 1890.
- A. Renard: Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873—76: Report on the Petrology of the Oceanic Islands. Mit Tafeln. London 1890.
- R. Rispolojensky: Boden-Untersuchungen in den Districten Swiajsk und Tetuschi, Gouv. Kasan. 8°. 21 S. Kasan 1889.
- G. Ristori: Un nuovo Crostaceo fossile del Giappone. (Proc. verb. della Soc. Tosc. d. Sc. nat. 17. Nov. 1889.)
- — Contributo alla Fauna carcinologica del Pliocene italiano. I crostacei fossili di Monte Mario. (Atti d. Soc. Tosc. d. Sc. nat. Vol. XI. 8°. 25 S. 1 Taf. 1889.)
- H. Schardt: Étude géologique sur quelques dépôts quaternaires fossilières du Canton du Vaud. (Bull. soc. vaud. sc. nat. XXV. 20 p. 1889.)
- A. Schenk: Jurassische Hölzer von Green Harbour auf Spitzbergen.

- (Ofvers. af K. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. 1890. No. 1. 8°. 10 S.)
- M. Schlosser: Über die Deutung des Milchgebisses der Säugethiere. (Biolog. Centralblatt. Bd. 10. No. 3. 1890. p. 81—92.)
- G. Schmitz: Note sur les Sablonnières de Rocour. (Ann. Soc. Géol. 8°. 15 p. av. planche.) Liège 1889.
- N. S. Shaler: Aspects of the Earth. Popular account of some familiar geological phenomena. 8°. 13 u. 344 p. New York 1889.
- N. Sibirzew: Über die Bodenarten des Districts Makariew, Gouv. Nijni-Nowgorod. 8°. 53 S. N. Nowgorod 1889.
- N. Ssokolow: Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 48. Melitopol, Berdiansk, Perekop, Berislawl. Mikroskopische Untersuchung der krystallinischen Gesteine von E. FEDOROW. 4°. 262 S. u. 1 Karte. St. Petersburg 1889.
- Stephens: Attempt to synchronise the Australian, S. African and Indian Coal-Measures. I. (Proceed. Linn. Soc. New South Wales. (2). IV. Part 2. 1889.)
- W. C. H. Staring: Geologische Kaart van Nederland. 1 : 200 000. 2. druk. 28 Bl. in gr. Folio. 's Hage 1889.
- Thoroddsen: Vulcaner i det nordöstlige Island. (Bih. till K. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. XIV. Afd. 2. 71 p. mit 1 geol. Karte u. 2 Taf.) Stockholm 1889.
- A. Tillot: Die Orographie des europäischen Russlands auf Grund einer hypsometrischen Karte. Ein Vortrag. 8°. 26 S. St. Petersburg 1890.
- A. Tscheboll: Über die Vermehrung der Hochquellen-Wassermenge. Eine geognostisch-bergmännische Studie. 2. Theil. 8°. 7 u. 8 p. mit 2 Taf. Klagenfurt 1890.
- — Quellwasser für Budapest. Eine geognostisch-bergmännische Studie. 8°. 27 p. Klagenfurt 1890.
- T. Wada: Der Ausbruch des Bandai-San im Juli 1888. (Mitth. d. deutsch. Ges. f. Natur- und Völkerk. Ostasiens in Tokio. Bd. 5. Juli 1889. 4°. p. 69—74. 7 Skizzen, 1 Taf.)
- K. A. Weithofer: Über Jura und Kreide aus dem nordwestlichen Persien. (Sitz.-Ber. d. Kais. Ak. d. Wiss. zu Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. 98. Abth. I. December 1889. 8°. 18 S. 2 Taf.)
- W. C. Williamson: On the Organisation of the fossil plants of the Coal-measures. Part XVI. (Philos. Trans. London 20 p. 4 Taf. 1889.)
- J. Sp. Wilson: Geological Mechanism; or an epitome of the History of the Earth. 8°. Manchester 1890.
- N. H. Winchell: The Geological and Natural History Survey of Minnesota for the year 1888. 17. Annual Report. 8°. 273 p. St. Paul, Minn. 1889.
- Wissenschaftliche Resultate der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Janalandes und der Neusibirischen Inseln in den Jahren 1885 und 1886 ausgesandten Expedition. Abtheilung II: Tertiäre Pflanzen der Insel Neusibirien von

J. SCHMALHAUSEN. Mit einer Einleitung von Baron E. v. TOLL. (Mém. de l'Acad. imp. d. sciences de St. Pétersbourg. VII Sér. T. 37. No. 5. 1890. 4°. 22 S. 2 Taf.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8°. Berlin 1889. [Jb. 1890. I. -382-.]

XLI. Bd. 3. Heft. — Aufsätze: F. J. P. VAN CALKER: Beiträge zur Heimaths-Bestimmung der Groninger Geschiebe. 385. — L. MILCH: Die Diabas-Schiefer des Taunus. 394. — PAUL OPPENHEIM: Beiträge zur Geologie der Insel Capri und der Halbinsel Sorrent (Taf. XVIII—XX). 442. — R. BRAUNS: Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hinterland II (Taf. XXI). 491. — Briefliche Mittheilungen: NATHORST: Über GOLDENBERG's Oniscina ornata. 545. — REMELÉ: Über Hyolithus inaequistriatus REM. 547. — DAWSON: Über einige devonische Pflanzen. 553. — WEISS: Bemerkungen zu der vorstehenden Mittheilung. 554. — TRAUTSCHOLD: Über Antliodus und andere Fischreste aus dem oberen russischen Bergkalk. 556. — ECK: Über die Verbreitung der Crinoiden-Schichten im Muschelkalk Vorarlbergs. 559. — Verhandlungen: SCHEIBE: Über Schwerspathkrystalle von der Grube Morgenroth-Alexe. 563; — Über Agalit aus Nord-Amerika. 564. — EBERT: Über ein neues Vorkommen mariner Versteinerungen in der Steinkohlenformation Oberschlesiens. 564. — CONWENTZ: Über die verschiedene Bildungsweise einiger Handelssorten des Bernsteins. 567. — GÜRICH: Über die Goldlagerstätten in Deutsch-Südwest-Afrika. 569. — SCHENCK: Über das Vorkommen des Goldes in Transvaal. 573. — KLOOS: Die Hermannshöhle bei Rübeland. 581. — EBERT: Reste von Chitonen aus der Steinkohlenformation Oberschlesiens. 583. — MARSSEN: Demonstration präparirter Foraminiferen etc. 583. — BRACKEBUSCH: Die geologische Karte der Argentinischen Republik. 584. — SCHENCK: Das argentinische Rhät. 585.

- 2) Jahrbuch der königl. preussischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1888. Berlin 1889 (1890). [Jb. 1889. I. -363-]

I. Mittheilungen aus der Anstalt: K. A. LOSSEN: Über die geologischen Kartenaufnahmen im Harzburger Revier. XXV. — M. KOCH: Über Aufnahmen in dem nordöstlichen Theile des Blattes Zellerfeld. XLIII. — A. HALFAR: Über Aufnahmen im Gebiete der Blätter Goslar und Zellerfeld. LIV. — A. von KOENEN: Über Aufnahmen auf den Blättern Göttingen und Waake. LX. — SCHEIBE und ZIMMERMANN: Über Aufnahmen auf den Blättern Ilmenau und Plaue (Taf. XI). LXIII. — H. LORETZ: Über Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau. LXXIII. — H. PRÖSCHOLD: Über Aufnahmen und Revisionen im Bereich der Sectionen Rodach, Dingsleben und Sondheim. LXXVIII. — H. BÜCKING: Über Aufnahmen auf den Blättern Gelnhausen, Langenselbold, Bieber, Lohrhaupten. LXXXI. — K. OEBBEKE: Über Aufnahmen auf Blatt Neukirchen. LXXXVI. — A. LEPPLA: Über Aufnahmen im Gebiet des Blattes Wald-

eck-Kassel (1 : 80 000). LXXXVI. — A. DENCKMANN: Über Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1 : 80 000). XCV. — E. KÄYSER: Über Aufnahmen im Dillenburgschen. CII. — HOLZAPFEL: Über Aufnahmen auf Blatt Dachshausen. CV. — H. GREBE: Über Revisionsarbeiten im Triasgebiete der Saar und Mosel, sowie Untersuchungen im Oberrothliegenden in der Trierschen Gegend, an der Saar, Nahe und in der Pfalz. CVI. — E. DATHE: Über Aufnahme des Blattes Reichenbach und der Eule. CXVI. — G. BERENDT: Über einige Ergebnisse bei den Aufnahmen im Flachlande. CXVIII. — F. WAHNSCHAFFE: Über Aufnahmen im Uckermärkischen Arbeitsgebiete. CXXII. — R. KLEBS: Über Aufnahmen auf Blatt Prenzlau und Nechlin. CXXIV. — L. BEUSHAUSEN: Über Aufnahmen auf den Blättern Bietikow und Gramzow. CXXVIII. — GEORG LATTERMANN und GOTTFRIED MÜLLER: Über die Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Gerswalde und Templin. CXXX. — M. SCHOLZ: Über Aufnahmen auf der Insel Rügen. CXXXIII. — F. KLOCKMANN: Über Aufnahmen auf Blatt Tramnitz. CXXXVI. — A. JENTZSCH: Über Aufnahmen auf Gr. Krebs und Riesenburg. CXXXIX.

II. Abhandlungen von Mitarbeitern der königl. geologischen Landesanstalt: F. M. STAPP: Über Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer Gliederung des Eulengebirgischen Gebirgsdiluviums. 1. — G. BERENDT: Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen Endmoräne (Taf. I). 110. — K. KEILHACK: Geologische Mittheilungen aus dem südlichen Flemming. 123. — TH. EBERT: Die Raninen des Kressenbergs. 129. — K. KEILHACK: Die Gastropodenfauna einiger kalkhaltiger Alluvialbildungen Norddeutschlands. 134. — A. DENCKMANN: Über zwei Tiefseefacies in der oberen Kreide von Hannover und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgression. 150. — CH. E. WEISS: Fragliche Lepidodendronreste im Rothliegenden und jüngeren Schichten (Taf. II). 159. — HENRY SCHRÖDER: Über Durchragungs-Züge und -Zonen in der Uckermark und in Ostpreussen (Taf. III). 166. — L. BEUSHAUSEN: Über einige Lamellibranchiaten des rheinischen Unterdevon (Taf. IV—V). 212. — TH. EBERT: Über die Art des Vorkommens und die Verbreitung von *Gervillia Murchisoni* GEINITZ im mittleren Buntsandstein. 237. — W. FRANTZEN: Beiträge zur Kenntniss der Schichten des Buntsandsteins und der tertiären Ablagerungen am Nordrande des Spessarts. 243. — GEORG LATTERMANN: Die Lautenthaler Soolquelle und ihre Absätze (Taf. VI). 259. — H. LORETZ: Mittheilung über einige Eruptivgesteine des Rothliegenden im südöstlichen Thüringer Walde. 284. — E. DATHE: Olivinfels, Amphibolit und Biotitgneiss von Habendorf in Schlesien. 309. — FRANZ BEYSCHLAG: Die Erzlagerstätten der Umgegend von Kamsdorf in Thüringen (Taf. VII u. VIII). 329. — A. JENTZSCH: Oxford in Ostpreussen (Vorläufige Mittheilung). 378. — K. OEBBEKE: Beiträge zur Kenntniss einiger hessischer Basalte (Taf. IX u. X). 390. — J. G. BORNEMANN: Über den Muschelkalk. 417. — W. FRANTZEN und A. v. KOENEN: Über die Gliederung des Wellenkalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland. 440. — W. FRANTZEN: Untersuchungen über die Gliederung des Unteren Muschelkalks im nordöstlichen Westfalen und im südwestlichen Hannover (Taf. XII u. XIII). 453.

Abhandlungen von ausserhalb der königl. geologischen Landesanstalt stehenden Personen: CHRISTIAN DÜTTING: Geologische Aufschlüsse an der Eisenbahnlinie Osnabrück-Brackwede (Taf. A u. B.). 3.

3)¹ Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig 1889. [Jb. 1890. I. - 190-.]

XVII. Band. 3. Heft. — E. JENSSSEN: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss organischer Verbindungen. (Mit 26 Holzschn.) 225. — A. HAMBERG: Über kralltisirtes Blei von der Grube Harstigen bei Pajsberg in Wermland, nebst Bemerkungen über die Paragenesis der begleitenden Mineralien. (Mit 6 Holzschn.) 253. — A. BRAND: Zusammensetzung und Krystallform einiger Producte aus dem Bleihüttenbetriebe. 264. — O. LEHMANN: Über Zwillingsbildung bei Chlorbaryum. 269; — Über elektrolythische Krystallisation und die Dimorphie von Blei. (Mit 2 Holzschn.) 274. — A. v. ELTERLEIN: Ein neues Tiroler Kalkspathvorkommen. (Mit Taf. II.) 280.

4. Heft. — J. BECKENKAMP: Zur Symmetrie der Krystalle. I.: 1. Ältere Beobachtungen und Folgerungen aus denselben. 321; — 2. Gyps von Zimmersheim im Ober-Elsass. (Mit Taf. III.) 331. — W. MUTHMANN: Untersuchungen über den Schwefel und das Selen. (Mit 16 Holzschn.) 336. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. VII. Reihe. (Mit 18 Holzschn.) 368. — Mittheilungen aus dem mineralogischen Institut in Erlangen: K. OEBBEKE: Arsenkies aus dem körnigen Kalke von Wunsiedel. (Mit 1 Holzschn.) 384. — TH. LIWEH: Chemisch-krystallographische Untersuchungen. (Mit 11 Holzschnitten.) 385. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: 1. E. S. DANA: Über das Baryumsulfat von Perkin's Mill, Templeton, Provinz Quebec. 393. — 2. P. GROTH: Über ein einfacheres Reflexionsgoniometer. 396.

5. Heft. — G. SEYFRIEDSBERGER: Über Quecksilbersulfate aus dem Mauerwerke eines Idrianer Ofens. (Mit Taf. IV.) 433. — E. A. WÜLFING: Über einen Apparat zur Herstellung von Krystalschliffen in orientirter Lage. (Mit Taf. V.) 445. — W. MUTHMANN: Krystallographische Untersuchung einiger Derivate der Terephthalsäure. (Mit 22 Holzschn.) 460. — W. MÜLLER: Ein neuer Orthoklaszwilling aus dem Fichtelgebirge. (Mit 2 Holzschn.) 484. — E. WEINSCHENK: Beiträge zur Mineralsynthese. 486.

4) *Geognostische Jahreshefte. Zweiter Jahrgang. 1889. Herausgegeben im Auftrage des Königl. Bayerischen Staatsministeriums des Inneren von der geognostischen Abtheilung des K. Bayer. Oberbergamts in München. Cassel 1889. gr. 8°. [Jb. 1889. I. - 530-]

¹ Das Werk W. C. BRÖGGER's: „Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite“ mit Textillustrationen und 27 lithograph. Tafeln, welches den 16. Band dieser Zeitschrift bildet, ist zwar im Drucke ziemlich vollendet, wird aber, da das Manuscript des zugehörigen allgemeinen geologischen Theiles von dem Herrn Verfasser erst kürzlich geliefert werden konnte, erst in ca. 2 Monaten ausgegeben werden.

H. THÜRACH: Übersicht über die Gliederung des Keupers im nördlichen Franken im Vergleiche zu den benachbarten Gegenden. 2. Theil. 1—90. — O. REIS: Die Korallen der Reiter Schichten (Taf. I—IV). 91—162. — C. W. v. GÜMBEL: Die geologische Stellung der Tertiärschichten vom Reit im Winkel. 163—175. — A. LEPPA: Zur Lössfrage. 176—187.

5) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
8^o. Wien. [Jb. 1890. I. -385-.]

No. 18. 1889. — R. HOERNES: Diabas von Lebring bei Wildon und von Kaindorf bei Leibnitz. 339.

No. 1. 1890. — A. CATHREIN: Über den sogenannten Augitporphyr von Ehrwald. 1. — Vorträge: M. VACEK: Über die krystallinische Umrandung des Grazer Beckens. 9.

No. 2. 1890. — D. STUR: Jahresbericht.

6) Mineralogische und petrographische Mittheilungen herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1890. I. -192-.]

JULIAN v. SIEMASCHKO: Einige Beobachtungen an dem Meteorsteine von Ochansk. 87. — FRANZ EIGEL: Über einige Eruptivgesteine der Capverden. 91. — E. LUDWIG: Die Mineralquellen Bosniens (Forts.). 105. — H. ROSENBUSCH: Über die chemischen Beziehungen der Eruptivgesteine. 144.

7) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1890. I. -387-]

Third Series. Vol. XXXIX. No. 230. Februar 1890. — D. WHITE: Cretaceous Plants from Martha's Vineyard (Pl. II). 93. — C. D. WALCOTT: Review of Dr. R. W. ELL's Second Report on the Geology of a Portion of the Province of Quebec. 101. — F. A. GENTH and S. L. PENFIELD: Lansfordite, Nesquehonite, a new Mineral, and Pseudomorphs of Nesquehonite after Lansfordite (Pl. IV). 121. — A. R. C. SELWYN: Tracks of organic origin of the Animikie group. 145.

No. 231. März 1890. — J. D. DANA: SEDGWICK and MURCHISON, Cambrian and Silurian. 167. — G. M. DAWSON: Cretaceous of the British Columbian region. The Tanaimo Group. 180. — G. H. WILLIAMS: Celestite from Mineral County, West Virginia. 183. — G. J. BRUSH and E. S. DANA: Mineral Locality at Branchville, Connecticut. V. With Analyses of several manganeseian phosphates by H. L. WELLS. 201. — FR. CRAMER: Recent Rock-Flexure. 220. — E. ORTON: Origin of the Rock Pressure of the Natural Gas of the Trenton Limestone of Ohio and Indiana. 225.

8) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8^o. Philadelphia. [Jb. 1890. I. -193-.]

Part II. May—September 1889. — J. T. ROTHRICK: The Sand-Dunes of Lewes, Del. 134. — E. GOLDSMITH: Gadolinite from Llano Co., Texas. 164. — J. M. SAFFORD and A. W. VOGDES: Description of new species of fossil Crustacea from the lower Silurian of Tennessee, with remarks on others not well known. 166. — G. A. KOENIG: Chloanthite, Nicolite, De Saulesite, Annabergite, Tephrowillemite, Fluorite and Aquatite from Franklin,

N. J. 184. — W. B. SCOTT: Notes on the osteology and systematic position of *Dinictis felina*, LEIDY. 211. — CH. R. KEYES: Lower Carbonic Gasteropoda from Burlington, Iowa. 284; — The American Species of *Polyphemopsis*. 299; — *Sphaerodoma*: a genus of fossil Gasteropods. 303.

9) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar.
[Jb. 1890. I. -388-]

1889. Heft 7. December. — A. AF. SCHULTEN: Om framställning af konstgjord molybdenglans. 401. — A. G. NATHORST: Naturfenomen iakttaget den 15 Augusti 1889 i Loftahammars socken, Kalmar län. 403. — E. SVEDMARK: Bergshandteringen i Sverige år 1888. 407; — Meddelanden om jordstötar i Sverige. 417. — C. A. HANSSON: Om några „häcklor“ eller „lerhorn“ från norra Bohuslän. 425. — L. J. IGELSTRÖM: Beriktiganden. 428. — Anmälanden och kritiker: A. REMELÉ: Einiges über *Eumophalus declivis* REM. und *Hyolithus inaequistriatus* REM. 429. — T. C. THOMASSEN: Berichte über die, wesentlich seit 1834, in Norwegen eingetroffenen Erdbeben. 434. — Geological Record. 434.

1890. Heft 1. Januar. — O. WIDMAN: Mineralanalytiska meddelanden från Upsala kemiska laboratorium. 20. — A. G. NATHORST: LINNÉ's iakttagelser öfver strandlinier vid gränsen mellan Sverige och Norge. 30. — Anmälanden och kritiker: A. BLYTT: Kurze Übersicht meiner Hypothese von der geologischen Zeitrechnung. 35.

Heft 2. Februar. — G. DE GEER: Om Skandinaviens nivåförändringar under qvarterperioden (forts. från band 10, häft. 5). 61. — E. SVEDMARK: Meteorer iakttagna inom Sverige år 1889 (Tafl. 1). 111. — A. G. NATHORST: MELCHIOR NEUMAYR †. 130.

10) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8^e. Paris.

1890. Heft 1. — L. BOURGEOIS: Rapport du Trésorier. 1. — A. LACROIX: Roche à diaspore dans la Haute-Loire. 7; — Sur la forme cristalline de la carphosidérite; nouveaux gisements de ce minéral. 8; — Sur les propriétés optiques de la crocidolite et la diffusion de ce minéral. 10; — Sur les propriétés optiques du titanolivine. 15. — A. GORGEU: Sur les oxydes de manganèse naturels. 21. — H. DUFET: Extraits de minéralogie. 32. — L. MICHEL: Recherches sur la cristallisation du minium et du peroxyde de plomb (Plattnérite). 56.

1890. Heft 2. — BEAUGEY: Calcaire albitifère de Bedous (B.-Pyr.). 57; — Calcaires à cristaux de quartz de Villefranque et de Biarritz. 59. — E. MALLARD: Sur les clivages de quartz. 60; — Sur la Lussatite, nouvelle variété minérale cristallisée de silice. 62. — L. BOURGEOIS: Sur la préparation du nitrate basique de cuivre cristallisé et sur son identification avec la gerhardtite. 66. — F. GONNARD: Sur les zéolites du Mont Simiouse (Loire). 70. — L. MICHEL: Étude cristallographique et optique de l'uranate neutre et anhydre de soude. 72.

11) Annales de la Société géologique du Nord de la France.
8^e. Lille. [Jb. 1890. I. -389-]

Février 1890. — L. BOUTAN: Quelques remarques sur la classification des Ongulés. 2. — CH. BARROIS: Notice explicative de la feuille de Redon. 16; — Sur les diabases du Menez-Hom (Finistère). 16. — GOSSELET: Les Demoiselles de Lihus. 35. — JANDEL: Études sur les lignes de l'Est. 45. — GRONNIER: Excursions géologiques dans les environs de Vichy. 47.

- 12) *Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft.* (Mémoires de la Société paléontologique suisse.) 4^o. Basel und Genf.

Vol. XVI. 1889. — KOBY: Monographie des polypiers jurassiques de la Suisse. 9e partie. Fin. 10 pl. — H. GOLLIEZ: Nouveaux Chéloniens de la molasse langhienne de Lausanne. 13 planches. — H. HAAS: Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna. I. Theil. 2 Tafeln. — P. DE LORIOL: Études sur les mollusques des couches corall. inf. du Jura bernois. 1re partie. 9 pl.

- 13) *Bulletino del R. Comitato geologico d'Italia.* 8^o. Roma. [Jb. 1890. I. -390-.]

1889. vol. XX. No. 11 e 12. — C. DE STEFANI: Il lago pliocenico e le ligniti di Barga nella valle del Serchio. 329. — A. PORTIS: Di alcuni ginnodonti fossili italiani (con una tav.). 352.

- 14) *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Memorie.* Vol. X. [Jb. 1889. I. -373-.]

G. GIOLI: Fossili della oolite inferiore di S. Vigilio e di Mte. Grappa. 3. — L. BUSATTI: Sulla Cherzolite di Rocca di Sillano e Rosignano. 110. — G. GIOLI: Briozi neogenici dell' isola di Pianosa nel mar Tirreno. 251.

- 15) *Processi verbali della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa.* [Jb. 1890. I. -195-.]

Vol. VI. Adunanza del di 7. luglio 1889. — GIOLI: Briozi neogenici dell' isola di Pianosa nel Mar Tirreno. 294.

Vol. VII. Adunanza del di 17. novembre 1889. — RISTORI: Un nuovo Crostaceo fossile del Giappone. 4. — RISTORI: Ancora sui depositi quaternari del Casentino. 6.

- 16) *Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna.* [Jb. 1889. II. -237-.]

Ser. IV. tom. IX. — L. BOMBICCI: Sulla formazione della grandine e sui fenomeni adessa concomitanti, con due tav. 141. — CAPELLINI: Sui resti di *Mastodon Arvernensis* recentemente scoperti a Spoleto, Pontremoli e Castrocaro, con due tav. 251. — L. BOMBICCI: Sulla luccitezza e striatura liscia delle superficie nelle salbande dei filoni metalliferi e nelle rocce scagliose. 421; — Sul giacimento e sul tipo litologico della roccia Oligoclasite di Mte. Cavaloro: appunti ad una Memoria del Sig. Ing. CARLO VIOLA intitolata *Fisiografia dell' Oligoclasite* (con due tav.). 559.

- 17) *Rendiconto dell' Accademia delle Scienze fisiche e matematiche.* Napoli. [Jb. 1889. II. -237-.]

- Ser. II. Vol. III. (Anno XXVIII.) fasc. 1—12. — A. SCACCHI: Cenno Necrologico di GIUSEPPE MENEGHINI. 29. — F. BASSANI: Alla venerata memoria di GIUSEPPE MENEGHINI. 29. — G. FREDA: Sulle masse trachitiche rinvenute nei recenti trafori delle colline di Napoli. 38. — F. BASSANI: Alla venerata memoria di GIUSEPPE SEGUENZA. 57. — JOHNSTON-LAWIS: Il Pozzo Artesiano di Ponticelli. 142. — A. SCACCHI: I proietti agglutinanti dell' incendio vesuviano del 1631. 220. — L. PALMIERI: Esperienze che dimostrano la esistenza la natura e l'origine della elettricità del suolo. 225. — F. BASSANI: Contributo alla paleontologia della Sardegna. Ittioliti miocenici. 236. — L. PALMIERI: La correnti telluriche all' Osservatorio vesuviano. 250.
- 18) *Bullettino della Società Malacologica Italiana*. 8º. Pisa.
[Jb. 1890. I. -195-]
Vol. XIV. 1890. fogli 9½—20. — F. SACCO: LUIGI BELLARDI, Cenno biografico. 153. — A. ISSEL: Di una specie del pliocene Piacentino. 157. — E. DE BOURY: Révision des scalidae miocènes et pliocènes de l'Italie. 161.
- 19) *Verhandlungen der kaiserlich russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg*. 2. Ser. 8º. 1890. St. Petersburg.
[Jb. 1889. I. -538-]
Bd. XXVI. — K. BOGDANOWITSCH: Beiträge zur Geologie des mittleren Asiens (r.). 1. — N. ANDRUSSOW: Der Kalkstein von Kertsch und seine Fauna (r.). 193. — E. FEDOROW: Notiz über die Fortschritte der theoretischen Krystallographie in den letzten zehn Jahren (r.). 345. — Protocolle der Sitzungen der k. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg im Jahre 1889. 378. — Zusätze zu den Protocollen. 468. — Bestand der Direction. 472. — Liste der Personen, welche im Laufe des Jahres 1889 als Mitglieder der k. Mineralogischen Gesellschaft erwählt wurden. 472.
- 20) *Berichte der geologischen Reichsanstalt*. Jahrgang 1889.
8º. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. II. -505-]
Bd. VIII. No. 5. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 18. April 1889. 51. — TH. TSCHERNYSCHEW: Eine geologische Reise im Ural im Sommer 1888. 121.
Bd. VIII. No. 6. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 27. April und 12. Mai 1889. 63. — MICHALSKY: Vorläufiger Bericht über seine geologischen Untersuchungen im Jahre 1888 im Gouvernement Radom. 145. — N. SOKOLOW: Vorläufiger Bericht über seine geologischen Untersuchungen im südlichen Theile des Gouvernement Ekaterinoslaw. 153.
- 21) *Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt*. Jahrgang 1888. 4º. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. I. -537-]
Bd. IX. No. 1. — N. SOKOLOW: Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 48. Melitopol, Berdiansk, Perekop, Borislawl. Mikroskopische Untersuchung der krystallinischen Gesteine von E. FEDOROW. 246 S. und 1 geolog. Karte. Nebst einem Resumé in deutscher Sprache (S. 246—261).

- Bd. XI. No. 1. — A. KRASNOPOLSKY: Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 126. Perm—Solikamsk. Mit 2 Taf. und 15 Holzschn. 522 S. und 1 geolog. Karte. Nebst einem Resumé in deutscher Sprache.
- 22) Berichte der K. Universität Tomsk in Sibirien. 8°. Tomsk. (r.)
Jahrg. 1889. Bd. I. — A. SAYTZEV: Notiz über den geologischen Bau der Umgegend von Tomsk. 27.
- 23) Revue der Naturwissenschaften, herausgegeben von der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. (r.)
Jahrg. 1890. No. 1. — F. LOEWINSON-LESSING: Über einige chemische Typen der Eruptivgesteine. 16. — P. WENUKOFF: Die Devon-Ablagerungen im Mugodjar-Gebirge. 35. — B. POLENOW: Kritik der Arbeit von M. LÉVI: „Structures et classification des roches eruptives.“ 40.
- 24) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Kasan. 8°. Kasan (r.). [Jb. 1889, II. -238.-]
Jahrg. 1889. Bd. XIX. Lief. 6. — S. KORSCHINSKY: Die nördliche Grenze des Tschernosjem- und Steppen-Gebietes von Ostrussland. 1—12.
Bd. XXI. Lief. 4. — R. RIZPOLOJENSKI: Bericht über seine Boden-Untersuchungen im Gouv. Kostroma. 1—33.
- 25) Materialien zur Geologie Russlands. Herausgegeben von der kais. russ. Mineralog. Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. (r.)
Bd. XIII. 1889. — J. TSCHERSKY: Über die Resultate der Untersuchung des Baikal. (Mit 1 geolog. Karte auf 2 Blättern.) 1. — A. STUCKENBERG: Geologische Skizze von Werchne-Ufalejsk (Ural). (Mit 1 geol. Karte.) 49. — W. SOKOLOW: Materialien zur Geologie der Krim. Das Tithon in der Krim. (Mit 3 Taf. und einem Resumé in franz. Sprache. 137—138.) 97. — P. OSSOSKOW: Kaspische Ablagerungen im Gebiete des Flusses Motscha, Gouv. Ssamara. 141. — W. OBRUTSCHEW: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen in Buchara und Serawschan i. J. 1887. 165. — L. JATSCHEWSKY: Geologische Skizze der Goldwäscherei bei den Flüssen Onon und Ingoda im Transbaikalschen Gebiete. (Mit 1 geol. Karte.) 185. — M. MELNIKOW: Eine geolog. Excursion längs der Flüsse Uwelka und Uj (Gouv. Orenburg). 249. — J. LISTOW: Angaben über die Tektonik der Berge der Krim. 377.
- 26) Records of the Geological Survey of New South Wales. 1889. Sidney.
Vol. I. Part I. — C. S. WILKINSON: Notes on the Geology of the Barrier Ranges District and Mount Browne and Tibooburra Gold-fields. 1. — T. W. EDGEWORTH DAVID: Report on the Discovery of Human Remains in the Sand and Pumice Bed at Long Bay, near Botany (with Plate I). 9. — WILLIAM ANDERSON: Petrographical Notes on the Eruptive Rocks connected with the Silver-bearing Lodes at Sunny Corner, Mitchell, near Bathurst (with Plate II and II a). 16. — R. ETHERIDGE: On the occurrence of a Coral intermediate in structure between the Genera Lonsdaleia and

Spongophyllum in the Upper (?) Palaeozoic Rocks of New South Wales (with Plate III). 22. — J. C. H. MINGAYE: On the occurrence of Tellurium in combination with Bismuth from Norongo, near Captain's Flat, N. S. Wales. 26. — T. W. EDGEWORTH DAVID: Description of the Physical Characters of Telluric-Bismuth Ores from Norongo near Captain's Flat. 29. — HENRY W. POWEL: Sketch of Columnar Basalt on the Horton River, near Lindsay Station (with Plate IV). 31.

Vol. I. Part II. — JOSEPH J. CARNE: Notes on the Mineral Resources of New South Wales as represented at the Melbourne Centennial Exhibition. 33. — ROBERT KIDSTON: Notes on two specimens of Lepidodendron from the Lower Carboniferous (?) of Gonoo-Gonoo, N. S. Wales (with Plate V). 114. — W. ANDERSON: On the Post Tertiary Ossiferous Clays, near Myall Creek, Bingera (with Plates VI—X). 116. — R. ETHERIDGE, Jr.: On the Further Evidence of a large extinct Struthious Bird (*Dromornis OWEN*) from the Post-Tertiary Deposits of Queensland (with Plates XI—XIII). 126. — WILLIAM ANDERSON: On the Stratigraphical Position of the Fish and Plant-bearing Beds on the Talbragar River, Cassilis District (with Plate XIV). 137. — T. W. EDGEWORTH DAVID and R. ETHERIDGE, Jr.: On the Examination of an Aboriginal Rock-shelter and Kitchen-midden at North Harbour, Port Jackson (with Plates XV—XXII). 140. — R. ETHERIDGE, Jr.: Remarks on a Fern (*Cycadopteris scolopendrina RATTE*) from the Wianamatta Shales, near Sidney (with Plate XXIII). 145: — Report on supposed Caves with Aboriginal Drawings, on Harris' Creek, and George's River, near Liverpool (with Plate XXIV). 146.

27) Transactions of the Geological Society of Australasia. London 1890.

Vol. I. Part IV. — F. W. HUTTON: On the Granites and associated Rocks of the Upper Buller River, New Zealand. 99; — Description of some Eruptive Rocks from the Neighbourhood of Westport, New Zealand. 106. — F. D. POWER: Notes on the Brighton Coast. 112. — F. MC KNIGHT: A new Protaster from Australia (Abstract). 116. — T. P. MOODY: On the occurrence of Amberite, Ambrite, or Fossil Gum in a Coast Seam at Kawakawa Colliery, New Zealand. 117.

Berichtigung.

1889. II. Bd. p. 471 Z. 3 v. o. heisst der Autor statt HILBER — HERBICH.

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](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1393-1478](#)