

# **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.

- Antonio d'Achiardi: Le rocce del Verrucano nelle valli d'Asocano e d'Aguano nei monti pisani. (Atti della soc. Tosc. di sc. nat. in Pisa. Memoirs. Vol. XII. 1892. p. 1—25.)
- Annual Report of the department of Mines and Agriculture in New South Wales for the Year 1891. gr. 8°. Sydney 1892.
- C. W. S. Aurivillius: Über einige obersilurische Cirripeden aus Gotland. 8°. 24 S. mit 1 Tafel. Stockholm 1892.
- M. J. Bachelard: Recherches de Paléontologie microscopique. 8°. 10 p. av. 2 planches. Digne 1891.
- Baltimore, with an account of the Geology of its environs. (Geology by G. H. WILLIAMS and N. H. DARTON. 12. 140 p. with 3 maps and other illustrations.) Baltimore 1892.
- F. A. Bather: The fossil Crinoidea in the British Museum (an attempt to put into practice modern ideas of Museum arrangement). (Ann. Rep. of the Mus. Assoc. for June 1892. p. 78—110.)
- A. A. Blair: Die chemische Untersuchung des Eisens. Eine Zusammenstellung der bekanntesten Untersuchungsmethoden von Eisen, Stahl, Roheisen, Eisenerz, Kalkstein, Schlacke, Thon, Kohle, Koks, Verbrennungs- und Generatorgasen. Vervollständigte deutsche Ausgabe von L. RÜRUP. Berlin 1892.
- G. Bodländer: Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung. I. Verbindungen von Chlorsilber und Bromsilber mit Ammoniak. (Nachr. Ges. d. Wiss. p. 327—341.) Göttingen 1892.

- G. Böhm: Ein Beitrag zur Kenntniss der Kreide in den Venetianer Alpen. (Ber. d. Naturf.-Ges. zu Freiburg i. B. Bd. 6. 1892. p. 134—148. 3 Textf. t. 6—9.)
- Boulay: Flore Pliocène du Mont Dore. gr. 4°. Paris 1892.
- Marcellin Boule: Description géologique du Velay. (Bulletin des services de la carte géologique de la France et des topographies souterraines. No. 28. t. IV. 1892—93.)
- G. v. Bukowski: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Balia Maaden im nordwestlichen Kleinasien (Mysien). (Sitzungsber. Akad. 8°. 22 S. m. 1 Profiltafel und 1 geologischen Kartenskizze.) Wien 1892.
- H. van Cappelle: Het Diluvium van West Drenthe. (Verh. Akad. gr. 8°. 38 p. m. 1 geologischen Kartenskizze.) Amsterdam 1892.
- van Cappelle: Bijdrage tot de Kennis van Friesland's Bodem. III. Eene diepe Boring te dosterlithens benevens eenige algemeene Beschouwingen over het Diluvium van Friesland. (Tijdschrift van het koninklijk nederlandsch aardrijkundig Genootschap. Jaargang 1892. 8°.) Leiden 1892.
- H. Conwentz: Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. (K. Svenska Vetenskaps. Akad. Handlingar. Bd. 24. No. 13. 1892. 4°. 99 S. 11 T.)
- E. D. Cope: On some new and little known palaeozoic Vertebrates. (Proceed. of Americ. philos. Soc. Vol. 30. 1892. p. 221—229. t. 7—8.)
- — On the skull of the Dinosaurian *Laelaps incassatus* COPE. (Proceed. of Americ. philos. Soc. Vol. 30. 1892. p. 240—245.)
- James Dwight Dana: The system of mineralogy VI. edition. by EDWARD SALESBURY DANA, entirely rewritten and much enlarged. 1134 p. mit mehr als 1400 Figuren. New York 1892.
- J. F. N. Delgado: Fauna silurica de Portugal. — Descrição de una forma nova de trilobites Lichas (*Uralichas*) Ribeiroi. (Comm. d. trabalhos geologicas de Portugal. 4°. 31 p. (portug. u. franz.) 6 Taf.) Lisboa 1892.
- E. Delveaux: Un mot de réponse à la revendication de priorité de M. J. LADRIÈRE (rélat. à la découverte d'un terme nouveau du Quaternaire inférieur).
- H. Eick: Das Erdbeben in der Gegend zwischen Strassburg, Forbach, Haslach, Kenzingen, Erstein und Westhofen am 11. Juni 1887. 8°. 19 S. 1 Karte. Stuttgart 1892.
- R. Emden: Über das Gletscherkorn. 4°. Basel 1892.
- J. Eyerman: The mineralogy of Pennsylvania. Part I. 54 p. Easton, Penn. 1889.
- L. Fletcher: The optical indicatrix and the transmission of light in cristalls. 112 p. (Auch in: Mineralogical Magazine. Bd. IX. No. 44. p. 278—388. 1891.) London 1892.
- Eb. Fraas: Scenerie der Alpen. 325 S. mit vielen Abbildungen. Leipzig 1892.
- Fr. Frech: Die karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgstektonik. Lieferung 1. Halle 1892.

- R. Frühling und J. Schulz: Anleitung zur Ausführung der wichtigsten Bestimmungen bei der Boden-Untersuchung. 8°. 44 S. Braunschweig 1892.
- \* C. Gorjanowič-Kramberger: Aigialosaurus, eine neue Eidechse aus den Kreideschiefern der Insel Lesina mit Rücksicht auf die bereits beschriebenen Lacertiden von Comen und Lesina. (Sep. aus „Glasnika hrvatskoga navaroslovnoga društva.“ Bd. VII. 1892. p. 74—106. t. 3—4.)
- C. Grand'Eury: Géologie et Paléontologie du Bassin houiller du Gard. 4°. 354 p. av. atlas de 22 planches in fol. et 2 cartes géolog. Saint-Étienne 1890.
- J. W. Gregory: The Maltese Fossil Echinoidea and their Evidence on the Correlation of the Maltese Rocks. (Trans. Roy. Soc. Edinburg. Vol. XXXVI. 4°. m. 2 Tafeln.)
- W. v. Gümbel: Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. (Sitzungsb. Akad. 8°. 49 S. m. 2 Abbildungen.) München 1892.
- — Geologie von Baiern. Band II. Heft 3. 8°. 1892.
- H. Haas: Über den Zusammenhang gewisser mariner, insbesondere der tertiären Bildungen, sowie der erratischen Ablagerungen Norddeutschlands und seiner angrenzenden Gebiete mit der säcularen Verwitterung des skandinavischen Festlandes. (Mitth. aus d. Mineral. Inst. d. Univ. Kiel. 1892. Bd. 1. Heft 4. p. 322—384.)
- A. M. Hansen: Strandlinie-Studier. 2 Theile. gr. 8°. 186 S. mit 3 Karten. Christiania 1890—91.
- F. H. Hatch: Mineralogy. 120 p. London 1892.
- K. Haushofer: Leitfaden für die Mineralbestimmung. 234 S. mit 56 Abbildungen im Text. Braunschweig 1892.
- B. Hecht: Beiträge zur geometrischen Krystallographie. (Nachr. Ges. d. Wiss. p. 239—247.) Göttingen 1892.
- Hergesell, Langenbeck und Rudolph: Die Seen der Südvogesen. (Geogr. Abhandl. aus den Reichslanden Elsass-Lothringen. Heft 1. 8°. Strassburg 1892.
- R. Herz: Die Gesteine der ecuadorianischen West-Cordillere vom Puluagua bis Guagua-Pichincha. W. REISS und A. STÜBEL: Reisen in Südamerika. Auch als Inaug.-Diss. 4°. 72 S. 1 Taf. Berlin 1892.
- G. J. Hinde and W. M. Holmes: On the Sponge-remains in the lower tertiary strata near Oamaru, Otago, New-Zealand. (Linnean Society's Journal. Zoology. Vol. 24. 1892. p. 177—262. t. 7—15.)
- A. H. Hiorns: Practical Metallurgy and Assaying. 2. edition, completely revised. 8°. 482 p. w. figures. London 1892.
- R. Hoernes: Erdbebenkunde. Die Erscheinungen und Ursachen der Erdbeben, die Methoden ihrer Beobachtung. Lex. 8°. m. 2 Tafeln u. zahlreichen Abbildungen. Leipzig 1892.
- — Zur Kenntniss der Milchbezeichnung der Gattung Entelodon АУМ. (Sitzungsb. Akad. gr. 8°. 8 S. m. 1 Tafel.) Wien 1892.

- M. Hollande: Contact du Jura méridional et de la Zone subalpine aux environs de Chambéry (Savoie). (Bulletin des services de la carte géol. de la France et des topogr. souterraines. No. 39. t. IV. 1892—93.)
- A. W. Howitt: Notes on the Contact of the Metamorphic and Sedimentary Formations of the Upper Dargo River. (Spec. Reports, Department of Mines. 10 p. 2 pl.) Melbourne, Victoria 1892.
- F. W. Hutton: On the Classification of the Moas, Dinornithidae. (Philos. Inst. 8<sup>o</sup>. 3 p.) Canterbury 1891.
- A. Jaccard: Etude sur les Massifs du Chablais compris entre l'Arve et la Drance (feuilles de Thonon et d'Annecy). (Bull. Carte géol. Fr. gr. 8<sup>o</sup>.) Paris 1892.
- O. Jaekel: Über Cladotus und seine Bedeutung für die Phylogenie der Extremitäten. (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde. No. 6. 8<sup>o</sup>.) Berlin 1892.
- A. Jentzsch: Führer durch die geologischen Sammlungen des Provincial-Museums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, enthaltend eine Übersicht der Geologie Ost- und Westpreussens. 8<sup>o</sup>. 104 S. 75 Textfig. 2 Tabellen. Königsberg i. Pr. 1892.
- Josef Klvaňa: Das südost-mährische Eruptivgebiet. (Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. Band XXIX. 1890.)
- F. Kuchenbuch: Das Lias-Vorkommen bei Volkmarshausen. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. gr. 8<sup>o</sup>. 28 S. mit 1 geologischen Karte.) Berlin 1891.
- Küch, R.: Die vulcanischen Gesteine der Republik Colombia. W. REISS und A. STÜBEL: Reisen in Südamerika. Auch als Inaug.-Diss. 4<sup>o</sup>. 204 S. 9 Taf. in Lichtdr. Berlin 1892.
- W. Kükenthal: Über die Entstehung und Entwicklung des Säugethierstammes. (Biologisches Centralblatt. Bd. 12. No. 13. 1892. p. 400—413.)
- C. F. de Landero: Synopsis mineralogico o catalogo descriptivo de los minerales de Mexico. 528 p. Mexico 1891.
- O. Lang: Über zeitlichen Bestandwechsel der Vesuvlaven und Aetnagesteine. (Zeitschr. f. Naturw. Bd. 65. 1892. 30 S. 6 Textfig.)
- Langenbeck: Die Erdbebenerscheinungen in der oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. (Geogr. Abhandl. aus den Reichslanden Elsass-Lothringen. Heft 1. 8<sup>o</sup>.) Strassburg 1892.
- \* R. Lepsius: Geologie von Deutschland. Bd. I. Lieferung 3. 1892. p. 459—800. Titel, Inhalt etc., zahlr. Profile im Text, 1 farbige Profiltafel.
- K. A. Lossen: Über die fraglichen Tertiärablagerungen im Gebiet der Elbingeroder Mulde und ihre wahrscheinlichen Beziehungen zur Braunkohlenformation des nördlichen Harzrandes. (Schriften des naturwiss. Ver. des Harzes in Wernigerode. Bd. 6. 1891. 8<sup>o</sup>. 29 S.)
- Sven Lovén: Echinologica. (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 18. Afd. 4. No. 1. 8<sup>o</sup>. 73 S. 12 Taf., viele Textfig.) Stockholm 1892.
- E. von Mojsisovics: Vorläufige Bemerkungen über die Cephalopodenfauna der Himalaya-Trias. (Sitz.-Ber. d. K. Akad. d. Wiss. z. Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. 101. Abth. 1. Mai 1892. 8<sup>o</sup>. 7 S.)

- A. Makowsky: Über eine neue Kalksteinhöhle. (Verhandlungen d. naturforschenden Vereins in Brünn. XXIX. Bd. 1890.)
- A. Mangold: Die alten Neckarbetten in der Rheinebene. (Abhdlgen. d. Grossh. Hess. geol. Landesanst. zu Darmstadt. Bd. II. Heft 2.)
- A. Meschinelli: Sylloge fungorum fossilium hucusque cognitorum. Patavii 1892.
- R. Michael: Cenoman und Turon in der Gegend von Cudowa in Schlesien. Inaug.-Dissert. 8<sup>o</sup>. 28 S. Breslau 1892.
- K. Möbius: Die Behaarung des Mammuths und der lebenden Elephanten, vergleichend untersucht. (Sitz.-Ber. d. K. Preuss. Akad. d. Wiss. p. 527--538. t. 4.) Berlin 1892.
- G. B. Negri: Note di critica cristallografica. (Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche. Vol. III. No. 2.)
- M. Neunayr und V. Uhlig: Über die von H. ABICH im Kaukasus gesammelten Jurafossilien. (Denkschr. d. Wien. Akad. gr. 4<sup>o</sup>. 122 S. m. 6 Taf. 1892.)
- V. Novarese: I giacimenti auriferi della Puna di Jujuy (Republica Argentina). (Annali di Agricoltura No. 191. 30 p. 1 Profiltaf.) Firenze 1892.
- H. Rauff: Untersuchungen über die Organisation und systematische Stellung der Receptaculitiden. (Abhandl. d. K. bayer. Akademie d. Wiss. II. Cl. 17. Bd. 3. Abth. 4<sup>o</sup>. 78 S. 7 Taf. 12 Textfig.) München 1892.
- H. Reusch: Det nordlige Norges geologi, med Bidrag af I. DAHLL og O. A. CORNELIUSSEN. Med profiler og DAHLL's „Geologisk Kart over det nordlige Norge“ samt „An English summary of the contents“. Kristiania 1892.
- J. V. Rohon: Die obersilurischen Fische von Oesel. I. Theil. Thyestidae und Tremataspidae. (Mém. de l'Acad. imp. d. sciences de St. Pétersbourg. VII. sér. T. 38. No. 13. 1892. 4<sup>o</sup>. 88 S. 2 Taf.)
- — Über Pterichthys. (Sep. a. d. Verh. d. Russ. Kais. Min. Ges. zu St. Petersburg. Bd. XXVIII. 1891. 8<sup>o</sup>. 25 S. m. 1 Taf.)
- G. Rovereto: Nuove considerazioni sulla tettonica della zona scistosa antica di Voltri. (Atti della Soc. Ligustica di Scienze naturali e geografiche. Vol. III. No. 2.)
- — Sezione geologica da Genova a Piacenza. (Extr. d. Atti d. Società Ligustica di Sc. naturali. Anno III. Vol. III.) Genova 1892.
- H. Rüdiger: Silur-Cephalopoden der Diluvial-Geschiebe. (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 45. Jahrg. 1892.)
- F. Sansoni: Cristallografia geometrica, fisica e chimica applicata ai Minerali. 384 p. mit 281 Holzschn. Mailand 1892.
- G. Schacko: Foraminiferen und Ostracoden aus der Kreide von Moltzow. (Archiv des Ver. d. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenb. 45. Jahrg. 1892.)
- J. J. Sederholm: Sind die Rapakiwi-Massive als Lakkolithe oder

- Massenergie zu deuten? (Mitth. naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern und Rügen. 24. 10 S. 1892.)
- H. G. Seeley: The nature of the shoulder girdle and clavicular arch in Sauropterygia. (Proceed. of the Royal Soc. Vol. 51. 1892. S. 119—151. 15 Textfig.)
- G. E. Stangeland: Tormyrer in den Kartbladet „Sarpsborg“ Omraade. Med „A short English summary of the contents“, et Kart og to Plancher. Kristiania 1892.
- Di Stefani: Sui calceschisti fra Voltri e Belforte. (Atti della Soc. Ligustica di Scienze naturali e geografiche. Vol. III. No. 2.)
- Di Stefani, Forsyth Major et W. Barbey: Samos. Etude géologique, paléontologique et botanique. 4<sup>o</sup>. Bale 1892.
- E. Suess: Die Zukunft des Silbers. 227 S. Wien 1892.
- H. Traube: Über die Krystallform optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. (Nachr. d. Ges. d. Wiss. No. 10. Göttingen 1892.)
- \* J. B. Tyrrell: Three Deep Wells in Manitoba. (Trans. Roy. Soc. Canada. Section IV. 1891.)
- G. Vincent et J. Couturieux: Sur les dépôts de l'Eocène moyen et supérieur de la région comprise entre la Dyle et le chemin de fer de Nivelles à Bruxelles. (Bull. Acad. 8<sup>o</sup>. 8 p. av. 1 fig.) Bruxelles 1891.
- W. Völler: Über den Zusammenhang der physikalischen Eigenschaften der Krystalle mit ihrer Krystallform. 4<sup>o</sup>. 23 S. m. 19 Abbildungen. Cassel 1892.
- H. L. Vogt: Om dannelse af jernmalforekomster. I. Forekomster af titanrig jernmalm eller titanjernsten, dannede ved magmatisk Koncentration i middels og stærkt basiske eruptiver. II. Jernmalforekomster dannede ved pneumatolske processer. Mit einem Resumé in deutscher Sprache. Kristiania 1892.
- \* J. H. L. Vogt: Beiträge zur Kenntniss der Gesetze der Mineralbildung in Schmelzmassen und in den neovulcanischen Ergussgesteinen. (Arch. f. Math. og Naturv. 13. 14. 1. Heft. 271 S. 2 Taf.) Kristiania 1892.
- W. Voigt: Bestimmung der Constanten der Elasticität und Untersuchung der inneren Reibung für einige Metalle. (Abh. Ges. d. Wiss. 38. 85 S. 1 Taf.) Göttingen 1892.
- F. Vogel: Das Obersenon von Isnich am Nordrand der Eifel. Inaug.-Diss. 106 S. 1 Taf. Bonn 1892.
- C. A. Wiesner: Beitrag zur Kenntniss der Seekreiden und des kalkigen Teichschlammes der jetzigen und früherer geologischer Perioden. Würzburg 1892.
- \* W. Woltersdorf: Der Neustädter Hafen und seine Fauna. (Jahrb. d. naturw. Ver. Magdeburg f. 1891. 69—95. 1 Karte. 1892.)
- E. Zollinger: Zwei Flussverschiebungen im Berner Oberland. 4<sup>o</sup>. 39 S. 1 geol. Karte. Basel 1892.

## B. Zeitschriften.

- 1) Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien. [Jb. 1892. II. 200.]

H. ROSENBUSCH: Über Structur und Classification der Eruptivgesteine. 351. — J. E. HIBSCH: Kurze Übersicht des allgemeinen geologischen Aufbaues des böhmischen Mittelgebirges. 397. — W. SALOMON: Neue Beobachtungen aus den Gebieten der Cima d'Asta und des Monte Adamello. 408. — F. KATZER: Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 416. — O. LENEČEK: Über Predazzit und Pentacit. 429. — F. V. FEDOROW: 1. Notizen: Über eine merkwürdige Eigenschaft des Anorthites. 2. Optischer Charakter des Meliliths als Gesteinsgemengtheil. 443.

- 2) Mittheilungen der Grossherzoglich Badischen Geologischen Landesanstalt, herausgegeben im Auftrage des Ministeriums des Innern. 8°. Heidelberg 1891. [Jb. 1891. II. -394-.]

Bd. II. Heft 3. 1892. — A. ANDREAE und A. OSANN: Beiträge zur Geologie des Blattes Heidelberg. — A. ANDREAE: Über einen neuen Listrioden-Fundpunkt. — G. STEINMANN und LÉON DU PASQUIER: Bericht über eine gemeinsame Excursion im Pleistocän der Nordschweiz und des südlichen Baden. — FR. GRAEFF: Zur Geologie des Kaiserstuhlgebirges. — F. SCHALCH: Die Gliederung des oberen Buntsandsteins, Muschelkalkes und unteren Keupers nach den Aufnahmen auf Section Mosbach und Rapp nau. — C. LENT und G. STEINMANN: Die Renggeri-Thone im badischen Oberlande. — F. SCHALCH: Über ein neues Cölestin-Vorkommen im Jura des badischen Oberlandes. — F. PFAFF: Ein neues Culmvorkommen im oberen Schwarzwald.

- 3) Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, herausgegeben von W. OSTWALD und J. H. VAN'T HOFF. 8°. Leipzig. [Jb. 1892. II. 200.]

Bd. IX. Heft 4. 1892. — J. W. RETGERS: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus. — R. BEHREND: Über die Löslichkeit von Doppelverbindungen. — C. LAUENSTEIN: Untersuchungen über die innere Reibung wässriger Natronsalzlösungen organischer Säuren. — F. HENRICH: Über die von BUNSEN aufgestellten Gleichungen, welche die Absorptionscoefficienten der Gase zu berechnen gestatten. — H. PFEIFFER: Über Lösungen von begrenzter Mischbarkeit. — J. H. VAN'T HOFF: Zur Theorie der Lösungen. — S. ARRHENIUS: Über die Änderungen des elektrischen Leitungsvermögens einer Lösung durch Zusatz von kleinen Mengen eines Nichtleiters.

Bd. IX. Heft 5. — A. HANDL und R. PRIBRAM: Über die Zähig-  
N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1892. Bd. II.

keit der Flüssigkeiten und ihre Beziehung zur chemischen Constitution. — W. OSTWALD: Chemische Fernwirkung. Über mehrbasische Säuren. Studien zur Energetik. Über die Farbe der Ionen (m. 2 Taf.). — A. NOYES: Über die Bestimmung der elektrolytischen Dissociation von Salzen mittelst Löslichkeitsversuchen. — J. THOMSEN: Zur Thermochemie des Hydrazins und des Hydroxylamins, u. s. w.

- 4) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1891. II. -472-.]

Jahrg. 1892. Bd. XLI. Heft 2 u. 3. — E. TIETZE: Beiträge zur Geologie von Galizien. 187. — V. UHLIG: Über F. HERBICH's Neocom-Fauna aus dem Quellgebiet der Dünboviciora in Rumänien. 217. — J. E. HIBSCH: Die Insel älteren Gebirges und ihre nächste Umgebung im Elbethal nördlich von Tetschen. 235. — v. ELTERLEIN: Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätte des Schneebergs bei Mayrn in Südtirol. 289. — A. SCHRAUF: Über Metacinnabarit von Idria und dessen Paragenesis. 349. — F. KINKELIN: Neogenbildungen westlich von St. Barthelmä in Unterkrain. 411. — J. MAŠKA: Die diluviale Fauna und Spuren des Menschen in der Stoschuwker Höhle in Mähren. 415. — V. UHLIG: Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den Karpathen. III. Theil. 423. — M. KRÍZ: Die Höhlen in den mährischen Devonkalken und ihre Vorzeit. I. Die Keupershöhlen. 443.

- 5) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1892. I. -487-.]

Vol. XLVIII. Part 2. No. 190. — DAKYNS and TEALL: On the Plutonic Rocks of Garabal Hill and Meall Breac. 104. — E. HILL and BONNEY: On the Hornblende-schists etc. of Sark. 122. — R. LYDEKKEK: On Part of the Pelvis of Polacanthus. 148. — G. SHARMAN and E. T. NEWTON: On *Lepidodiscus Milleri*. 150. — A. WATERS: On North Italian Bryozoa. 153. — W. GREGORY: On *Archaeopneustes abruptus*. 163. — JUKES-BROWNE and HARRISON: On the Oceanic Deposits of Barbados. 170. — N. PEACH and J. HORNE: On the *Olenellus*-Zone in the North-west Highlands. 227. — F. BLAKE: On the Rocks mapped as Cambrian in Caernarvonshire. 243. — PRESTWICH: On the Raised Beaches and „Head“ of Rubble Drift of the South of England. 263. — CL. REID: On the Pleistocene Deposits of the Sussex Coast.

Part II. No. 191. — T. V. HOLMES: The new Railway from Grays Thurrock to Romford: Sections between Upminster and Romford. 365. — R. LYDEKKEK: On the Occurrence of the so-called *Viverra Hastingsiae* of Hordwell in the French Phosphorites. 373; — Note on two Dinosaurian Foot-Bones from the Wealden. 375. — E. WETHERED: On the Microscopic structure and Residues insoluble in hydrochloric Acid in the Devonian Limestones of South Devon. 377. — T. G. BON-

NEY: On the so-called „Gneiss“ of Carboniferous age at Guttannen (Canton Berne, Switzerland). 370. — A. CARSON: The Rise and Fall of Lake Tanganyika. 401. — W. GIBSON: The Geology of the Gold-bearing and associated Rocks of the Southern Transvaal. 404. — GRENVILLE A. J. COLE: On the Lithophyses in the obsidian of the Rocche Rosse, Lipari. 438. — S. S. BUCKMAN: The morphology of „Stephanoceras zigzag“. 447. — H. HICKS: On the Discovery of Mammoth and other Remains in Endsleigh Street and on sections exposed in Endsleigh Gardens, Gordon Street, Gordon Square and Tavistock Square London. 453. — H. G. SEELEY: On *Delphinognathus conocephalus* (SEELEY) from the Middle Karoo Beds, Cape Colony, preserved in the South African Museum, Capetown. 469; — On Further Evidence of *Endothiodon bathystoma* (OWEN) from Onde Kloof in the Nieuwveld Mountains, Cape Colony. 476. — E. A. JOHNSON and H. D. RICHMOND: Notes on the Geology of the Nile Valley. — A. IRVING: The Bagshot Beds of Bagshot Heath (a Rejoinder). 485. — TH. TATE: Notes on Recent Borings for Salt and Coal in the Tees District. 488. — B. HOBSON: On the Basalts and Andesites of Devonshire, known as „Feldspatic Traps“. 496.

6) The Geological Magazine edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1892. II. -203-.]

Dek. III. Vol. IX. No. 7. — A. R. HUNT: On certain Affinities between the Devonian Rocks of South Devon and the metamorphic Schists. 289. — J. G. GOODCHILD: Notes on the Coniston Limestone Series. 295. — CH. DAVISON: On the British Earthquakes of 1891. 299. — G. W. BULMAN: Was the Boulder-clay formed beneath the Ice? — MELLARD READE: Glacial Geology: Old and New. — P. B. BRODIE: A Sand-Pit at Hill Morton, near Rugby.

No. 8. — R. B. NEWTON: On the American Palaeozoic Gasteropod, *Trematonotus* (HALL, emend. P. FISCHER), and its Identification in Britain; with description of a new Species. 337. — A. R. HUNT: On certain Affinities between the Devonian Rocks of South Devon and the Metamorphic Schists (Part III). 341. — B. HOBSON: An Irish Augitite. 348. — G. W. BULMAN: Underclays: A preliminary Study. 351. — J. H. COOKE: On the Occurrence of a Black Limestone in the strata of the Maltese Islands. 361. — J. F. WALKER: The Discovery of *Terebratulina substriata* (SCHLOTHEIM) in Yorkshire. 364. — A. SOMERVAIL: Recent observations of the Geology of the Lizard District, Cornwall. 364.

7) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1892. II. -203-.]

Vol. XLIII. No. 259. Juli 1892. — C. BARUS: The Change of Heat Conductivity on passing Isothermally from Solid to Liquid. 1. — S. L. PENFIELD and S. H. PEARCE: Polybasite and Tennantite from the Mollie Gibson Mine in Aspen, Col. 15. — H. L. WELLS and H. L. WHEELER:

Post-Laramie Deposits in Colorado. 19. — S. L. PENFIELD: Alkali-Metal Pentahalides; with their Crystallography by S. L. PENFIELD. 42. — N. H. DARTON: Fossils in the „Archean“ rocks of Central Piedmont, Virg. 50. — C. D. WALCOTT: Notes on the Cambrian Rocks of Virginia and the Southern Appalachians. 52. — C. LUDEKING: Synthesis of the minerals Crocoite and Phoenicochroite. 57. — R. S. TARR: A Hint with respect to the Origin of Terraces in Glaciated Regions. 59. — E. ORTON: Occurrence of a Quartz Boulder in the Sharon Coal of Northeastern, Ohio. 62. — J. WHITMORE: A Method of Increasing the Range of Capillary Electrometer. 64.

8) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1892. II. -202-.]

III. Serie. T. XX. 1892. No. 1. — P. THOMAS: Etage miocène et valeur stratigraphique de l'Ostrea crassissima au sud de l'Algérie et de la Tunisie. 3. — KILIAN: Sur l'existence du Jurassique supérieur dans le Massiv du Grand-Galibier. 21. — ROUSSEL: Note sur l'âge de l'Hippurites corbaricus des Pyrénées. 29. — COLLOT: Sur une carte des environs de Barcelone de M. J. ALMERA. 32.

9) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8<sup>o</sup>. Lille. [Jb. 1892. I. -622-.]

1892. Vol. XX. Livr. 2. — L. CAYEUX: Sur la présence de nombreuses Diatomées dans les gaizes jurassiques et crétacées du bassin de Paris; — De l'existence de Radiolaires dans les gaizes crétacées de ce même bassin. 57. — CH. BARROIS: Observations sur le terrain dévonien de la Catalogne. 61. — DESAILLY: Coup d'un puits creusé par la Compagnie des Mines de Liévni sur le territoire d'Avion. 74. — CH. BARROIS: Mémoire sur la distribution des gaptolites en France. 75.

10) Rassegna delle Scienze geologiche in Italia. Roma. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1892. I. -623-.]

Anno I. 2 Semestre 1891. Fasc. 3 e 4. Parte 2. — Recenzioni e sunti bibliografici. 281. — Annunci di pubblicazioni. 446.

11) Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia diretto dal Dr. F. SANSONI. 8<sup>o</sup>. Milano 1892. [Jb. 1892. II. -205-.]

Bd. III. Heft 2. — GIUSEPPE MERCALLI: Le lave antiche e moderne dell' isola Vulcano. — GIOVANNI GIANOTTI: Appunti petrografici sopra alcune roccie del Piano del Re (Monte Viso-Alta, Valle del Po). — LORENZO BUCCA: Contribuzioni allo studio petrografico dell' Abissinia. — WILHELM SALOMON: Nuove osservazioni nelle regioni di Cima d'Asta e dell' Adamello. — ITALO CHELUSSI: Alcuni porfidi di Borgosesia (mit 1 Tafel). — ETTORE ARTINI: Della forma cristallina e dei caratteri attici Metilacetanilide ( $C_6H_5 \cdot N C_3 O C H_3$ ) (mit 2 Holzschnitten).

Heft 3. — G. LA VALLE: Nota cristallografica. — E. RUPPRECHT: Analisi chimici su minerali di alcune rocce della Corsica. — G. SPEZIA: Melanoflogite della Giona. — JOS. P. IDDIGS und S. L. PENFIELD: Taialite nell' assidiana di Lipari. — R. PANEBIANCO: Su certe contribuzioni mineralogiche e cristallografiche del prof. G. GRATTAROLA con nota. — P. PANEBIANCO: Un Accenno sulla sesta edizione del DANA.

Heft 4. — ANTONIO D'ACHIARDI: Le rocce del Verrucano nelle Valli d'Asciano e d'Aguano nei Monti Pisani.

Heft 5 u. 6. — G. B. NEGRI: Osservazioni critiche sopra il sistema cristallino della Tioanidride del acido benzoltiosolforico del dott. BRUGNATELLI. — L. BUSATTI: Analisi d'uno schisto anagenitico dei monti Pisani. — G. LA VALLE: Contribuzioni mineralogiche sul calcare delle rocce cristalline del Capo Tindaro in provincia di Messina. — L. BRUGNATELLI: Studio cristallografico di alcune combinazioni solfoniche. Tioanidridi di acidi tiosolfonici della seria aromatica; — Della forma cristallina del P-Toluol tiosolfonato potassico. — R. PANEBIANCO: Ancora sulla entità degli errori de prof. SANSONI e sulla intensità di quelli del prof. BOMBICCI; — Un errata-corrige.

12) Rivista di mineralogia e cristallografia italiana.  
Diretta da R. PANEBIANCO (Padua). [Jb. 1892. I. -623-.]

Bd. XI. Fasc. 1 u. 2. p. 1—32. 1892. — R. PANEBIANCO: Condizione che lega gli indici degli scalenoëdri. — L. BUCCA: Studio cristallografico su alcuni derivati della santonina. — G. B. NEGRI: Note di critica cristallografica. — K. BUSZ: Berillo di S. Pietro all' Elba. — P. INNOCENZ PLONER: Sulla forma cristallina dell' apofillite dell' Alpe Seisser. — R. PANEBIANCO: Un trattato di mineralogia per le scuole secondarie; — Sulla cristallografia di F. SANSONI.

13) Records of the Geological Survey of New South Wales.  
1890. Sidney. [Jb. 1892. II. -206-.]

Vol. II. Part III 1891. — EDGEWORTH DAVID and WILLIAM ANDERSON: Notes on a Collection of Rocks and Minerals from Mount Morgan near Rockhampton, Queensland, collected by Mr. WILKINSON. 85. — H. MINGAYE: Laboratory Notes on some N. S. Wales Minerals. 93. — R. ETHERIDGE: On the Occurrence of Microscopic Fungi, allied to the Genus Palaeachlya, DUNCAN, in the Permo-Carboniferous Rocks of W. S. Wales and Queensland. 95. — EDGEWORTH DAVID: The Associated Minerals and Volability of Gold. 100. — H. MINGAYE: Analysis of Samples of Coal and Coke, manufactured from the various Cokeproducing Coals in Northern, Southern, and Western Coal Districts of N. S. Wales. 109. — EDGEWORTH DAVID: Note on Mr. J. C. H. MINGAYE's Analysis of N. S. Wales Coals and Cokes. 117. — R. ETHERIDGE: Lepidodendron australe, M'COY; — Its Synonyms and Rangien Eastern Australia. 119.

Vol. II. Part IV. 1892. — E. F. PITTMAN: Note on Experiences with the Munktell Chlorination Process at Beihanga, Victoria. 135. — W. ANDERSON: On the General Geology of the South Coast with Petrological Notes on the Intrusive Granites and their associated Rocks, around Moruya, Mount Dromedary and Cobargo. 141. — R. ETHERIDGE: Descriptions of four Madreporaria Rugosa-Species of the Genera Phillipsastræa, Heliophyllum and Cyathophyllum. 165. — P. T. HAMMOND: The Cave-Shelters near Wollombi in the Hunter River District. 174. — R. ETHERIDGE jun.: Idiographic Rock-Carvings of the Aborigines at Flat Rocks, near Manly. 177.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [1892\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1379-1390](#)