

# 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. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

### A. Bücher und Separatabdrücke.

- \* S. Arrhenius: On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground. (Phil. Mag. (5.) **41**. p. 237—276. 1896.)
- M. Baratta: Sul centro sismico fiorentino. Roma 1895.
- — Intorno ai recenti fenomeni endogeni avvenuti nella regione etnea. Roma 1894.
- — Sui centri sismici della Capitanata.
- — Sul terremoto di Rimini del 14 aprile 1872. (Rivista geografica italiana.) Roma 1894.
- C. Barrington, Brown and John W. Judd: The Rubies of Burma and associated minerals: Their mode of occurrence, origin and metamorphoses. A contribution to the history of corundum. (Philos. Transactions of the R. Society of London. **187**. 1896. p. 151—228. Mit 1 Taf.)
- Fr. Bassani: Avanzi di Carcharodon auriculatus scoperti nel calcare eocenico di Valle gallina presso Avesa (Prov. di Verona). 1 Taf. Verona 1895.
- G. Baur: The Stegocephali. A phylogenetic study. (Anat. Anz. **11**. 1896. p. 657—673. 8 Textfig.)
- H. Becker: Zur Kenntniss der ostsibirischen Jurafische. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Neu vorpommern und Rügen. **26**. 1895. S. 173—180.)
- J. F. van Bemmelen: Bemerkungen zur Phylogenie der Schildkröten. (Compte-rendu des séances du trois. congr. internat. de Zoologie. p. 322—335.) Leyde 1895.

- \* M. Blanckenhorn: Entstehung und Geschichte des Todten Meeres. Ein Beitrag zur Geologie Palästinas. (Zeitschr. d. Deutschen Palästina-Vereins. **19**. 8°. 58 S. 4 Taf. 8 Textfig.) Leipzig 1896.
- L. Bombicci: Descrizione degli esemplari di solfo nativo cristallizzato delle Solfare di Romagna. 3 Taf. Bologna 1895.
- U. Botti: Manuale alfabetico ragionato dei piani e sottopiani in geologia. Reggio, Calabria 1895.
- L. Bruno: L'anfiteatro della Dora Baltea. Roma 1895.
- \* C. Burckhardt: Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth. (Beitr. z. geolog. Karte der Schweiz. Neue Folge. **5**, des ganzen Werkes **35**. 4°. 205 S. 1 Karte. 6 Taf.) Bern 1896.
- G. Capellini: Rinoceronti fossili del Museo di Bologna. (Mem. Acc. Sc. Bologna. Serie V. **4**.)
- Albert H. Chester: A dictionary of the names of minerals including their history and etymology. XXVIII u. 320 p. New York 1896.
- C. Crema: Sopra alcuni decapodi terziari del Piemonte. 1 Taf. Torino 1895.
- L. Dell'Erba: Sulla presenza della pirite presso Agnano nei Campi Flegrei. Napoli 1895.
- \* O. C. Farrington: Handbook and Catalogue of the Meteorite Collection. (Field Columbian Museum. Publication. 3. Geol. Ser. 1. 1. 65 p. 6 Taf.) Chicago 1895.
- E. Flores: Catalogo dei mammiferi fossili dell' Italia meridionale continentale. Napoli 1895.
- C. Fornasini: Di alcune forme plioceniche della Bigenerina robusta. 1 Taf. Bologna 1895.
- — Foraminiferi delle marne messinesi. 2 Taf. Bologna 1895.
- G. Friedel: Sur les zéolithes et la substitution de diverses substances à l'eau qu'elles contiennent. (Compt. rend. séanc. hebd. **122**. 17.) Paris 1896.
- \* Axel Gadolin: Abhandlung über die Herleitung aller krystallographischen Systeme mit ihren Unterabtheilungen aus einem einzigen Prinzip. Deutsch herausgegeben von P. GROTH. (OSTWALD's Klassiker der exakten Wissenschaften. No. 75. 8°. 92 S. 3 Taf. 26 Textfig.) Leipzig 1896.
- \* Fürst B. Galitzin und A. v. Karojitzky: Über die Ausgangspunkte und Polarisation der X-Strahlen. (Mém. Acad. imp. des Sc. de St. Péterbourg. **3**. 13 p. 14 Taf. 1896.)
- G. G. Gemmellaro: Sopra due nuovi genere di Brachiopodi provenienti dai calcaro con Fusulina della provincia di Palermo. 4°. 11 p. 1 Taf. Palermo 1896.
- E. Gentil: Sur les gypses métamorphiques de l'Algérie. (Compt. rend. séanc. hebd. **122**. 17.) Paris 1896.
- G. Gerland: Das südwestdeutsche Erdbeben vom 22. Januar 1896. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. **31**. 1896. S. 129—136.)
- F. Ritter v. Hauer: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. 11. 1. Jahresbericht für 1895. gr. 8°. 52 S. Wien 1896.

- B. Hecht: Beitrag zur theoretischen Erklärung der Interferenzerscheinungen, welche Platten aus Zwillingskristallen im convergenten polarisirten Lichte zeigen. (Jahresber. d. städt. Realgymnasiums. 4°. 21 S. 1 Taf.) Königsberg i. Pr. 1896.
- O. Herrmann: Glacialscheinungen in der geologischen Vergangenheit. (VIRCHOW-WATTENBACH, Gemeinverst.-wiss. Vorträge. N. F. 11. Ser. Heft 244. 8°. 63 S.) Hamburg 1896.
- Th. Hick: On a sporangiferous Spike, from the middle coal measures, near Rochdale. (Mem. and proceed. of the Manchester liter. and philos. Soc. 1895/96. p. 73—79.)
- \* H. Höfer: L'origine des gisements de minerais de plomb, de zinc et de fer de la Haute-Silésie, étude critique. Traduit de l'Allemand par H. FORIR. (Rev. univ. des mines etc. (3.) 30. 1895. p. 207 ff.)
- A. Hofmann: Über ein neues Witherit-Vorkommen von Příbram. (Sitz.-Ber. d. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem.-naturw. Cl. 1895. I.)
- F. Katzer: Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicums in Mittelböhmen. (Sitz.-Ber. d. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem.-naturw. Cl. 2 Taf.)
- Th. Kay: On an Earthen Vase found in the Boulder Clay at Stockport. (Mem. and proceed. of the Manchester liter. and philos. Soc. 1895/96. p. 87 ff.)
- A. Koch: Geologie der Fruscagora. (Math. u. naturw. Berichte aus Ungarn. 13. 1896. 127 S. 1 Karte. 1 Profil.)
- K. v. Kraatz: Gyps von Klein-Schöppenstedt bei Braunschweig. (Mitth. aus d. Römer-Museum. No. 4. 4 S. 1 Taf.) Hildesheim 1896.
- G. C. Laube: Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. 4°. 19 S. 4 Taf. Prag 1896.
- \* A. C. Lawson: On Malignite, a family of basic plutonic Orthoclase Rocks rich in Alkalies and Lime, intrusive in the Couthiching Schists of Poohbah Lake. (University of California, Bull. of the Dep. of Geology. 1. p. 337—362. 2 Textfig. Taf. 18.)
- R. Leonhard und W. Volz: Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895 und die schlesischen Erdbeben. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 31. 1896. S. 1—20. Taf. I.)
- W. Lexis: Die Edelmetall-Gewinnung und -Verwendung in den letzten 10 Jahren. (Jahrb. f. Nationalök. u. Statistik. (3.) 11. S. 507—557. 1896.)
- Theodor Liebisch: Grundriss der physikalischen Krystallographie. 506 S. mit 898 Fig. im Text. Leipzig 1896.
- G. Lindström: Beschreibung einiger obersilurischer Korallen aus der Insel Gotland. (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. 21. Afd. IV. No. 7. 50 S. 8 Taf. 3 Textfig.) Stockholm 1896.
- Mayer-Eymar: L'extension du Ligurien et du Tongrien en Égypte. (Institut égyptien. 8°. 14 p.) Kairo 1895.
- \* John C. Merriam: Sigmogomphius Le Conte, a new Castoroid Rodent from the Pliocene, near Berkeley, Cal. (Univ. of California, Bull. of the Department of Geology. 1. 1896. p. 363—370. 2 Textfig.)

- L. Milch: Beiträge zur Kenntniß des Verrucano. Zweiter Theil. 8°. 174 S. Leipzig 1896.
- Public Museum of the City of Milwaukee, Wis. (XIII. Ann. Rep. 1895. 8°. 64 p.)
- Joh. Chr. Moberg: Geologisk Vägvisare inom Fogelsångstrakten, angivande läget och geologisk åldern af desvarande observationspunkter för fasta berggrunden. 8°. 36 p. 3 Taf. Lund 1896.
- — Untersuchungen über die Grünsteine des westlichen Blekinge und die angrenzenden Theile Schonens. (Sver. Geol. Undersökn. Ser. C. No. 158. 1896. 79 S. 1 Karte.)
- A. G. Nathorst: De Nysibiriske örner. Öfversigt af dar utförda forskningar och dessas Resultat. p. 79—100. t. 3 u. 4. Ymir 1896.
- — Tvenne nya fyndorter för subfossil a Trapa-frukter i Misterhults socken, Småland. (Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förhandl. 1895. p. 513—518. 3 Textfig.)
- — Om några fossil a mossor från våra qvartära Kalktuffaflagringar. (Bot. Notiser. 1895. p. 253—256.)
- H. Nehrling: THOMAS A. GREENE. In memoriam. (XIII. Ann. Rep. Publ. Museum of the City of Milwaukee, Wis. 1895. p. 45—48.)
- C. Nejdl: Beitrag zur Morphologie des Stephanites. (Sitz.-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem.-naturw. Cl. 1895. I. [Tschechisch.])
- A. Neviani: Briozi neozoici di alcune località d'Italia. Parte I e II. Roma 1895.
- R. Panebianco: Calcolo cristallografico. Appendice al Trattato di Mineralogia. 1. 48 S. Mit 3 Taf.
- C. J. Parona e G. Rovereto: Diaspri permiani a radiolarie di Montenotte (Liguria occidentale). Torino 1895.
- P. Peola: Sulla presenza della vite nel territorio di Bra. Torino 1895.
- W. P. Pycraft: The Wing of Archaeopteryx. (Nat. Science. 8. 1896. p. 261—266. 2 Textfig.)
- \* W. Ramsay: Till frågan om det senglaciala hafvets utbredning i södra Finnland. (Fennia. 12. No. 5. 1896. 8°. 44 S. 1 Karte.)
- J. Repelin: Étude géologique des environs d'Orléansville. (Ann. d. 1. faculté d. sciences de Marseille. 5. 4. 4°. 198 S. 1 Karte. 2 Profiltaf.)
- L. Rollier: Coup d'œil sur les formes et les relations orographiques que déterminent les faciès du Malm dans le Jura. (Bull. d. 1. soc. d. sciences natur. de Neuchatel. 24. 1896. 12 S. 1 Profiltaf.)
- F. Sacco: L'apparato morenico del lago d'Iseo. Torino 1895.
- \* A. Saytzew: Zur Frage über Lagerstätten nutzbarer Mineralien, im Rayon der sibirischen Eisenbahn. (Sep.-Abz. Russ. Mit deutschem Resumé. 22 S. Mit 1 Karte u. 1 Tabelle. 1895.)
- \* — — Petrographisches Material, gesammelt von P. N. KRYLOW im Jahre 1892 im Sajanischen Berglande und im Gebiete von Urjanchaisk. 23 S. Russ. Mit deutschem Resumé. Tomsk 1896.
- J. L. C. Schröder van der Kolk: Mikroskopische Studien über Gesteine aus den Molukken, mit einem französischen Resumé. (Samml.

- d. geol. Reichs-Museums in Leiden. (1.) 5. gr. 8°. S. 70—126.) Leiden 1896.
- C. H. Smith jr.: Report on a preliminary examination of the general and economic geology of Four Townships in St. Lawrence and Jefferson Counties. (Report of the State Geologist for the year 1893. p. 493—515. Mit 1 Karte.)
- — On a basic Rock derived from Granite. (The journal of Geology. 2. No. 7. 1894. p. 667—679.)
- — Crystalline limestones and associated rocks of the northwestern Adirondack region. (Bull. of the geol. Society of America. 6. p. 263—284. 1895.)
- G. Spezia: La pressione nell' azione dell' acqua sul quarzo. (Atti R. Accad. delle sc. di Torino. 31. 7 S. 1 Taf. 1895.)
- E. Stolley: Über gesteinsbildende Algen und die Mitwirkung solcher bei der Bildung der skandinavisch-baltischen Silurablagerungen. (Naturw. Wochenschr. 1896. 15. S. 173—178.)
- E. Taramelli: La valle del Po nell' epoca quaternaria. (Atti d. Congr. geogr. italiano.) Genova 1894.
- — Della storia geologica del Lago di Garda. (Atti Accad. degl. Agiati. 9. Rovereto.)
- A. Tommasi: La fauna del calcare conchyliare di Lombardia. Pavia 1894.
- — Contributo alla fauna del calcare bianco del Latemar e della Marmolata. 1 Taf. Rovereto 1895.
- F. Toula: Über die Katastrophe von Brüx. (Vortr. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. in Wien. 36. 37 S. 6 Taf. 4 Abbild. im Text. 1896.)
- — Über Erdbeben. (Zeitschr. österr. Ing.- u. Archit.-Ver. 1895. 38 S. 10 Fig.)
- S. Traverso: Geologia dell' Ossola. Genova 1895.
- G. Tuccimei: Il villafranchiano e l'astiano nella valle tra i Cornicoliame i Lucani.
- C. Viola: Metodo per determinare l'indice di rifrazione della luce di un minerale nelle lamire sottili. (Rendiconti R. Accad. dei Lincei. 5. p. 212—216. 1896.)
- \* M. E. Wadsworth: Annual report of the director of the Michigan Mining School. 8°. 14 p. Houghton 1895.
- T. C. Winkler: De gewervelde Dieren van het Verleden. (Palaeontologische Studien in TEYLER'S Museum. 8°. 291 S. 72 Textfig.) Haarlem 1893.
- J. N. Woldřich: Über einige geologisch-aërodynamische Erscheinungen in der Umgebung Prags. (Sitz.-Ber. d. k. böh. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1895. I. Tschechisch mit deutsch. Res.)
- V. Zahálka: Die IX. Etage der Kreideformation in der Umgebung des Georgberges bei Raudnic. Der Grund von Zenichow. (Sitz.-Ber. d. böh. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. 1895. I. Tschechisch. 4 Taf.)

## B. Zeitschriften.

*Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8°. Leipzig 1895—1896. [Jb. 1895. II. -508-]*

25. 2 u. 3. — E. v. FEDOROW: Theorie der Krystallstructur. I. Theil. Mögliche Structurarten. Mit übersichtlicher graphischer Darstellung der symmorphen Structurarten. 113. — F. S. KIPPING und W. J. POPE: Die krystallographischen Eigenschaften der Sulfonsäurederivate des Camphers. 225. — W. H. HOBBS: Die krystallirten Mineralien aus dem „Galena-Limestone“ des südlichen Wisconsin und des nördlichen Illinois. 257. — Auszüge. 276 ff.

4. — V. GOLDSCHMIDT: Anlegegoniometer mit zwei Kreisen. 321. — P. FRANCO: Über Amphibol und Sodalith aus dem Trachyt von Montesanto. 328. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. XVI. 334. — E. v. FEDOROW: Optische Mittheilungen. 1. Über einen Glimmercomparator. 2. Noch ein Schritt in der Anwendung der Universalmethoden zu optischen Studien. 351. — E. WEINSCHENK: Über einige neue Mineralvorkommen des bayerischen Waldes. 357; — Beiträge zur Systematik der Granatgruppe. 365. — LENK: Messung des Winkels der optischen Axen im Mikroskope. 379. — Auszüge. 381 ff.

5. — L. J. IGELSTRÖM: Rhodophosphit und Tetragophosphit, zwei neue Mineralien von Horrsjöberg in Wermland. 433. — F. S. KIPPING und W. J. POPE: Die Krystallform einiger neuer Halogenderivate des Camphers. 437. — W. J. POPE: Über die Krystallform einiger organischer Verbindungen. 450. — E. A. WÜLFING: Krystallographische und optische Untersuchungen einiger organischer Verbindungen. 454. — A. ARZRUNI: Künstlicher Kassiterit. 467; — Forsterit vom Monte Somma. 471. — A. SCHMIDT: Wiederkehr gleicher Flächenwinkel im regulären Krystalsysteme. 477. — Auszüge 504 ff.

6. — L. SOHNCKE: Die Structur der hemimorph-hemiëdrischen, bezw. tetardoëdrischen drehenden Krystalle. 529. — F. H. RANSOME und CH. PACHE: Über Lawsonit, ein neues gesteinbildendes Mineral aus Californien. 531. — V. GOLDSCHMIDT: Ein Projectionsgoniometer. 538. — T. L. WALKER: Beitrag zur Kenntniß des Sperryliths. 561. — A. FOCK: Zur Theorie der Krystallstructur. 565. — W. J. POPE: Ein bemerkenswerther Fall von Phosphorescenz. 567. — Auszüge 572 ff.

26. 1. — V. GOLDSCHMIDT: Über krumme Flächen (Übergangsflächen). Mit Beobachtungen am Phosgenit. 1. — W. HERZ: Über Salvadorit, einen neuen Kupfereisenvitriol. 16. — PH. HEBERDEY: Gehlenit- und Wollastonit-Krystalle in Schlacken von Přibram. 19. — C. RADDÉW: Die Olivingruppe. 28. — Auszüge. 79.

2. — C. VIOLA: Über geometrische Ableitung in der Krystallographie. 113. — S. L. PENFIELD und J. H. PRATT: Einfluss der wechselseitigen Ersetzung von Mangan und Eisen auf die optischen Eigenschaften des Lithophyllit und Triphylin. 130. — S. L. PENFIELD: Über einige Verbesserungen

der Methoden zur Trennung von Mineralien mit hohem specifischem Gewicht. 134. — E. H. FORBES: Über den Epidot von Huntington, Mass., und über die optischen Eigenschaften des Epidots. 138. — S. L. PENFIELD und E. H. FORBES: Über den Fayalit von Rockport, Mass., und über die optischen Eigenschaften der Chrysolith-Fayalitgruppe und des Monticellit. 143. — A. J. MOSES und E. WEINSCHENK: Über eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. 150. — E. WEINSCHENK: Über Epidot und Zoisit. 156. — W. SALOMON: Über die Berechnung des variablen Werthes der Lichtbrechung in beliebig orientirten Schnitten optisch einaxiger Mineralien von bekannter Licht- und Doppelbrechung. 178. — TRAUBE: Mikrochemische Notizen. 188. — E. SCHULZE: Ordnung der Mineralien nach dem periodischen System der Elemente. 189. — Auszüge. 192 ff.

*Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Grossh. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt.* Darmstadt 1895.

4. Folge. 16. Heft. — R. LEPSIUS: Bericht über die Arbeiten der Grossh. hessischen geologischen Landesanstalt im Jahre 1895. 1. — CHR. VOGEL: Aufnahmebericht über Blatt König. 2. — C. LÜDECKE: Die Böden des vorderen Odenwalds. 5. — G. KLEMM: Über die Glacialscheinungen im Odenwald und Spessart. 19. — C. CHELIUS: Die geologischen Verhältnisse bei Lindenfels. 33.

*Palaeontographica.* Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Stuttgart 1896.

53. — I. Die Korallenfauna der Trias. Monographisch bearbeitet von FRITZ FRECH und WILHELM VOLZ. — II. Die Korallen der Schichten von St. Cassian in Süd-Tirol von WILHELM VOLZ. 123 S. 11 Taf. 49 Textfig.

*Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie für das Jahr 1894.* 15. 8<sup>o</sup>. Berlin. 1895. [Jb. 1895. I. - 559-.]

I. Mittheilungen aus der Anstalt. I—CXLIX.

II. Abhandlungen von Mitgliedern der königl. geologischen Landesanst. — O. ZEISE: Über das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär der Provinz Schleswig-Holstein. 1. — A. DENCKMANN: Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in einigen benachbarten Devongebieten. 8. — W. FRANTZEN: Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und der Untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaiseroda. 65. — E. KAYSER: Über das Alter der *Myalina bilsteinensis*. 122. — H. LORETT: Übersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Coburg. 139. — L. BEUSHAUSEN und A. DENCKMANN: Schalsteinbreccie bei Langenaubach. 182. — M. KOCH: Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug. 185; — Cypridinenschiefen im Devongebiet von Elbingerode und Hüttenrode. 199. — G. BERENDT: Vier weitere Theilstücke der grossen südlichen baltischen Endmoräne. 222. — G. BERENDT und K. KEILHACK: Endmoränen in der

Provinz Posen. 235. — E. DATHE: Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz. 252. — P. KRUSCH: Beitrag zur Kenntniss der Basalte zwischen der Lausitzer Neisse und dem Queiss. 279.

III. Abhandlungen von ausserhalb der königl. geologischen Landesanstalt stehenden Personen. — JOHANNES KORN: Über diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. 1. — Graf zu SOLMS-LAUBACH: Über devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein. 67. — P. G. KRAUSE: Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund seiner Trilobitenfauna. 100. — v. ROSENBERG-LIPINSKY: Beiträge zur Kenntniss des Altenberger Bergbaues. 161.

\*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1896. I. -504-.]

1896. Heft 4. April. — J. L. C. SCHRÖDER VAN DER KOLK: Die niederländische geologische Karte. 129. — P. KAHALE: Krokiren für technische und geographische Zwecke (VII. Zusammenhängende Aufgaben.) 135. — R. BECK: Einige Beobachtungen im Gebiete der Altenberg-Zinnwalder Zinnerzlagerstätten. 148. — L. HOFFMANN: Iserlohn. 150.

1896. Heft 5. Mai. — \*v. GÜMBEL: Neuere Aufschlüsse im Pfälz-Saarbrücker Steinkohlengebirge auf bayerischem Gebiet. 169. — C. SCHMEISSER: Die gegenwärtige Lage des Goldbergbaues in Westaustralien. 174. — v. KRAATZ: Beitrag zur Bildung der Goldlagerstätten. 185. — M. MORGANSKI: Zur Untersuchung von Goldquarzgängen. 189. — J. L. C. SCHRÖDER VAN DER KOLK: Beispiel einer praktischen Verwendung der Gehaltsbestimmung quartärer Sande. 192. — J. BLAAS: Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Forts.) 194. — C. OCHSENIUS: Laurium. 196.

Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8<sup>o</sup>. Wien 1895—96. [Jb. 1895. II. -510-.]

15. 1 u. 2. — E. COHEN: Über eine nördlich von Pretoria (Transval-Republik) im Granit gelegene Salzpfanne. 1. — F. KRETSCHMER: Das Mineral-Vorkommen bei Friedeberg (Schlesien). 9. — E. A. WÜLFING: Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie, 1. Fortsetzung. 29; — Apparat zur optischen Untersuchung der Mineralien und neue optische Bestimmungen am Diamant und Eisenglanz. 49. — R. v. MATTEUCCI: Die vulcanische Thätigkeit des Vesuvs während des Jahres 1894. 77. — R. W. SCHÄFER: Über die metamorphen Gabbrogesteine des Allalingebietes in Wallis zwischen Zermatt und Saasthal. 91. — C. VIOLA: Über den Albit von Lakous (Insel Kreta). Mit chemischer Analyse von E. MATTIROLO. 135. — W. SALOMON: Über die Contactmineralien der Adamellogruppe. 159. — R. ROHRER: Chemische Untersuchungen des Eisenglanzes von Elba. 184. — H. O. LANG: Dolerit von Rongstock. 188. — Notizen. 192.

3 u. 4. — J. E. HIBSCH: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt I: Umgebung von Tetschen. 201. —

H. V. GRABER: Über Auswürflinge in den tephritischen Brockentuffen der Umgebung von Tetschen a. E. 291. — R. V. MATTEUCCI: Der Vesuv und sein letzter Ausbruch von 1891—1894. 325. — Notizen. 350.

5 u. 6. — A. SIGMUND: Die Basalte der Steiermark. I. Das Basaltgebiet von Klöch. 361. — A. K. DAMBERGIS: Die neuen heissen Quellen von Aedipos und Gialtra, entstanden beim Lokrischen Erdbeben 1894. 385. — A. OSANN: Beiträge zur Geologie und Petrographie der Apache (Davis) Mts., Westtexas. 394. — E. ZSCHIMMER: Die Hyacinthen (Quarze) der Gypse des Röth bei Jena. 457. — A. KÖNIG: Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei Stockerau. 466. — C. VIOLA: Methode zur Bestimmung der Lage der optischen Axen in Dünnschliffen. 481. — J. E. HIBSCH: Das körnige Gestein von Rongstock. 486.

Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft. 22. 1895. [Jb. 1894. II. - 204-.]

TH. STUDER: Die Säugetierfauna von Brüttelen. (3 Taf.) — KOBY: Monographie des polypiers crétacés de la Suisse. 1 partie. (8 Taf.) — E. KISSLING: Die Fauna des Mitteloligocäns im Berner Jura. (9 Taf.) — P. DE LORIOL: Étude sur les mollusques du rauracien supérieur du Jura bernois. 1 Supplément. (10 Taf.)

Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie (Bruxelles). Bruxelles. [Jb. 1896. I. - 505-.]

9. 1. 1896. — J. LORIÉ: Contributions à la Géologie des Pays-Bas 7. Les Métamorphoses de l'Escaut et de la Meuse. 50. — L. DOLLO: Sur la phylogénie des Dipneustes. 79; — Les Spirifères du Coblenzien belge. 129. — TH. VERSTRAETEN: Hydrologie des bassins rocheux de Belgique. 241.

Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1895. II. - 512-.]

18. No. 7. — TERMIER et RICHARD: Sur la forme et les propriétés optiques du phosphate tétrabasique de chaux. 391. — O. NORDENSKJÖLD: Note sur l'éditionite de Böhlet (Suède). 396. — A. DE LA DURANDIÈRE: Note sur un gisement d'Ottrélite à Saint-Barthélemy (Orne). 398. — L. GENTIL: Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. 399. — H. DUFET: Notices cristallographiques. (7 série.) 417. — A. LACROIX: Sur la structure et les propriétés optiques de diverses silicates compacts ou terreux. 426. — GAUBERT: Revue des espèces minérales nouvelles. 431.

No. 8. — DAUBRÉE: Notice sur les travaux minéralogiques et géologiques de M. DANA. 440. — P. TERMIER: Sur un quartz de Grindelwald présentant plusieurs formes nouvelles. 443.

19. No. 1. — A. DE LAPPARENT: Échantillon de Wolfram avec beryl (Sibérie). 4. — G. FRIEDEL: Sur un nouveau silicate artificiel. 5; — Sur l'analcime. 14; — Sur des figures de corrosion du mica et sur l'orientation des fissures de glissement produites par la perforation. 18. — L. GENTIL:

Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. 22. — P. GAUBERT: Minéraux nouveaux. 29.

No. 2. — J. VERSCHAFFELT: Trois cas particuliers de réfraction cristalline. 41. — DA COSTA-SENA: Note sur un gisement d'actinole aux environs d'Ouro-Preto, à Minas-Geraes (Brésil). 65. — A. LACROIX: Sur la formation secondaire d'amphiboles orthorhombiques dans deux remarquables gisements du Plateau Central. 67.

Bulletin de la Société géologique de France. 3 ser. 24. 1895.  
[Jb. 1896. I. -507-.]

No. 1. — A. GAUDRY: Quelques mots à propos de la mort de M. LE MESLE. 4. — G. DE MORTILLET: Observations sur la terrasse de Villefranche-sur-Saône. 7. — F. PRIEM: Sur les Poissons de la craie phosphatée des environs de Péronne. (Pl. I—II.) 9. — CAYEUX: Observations. 22. — M. BERTRAND: Essai de reconstitution de la géographie des temps carbonifères. 24. — DOUVILLE: Observations sur la charnière des Lamellibranches hétérodontes. 26. — A. BIGOT: Nérinoïdes du Séquanien de Cordebougle (Calvados). 29. — F. ROMAN: Le Miocène dans la région de Montpellier. 30. — CAZIOT: Étude sur le Tongrien inférieure des environs de Nîmes. 32. — E. HAUG: Sur les plis à déversement périphérique. 34; — Observations sur la division des Alpes occidentales en zones et sur certains points de la tectonique des zones externes. Réponse à M. PIERRE LORY. 37. — P. LORY: Sur les couches à Nummulites du Dévoluy et des régions voisines. 42. — DOUVILLE: Sur la présence d'Hippurites au col de l'Argentièrre. 44. — E. HAUG: Observations. 45. — L. CAREZ: Observations sur le grès bartonien de Blesme. 45. — H. E. SAUVAGE: Les Crocodiliens et les Dinosauriens des terrains mésozoïques du Portugal. 46.

No. 2. — LÉON JANET: Sur l'allure des grès bartoniens dans la région de Château-Thierry. (Pl. III.) 49. — CAREZ et MUNIER-CHALMAS: Observations. 52. — F. BERNARD: Deuxième note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches (Taxodontes). (Avec 15 figures dans le texte.) 54. — DE ROUVILLE: Note sur le terrain tertiaire de la région de Montpellier. 83. — ARNAUD: Découverte de la *B. mucronata*, près de Barbezieux (Charente). 85. — ROMAN: Quelques mots sur la molasse de Saussan. 85. — DE GROSSOUVRE: Sur le genre *Neoptychites*. 86. — E. A. MARTEL: Explorations souterraines. 87. — DEPÉRET, KILIAN, RÉVIL: Lignites interglaciaires de Chambéry. 90. — KILIAN: Observations à propos d'une note de M. HAUG. 91. — E. FOURNIER: Sur les plis et les dômes à déversement périphérique. 94. — D. P. OEHLERT: Résumé des derniers travaux sur l'organisation et le développement des Trilobites. (Avec 34 figures dans le texte.) 97. — SALVADOR CALDERON: Explosion d'un bolide à Madrid. 117. — A. MICHEL-LÉVY: Sur quelques particularités de gisement du porphyre bleu de l'Esterel. Application aux récentes théories sur les racines granitiques et sur la différenciation des magmas éruptifs. 123.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London.  
8°. London. [Jb. 1896. I. -507-.]

52. 2. — Proceedings of the Geological Society, Session 1895—1896, including the Proceedings at the Anniversary Meeting, the President's Address, etc. V—CXX. — A. J. JUKES-BROWNE and W. HILL: On the Cenomanian of SW.-England and W.-France. 99. — G. W. LAMPLUGH: On the Speeton Series in Yorkshire and Lincolnshire. 179. — HENRY WOODWARD: On Cretaceous Podophthalmata from Vancouver and Queen Charlotte Islands. 221; — On Calais Newboldi. 229. — PHILIP LAKE: On the British Silurian Species of Acidaspis. 235. — C. W. ANDREWS: On the Structure of the Plesiosaurian Skull. 246. — HENRY HICKS: On the Morte Slates, and Associated Beds, in North Devon and West Somerset. 254. — G. L. ELLES and E. M. R. WOOD: On the Llandovery and Associated Rocks of Conway. 273. — T. W. E. DAVID: On Glacial Action in Australia in Permo-Carboniferous Time. 289. — EDWIN HILL: On Transported Boulder Clay. 302. — EDWARD HULL: On the Geology of the Nile Valley. 308. — ALFRED HARKER: On the Granophyres of Strath, Skye. 320. — ARCHIBALD GEIKIE: On the Tertiary Basalt-plateaux of North-western Europe. 331.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1896. I. -507-.]

No. 383. (Mai 1896.) — C. E. BEECHER: The morphology of Triarthrus. 193. — R. BULLEN NEWTON: On the identification of the Acanthoceras mammillatum and Hoplites interruptus Zones at Okeford Fitzpaine, Dorsetshire. 198. — J. H. COOKE: Notes on the „Pleistocene beds“ of the Maltese Islands. 201. — P. MACNAIR: The Altered Clastic rocks of the Southern Highlands, their structure and succession. 211. — P. MACNAIR and J. REID: Palaeontological Considerations on the Old red sandstone of Scotland. 217. — J. NEILSON: On the Old red Sandstone and the Carboniferous rocks of the North-East of the Island of Arran. (cont.) 222.

No. 384. (Juni 1896.) — C. W. ANDREWS: Note on a nearly complete Skeleton of Aptornis defossor OWEN. 241. — MARY C. FOLEY: On enclosures of Glass in a Basalt near Bertrich, in the Eifel. 242 — O. FISHER: Vertical Tertiaries at Bincombe, Dorset. 246. — G. SHARMAN and E. T. NEWTON: Note on some cretaceous fossils from the drift of Moreseat, Aberdeen. 247. — WHEELTON HIND: On zonal divisions of the carboniferous system. 255. — A. J. JUKES-BROWNE: The fossils of the Warminster greensand. 261.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1896. I. -508-.]

1896. 18. 3. — THORODDSEN: Nogle Jagtagelser over Surtæbrandens geologiske Forhold i det nordvestlige Island. 114. — H. BÄCKSTRÖM: Über leucitführende Gesteine von den liparischen Inseln. 155.

\*Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, rédigé par N. KRISTAFOWITCH. Warsovie. 4<sup>e</sup>. (Russisch mit deutschen oder französischen Übersetzungen.)

1. 1. 1896. — Préface. I. — I. Section: Mémoires et notes originaux. K. GLINKA: Sur l'altération de la Glaukonite sour l'action de l'atmosphère. 1. — G. WULFF: Über den Ursprung der Glacialkessel der Alpen in der Schweiz. 3. — JÉGOUNOW: Résultats d'un voyage entrepris sur la mer Noire et dans la presqu'île de Crimée, pendant l'été 1895. 4. — N. KRISTAFOWITSCH: Bau der glaciären Bildungen auf dem Territorium des Gouvernements Kowno, Wilna und Grodno. 10. — II. Section: Communications et indications bibliographiques concernant la Russie pour 1895. Minéralogie. 1. — Cristallographie. 1. — Pétrographie. 10. — Paléontologie. 15. — Géologie physique. 31. — Géologie historique. 50. — III. Section: Nouvelles sur les expéditions, excursions, voyages scientifiques etc. 1. — IV. Section: Nouvelles concernant le personnel des spécialistes et des explorateurs russes. — Nécrologies. — VI. Section: Publications sur la vente et l'échange des collections et des doubles.

Atti della R. Accademia delle Scienze. Torino.

Serie II. 45. 1896. — F. Sacco: I coccodrilli del M. Bolca (1 Doppeltaf.). — G. PIOLTI: Sopra alcune rocce del bacino del M. Gimont (Alta valle di Sussa) (1 Karte u. 1 Taf.). — G. DE ALESSANDRI: Contributo allo studio dei pesci terziari del Piemonte e della Liguria (1 Doppeltaf.).

Bulletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8<sup>o</sup>. Roma.  
[Jb. 1895. I. -439-.]

26. 4. 1894. — J. A. STELLA: Relazione sul rilevamento eseguito nel 1893 nelle Alpi Occidentali (1 Taf.). — L. BALDACCI e C. VIOLA: Sulla estensione del trias in Basilicata, e sulla tettonica generale dell' Apennino meridionale. — C. VIOLA: Le rocce eruttive della punta delle Pietrenere in provincia di Foggia (1 Taf.). — S. BERTOLIO: Studio micrografico di alcune rocce dell' isola di S. Pietro.

27. 1. 1895. — G. DI STEFANO: Lo scisto marnoso con Myophoria vestita della punta delle Pietrenere in provincia di Foggia (2 Taf.). — E. MATTIROLO: Note geologiche sulle Alpi lombarde, da Colico al Passo dello Spluga. — A. STELLA: Sui terreni quaternari della valle del Po in rapporto alla carta geologica d'Italia. — C. VIOLA: La valle del Sacco e il giacimento di asfalto di Castro dei Volsci in provincia di Roma.

27. 2. 1895. — V. SABATINI: Sull' attuale eruzione del Vesuvio. — V. NOVARESE: Nomenclatura a sistematica delle rocce verdi nelle Alpi occidentali. — S. FRANCHI: Notizie sopra alcune metamorfosi di eufotidi e diabasi nelle Alpi occidentali. — C. DE STEFANI: Il bacino lignitifero di Borgotaro (2 Taf.). — B. LOTTI: Sulle condizioni geologiche della sorgente termale di Vignoni in prov. di Siena.

27. 3. 1895. — V. NOVARESE: Sul rilevamento geologico eseguito nel 1894 in valle della Germanasca. — A. STELLA: Sul rilevamento geologico eseguito

nell' 1894 in Valle Varaita. — B. LOTTI: Cenni sul rilevamento geologico eseguito in Toscana nel 1894. — C. VIOLA: Cenno delle osservazioni fatte sui Monti Lepini nel 1894. — V. SABATINI: Relazione del lavoro eseguito nel 1893—94 sui vulcani dell' Italia centrale e i loro prodotti. — M. CASSETTI: Osservazioni geologiche eseguite nel 1894 in alcune parti dell' Apennino meridionale (1 Taf.).

27. 4. 1895. — S. FRANCHI e V. NOVARESE: Appunti geologici e petrografici sui dintorni di Pinerolo. — B. LOTTI: Strati eocenici fossiliferi presso Barigazzo nell' Apennino modenese (1 Taf.). — P. MODERNI: Osservazioni geologiche fatte nell' Abruzzo teramano durante l'anno 1894. — V. SABATINI: Sopra alcune rocce della Colonia Cittrea.

Bulletino della Società geologica italiana. Roma. 8°. [Jb. 1896. I. -373-.]

14. 1895. — H. JOHNSTON-LAVIS e E. FLORES: Notizie sui depositi degli antichi laghi di Pianura e di Melfi, e sulle ossa di mammiferi in essi rinvenuti (1 Taf.). — A. NEVIANI: Bizioi eocenici del calcare nummulitico di Mosciano presso Firenze. — R. MELI: Ancora due parole sull' età geologica delle sabbie classiche del M. Mario presso Roma; — Molluschi fossili estratti recentemente dal giacimento classico del M. Mario presso Roma; — Notizie sui resti di mammiferi fossili rinvenuti in località italiane. — E. FABRICCI: Sopra due Felis di Romagnano (1 Taf.). — G. DE LORENZO: Sulla probabile esistenza di un antico circo glaciale nel gruppo del M. Vulturino in Basilicata. — G. TRABUCCO: Il Langhiano della provincia di Firenze. — R. MELI: Sopra alcune rocce e minerali raccolti nel Viterbose. — F. SACCO: L'Appennino settentrionale. III. La Toscana. — C. DE PRETTO: La degradazione delle montagne e sua influenza sui ghiacciai. — J. COCCHI: Di uno scheletro di *Elephas antiquus* trovato presso Arezzo. — E. TARAMELLI: Osservazioni sul Paleozoico delle Alpi carniche. — C. DE STEFANI: Viaggio nella penisola balcanica. — G. TRABUCCO: Terremoto della Romagna-Toscana del 4 settembre 1895. — G. SALOMON: Sul metamorfismo di contatto nel gruppo dell' Adamello. — DE STEFANI e TRABUCCO: Nuovi fossili cretacei dei dintorni di Firenze. — B. LOTTI: Rinvenimento di nummuliti ed inocerami. — E. CORTESE: Escavazione di un pozzo nel giacimento lignitifero di Montemassi. — E. CLERICI: Sopra un nuovo giacimento diatomeifero presso Orvieto etc. — R. MELI: Ancora sugli esemplari di *Neptunea sinistrorsa* DESH. pescati sulla costa d'Algeri. — E. DERVIEUX: Foraminiferi tortoniani del tortonese italiano. — E. CLERICI: Fossili della regione fra i monti cornicolani e Lucani etc.

15. 1. 1896. — R. MELI: Sulla esistenza di strati di torba affiorante entromare, lungo la spiaggia ri Foglino presso Nettuno nella provincia di Roma. 15. — F. VIRGILIO: Sulla origine della collina di Torino. 36. — V. SABATINI: Sull' origine del felspato nelle leucititi laziali. 70. — R. MELI: Molluschi fossili recentemente estratti dal giacimento classico del Monte Mario presso Roma. 74. — J. CHELUSSI: Contribuzione petrografiche. 85. — B. GRECO: Il Lias superiore nel circondario di Rossano Calabro. 92.

## Rivista di Mineralogia e cristallografia. Padova.

15. Fasc. 1, 2. — S. BERTOLIO: Su alcune rocce dei colli Euganei.  
— R. PANEBIANCO: Un richiamo sul pleocroismo dell' Emina.

Fasc. 3—6. — E. ARTINI: I basalti del Veronese. — L. BRUGNATELLI: Su alcuni nuovi composti sulfonici, anilidi, metilanilidi ed etilanilidi degli acidi Benzol e p-toluolsulfonici. — R. PANEBIANCO: Sulla birifrangenza della seta. — B. LOTTI: Inclusioni liquide nel gesso di Sicilia. — G. B. NEGRI: Sopra le forme cristalline della aragonite di M. Gramazzo. — A. RIGHI: Doppia rifrazione delle onde elettriche nel gesso.

## Società Toscana di Scienze Naturali. Pisa. [Jb. 1896. I. -373-.]

Processi verbali. Adunanza 26 gennaio 1896. — VINASSA DE REGNY: Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. — B. GRECO: Il lias superiore nel circondario di Rossano calabro. — A. FUCINI: Il Lias medio nei monti di Campiglia marittima.

Memorie. 15. — G. D'ACHIARDI: Le tormaline del granito elbano. Parte II (1 Taf.).

## Rivista italiana di Paleontologia. Bologna. [Jb. 1896. I. -374-.]

2. 1. — A. DEL PRATO: Asteroidi terziari del parmense e del Reggiano (1 Taf.). — P. OPPENHEIM: Il terziario antico dei colli Berici, le faune di Zovencedo e di Gramona, e la posizione del complesso di Priabona.

## Atti Società italiana di Sc. naturali. Milano.

34. 4. — F. SALMOIRAGHI: Giacimenti ed origine della Terra follenica (argilla ornectica) di Marone e Sale Marasino sul lago d'Iseo. — G. G. PONTE: Al lago Naftia.

## Annali dell' Ufficio centrale di meteorol. e geodinamica. Roma.

15. — M. BARATTA: Intorno ai fenomeni sismici avvenuti nella penisola garganica durante il 1893. — G. GRABLOWITZ: Sul periodo sismico di M. Saraceno (M. Santangelo) nell'estate del 1893. — A. RICCI: La lava incandescente nel cratere centrale dell'Etna, e fenomeni geodinamici concomitanti.

## Atti della Società ligustica di Sc. nat. Genova.

5. — A. ISSEL e S. TRAVERSO: Nota sul litorale tra Verdo e Spotorno. — A. LUPI: Nota preliminare sopra una nuova caverna della Liguria. — G. ROVERETO: Diabasi e serpentini terziarie nella Liguria occidentale. — S. TRAVERSO: Ricerche geognostiche e microscopiche su alcune rocce dell'Alto canavese; — Il porfido di M. Cinto in Corsica.

6. — S. TRAVERSO: Roccie granitiche e porfiriche del Sarrabus. — G. ROVERETO: Di alcuni anellidi del terziario in Austria. — V. ARDUINI: Conchiglie plioceniche del bacino di Albenga. — A. ISSEL: Dell' età attribuita da Domenico Viviani alle serpentini ligustiche. — S. TRAVERSO: Su alcune rocce di Fontanaccio e Flumentorgici in Sardegna. — G. B. NEGRI: Sopra le forme cristalline dell' aragonite di M. Ramazzo in Liguria.

## Accademia Gioenia di Catania.

Memorie. 7. — G. LA VALLE: Sulle rocce incontrate nei tra fori della linea ferroviaria Palti—Brobo in Prov. di Messina. — G. e G. PLATANIA: Le interruzioni del cavo telegrafo Milazzo—Lipari e i fenomeni vulcanici marini del 1888—92.

Bulletino. Fascicolo 37. — S. CONSIGLIO-PONTE: Ricerche dei blocchi erutti dal cratere centrale dell' Etna nel 1879.

Fasc. 38. — L. BUCCA: Osservazioni sugli ultimi terremoti etnei dello seorso agosto.

\*The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8<sup>o</sup>. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1896. I. -509-.]

(4.) 1. 4. April 1896. — C. E. BEECHER: The Morphology of *Triarthrus*. 251. — A. E. ORTMANN: Examination of the arguments given by NEUMAYR for the existence of climatic zones in Jurassic times. 257. — J. E. WOLFF: Occurrence of theralite in Costa Rica, Central America. 271. — C. H. SMYTH jr.: Metamorphism of a Gabbro occurring in St. Lawrence County, N. Y. 273. — H. B. BASHORE: Note on Glacial gravels, in the Lower Susquehanna Valley. 281. — W. H. WEED and L. V. PIRSSON: The Bearpaw Mountains, Montana. I. 283. — R. CHALMERS: Pleistocene Marine Shore-Lines on the South Side of the St. Lawrence Valley. 302. — G. P. MERRILL: Occurrence of free gold in Granite. 309.

(4.) 1. 5. May 1896. — W. H. WEED and L. V. PIRSSON: Bearpaw Mountains of Montana. 351. — W. B. CLARK: Potomac river section of the Middle Atlantic Coast Eocene. 365. — H. S. WASHINGTON: Ischian Trachytes. 375. — C. PALACHE: Crocoite from Tasmania.

# 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: 1896

Band/Volume: [1896\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1210-1224](#)