

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 Separat-Abdrücke.

1876.

- * K. J. V. STEENSTRUP OG A. KORNERUP: Beretning om Expeditionen til Julianehaabs Distrikt.

1878.

- * P. DE MOELLER: Sur la composition et les divisions générales du système carbonifère. (Congrès internat. de Géologie à Paris.)
- * ARTH. WICHMANN: Microscopical observations on the iron bearing (huronian) rocks from the region south of Lake Superior. (Report of the Wisconsin Geolog. Survey.)

1880.

- * Bericht der chemischen Gesellschaft zu Frankfurt am Main für die Jahre 1869—1880.
- * ROB. COLLETT: Glaciale Mergelknollen mit Fischrest-Einschlüssen aus Beieren im nördlichen Norwegen. Aus dem Norwegischen übersetzt von R. LEHMANN. (Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. Heft 6. Halle a. S.)
- * H. T. GEYLER: Botanischer Jahresbericht VI. 2. Phytopaläontologie.
- * GOEPPERT: Revision seiner Arbeiten über die Stämme d. Coniferen, bes. d. Araucariten. (Jahresber. schles. Ges. 18. Dec.)
- * — — Über Bruchstücke eines fossilen Holzes aus d. Friedrich-Wilhelm Eisensteingruben bei Wilmannsdorf bei Jauer. (Jahresber. schles. Ges. 15. Dec.)
- * R. HOERNES: Über Gebirgsbildung. Vortrag. (Mitth. naturw. Vereins f. Steiermark.)
- * — — Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1880. (Mitth. naturw. Vereins f. Steiermark.)
- A. VON LASAULX: Der Ätna. Nach dem Ms. des verstorbenen Dr. WOLFGANG SARTORIUS, Freiherrn von WALTERSHAUSEN herausgegeben, selbst-

ständig bearbeitet und vollendet. Bd. II. Topographisch-geognostische Beschreibung, Entwicklungsgeschichte und Produkte des Ätna. Mit einem Farbendruckbild, einer Karte der Valle del Bove, XXII Tafeln und zahlreichen Holzschnitten. 4^o. Leipzig.

- * J. LEHMANN: Über die geologischen Verbandverhältnisse der feinkrystallinen bis gneissartig flasrigen Amphibol- und Gabbroschiefer im sächsischen Granulit- oder Mittelgebirge und über ihre genetischen Beziehungen zu einander. (Sitzungsber. d. niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde 13. Dec.)
- * J. MACPHERSON: Uniclinal structure of the Iberian Peninsula. Madrid.
- * — — Predominio de la estructura uniclinal en la Peninsula Iberica. (Anal. de la Soc. Esp. de hist. nat. tomo IX. Madrid.)
- * A. G. NATHORST: Om de växtförande lagren i Skånes kolförande bildningar och deras plats i lagerföljden. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. V, No. 6.)
- * — — Några meddelanden från Prof. NORDENSKJÖLD om urbergens vittring på Japan, vid Hongkong och på Ceylon. (Ibidem. Bd. V, No. 5.)
- * C. F. PARONA: Il calcare liassico di Gozzano e i suoi fossili. (R. Acad. dei Lincei anno CCLXXVII. 1879—80. Roma.)
- * — — Appunti geologici sul bacino del lago d'Orta. Novara.
- * — — I fossili degli strati a Posidonomya alpina di Camporovere nei sette comuni. (Atti d. Soc. italiana di sc. nat. Vol. XXIII.)
- * K. PETTERSEN: Terrassen und alte Strandlinien mit Karte und Profilen. Aus dem Norwegischen übersetzt von R. LEHMANN. (Zeitschr. f. d. ges. Naturw. LIII. Heft 6. Halle a. S.)
- * Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 1879 und 1880.
- * S. A. TULLBERG: Meddelande om nya fynd af musslor i Hörs sandsten. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. No. 63, Bd. V, No. 7.)
- * — — Om Agnostus-Arterna i de Kambriska aflagringarne vid Andrarum. (Sveriges geologiska undersökning. Afhandlingar och uppsatser. Ser. C. No. 42. Karte und 2 Taf. 4^o. Stockholm.)
- — Trenna nya graptolitslägten. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. V. 63.)
- * S. A. TULLBERG och A. G. NATHORST: Meddelande om en växtlemningar innehållande basaltvacka vid Djupadal i Skåne. (Geol. Föreningens i Stockholm Förhandl. No. 61. Bd. V. No. 5.)
- R. ZEILLER: Végétaux fossiles du terrain houiller de la France. (Extrait du Tome IV de l'Explication d. l. carte géologique d. l. France. 185 S. 18 Pl. 4^o. Paris.)

1881.

- * A. BEN-SAUDE: Beiträge zur Kenntniss der optischen Eigenschaften des Analcim. (Göttinger Nachrichten. 5. März.)
- * T. G. BONNEY: On the serpentines and associated rocks of Anglesey. (Quart. Journ. of the geol. Soc.)

- * Bulletin of the U. S. geological and geographical Survey of the Territories:
F. V. HAYDEN, U. S. Geologist in charge. Vol. IV. No. 1. Washington.
- * ALF. COSSA: Sopra alcune rocce serpentinose dell' Apennino Bobbiese.
(Atti della R. Accad. delle Scienze. Torino.)
- * ALF. COSSA ed ETTORE MATTIROLO: Sopra alcune rocce del periodo silurico nel territorio de Iglesias. (Atti R. Accad. delle Sc. Torino. XVI.)
- * W. DAMES: Über ein Exemplar von *Aspidorhynchus acutirostris* Ag. aus den lithogr. Schiefen von Solenhofen. (Sitz.-Ber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin v. 15. März.)
- * J. DEWITZ: Über den Bau der Trilobitenschale. (Berliner entomologische Zeitschrift. Bd. XXV.)
- * C. DOELTER: Determinacion de los principales minerales petrograficos con el auxilio del microscopio. Traduccion del Aleman por D. José MARIA SOLANO y EULATE. Madrid.
- * E. FAVRE: Revue géologique suisse pour l'année 1880. XI. Genève, Bâle, Lyon.
- * F. FOUQUÉ et A. MICHEL-LÉVY: Reproduction artificielle des basaltes. (Compt. rend.)
- * A. FRIÈ: Führer durch die geologischen Sammlungen im Museum des Königreiches Böhmen in Prag. 8^o. Prag.
- * v. FRITSCH: Mittheilungen im naturw. Verein zu Halle am 20. Jan., 27. Jan., 10. Febr., 24. Febr., 10. März. (Zeitschr. f. d. ges. Naturw. Bd. LIV. 1.)
- * A. GEIKIE: Kurzes Lehrbuch der physikalischen Geographie. Autorisirte deutsche Ausgabe von BRUNO WEIGAND. Strassburg.
- * E. GEINITZ: Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. III. Die Basaltgeschiebe im mecklenburgischen Diluvium. (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Jahrg. XXXV.)
- * H. R. GÖPPERT: Arboretum fossile. Sammlung von Dünnschliffen fossiler Coniferenhölzer der paläozoischen Formation, gefertigt von VOIGT und HOCHGESANG (Inhaber G. VOIGT) in Göttingen.
- * C. W. GÜMBEL: Geologische Skizze des bayrischen Spessart. (Deutsche geographische Blätter, herausgeg. von der geographisch. Gesellsch. in Bremen. Bd. IV. 1. Bremen.)
- * H. HABENICHT: Die Grundzüge im geologischen Bau Europa's mit einer Karte: Die Verbreitung der Eruptiv- und Übergangsgesteine in Europa und 5 Nebenkarten: 1) Ungefähre Gestalt Europa's am Schluss der Tertiärperiode. 2a) Europa zur Tertiärzeit. 2b) Europa zu Anfang der paläozoischen Periode. 3) Die grossen Kettengebirge des Mittelmeerbeckens. 4) Die Grundzüge im geologischen Bau des Continentalcomplexes Europa — Asien — Afrika. 8^o. Gotha. 18 S.
- * C. HAGE und H. TEGNER: Über die Bedingungen eines Handelverkehrs mit dem westlichen Sibirien. — Aus dem Dänischen übersetzt von R. LEHMANN. Mit einer Übersichtskarte. 8^o. Halle a. S. 79 S.
- * W. HARRIS: Die Mineralvorkommen im körnigen Kalk von Auerbach a. d. Bergstrasse. (Notizblatt des Vereins f. Erdkunde zu Darmstadt und des mittelrhein. geol. Ver. Folge IV. Heft 2. Nr 13.)

- * S. HAUGHTON: Six lectures on physical geography. 386 S. 8°. Dublin, London.
- * K. HAUSHOFER: Über das Verhalten des Dolomit gegen Essigsäure. (Monatsber. K. Bayer. Akad. Wiss. München.)
- * O. HELM: Mittheilungen über Bernstein. III. IV. Glessit u. über sicilischen u. rumänischen Bernstein. (Schrift. d. naturh. Ges. in Danzig. Neue Folge V. 1. 2. Danzig.)
- * R. HOERNES: Die Veränderungen der Gebirge und ihre Beobachtung. (Jahrb. d. österr. Touristen-Club. XII. Clubjahr.)
- * ALFR. JENTZSCH: Bericht über die geologische Erforschung des nord-deutschen Flachlandes, insbesondere Ost- und Westpreussens in den Jahren 1878, 1879 und 1880. I. Theil. Allgemeines, Physikalische Geographie und alluviale Bildungen. Mit einer Karte des Weichseldeltas. (Schriften der phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg. XXI.)
- * J. JOUYOVITCH: Sur l'emploi du microscope en géologie. Belgrad.
- * KIESOW: Über Cenoman-Versteinerungen aus dem Diluvium der Umgegend Danzig's. 1 Taf. (Schrift. d. naturh. Ges. in Danzig. Neue Folge. V. 1. 2. Danzig.)
- * FR. KLOCKE: Über die Wirkung eines einseitigen Druckes auf optisch-anomale Krystalle von Alaun, Idokras und Apophyllit. — Axenbilder im convergenten Licht bei Alaun, Bleinitrat, gepresstem Gelatine und rasch gekühltem Glase. (Ber. über d. Verhandl. d. naturforsch. Ges. zu Freiburg i. B. VIII. 1.)
- * A. VON LASAULX: Apparate für Mineralogie und Geologie. (Separatabdr. aus dem „Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876“.) Braunschweig.
- * R. LEPSIUS: Materialien zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Hessen. (Notizblatt des Vereins f. Erdkunde zu Darmstadt und des mittelrhein. geol. Ver. IV. Folge. Heft 2. Nr. 13.)
- * K. A. LOSSEN: Über den Zusammenhang der Lothablenkungswerthe auf und vor dem Harz mit dem geologischen Bau dieses Gebirges. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde. Berlin. 15. Febr.)
- * M. MOURLON: Géologie de la Belgique. 2 Bde. 312 u. 392 S. 8°. Paris, Berlin, Brüssel.
- * A. G. NATHORST: Über neue Funde von fossilen Glacialpflanzen. (ENGLER's botanische Jahrbücher. Bd. I. Heft 5.)
- * KARL PETERSEN: Lofoten og Vesteraalen. (Archiv for Mathem. og Naturvidenskab.)
- * G. VOM RATH: Orthit von Auerbach, Calcit von Lancashire, Danburit von Russell, St. Lawrence Co. N. Y. und Cuspidin-ähnliches Mineral vom Vesuv. (Sitzungsber. d. niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. 3. Jan. und 7. Februar.)
- P. F. REINSCH: Neue Untersuchungen über die Mikrostruktur der Steinkohle, des Carbon, der Dyas und Trias. Mit 44 Taf. 4°. Leipzig.
- * E. REUSCH: Die stereographische Projection. Mit acht auf Stein gravirten Tafeln. Leipzig.

- * E. REYER: Zinn, eine geologisch-montanistisch-historische Monographie. Berlin. 143 S.
- * — — Studien über das Karstrelief. (Mittheil. der K. K. geogr. Ges. Wien.)
- * A. SAUER: Über die Krossteinsgrusfacies des Geschiebelehmes von Otterwisch. (Ber. d. naturf. Ges. zu Leipzig.)
- * C. SCHLÜTER: Über Calamopora crinalis sp. n. (Sitzungsber. d. niederrh. Ges. in Bonn. S. 281.)
- * CH. U. SHEPARD: On the Meteoric Iron of Lexington County, South Carolina. (American Journal of Science. III Series. Vol. XXI. No. 122.)
- * HERM. SOMMERLAD: Vorläufiger Bericht über hornblendeführende Basalte. (XX. Ber. d. Oberh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde.)
- * ALFRED STELZNER und H. SCHULZE: Über die Umwandlung der Destillationsgefäße der Zinköfen in Zinkspinell und Tridymit. (Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen.)
- * T. TARAMELLI: Sulla posizione stratigrafica della zona fillitica di Rotzo e dei calcari marini che la comprendono. (Rendic. del R. Istituto Lombardo. Ser. II. Vol. XIV. fasc. VI.)
- * A. E. TÖRNEBOHM: Beskrifning till Blad 5 af Geologisk Öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges Bergslag. på bekostnad af Jernkontoret. Stockholm.
- * M. DE TRIBOLET: Les côtes de Normandie. Deux conférences académiques 8°. Neuchatel.
- * S. A. TULLBERG: Über Versteinerungen aus den Aucellen-Schichten Novaja Semljas. 2 Taf. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 6. Stockholm.)
- B. VETTER: Die Fische aus dem lithographischen Schiefer im Dresdner Museum. (Mitth. aus dem Kön. mineralog.-geolog. und prähistor. Museum in Dresden. IV. Mit 3 Taf.) Cassel.
- * C. A. WHITE: Progress of invertebrate Palaeontology in the United States for the year 1880. (Americ. Natural.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1881. I. -449.]
Bd. XXXII. Heft 4. October—December 1880. S. 681—837. T. XXV—XXIX). — Aufsätze: *W. DAMES: Über Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges bei Langenstein unweit Halberstadt (T. XXV u. XXVI). 685. — M. HOYER: Über das Vorkommen von Phosphorit- und Grünsand-Geschieben in Westpreussen. 698. — *EM. KAYSER: Dechenella, eine devonische Gruppe der Gattung Phillipsia (T. XXVII). 703. — *C. RAMMELSBURG: Über die Vanadinerze aus dem Staate Cordoba in Argentinien. 708. — *M. BAUER: Dioptas aus den Cordilleren von Chile. 714; — *Nochmals die Krystallform des Cyanits. 717. — *C. STRUCKMANN: Über die Verbreitung des Renthiers in der Gegenwart und in älterer Zeit nach Massgabe

seiner fossilen Reste unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Fundorte. 728. — *FD. WAHNSCHAFFE: Über Gletschererscheinungen bei Velpke und Danndorf (T. XXVIII). 774. — *O. LANG: Über den Gebirgsbau des Leinethales bei Göttingen (T. XXIX). 799. — Briefliche Mittheilungen: A. ROTHPLETZ: Riesentöpfe bei Paris. 807. — *A. STELZNER: Die Erzlagerstätte vom Rammelsberge bei Goslar. 808. — Verhandlungen: EM. KAYSER: Dinichthys ? Eifeliensis von Gerolstein. 817. — W. DAMES: Illaenus crassicauda von Sorau. 819. — EM. KAYSER: Hercynische und silurische Typen im rheinischen Unterdevon. 819. — BERENDT: Tiefbohrungen in Berlin und Spandow. 821. — WEISS: Eopteris Morieri von Angers. 822.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1881. I. -450-]

Bd. V. Heft 5. 1881. S. 417—528. T. XI—XIV. — *C. VRBA: Mineralogische Notizen. (Anatas von Rauris in Salzburg, Stephanit von Příbram, Datolith von Theiss in Tyrol, Frieseit von Joachimsthal, Eisenkiespseudomorphosen von Příbram, Smaragd von Sta Fé de Bogotá, Baryt von Swoszowice.) 417. — J. BECKENKAMP: Über die Ausdehnung monosymmetrischer und asymmetrischer Krystalle durch die Wärme. 436; — Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate auf Krystallberechnungen. 463. — G. J. BRUSH: Über amerikanische Sulfoselenide des Quecksilbers. 467. — O. LEHMANN: Mikrokrytallographische Untersuchung des Triphenylmethans. 472; Anhang: P. GROTH: Über die Krystallform des Triphenylmethans und einiger verwandter Körper. 476. — *A. ARZRUNI und S. KOCH: Über den Analcim. 483. — G. VOM RATH: Quarz und Feldspathe von Dissentis. 490; — Lamellare Zwillingsverwachsung des Augit nach der Basis. 495. — P. GROTH: Einige Erwerbungen der Strassburger Universitätsammlung. 496. — Auszüge: 497.

3) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 8^o. Cassel. [Jb. 1881. I. -331-]

XVII. Bd. oder dritte Folge III. Bd. 3—6 Lief. März 1881. — M. NEUMAYR und V. UHLIG: Über Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands (T. XV—LVII). 129—203.

4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1881. I. -451-]

1881. No. 4. S. 57—76. — Eingesendete Mittheilungen: D. STUR: Ad vocem: Gebirgshub und Gebirgsschub. 57. — E. TIETZE: Bemerkungen zu den Ansichten von Fr. KREUTZ über das Erdöl der galizischen Salzformation. 59. — E. v. MOJSISOVICS: Zur Karstgeologie. 59. — E. TIETZE: Über einige Bildungen der jüngeren Epochen in Nord-Persien. 66. — Vorträge: ST. KONKIEWICZ: Kurzer Bericht über geologische Untersuchungen im südwestlichen Theile des Königreichs Polen. 66. — F. TELLER: Zur Tektonik der Brixener Granitmasse und ihrer nördlichen

Umrandung. 69. — E. REYER: Über die Tuffe der massigen Eruptivgesteine. 74. — Literaturnotiz. 74.

1881. No. 5. S. 77—88. — Eingesendete Mittheilungen: TH. FUCHS: Chalicotherium von Siebenhirten. 77. — A. RZEHAK: Die Fauna des mährischen Rothliegenden. 78. — C. DÖLTER: Von den capverdischen Inseln. 79. — Vorträge: v. LORENZ: Über terra rossa. 81. — E. von DUNIKOWSKI: Geologische Verhältnisse der Dniesterufer in Podolien. 82. — E. REYER: Über Predazzo. 83. — Literaturnotizen. 84.

1881. No. 6. S. 89—100. — Eingesendete Mittheilungen: H. VON LOEFFELHOLZ: Ein Beitrag zur Feststellung des Alters der Lössbildung bei Wien. 89. — J. WENTZEL: Fossile Pflanzen aus den Basaltuffen von Warnsdorf in Böhmen. 90. — G. LAUBE: Neue Knochenfunde aus dem Lehm der Umgebung von Prag. 93. — Vorträge: C. M. PAUL: Über Petroleumvorkommnisse in der nördlichen Wallachei. 93. — V. HILBER: Vorlage geologischer Karten aus Ostgalizien. 95. — Literaturnotizen. 97.

1881. No. 7. S. 101—112. — Eingesendete Mittheilungen F. KREUTZ: Erklärung zu Dr. TIETZE's „Bemerkungen zu den Ansichten von F. KREUTZ über das Erdöl der galizischen Salzformation“. 101. — Vorträge: E. KITTL: Über einen neuen Fund von Listriodon. 103. — E. v. MOJSISOVICS: Über die Cephalopoden-Fauna der Trias-Schichten von Mora d'ebro in Spanien. 105. — K. M. PAUL: Über das Ozokerit- und Erdöl-Vorkommen von Boryslaw. 107. — Literaturnotizen: 107.

5) Mineralogische und petrographische Mittheilungen herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1881. I. - 452 -]

III. Bd. Heft 6. S. 457—533. T. VIII. — * JOS. BLAAS: Petrographische Studien an jüngeren Eruptivgesteinen Persiens. 457. — * A. FRENZEL: Mineralogisches. 504. — A. v. LASAULX: Über sogenannten kosmischen Staub. 517. — EUG. GEINITZ: Der Phyllit von Rimognes in den Ardennen. 533. — Notizen. 540.

6) Beiträge zur Paläontologie von Österreich-Ungarn und den angrenzenden Gebieten. Herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. Wien 1881. 4^o. [Jb. 1881. I. - 157 -]

Bd. I. Heft II. — A. BITTNER: Beiträge zur Kenntniss alttertiärer Echinidenfaunen der Südalpen. (Zweite Abtheilung). Taf. IX—XII. S. 73—110. — V. UHLIG: Die Jurabildungen in der Umgebung von Brünn. (Erste Abtheilung.) Taf. XIII—XV. S. 111—152.

7) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8^o. Budapest. [Jb. 1881. I. - 452 -]

Elfter Jahrgang. 1881. Heft 1—3. S. 56—107. T. I—III. Abhandlungen: JUL. HALAVATS: Über die Verbreitung der in den Mediterranschichten Ungarns vorkommenden Conus-Formen. (T. I.) 56. — MOR. STAUB:

Beitrag zur fossilen Flora des Székler-Landes. 58. — L. VON ROTH: Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süßwasser-Ablagerungen des Székler-Landes. (T. II.) 64. — B. VON INKEY: Über Drehungserscheinungen beim Erdbeben von Agram 1880. 76. — AUG. FRANZENAU: Beitrag zur Foraminiferen Fauna der Rakóser (Budapest) Ober-Mediterran-Stufe. (T. III.) 83.

8) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o Stockholm. [Jb. 1881. I. - 453 -]

1881, Februar. Bd. V. No. 9. [No. 65.] G. DE GEER: Om lagerföljden inom nordöstra Skaanes kritformation. (Über die Lagerfolge in der Kreideformation des nordöstlichen Schonens; mit Tafel.) 395—402. — A. W. CRONQVIST: Om sjömalmsfyndigheten i Kolsnaren, Viren och Högsjön i Södermanlands län. (Über den Seerz-Reichthum des Kolsnar, Vir und Högsjö in Södermanland.) 402—414. — M. STOLPE: Naagra ord om rörelsen i en inlandsis. (Einige Worte über die Bewegung im Binnenlandseis. 414—419.

1881, März. Bd. V. No. 10. [No. 66.] E. ERDMANN: Jakttagelser rörande strandbildningar. I. (Beobachtungen über Strandbildungen; mit 2 Tafeln.) 422—434. — S. L. TÖRNQVIST: Om naagra graptolitarter fraan Dalarne. (Über einige Graptolithenarten aus Dalarne; mit Tafel.) 434—445. — H. v. POST: Om körtlar af lerjærnsten fraan Skaanes kolförande formation. (Über Thoneisenstein-Drusen aus der kohlenführenden Formation Schonens.) 446—448. — A. SJÖGREN: Om förekomsten af olivin inom naagra svenska malmförande lager. (Über das Vorkommen von Olivin in einigen schwedischen Erzlagern.) 448—450. — A. E. TÖRNEBOHM: Om fonolitblockens utbredning. (Über die Verbreitung der Phonolith-Blöcke.) 451—452.

9) The geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1881. I. - 454 -]

No. 202. Dec. II. vol. VIII. April 1881. p. 145—192. — TH. DAVIDSON: New upper silurian Brachiopoda from Shropshire. 145. — GE. M. DAWSON: Geology of British Columbia. 156. — J. D. DANA: Metamorphism of massive crystalline rocks. 162. — W. H. HERRIES: Woodwardian Laboratory notes; part. III. The Bagshot beds. 171. — G. W. LAMPLUGH: On a shell-bed under the Drift, at Speeton near Filey, Yorkshire. 174. — T. RUPERT JONES: On the carboniferous system in Britain. 181. — Reviews etc. 183.

No. 203. Dec. II. vol. VIII. May 1881. p. 193—240. — H. WOODWARD: Note on a head-shield of Zenaspis Salweyi. 193. — R. D. ROBERTS: Position of the Twt Hill Conglomerate. 194. — T. MELLARD READE: Aeolian Sandstone. 197. — H. H. HOWORTH: The Mammoth in Europe. 198. — D. MILNE HOME: Glaciation of the Shetlands. 205. — W. G. LOCK: Volcanic history of Iceland. 212. — GEORGE M. DAWSON: Geology of british Columbia. 219. — Reviews etc. 217.

10) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8^o. London and Truro. [Jb. 1881. I. - 333 -]

Vol. IV. No. 19. April 1881. — W. TERRILL: On certain crystallised products, formed in smelting operations. 133. — HEDDLE: On the geognosy and mineralogy of Scotland. Sutherland. 135. — H. CARRINGTON BOLTON: Action of organic acids on minerals. 181. — HEDDLE: On substances which may prove to be new minerals. 189. — CH. O. TRÉCHMANN: On crystallised olivine from slag. 192. — Reviews etc. 193.

11) The Annals and Magazine of natural history. 8^o. London
5th. series. [Jb. 1881. I. - 159 -]

Vol. VI. No. 36. Dec. 1880. — W. A. NICHOLSON: On the minute structure of the recent *Heteropora neozalanica* BUSK, and on the Relations of the genus *Heteropora* to *Monticulipora*. 414—423. — W. SOLLAS: On the Flint Nodules of the Trimmingham Chalk. (Pl. XIX, XX.) 437—461.

Vol. VII. No. 37. Jan. 1881. — A. NICHOLSON: On some newer imperfectly-known Species of Corals from the Devonian Rocks of France. (Pl. I.) 14—24. — R. ETHERIDGE JUN.: Description of certain peculiar Bodies which may be the Opercula of small Gasteropoda, discovered by Mr. JAMES BENNIE in the Carboniferous Limestone of Law Quarry, near Dalry, Ayrshire, with notes on some Silurian Opercula. 25—31.

Vol. VII. No. 33. Febr. 1881. — W. J. SOLLAS: Note on the Occurrence of Sponge-spicules in Chert from the Carboniferous Limestone of Ireland. 141—143. — WALLICH: On the Origin and Formation of the Flints of the Upper or White Chalk; with Observations upon Prof. SOLLAS' Paper in the „Annals and Magazine of Natur. Hist.“ f. Dec. 1880. (Pl. XI.) 162—204.

Vol. VII. No. 39. Mar. 1881. — S. H. SCUDDER: Relation of Devonian Insects to Later and Existing Types. 255—261. — WALLICH: On Siliceous Sponge-growth in the Cretaceous Ocean. 261—263.

12) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series.
[Jb. 1881. I. - 454 -]

Vol. XXI. No. 123. March 1881. — S. H. SCUDDER: Structure and affinities of *Euphoberia* of MEEK and WORTHEN. 182. — C. G. ROCKWOOD: Recent American earthquakes. 193. — * G. W. HAWES: Liquid carbon dioxide in smoky quartz. 203. — * A. W. WRIGHT: Gaseous substances contained in the smoky quartz of Branchville. Conn. 209. — W. P. BLAKE: Occurrence of realgar and orpiment in Utah Territory. 219.

Vol. XXI. No. 124. April 1881. — GEO. BIRD GRINNELL: Monograph by Prof. MARSH on the Odontornithes, or Toothed Birds of North America. 255. — W. J. MCGEE: Elements in orographic displacement. 276. — W. E. HIDDEN: Whitfield County, Georgia, Meteoric Iron 286. — * E. A. SMITH: The geology of Florida. 292. — * G. J. BRUSH: American Sulpho-Selenides of Mercury. 312. — H. S. WILLIAMS: Channel-fillings in Upper Devonian shales. 318. — O. C. MARSH: New order of Extinct Jurassic Reptiles (*Coeluria*). 339. — Discovery of a fossil Bird in the Jurassic of Wyoming. 341. — American Pterodactyls. 342.

13) Bulletin of the U. S. geological and geographical Survey of the Territories. 8^o. [Jb. 1880. II. - 128 -]

1881. Vol. VI. No. 1. — ASA GREY and JOS. D. HOOKER: The vegetation of the Rocky Mountain region, and a comparison with that of other parts of the world. 1. — E. D. COPE: On some new Batrachia and Reptilia from the permian beds of Texas. 79. — On a wading bird from the Amyzon Shales. 83. — R. W. SCHUFELDT: Osteology of Speotyto Cunicularia var. Hypogaea. 87; Osteology of Eremophila Alpestris. 119. — A. R. GROTE: Preliminary list of the north-american species of Agrotis with descriptions. 149. — E. D. COPE: On the Nimravidae and Canidae of the miocene period. 165. — On the vertebrata of the Wind River eocene beds of Wyoming. 183.

14) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1881. I. - 455 -]

T. XCII. No. 8. 21 Février 1881. — A. DAUBRÉE: Sur les réseaux de cassures ou diaclases qui coupent la série des terrains stratifiés; nouveaux exemples fournis par les couches crétacées, aux environs d'Étretat et de Dieppe. 393.

T. XCII. No. 9. 28 Février 1881. — A. CARAVEN-CACHIN. Ancienneté de l'Elephas primigenius (BLUM.) dans le bassin sous-pyrénéen. 475.

T. XCII. No. 12. 21 Mars 1881. — DESOR: Ossements humains trouvés dans le diluvium de Nice; examen de la question géologique. 746. — NIEPCE: Ossements humains trouvés dans le diluvium de Nice; description des ossements. 749. — DE QUATREFAGES: Ossements humains trouvés dans le diluvium de Nice; détermination de la race. 750. — A. GAUDRY: Sur un nouveau genre de poisson primaire. 752. — A. JULIEN: Sur l'existence et les caractères du terrain cambrien dans le Puy-de-Dôme et dans l'Allier. 754. — DIEULAFAIT: Loi générale de formation des eaux minérales salines; application au cas particulier de Gréoux (Basses-Alpes). 756. — L. CRIÉ: Sur la découverte, à Noirmoutiers (Vendée), de la flore éocène à Sabalites andegavensis SCH. 759.

T. XCII. No. 14. 4 Avril 1881. — A. DESCLOIZEAUX et DAMOUR: Sur la chalcoménite, nouvelle espèce minérale (selénite de cuivre). 387. — L. CAILLETET et P. HAUTEFEUILLE: Recherches sur les changements d'état dans le voisinage du point critique de température. 840. — J. LAWRENCE SMITH: Anomalie magnétique du fer météorique de Sainte-Cathérine. 843. — G. FOUQUÉ et A. MICHEL-LÉVY: Reproduction artificielle des diabases, dolérites et météorites à structure ophitique. 890. — A. JULIEN: Sur le terrain dévonien de Diou (Allier) et de Gilly (Saône-et-Loire). 891.

T. XCII. No. 15. 11 Avril 1881. — H. FILHOL: Sur les différentes espèces d'Ours, dont les débris sont ensevelis dans la caverne de Lherm (Ariège). 929. — LE CHATELIER: Production d'un silicat de baryte hydraté en cristaux. 931. — E. MALLARD: Sur la production d'un phosphore de fer cristallisé et du Feldspath anorthite, dans les incendies des houillères de Commeny. 933.

T. XCII. No. 16. 18 Avril 1881. — DE PELLISSIER: Sur la tremblement de terre de Chio. 956. — G. ROLLAND: Sur les grandes dunes de sable du Sahara. 968. — LE CHATELIER: Sur le silicate de baryte cristallisé obtenu par M. PISANI. 972. —

15) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1881. I. - 456 -]

Année 1881. No. 2. p. 33—48. — A. DAUBRÉE: Présentation de la minéralogie de M. DOMEYKO. 33. — * EM. BERTRAND: Etude optique de différents minéraux. 34. — G. WYROUBOFF: Observations. 38. — ED. JANNETTAZ: Sur les phénomènes optiques de la pyromorphite et de la mimetèse. 39. — A. DES CLOIZEAUX: Sur les propriétés optiques de l'érythrozoïcite, de la Raimondite et de la copiapite. 40. — BARET: Chlorophyllite de Loquidy, près Nantes. 43. — Extraits etc. 44.

Année 1881. No. 3. p. 49—80. — F. FOUQUÉ: Notice sur M. BORICKY. 50. — A. DES CLOIZEAUX et DAMOUR: Sur la chalcomérite, nouvelle espèce minérale (sélénite de cuivre). 51. — A. DES CLOIZEAUX: Sur la roscoelite, la karyinite et la monazite. 56. — EM. BERTRAND: Sur la Walthérite de Joachimsthal. 58; Sur la Voltzine de Joachimsthal. 60; — Forme cristalline de l'eulytine. 61. — F. FOUQUÉ et MICHEL-LÉVY: Feldspaths intermédiaires entre l'albite et l'anorthite. 63. — * ER. MALLARD: Sur quelques phénomènes de polarisation chromatique. 66; — * Sur la théorie des phénomènes produits par des croisements de lames cristallines et par des mélanges de corps isomorphes. 71. — Bibliographie. 79.

16) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^o. Roma. (Jb. 1881. I. - 457 - Daselbst ist zu lesen 1881 statt 1880.)

1881. 2. serie. vol. II. No. 1. 2. Gennaio e Febbraio —: Atti relativi al Comitato geologico. 3—4. — B. LOTTI e D. ZACCAGNA: Sezioni geologiche nella regione centrale delle Alpi Apuane 5—32. — M. CANAVARI e E. CORTESE: Sui terreni secondari dei dintorni di Tivoli. 32—45. — A. MANZONI: Della miocenicità del Macigno e dell' unità dei terreni miocenici del Bolognese. 46—58. A. COSSA (lettera al prof. T. TARAMELLI): Sopra alcune rocce serpentinosi dell' Appennino Bobbiese. 58—62. — Notizie bibliografiche. 63—74. — Bibliografia mineralogica e litologica. 75—80. — Atti ufficiali.* 1—24.

* Die Atti ufficiali werden unter besonderer Paginirung den Heften angehängt.

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: 1881

Band/Volume: [1881_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1140-1150](#)