

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.

A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1882.

- H. ABICH: Geologische Forschungen in den kaukasischen Ländern. II. Theil. Geologie des armenischen Hochlandes. I. Westhälfte. 478 S. Atlas nebst 19 Taf., 5 Karten zum Text und 49 eingedruckten Holzschnitten. 4^o. Wien.
- * v. AMMON: Ein Beitrag zur Kenntniss der fossilen Asseln. 4 Tafeln. (Sitzungsber. d. k. bair. Akad. d. Wissensch. 1882. Heft 4. München.)
- * M. BAUER: Über die geologischen Verhältnisse der Seeberge und des Galberges bei Gotha mit besonderer Berücksichtigung der Lagerungsverhältnisse. (Jahrb. K. preuss. geol. Landesanst. für 1881. Berlin.)
- FR. BAYBERGER: Der Inngletscher von Kufstein bis Haag. Ein Beitrag zur Kenntniss der südbayerischen Hochebene. Mit 15 Profilen und Skizzen im Text und einer Karte. (PETERMANN's Mittheil. Ergänzungsheft 70. Gotha.)
- W. v. BECK und J. W. v. MUSCHKETOW: Über Nephrit und seine Lagerstätten. 76 S. 5 Tafeln. (Verhandl. d. Kaiserl. mineral. Ges. zu St. Petersburg. 2. Serie. Bd. XVIII.)
- AUG. BEER: Einleitung in die höhere Optik. Zweite umgestaltete Auflage, bearbeitet von V. von LANG. Mit 201 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einer Tafel. Braunschweig.
- * 59. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Generalbericht für 1881. Breslau.
- * A. BOEHM: Über einige tertiäre Fossilien von der Insel Madura. 4 Taf. 2 Holzschn. (Denkschr. d. Wiener Akademie, Bd. XLV.)
- * T. G. BONNEY: On some nodular felsites in the Bala Group of North-Wales. (Quart. Journ. geol. Soc. XXXVIII. 289—297.)

- * E. VAN DEN BROECK: Diestien, Casterlien et Scaldisien. Bruxelles. (Ann. Soc. malacol. de Belgique. T. XVII.)
- * — — Exposé sommaire des observations et découvertes stratigraphiques et paléontologiques faites dans les dépôts marins et fluvio-marins du Limbourg pendant les années 1880—81, suivi d'une réponse aux observations de MM. COGELS et VAN ERTBORN. Bruxelles. (Ann. Soc. malacol. de Belgique. T. XVI. T. XVII.)
- * — — Note sur les levés géologiques de MM. VAN ERTBORN et COGELS. Bruxelles. (Ann. Soc. malacol. de Belgique. T. XVII.)
- G. BRUDER: Neue Beiträge zur Kenntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. Bd. LXXXV.)
- * H. BÜCKING: Über basaltische Gesteine der nördlichen Rhön. (Jahrb. d. kön. preuss. geol. Landesanst. für 1881.)
- * Bulletin of the United States geological and geographical Survey of the Territories. Vol. VI. No. 3. Washington.
- * P. HERBERT CARPENTER: On the Relations of *Hyboocrinus*, *Baerocrinus* and *Hybocystites*. (Quart. Journ. geol. Soc. Vol. XXXVIII.)
- * CHARPY et DE TRIBOLET: Note sur la présence du terrain cretacé moyen et supérieur à Cuiseaux (Saône et Loire). (Bull. Soc. géol. de France. 3. sér. T. X.)
- * Circular der Schweizerischen Erdbebenkommission in Bern.
- * COGELS et VAN DEN BROECK: Observations géologiques faites à Anvers à l'occasion des travaux de creusement des nouvelles cales sèches et de prolongement du bassin du Kattendyk. Bruxelles. (Annales Soc. malac. de Belgique. T. XIV.)
- * E. COHEN: Sammlung von Mikrophotographien zur Veranschaulichung der mikroskopischen Structur der Mineralien und Gesteine. Lieferung 7. T. XLIX—LVI. Stuttgart.
- * ARTHUR P. COLEMAN: The melaphyres of Lower Silesia. Inaug.-Diss. Breslau.
- * TH. CURTIUS: Über einige neue der Hippursäure analog constituirte, synthetisch dargestellte Amidosäuren. Inaug.-Diss. Leipzig.
- * W. DAMES: Cambrische Trilobiten von Lian-Tung. Separ. aus v. RICHTHOFEN, China. Bd. IV. 33 S. T. I. II. Berlin. 4^o.
- J. D. DANA: Manual of Mineralogy and Lithology. 4. edit. re-arranged and re-written. London.
- * WILLIAM M. DAVIS: On the classification of Lake basins. (Proceed. Boston Soc. of Nat. hist. XXI. Jan. 18.)
— — The little mountains east of the Catskills. (Apalachia. Vol. III. No. 1.)
- * G. DEWALQUE et H. FORIR: Compte rendu de la réunion extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Verviers du 17 au 20 septembre 1881. (Ann. Soc. géol. Belg. VII. Liège.)
- C. DOELTER: Die Vulcane der Capverden und ihre Producte. Mit drei lithogr. Tafeln, einer geol. Karte, drei photozinkotypirten Ansichten und vier Profiltafeln in Holzschnitt. Graz.

- v. DUNIKOWSKI: Die Spongien, Radiolarien und Foraminiferen der unter-liaischen Schichten vom Schafberg bei Salzburg. (Denkschr. d. Wien. Akad. Bd. XLV mit 6 Taf. Wien.)
- * H. FISCHER: Über die mexicanischen Namen für Schmucksteine und Metalle. (Archiv f. Anthropol. XIV. S. 183—189.)
Die Fortschritte der Urgeschichte 1881. (Revue der Naturwissenschaften von H. J. KLEIN. Köln und Leipzig.)
- * TH. FUCHS: Über den Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Vertheilung der Meeresorganismen. (Sitzungsber. d. k. k. zool.-botan. Ges. Wien. Bd. XXXII.)
- R. GARBE: Die indischen Mineralien, ihre Namen und die ihnen zugeschriebenen Kräfte. Leipzig.
- J. GEIKIE: Text-Book of Geology. With illustrations. 928 p. 8^o. London.
- * — — The aims and methods of geological inquiry. Edinburgh. (Inaugural lecture at the opening of the class of geology and mineralogy in the University, Oct. 27.)
- F. EUGEN GEINITZ: Die skandinavischen Plagioklasgesteine und Phonolith aus dem mecklenburgischen Diluvium. (Nova Acta d. K. Leop.-Carol. Deutschen Akad. d. Naturforscher. Bd. XLV. No. 2.)
- * F. A. GENTH: Contributions from the Laboratory of the University of Pennsylvania. XX. Contributions to mineralogy. (Proceed. Amer. Philos. Soc. XX. pg. 381—404.)
- * F. GONNARD: Notes minéralogiques sur les environs de Pontgibaud. (Mém. de l'Acad. des Sciences etc. de Lyon. Vol. XXVI.)
- * A. H. GREEN: Geology. Part. I: Physical geology. 3. edition. 8^o. 728 pg. with illustrations. London.
Guide dans la collection de Méteorites du Museum d'Histoire naturelle. Paris.
- * HIPP, HAAS und CAM. PETRI: Die Brachiopoden der Juraformation von Elsass-Lothringen. Mit 18 lithogr. Taf. und 3 Zinkograph. (Abhandl. zur geolog. Specialkarte von Elsass-Lothringen. Band II. Heft 2. Strassburg.)
- * Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Zweite Lieferung. (Encyklopädie der Naturwissenschaften. Breslau.)
- * VINC. HILBER: Neue und wenig bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. (Abhandl. K. K. geolog. Reichsanstalt VII. Heft 6. Mit 4 lithogr. Tafeln. Wien.)
- * G. JENNINGS HINDE: Notes on fossil Calcispongiae, with descriptions of new species. (Ann. and Mag. of nat. history September.)
- HOERNES und DOELTER: Die Fortschritte der Geologie 1881. (Revue der Naturwissenschaften von H. J. KLEIN. Köln und Leipzig.)
- * E. KAYSER: Cambrische Brachiopoden von Lian-Tung und mittel- und obersilurische Versteinerungen aus dem Gebirgsland von Tschan-Tiēn. T. II. III. IV. (v. RICHTHOFEN, China. Bd. IV. Paläontologie 2. und 3. Abhdl. 4^o. Berlin.)

- * E. KAYSER: Obercarbonische Fauna von Io-Ping. T. XIX—XXIX. (v. RICHTHOFEN, China. Bd. IV. Paläontologie 8. Abhdl. 4^o. Berlin.)
- * — — Devonische Versteinerungen aus dem südwestlichen China und devonische und carbonische Versteinerungen von Tschan-Tiën. Taf. VIII—XIV. (v. RICHTHOFEN, China. Bd. IV. Paläontologie 5. und 6. Abhandlung. 4^o. Berlin.)
- * F. KOHLRAUSCH: Über Prismenbeobachtungen mit streifend einfallendem Licht und über eine Abänderung der WOLLASTON'schen Bestimmungsmethode für Lichtbrechungsverhältnisse. — Über die Einstellung eines Objectes am Totalreflectometer. (Annalen der Physik und Chemie. N. F. B. XVI.)
- * N. v. KOKSCHAROW: Materialien zur Mineralogie Russlands. Bd. VIII. p. 321—432. Schluss. St. Petersburg.
- * KOSMANN: Notizen über das Vorkommen oberschlesischer Mineralien. (Zeitschr. d. Oberschl. Berg- und Hüttenmänn. Vereins. Juli.).
- * H. LAGARDE: Recherches analytiques sur la méthode de M. THOULET. relative à la conductibilité thermique. (Ann. chim. et physique. Série 5. tome XXVI.)
- * R. LEHMANN: Über systematische Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland. (Verhdl. des 2. deutsch. Geographentages. zu Halle.)
 - A. LOCARD: Catalogue général des Mollusques vivants de France. Mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres. Lyon, Paris.
 - LÖWE: Die Entstehung der Durchbruchsthäler. (PETERMANN's Mittheil. Bd. 23. 405—416.)
- * E. LUDWIG: Chemische Untersuchung des Danburits vom Scopi in Graubünden. (Anzeiger der k. k. Akademie d. Wissenschaften. No. XXIV.)
- * EDM. MOJSISOVICS VON MOJSVÁR: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. (Abhandl. k. k. geolog. Reichsanst. X. Mit 94 lithogr. Tafeln. Wien.)
- * A. G. NATHORST: Mémoire sur quelques traces d'animaux sans vertèbres etc. et de leur portée paléontologique. (Traduct. abregée du texte suédois et des additions de l'auteur par F. SCHULTHESS.) (Kongl. Svenska Vet. Akadem. Handlingar. Bd. 18. No. 7. Mit Tafelerklärung, doch ohne die Tafeln des Originals.)
- * A. G. NATHORST: Om aftryck af medusor i Sveriges kambriska lager. (Geol. Fören. i Stockh. Förhdl. VI. No. 74.)
 - — Om spår af några evertebrerade djur m. m. og deras paleontologiska betydelser. (Ibidem VI. No. 73.)
- * — — Bidrag til Japans fossile flora. (Vega-Expeditionens vetenskapliga jakttagelser. Bd. II. Stockholm.)
- * M. NEEF: Über seltnere krystallinische Diluvialgeschiebe der Mark. Inaug.-Diss. Leipzig.
- * JOAQUIM FILIPPE NERY DA ENCARNACAO DELGADO: Relatorio e outros documentos relativos a commissão científica desempenkada em diferentes cidades da Italia, Alemanha e França. 4^o. Lisboa.

- J. PARTSCH: Die Gletscher der Vorzeit in den Karpathen und Mittelgebirgen Deutschlands nach fremden und eigenen Beobachtungen dargestellt. Mit 4 Karten in Steindruck. 8°. 198 S. Breslau.
- * A.L.B. PENCK: Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Gekrönte Preisschrift. Mit 16 Holzschnitten, 2 Karten und 2 Tafeln. 483 S. 8°. Leipzig.
- * J. PETHÖ: Über das Ligament und die innere Organisation der Sphäroliten. (Földtani Közlöny. XII. Jahrg.)
- A. PETZOLD: Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenbildung nebst Kritik des Werkes von P. F. REINSCH: neue Untersuchungen über die Mikrostruktur der Steinkohle des Carbon, der Dyas und Trias. 1 Taf. in Lichtdruck. Leipzig.
- * F. PFAFF: Einiges über Kalksteine und Dolomite. (Sitzungsber. bayr. Akad. Wiss. II. Cl. IV. 551—594.)
- * E. PRATZ: Über die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Korallen-gattungen mit hauptsächlicher Berücksichtigung ihrer Septalstructur. (Palaeontographica Bd. XXIX. 2. S. 83—123. T. XIV. Cassel.)
- * G. VOM RATH: Durch Italien und Griechenland nach dem Heiligen Land. Bd. II. Heidelberg.
- * A. RENARD: Description lithologique des récifs de Saint-Paul. (Ann. de la Soc. Belge de Microscopie VI. Bruxelles.)
- * — — Les roches grenatifères et amphiboliques de la région de Bastognes. (Bull. du Musée Royal d'hist. nat. de Belgique. T. I.)
- * H. H. REUSCH: The microscopical texture of basalts from Jan Mayen. (Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—1878. Christiania.)
- * C. RIEMANN: Über die Grünsteine des Kreises Wetzlar und einige ihrer Contacterscheinungen. Inaug.-Diss. Bonn.
- * Sachsen: Geologische Specialkarte des Königreichs. — Herausgegeben vom K. Finanzministerium. Bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Section Brandis von F. SCHALCH nebst Erläuterungen; Section Meerane von TH. SIEGERT nebst Erläuterungen; Section Schellenberg-Flöha von A. SAUER, TH. SIEGERT und A. ROTHPLETZ, nebst Erläuterungen mit Beiträgen von T. STERZEL; Section Leipzig von K. DALMER, J. HAZARD und A. SAUER. Leipzig.
- * E. SCHIRMACHER: Die diluvialen Wirbelthierreste der Provinzen Ost- und Westpreussen. Inaug.-Diss. Königsberg.
- * A. SCHMIDT: Cerussit und Baryt von Telekes im Borsoder Comitate (Ungarn). Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt. (Zeitschr. f. Kryst. und Min. VII.)
- G. STACHE: Fragmente einer afrikanischen Kohlenkalkfauna aus dem Gebiete der West-Sahara. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. zu Wien. Bd. LXXXVI.)
- * C. STRUCKMANN: Neue Beiträge zur Kenntniss des oberen Jura und der Wealdenbildungen der Umgegend von Hannover. 37 S. 5 Taf. (DAMES und KAYSER, Paläontologische Abhandlungen I. 1.) Berlin.

- * J. THOULET: Recherches expérimentales sur la conductibilité thermique des minéraux et des roches. (Ann. Chim. et Physique. Série 5. tome XXVI.)
- * A. E. TÖRNEBOHM: Geologisk öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges bergslag. Blad No. 6, 8 og 9; med Beskrifning. Stockholm.
- * F. TOULA: Geologische Übersichtskarte der Balkan-Halbinsel. (PETERMANN'S Mittheilungen 28. Bd. 361. Taf. XVI.)
- * — — Kleine Excursionsergebnisse aus der Gegend von Lebring und Wildon. (???)
- * G. TSCHERMAK: Über die Meteoriten von Mocs. (Sitzungsber. Wiener Akad. Wiss. 1. Abth. Bd. LXXXV. März.)
- * V. UHLIG: Die Wernsdorfer Schichten und ihre Äquivalente. (Sitzungsb. d. Wien. Akad. Bd. LXXXVI.)
- * Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. VII. Heft 1. Basel.
- * C. E. WEISS: Die Steinkohlen-führenden Schichten bei Ballenstedt am nördlichen Harzrande. (Jahrb. d. K. preuss. geol. Landesanstalt für 1881. Berlin.)
- W. WHITAKER and W. H. DALTON: The geological Record for 1878. An account of works on geology, mineralogy and palaeontology published during the year, with supplements for 1874—1877. London.
- * C. A. WHITE: Contributions to Paleontology No. 1. Cretaceous fossils of the Western States and Territories. (Eleventh ann. Rep. of the Survey for the year 1877. Washington 1879.)
- * J. ELIOT WOLFF: The great dike at Hough's neck, Quincy, Mass. (Bull. Museum of compar. Zoology at Harvard Coll. vol. VII. No. VII.)
- * V. VON ZEPHAROVICH: Neue Mineralfundstätten in den Zillerthaler Alpen. (Lotos.)
- * ZITTEL: Über Flugsaurier aus dem lithographischen Schiefer Bayerns. (Palaeontographica Bd. XXIX.)
- * RUD. ZUBER: Studyja geologiczne we wschodnich Karpathach. (Kosmos VII. 3. und 4. Lwów.)

1883.

- F. KINKELIN: Kurzer Abriss der Mineralogie, einschliesslich Darstellung der wichtigsten geologischen Erscheinungen. 78 S. 141 Abb. im Text. 8°. Wiesbaden.
- * Ritter LORENZ VON LIBURNAU: Die geologischen Verhältnisse von Grund und Boden. Für die Bedürfnisse der Land- und Forstwirthe dargestellt. Mit 228 Holzschnitten. 8°. 328 S. Wien.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1882. II. -320-]
Bd. XXXIV. Heft 2. April—Juni 1882. S. 213—460. T. XII—XIX. — Aufsätze: *H. CREDNER: Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des

Plauenschen Grundes bei Dresden (T. XII—XIII). 213. — H. B. GEINITZ: Kreischeria Wiedei H. B. GEIN., ein fossiler Pseudoscorpon aus der Steinkohlenformation von Zwickau (T. XIV). 238. — SCHRÖDER: Über senone Kreidegeschiebe der Provinzen Ost- und Westpreussen (T. XV und XVI). 243. — C. OCHSENIUS: Geologisches und Montanistisches aus Utah. 288. — *F. KLOCKMANN: Beitrag zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges (T. XVII—XIX). 373. — Briefliche Mittheilungen: RÖSING: Die Erzgänge von Innai. 427. — ROTHPLEZ: Nachtrag zu dem Aufsatz „Der Bergsturz von Elm“. 430. — *DATHE: Vario-lite der Gabbrogruppe in Schlesien. 432. — SCHENK: Über fossile Hölzer Ägyptens. 434. — A. HEIM: Über den Bergsturz von Elm. 435. — J. FELIX: Über tertiäre Laubhölzer. 439. — JENTZSCH: Über rothe Quarze in preussischen Gesteinen. 440. — BÖLSCHE: Über das Diluvium bei Osnabrück. 442. — Verhandlungen: K. A. LOSSEN: Versteinerungen aus dem Quarzitsandstein des Kienbergs bei Ilsenburg. 445. — REMELÉ: Geschiebe des „Wesenberger Gesteins“. 445. — DATHE: Über Phycodes circinatum BRONGN. aus dem Cambrium bei Lobenstein in Ostthüringen. 452. — G. BERENDT: Bohrprobenfolge zweier Tiefbrunnen aus dem Südosten Berlins. 453. — K. A. LOSSEN: Über die Beziehungen gewisser fichtelgebirgischer Keratophyre zu Albite-, resp. Mikroperthit-führenden paläozoischen Eruptivgesteinen des Harzes. 455. — KEILHACK: Glacialscheinungen bei Lüneburg und Bernburg. 456. — BRAUNS: Über die Vulkanformation des östlichen Japan. 457.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1882. II. -437-]

Bd. VII. Heft 2. S. 113—208. T. II—IV. — *H. SJÖGREN: Chondroitit von Kafveltorp (T. II u. III). 113. — P. SCHWEBEL: Photometrische Untersuchungen an Turmalinplatten (T. IV). 153. — *C. BÄRWALD: Mineralogische Notizen. 1) Die Hauptbrechungsexponenten des Rutils. 2) Pseudomorphose von Kieselkupfer nach Atakamit. 3) Analyse und Hauptbrechungsexponent des Rothbleierz von Berjósowsk. 4) Analyse eines Pyromorphits von Zähringen in Baden. 5) Eisenglanz von Syssert am Ural. 167. — *C. BODEWIG: Analysen einiger Magnetkiese. 174. — W. J. LEWIS: Krystallographische Notizen. 1) Pseudobrookit. 2) Ludlamit. 3) Idokras. 4) Zoisit. 5) Quarz. 181. — Auszüge. 187.

Bd. VII. Heft 3. S. 209—320. T. V. — *H. FISCHER und D. RÜST: Über das mikroskopische und optische Verhalten verschiedener Kohlenwasserstoffe, Harze und Kohlen (T. V). 209. — *A. CATHREIN: Über Saussurit. 234; — *Über die chemische Zusammensetzung des Diallags von Wildschönau und Ehrsberg. 249. — K. HAUSHOFER: Krystallographische Untersuchungen. 257. — *C. HINTZE: Über krystallisirten Dauburit aus der Schweiz. 296. — *TH. LIEBISCH: Ableitung der Formel, welche zur Correction von Stauroskopmessungen dient. 304. — Auszüge: 306.

3) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens. Herausgegeben von O. ANDRÄ. 8^o. Bonn. [Jb. 1882. II. -163-]

1882. 39. Jahrg. Vierte Folge. 9. Jahrg. Erste Hälfte. Verh. 1—179. Correspondenzblatt 1—55. — In den Verhandlungen: O. FOILMANN: Die unterdevonischen Schichten von Olkenbach. 129—179. — VON DECHEN: Dr. KARL KOCH, ein Lebensbild. 35—52. — VON DER MARK: ERNST VON ROEHL, Nekrolog. 53—55.

4) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 4^o. Cassel. [Jb. 1882. II. -321-]

XXIX. Bd. od. dritte Folge. V. Bd. 2. Lief. Octob. 1882. — K. A. ZITTEL: Über Flugsaurier aus dem lithographischen Schiefer Bayerns (Taf. X—XIII). 47—80. — E. PRATZ: Über die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Korallengattungen mit hauptsächlicher Berücksichtigung ihrer Septal-structur (T. XIV). 81—124.

5) Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen. 4^o. Berlin. [Jb. 1882. I. -155-]

1882. XXX. Lief. 1—3. — G. KÖHLER: Die Störungen im Rammelsberger Erzlager bei Goslar. 31. — F. SCHELL: Der Bergbau am nordwestlichen Oberharze. 83. — NASSE: Notizen über die Dachschiefergewinnung zu Angers. 223. — G. WILLIGER: Schwefelvorkommen in Oberschlesien. 264. — SACHSE: Über die Entstehung der Gesteinsmittel zwischen Steinkohlenflötzen. 271. — G. KÖHLER: Die Störungen im Rammelsberger Erzlager bei Goslar (Nachtrag). 278.

6) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Sachsen. 8^o. Freiberg. [Jb. 1882. I. -155-]

Auf das Jahr 1882. — NEUBERT: Über Gangverhältnisse bei Himmelsfürst Fundgrube bei Erbisdorf. 162.

7) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. XL. 1881. No. 42—52. [Jb. 1882. I. -155-]

ROORDA SMIT: Die Diamantengruben Südafricas. No. 43 ff. — WINER: Die Metalle und Mineralien bei den alten Egyptiern. No. 46 ff. — L. STRIPPELMANN: Die Petroleum-Fundpunkte in den Vorbergen der Bayerischen Alpen, auf der West- und Ostseite des Tegernsees. No. 46.

XLI. 1—39. — E. VENADOR: Über das Vorkommen und die Gewinnung von Strontianit in Westfalen. No. 1 ff. — C. ÖCHSENIUS: Meeres-einbruch in die chilenischen Kohlenwerke von Córondel. No. 3. — A. STELZNER: Die Structur und Zusammensetzung der auf den Freiberger Hütten bei dem Verschmelzen der Bleierze fallenden Schlacken. No. 7. — C. ZINCKEN: Das Vorkommen von Bergtheer und Asphalt bei Ehingen a. d. Donau. No. 7; — Achatgewinnung und Achatindustrie. No. 12; — Aphorismen über fossile Kohlen. No. 25. — A. FRANTZ: Eisen und Stahl im Alterthume. No. 19 ff. — F. MONTAG: Über Vorkommen und Gewinnung von

Petroleum in Galizien. No. 20. — C. LE NEVE FOSTER: Über das Vorkommen von Kobalterzen in Flintshire. No. 21. — F. MONTAG: Das Siargyer Naphtagebiet im Gorlicer Kreise Mittelgaliziens. No. 22. — TITTEL: Über das Vorkommen schädlicher Gase beim Erzbergbau. Vorkommen und Gewinnung von Petroleum in Ölheim bei Peine. Über einen Cölestingang in Frankreich. No. 24. — F. MONTAG: Geologisches aus der Gáboldóer Umgegend, Saroser Komitat, Ungarn, mit Bezug auf Petroleumvorkommen. Über Bauxit und seine industrielle Verwendbarkeit. No. 28. — FLEITMANN: Die Entstehung von Erzgängen. No. 29. — F. MONTAG: Das Siargyer Petroleumgebiet im Gorlicer Kreise Mittelgaliziens und sein geologisches Verhalten. No. 31. — E. REYER: Monte Catini. No. 34. — A. CROISÉ: Über ein neues Antimonvorkommen in Frankreich. No. 36.

8) *Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt.* 8^o. Wien.
[Jb. 1882. II. -323-]

1882. XXXII. No. 2 u. 3. S. 193—434. T. IV—VIII. — VINC. HILBER: Geologische Studien in den ostgalizischen Miocän-Gebieten. 193. — ED. REYER: Neptunisch oder plutonisch? 331; — Ansichten über die Ursachen der Vulkane. 345. — *RUD. ZUBER: Detailstudien in den ostgalizischen Karpathen zwischen Delatyn und Jablanów. 351. — *V. UHLIG: Zur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichten (T. IV). 373. — *M. KISPATIC: Die Trachyte der Fruska gora in Kroatien. 397; — *Die grünen Schiefer des Peterwardeiner Tunnels und deren Contact mit dem Trachyt. 409. — *ED. DÖLL: Die Meteorsteine von Mocs. Bemerkungen über die rundlichen Vertiefungen, die Gestalt und Rotation der Meteoriten und eine Fallzone derselben (T. V—VIII). 421.

9) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.*
8^o. Wien. [Jb. 1882. II. -437-]

1882. No. 12. S. 207—226. — *Eingesendete Mittheilungen:*
HANS LECHLEITNER: Mittheilungen aus der Gegend von Rattenberg (Tirol). 207. — C. M. PAUL: Ein neuer Cephalopodenfund im Karpathensandsteine. 209. — RUD. HANDMANN S. J.: Zur Tertiärfauna des Wiener Beckens. 210. — V. UHLIG: Über Miocänbildungen im nördlichen Theile der Westkarpathen zwischen den Flüssen Wislok und Wisloka. 222. — *Vermischte Notizen:* Felsrutschung am Berge Hasenburg; Analyse der Schwadowitzter Kohlen. 225. — *Literaturnotizen.* 225.

1882. No. 13. S. 227—252. *Eingesendete Mittheilungen:*
G. COBALCESCU: Geologische Untersuchungen im Buzeuer Distrikte. 227. — D. KRAMBERGER: Über fossile Fische der südbauerischen Tertiärbildungen. 231. — *Reiseberichte:* A. BITTNER: Aus dem Halleiner Gebirge. 235. — F. TELLER: Die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. 241. — V. HILBER: Geologische Aufnahmen um Jaroslaw und Lezajsk in Galizien. 243. — *Literaturnotizen.* 247.

10) *Mineralogische und petrographische Mittheilungen,* herausgegeben von G. TSCHERMAK. Wien. [Jb. 1882. II. -324-]

V. Bd. Heft 2. S. 97—196. T. I. — C. W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1881. 97. — *F. BECKE: Eruptivgesteine aus der Gneissformation des niederösterreichischen Waldviertels. 147; — *Glaseinschlüsse in Contactmineralien von Canzaco bei Predazzo. 174. — *A. FRENZEL: Mineralogisches. 175. — AD. PICHLER: Sericit von Wiltau. — *M. SCHUSTER: Bemerkungen zu E. MALLARD's Abhandlung „Sur l'isomorphisme des Feldspaths tricliniques“. Nachtrag zur optischen Orientierung der Plagioklase. 189. — Literatur. 194.

11) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. 1881. XXIX. No. 43—52. [Jb. 1882. I. -156-]

J. SCHWARZ: Das Punnauer Antimonbergwerk bei Michaelsberg in Böhmen. No. 46 ff. — E. LAMBL: Beitrag zur Geologie des Rakonitzer Kohlenbeckens. No. 48. — F. POECH: Über die Zunahme der Erdwärmе im Hochgebirge und ihren Einfluss auf den Tunnelbau.

1882. XXX. No. 1—39. — A. O. KULUS: Beitrag zu einer rationellen Petroleumschürfung. No. 1. — E. REYER: Geologie des Eisens. No. 8 ff. — A. IWAN: Der Bauxit und dessen Wichtigkeit für industrielle Zwecke. No. 11 ff. — E. REYER: Höhlen und Einstürze. No. 15. — J. SCHMUCK: Beobachtungen an dem Frischglückzecher Bleierzgange zu Mies. No. 24. — J. STEINHAUS: Die Vertheilung der Erze in den Lagerstätten erläutert an einigen Beispielen. No. 26 ff. — H. v. JÜPTNER: Das Goldvorkommen im südöstlichen Indien und die Goldgewinnung in Victoria. No. 29 ff. — J. SCHMID: Beobachtungen der Luft- und Gesteins-Temperatur in verschiedenen Teufen der Adalbert-Grube zu Příbram. No. 34. — J. SCHMUCK: Beobachtungen an dem Frischglückzecher Bleierzgange zu Mies. No. 35.

12) Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. [Jb. 1878. 739.]

Bd. VII. Heft 1. 1882. — L. RÜTIMEYER: Studien zu der Geschichte der Hirschfamilie. 3. — P. MERIAN: Über einige Petrefacten von Melbourne. 182; — Über die angeblichen australischen tertiären Belemniten. 184. — ED. HAGENBACH-BISCHOFF: Das Gletscherkorn. 192.

13) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o. Stockholm. 1882, Mai. [Jb. 1882. II. -168-]

Bd. VI. No. 5. [No. 75]. — A. E. TÖRNEBOHM: Mikroskopiska bergartsstudier. XIII. Epidotgneiss; XIV. Epidotsten (Epidotfels); XV. Ett par skapolitförande bergarter (Einige skapolithführende Gesteine); XVI. En egendomlig sandsten. (Ein eigenthümlicher Sandstein; mit Tafel.) 185—204. — FR. SVENONIUS: Bronsit fraan Frostvikens socken i Jämtland. (Bronzit aus dem Kirchspiel Frostviken in Jemtland; mit Tafel). 204—207. — FR. SVENONIUS: Notis om uranpecherts fraan Digelskär. (Notiz über Uranpecherz von Digelskär.) 207—209. — Anmälanden och kritiker. (Anzeigen und Kritiken.) 209—215. — Aflidne Ledamöter. (Gestorbene Mitglieder: C. LEWENHAUPT, M. ESMARK.) 216.

- 14) The Annals and Magazine of natural history. 8^o. London.
5the series. [Jb. 1882. II. - 170-]
Vol. IX. No. 54. June 1882. —
Vol. X. No. 55. July 1882. — F. G. PENROSE: On the Fructification
of Eusphenopteris tenella BRONGN. and Sphenopteris microcarpa LESQ. 7—11.
(pl. I). — R. HAEUSLER: Notes on the Trochammina of the Lower Malm
of the Canton Aargau (Switzerland) 49—61.
Vol. X. No. 56. Aug. 1882. —
Vol. X. No. 57. Sept. 1882. — G. J. HINDE: Notes on fossil Calci-
spongiae, with descriptions of new species. 185—205 (pl. X. XI.).
Vol. X. No. 58. Oct. 1882. — S. SCUDDER: The affinities of Palaeo-
campa MEEK a. WORTHEN, as evidence of the wide diversity of Type in
the earliest Known Myriapods. 286—295.
- 15) Palaeontographical Society. Vol. XXXVI. 1882. [Jb. 1881.
II. - 435-]
J. S. GARDNER and Baron ETTINGSHAUSEN: The Eocene flora. III.
Pl. XII. XIII. 59—86. — WHRIGT: British fossil Echinodermata, Creta-
ceous. Vol. I. Part. X. Pl. LXXVI—LXXX. 325—371. — DAVIDSON: Sup-
plement to the fossil Brachiopoda. Vol. V. Part 1. (Devonian and Silurian)
Pl. I—VII. 1—134. — SEARLES V. WOOD: The Crag Mollusca, 3. Supple-
ment (Univalves and Bivalves) Pl. I. 1—24. — TH. WRIGHT: The Lias
Ammonites. Part V. Pl. XLIX—LII, LIIa, LIII—LXIX. 329—400.
- 16) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS
and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1882. II. - 438-]
Dec. II. vol. IX. No. 280. October 1882. pg. 433—480. — H. H.
HOWORTH: Traces of a postglacial flood. 4; — Evidence of the angular
drift. 423. — M. W. NORMAN: The chloritic marl and upper greensand
of the Isle of Wight (pl. X). 440. — H. WOODWARD: On Ellipsocaris De-
walquei, a new upper devonian crustacean from Belgium. 444. — W. FLIGHT:
Supplement to a chapter on meteorites. 446. — HOR. B. WOODWARD: The Bure
Valley beds and the Westleton beds. 452. — T. F. JAMIESON: The depression
and re-elevation of land in the glacial period. 457. — J. S. GARDNER:
A revised classification of the British Eocenes. 466. — Notices etc.
Dec. II. vol. IX. No. 221. November 1882. pg. 481—528. — J. MILNE:
Earth-movements. 481. — W. KEEPING: Fossils from Central Wales (pl. XI).
485. — E. HULL: The permian Trias. 491. — A. IRVING: The triassic
deposits of the Alps. 494. — W. FLIGHT: Supplement to a chapter in the
history of meteorites. 505. — H. H. HOWORTH: Traces of a great post-
glacial flood. Evidence of the angular drift. 509. — Notices etc. 518.
- 17) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series.
[Jb. 1882. II. - 438-]
Vol. XXIV. No. 141. September 1882. — SAM. H. SCUDDER: The af-
finities of Palaeocampa MEEK and WORTHEN, as evidence of the wide di-
versity of type in the earliest Known Myriapods. 161. — E. ORTON:

A source of the bituminous matter in the devonian and sub-carboniferous black shales of Ohio. 171. — B. K. EMERSON: The Deerfield dyke and its minerals. 195. — W. J. Mc. GEE and R. E. CALL: The Loess and associated deposits of Des Moines, Iowa. 202. — W. B. SCOTT and H. F. OSBORN: Orthocynodon, an animal related to the Rhinoceros, from the Bridger Eocene. 223.

Vol. XXIV. No. 142. October 1882. — *E. S. DANA: Cristals of Monazite from Alexander County, North Carolina. 247. — S. L. PENFIELD: Occurrence and composition of some American varieties of Monazite. 250. — G. H. DARWIN: Stresses caused in the interior of the earth by the weight of Continents and mountains. 256. — B. K. EMERSON: The Deerfield dyke and its minerals. 270. — J. F. WHITEAVES: Occurrence of Siphonotreta Scotica in the Utica formation near Ottawa, Ontario. 278. — W. CROSS and W. F. HILLEBRAND: Notes on interesting minerals occurring near Pike's Peak, Colorado. 281.

Vol. XXIV. No. 143. November 1882. — J. W. DAWSON: Recent discoveries in the Erian (Devonian) Flora of the United States. 338. — W. M. DAVIS: Triassic trap rocks of Massachusetts, Connecticut and New Jersey. 345. — B. K. EMERSON: The Deerfield dyke and its minerals. 349. — W. E. HIDDEN: North American minerals. 372. — B. SILLIMAN: Martite of the Cerro de Mercado, or Iron Mountain, of Durango, Mexico, and certain iron ores of Sinaloa. 375.

- 18) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. Easton. Pa. 8^o. [Jb. 1882. I. - 160 -]

Vol. IX. 1881. — CH. M. ROLKER: The silversandstone district of Utah. 21. — P. FRAZER: Some copper deposits of Carroll Co., Maryland. 33. — R. W. RAYMOND: A. glossary of mining and metallurgical terms. 99. — P. FRAZER: The Whopper lode, Gunnison Co., Col. 249. — P. H. MELL: Auriferous slate deposits on the Southern Mining Region. 399. — H. M. CHANCE: The construction of geological cross sections. 402. — R. P. ROTHWELL: The gold-bearing Mispicel-veins of Marmora, Ontario, Canada. 409. — CH. A. ASHBURNER: Brazos Coalfield, Texas. 495. — CH. A. ASHBURNER: New Method of mapping the Anthracite Coalfields of Pennsylvania. 506. — F. PRIME: Supplement II to a catalogue of Official Reports upon Geological Surveys of the United States and Territories, and of British North America. 621. — T. EGLESTON: The formation of Gold nuggets and placer deposits. 633. — G. A. KOENIG and M. STOCKDER: On the occurrence of lustrous coal with native silver in a vein in porphyry in Ouray Co., Col. 650. — P. FRAZER: Relations of the graphite deposits of Chester Co., Pa., to the geology of the rocks containing them. 730.

- 19) The Engineering and Mining Journal. 4^o. New York. [Jb. 1882. I. - 160 -]

Vol. XXXII. 1881. — CH. A. ASHBURNER: Brazos Coalfield, Texas. 72. — N. H. WINCHELL: Ancient copper mines of Isle Royale. 184. — J. S. NEWBERRY: The genesis and distribution of gold. 416.

Vol. XXXIII. 1882. Phosphates in Canada. 69. — G. A. KÖNIG and M. STOCKDER: The occurrence of lustrous coal with native silver. 54. — J. K. HALLOWELL: On the occurrence of lustrous coal with native silver. 90; — The history of copper mining of Lake superior. 130. 141. 154. — W. C. KERR: The „Volcano“ of Bald Mountain. 131. — W. P. BLAKE: The geology of Tombstone, Arizona. 145. 157. 231. — J. A. CHURCH: The geologie and veins of Tombstone, Arizona. 218.

- 20) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1882. II. -439 -]

T. XCV. No. 12. 18 Sept. 1882. — P. DE TCHIHATCHEF: Considérations géologiques et historiques sur les grands déserts de l'Afrique et de l'Asie. 500.

T. XCV. No. 14. 2 Oct. 1882. — A. DAUBRÉE: présente à l'Académie le Catalogue de la collection des météorites du Muséum d'Histoire naturelle au 1 juillet 1882.

T. XCV. No. 15. 9 Oct. 1882. — J. L. SORET et ED. SARASIN: Sur la polarisation rotatoire du quartz. 635.

T. XCV. No. 16. 16 Oct. 1882. — ED. SARASIN: Indices de refraction ordinaire et extraordinaire du spath d'Islande pour les rayons de diverses longueurs d'onde jusqu'à l'extrême ultra-violet. 680.

T. XCV. No. 17. 23 Octobre 1882. — G. PINARD: Sur un gisement de houille découvert dans la province d'Alger, et sur les couches de sable blanc qui l'accompagnent. 708.

T. XCV. No. 18. 30 Oct. 1882. — D. KLEIN: Sur une modification à apporter à l'énoncé de la loi de l'isomorphisme. 781. — L. F. NILSON: Recherches sur la thorite d'Arendal. 784.

- 21) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^e. Paris. [Jb. 1882. II. -439 -]

T. V. 1882. No. 7. pg. 173—252. — EM. BERTRAND: Propriétés optiques du carbonate de cobalt (sphérocobaltite). 174. — BARET: Zoisite de Saint-Philbert de Grandlieu. 174; — Microcline de Couëron (Loire Inférieure). 176. — A. DES CLOIZEAUX: Note sur la probabilité de l'existence à Barbin, près Nantes, du nouveau silicate d'alumine, fer et chaux de Petit-Port, décrit par M. BERTRAND en 1880. 176. — J. THOULET et LAGARDE: Sur une nouvelle méthode pour la détermination des chaleurs spécifiques. 179. — J. THOULET: Nouvelle étuve à microscope. 188. — F. GONNARD: De la chalcotrichite dans les filons de cuivre gris du Beaujolais. 194. — ER. MALLARD: Sur les anomalies optiques de la Prehnite. 195; — De l'action de la chaleur sur les substances cristallisées. 214. — HALDOR TOPSÖE: Recherches cristallographiques et chimiques sur quelques combinaisons homologues. 243. Bibliothèque. 252.

- 22) Annales des mines. Paris 8^e. [Jb. 1881. I. -337 -]

7. sér. T. XIX. 1881. — DU CHATENET: État actuel de l'industrie minérale dans le Cerro de Pasco. 61. — E. MALLARD: Sur les propriétés

optiques des mélanges cristallins de substances isomorphes et sur l'explication de la polarisation rotatoire. 256. — DOMEYKO: Note sur le nitre jaune, nommé vulgairement Caliche azufrado, et sur la Huantajaite. 325. — DOMEYKO: Notice sur les progrès de la minéralogie du Chili, de la Bolivie, du Pérou et des Provinces Argentines. 333. — CH. LALLEMAND: Les lignites dans le Nord de la Bohême. 350.

7. sér. T. XX. 1881. — A. CARNOT: Les laboratoires de l'École nationale des mines. 535. — LACHAT: Note sur un flon de Strontiane sulfatée. 557.

8. sér. T. I. 1882. 1—2. — GRAND'EURY: Mémoire sur la formation de la houille. 99.

23) Bull. de la Soc. de l'industrie minérale. 8^e. St. Etienne. [Jb. 1881. I. -457-]

2. série. T. X. 1880. — J. DORLHAC: Détermination de l'âge des divers combustibles des départements de la Mayenne et de la Sarthe. 5. — S. MOTTURA: Sur la formation solifère de la Sicile. 147. — F. MATHET: Mémoire sur les mines de Ronchamp, dép. de la Haute-Saône. 265. — DE LANVERSIN: Étude sur la terrain houiller du Var. 449. — L. DEVILLAINE: Notice sur le bassin houiller de la Vendée. 535. — OBÉ: Bassin houiller de Bert. 553. — D. DANTON: Notes sur la géologie et les minéraux de fer de l'Anjou. 597.

24) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts. 8^e. Paris et Liège. [Jb. 1882. I. -163-]

T. X. 1881. 2. sém. — C. CAPACCI: Mémoire sur les mines et usines du Harz Supérieur. 1. 201. — H. HÖFER: La théorie des dérangements géologiques. 149. — CAPPA: L'industrie minière et extractive en Italie. 476. — V. SCHELLE: Richesse minérale de la Nouvelle Galles du Sud. 479. — M. CHANCE: La construction des coupes géologiques. 576.

T. XI. 1882. 1. sém. — J. BECO et L. THONARD: L'industrie minérale en Italie 1860 depuis jusqu'en 1880. 160. 426.

25) Annales de la société d'Agriculture de Lyon.

5 sér. T. III. 1880. — LOCARD: Nouvelles recherches sur les argiles lacustres des terrains quaternaires des environs de Lyon. — FONTANNES: Diagnoses d'espèces nouvelles des terrains tertiaires du bassin du Rhône et du Roussillon. — FONTANNES: Les terrains tertiaires du bassin de Crest. — PELAGAND: La mer saharienne.

26) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^e. Roma. [Jb. 1882. II. -331-]

1882. 2. ser. Vol. III. No. 5. 6. Maggio e Giugno. — E. CORTESE: Brevi cenni sulla geologia della parte N. E. della Sicilia. 105—137. — C. DE GIORGI: Appunti geologici e idrografici sulla provincia di Salerno (Circondarii di Campagna e di Vallo della Lucania (con tavola di sezioni cf. Boll. 1882). 55. — R. MELI: Sulla zona di fori, lasciati dai Litodomii

piocenici, nella calcarea giurese di Fara Sabina. 149—155. — Notizie diverse. 155—159.

Vol. III. No. 7. 8. Luglio e Agosto. — E. CORTESE: Brevi cenni sulla geologia della parte N. E. della Sicilia (cf. Boll. 1882. 137). — B. LOTTRI: Il nummulitico nella parte media dell' isola el' Elba e suoi rapporti colle rocce feldspatiche ed ofiolitiche. 189—195 — N. PELLATI: I travertini della Campagna Romana (Carta). 196—221. — Notizie bibliografiche. 221—238.

27) Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino. 4^o.

Ser. II. Tomo XXXII. 1880. — AL. PORTIS: Di alcuni fossili terziarii del Piemonte e della Liguria, appartenenti all' ordine dei Chelonii. 113. — M. BARETTI: Il ghiacciaio del Miage, versante italiano del gruppo del Monte Bianco (Alpi Pennine). 269.

28) Memorie del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. 4^o. [Jb. 1881. I. -168-]

Vol. XXI. Parte II. 1880. — ACH. DE ZIGNO: Sull' Halitherium Veronense. 291. — T. A. PIRONA: Sopra una particolare modificazione dell' apparato cardinale in un Ippurite. 419. — G. OMBONI: Denti di Ippopotamo de aggiungersi alla fauna fossile del veneto. 427.

29) Memorie dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. 4^o. [Jb. 1881. I. -165-]

Serie IV. T. II. 1880. — G. CAPELLINI: Il Macigno di Poretta e le Rocce a Globigerine dell' Apennino bolognese (con tre tav.). 175; — Calcari a Bivalvi di Monte Cavallo, Stagno e Casola nell' Apennino bolognese. 195.

30) Atti dell' Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania. 4^o. [Jb. 1881. I. -166-]

Serie III. T. XIV. 1879. — AG. LONGO: Osservazioni sopra alquanti squarci della memoria del Sig. MALELL „Vulcanic Energy“. 119.

Serie III. T. XV. 1881. — S. PONTE: Cause determinanti la produzione del calore terrestre. 27. — L. RICCIARDI: Ricerche chimiche sulle lave dei dintorni di Catania. 147. — L. RICCIARDI e S. SPECIALE: Ricerche chimiche sui basalti della Sicilia. 181 u. 211. — L. RICCIARDI: Sopra un alterazione osservata nella selce piromaca. 273.

31) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Memorie. [Jb. 1880. I. -448-]

Vol. V. Fasc. 1. 1881. p. 1—254. — PERUZZI: Osservazioni sui generi Paleodictyon e Paleomeandron dei terrenni cretacei ed eocenici dell' Apennino settentrionale e centrale. 3. — C. DE STEFANI: Molluschi continentali fino ad ora notati in Italia nei terreni pliocenici, ed ordinamento di questi ultimi. 9. — G. ACCONCI: Sopra una caverna fossilifera scoperta a Cucigliana (Monti Pisani). 109. — R. LAWLEY: (Selache Manzoni n. sp.) Denti fossili della Molassa miocenica del Monte Titano (Rep. di San Ma-

rino). 167. — A. MANZONI: Spugne silicee della molassa miocenica del Bolognese. 173. — C. DE STEFANI: Quadro comprensivo dei terreni che costituiscono l'Apennino settentrionale. 206.

32) Bolletino della Società Adriatica di scienze Naturali in Trieste.

Vol. V. 1879. — M. STOSSICH: Prospetto della Fauna nel mare Adriatico. 18 n. 157. — A. VIERTHALER: La terra rossa del Carso paragonata con quella delle Indie. 318.

33) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. 8º. [Jb. 1880. I. - 448-]

Processi verbali. 1880. — S. DE BOSNIASKI: La formazione gessoso-solfifera e il secondo piano mediterraneo in Italia. 90. — G. MENEGHINI: Nuovi fossili delle Alpi Apuane. 102. — M. CANAVARI: Di alcuni ammoniti del Lias medio raccolti nelle vicinanze di S. Antonio nel gruppo montano di Tivoli. 109. — D. PANTANELLI: Radiolarie nei calcari. 111. — C. DE STEFANI: Carte geologiche delle Calabrie meridionale. 113; — Il Tortoniano dell'alta Val di Tevere. 114; — D. fossili di Dicomano in Toscana e della Torretta nel Bolognese. 115; — Natura dei Batrilli. 116; — Il Gault e la creta superiore nell' Apennino settentrionale. 117; — Ordinamento cronologico dei terreni delle Alpi Apuane. 118. — F. CASTELLI: Delfino fossile. 131; — Il miocene di Caniparola. 140; — Osservazioni ad alcune pubblicazioni geologiche del R. Comitato geologico Italiano sulle Alpi Apuane. 141; — Pieghi costituenti le Alpi Apuane. 156. — D. PANTANELLI: Resti di Cheloniano nelle sabbie gialle. 162. — BUSATTI: Diaspro di Stribugliano. — A. MANZONI: Spugne silicee della molassa miocenica del Bolognese. 166. — D. ZACCAGNA: In risposta alla osservazioni del DE STEFANI sopra alcune pubblicazioni geologiche del R. Comitato geol. Italiano sulle Alpi Apuane. 179. — B. LOTTI: In risposta alle osservazioni del DE STEFANI sopra alcune pubblicazioni geologiche del R. Comitato geologico Italiano sulle Alpi Apuane. 186. — G. MENEGHINI: Ammoniti del Lias medio. 188. — C. DE STEFANI: Di nuovo sui lavori del Comitato geologico nelle Alpi Apuane. 189. — M. CANAVARI: Alcuni nuovi Brachiopodi deglistrati a Terebratula Aspasia MGH. nell' Apennino centrale. 197. — D. PANTANELLI: Su alcune rocce della Montagnola Senese. 197 — G. MENEGHINI: Nuovi Trilobiti di Sardegna. 199. — C. DE STEFANI: Il macigno di Porretta ed i terreni corrispondenti. 206; — Origine degli strati Pontici intorno al Mediterraneo. 209; — Sui terreni marini dell' epoca postpliocenica. 212; — Le pieghe dell' Infracordia nelle Alpi Apuane. 216. — S. DE BOSNIASKI: Una pianta fossile del Verrucano dei Monti Pisani. 219; — Le argille da stoviglie del Camerinese. 221; — L'età geologica dei monti della Tolfa. 222. — FORSYTH MAJOR: Squalodon quaternarium. 227; — Studii sugli avanzi pliocenici del genere Sus (*Sus Strozzi MGH.*). 227. — MENEGHINI: Ulteriori notizie sui Trilobiti di Sardegna e suoi fossili paleozoici delle Alpi Apuane. 234. — D. PANTANELLI: Note di micropaleontologia e mikropetrografia. 237. — d'ACHIARDI: Coralli fossili di Asolo. 239. — R. LAWLEY: *Pticodus decurrens* AG. 243. —

G. PERUZZI: Diaspri di Viano. 246. — C. DE STEFANI: Schiarimenti sopra alcuni terreni intorno Civitavecchia. 249; — Pieghi dei terreni apuani fra l'Infralias ed il Terziario. 251.

Processi verbali. Vol. III. Aduanza. 13. Nov. 1881. — DE STEFANI: La zona marmifera delle Alpi Apuane secondo gli studi dell' ufficio geologico e secondo i miei. 3. — CANAVARI: Gli schisti a fucoidi e gli schisti bituminosi, che spesso gli accompagnano nell' Apennino centrale; — Una Radiolites del Suavincino. 6. — M. CANAVARI e C. F. PARONA: Brachiopodi oolitici del Monte La Grappa di San Vigilio e della Croce di Sezan. 7. — LOTTI: Fossili del Verrucano. 8. — C. DE STEFANI: I profili geometrici del Ufficio geolog. d'Italia nelle Alpi Apuane. 8; — Pieghi costituenti le Alpi Apuane; — Carta e sezioni geologiche delle Alpi Apuane in grande scala. 21. — S. DE BOSNIASKI: Ordinamento dei terreni cretacei dell' Italia centrale. 22.

Ad. 8. genn. 1882. — FORSYTH MAJOR: L'origine della Fauna delle nostre isole. 36. — BUSATTI: Brevi notizie sulle rocce dei dintorni di Scanzano in Provincia di Grosseto. 42. — FORSYTH MAJOR e BUSATTI: Di una breccia ossifera sul Monte Argentario. 45. — D. PANTANELLI: Lithothamnion terziarie. 52. — PERUZZI: Notizie sui resti di *Elephas antiquus* trovati nel cantiere Orlando a Livorno. 63. — LOTTI: Sul valore stratigrafico delle formazioni eoceniche nei dintorni delle Alpi Apuane e sui loro rapporti colle sottostanti cretacee. 66. — LOTTI e ZACCAGNA: Seguito e chiusura, per parte nostra, della polemica col dott. C. DE STEFANI. 77. — C. DE STEFANI: Sui nuovi profili geometrici delle Alpi Apuane, pubblicati dall' Ufficio geologico. 80; — Rassegna del mio lavoro intitolato „Considerazioni sopra le rocce più antiche delle Alpi Apuane e del Mte Pisano“. 81.

Aduanza del di 12. marzo 1882. — B. LOTTI: Serie stratigrafica dei Monti Pisani fra il Lias superiore e l'eocene. 94. — D. ZACCAGNA: Sui terreni secondari di Monsummano e Montecatini in Val di Nievole. 107. — G. MENEGHINI: Fossili di Monsummano e del monte delle Panterae presso Montecatini in Val di Nievole. 111. — FORSYTH MAJOR: L'origine della fauna delle nostre isole. 113.

Aduanza del di 7. maggio 1882. — d'ACHIARDI e FUNARO: Il Gabbro rosso. 142. — LOTTI e ZACCAGNA: Rappresentazione orografico-tettonica della regione centrale delle Alpi Apuane. 150.

Aduanza del di 2. luglio 1882. — MENEGHINI: Fauna Cambriana dell' Iglesiente in Sardegna. 158. — SIMONELLI: Fossili del Lias inferiore di Campiglia Marittima. 166.

34) *Bulletino della Società Malacologica Italiana*. 8^o. [Jb. 1881. I. -168-]

1881. Vol. VII. — D. PANTANELLI: Enumerazione dei Molluschi pliocenici della Toscana viventi nel Mediterraneo. 63. — G. B. ADAMI: Molluschi postpiocenici della Torbiera di Polada presso Lonato. 188. — A. ISSEL: Della Pupa Amicta PARREYS come indizio di antichi livelli marini. 208.

35) *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*. 8^o. [Jb. 1881. I. -167-]

Vol. XVI. 1881. — COSSA: Nota su alcune rocce serpentinose del Gottardo. 71. — BERUTTI e LESSONA: Relazione sulla Memoria presentata dal dott. AL. PORTIS col titolo: Sui terreni stratificati di Argentera (Valle di Stura). 199. — PORTIS: Lettura della Memoria: Sui terreni stratificati di Argentera (Valle della Stura). 230. — COSSA: Nota sopra alcune rocce serpentinose dell' Apennino bobbiese. 296. — COSSA e MATTIROLO: Sopra alcune rocce del periodo silurico nel territorio d'Iglesias (Sardegna). 385. — PIOLTI: Nota sopra alcune pietre a scodelle dell' anfiteatro morenico di Rivoli (Piemonte). 403. — CURIONI: Risultati di esperienze sulle resistenze dei materiali. 579. — BARETTI: Resti fossili di Mastodonte nel territorio d'Asti. 616. — ROSENBUSCH: Sulla presenza della zircone nelle rocce. 773. — COSSA: Sulla massa serpentinose di Monteferato (Prato). 777.

Vol. XVII. — PIOLTI: Nuove ricerche intorno alle pietre a segnali dell' anfiteatro morenico di Rivoli (Piemonte). 221 — CURIONI: Risultati di esperienze sulle resistenze dei materiali. 243. — CURIONI: Studi sulla resistenza dei corpi solidi alla flessione. 256. — SPEZIA: Cenni geognostico e mineralogici sul Gneiss di Beura. 655. — Programma di concorso ad un premio di Lire 2000 da conferirsi ad un lavoro che tratti di Mineralogia, o di Geologia, o di Paleontologia. 743. —

36) Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali in Padova. 1880. 8^o. Vol. VII. fasc. 1.

BASSANI: Contribuzione alla Fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria. 3. Note paleontologiche. 16. — BASSANI: Apunti su alcuni pesci fossili d'Austria e di Würtemberg. 74.

37) Bulletin della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali. 1881. 8^o.

T. I. 1879—1881. — BASSANI: Studio sui pesci fossili cretacei dell' Isola di Lesina. 6; — Note paleontologiche. I. Contribuzione alla fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria. II. Resti di pesci cretacei e terziari. 31; — Cenni sulla organizzazione dell' I. R. Istituto Geologico di Vienna. 41; — Note paleontologiche. 55; — Su due giacimenti ittiosi nei dintorni di Crespano. 147; — Nuove note paleontologiche. 187.

T. II. No. 1. 1881. — BASSANI: Aggiunte alla ittiofauna eocenica dei monti Bolca e Postale (Sunto). 14; — Osservazioni sulla lista di pesci fossili del calcare cristallino di Montegazzo. 14. — FERRETTI: Seconda lista di resti di pesci fossili del calcare cristallino di Montegazzo. 14.

Berichtigung.

1882, Bd. II, Referate S. 72, Z. 17 v. u. statt: Kalk von Andraru (Zone des *Paradoxides Forchhameri*) lies: Fragmentkalk von Andraru (nahe über der Zone des *Olenellus Kjerulfi*).

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: 1883

Band/Volume: [1883](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1149-1166](#)