

# **Diverse Berichte**

## Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigeseztes \*. — 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.

1879.

- \* F. J. WIK: Geologiska Jakttagelser under en resa i östra Finland mellan Joensuu och Lahtis Sommaren 1878. (Bidrag till Kännedom af Finland's Natur och Folk. XXXIII. Helsingfors.)

1880.

- \* JOEL ASAPH ALLAN: History of north-american Pinnipeds, a monograph of the walruses, sea-lions, sea-bears and seals of North-America. 8°. 785 pg. (U. S. geol. and geogr. Survey of the Territories by F. V. HAYDEN. Miscellan. Publications No. 12. Washington.)
- N. P. ANGELIN: Fragmenta Silurica e dono CAROLI HENRICI WEGELIN. Opus studio NICOLAI PETRI ANGELIN indicatum, jussu et impensis Academiae Reginae Scientiarum Sueciae edendum curavit G. LINDSTRÖM. Accedunt XX Tabulae. 4°. Holmiae.
- \* BARROIS: Sur le terrain silurien supérieur de la presqu'île de Crozon. (Annal. Soc. géolog. du Nord, T. VII.)
- \* A. BELOHOUBEK: Über den Einfluss der geologischen Verhältnisse auf die chemische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. (Sitzungsber. d. K. böhm. Ges. d. Wiss.)
- \* ALEX. BITTNER: Der geologische Bau von Attika, Böotien, Lokris und Parnassis. Mit 6 Tafeln und 1 Holzschnitt. (Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe. Bd. XL. 1878.)
- \* ALEX. BITTNER, M. NEUMAYR und FR. TELLER: Überblick über die geologischen Verhältnisse eines Theiles der ägäischen Küstenländer. Mit 3 Karten. (Ibidem 1880.)

- \* A. BREZINA: Vorläufiger Bericht über neue oder wenig bekannte Meteoriten. (Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Bd. LXXXII. I. Abtheilung. October-Heft.)
- \* LEO BURGERSTEIN: Geologische Untersuchungen im südwestlichen Theile der Halbinsel Chalkidike. Mit 1 Holzschnitt. (Denkschr. d. K. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Classe. Bd. XL. 1879.) Wien.
- \* Congrès géologique de Bologne 1881. Règles à suivre pour établir la nomenclature des espèces. Paris. 20. Novembre.
- \* ELLIOTT COUES: Third instalment of American ornithological bibliography. (Bulletin of the U. S. geolog. and geograph. Survey of the Territories by F. V. HAYDEN. Vol. V. No. 4. Washington.)
- \* H. CREDNER: Über Glacierscheinungen in Sachsen nebst vergleichenden Bemerkungen über den Geschiebemergel. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXII.)
- \* — — Über die Vergletscherung Norddeutschlands während der Eiszeit. (Verhandl. der Ges. für Erdkunde zu Berlin. No. 8.)
- \* Erdbeben, Das rheinisch-schwäbische — vom 24. Januar 1880 —. Dargestellt von der Erdbebencommission des naturwissenschaftlichen Vereins zu Karlsruhe. (Verhandl. des naturwiss. Ver. zu Karlsruhe.) Mit einer Übersichtskarte des Erdbebens. 8<sup>o</sup>. 68 S. Karlsruhe.
- \* O. VAN ERTBORN: Levé géol. de la planchette de Boisschot et d'Aerschot.
- \* LORIMER FISON and A. W. HOWITT: Kamilaroi and Kurnai. Group-marriage and relationship, and marriage by elopement, drawn chiefly from the usage of the Australian Aborigines, also the Kurnoi Tribe, their customs in peace and war. 8<sup>o</sup>. 372 pg. Melbourne, Sydney, Adelaide and Brisbane.
- \* JAMES GEIKIE: Prehistoric Europe, a geological sketch. With maps and illustrations. 8<sup>o</sup>. 592 pg. London.
- \* J. B. GREPPIN: Observations géologiques, historiques et critiques. Bâle.
- \* C. GREWINGK: Über cylindrische Strudel- und Sickergruben im devonischen Gypslager bei Dünhof oberhalb Riga. (Sitzungsber. der Dorpater Naturf.-Ges.)
- \* — — Über Verkieselung und Quarzbildung in obersilurischen Schichten des Balticum. (Ibidem.)
- \* — — Über petrificirte Roggenkörner. (Ibidem.)
- \* — — Übersicht der bisher bekannten Reste altquartärer und ausgestorbener neuquartärer Säugethiere Liv-, Est- und Kurlands. (Ibidem.)
- \* — — Über Bonitur und pedologische Kartirung der baltischen Provinzen. (Baltische Woch. No. 32 und 33.)
- \* O. HAHN: Die Meteorite (Chondrite) und ihre Organismen. 4<sup>o</sup>. 56 S. mit 32 Tafeln in Lichtdruck. Tübingen.
- \* A. KENNGOTT: Lehrbuch der Mineralogie zum Gebrauch beim Unterrichts an Schulen und höheren Lehranstalten. 5. Aufl. 8<sup>o</sup>. 210 S. Darmstadt.

- \* KIESOW: Über paläozoische Versteinerungen aus dem Diluvium der Umgebung Danzigs. (Sep. aus Tageblatt der 53. Vers. deutsch. Naturf. und Ärzte. Danzig.)
- \* C. KLEIN: Über eine Vermehrung der Meteoritensammlung der Universität. (Nachr. d. k. Ges. der Wiss. zu Göttingen.)
- \* KOSSMANN: Neue geognostische und paläontologische Aufschlüsse auf den oberschlesischen Steinkohlengruben. (Zeitschr. des oberschles. Berg- und Hüttenmänn. Vereins, Novemberheft.)
- \* J. LEHMANN: Über die rundlichen augenartigen Feldspathmassen in gewissen sächsischen Granuliten. (Sitzungsber. der niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde. Bonn.)
- \* H. LORETZ: Über Schieferung. (Jahresbericht der Senckenbergischen naturforsch. Ges. für 1879—80.) 8<sup>o</sup>. 55 S. Frankfurt a/M.
- \* F. MUCK: Über ein Mineralvorkommen auf der Zeche Courl in Westfalen. (Zeitschr. für Berg-, Hütten- und Salinenwesen: XXVIII.)
- \* ALFR. NEHRING: Übersicht über 24 mitteleuropäische Quartärfaunen. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXII. 468—509.)
- \* — — Einige Notizen über das Vorkommen von *Lacerta viridis*, *Alytes obstetricans*, *Pelobates fuscus* rec. und foss., *Coluber flavescens*. (Zoologischer Garten.)
- \* M. NEUMAYR: Geologische Beobachtungen im Gebiete des thessalischen Olymp. (Denkschr. d. K. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Classe. Bd. XL. Wien.)
- \* — — Geologische Untersuchungen über den nördlichen und östlichen Theil der Halbinsel Chalkidike. Mit 1 Holzschn. (ibidem.)
- \* — — Der geologische Bau des westlichen Mittelgriechenland. Mit 1 Profiltafel und 1 Holzschn. (ibidem.)
- \* G. OMBONI: Denti di Ippopotamo da aggiungersi alla fauna fossile del Veneto. (Mem. d. Ist. Veneto d. Sc. Lett. et Arti. Vol. XXI. 1 Tav.)
- \* A. PENCK: Gletscher und Eiszeit. (Sammlung gemeinnütziger Vorträge, herausgeg. vom deutsch. Ver. zur Verbr. gemeinnütz. Kenntnisse in Prag. No. 59.)
- \* — — Die Gletscher Norwegens. (Mittheil. des Vereins f. Erdkunde in Leipzig. Jahrg. 1879.)
- \* — — Die Pyroxenführenden Gesteine des nordsächsischen Porphyrgebietes. (Mineral. u. petrogr. Mittheil. herausgegeben von G. TSCHERMAK. III.)
- \* K. PETERSEN: Terrasser og gamle strandlinjer. (Tromsø Museums Aarshefter III.)
- \* FR. PFAFF: Einige Beobachtungen über den Lochseitenkalk. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXII.)
- \* — — Einige Bemerkungen zu Herrn HEIM's Aufsatz „Zum Mechanismus der Gebirgsbildung“. (Ibidem.)
- \* H. POHLIG: Maritime Unionen. Mit 2 Tafeln. (Palaeontographica N. F. Bd. VII.)
- \* Proceedings of the mineralogical and geological section of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1877—1879.)

- \* C. F. RAMMELSBURG: Über die Zusammensetzung des Descloizits und der natürlichen Vanadinverbindungen überhaupt. — Über die Zusammensetzung des Pollucits von Elba (Zweite Abhandlung). (Monatsber. kön. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. Sitzung vom 22. Juli.)
- \* ROTHPLETZ: Radiolarien, Diatomaceen und Sphärosomatiten im silurischen Kieselchiefer von Langenstriegis in Sachsen. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. XXXII.)
- \* Sachsen. Geologische Specialkarte des Königreichs —. Herausgegeben vom K. Finanzministerium. Bearbeitet unter der Leitung von H. CREDNER. Blatt 115, Section Zschopau nebst Erläuterungen von F. SCHALCH und A. SAUER.
- \* — — Blatt 28. Section Grimma nebst Erläuterungen von A. PENCK.
- \* F. SANDBERGER: Ein Beitrag zur Kenntniss der unterpleistocänen Schichten Englands. (Palaeontographica. N. F. Bd. VII.)
- \* AD. SCHMIDT: Die Zinkerzlagertstätten von Wiesloch (Baden). Mit 3 lithogr. Tafeln. (Sep.-Abdr. aus Verhandl. des naturhist.-medicin. Ver. zu Heidelberg. II.) Heidelberg 8<sup>o</sup>. 122 S.
- \* A. SCHMIDT: Cölestin von Peticara und die Winkelwerthe des Cölestin. Mit 2 Tafeln. (Editio separata e „Természetráji Füzetek Vol. IV. parte III.)
- \* A. SJÖGREN: Undersökning af den eurit (granulit), som utgör omgifvande bergarten vid Ämmebergs Zinkgrufvor. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. V. 61.)
- \* A. SOETBEER: Das Goldland Ofir. Eine wirthschaftsgeschichtliche Untersuchung. Berlin.
- \* F. M. STAFFF: Wärmezunahme nach dem Innern von Hochgebirgen. 8<sup>o</sup>. 20 S. Bern.
- \* HUGO STERN: Eruptivgesteine aus dem Comitate Szörény. (Földtani Közlöny. No. 6—7. Budapest.)
- \* E. SUSS: Über die Erdbeben in der österreichisch-ungarischen Monarchie. Vortrag im wissensch. Club 24. Nov. 1880. (Monatsblätter d. wissensch. Club in Wien. Ausserord. Beil. zu No. 3. Jahrg. II.)
- \* FR. TELLER: Geologische Beschreibung des südöstlichen Thessalien. Mit 7 Skizzen im Text. (Denkschr. d. K. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Classe. Bd. XL. Wien 1879.)
- \* — — Der geologische Bau der Insel Euboea. Mit 3 Tafeln und 2 Skizzen im Text (ibidem).
- \* — — Geologische Beobachtungen auf der Insel Chios. Mit einer geolog. Karte in Farbendruck und einer Skizze im Text (ibidem).
- \* R. D. M. VERBEEK: Geologische Notizen über die Inseln des Niederländisch-Indischen Archipels im Allgemeinen und über die fossilführenden Schichten Sumatra's im Besonderen. (Palaeontographica. Supplement III. Lieferung 8.)
- \* ZITTEL: Über Arbeit und Fortschritt. Rectoratsrede. München.
- \* ZITTEL-SCHIMPER: Handbuch der Paläontologie II. Bd. 2. Lief. S. 153—232 mit 49 Holzschnitten. München. 8<sup>o</sup>.

1881.

- \* JOS. KOLBERG: Nach Ecuador. 2. verm. Aufl. 4<sup>o</sup>. 292 S. Mit Titelbild, 140 Holzschnitten und einer Karte von Ecuador. Freiburg i. B.  
VON SAPORTA: Die Pflanzenwelt vor dem Erscheinen des Menschen. Übers. von C. VOGT. 397 S. 118 Holzschnitte, 13 Tafeln. Braunschweig.

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1881. I. — 156 —.]

Bd. V. Heft 2 und 3. 1880. S. 113—288. T. IV—IX.

W. VOIGT: Über den Einfluss einer Krümmung der Prismenflächen auf die Messungen von Brechungsindices und über die Beobachtungen des Herrn CALDERON an der Zinkblende. 113. — A. F. W. SCHIMPER: Über die Krystallisation der eiweissartigen Substanzen. 131. — M. WEBSKY: Über die Berechnung der Elemente einer monoklinischen Krystallgattung. 169. — G. J. BRUSH und E. S. DANA: Über krystallisirten Danburit von Russell, St. Lawrence County, New-York. 183; — Über die Mineralfundstätte von Branchville, Connecticut. IV. Der Spodumen und seine Zersetzungsprodukte. 191. — A. GROSSE-BOHLE: Über das optische Verhalten des Senarmontits und der regulären arsenigen Säure. 222. — F. KREUTZ: Über die Beziehungen zwischen verschiedenen Modificationen heteromorpher Mineralsubstanzen. 236. — A. DAMOUR und G. VOM RATH: Über den Trippkeit, eine neue Mineralspecies. 245. — M. GUYOT: Über einen ungewöhnlich grossen Euklaskrystall. 250. — F. SANSONI: Ein neues Vorkommen von krystallisirtem Manganspath. 250; — Pyrit vom Binnenthal. 252. — P. GROTH: Beitrag zur krystallographischen Kenntniss des Wismuthglanzes. 252; — Eine Pseudomorphose aus dem Binnenthal. 253. — G. VOM RATH: Mineralien von Zöptau. 253; — Baryt in Basalt. 256; — Mineralien von Copiapo in Chile. 256; — Über Fahlerz von Horhausen. 258; — Diaspor vom Greiner. 259. — D. M. KRAMBERGER: Pilarit, ein neues Mineral aus der Gruppe des Chrysocolla. 260. — Auszüge. 261.

- 2) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens. Herausgegeben von C. ANDRÄ. 8<sup>o</sup>. Bonn [Jb. 1880. I. — 307 —.]

1879. 36. Jahrgang. Vierte Folge: 6. Jahrgang. Zweite Hälfte. Verh. 143—276. Correspondenzblatt 39—131. Sitzungsber. 13—419.

In den Verhandlungen: W. TREMKNER: Paläontologisch-geognostische Nachträge. 143—154.

In den Sitzungsberichten: VOM RATH: Über das Krystallsystem des Cyanit. 70—74; — Legt eine ausgezeichnete Bleiglanzstufe vor. 75—76; — Sammlung von Wismutherzen. 76—81; — Über Vélain, mikroskopische Untersuchung der durch Verbrennung von Getreide entstehenden Gläser.

81—82; — Fortsetzung seines Berichtes über eine im Herbst 1878 ausgeführte Reise durch einige Theile des österreichisch-ungarischen Staates 92—132. — G. SELIGMANN: Phenakit- und Antimonglanzkrystalle. 135. — SCHAAFFHAUSEN: *Ovibos moschatus* von Moselweiss bei Coblenz. 178—179. — SCHLÜTER: Fossile Krebse aus der Kreidemulde von Königslutter, aus dem westphälischen Becken, neue Brachyuren. 179—180. — VOM RATH: Schluss seines Berichtes einer Reise in einigen Theilen der österreichisch-ungarischen Monarchie. 249—288. — SCHLÜTER: Über *Lepidospongia rugosa*. 290. — ANDRÄ: Systematische Stellung und Umgrenzung von *Sphenophyllum*. 293—294. — VOM RATH: Über geologische und mineralogische Gegenstände der Pariser Weltausstellung. 294—322; — Andesitvarietäten aus dem Siebengebirge. 322—323; — Über den Herrengrundit. 323. — STÜRTZ: Über Phosphorescenzen in hohem Vacuum. 329—330. — LEHMANN: Über die mechanische Umformung fester Gesteine bei der Gebirgsbildung und die sich gleichzeitig vollziehenden stofflichen Veränderungen. 331—345. — VOM RATH: Über Skapolith, Thenardit- und ein glimmerähnliches Mineral. 381—382. — VON DECHEN: Über die Lagerung der Basalte. 385—393. — SELIGMANN: Legt Silbererze vor. 394. — VON DÜCKER: Brief über Thierfährten von Rehburg. 401—402. — SCHLÜTER: Neue devonische Korallen. 402. — VON DECHEN: Über die Lagerungsverhältnisse der trachytischen Gesteine und des Trachyt- und Basaltconglomerats im Siebengebirge. 402—414.

Im Correspondenzblatt: HOSIUS: Über Untersuchungen der Flora der westphälischen Kreideformation. 65—75. — V. D. MARCK: Über die Soolquelle von Werries bei Hamm. 79. — FABRICIUS: Übersichtskarte von dem Vorkommen der nutzbaren Minerallagerstätten des Bergreviers Weilburg. 79. — VON DECHEN: Über das Vorkommen nordischer Geschiebe oder erratischer Blöcke in Rheinland und Westphalen. 82—87. — K. LIST: Über den Dolomit von Letmathe. 88—90. — VON DECHEN: Über Ausgrabungen in der Balver Höhle durch H. CREMER. 90. — SCHLÜTER: Quarzgeschiebe, *Distoma Decheni*, fossile Krebse. 97. — SCHNEIDER: Übersichtskarte der nutzbaren Minerallagerstätten im Bergrevier Dillenburg. 98—101. — LEHMANN: Über Granulit. 101—102. — ANGELBIS: Vulcanische Gesteine des Westerwaldes. 102—103. — SCHWARZE: Fossile Thierreste von Unkelstein. 103. — RIBBENTROP: Vorkommen von Basaltgängen auf der Grube Gottessegen. 103—104. — ANDRÄ: Steinkohlenfarn von Stradonitz. 104—105. — VOM RATH: Mineralien und deren Vorkommen bei Bodenmais. 105—118. — SELIGMANN: Schwefelkrystalle, Pseudomorphosen nach Olivin. 118.

1880. 37. Jahrgang. Vierte Folge: 7. Jahrgang. Erste Hälfte. Verh. 1—160. Correspondenzblatt 1—36. Sitzungsber. 1—80.

In den Verhandlungen: SCHAUF: Untersuchungen über nassauische Diabase. 1—34. — SCHLÜTER: *Coelotrochium Decheni*, eine Foraminifere aus dem Mitteldevon. 54—63.

In den Sitzungsberichten: SCHAAFFHAUSEN: Menschliches Skelet in der Nähe eines Braunkohlenlagers bei Seligenstadt. 25—26; — *Iguanodon*

von Bernisart. 26—29. — VON DECHEN: Über auffallende Lagerungsverhältnisse. 32—40. — VOM RATH: Mineralien von Zoptau und Schönberg. 40—54; — Denkrede auf C. S. WEISS. 58—69.

3) 57. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur. Breslau 1879. [Jb. 1880. I. — 308 —.]

V. LASAULX: Die mineralogische Beschaffenheit der Gnadenfreier Meteorite; — Einige neue Mineralfunde aus Schlesien, Titanomorphit, Gismondin, Vesuvian; — Beobachtungen in den Schwefelgruben Siciliens; — Über die Erscheinungen der Doppelbrechung und des Dichroismus, die durch den Druck an Krystallen der natürlichen Silberhaloide hervorgerufen werden können; — Die letzte Eruption des Schlammvulcans von Paterno am Südfusse des Ätna; — Ein von ihm construirter äusserst einfacher Krystallträger; — Das bemerkenswerthe Vorkommen des Szaboit, sowie der Pseudobrookit und Tridymit im Trachyt von Riveau grand im Mont Dore, des Cölestin in den Kimmeridge-Mergeln von Ville-sur-Saulx, des Herrengrundit in Herrengrund in Ungarn und des Automolit in Tiriolo. — ALTHANS: Ablagerungen von Schwefel in den Gyps- und Kalksteinschichten bei Pschow und Kokoschütz. — RÖMER: Versteinerungen aus dem unterdevonischen Quarzit des Dürrberges bei Würbenthal; — Marine Conchylien aus dem Kohlengebirge von Königshütte; — Durch Menschenhand bearbeitete Hirschgeweihstücke, im Diluvium einer Kiesgrube bei Mondschütz gefunden; — Das Steinsalzlager bei Inowraclaw unweit Bromberg; — Eine Walnuss aus dem tertiären Braunkohlenlager der Georg-Felixgrube bei Weigersdorf unweit Görlitz; — Ein versteinierungsführendes silurisches Diluvialgeschiebe von Weissen-Leipe bei Gross-Baudiss; — Eine neue devonische Korallengattung aus der Eifel.

4) Neunzehnter Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen 1880. [Jb. 1880. I. — 442 —.]

A. STRENG: Über die Phosphate von Waldgirmes.

5) Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 20. Jahrgang. 1879. [Jb. 1880. I. — 308 —.]

G. BERENDT: Ergänzung zu den Analysen Samländischer Phosphorite. — R. KLEBS: Die Braunkohlenformation von Heiligenbeil.

21. Jahrgang, 1880.

Fürst v. GEDROITZ: Über Jura, Kreide und Tertiär in Russisch Littauen. — H. DEWITZ: Beitrag zur Kenntniss der in Ostpreussischen Silurgeschieben vorkommenden Cephalopoden.

6) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Leipzig. 1880. XXIX. No. 25—47. [Jb. 1880. II. — 266 —.]

A. SCHMIDT: Über das ausser Betrieb stehende Zinnbergwerk zu Schlaggenwald. Nro. 29. — A. FRANTZ: Kohlen und andere Brennstoffe im Alterthume. Nro. 35. — C. WELTZ: Die Shetland-Inseln, der nordeuropäischen Glacialperiode gegenüber betrachtet. Nro. 36. — F. SANDBERGER: Über die Bildung von Erzgängen. Nro. 38 ff. — PH. LEHZEN: Bericht der Commission



zur Erforschung der Sierra Mojada in Mexico. Nro. 41. — A. FRANTZ: Das Blei und Zinn im Alterthume. Nro. 42. — TECKLENBURG: Eine Ansicht über die Gestalt der Erde. Nro. 46.

7) Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften zu Wien. Jahrgang 1879. 79. Band.

HOCHSTETTER: Covellin als Überzugspseudomorphose einer am Salzberg bei Hallstatt gefundenen keltischen Axt aus Bronze (mit 2 Tafeln). — NIEDZWIEDZKI: Geologische Untersuchungen im westlichen Theile des Balkans und in den angrenzenden Gebieten (VIII). Zur Kenntniss der Eruptivgesteine des westlichen Balkans. — v. ZEPHAROVICH: Halotrichit und Melanterit von Idria. — BOUÉ: Über die Oro-Potamo-Limne (Seen) und Lekavegraphie (Becken) des Tertiärs der europäischen Türkei und Winke zur Ausfüllung der Lücken unserer jetzigen geographischen und geognostischen Kenntnisse dieser Halbinsel (mit 2 Kartenskizzen). — HÖFER: Gletscher- und Eiszeitstudien. — HILBER: Neue Conchylien aus den mittelsteierischen Mediterranschichten (mit 6 Tafeln). — LIEBE: Die fossile Fauna der Höhle Yypustek in Mähren, nebst Bemerkungen betreffs einiger Knochenreste aus der Kreuzberghöhle in Krain.

Jahrgang 1879. 80. Band.

VRBA: Die Krystallform des Isodulcit (mit 1 Tafel). — JANOVSKY: Über Niobit und ein neues Titanat vom Isergebirge. — RUMPF: Über den Krystallbau des Apophyllit (mit 2 Holzschnitten). — BECKE: Über die Zwillingsbildung und die optischen Eigenschaften des Chabasit. — BERWERTH: Über Nephrit aus Neu-Seeland; a. über Bowenit von Neu-Seeland. — SCHUSTER: Über die optische Orientirung der Plagioklase. — UHLIG: Über die liasische Brachiopodenfauna von Sospirolo bei Belluno. — v. HOCHSTETTER: Ergebnisse der Höhlenforschungen im Jahr 1879. II. Bericht (mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt); — Prähistorische Ansiedelungen und Begräbnisstätten in Niederösterreich und in Krain. — v. ETTINGSHAUSEN: Vorläufige Mittheilungen über phyto-phylogenetische Untersuchungen.

8) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 80. Wien. [Jb. 1881. I. — 157—.]

1880. No. 14. S. 245—268.

Eingesendete Mittheilungen: R. HÖRNES: Das Auftreten der Gattung Terebra in den Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe der österreichisch-ungarischen Monarchie. 245. — W. JICINSKY: Basalt in der Jaklowetzer Grube. 247. — H. ENGELHARDT: Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. 248. — Reiseberichte: G. STACHE: Durchschnitt durch die krystallinische Centralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen. — Der krystallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hinteren Ultengebiet und Untersulzberg. — Aus den Randgebieten des Adamello-Gebirges. 249. — E. TIETZE: Die Gegend von Rospucie in Galizien. 255. — F. TELLER: Verbreitung und Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen und Lüssen. 261. — V. HILBER: Reisebericht aus Ostgalizien. 264. — Literaturnotizen. 266.

- 9) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8<sup>o</sup>. Budapest.

Neunter Jahrgang. 1879. Heft 1—12. S. 1—488. T. I—III.

Abhandlungen: JOH. BÖCKH: Auf den südlichen Theil des Com. Szörény bezügliche geologische Notizen. 65. — L. ROTH VON TELEGD: Geologische Skizze des Kroisbach-Ruster Bergzuges und des südlichen Theiles des Leitha-Gebirges. 139. — JOS. STÜRZENBAUM: Geologische Aufnahme im Com. Wieselburg im Jahre 1878. — MOR. STAUB: *Carya costata* (STRNBG.) UNGER, in der ungarischen fossilen Flora. 155. — BENJ. VON WINKLER: Urvölgyit, ein neues Kupfermineral von Herrengrund. 156. — K. HOFMANN: Bericht über die im östlichen Theile des Szilagyer Com. während der Sommercampagne 1878 vollführten geologischen Specialaufnahmen. 231. — JOS. STÜRZENBAUM: Über die geologischen Verhältnisse der Zinkerzlagstätte bei Pelsőcz Ardó im Gömörer Com. 283; — Kössener Schichten bei Dernó im Tornaer Com. 287. — J. v. MATYASOVSZKY: Bericht über geologische Detailaufnahmen im Com. Szilágy im Jahre 1878. — L. VON ROTH: Daten zur Kenntniss des Untergrundes im Alföld. 341. — TH. POSEWITZ: Über Eruptivgesteine vom Com. Szörény. 347. — BÉLA VON INKEY: Über das Nebengestein der Erzgänge von Boicza in Siebenbürgen. 425. — HUGO STERN: Petrographische Bestimmung einiger Gesteine aus dem Com. Szörény. 443. — FRANZ SCHAFFARZIK: Diabas von Dobojs in Bosnien. 429. — JOS. SZABÓ: Das Verhältniss der Nummuliten-Formation zum Trachyt bei Vihnye (Eisenbach) nächst Schemnitz. 442. — GE. PRIMICS: Petrographische Untersuchung der eruptiven Gesteine des nördlichen Hargitazuges, insbesondere des Bistritz- und Tihathales, des Henyul und Sztrimba. 455. — Kurze Mittheilungen: LIVIUS MADERSPACH: Eine neue Zinkerzlagstätte im Gömörer Com. 159. — J. v. MATYASOVSZKY: Ein neuer Fundort des *Glenodictyum* in Siebenbürgen. 160. — ANT. PÉCH: Neuere Ausrichtungen in dem Bergbau von Herrengrund. 162. — ALEX. SCHMIDT: Krystallisirter Tetraëdrit von Rosenau. 165. — V. LEGEZA: Granat von Uj-Kemencze. 364. — JOS. BERNATH: Mineralquellenkarte Ungarns. 467. — ... TS: Ein neuer Mammuthfund. 469. — FRANZ SCHAFFARZIK: Feste und flüssige Einschlüsse in Mineralien und Gesteinen. 469. — K. HOFMANN: Bemerkungen über das Auftreten trachytischen Materials in den ungarisch-siebenbürgischen alttertiären Ablagerungen. 480. — Anhangsnote zu den Aufsätze, No. 9. 480.

Zehnter Jahrgang 1880. Heft 1—7. S 1—244. T. I—III.

Abhandlungen: J. v. MATYASOVSZKY: Ein Entwässerungsversuch mittelst negativer Brunnen. 17. — TH. FUCHS: Über die regelmässige Gestalt der Continente. 28. — J. SZABÓ: Über Calcit-Pseudomorphosen aus dem Michaeli Stollen in Schemnitz. 32. — M. VON HANDTKEN: Die alttertiären Bildungen der Umgegend von Ofen. 78. — FR. SCHAFFARZIK: Das Erdbeben in Süd-Ungarn und den angrenzenden Ländern. 91. — L. VON

ROTH: Daten zur Kenntniss des Untergrundes im Alföld. Die Bohrung bei Püspök-Ladány. 147. — JUL. HALAVATS: Zur geologischen Kenntniss des Szöreyer Com. 158. — ANT. KOCH: Petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine des Czibles und von Oláhláposbánya. 165; — Neue petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine der Gegend von Rodna. 219. — HUGO STERN: Eruptivgesteine aus dem Com. Szörey. 230. — JOS. BERNATH: Die Kochsalzwässer Siebenbürgens. 244. — Kurze Mittheilungen: B. v. INKEY: Über eine auffallende Bergform in der Umgebung von Nagyg. 37. — AUG. FRANZENAU: Über zwei Mineralien eines neuen Fundortes. 119.

10) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. Wien. 1880. XXVIII. No. 24—46. [Jb. 1880. II. — 267 —].  
C. v. ERNST: Die Quecksilberwerke in Toscana. No. 25. — R. REYER: Beiträge zur Geschichte des Zinnbergbaues in Böhmen und Sachsen. No. 28 ff. — W. JIČENSKY: Der Zusammenhang der einzelnen Flöze und Flötzgruppen im Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevier. No. 33 ff. — A. SCHMIDT: Einiges über den alten Bleibergbau in Pillersee. No. 35 ff. — T. EGLESTON und C. v. ERNST: Die Kupferbergbaue am Obernsee. No. 36 ff. — A. SCHMIDT: Structur der Spatheisenstein-Lagerstätten bei Neuberg No. 39. — R. HELMHACKER: Über Begleiter des Goldes. No. 39. — E. REYER: Allgemeine Geschichte des Zinnes. No. 41 ff.

11) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Cassel. [Jb. 1880. I. — 306 —.]

XXVI. Bd. oder dritte Folge II. Bd.

3. Lief. Septbr. 1879.

KRAMBERGER: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische der Karpathen. S. 51—68. Taf. 14—16.

4. Lief. Jan. 1880.

\* E. STÖHR: Die Radiolarienfauna der Tripoli von Grotte, Provinz Girgenti in Sicilien. S. 69—124. Taf. 17—23.

5. u. 6. Lief. Apr. 1880.

HOSIUS und v. D. MARCK: Die Flora der westphälischen Kreideformation. S. 125—236. Taf. 24—44.

XXVII. Bd. oder dritte Folge III. Bd.

1. Lief. Juli 1880.

\* F. ROEMER: Über eine Kohlenkalk-Fauna der Westküste von Sumatra. S. 1—11. Taf. 1—3. — BRANCO\*: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte per fossilen Cephalópoden. Th. II. S. 12—81. Taf. 4—11.

2. Lief. Novbr. 1880.

\* F. SANDBERGER: Ein Beitrag zur Kenntniss der unterpleistocänen Schichten Englands. S. 82—104. Taf. 12. — \* POHLIG: Maritime Unionen. S. 105—128. Taf. 13—14.

\* Jahrbuch 1880. I. S. 306 muss es bei der Anzeige des ersten Theiles, der BRANCO'schen Arbeit heissen: Taf. 4—13, S. 15—50 statt S. 15—72, Taf. 4—18.

12) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8<sup>o</sup>. Stockholm [Jb. 1880. II. — 127.—]

1880, Mai. Bd. V. No. 5. [No. 61.]

G. NORDENSTRÖM: Jakttagelser rörande blodstens omvandling till svartmalm. (Beobachtungen über die Umwandlung von Eisenglanz in Magnetit.) 167—172; — En sprickfyllnad i Falu grufva af känd aalder och bildnings-sätt. (Über eine dem Alter und der Bildungsart nach bekannte Spaltenausfüllung in den Gruben zu Falu.) 173—175. — O. GUMÆLIUS: Naagra reseanteckningar fraan Norge. 2. Rullstensgrus, terrasser och nutida bildningar af bergartsspillror. (Einige Reisenotizen aus Norwegen. II. Grus mit Geröllen, Terrassen und Trümmerbildungen der Jetztzeit.) 175—207. — B. LUNDGREN: Om lagerjöljden inom kritformationen vid Malmö. (Über die Lagerfolge in der Kreideformation bei Malmö.) 207—210. — C. W. BLOMSTRAND: Ett högnordiskt mineral. (Ein hochnordisches Mineral.) 210—216. — A. SJÖGREN: Mikroskopiska studier. II. Undersökning af den eurit (granulit), som utgör den omgivande bergarten vid Aammebergs zinkgrufvor. (Mikroskopische Studien. II. Untersuchung des Eurit, welcher das Nebengestein in den Zinkgruben von Aammeberg bildet.) 216—227. A. G. NATHORST: Meddelande om förekomsten af marina mollusker i Hörs sandsten. (Über das Vorkommen mariner Mollusken im Sandstein von Hör.) 228—230. — S. A. TULLBERG och A. G. NATHORST: Meddelande om en växtlemningar innehaallande basaltvacka vid Djupadal i Skaane. Über eine Basaltwacke mit Pflanzenresten bei Djupadal in Schonen.) 230—232. — A. E. TÖRNEBOHM: Naagra ord om granit och gneis. (Einige Worte über Granit und Gneiss.) 233—248. — E. ERDMANN: Jernoxidbildningar i lager tillhörande rätiska formationen i Skaane. (Eisenoxydbildungen in Lagern der rhätischen Formation Schonens.) 249—258. — H. SJÖGREN: Kristallografiska studier. II. Bidrag till kändedom om Pajsbergitens kristallform. (Krystallographische Studien. Beitrag zur Kenntniss der Krystallform des Pajsbergit.) 259—266. — Naagra meddelanden fraan Professor NORDENSKJÖLD om urbergens vittring paa Japan, vid Hongkong och paa Ceylon. (Einige Mittheilungen von Professor NORDENSKJÖLD über die Verwitterung des Urgebirges in Japan, bei Hongkong und auf Ceylon.) 266—268.

1880, November. Bd. V. No. 6. [No. 62.]

A. E. NORDENSKJÖLD: Anmärkningar om thaumasiten. (Bemerkungen über den Thaumasit.) 270—272. — W. LINDGREN: Mimetesit fraan Laangban. (Mimetesit von Laangban.) 272—276. — A. G. NATHORST: Om de växtförande lagren i Skaanes kolförande bildningar och deras plats i lagerföljden. (Über die pflanzenführenden Lager in der kohlenführenden Formation Schonens und ihre Stellung in der Schichtenreihe.) 276—284. — Literaturförteckning. — Aflidne ledamöter. — (Literaturverzeichnis. — Verstorbene Mitglieder.) 285—289.

13) The Quarterly Journal of the geological Society. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1881. I. — 157 —.]

Vol. XXXVI. November 1880. No. 144. pag. 105—177 and 457—675. Plates XXI—XXVII.

Additions to the library and museum of the geol. Soc. 105—177. — S. V. WOOD, jun.: On the newer pliocene period in England. (pl. XXI.) 457. — J. NOLAN: On the Old red sandstone of the North of Ireland. 529. — C. CALLAWAY: On a second precambrian group in the Malvern Hills. 536. — W. H. TWELVETREES: On a new Theriodont reptile (*Cliorhizodon orenburgensis*) from the upper permian cupriferous sandstones of Kargalinsk, near Orenburg, in south-eastern Russia. 540. — F. C. J. SPURRELL: On the discovery of the place, where palaeolithic implements were made at Crayford. (pl. XXII.) 544. — P. H. CARPENTER: On some new cretaceous Comatulæ. (pl. XXIII.) 549. — J. W. KIRKBY: On the zones of marine fossils in the calciferous sandstone series of Fife. 559. — J. E. MARR: On the predevonian rocks of Bohemia. 591. — A. H. STOKES: On the coal found in Suderøe, Faroë Islands. 620. — SEELEY: On the cranial characters of a large Teleosaur from the Whitby Lias. (pl. XXIV.) 627; — On the skull of an Ichthyosaurus from the Lias of Whitby, apparently indicating a new species. (pl. XXV.) 635. — PEACH and HORNE: On the glaciation of the Orkney Islands. (pl. XXVI & XXVII.) 646.

14) The geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1881. I. — 158 —.]

No. 198. Dec. II. Vol. VII. No. VIII. December 1880. pg. 529—586.

W. H. HUDDLESTON: Contributions to the palaeontology of the Yorkshire Oolites. 529. — T. G. BONNEY: On some serpentines from the Rhaetian Alps. 538. — R. BRUCE FOOTE: Notes on the occurrence of stone implements in the Coast Laterite South of Madras and in high level gravels and other formations in the south Mahratta-country. 542. — A. LIVERSIDGE: Analysis of Moa-eggshell. 546. — CLEMENT REID: Classification of the pliocene and pleistocene beds. 548. — HENRY H. HOWORTH: The Mammoth in Siberia. 550. — Notices etc. 561.

15) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8<sup>o</sup>. London and Truro. [Jb. 1881. I. — 158 —.]

Vol. IV. No. 18. September 1880.

A. E. ARNOLD: On portable chemical apparatus for quantitative mineral analysis. 81. — T. A. READWIN: Further notes on mineral growth. 96. — J. H. COLLINS: On some Cornish tin-stones and tin-capels. 103. — HEDDLE: Preliminary notes of substances which may prove to be new minerals. 117. — Reviews etc. 132.

16) Transactions of the Manchester Geological Society 1878—1880. Vol. XV. Part. IX—XVIII. [Jb. 1880. I. — 315 —.]

GRIMSHAW: Roots found at great depths. — R. J. BARNES: On the use of powder in mines. — J. CROFTON: Notes on the geology of the

Shap district. — W. J. GRIMSHAW: On incrustation and deposits in Steam Boilers. — J. AITKEN: On the discovery of an ancient ironmine in Cliviger, and some further remarks on the remains of old bloomaries in the neighbourhood of Todmorden. — WALTER TOPPING: On the method adopted in sinking through quicksand at the Bamfurlong Collieries, Wigan. — J. M. MELLO: Notes on the more recent discoveries in the cresswell caves. — J. BESWICK PERRIN and J. PLANT: On concretionary nodules of limestone, and foliated mouldings, in the permian marls, near Leigh. — W. J. GRIMSHAW and H. PHILLIPS: On the Long Wall System of Working Coal. Part. I—III. — G. H. HOLLINGWORTH: A description of Messrs. Booth and Sugden's Detaching Hook. — W. WATTS: On the geological strata, and mode of procedure in driving a tunnel at Saddleworth. — J. D. KENDALL: On the formation of rock basins. — A. SMITH: On the Spark Tube on inflammable gas indicator. — C. E. DE RANCE: Further notes of Triassic borings near Warrington.

17) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series.  
[Jb. 1881. I. — 161 —.]

Vol. XX. No. 119. November 1880.

JAMES D. DANA: Geological relations of the limestone belts of Westchester County, New-York. 359. — ALEX. AGASSIZ: Paleontological and embryological development. 375. — J. W. DAWSON: Revision of the land snails of the paleozoic era, with descriptions of new species. 403. — W. O. CROSBY and G. H. BARTON: Extension of the carboniferous formation in Massachusetts. 416. — E. T. COX: Discovery of oxyde of Antimony in extensive lodes in Sonora, Mexico. 421.

Vol. XX. No. 120. December 1880.

J. D. DANA: Geological relations of the Limestone belts of Westchester, Co., N.-Y. 450. — H. S. WILLIAMS: Abstract of some paleontological studies of the life history of *Spirifer laevis* H. 456.

18) Proceedings of the mineralogical and geological Section of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1877—1879. No. 1. 8<sup>o</sup>. pg. 1—93.

H. CARVILL LEWIS: A new polariscope. 5; — A garnet with inverted crystallisation. 5. — TH. O. RAND: Change of serpentine into quartz. 5. — H. CARVILL LEWIS: A new locality for siderite. 6; — Magnetite markings in Muscovite. 6; — A new locality for Asbolite. 7. — WM. W. JEFFERIS: A new locality for Fluorite. 7. — H. CARVILL LEWIS: Epidote in Molybdenite. 7. — TH. D. RAND: A new locality for Millerite. 7. — H. CARVILL LEWIS: The optical characters of some Micas. 8. — A. E. FOOTE: A new locality for Analcite. 16. — H. CARVILL LEWIS: On the measurement of plane angles. 16; — On an exfoliating Talc. 16; — Tin in N.-Carolina. 17. — TH. O. RAND: A new locality for Gypsum. 17. — H. CARVILL LEWIS: On Siderophyllite, a new mineral. 18; — On Sterlingite and Damourite. 20; — Vanadium in Philadelphia rocks. 20; — A new locality for Epsomite.

21; — The surface geology of Philadelphia and vicinity. 22. — TH. D. RAND: On a belt of Steatite and Serpentine in Radnor Township, Del. Co. 37; — Chromite near Radnor, Pa. 37; — On Randite. 38; — Some microscopic enclosures in Mica. 40. — H. CARVILL LEWIS: On the Bryn Mawr Gravel. 41; — On some enclosures in Mica. 42; — On dendrites. 42; — On a jurassic sand. 43. — TH. O. RAND: Potsdam sandstone near King of Prussia. 43. — WM. W. JEFFERIS: A new locality for Amethyst. 44; — A new Corundum locality. 44. — H. CARVILL LEWIS: The minerals of Surry Co. N.C. 44. — J. M. CARDEZA: Fossil (?) casts in sandstone. 44. — TH. O. RAND: On a peculiar stratification in Gneiss. 44. — H. CARVILL LEWIS: A new locality for Lignite. 45; — On Serpentine in Bucks Co. 45; — The iron ores and lignite of the Montgomery Co. Valley. 46; — On enclosures in quartz. 56. — WM. W. JEFFERIS: Menaccanite and Talc from Maryland. 56; — Sunstone in Labradorite. 56. — A. E. FOOTE: On a probable pseudomorphism of Gummite and Uranotile after Uraninite. 56. — H. CARVILL LEWIS: On a new fucoidal plant from the Trias. 57. — TH. D. RAND: The northern belt of serpentine in Radnor Township. 59. — J. M. CARDEZA: Garnet mistaken for Corundum. 59. — H. CARVILL LEWIS: The Trenton gravel and its relation to the antiquity of man. 60; — On Philadelphite, a new mineral. 74. — REUBEN HAINES: Analysis of Philadelphite. 74. — FRED. A. GENTH, jr.: The so-called Emery ore from Chelsea, Del. Co. 75. — JOS. WILLCOX: Some new mineral localities. 76. — H. CARVILL LEWIS: On Philadelphite. 77; — On a Potsdam sandstone outcrop on the S. Valley Hill of Chester Valley. 93.

19) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. Vol. VII. Easton. Pa. 1879. 8<sup>o</sup>.

R. NEILSON CLARK: The Humboldt-Pocahoutas Vein, Rosita, Colorado. 21. — J. E. CHURCH: The heat of the Comstock Mines. 45. — W. P. BLAKE: Note on Zircons in Unaka Magnetite. 76. — R. W. RAYMOND: The Jenks Corundum Mine, Macon County. N. C. 83. — CH. A. ASHBURNE: The Bradford Oil District of Pennsylvania. 316. — J. F. BLANDY: The Lake Superior Copper Rocks in Pennsylvania. 331. — C. W. KEMPTON: Sketches of the New mining district at Sullivan, Maine. 349. — F. PRIME, jr.: A Catalogue of official reports upon Geological Surveys of the United States and Territories, and of British North-America. 455.

20) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1881. I. — 163 —.]

T. XCI. No. 18. 2. Novembre 1880.

FAYE: Sur les orages volcaniques. 708.

T. XCI. No. 19. 8. Nov. 1880.

EDM. HÉBERT: Recherches sur la craie supérieure du versant septentrional des Pyrénées. 744.

T. XCI. No. 20. 15. Nov. 1880.

A. DELESSE: Enrichissement des terres plumbeuses, par un courant d'air forcé. 791. — DE QUATREFAGES: Observations à propos du livre de

M. le marquis de Nadaillac, intitulé: „Les premiers hommes et les temps préhistoriques“. 793. — G. LECHARTIER: Sur la présence du phosphore dans les roches de Bretagne. 820. — P. SCHÜTZENBERGER et N. JONINE: Sur la composition des pétroles du Caucase. 823.

T. XCI. No. 21. 22. Nov. 1880.

BOUSSINGAULT: Les sources thermales de la chaîne du littoral de Venezuela. 836. — B. RENAULT: Sur une nouvelle espèce de Poroxylon. 860.

T. XCI. No. 22. 29. Nov. 1880.

DUMAS: présente au nom de MM. ÉDOUARD et JULES BRONGNIART un ouvrage posthume de M. AD. BRONGNIART, intitulé: „Etude sur les graines fossiles silicifiées des terrains d'Autun et de Saint-Etienne“. 869. — CH. ED. GUIGNET: Analyse immédiate des tourbes; leur constitution chimique. 888. — J. ROCHE: Sur la géologie du Sahara septentrional. 890. — DEBALEN: annonce à l'Académie la découverte d'une grotte préhistorique dans le département des Landes. 893.

21) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1881. I. — 164 —.]

3. série, t. VI. 1878. No. 10. pg. 641—718. pl. XIV.

Réunion extraordinaire à Paris. 641. — ED. JANNETAZ: Compte-rendu de la fête d'inauguration du monument élevé à la mémoire de Jacques Balmat. 645. — CH. VÉLAIN: Compte-rendu de l'excursion à Meudon. 654. — TOURNOÛR: Compte-rendu de l'excursion à Etampes. 663. — DE LAPPARENT: Excursion dans le pays de Bray. 675. — DE MERCEY: Compte-rendu de l'excursion à Maignelay (pl. XIV). 679. — CH. VÉLAIN: Compte-rendu de l'excursion de la Frette à Sannois. 687. — H. DOUVILLÉ: Compte-rendu de l'excursion à Vernon. 1. partie. 694. — DE CHANCOURTOIS: Idem. 2. partie. 697. — Sur les alignements géologiques relevés dans les environs de Vernon. 703. — H. DOUVILLÉ: Résumé de l'état de la question des sables dits éruptifs. 706. — CH. VÉLAIN: Compte-rendu de l'excursion à Cuise-la-Motte. 711.

3. série, t. VII. 1879. No. 6. pg. 337—400.

G. DOLLFUS: Les dépôts quaternaires du bassin de la Seine (suite et fin). 337. — A. DE LAPPARENT: Sur la disposition générale des reliefs du globe terrestre. 346. — B. DE CHANCOURTOIS: Observations. 353. — N. DE MERCEY: Remarques sur la classification du terrain créacé supérieur. 355. — TOURNOÛR: Sur l'étude du bassin de Visan par M. Fontannes. 387. — CH. VÉLAIN: Notes géologiques sur la Haute-Guyanne d'après les explorations du Dr. CREVAUX. 388. — A. GAUDRY: Sur un cheval de Buenos-Ayres. 395. — Sur l'existence des Saigas en France pendant l'âge du renne. 396. — P. FISCHER: Sur les coquilles recueillies dans les abris sous roche de la Charente. 396. — E. HÉBERT: Observations au sujet de l'ouvrage de M. STRUCKMANN sur le Jura supérieur des environs du Hanovre. 397. — V. LEMOINE: Oiseaux fossiles des terrains tertiaires inférieurs des environs de Reims. 398.



3. série. t. VII. 1879. No. 7. pg. 401—480. pl. X. pg. 73—80.

V. LEMOINE: Oiseaux fossiles des terrains tertiaires inférieurs des environs de Reims (suite et fin). 401. — DELAFOND: Existence du Néocomien aux environs de Tournus. 403. — N. DE MERCY, HÉBERT, G. DOLLFUS: Observations sur la position des sables de Sinceny. 404. — A. BOUÉ: Sur la vallée de la Soukava. 412. — CH. VÉLAIN: Ile de Pâques. 415. — DELAGE: Calcaire de Lormandière. 426. — MEUGY: Sur le terrain crétacé des Ardennes 445. — LEBESCONTE: Sur le bassin tertiaire des environs de Rennes. 451. — Tournouër: Fossiles de l'étage tongrien de Rennes (pl. X). 464. — Bibliographie. 73—80.

3. série. tome VII. 1879. No. 8. pg. 481—576.

Tournouër: Fossiles de l'étage tongrien de Rennes. (suite et fin.) 418. — EM. BENOÎT: De l'extension géographique et stratigraphique du Purbeckien dans le Jura. 484. — MUNIER-CHALMAS: Fossiles nouveaux des îles Baléares recueillis par M. Hermite. 497. — F. FONTANNES: Espèces nouvelles du genre *Antedon* du tertiaire supérieur du bassin du Rhône. 497. — TARDY: Le dernier diluvium quaternaire. 500; — Chronomètre de la Saone. 514. — ALB. GAUDRY: Allocution. 517. — ED. JANNETAZ: Notice nécrologique sur M. G. DELAFOSSE. 524. — L. LARTET: Vie et travaux d'Alex. Leymerie. 530. — HÉBERT: Guide du géologue à l'Exposition Universelle de 1878. — V. LEMOINE: Ossements de mammifères fossiles recueillis dans l'éocène des environs de Reims. 558. — REY-LESCURE: Carte géologique de Tarn-et-Garonne. 562; — Rayographe. 562. — G. DOLLFUS: Description d'une Ovule des environs de Bruxelles par Lefèvre. 571. — Tournouër: Faune malacologique du quaternaire de Lyon par M. LOCARD. 571. — FERRAND DE MISSOL: Rapport de la Commission de Comptabilité. 573. — BUVIGNIER: Réponse à M. Tombeck. 575.

22) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1881. I. —165—.]

1880. tome III. No. 7. pg. 169—192.

ED. JANNETAZ et VANDERHEYM: Présentation d'un ouvrage ayant pour titre „Diamant et Pierres précieuses“. 169. — W. TERRILL et A. DES-CLOIZEAUX: Crîstaux de Linnéite trouvés dans les couches de houille de Rhonda Valley. 170. — EM. BERTRAND: Sur un mineral bleu de Chaponost (près Lyon), découvert par M. Gonnard. — Sur un autre mineral bleu du Chili. 171. — F. GONNARD: Epidote dans la Syénite du Ravin d'Enval près de Riom. (Puy-de-Dôme). 173. — G. VOM RATH et DAMOUR: Sur la Trippkéite, nouvelle espèce minérale. 175. — H. DUFET: Sur les propriétés optiques des mélanges de sels isomorphes. 180. — F. FOUQUÉ et A. MICHEL-LEVY: Note rectificative sur la nature d'un produit réfringent contenu dans une ophite du Cap. 189. — Bibliothèque. 190.

23) Annales des mines. 7. sér. T. XVII. 1880. [Jb. 1880. II. — 271—.]

DELESE et DE LAPPARENT: Extraits de géologie pour les années. 1877 et 1878 (suite et fin.) 209. — PETITON: Note sur les mines de l'archipel des Féroë (îles de Suderoë et de Naalsoë). 305. — Notice sur les travaux

exécutés à Bourbonne-les-Bains par M. F. RIGAUD. (Suite et fin, histoire des sources.) — Note sur la production du sel dans l'état de Michigan. 7. série, T. XVIII. 1880.

E. BOUTAN: Note sur la constitution géologique de l'isthme de Panama, au point de vue de l'exécution du canal interocéanique. — E. SAUVAGE: Note sur les sources minérales des départements de Seine-et-Oise, de Seine-et-Marne et du Loiret. — A. CARNOT: note sur deux variétés de diadochite (phospho-sulfate de fer) trouvées dans la mine d'anthracite de Psychagnard (Isère).

24) Ouvrages paléontologiques publiés dans la VII. série des mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. 1880.

Tome XXVII. No. 5.

V. v. MÖLLER: Die Foraminiferen des russischen Kohlenkalks (mit 7 Tafeln).

Tome XXVII. No. 6.

W. DYBOWSKI: Studien über die Spongien des russischen Reiches mit besonderer Berücksichtigung der Spongienfauna des Baikalsees. (3 Tafeln.)

Tome XXVII. No. 10.

O. HEER: Nachträge zur Juraflora Sibiriens. (Mit 9 Tafeln.)

25) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1881. I. — 165—.]

1880. 2. serie. Vol. I. No. 9. 10. Settembre e Ottobre.

Atti relativi al Comitato geologico 399—402. Congresso geologico internazionale del 1881 in Bologna 402—407. — F. GIORDANO: Sulle condizioni geologiche e termiche della grande galeria del S. Gottardo. I Tav. 408—450. — A. COSSA: Sulla Serpentina del S. Gottardo 450—454. — Estratti e riviste, notizie bibliografiche. 454—486.

---

### Bitte.

In neuerer Zeit sind grössere Mengen jurassischer und cretaceischer Fossilien von dem bekannten Minendistricte Caracoles in Bolivia nach Deutschland gekommen. Eine ziemlich umfangreiche Sammlung habe ich augenblicklich in Bearbeitung; ich verdanke sie den Herrn Prof. DUNKER, STELZNER, ZIRKEL, meinem Freunde Dr. GOTTSCHKE und Herrn KLOOS in Göttingen. Auch das Strassburger Museum ist im Besitze einer schön erhaltenen Suite. An alle Fachgenossen, welche noch im Besitze von Fossilien aus Südamerika, spec. von Caracoles sind, richte ich die ergebenste Bitte, mir ihr Material zur Bearbeitung zu überlassen.

Strassburg, den 1. December 1880.

Dr. Gustav Steinmann.

---

# 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: 1881

Band/Volume: [1881](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1322-1338](#)