

# **Diverse Berichte**

## Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes \*. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein \* bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

### A. Bücher und Separatabdrücke.

1886.

- Ch. Brongniart, H. Fayol, de Launay, S. Meunier, Renault, Sauvage et Zeiller: 1e Partie. FAYOL: Lithologie et Stratigraphie. 8°. 541 p. Atlas de 25 pl. (Extr. Bull. Soc. industr. min.)
- \* California State mining Bureau. Sixth annual report of the State mineralogist for the year ending June 1, 1886. 1. Theil von \*HENRY G. HANKS, 2. Theil von WILLIAM IRELAN, Jr., State mineralogists. Sacramento.
- G. F. Kunz: On the new artificial Rubies. (New York. Ac. Sc. 10 p. mit Abb.)
- De Margerie: Polybiblion. Géologie. (Compte rendu de récentes publications. 8°. 21 p.) Paris.

1887.

- W. Amalitzky: Die Ablagerungen des Perm-Systems im Wolga-Oka-Gebiete. 8°. 208 S. und 1 Tafel. (r.). St. Petersburg.
- Annuaire géologique universel, revue de Géologie et Paléontologie dirigée par Dr. L. CAREZ, H. DOUVILLÉ avec le concours de nombreux géologues français et étrangers publiée par le Dr. DAGINCOURT. T. III. 8°. (777 + 235 p.) 1012 p. Paris.
- Ansimitroff: Eine petrographische Skizze des östlichen Theiles des Districtes Koktschetawsk (Kreis Akmolinsk). 8°. 96 S. und 6 mikrophotogr. Tafeln. (r.). Omsk (in Sibirien).
- Ch. Barrois: Les modifications et les transformations des Granulites du Morbihan. (Ann. d. l. soc. géol. du Nord. T. XV. p. 1—40.)

ff\*

- \* W. Branco: Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Lepidotus*. (Abh. z. geol. Spec.-Karte v. Preussen u. d. Thüringischen Staaten. Bd. 7. Heft 4. Text 8°. 84 S. Atlas fol. 8 Lichtdrucktafeln.)
- A. Briart: Notice descriptive des terrains tertiaires et Crétacés de l'Entre-Sambre-et-Meuse. (Ann. Soc. géol. de Belgique. 8°. 58 p.)
- E. Cohen: Goldführende Conglomerate in Südafrika. (Sep.-Abdr. Mitth. naturw. Ver. f. Neuvorpommern u. Rügen. 3 S.)
- Dagincourt: Annuaire géologique universel, revue de Géologie et Paléontologie dirigée par CAREZ et DOUVILLÉ. Tome III. 8°. Paris.
- \* O. A. Derby: On Nepheline-Rocks in Brazil, with Special Reference to the Association of Phonolithe and Foyaite. (From Quart. Journ. Geol. Soc. August. 457—473.)
- L. Döderlein und E. Schuhmacher: Über eine diluviale Säugethierfauna aus dem Ober-Elsass. (Sep. aus Mitth. d. Commission f. d. geol. Landes-Untersuch. v. Elsass-Lothringen. Bd. I. p. 123—135.)
- E. Erdmann: Beskrifning öfver Skånes Stenkolsfält och Grufvor jemte Redogörelse för derur vunna Ämnens Beskaffenhet och Användning. 1. Heft. (Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. Afhandlingar och uppsatser. No. 65. H. 1.) 4°. 124 S. 10 Taf. resp. Karten. Stockholm.
- F. Fontannes: Note sur les terrains traversés par le tunnel de Colonges à Lyon Saint-Clair. (Travail posthume rédigé par les soins de M. CH. DEPÉRET.) (Extr. Ann. Soc. d'agr., hist. nat. et arts utiles de Lyon.) 8°. 25 p. Lyon.
- \* J. Früh: Die Schweizerischen Erdbeben im Jahr 1886. Nach den von der schweizerischen Erdbebencommission gesammelten Berichten zusammengestellt. 30 p. 4°. Bern.
- Führer durch das kgl. mineralogisch-geologische und prähistorische Museum zu Dresden. Dresden.
- A. Gaudry: L'Actinodon. (Nouv. Arch. du Mus. d'hist. nat. 2e ser. X. 4°. 32 S. 3 Taf.)
- Guinier: Observations sur les roches ophitiques. (Extr. Bull. Soc. d'Études des Hautes Alpes.) 8°. 15 p. Gap.
- A. Guroff: Die erste artesianische Tiefbohrung in Charkoff. 8°. 17 S. (r.). Charkoff.
- Axel Hamberg: Natürliche Corrosionserscheinungen und neue Krystallflächen am Adular vom Schwarzenstein. (Bihang till Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 13. Afd. II. No. 4.)
- Carl Hersch: Der Wassergehalt der Zeolithe. Inaug.-Diss. Zürich.
- \* R. T. Hill: The Topography and Geology of the Cross Timbers and surrounding regions in Northern Texas. (Sep. aus Americ. Journ. Science. Vol. 33. S. 291—303. t. 6.)
- \* — — The Texas section of the American Cretaceous. (Ibidem. Vol. 34 S. 287—309.)
- J. Judycki: Die brennbaren Fossilstoffe, ihre Entstehung, Bildung und Untersuchung. 8°. 99 S. u. 2 Taf. (r.). Tomsk (in Sibirien).
- \* A. Karpinsky: Bemerkungen über die Regelmässigkeit in der Gestalt

- und dem Bau der Continente. (Mélanges phys. et chim. tirés du Bull. de l'Acad. impér. d. sciences de St. Pétersbourg. Tome XII. p. 717—741.)
- \* A. Karpinsky: Eine Skizze der physiko-geographischen Bedingungen im Europäischen Russland während der vergangenen geologischen Periode. 8°. 36 S. u. 12 Karten. (r.). St. Petersburg.
- Johann Krejci: Elemente der rechnenden Krystallographie. (Nach Vorträgen herausgegeben von Fr. KASCHER. 214 p. mit 302 Fig. auf 8 Taf.) Leipzig.
- P. Krotow: Über die Meteoriten von Ochansk (Gouv. Perm) vom 30. August 1887. 8°. 14 S. und 1 Karte. (r.). Kasan.
- Laspeyres: Über den Meteoriten von Djati-Pengilon auf Java (gef. 19. März 1884). (Sep.-Abdr. Sitzungsber. Niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilk. 247—253.) Bonn.
- Leuze: Magnesit und Dolomit von Dissentis. Eisenspath vom Covrodi bei Tachamut an der Rheinquelle. Pseudomorphose von Kalkspath nach Schwefel von Girgenti. Blaue Schwerspätthe aus dem weissen Jura (Allmendingen). (Bericht über die XX. Versammlung des ober-rheinischen geologischen Vereins.)
- G. Lindström: Om hyalotekit från Långban. (Öfv. K. Vetensk.-Ak. Förh. No. 9. 589—593.)
- J. Macpherson: Études des roches éruptives recueillies par M. CHOFFAT dans les affleurements secondaires au sud du Sado. (Extr. Comm. da Comissão dos trabalhos geologicos. I. Fasc. 2. 313—332.)
- — Sugesion estratigráfica de los terrenos arcaicos de España. 8°. 186 p. 2 Taf. Madrid.
- Mouret: Note sur le terrain oolithique du Sud-Ouest de la France. (Extr. du Journal d'hist. nat. de Bordéaux et de Sud-Ouest. 8°. 11 p.)
- — Note sur le Lias des environs de Brive. 8°. 20 p. Brive.
- H. Munthe: Om postglaciala aflagringar med Ancyclus fluviatilis på Gotland. (Öfvers. af K. Vet. Ak. Förh. No. 10. p. 719—732. 2 Textfig.)
- O. Novák: Studien an Echinodermen der böhmischen Kreideformation. No. 1. Die irregulären Echiniden der Cenomanstufe. (Abh. d. K. böhm. Ges. d. Wiss. 7. Folge. 2. Bd. 4°. 43 S. 3 Taf.)
- Attale Riche: Etude géologique sur le Plateau Lyonnais à l'Occasion de l'établissement du chemin de fer de Lyon à Vaugneray et à Mornant. 4°. 90 p. 1 pl. Lyon.
- C. Schmidt: Lebensbild des Professors der Mineralogie an der Universität Dorpat Dr. CONSTANTIN GREWINGK. (Sep. a. d. Verh. d. gelehrten esthnischen Gesellschaft. Bd. XIII. 8°. 68 S.)
- J. Sinzow: Einige Worte über die Steppen-Ablagerungen des linken Ufers der Wolga zwischen Kownoje und Duchownitzkoje. 8°. 8 S. (r.) Odessa.
- — Bemerkungen über die neueren Pliocänablagerungen Südrusslands. 8°. 8 S. (r.) Odessa.
- — Über die wasserführenden Schichten Kischinews. 8°. 116 S. (r.) Odessa.

- G. Spezia: Sulla origine del gesso micaceo e anfibolico di Val Cherasca nell' Ossola. (Extr. Atti R. Acc. d. Sc. di Torino. vol. XXIII. 20. Nov. 15 p.)
- F. Toula: Über *Aspidura Raibлана* nov. sp. (Sep. aus Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. Bd. 96. Abth. 1. pag. 361—369. 1 Taf.)
- M. Viguier: Etudes géologiques sur le département de l'Aude. (Bassin de l'Aude et Corbières.) (Thèse.) 8°. 308 p. XI pl. 1 carte au 320 millième. Montpellier.
- J. Walther: Die Entstehung von Kantengeröllen in der Galalawüste. (Abdr. aus Ber. d. math.-phys. Cl. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 39. pag. 133—136. 1 Taf.)
- P. N. Wenjukoff: Spärolith-Tachylit von Sichota-Alin. (Extr. Bull. soc. belge de géol. I. 165—176. pl. VII.)
- \* F. Wiebel: Chemisch-antiquarische Mittheilungen. 1) Thonerdephosphat (?Cöruleolactin) als pseudomorphe Nachbildung eines Gewebes oder Geflechts; 2) Raseneisenerz, Eisenschlacke oder oxydirtes Eisen; 3) Analyse einer altmexikanischen Bronze-Axt von Atotonilco. (Aus der Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens des naturwissensch. Vereins zu Hamburg. X. Bd. der Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften.)

1888.

- \* W. S. Bayley: A summary of progress in Mineralogy and Petrography in 1887. (From monthly notes in the „American Naturalist“.) 8°. Madison.
- \* H. J. Bidermann: Neuere Slavische Siedlungen auf süddeutschem Boden. (Forsch. z. deutsch. Landes- und Volkskunde, herausgeg. von A. KIRCHHOFF. Bd. 2. Heft 5. 8°. 41 S.)
- Georg Böhm: Neues Liasvorkommen auf dem Dinkelberge bei Basel. (Ber. d. naturf. Ges. in Freiburg i. B. Bd. 3. 5 S.)
- \* R. Credner: Die Reliktenseen. Eine physisch-geographische Monographie. II. Theil. (PETERM. Mitth. Erg.-Heft 89. 51 S. mit Karte.)
- L. Dollo: Première note sur les Chéloniens oligocènes et néogènes de la Belgique. (Bull. d. Mus. roy. d'hist. nat. d. Belgique. T. V. pag. 60—96. t. 4.)
- \* Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Herausg. vom K. Finanz-Ministerium. Bearb. unter der Leitung von HERM. CREDNER. — Section Freiberg-Langhennersdorf. Blatt 79 v. SAUER u. ROTHPLETZ. — Section Dippoldswalde-Frauenstein. Blatt 100 v. SCHALCH. — Section Kühnhaide-Sebastiansberg. Blatt 140 v. HAZARD.
- A. Fritsch: Über die Brustflosse von *Xenacanthus Decheni* GOLDF. (Zool. Anzeiger. Jahrg. 11. pag. 113—114. 1 Holzschn.)
- A. Gaudry: Les vertébrés fossiles des environs d'Autun. (Mém. d. l. soc. d'hist. nat. d'Autun. Vol. I. pag. 1—90. t. I—XI.)
- V. Goldschmidt: Index der Krystallformen der Mineralien. II. Bd.

- Heft 1 (Fahlerz-Frieseit); Heft 2 (Gadolinit-Gyps); Heft 3 (Haidingerit-Jarosit). III. Bd. Heft 1 (Quarz). Berlin.
- V. Goldschmidt: Über krystallographische Demonstration mit Hülfe von Korkmodellen mit farbigen Nadelstiften. 20 pag. mit 6 Tafeln in Farbendruck.
- — Über Projektion und graphische Krystallberechnung. 97 pag. mit 123 Fig. im Text. Berlin 1887. Zugleich Habilitationsschrift der Universität Heidelberg.
- H. J. Haas: Studien über die Entstehung der Fördrden (Buchten) an der Ostküste Schleswig-Holsteins, sowie des Flussnetzes und der Seen dieser Provinz. Vorläufige Mittheilung darüber. Kiel. 8°. 4 S.
- A. Heim: Über Kantengeschiebe aus dem norddeutschen Diluvium. (Vierteljahrsschrift der Züricher naturf. Ges. 8°. 3 S.)
- \* R. T. Hill: The Trinity Formation of Arkansas, Indian territory and Texas. (Science, 13. Januar. pag. 21.)
- C. Klein: Petrographische Untersuchung einer Suite von Gesteinen aus der Umgebung des Bolsener Sees. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. V. 91—121.)
- A. de Lapparent: Description géologique du Bassin parisien et des régions adjacentes. (La Géologie en chemin de fer. 12°. 608 pag. 2 cartes. 1 pl. Paris.
- List of the fossil Faunas of Sweden. Edited by the palaeontological Department of the swedish State Museum (Natural history). I. Cambrian and lower Silurian. Stockholm. 8°. 24 S.
- \* F. Löwl: Siedlungsarten in den Hochalpen. (Forsch. z. deutsch. Landes- und Volkskunde, herausgeg. v. A. KIRCHHOFF. Bd. 2. Heft 6. 8° 51 S.)
- G. Mangold: Über die Altersfolge der vulkanischen Gesteine und der Ablagerungen des Braunkohlengebirges im Siebengebirge. Inaug.-Diss. Kiel. 8°. 36 S. 2 Taf.
- \* G. Malloisel: OSWALD HEER. Bibliographie et tables iconographiques, précédé d'une Notice biographique par R. ZEILLET, avec un portrait d'OSWALD HEER. Stockholm. 8°. 176 S.
- G. B. Negri: Gmelinite della regione veneta. (Rivista di Mineralogia e Cristallografia italiana. Vol. II.)
- \* Nehring: Über die Form der unteren Eckzähne bei den Wildschweinen, sowie über das sog. Torfschwein (*Sus palustris* RÜTIMEYER). (Sep. aus Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. pag. 9—13 u. Textfig.)
- Erwin Schulze: Über die Flora der subhercynischen Kreide. Inaug.-Diss. Halle. 8°. 33 S.
- \* E. Suess: Das Antlitz der Erde. 2. Band. Wien. gr. 8°. 704 S. 12 Textfiguren, 1 Taf., 2 Karten in Farbendruck.
- H. Traube: Die Minerale Schlesiens. Breslau. 285 pag. und 30 Zinkographien.
- Ch. A. White: Contributions of the Palaeontology of Brazil; comprising descriptions of cretaceous invertebrate Fossils, mainly from the provinces of Sergipe, Pernambuco, Para and Bahia, with portuguese

Translation by ORVILLE A. DERBY. (Archiv. do Museu Nacional do Rio de Janeiro. Vol. VII. 4<sup>o</sup>. 273 S. 28 Taf.)

A. Smith Woodward: Notes on the Determination of the Fossil Teeth of *Myliobatis*, with a Revision of the English Eocene Species. (Ann. a. mag. nat. hist. Ser. 6. Vol. I. pag. 36. t. 1.)

— — Note on the extinct reptilian Genera *Megalia* OWEN and *Meiolania* OWEN. (Ann. mag. nat. hist. pag. 85—89.)

## B. Zeitschriften.

1) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1888. I. -152-]

Neue Folge. IX. Band. 4. und 5. Heft. — Zur Erinnerung an MAX SCHUSTER. Gestorben den 14. November 1887. I. — FR. RUDOLPH: Beitrag zur Petrographie der Anden von Peru und Bolivia. (11 Abbild.) 269. — JORDANO MACHADO: Beitrag zur Petrographie der südwestlichen Grenze zwischen Minas Geraës und S. Paulo. (Taf. V—VII.) 318. — J. GRÄNZER: Krystallographische Untersuchung des Epidots aus dem Habach- und dem Krimler-Achenthale in den Salzburger Tauern (Taf. VIII.) 361. — A. FRENZEL: Mineralogisches. 397. — E. A. WÜLFING: Nachtrag zu obiger Abhandlung. 401. — FR. KATZER: Einige Minerale von neuen Fundorten in Böhmen. 404. — A. KOCH: Ein neues Cölestin- und Barytvorkommen in der Nähe von Torda in Siebenbürgen. 416. — Notizen. Literatur. 423.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1888. I. -152-]

XIII. Band. 4. Heft. — C. HINTZE: Krystallographische Beziehungen von Terpentinderbindungen. 321. — A. CATHREIN: Neue Flächen am Adular vom Schwarzenstein. (Taf. VIII.) 332. — C. C. STUHLMANN: Krystallographische Untersuchungen des Amarins und seiner Verbindungen. 339. — H. NIEDMANN: Bestimmung der Elasticitätscoëfficienten des Baryt. (Taf. IX.) 362. — H. FLETCHER: Cliftonit, eine reguläre Form des Graphit-Kohlenstoffs. 383. — Derselbe und A. MIERS: Über Feldspath vom Kilimanjaro. 384. — J. BECKENKAMP: Baryt von Oberschaffhausen im Kaiserstuhl. (Nachtrag.) 386. — V. GOLDSCHMIDT: Berichtigung. 387.

5. und 6. Heft. — A. SCHMIDT: Zinnober von Serbien. (Taf. X.) 433. — R. SCHARIZER: Über die chemische Constitution der verschiedenfarbigen Glimmer des Pegmatitgranites von Schüttenhöfen. 449. — L. WULFF: Über die Hemiëdrien und Tetardoëdrien der Krystalsysteme. 474; — Über die regelmässigen Punktsysteme. (Taf. IX—XIV.) 503. — P. DRUDE: Über die Absorption des Lichtes in monoklinen Krystallen. 567.

3) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. [Jb. 1887. II. -521-]

44. Jahrgang. 2. Hälfte. — Korrespondenzblatt Nr. 2.: E. HUSAK: Mineralogische und petrographische Notizen. 87. — PÖPPINGHAUS:

Über die Tropfsteinhöhle bei Warstein. 106. — E. SCHULZ: Geologische Übersichtskarte der Bergreviere Arnberg, Olpe, Brilon, sowie des Fürstenthums Waldeck. 114. — POHLIG: Monographie der fossilen Elefanten. 114; Bruchstücke metamorphischer Schiefer aus den vulkanischen Massen des Siebengebirges. 115; — Platten aus dem Rothliegenden mit Thierfährten, Quallen und Regentropfen. 115. — VOM RATH: Über die Eruption des Tarawera auf Neuseeland. 119. — Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft: CONWENTZ: Über die Bernsteinfichte. 117. — POHLIG: Über Molaren afrikanischer Elefanten. 117. — SCHLÜTER: Über Panzerfische aus dem rheinisch-westfälischen Devon. 120; — Über ein neues Exemplar von *Acanthochonia Barrandei*. 128; — Neue Versteinerungen des Unterdevons. 128. — VOM RATH: Mineralien vom Monte Poni und Montevecchio. 130; — Vesuvische Mineralien. 132; — Zustand des Vesuvus im Dezember 1886. 142. — FRED. A. CANFIELD: Über die Silbererze des Cerro de Potosi, Brasilien. 148; — Über krystallisirte Neubildungen auf einer Bleischlacke von Lipari. 149. — BERTKAU: Fund des Höhlenbären unweit Stromberge bei Bingen. 159. — BAUMHAUER: Das Reich der Krystalle. 160. — POHLIG: Molaren von Elephas und Rhinoceros von Rixdorf bei Berlin. 166. 274; — Neue Mineralvorkommnisse des Siebengebirges. 167; — Bituminöses Holz im Basalttuff des Unkelsteins bei Remagen. 168. — VOM RATH: Über das Territorium Utah. 168; — Pseudomorphosen von Chlorit nach Orthoklas vom Strehleener Berg. 232; Glauberit aus S. Bernhardine Co., Calif. 233; Hanksit aus S. Bernhardine Co., Calif. 233; — Phillipsit-Krystalle. 233; — WEGENER'S Karte der drei Dauner Maare. 235. — GURLT: Über die verkiesselten Coniferenstämme in Apache County. 236. — LASPEYRES: Über den Meteorit von Djati-Pengilon. 247. — GURLT: Die neueste geologische Übersichtskarte der Ver. Staaten von Nordamerika. 253. — POHLIG: Jugendlicher Stosszahn von *Elephas primigenius*. 254; — Lavathräne von den Kunksköpfen. 254; — Gesteins-einschlüsse im Basalte des Löhnsberges. 254; — Geschichteter Löss auf altem Flusskies. 255. — WOLLEMAN: Gliederung und Fauna der Diluvial-Ablagerungen im Dorfe Thiede bei Braunschweig. 260. — SCHAAFFHAUSEN: Über den Heilbrunnen bei Tönnisstein. 269. — POHLIG: Eintheilung des Plistocäns. 279. — WOLLEMAN: Über eine Wundnarbe an einem Metatarsus des Riesenhirsches von Thiede. 280. — SELIGMANN: Ged. Kupfer nach Rothkupfererz. 283. — VOM RATH: Künstliche Krystalle. 283; — Mineralogische Funde aus Neu-Seeland. 289. — Verhandlungen: O. FOLLMANN: Unterdevonische Crinoiden. 113. — E. SCHULZ: Geognostische Übersicht der Bergreviere Arnberg, Brilon und Olpe im Oberbergamtsbezirk Bonn, sowie der Fürstenthümer Waldeck und Pyrmont. 139. — H. v. DECHEN und H. RAUFF: Geologische und mineralogische Literatur der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen, sowie einiger angrenzenden Gegenden. 181. — C. DITTMAR: Mikroskopische Untersuchung der aus krystallinischen Gesteinen, insbesondere aus Schiefer herrührenden Auswürflinge des Laacher Sees. 477.



4) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1887. I. -488-]

1887. XLVI. No. 1—52. — No. 1. K. BARTH: Einiges über Schichtenbildungen und Schichtenstörungen. — No. 4 ff. W. KELLNER: Türkische Bergbaue und deren Producte. — No. 8. WAPPLER: Anatas von Ehrenfriedersdorf. — No. 8. L. KLEINSCHMIDT: Asphaltlagerstätten und Kohlenbildung. — No. 16. A. WEBNER: Über die Silberminen von Oruro in Bolivia. — No. 21. W. KELLNER: Siebenbürgische Bergbaue. — No. 26. GÖTTING: Über den serbischen Bergbau. — No. 33. J. H. L. VOGT: Über die künstliche Bildung des Glimmers. — No. 34. G. SPEZIA: Über die Schmelzbarkeit der Mineralien. — No. 45. J. L. KLEINSCHMIDT: Gedanken über Erzvorkommen. — No. 46. R. WIMMER: Beitrag zur Charakteristik der Erzlagerstätten. Interessantes Vorkommen gediegenen Silbers in den Silberlagerstätten von Leadville in Colorado.

5) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1887. I. -488-]

1887. XXXV. No. 1—52. — No. 1 ff. E. W. HILGAR und C. ZINCKEN: Das Vorkommen von Erdöl und Asphalt in Californien; — Über den Zusammenhang der Bewegungen der Erdrinde mit dem Auftreten schlagender Wetter. — No. 6 ff. R. FLECHNER: Mittheilungen über Nickelfundstätten und Nickeldarstellung im Allgemeinen. — No. 7 ff. A. AIGNER: Die Salzbergbaue in den Alpen vom Standpunkte ihrer Stabilität. — No. 10 ff. E. REYER: Geologie der amerikanischen Eisenerzlagerstätten (insbesondere Michigan). — H. STUHLICKI: Das Braunkohlenvorkommen bei Schönstein in Österreichisch-Schlesien. — No. 12. E. RIEDL: Der Lignit des Schallthales. — No. 15. F. KUPIDO: Zur Wiederaufnahme des mährischen Blei- und Silberbergbaues. — No. 17. W. JIČINSKY: Die Entwicklung der Schlagwetter im Ostrauer Steinkohlenrevier und die Fluthhypothese von R. FALB. — No. 18 ff. C. ZINCKEN: Das Naturgas Amerikas. — No. 20. F. M. R. v. FRIESE: Untersuchungen zur Prüfung der SANDBERGER'schen Lateral-Secretions-Theorie in Beziehung auf die Erzgänge in Pibram. — No. 21. W. GÖBL: Kuttenberg. — No. 28. F. POŠEPNY: Zur Genesis der Metallseifen. — No. 30 ff. C. ZINCKEN: Die Cännelkohle. — No. 31 ff. E. BÄUMLER: Über das Nutschitzer Erzlager bei Kladno in Böhmen; — Böhmisches Granaten. — No. 34. M. R. v. WOLFSKRON: Zur Geschichte des alten Kupferwerkes Panzendorf im Pusterthale. — No. 35. Notizen über die productive Liasformation und die Kohlengruben von Steierdorf-Anina. — No. 41. C. ERNST: Antimon in Italien; — No. 43 ff. Die Mineralvorkommen Obersteiermarks, deren Gewinnung, Verarbeitung und Verwerthung. — No. 46 F. v. SANDBERGER: Über den St. Bernhardgang bei Hausach im badischen Schwarzwald und ein auf demselben entdecktes neues Mineral. — No. 48. H. WINKLEHNER: Die Diamantfelder Südafrikas. — No. 50. Die Erschöpfbarkeit der Steinkohlen in England.

6) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. [Jb. 1887. II. -523-]

Jahrgang 1887. XXXVII. Bd. Heft II. — W. WAAGEN: Die carbone Eiszeit. 143. — EDUARD DÖLL: Zwei neue Kriterien für die Orientirung der Meteoriten (Taf. VI—IX). 193. — A. HOFMANN: Über einige Säuge-  
thierreste aus der Braunkohle von Voitsberg und Steieregg bei Wies, Steier-  
mark (Taf. X—XII). 207. — MAX SCHUSTER und HEINR. BAR. v. FOULLON:  
Optisches Verhalten und chemische Zusammensetzung des Andesins von  
Bodenmais. 219. — JOH. N. WOLDRICH: Diluviale Funde in den Prachover  
Felsen bei Jičín in Böhmen (Taf. XIII). 223. — HJALMAR SJÖGREN: Der  
Ausbruch des Schlammvulcans Lok-Botan am Kaspischen Meere vom 5. Jän-  
ner 1887. 233. — EMIL HAUG: Die geologischen Verhältnisse der Neocom-  
ablagerungen der Puezalpe bei Corvara in Südtirol. 245. — A. BITTNER:  
Über Koninckiniden des alpinen Lias (Taf. XIV). 281. — M. VACEK: Be-  
merkungen über einige Arten der Gattungen Harpoceras und Simoceras.  
293; — Einige Bemerkungen über den hohlen Kiel der Falciferen. 309. —  
A. W. STELZNER: Über die Bohnerze der Villacher Alpe. 317. — C. M. PAUL:  
Beiträge zur Kenntniss des schlesisch-galizischen Karpathenrandes. 323. —  
E. TIETZE: Bemerkungen über eine Quelle bei Langenbruck unweit Franzens-  
bad. 353. — A. WEITHOFER: Bemerkungen über eine fossile Scalpellumart  
aus dem Schlier von Otttnang und Kremsmünster, sowie über Cirripedien  
im Allgemeinen (Taf. XV). 371.

7) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.  
Wien. [Jb. 1888. I. -379-]

1887. No. 16. — VON GÜMBEL: Geologisches aus Westtirol und Unter-  
engadin. 291. — F. TOULA: Vorkommen von Raiblerschichten zwischen Vill-  
ach und Bleiberg. Bemerkung über die Hangendschichten der Krone.  
296. — A. BITTNER: Melanopsidenmergel bei Konjica. Nerineenführende  
Kalke in Nordsteiermark. Encrinitenreiche Bänke im Muschelkalk bei  
Abtenau. 298. — G. BRUDER: *Microzamia gibba* in den Grünsandsteinen  
von Woboran. 301. — Vorträge. D. STUR: Nachruf an M. SCHUSTER.  
301. — NEUMAYR: *Listriodon* aus dem Leithakalk. Über recente Exem-  
plare von *Paludina diluviana* von Sulina. 302. — C. M. PAUL: Geologische  
Aufnahmen im Karpathensandsteingebiete von Mähren. 303. — E. TIETZE:  
Über eine Quelle bei Langenbrück unweit Franzensbad. 303.

No. 17. — H. HAAS: Über die Lagerungsverhältnisse der Juraforma-  
tion im Gebirge von Fanis in Südtirol. 320. — Vorträge. E. VON MOJ-  
SISOVICS: Über ammonitenführende Kalke unternorischen Alters auf den  
Balearischen Inseln. 327. — G. BUKOWSKY: Über das Bathonien, Callovien  
und Oxfordien in dem Jurarücken zwischen Krakau und Wielun. 329.

No. 18. — G. BUKOWSKY: Über das Bathonien, Callovien und Ox-  
fordien zwischen Krakau und Wielun. 343. — R. SCHARITZER: Bertrandit  
von Pisek. 350. — Vorträge. M. NEUMAYR: Pliocäne Meeresconchylien  
aus Aegypten. 350. — E. TIETZE: Die geognostischen Verhältnisse der  
Gegend von Krakau. 354. — C. CLAR: Über die Situation der in jüngster  
Zeit zur Süßwasserversorgung des Curortes Gleichenberg herangezogenen  
Quellen. 354.

1888. No. 1. — Jahresbericht des Directors D. STUR.

8) *Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums*, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. [Jb. 1887. I. -399-]

Band I. 1886. No. 4. — R. KÖCHLIN: Über ein neues Euklas-Vorkommen aus den österreichischen Tauern (1 Taf.). 237. — Notizen. BERWERTH: Über ein neues Vorkommen „krystallisirten Sandsteins“ bei Gersthof nächst Wien. 31.

Band II. 1887. Heft 1. — S. PERGENS: Pliocäne Bryozoen von Rhodos (1 Taf.). 1. — Notizen. FR. VON HAUER: Jahresbericht für 1886. 1.

Heft 2. — N. ANDRUSSOW: Eine fossile Acetabularia als gesteinsbildender Organismus. 77. — R. KÖCHLIN: Über Phosgenit und ein muthmasslich neues Mineral vom Laurion. 185. — Notizen. A. BREZINA: Reisebericht. 72. — L. VON LORENZ: Reisebericht. 74. — E. KITTL: Säugethierreste von Fratescht nächst Giurgewo in Rumänien. 75; — Über das Auftreten eines miocänen, Land- und Süswasserschnecken führenden Thones in Ottakring. 76. — R. ANDRUSSOW: Mediterranschichten in der Krim und am Kaukasus. 76.

Heft 3. — E. KITTL: Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen (3 Tafeln). 217. — Notizen. V. VON GOLDSCHMIDT: Bemerkungen zu KÖCHLIN: Das muthmasslich neue Mineral vom Laurion. 83. — F. KARRER: Reisebericht. 84. — BERWERTH: Vorläufige Anzeige eines neuen Vorkommens von Herderit und Jadeit. 92. — BREZINA: Reisebericht aus Italien. 103; — Bericht über eine Exkursion nach Vöcklabruck und Kremsmünster. 113; — Neue Meteoriten. 114.

No. 4. — E. KITTL: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien (mit 5 Tafeln). 317. — FR. BERWERTH: Das Meteor vom 21. April 1887. 353. — Notizen. F. KARRER: Reisebericht. 118. — FR. KRAUS: Reisebericht. 120. — R. KÖCHLIN: Weitere Untersuchungen an dem muthmasslich neuen Mineral vom Laurion. 127. — A. WEITHOFER: Über einen neuen Dicyonodonten aus der Karrooformation Südafrikas. 132.

9) *Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar*. Band IX. Häfte 7. [Jb. 1888. I. -380-]

A. VESTERBERG: Till frågan om Gotlands postglaciala nivåförändringar. 446. — F. EICHSTÄDT: Hyperit och gabbro på kartbladet „Linderöd“ i Skåne. 462. — S. L. TÖRNQVIST: Anteckningar om de äldre paleozoiska leden i östra Thüringen och Voigtland. 471. — G. HOLM: Om Olenellus Kjerulfi LINRS. (Taf. 14—15.) 493. — G. LINDSTRÖM: Om förekomsten af wismutmineral vid Gladhamar. 523. — A. SJÖGREN: Mineralogiska notiser. XIII. Om Nordmarksperiklasen. (Taf. 16.) 526. — E. SVEDMARK: Meteoror iakttagna inom Sverige år 1887. 533. — G. DE GEER: Rättelse. 536.

10) *The Quarterly Journal of the Geological Society of London*. [Jb. 1887. II. -424-].

Vol. XLIII. Part 3. — Papers read: T. G. BONNEY: On some of the Older Rocks of Brittany. (Plate XVII.) 301. — E. HILL: On the Rocks of Sark, Herm, and Jethou. 322. — A. W. WATERS: On Tertiary Cyclo-

stomatous Bryozoa from New Zealand. (Plate XVIII.) 337. — A. W. ROWE: On the Rocks of the Essex Drift. 351. — C. REID: On the Origin of Dry Chalk Valleys and of Coombe Rock. 364. — A. IRVING: On the Bagshot Beds of the London Basin. 374. — PRESTWICH: On the Date, Duration, and Conditions of the Glacial Period. 393. — P. M. DUNCAN: On the Echinoidea from the Australian Tertiaries. 411. — H. G. LYONS: On the London Clay and Bagshot Beds of Aldershot. 431. — W. H. HUDLESTON: On the Walton-Common Section. 443. — O. A. DERBY: On Nepheline-Rocks in Brazil. 457. — BUNDJIRO KOTÔ: On some Occurrences of Piedmontite-Schist in Japan. 474. — FRANK RUTLEY: On the Rocks of the Malvern Hills. (Plates XIX—XXI.) 481. — C. CALLAWAY: On the Alleged Conversion of Crystalline Schists into Igneous Rocks in County Galway. 517; — On the Crystalline Schists of the Malvern Hills. 525. — E. T. NEWTON: On Remains of Fishes from the Keuper of Warwick and Nottingham; with Notes by the Rev. P. B. BRODIE and Mr. E. WILSON. (Plate XXII.) 537. — A. J. JUKES-BROWNE and W. HILL: On the Lower Part of the Upper Cretaceous Series in West Suffolk and Norfolk. 544. — J. RADCLIFFE: On Quartzite Boulders and Grooves in the Roger Mine at Dukinfield. 599. — J. W. DAVIS: On *Chondrosteus accipenseroides* AG. (Plate XXIII.) 605.

Vol. XLIII. Part 4. — Proceedings of the Geological Society, Session 1886—87. 83. — W. F. STANLEY: On the Probable Amount of former Glaciation of Norway, as demonstrated by the present condition of Rocks upon and near the Western Coast. 83. — PAPERs read: JANE DONALD: On some Carboniferous Species of *Murchisonia*. (Plate XXIV.) 617. — E. A. WALFORD: On some Polyzoa from the Lias. (Plate XXV.) 632. — J. V. ELSDEN: On the Superficial Geology of the Southern Portion of the Wealden Area. 637. — T. MC. K. HUGHES: On the Ancient Beach and Boulders near Braunton and Croyde, in N. Devon. 657. — W. S. GRESLEY: On the Formation of Coal-seams. 671. — T. H. HUXLEY: On *Hyperodapedon Gordoni*. (Plates XXVI, XXVII.) 675. — J. W. HULKE: On Dinosaurian Remains in the Collection of A. LEEDS, Esq., of Eyebury, Northamptonshire, 695. — T. T. GROOM: On *Pelanechinus corallinus*. (Plate XXVIII.) 703. — C. A. RAISIN: On the Metamorphic Rocks of South Devon. 715. — J. SPENCER: On Boulders formed in Seams of Coal. 734.

11) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1886. I. -174-]

Vol. VII. No. 32 u. 33. 1886. — T. G. BONNEY: On a Glaucophanecolite from the Val d'Aoste. 1. — W. J. LEWIS: On Idocrase and other Minerals recently found near Zermatt. 9. — H. A. MIERS: Orthoclas from Kilima-njaro and Adularia from Switzerland. 10. — A. TAYLOR: On the Nomenclature of the Hydrocarbon Compounds, with a suggestion for a new Classification. 13. — J. F. KERR: The Metallic Ores of Chili. 18. — W. H. BELL: New Localities for the Mineral Agalmatolite, with notes on its composition. 24. — W. I. MACADAM: On a new Locality for Agalma-

tolite. 29; — On some new Localities for the Mineral Diatomite, with notes on the Chemical Composition of the Specimens exhibited. 30. — J. S. G. WILSON and W. I. MACADAM: Diatomaceous Deposits in Skye. 35. — W. I. MACADAM: On the Chemical Composition of the Mineral Bruia-chite found by Mr. T. D. WALLACE, of Iverness, at Loch Bhruthaich. 42. — C. O. TRECHMANN: Barytes from Addiewell, West Calder, in Midlothian. 49. — R. H. SOLLY: Francolite, a variety of Apatite from Levant Mine, St. Just, Cornwall. 57. — H. ROBINSON: Two Analyses of Crystals of Apatite. 59. — R. H. SOLLY: Anglesite from Portugal. 61. — E. KINCH: On Plattnerite. 63; — On a new variety of Mineral from Cornwall. 65. — J. H. HAMPTON: Cassiterite of the Straits Settlements. 71. — W. I. MACADAM: On the Occurrence of considerable Deposits of Limonite (Bog Iron Ore) in North-west Ross-shire. 72; — Further Note on Agalmatolite in Gairloch Parish, Ross-shire. 74; — On the Analysis of a Sample of Talc used in Paper-making. 73; — Analyses of Samples of China Clay (Kaolinite), Cornwall. 76. — D. HONEYMAN: Note on the Identification of the Scotch and New Brunswick „Albertites“. 77. — F. H. BUTLER: Note on Schorlaceous Rocks from near St. Anstell. 79. — J. W. JUDD: On the Relations between the Solution-planes of Crystals and those of Secondary Twinning; and on the Mode of Development of Negative Crystals along the former. 81. — H. A. MIERS: Index to Mineralogical Papers etc. 1885. 93.

12) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1888. I. -380-]

1888. Januar. No. 205. Vol. XXXV. — S. NEWCOMB and C. E. DUTTON: Speed of Propagation of the Charleston Earthquake. 1. — J. D. DANA: History of the changes in the Mt. Loa Craters. Part 1. Kilauea. (Pl. I.) 15. — R. B. RIGGS: Analysis and Composition of Turmaline. 35. — H. S. WILLIAMS: Different types of the Devonian System in North America. 51. — O. C. MARSH: Notice of a New Genus of Sauropoda and other new Dinosaurs from the Potomak Formation. 83; — Notice of a New Fossil Sirenian, from California. 97.

Februar. No. 206. — T. C. MENDENHALL: Seismoscopes and Seismological Investigations. 97. — G. H. WILLIAMS: Petrographical Microscope of American Manufacture. 114. — W. B. CLARK: New Ammonite which throws additional light upon the geological position of the Alpine Rhaetic. 118. W. J. Mc GEE: Three Formations of the Middle Atlantic Slope. (Pl. II.) 120.

13) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8<sup>o</sup>. Philadelphia. [Jb. 1887. I. -400-]

Part III. October—December 1886. — G. A. KOENIG: Manganese Zinc Serpentine from Franklin, N. J. 350. — A. HELPRIN: On Miocene Fossils from Southern New Jersey. 351. — CHAS. S. DOLLEY: On the Helictites of Luray Cave. 351. — G. A. KOENIG: On Schorlomite as a variety of Melanite. 355. — H. F. OSBORN: Observations upon the Upper Triassic Mammals, Dromatherium and Microconodon. 359. — \*F. A. GENTH: On an undescribed meteoric Iron from East Tennessee (Plates IV a. V). 366.

Part I. January—April 1887. — C. ROMINGER: Description of primordial fossils from Mount Stephens, N. W. Territory of Canada. 12. — A. M. FIELDE: Notes on the geology of China. 30. — CH. A. WHITE: On new generic forms of Cretaceous Mollusca and their relation to other forms. 32; — On the cretaceous formations of Texas and their relation to those of other portions of North America. 39. — A. G. KOENIG: On a peculiar form of Molybdenite. 38; — On Zinc-Manganese Asbestos. 47. — O. MEYER: On Invertebrates from the Eocene of Mississippi and Alabama. 51. — CH. WACHSMUTH and FR. SPRINGER: The summit plates in Blastoids, Crinoids and Cystids and their morphological relations. 82.

14) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York. C. 8°. [Jb. 1887. I. -489-]

Vol. XV. 1887. — H. M. CHANCE: The Anticlinal Theory of Natural Gas. 3. — W. A. HOOKER: Notes on Mining in Oaxaca. 13. — A. F. WENDT: The Copper ores of the Southwest. 25. — F. S. RUTTMANN: Notes on the Geology of the Tilly Foster Ore Body, Putnam Co., N. Y. 79. — J. C. F. RANDOLPH: Note on some Chinese Coals. 110. — S. F. EMMONS: The Genesis of Certain Ore Deposits. 125. — J. B. PORTER: The Iron-Ores and Coals of Alabama, Georgia and Tennessee. 170. — TH. B. COMSTOCK: The Geology and Vein-Structure of Southwestern Colorado. 218. — G. F. WILLIAMS: The Diamond Mines of South Africa. 392. — C. H. HITCHCOCK: The Geological Map of the United States. 465. — CH. A. ASHBURNER: The Geological Distribution of Natural Gas in the United States. 505. — R. E. CHISM: Sierra Mojada, Mexico. 542. — CH. A. ASHBURNER: The Geological Relations of the Nanticoke Disaster. 629. — R. W. RAYMOND: Indicative Plants. 645. — W. M. COURTIS: The Animikie Rocks and their Vein-Phenomena as Shown at Duncan Mine, Lake Superior. 671. — P. FRAZER: Note on the New Geological Map of Europe. 681. — F. A. HILL: Geology and Mining in the Northern Coal Field of Pennsylvania. 699. — A. BOWMAN: Mining Developments of the Northwestern Pacific Coast. 707. — \*W. LINDGREN: The Silver Mines of Calico, Cal. 717. — E. S. MOFFAT: Note on the Formation of Coal from Mine-Timber. 819.

15) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1888. I. -385-]

T. X. No. 8. Novembre 1887. — GONNARD: Sur les minéraux des pépérites du Puy de la Piquette. 294; — Note sur les phénomènes de corrosion linéaire que présentent les cristaux de calcite des carrières de Couzon (Rhône). 297. — DES CLOIZEAUX: Note sur la forme clinorhombique et les caractères optiques de l'acide arsénieux prismatique. 303. — E. PACHECCO DO CANTO E CASTRO: Note sur les propriétés optiques de quelques minéraux des roches de l'archipel asoréen. 307. — CH. L. FROSSARD: Minéraux des environs de Bagnères-de-Bigorre. 313.

T. X. No. 9. Décembre 1887. — CESARO: Le gypse de la mine de Carlamofka. 315. — J. MOREL: Note sur les propriétés optiques des nitrates cubiques. 318. — L. BOURGEOIS: Application d'un procédé de Senarmont

à la reproduction par voie humide de la Célestine ou de l'anglésite. 323. — A. DE SCHULTEN: Reproduction artificielle de la pyrochroïte (hydrate manganoux cristallisé). 326. — K. DE CHRUSTSCHOFF: Note sur une inclusion d'une encrie à enstatite dans le basalte de Wingendorf près de Laban, en Silésie. 329.

T. XI. No. 1. Janvier 1888. — FRIEDEL: Sur une macle nouvelle du quartz. 29. — BERTRAND: Liquides d'indices supérieurs à 1,8. 31. — GONNARD: De quelques pseudomorphoses d'enveloppe des mines de plomb du Puy-de-Dôme. 31; — De la genèse des phosphates en arséniophosphates plombifères de Roure et de Rosiers (Pontgibaud). 35. — IGELSTROEM: Arséniopléite, nouveau minéral de la mine de Manganèse de Sjögrufvan, paroisse de Grythyttan, gouvernement d'Orebro (Suède). 39. — CESARO: Note sur la forme cristalline de la nadorite. 44; — Sur la direction du plan de strie dans les isoscéloèdres de Calcite de Rhisnes. 51.

16) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1888. I. -154-]

3<sup>e</sup> série, t. XV, No. 7. — GOBET: Géologie du bassin de l'Ubaye (suite). 545. — COTTEAU: Présentation d'ouvrage. 555. — MCE. HOVELACQUE: Découvertes de M. GOURDON dans le Silurien des Pyrénées. 556. — J. SEUNES: Sur quelques Ammonites du Gault (Pl. XI à XIV). 557. — ZELLER: Présentation d'une brochure de M. R. KIDSTON. 572. — CH. SCHLUMBERGER: Notes sur les *Biloculina bulloides* et *B. ringens* (Pl. XV). 573. — DE COSSIGNY: Sur le Crétacé inférieur du Sud-Est du bassin de Paris. 584. — A. GAUDRY: Observations. 589. — DE COSSIGNY: Réponse. 589. — DE LACVIVIER: Sur le Crétacé de l'Ariège. 590. — H. NOLAN: Note sur le Trias de Minorque et de Majorque. 593. — Le Président: Présentation d'une brochure de M. THOMAS. 599. — E. PELLAT: Présentation d'un ouvrage de M. PILET et note sur le gisement de Saint-Saturnin. 599. — COTTEAU: Note sur des travaux récents de M. ROUSSEL. 600. — ROUSSEL: Etudes sur le Crétacé des Petites Pyrénées et des Corbières (Pl. XXI, XXII). 601. — COTTEAU: Catalogue des Echinides recueillis par M. ROUSSEL dans le terrain crétacé des Petites Pyrénées et des Corbières (Pl. XVI à XX). 639.

3<sup>e</sup> série, t. XV, No. 8. — COTTEAU: Echinides des Petites Pyrénées et des Corbières (suite). 641. — BLEICHER: Notes sur la Géologie de la Lorraine. 665. — GOURDON: Sur le Silurien à Graptolites de Luchon. 666. — M. BERTRAND: Présentation d'un ouvrage de MM. GIRARDOT et BUCHIN. 667; — Ilot triasique du Beausset (Var). Analogie avec le bassin houiller franco-belge et avec les Alpes de Glaris (Pl. XXIII et XXIV). 669. — CH. VÉLAIN: Le Carbonifère dans la région des Vosges (Pl. XXV). 703. — ROLLAND: Sur la Géologie de la Tunisie. 719. — N. DE MERCEY: La craie phosphatée à *Belemnitella quadrata* dans le Nord de la France. 719. — MUNIER-CHALMAS, ED. FUCHS, DE MERCEY: Discussion. 725. — ED. FUCHS: Sur la Géologie de l'isthme de Corinthe. 725. — SAUVAGE: Note sur l'arc pectoral d'un Ichthyosaure du Lias de Watchel (Pl. XXVI). 726. — A. DE

ZIGNO: Sur les Siréniens fossiles (Pl. XXVII). 728. — J. SEUNES: Note préliminaire sur la Géologie du département des Basses-Pyrénées. 732. — M. GOURDON: Note sur les débris de Mammifères du Sud-Ouest. 735. — P. DE ROUVILLE: L'horizon armoricain dans la région de Cabrières (Hérault). 738. — STUART-MENTEATH: Gîtes fossilifères de Villefranke (Basses-Pyrénées). 745. — FR. LÉENHARDT: Le Crétacé inférieur de la Clape (Aude). 743. — J. BERGERON: Note sur l'existence probable d'une nouvelle assise du Dévonien inférieur sur le versant méridional de la Montagne noire. 755. — H. DOUVILLÉ: Chamides et Rudistes (Pl. XXVIII—XXXI). 756.

17) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1888. I. -384-]

TCV., No. 21 (21 Novembre 1887). — DAUBRÉE: Météorite tombée le 18/30 Août 1887 en Russie, à Taborg, dans le gouvernement de Perm. 987. — DANA: Sur les volcans des îles Havaï. 99. — STANISLAUS MEUNIER: L'évolution sidérale. 1038.

No. 22 (28 Novembre). — BLEICHER: Sur la découverte du carbonifère à fossiles marins et à plantes aux environs de Raon-sur-Plaine. 1081. — DE MERCEY: Sur la position géologique de la Craie phosphatée en Picardie. 1083. — RENAULT: Sur l'organisation comparée des feuilles des Sigillaires et des Lepidodendrons. 1087. — STAN. MEUNIER: Les météorites et l'analyse spectrale. 1095.

No. 23 (5 Décembre). — M. DE MERCEY: Sur des recherches pour l'exploitation de la Craie phosphatée en Picardie. 1135. — HÉBERT: Observations sur la classification de la Craie à propos de la communication de M. DE MERCEY. 1138. — Sur le gisement de diamant de Cascaës, province de Minas Geraës (Brésil). 1139. — TERMIER: Sur les éruptions de la région du Mézenc, vers les confins de la Haute-Loire et de l'Ardèche. 1141. — LABONNE: Sur le gisement du Spath d'Islande. 1144. — DELAUNEY: Chute récente d'une météorite dans le Village de Than-Duc à 125 km. de Saïgon. 1145.

No. 24. (12 Décembre 1887). — L. CRIÉ: Sur les affinités des flores oolithiques de la France occidentale et du Portugal. 1189.

No. 25 (19 Décembre 1887). — A. GAUDRY: Découverte d'une tortue gigantesque par M. le Dr. DONNEZAN. 1225. — CH. DEPÉRET et A. DONNEZAN: Sur la Testudo perpiniana DEPÉRET, gigantesque tortue du Pliocène moyen de Perpignan. 1275. — DELAUNAY: Chute, le 25 Octobre 1887, à Than-Duc, d'une météorite qui paraît avoir disparu à la suite d'un ricochet. 1291. — SCHEURER-KISTNER et MEUNIER-DOLFUS: Étude sur une houille anglaise. 1251. — MALLARD: Sur diverses substances cristallisées qu'EBELMEN avait préparées et non décrites. — A. DE SCHULTEN: Note sur la reproduction artificielle de la pyrochroïte (hydrate manganoux cristallisé). 1265. — GONNARD: De quelques pseudomorphoses d'enveloppe des mines de plomb du Puy-de-Dôme. 1267.

T. CVI. No. 1 (2 Janvier 1888). — GONNARD: De la genèse des phosphates et arséniophosphates plombifères de Roure et de Rosiers (Pontgibaud). 75.



No. 3 (16 Janvier 1888). — ST. MEUNIER: Conditions géologiques du gisement phosphaté de Beauval (Somme). 214.

No. 4 (23 Janvier 1888). — ST. MEUNIER: Contribution à l'histoire des organismes problématiques des anciennes mers. 242.

18) Journal de physique théorique et appliquée. Fondé par D'ALMEIDA. 2 Série. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1887. II. -232-]

Tome VI. 1887. — J. MACÉ DE LÉPINAY: Indices du quartz dans le spectre visible. 190. — H. DUFET: Sur les volumes moléculaires et l'énergie réfractive des phosphates, arséniate et hypophosphates de Soude. 301.

19) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8<sup>o</sup>. Lille. [Jb. 1888. I. -386-]

Annales XV (1887--1888). 1<sup>re</sup> livraison. Février 1888. — CH. BARROIS: Les modifications et les transformations des granulites du Morbihan. 1. — CARTON: Lettre de Métameur (Tunisie). 41. — E. DELVAUX et J. ORTLIEB: Les poissons fossiles de l'argile yprésienne de Belgique. 50.

20) Journal de Conchyliologie publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1887. II. -233-]

3<sup>e</sup> série. t. XXVII. No. 4. — CROSSE et P. FISCHER: Observations sur le genre Berthelinia (1 pl.). 305. — MAYER-EYMAR: Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite) (1 pl.). 311.

21) Bulletin de la Société de Borda à Dax. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1887. II. -234-]

12<sup>e</sup> année. 1887. 1—3<sup>e</sup> trimestre. — DUFOURCET: Influence des phénomènes sismiques sur l'intensité des courants telluriques. Bruits téléphoniques qui accompagnent les tremblements de terre. 58. — DU BOUCHER: La station quaternaire de Montfort-en-Chalosse. 193.

22) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. 8<sup>o</sup>. Toulouse. [Jb. 1888. I. -387-]

21<sup>e</sup> année (Avril—Juin 1887). — F. REGNAULT: La Grotte de Saint-Lizier. XLVIII.

23) Bulletin de la Société d'Études scientifiques de Paris. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1888. I. -387-]

10<sup>e</sup> année 1887. — E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG, G. DOLLFUS: Mollusques marins du Roussillon (suite)\*. 13.

24) Bulletin de la Société d'Études scientifiques du Lot. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1885. I. -172-]

T. X—XII (1884—1887). — T. XI: BALAGAYRIE: Étude géologique et minéralogique de la commune de Bio. 129. — MALINOWSKI: Coup d'oeil rapide sur la Géologie et l'Archéologie du département du Lot. 209.

---

\* Die Tafeln sind im Lokal der Gesellschaft (35 rue Pierre Charron, Paris), zu kaufen.

25) Revue Savoisiennne, Journal publié par la Société florimontane d'Annecy. 4<sup>o</sup>. [Jb. 1887. I. -204-]

28e année 1887. — RÉVIL: Description géologique de la Montagne du Corbelet. 69. 108. — V. PAYOT: Note sur la marche des glaciers de la vallée de Chamonix. 150; — Découverte de cristaux avec cheveux de Venus et bulles d'air à Chamonix. 198. — DESPINE: L'Electricité et les tremblements de terre. 293.

26) Académie de la Rochelle, Société des Sciences naturelles de la Charente inférieure. Annales de 1886. 8<sup>o</sup>. La Rochelle. [Jb. 1887. II. -235-]

No. 23. — MILLOT: Excursion géologique à Grandjean. 31. — DUVAL-LAGUIERCE: Excursion géologique à l'île d'Elle. 37. — BASSET: Excursion géologique à Angoulins. 45. — BELTRÉMIEUX: Excursion géologique à Veluire. 53. — J. LAMBERT: Études sur les Échinides. 85. — P. DE LORIOU: Note sur quelques échinides fossiles des environs de La Rochelle (3 pl.). 313.

27) Bulletin de la Société d'Etudes scientifiques du Finistère. 8<sup>o</sup>. Morlaix. [Jb. 1887. II. -233-]

8e année 1886. No. 1—2. — LIBERT: Les tremblements de terre. 17.

28) Feuille des Jeunes Naturalistes. Réd. A. DOLLFUS. Paris. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1888. I. -387-]

18e année. No. 205—208. (Novembre 1887—Février 1888.) — TEMPÈRE: Traitement micrographique des terres fossiles. 3. — J. TOURNIER: Notes géologiques sur le département de l'Ain (suite). 18, 51.

29) La Nature. Revue des Sciences. Journal hebdomadaire illustré, red. G. TISSANDIER. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1888. I. -387-]

13 Août 1887—21 Janvier 1888. No. 741—764. (15e et 16e années). — No. 741. A. C.: Source intermittente de Verre, près Vichy (Allier). 173. — RIBAUD: L'éboulement de Zug, en Suisse, le 5 Juillet 1887. 161. — No. 742. Les tremblements de terre du Mexique (3 et 24 Mai 1887). 182. 198. — No. 743. — VENUKOFF: Le tremblement de terre de l'Asie centrale du 9 Juin 1887. 198. — No. 744. GRAD: La Mer Morte de Palestine. 221. — No. 749. ST. MEUNIER: Géologie de l'Île de Jersey. 259. — (16e année) No. 757. Le tremblement de terre du 6 avril 1580, en France. 7. — No. 758. Les Pétroles de Galicie. 18. — No. 761. Les sources thermales de Kouripan (Java). 77.

30) Le Naturaliste. Revue illustrée des Sciences naturelles, 9<sup>e</sup>me année. Paris. [Jb. 1888. I. -387-]

2e série. No. 8—22. (Janvier 1888.) — No. 8. BRASIL: Description d'une nouvelle coquille fossile (*Turbo Kimmeridiensis* n. sp.) (avec figure). 94. — No. 9. ST. MEUNIER: Sur le terrain oligocène du Coudray près Nemours. 102. — No. 10. GRANGER: Recherche des fossiles. 118; — No. 13. Préparation et détermination des fossiles. 157. — No. 18. BOULE: La géologie au Congrès de l'Association française à Toulouse. 180. — BOURSULT:

Modification sur la surface de la Craie dans le département de l'Aisne. 214. — No. 19. ST. MEUNIER: Type nouveau de Météorite. 221. — No. 20. Les ancêtres de nos animaux dans les temps géologiques. — No. 22. ROUSSAULT: Une excursion géologique aux environs de Thooars (deux Sèvres). 29.

31) Berichte der K. Warschauer Universität. Jahrg. 1887. 8<sup>o</sup>.  
Warschau. (r.)

No. 9. — S. TEPLITZ: Chemische und mikroskopische Untersuchung der wichtigsten Erze Polens. 15.

32) Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft.  
8<sup>o</sup>. St. Petersburg. (r.) Jahrg. 1887. [Jb. 1888. I. -158-]

P. A. LATSCHINOFF: Über die Resultate der Elementaranalyse des kohligten Stoffes und des Diamants aus dem Meteorite von Ochansk. 618.

33) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der  
Universität Kasan. 8<sup>o</sup>. (r.) Jahrg. 1887. Kasan.

Bd. XVI. Lief. 6. — S. KORZCHINSKY: Vorläufiger Bericht über die Bodenarten und über geobotanische Forschungen im Jahre 1886 in den Gouvernements Kasan, Ssamara, Ufa, Perm und Wiatka. 72.

Bd. XVII. Lief. 5. — A. NETSCHAEFF: Geologische Untersuchungen der Umgegend von Tschistopol an der Kama. 20.

Bd. XVII. Lief. 6. — M. ALEXANDROFF: Geologische Untersuchungen am Flusse Don zwischen Kremenskaia und Ilowlinskaia. (1 Karte.) 17.

Bd. XVIII. Lief. 1. — S. CHITROWO: Geologische Untersuchungen im südöstlichen Theile des Kreises Podolsk im Gouv. Moskau. (1 Karte.) 34.

34) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité.  
Jahrg. 1887. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -157-]

Bd. IV. Heft 2 (November). — S. KWITKA: Ein Ausflussfall von Flüssigkeiten. 258. — J. WIBORGH's volumetrische Bestimmung des Kohlenstoffs im Eisen. 294.

Heft 3 (December). — P. SEMIANNIKOFF: Die Naphtaeruption aus dem Bohrloche No. 5 der Bakinschen Bergbaugesellschaft. 439; — Die Naphtaeruption aus dem Bohrloche No. 3 der Gesellschaft „Druschba“ des Reviers Ssabuntschinsk auf der Halbinsel Abscheron. 451. — LORIS MELIKOFF: Die Arbeiten des Laboratoriums der Berg- und Hüttenverwaltung in Cis- und Trans-Kaukasien von 1870—1882. 453.

35) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft.  
(Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. IX.) 8<sup>o</sup>. Kiew. (r.)  
[Jb. 1888. I. -158-]

Sitzung vom 5. Sept. 1887. — K. M. THEOFILAKTOFF: Über die Resultate der weiteren Bohrung eines artesianischen Brunnen in Kiew (Podol). LV.

Sitzung vom 7. Nov. 1887. — A. D. KARITZKY: Über ectodynamische Erscheinungen im Gebiete der mesozoischen Ablagerungen bei Dnjepr. LXV.

— P. A. TUTKOWSKY: Über die Kritik meiner Arbeiten in der „Russischen geologischen Bibliothek“ von S. NIKITIN. LXXI.

Sitzung vom 18. Dec. 1887. — K. M. THEOFILAKTOFF: Die Tiefbohrungen in Kiew (Podol). LXXXVII. — P. A. TUTKOWSKY: Bericht über seine geologischen Untersuchungen im Jahre 1886 im Gouvern. Kiew. Mikroskopische Untersuchung der Kiewer Granite. XCII.

36) Bolletino della Società Geologica Italiana. 1887. Roma. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1888. I. -159-]

Vol. VI. 1887. fasc. 3. — A. ISSEL: La nuova carta geologica delle Riviere Liguri e delle Alpi marittime. 209. — C. DE STEFANI: L'Apennino fra il Colle dell' Altare e la Polcevera (tav. VII). 225; — Il terreno terziario nella valle del Messina. 265. — A. VERRI: Rapporti tra le formazioni con ofioliti dell' Umbria e le breccie granitiche del Sannio. 274. — A. TOMMASI: A proposito del Permiano nell' Apennino. 286. — C. F. PARONA: Appunti per la paleontologia miocenica della Sardegna. 289. — L. FORESTI: Alcune forme nuove di molluschi fossili del Bolognese (tav. VIII). — C. FORNASINI: Di alcuni foraminiferi provenienti dalla spiaggia di Civitavecchia. 369; — Intorno ai caratteri esterni delle textularie (tav. IX). 374; — Indice delle textularie italiane (tav. X). 379; — Sulle textularie „Abbreviate“ (tav. XI). 399. — E. CLERICI: La vitis vinifera fossile nei dintorni di Roma. 403.

37) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Processi Verbali. [Jb. 1888. I. -159-]

Vol. V. Adunanza del di 3 luglio 1887. — ISSEL: La caverna della Giachera presso Pigna. 268. — PANTANELLI: I così detti ghiacciai apenninici. 268. — G. ROSTORI: Alcuni crostacei del miocene italiano. 269. — C. DE STEFANI: Il miocene inferiore di Reno nel Modenese. 269; — La Lucina pomum sinonimo della Lucina Dicomani. 270. — FORSYTH MAJOR: Faune mammalogiche dell' isole di Kos e di Samos. 272. — MENEGHINI: Actinocrinus di Serabuss in Sardegna. 284. — GRATTAROLA: Sulla determinazione della cerussite di Val Fontana. 286. — V. SIMONELLI: Sulla struttura microscopica della *Serpula spirulaea* LAM. 293.

Vol. VI. Adunanza del di 13 novembre 1887. — DE STEFANI: Il permiano ed il carbonifero delle Alpi Marittime. 5; — I grezzoni triassici nell' Apennino ligure e nelle Alpi Marittime. 8. — PANTANELLI: Radiolari dei diaspri. 11; — Nota di tecnica microscopica. 12. — LOTTI: Sui marmi della Montagnola Senese. 27. — SIMONELLI: Fossili del marmo giallo della Montagnola Segnese. 27; — Cenni geologici sui dintorni dei Bagni S. Filippo. 29.

38) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino.

Vol. XXIII. disp. 1. — SPEZIA: Sulla origine del gesso micaceo e anfibolico di Val Cherasca nell' Ossola. 25.

39) Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, lettere ed arti. 8<sup>o</sup>. Venezia. [Jb. 1888. I. -160-]

Tomo V. ser. VI. disp. 2—9. — R. PANEBIANCO: Berillo ed altre gemme di Lonedo. 387. — G. B. NEGRI: Zircone di Lonedo. 651. — E. NICOLIS: Le Marne di Porcino veronese ed i loro paralleli. 785.

40) Memorie del R. Istituto Veneto di Scienze, lettere ed arti. [Jb. 1886. I. -386-]

Vol. XXII. parte II e III. — ACHILLE DE ZIGNO: Sopra un scheletro fossile di Myliobates, esistente nel Museo Gazola in Verona. 679. — PIRONA: Due Chamacee nuove del terreno cretaceo del Friuli. 689.

---

#### Berichtigungen.

1888. I. S. 78 Z. 5, S. 97 Z. 26, 27 u. 33 lies: Land-Böden statt Sandböden.

„ „ „ 288 bei Société de l'industrie minérale beziehen sich nur die Bulletins auf diese Gesellschaft; die Rubrik: Comptes Rendus mensuels gehört zu: Archives du Museum d'histoire naturelle de Lyon. T. IV. 4<sup>o</sup>. Lyon.

„ „ „ 313 Z. 17 v. u. lies: Vol. 41 statt Vol. 44.

„ „ „ „ 10 „ „ lies: östlich statt westlich.

# 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: 1888

Band/Volume: [1888](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1483-1502](#)