

# **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.

### A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1881.

- \* V. BALL: A Manual of the Geology of India. Part. III. Economic Geology. Calcutta.
- BARRANDE: Défense des Colonies V. Apparition et réapparition en Angleterre et en Ecosse des espèces coloniales siluriennes de la Bohême.
- BLEICHER: Recherches sur l'étage Bathonien des environs de Nancy. (Bull. soc. sc. de Nancy.)
- J. P. DE BORDA: Mémoire pour servir à l'histoire des fossiles des environs de Dax en Gascogne. 4ième Mém. de la terre superficielle. (Oeuvres inédites de J. F. DE BORDA.) (Bull. soc. de BORDA à Dax.)
- BOYER: Note sur la présence de blocs volumineux dans les alluvions anciennes du Rhône. (Ann. sect. Club alpin; Jura.)
- CARAVEN-CACHIN: Remarques sur le gisement d'Issel. Extrait d'une lettre à M. HÉBERT. 4<sup>o</sup>. Aude.
- \* L. CAREZ: Etude des terrains crétacés et tertiaires du Nord de l'Espagne. 8<sup>o</sup>. 323 pg. VIII pl. Paris.
- Carte géologique détaillée de la France, feuilles 30 (Lisieux), 82 (Troyes), 126 (Besançon), 130 (Autun), 217 (Lectoure), 229 (Aude), 113 (Gray). Coupes longitudinales. Service de la Carte géologique. Paris.
- COLLOT: Etude provisoire des Anthracotherium, provenant des lignites de Valx (Basses Alpes).
- COTTEAU: Note sur les Echinoconus turoniens de la carrière de Dracy (Yonne). (Bulletin. soc. d. sc. hist. et nat. de l'Yonne. 2 sér. T. IV. 10 pg. 1 Pl.) 8<sup>o</sup>.
- COTTEAU, PERON et GAUTHIER: Echinides fossiles de l'Algérie. Et. Senonien. 8 fasc. 2ième partie. 64 pg. XII Pl. Paris.

- CROISIERS DE LACVIVIER: Etude du Néocomien du dép. de l'Ariège. (Mém. inéd. communiqué à la Réunion des sociétés savantes de la Sorbonne, Avril.)
- DELESSE: Sur l'influence du sol sur la composition des cendres des végétaux. 8°. Paris.
- DORLHAC: Le bassin de Brioude et de Langeac. (Etude des gîtes minéraux d. l. France). 4°. Paris.
- FILHOL: Note sur quelques mammifères fossiles de l'époque miocène. 97 pg. III Pl. 4°. (3ième vol. des Archives du Musée d'hist.-natur. de Lyon.)
- FONTANNES: Note sur le groupe pliocène de St. Ariès et des environs d'Hauterive (Drôme). Paris.
- — Note sur la position stratigraphique des couches à Congéries de Bollène (Vaucluse). 1 Pl. Lyon.
- C. GRAD: Le massif du Grd. Ballon (Vosges). (Ann. Soc. d'émul. d. Vosges.)
- L. GRÜNER: Bassin houiller de la Loire, 1ière partie; description générale du bassin. (Etude des gîtes minéraux de la France.) Paris.
- HENRY: Note sur le Bathonien supérieur de la Franche-Comté. (Ann. Club Alpin, sect. du Jura, 1ière année.)
- \* E. HOLUB und M. NEUMAYR: Über einige Fossilien der Uitenhagen-Formation in Süd-Afrika. (Denkschr. d. Wien. Akad. mathem.-naturw. Classe. Bd. XLIV.) Wien.
- A. LEYMERIE: Description géologique et paléontologique des Pyrénées de la Hte Garonne. 1 Vol. Atlas 51 Pl. et carte.
- F. MATHET: Mémoire sur les mines de Ronchamp (Saône) avec une description du terrain houiller de la region. (Bull. soc. ind. min.)
- \* A. MICHEL-LÉVY et CH. VÉLAIN: Notes et comptes-rendus d'excursions. Réunion extraordinaire de la société géologique de France à Semur-en-Auxois. (Separat aus: Bull. soc. géol. Fr. 3 série. tome VII. 131 pg. pl. XVI—XXII.)
- P. THOMAS: Recherches sur les bovides fossiles de l'Algérie. (Soc. zoologique de France No. 3. 4.)
- PH. VAN TIEGHEM: Le Baccillus amylobacter à l'époque de la Houille. (Ann. sc. natur. Bot.)
- TISSOT: Texte explicatif de la carte géologique provisoire du département de Constantine. 136 pg. 8°. Alger.
- VASSEUR: Recherches géologiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de la France occidentale. Paléontologie. Atlas Pl. I—III et V—XI. 4°. Paris.
- VERBEEK et FENNEMA: Nouveaux faits géologiques observés à Java. (Arch. Néerlandaises. Tom. XVI.) 44 pp. II Pl. 8°.
- ZEILLER: Note sur des stomates en étoile chez une plante fossile (*Freneolopsis Hoheneggeri* ETT. sp.). (Bull. soc. bot. de France.)
- \* M. E. WADSWORTH: On the trachyte of Marblehead Neck, Mass. (Proceed. Boston Soc. of nat. hist. 2 Nov. p. 288—294.)

1882.

- \* GUST. ANGELBIS: Über die Bimssteine des Westerwaldes. (Jahrb. k. preuss. geol. Landesanstalt für 1881. Berlin.)
- \* Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino. Vol. XVII. disp. 5 a Aprile.
- \* G. BERENDT: Die Sande im norddeutschen Tieflande und die grosse diluviale Abschmelzperiode. (Jahrb. d. kön. preuss. geol. Landesanst. für 1881. Berlin.)
- \* — — Dr. LUDWIG MEYN, Lebens-Abriss und Schriften-Verzeichniss desselben. (Jahrb. d. k. preuss. geolog. Landesanst. für 1881. Berlin.)
- \* A. BREZINA: Bericht über neue oder wenig bekannte Meteoriten. (Sitzber. d. k. Ak. d. Wiss. zu Wien. B. LXXXV. 1 Abth.)
- \* E. COHEN: Sammlung von Mikrophographieen zur Veranschaulichung der mikroskopischen Structur von Mineralien und Gesteinen. Lieferung VI. T. XLI—XLVIII. Stuttgart.
- \* DAMES: Über das Vorkommen fossiler Hirsche in den Pliocänablagerungen von Pikermi in Attika. (Sitzungsber. der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin. No. 5.)
- \* EDW. S. DANA: Third Appendix to the fifth edition of DANA's Mineralogy. New-York, XIII and 134 pg. 8°.
- \* E. DATHE: Gletscherscheinungen im Frankenwalde und voigtländischen Berglande. (Jahrb. d. kön. preuss. geolog. Landesanstalt für 1881.)
- \* — — Diabas im Culm bei Ebersdorf in Ostthüringen. (Jahrb. d. kön. preuss. geolog. Landesanstalt für 1881.)
- \* DEICHMÜLLER: Über einige Blattiden aus den Brandschiefern der unteren Dyas von Weißig bei Pillnitz. (Sitzungsber. d. Ges. Isis in Dresden.)
- \* A. DES-CLOIZEAUX: Note sur les constantes optiques de la crocoise. — Note sur les propriétés optiques de la Hübnerite de Nevada et de l'orpiment. (Bulletin de la Soc. Min. de France. V. No. 4.)
- \* G. DEWALQUE: Observations sur le degré d'avancement des travaux de la carte géologique détaillée de la Belgique. (Ann. Soc. géol. Belg. IX. Bull. Janvier.)
- \* — — Sur l'origine des calcaires devoniens de la Belgique. (Bull. Acad. Roy. Belg. 3 série III. No. 1.)
- \* — — Sur l'origine corallienne des calcaires devoniens de la Belgique. (ibidem No. 5.)
- DOLLFUS: Essai sur la nomenclature des êtres organisés. (Bull. soc. d'études sc. de Paris.) 11 pg. 8°.
- \* J. FELIX: Über die versteinerten Hölzer von Frankenberg in Sachsen. (Berichte der naturf. Gesellsch. zu Leipzig.)
- P. FISCHER: Manuel de Conchyliologie. 4 fasc. Paris.
- \* O. FOLLMANN: Die unterdevonischen Schichten von Olkenbach. Ein Beitrag zur Altersbestimmung der sog. Wissenbacher Schiefer. Dissert. Bonn.
- \* F. FOUQUÉ et A. MICHEL-LÉVY: Synthèse des minéraux et des roches. Avec une planche en photographie. 8°. 423 pg. Paris.

- J. C. FOYE: Mineral Tables, for the Determination, Description and Classification of Minerals. Revised and enlarged edition. 12<sup>o</sup>. Chicago.
- \* OSC. FRAAS: Geognostische Wandkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern, nach den officiellen Landes-Aufnahmen bearbeitet. Maassstab 1 : 280 000. Stuttgart.
- GARRIGOU: Musée départemental de l'Ariège. Foix.
- Geologische Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1 : 25 000. Lief. 19. Section: Riestedt, Ziegelroda, Wiehe, Schraplau, Querfurt, Bibra, Teutschenthal, Schafstädt, Freiburg. Geogn. Bearb. von O. SPEYER, K. VON FRITSCH und W. DAMES. Berlin.
- W. G. HANKEL: Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandl. Über die thermoëlektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits, Pyromorphits, Mimetesits, Phenakits, Pennins, Diopases, Strontianits, Witherits, Cerussits, Euklases und Titanits. Mit 3 Tafeln. (Abh. der kön. sächs. Ak. d. Wiss. Bd. XII. Mathem.-Phys. Klasse.)
- \* TH. HORTDAHL: Om pikrinsurt mangan og jern. (Christiania Videnskabselskabs Forhandling. No. 7.)
- \* F. F. HORNSTEIN: Kleines Lehrbuch der Mineralogie. 3. vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 263 Abbildungen, 49 im Text, die übrigen auf 5 Tafeln vereinigt. 8<sup>o</sup>. 352 S. Cassel.
- \* H. JAHN: Die Grundsätze der Thermochemie und ihre Bedeutung für die theoretische Chemie. 8<sup>o</sup>. 238 S. Wien.
- \* E. KAYSER: Beitrag zur Kenntniss von Oberdevon und Culm am Nordrande des rheinischen Schiefergebirges. (Jahrbuch der K. preuss. geol. Landesanst. für 1881.) 91 S. 3 Taf. Berlin.
- \* J. KIESOW: Über Cenomanversteinerungen aus dem Diluvium der Umgegend Danzigs. (Schriften der naturforsch. Ges. zu Danzig. Bd. V. Heft 3.)
- \* C. KING: Statistic of the Production of the precious metals in the United States, the Census of the United States. Washington.
- \* S. KOCH: Über den Wulfenit. (Zeitschr. f. Krystallographie u. s. w. VI. 4.)
- \* K. KÖLLNER: Die geologische Entwicklungsgeschichte der Säugethiere. 8<sup>o</sup>. 98 S. Wien.
- LAMBERT: Note sur l'étage Turonien du dép. de l'Yonne. 32 pp. IV S. Pl. (Extr. Bull. soc. sc. nat. et hist. de l'Yonne.) Auxerre.
- F. LAUR: Géologie et hydrologie de la plaine du Forez. Etude par les sondages, 2 livr. V. Pl. St. Etienne.
- \* A. V. LEONHARD: Notes on the Mineralogy of Missouri. (Transact. of the St. Louis Acad. of Sc. Vol. IV. Nr. 3. May.)
- LOCARD: Etudes malacologiques sur les dépôts préhistoriques de la Vallée de la Saône. Mâcon.
- — Notice sur la constitution géologique du sous-sol de la ville de Lyon. Lyon. 24 pg. 8<sup>o</sup>.
- \* K. MARTIN: Über das Vorkommen eines gemengten Diluviums und anstehenden Tertiärgebirges in den Dammer Bergen, im Süden Oldenburgs. (Abhandlungen Ver. f. Naturkunde. Bremen. VII.)

- MORIÈRE: Equisetacées du grès liasique de St. Honorine-les-Guillaume (Orne). (Bull. Soc. Linn. de Normandie. 3 sér. Taf. V.)  
Paléontologie française. DE LORIOU, Crinoides, feuilles 1—3. (Janvier—Mai 1882.)  
— — COTTEAU, Echinides réguliers, Terr. jur. feuilles 13—17. (Nov. 1881 — Janv. 1882.)
- \* D. PANTANELLI: Note microlithologica sopra i calcari. (Mem. della R. Accad. dei Lincei. XII.)
- PARANDIER: Topographie stratigraphique et prodrome de géologie militaire. 59 pg. 2 Cartes. Paris. 8°.
- PARANDIER et DUHAMEL: Détails sur la géographie physique et les nivellements de diverses parties du département du Doubs. (Soc. agr. de Lyon.) 45 pg.
- \* C. F. PARONA: Sopra du epiani fossiliferi del Lias nell' Umbria. (Rendiconti del R. Istit. Lombardo. Ser. II. Vol. XV. fasc. XI.)
- \* ALBR. PENCK: Schwankungen des Meeresspiegels. (Jahrb. geogr. Ges. München VII.)
- \* H. PETERSON: Über Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft unseres Planeten. 8°. 49 S. Wien.
- QUENSTEDT: Petrefactenkunde Deutschlands. I. Abth. VII. Bd. 1, 2. Hft. Gastropoden pg. 1—320. Taf. 185—196.
- \* A. RENARD: Notice sur le zircon des carrières de Nil-St.-Vincent. (Bull. Acad. Roy. Belgique. 3 série. tome III. No. 2.)
- \* H. H. REUSCH: Silurfossiler og pressede Konglomerater (med Tillag: Analyse af bergarter fra Vagtdal, Tuen, Takvarn af Prof. Dr. TH. KJERULF). (Universitetsprogram for 1 ste halvår 1883.) Kristiania. gr. 8°. 152 S. mit 2 Taf. und einer geolog. Karte.
- \* FERDINAND VON RICHTHOFEN: China, Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien. II. Bd. Das nördliche China. Mit 126 Holzschnitten, einer farbigen Ansicht, 2 Karten und 5 geologischen Profiltafeln. 792 S. gr. 8°. Berlin.
- \* J. ROTH: Zur Kenntniss der Ponza-Inseln. (Sitzungsber. Akad. Wiss. Berlin XXIX. 623—633.)
- \* J. RUMPF: Eine Cabinets-Steinschneide-Maschine. (Tscherm. Min. und petrogr. Mitth. Bd. IV.)
- \* R. SCHEIBE: Krystallographische Untersuchung des Lupinins und seiner Salze. (Mit 1 Tafel.) (Inauguraldissert.)
- \* O. E. SCHIÖTZ: Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den oestlige Del af Hamar-Stift. (Nyt. Mag. for Naturvid. XXVII. 2. Christiania.)  
— — Om nogle undersiluriske Levninger i den sydlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet. (ibid.)
- SCHLUMBERGER: Les foraminifères. (Feuilles des jeunes naturalistes.) 30 pg. III Pl. Paris.
- \* E. E. SCHMID: Das ostthüringische Röth. (Jahrb. K. preuss. geol. Landesanstalt für 1881. Berlin.)
- \* Sitzungsberichte der naturf. Gesellschaft zu Leipzig. 8. Jahrg. 1881. Leipzig.

3. L. SOHNCKE: Ableitung des Grundgesetzes der Krystallographie aus der Theorie der Krystalstruktur. (Verh. d. naturwiss. Vereins zu Karlsruhe No. 9.)
- \* GIO. SPEZIA: Cenni geognostici e mineralogici sul Gneiss di Beura. (Atti R. Acc. Scienze. Torino. XVII.)
- \* — — Sul Berillo di Craveggia, Piemonte. (Ibidem.)
- \* W. SPRING: Bildung von Legirungen durch Druck. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. XV. Heft 5. Berlin.)
- \* — — Sur la dilatation des aluns. (Bull. Acad. roy. Belgique. 3 série. t. III. No. 4.)
- \* G. STEINMANN: Geologischer Führer der Umgegend von Metz. Mit 1 T. und 3 Holzschnitten. 8°. 48 S. (4. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Metz pro 1881. Metz.)
- \* C. STRUCKMANN: Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. Ein Beitrag zur Urgeschichte des nordwestlichen Deutschlands. 3 Taf. (Archiv f. Anthropologie XIV.)
- \* G. TSCHERMAK: Lehrbuch der Mineralogie. II. Lieferung. S. 193—368. Wien.
- S. VASSEUR: Recherches géologiques sur les terrains tertiaires de la France occidentale. Stratigraphie I. Bretagne. 24 fig. dans le texte et 6 cartes hors texte. 8°. Paris.
- WATKIN: Tunnel de la Manche. 70 pg. 8°. Paris.
- \* C. A. WHITE: The Molluscan fauna of the Truckee Group, including a new form. (Extr. Ann. Report U. S. Geol. Survey for 1882.) (Proceed. U. S. National Museum. Pl. V.)
- \* — — New Molluscan forms from the Laramie and Green River groups, with discussion of some associated forms heretofore known. (Extr. Ann. Report. U. S. Geol. Survey for 1882.) (Proceed U. St. National Museum. 94. Pl. III. IV.)
- \* M. ZACCHINI: Sulla magnetite compatta di Cogne, valle d'Aosta. (Atti R. Accad. Torino. XVII.)
- ZEILLER: Note sur la flore houillère des Asturies. (Mém. d. l. Soc. géol. du Nord I. 3. Lille.)
- \* V. VON ZEPHAROVICH: Über die Formen des Bibromkampher  $C_{10}H_{14}Br_2O$ . (Sitzungsber. K. K. Akad. Wiss. Wien. I. Abthl. LXXXV. März.)

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1882. II. -162-]

Bd. XXXIV. Heft 1. Jan.—März 1882. S. 1—212. T. I—XI. — Aufsätze: A. HALFAR: Über ein grosses Conocardium aus dem Devon des Oberharzes (T. I). 1. — \*E. DATHE: Beiträge zur Kenntniss des Granulits. 12. — \*F. M. STAFFF: Geologische Beobachtungen im Tessinthal (T. II u. III). 41. — A. HEIM: Der Bergsturz von Elm (T. IV). 74. — \*A. REMELÉ: Über einige gekrümmte untersilurische Cephalopoden (T. V).

116. — G. SCHWEINFURTH: Zur Beleuchtung der Frage über den versteinerten Wald (T. VI u. VII). 139. — \*F. SANDBERGER: Über Bimssteingesteine des Westerwaldes. 146. — \*R. NASSE: Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der metamorphischen Gesteine in Attika (T. VIII—IX). 151. — \*FR. NOELING: Über *Lituites lituus* MONTFORT (T. X—XI). 156. — Briefliche Mittheilungen: F. MAURER: Über das Alter des Hercyn. 194. — Verhandlungen: E. KAYSER: Versteinerungen aus dem rechtsrheinischen Devon. 198. — K. A. LOSSEN: Devonische albithaltige Eruptivgesteine im Gebiete der Elbingeroder Mulde. 199. — BÖHM: Über die Bivalven-Fauna des Diceraskalkes von Kelheim. 201. — E. LAUFER: Zwei Aufschlüsse im Diluvium der Provinz Brandenburg. 202; Analyse eines orthoklasfreien Melaphyrs von Winterstein im Thüringer Walde. 204. — G. BERENDT: Über die Sande im norddeutschen Tieflande und die grosse diluviale Abschmelzperiode. 207.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1882. II. - 163 -]

1882. Bd. VI. Heft 6. S. 545—659. T. XI—XII. — A. SCHMIDT: Cerussit und Baryt von Telekes im Borsoder Comitate, Ungarn (T. XI). 545. — M. WEBSKY: Über die Interpretation der empirischen Oktaëdsymbole auf Rationalität. 559. — \*O. LUEDECKE: Über Feuerblende von St. Andreasberg. 570. — O. LEHMANN: Mikrokrystallographische Untersuchungen (T. XII). 580. — P. FRIEDLÄNDER: Krystallographische Untersuchungen einiger organischer Verbindungen. 590. — A. PURGOLD: Zwei abnorme Diamantkrystalle. 595. — \*H. A. MIERS: Cerussit von La Croix. 598. — Auszüge 601.

3) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Cassel. [Jb. 1882. I. - 329 -]

XXIX. Bd. oder dritte Folge V. Bd. 1 Lief. Juli 1882. — H. B. GEINITZ und Dr. DEICHMÜLLER: Die Saurier der unteren Dyas im Dresdner Museum (Taf. I—IX). 1—45.

4) Sitzungsberichte d. math.-phys. Classe d. K. bayer. Akad. d. Wiss. zu München. 1879. Heft 2 und folgende. [Jb. 1879. 1016.]

GÜMBEL: Über das Eruptionsmaterial des Schlammvulcans von Paternó am Ätna und der Schlammvulcane im Allgemeinen. 217.

1880. — C. W. GÜMBEL: Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. 164; über die mit einer Flüssigkeit erfüllten Chalcedonmandeln (Enhydros) von Uruguay. 241; petrographische Untersuchungen über die eocänen Thonschiefer der Glarner Alpen von FR. PFAFF. 461; geognostische Mittheilungen aus den Alpen. 542. — VOGEL: Über Natur und Ursprung des Gletscherschlammes vom Dachsteine am Hallstädter See. 529.

1881. — W. v. BEETZ: Über die Elasticität und das elektrische Leitungsvermögen der Kohle. 10. — v. KOBELL: Über Polarisationsbilder  
N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1882. Bd. II. V



an Zwillingen zweiaxiger Krystalle. 199. — K. HAUSHOFER: Über das Verhalten des Dolomit gegen Essigsäure. 220. — C. W. GÜMBEL: Nachrichten zu den Mittheilungen über die Wassersteine (Enhydros) von Uruguay und über einige süd- und mittelamerikanische sog. Andesite. 321.

1882. Heft 1 u. 2. — K. A. ZITTEL: Über Plicatocrinus (Taf. I u. II). 105. — EMIL FISCHER: Über die chemische Zusammensetzung der Mineralien der Kryolithgruppe von J. BRANDL. 118. — C. W. GÜMBEL: Beiträge zur Geologie der Goldküste in Afrika. 170; — Geologische Fragmente aus der Umgegend von Ems. 197.

5) Correspondenzblatt des zoologisch - mineralogischen Vereines in Regensburg. Regensburg. [Jb. 1879. 1016.]

33. Jahrg. 1879. — A. FR. BESNARD: Die Mineralogie in ihren neuesten Entdeckungen und Fortschritten. 9. — Dr. O. ROGER: Liste der bis jetzt bekannten fossilen Säugethiere. 43, 70, 131.

34. Jahrgang 1880. — Dr. A. FR. BESNARD: Die Mineralogie in ihren neuesten Entdeckungen und Fortschritten. 9. — Dr. O. ROGER: Liste der bis jetzt bekannten fossilen Säugethiere (Forts.). 165.

6) Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 8. Jahrgang 1881. Leipzig 1882. 8<sup>o</sup>.

H. CREDNER: Über einige Stegocephalen (Labyrinthodonten) aus dem sächsischen Rothliegenden. 1. — A. SAUER: Über die Kronsteingrusfacies des Geschiebelehm von Otterwisch. 12. — GRABAU: Über die NAUMANN'sche Conchospirale. 23. — SIMROTH: Über einen Knochenfund im Geschiebelehm. 32. — H. CREDNER: Über Branchiosaurus amblystomus, einen neuen Stegocephalen aus dem Rothliegend-Kalke von Niederhässlich im Plauen'schen Grunde. 43; — Über Melanerpeton FR. aus dem Rothliegend-Kalke von Niederhässlich im Plauen'schen Grunde. 45.

7) Zwanzigster Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen 1881. [Jahrb. 1881. I. 328.]

HERMANN SOMMERLAD: Vorläufiger Bericht über hornblendeführende Basalte. 113.

8) Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. [Jb. 1879. 767.]

33. Jahr. 1879. — E. GEINITZ: Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Mit 3 Tafeln. Rostock. 209—306. — H. PLANETH: Eine in Mecklenburg gefundene Blitzröhre. 307—311. — C. BRATH: Über Martóro in Mecklenburg. 312—314.

34. Jahr. 1880. — F. E. GEINITZ: Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. II. Vergleichung des mecklenburgischen Quartärs mit dem der Mark und anderer Gegenden Norddeutschlands. 155—176. — C. ARNDT: Der Sprockwitz und die Seen bei Feldberg. 253—263.

9) Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen. VII. Bd. 1. Heft. 1880. 2. Heft. 1881. (Jb. 1880. II. -267-)

W. MÜLLER-ERZBACH: Die magnetische Inclination von Bremen im März 1880. 176; Vergleichende Beobachtungen über den Unterschied in der Spannkraft des Wasserdampfs bei verschiedenen hygroskopischen Substanzen. 215. — O. LANG: Zur Abwehr (gegen EUGEN GEINITZ). 223.

10) Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz. 17. Bd. Görlitz 1881. (Jb. 1879. 767.)

H. CONWENTZ: Über ein in Markasit verwandeltes Braunkohlenholz. 138. — G. WOITSCHACH: Das Granitegebirge von Königshain in der Oberlausitz, mit besonderer Berücksichtigung der darin vorkommenden Mineralien. 141. — GUSTAV NIEDERLEIN: Einige wissenschaftliche Resultate einer argentinischen Expedition nach dem Rio Negro (Patagonien). 198. — H. ZIMMERMANN: Bemerkungen über den Flussspath des Riesengrundes. 217.

11) Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins von Hamburg-Altona im Jahre 1879. Neue Folge IV. Hamburg 1880. (Jb. 1880. I. -309-)

HUGO KRÜSS: Über die Grenze der Leistungsfähigkeit der Mikroskope. 24.

12) Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1882. II. -166-]

1882. XXXII. No. 1. S. 1—192. T. I—III. — FR. VON HAUER: Zur Erinnerung an Dr. AMI BOUÉ. — \*E. TIETZE: Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Lemberg. (T. I.) 7. — \*R. HOERNES: Säugethierreste aus der Braunkohle von Görjach bei Turnau in Steiermark. (T. II. u. III.) 153. — G. WUNDT: Über die Lias-, Jura und Kreide-Ablagerungen um Vils in Tyrol. 165.

13) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1882. II. -167-]

1882. No. 8. S. 129—148. — Eingesendete Mittheilungen: F. TELLER: Über die Analogieen des Schlossapparates von Dicerias und Caprina. 130. — V. BIEBER: Die Urgebirgsscholle am Maschwitzer Berg. N. DAUBA. 135. — Vorträge: TH. FUCHS: Über einige Vorurtheile bei der Beurtheilung von Tiefseeablagerungen früherer geologischer Epochen. 136. — R. HOERNES: Ein alter Eisensteinbergbau bei Graz. 138. — C. DOELTER: Über Pyroxenit. 140; — Über die Classification der Eruptivgesteine. 141. — V. HILBER: Geologische Kartirungen um Zolkiew und Rawa ruska in Ostgalizien. 141. — Vermischte Notizen etc. 142.

1882. No. 9. S. 149—164. — Eingesendete Mittheilungen: G. STACHE: Über die Stellung der Stomatopsis-Horizonte in der untersten Abtheilung der liburnischen Stufe. 149. — A. RZEHAk: Die Amphisylen-schiefer in der Umgebung von Belfort. 151. — JUL. VON HALAVATS: Tabel-

larische Übersicht derjenigen in Ungarn vorkommenden Gasteropoden-Formen, welche von HH. R. HOERNES und M. AVINGER in den 3 ersten Heften des XII. Bandes der Abhandlungen beschrieben wurden. 153. — E. FUGGER: Jurakalke auf dem Untersberge bei Salzburg. 157. — Vorträge: E. DÖLL: Über die Form und Oberfläche der Meteorsteine von Mocs und eine merkwürdige Fallzone, in welche dieser Fall gehört. 159. — J. N. WOLDRICH: Knochenreste aus Istrien. 160. — M. NEUMAYR: Die diluvialen Säugethiere der Insel Lesina. 161. — R. ZUBER: Aus den ostgalizischen Karpathen. 161. — Literaturnotizen. 163.

14) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1882. II. -167-]

V. Band. Heft 1. S. 1—96. — \*A. WICHMANN: Ein Beitrag zur Petrographie des Viti-Archipels. 1. — \*EUG. HUSSAK: Über einige alpine Serpentine. 61. — F. BECKE: Bergkrystalle in den Quellbildungen der Tepplitzer Thermen. 82. — Notizen etc. 85.

15) Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients. Herausgegeben von E. v. MOJSISOVIC und M. NEUMAYR. Wien. 4<sup>o</sup>. [Jb. 1882. I. -330-]

Bd. I. 1882. Heft 4. — A. v. ALTH: Die Versteinerungen des Niznover Kalksteins. (Schluss.) Taf. XXII—XXIX. 217—332. — H. ZUGMAYER: Die Verbindung der Spiralkegel von *Spirigera oxycolpos* EMMR. sp. 3 Holzschnitte. 333, 334.

Bd. II. 1882. Heft 3. — F. WÄHNER: Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias der nordöstlichen Alpen (I. Theil). Taf. XIV—XXI. 73—85. — D. KRAMBERGER-GORJANOVIC: Die jungtertiäre Fischfauna Croatiens (I. Theil). 86—88.

16) Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn. XVIII. Band. 1879. Brünn 1880. [Jb. 1880. II. -268-]

Sitzungsberichte: A. RZEHAK: Über das Auftreten der Magnesia in den Wässern bei Seelowitz. 35. — A. MAKOWSKY: Über die mikromineralogische und chemische Analyse der Meteoriten von Tieschitz. 40. — A. RZEHAK: Über neue prähistorische Begräbnisstätten in Mähren. 42. — A. MAKOWSKY: Über einen Schädel vom *Rhinoceros tichorhinus*. 45. — A. RZEHAK: Über einen solchen von *Dinotherium giganteum*. 46. — A. MAKOWSKY: Über die Marmorlager an den Marchquellen. 48. — J. HABERMANN: Probe eines Granitfindlings. 49. — A. RZEHAK: Über den Character der südmährischen Tertiärschichten. 55.

Abhandlungen: G. v. NISSL: Bahnbestimmung einer am 13. Juli 1879 in Mähren, Böhmen und Schlesien beobachteten Feuerkugel. 7. — A. RZEHAK: Geologische Beobachtungen auf der Route Brood-Serajewo. 53; — Die paläo-chorologischen Verhältnisse Mährens. 75. — G. v. NISSL: Untersuchungen über die Bahnverhältnisse des Meteoriten von Orgueil 143. — H. BRIEM: Übersicht der Resultate fünfjähriger Beobachtungen

der Bodentemperatur in Grussbach. 185; — Übersicht der meteorologischen Beobachtungen in Mähren und Schlesien.

17) Jahrbuch des naturhistorischen Landes-Museums von Kärnten. XIV. Heft. Klagenfurt 1880. [Jb. 1879. 771.]

FERD. SEELAND: Über das kärntnerische Kältecentrum im Winter 1879/80. 267. — JOS. MITTEREGGER: Analysen der Heilquellen in Kärnten. 278. — Tabellen: FERD. SEELAND: Magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Klagenfurt; — Übersichten der Witterung in Kärnten vom k. k. Central-Observatorium zu Wien 1878 und 1879. I—XLVIII.

18) Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. XXII. Jahrg. Chur 1879. [Jb. 1880. I. -312-]

FRIEDR. VON SALIS: Über den Seedamm-Bruch an der Albula. 3; — Meteorologische Beobachtungen in Graubünden. 17. — L. LIST: Analyse des Tarasper Bitterspathes (Taraspit). 40.

XXIII. und XXIV. Jharg. Chur 1880. — Meteorologische Beobachtungen in Graubünden. 3.

19) The quarterly Journal of the geological Society. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1882. II. -169-]

Vol. XXXVIII. No. 150. May 1882. pg. 1—236 and 103—244. pl. IV—V. — Proceedings: HUGHES: On the work done by the Swiss palaeontographical Society. 1; — On the proceedings of the International geological Congress at Bologna. 2. — STERRY HUNT: On the pre-cambrian or eozoic rocks of Europe and North-America. 4. — W. TOPLEY: On the proceedings of the International geological Congress at Bologna. 6. — JUDD: On the operations of the seismological Society of Japan. 9. — J. W. DAVIS: On the fossil fish-remains from the Armagh Limestone in the collection of the Earl of ENNISKILLEN. 12. — Proceedings of the Anniversary Meeting. 14. — R. ETHERIDGE: On the analysis and distribution of the British Jurassic fossils (Presidential address). 59. — Papers read: DAWSON: On Prototaxites and Pachythea from the Denbighshire grits of Corwen. 103. — G. A. PHILLIPS: On the red sands of the Arabian Desert. 110. — C. CALLOWAY: On the Torridon sandstone in relation to the Ordovician rocks of the northern Highlands. 114; — On the precambrian (archaeon) rocks of Shropshire, with notes by T. G. BONNEY. 119. — PRESTWICH: On a peculiar bed of angular drift in the Lower-Chalk high plain between Upton and Chilton. 127. — J. W. HULKE: On some Iguanodon remains indicating a new species, *J. Seelyi* (pl. IV). 135. — T. F. JAMIESON: On the crag shells of Aberdeenshire and the gravel-beds containing them. 145; — On the red clay of the Aberdeenshire coast. 160. — OWEN: On the extinct Chelonian reptile (*Notochelys costata* OWEN) from Australia. 178. — D. MACKINTOSH: On the high level marine drifts in North Wales and on driftless areas. 184. — E. E. BERRY and T. G. BONNEY: Analyses of five rocks from the Charnwood forest district. 197. — HULL: On a proposed

Devono-Silurian formation. 200; — On the two British types of Cambrian beds. 210. — J. A. PHILLIPS: On certain inclusions in granites. 216. — GODWIN-AUSTEN: On a fossil species of *Camptoceras*, a freshwater mollusk from the Eocene of Sheerness-on-Sea (pl. V). 218. — T. MELLARD READE: On the chalk-masses or boulders included in the contorted Drift of Cromer. 222. — H. KEEPING: On some sections of Lincolnshire Neocomian. 239.

20) *The Geological Magazine*, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1882. II. -170-]

Dec. II. vol. IX. No. 216. June 1882. pg. 241—288. — W. H. HUDDLESTONE: Contributions to the palaeontology of the Yorkshire oolites (pl. VI). 241. — WALTER KEEPING: The glacial geology of Central Wales. 251. — CH. DAVISON: Theory of vortucose earthquake shocks. 257. — T. MELLARD READE: Subsoil denudation of boulder-clay. 265. — H. H. HOWORTH: Traces of a great post-glacial flood. 266. — A. IRVING: The classification of the Permian and Trias. 271. — Notices etc. 278.

Dec. II. vol. IX. No. 217. July 1882. pg. 289—336. — Eminent living geologists: Sir ANDREW C. RAMSAY. 289. — F. VON RICHTHOFEN: On the origin of the Löss. 293. — H. H. HOWORTH: Traces of a great postglacial flood. 305. — WALTER FLIGHT: Supplement to a chapter in the history of meteorites. 311. — A. IRVING: The classification of the Permian and Trias. — Notices etc. 322.

21) *The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland*. 8°. London. [Jb. 1882. II. -170-]

Vol. V. No. 22. February 1882. pg. 1—48. pl. I—III. — HEDDLE: Minerals new to Britain. 1. — On some ill-determined minerals. 26. — A. LIVERSIDGE: A peculiar copper ore from Coombing Copper Mine, Carcoar, New South Wales. 32. — PATRICK DUDGEON: On the occurrence of Linarite in slag. 33. — J. J'ANSON and E. A. PARKHURST: On some artificial forms of silica, illustrative of the structure of Agates, Chalcedonies, etc. (pl. I—III). 34. — HEDDLE: Description of the geological map of Sutherland. 41. — W. TERRILL: Note on artificial crystals of specular iron formed in a copper work's slag. 48.

22) *The Annals and Magazine of natural history*. 8°. London. 5th series. [Jb. 1882. I. -170-]

Vol. IX. No. 54. June 1882.

Vol. X. No. 55. July 1882. — B. KIDSTON: On the fructification of *Eusphenopteris tenella* BRONGN., and *Sphenopteris microcarpa* LESQ. (pl. I). 7—11. — R. HÄUSLER: Notes on the Trochamminae of the Lower Malm of the Canton Aargau (Switzerland). 49—61. (pl. III. IV noch nicht erschienen.)

23) *The American Journal of Science and Arts*. 3rd Series. [Jb. 1882. II. -171-]

Vol. XXIII. No. 138. June 1882. — W. CROSS and W. F. HILLEBRAND: On the minerals, mainly Zeolites, occurring in the basalt of Table

Mountain, near Golden, Colorado. 452. — N. H. DARTON: On a new locality for Hayesine. 458. — J. M. CLARKE: New Phyllopod crustaceans from the Devonian of New York. 476.

Vol. XXIV. No. 139. July 1882. — JOSEPH LE CONTE and W. B. RISING: The phenomena of metalliferous vein-formation now in progress at Sulphur Bank, California. 23. — ORVILLE A. DERBY: Modes of occurrence of the diamond in Brazil. 34. — A. A. YOUNG: Further observations on the crystallised sands of the Potsdam Sandstone of Wisconsin. 47. — G. K. GILBERT: On the origin of jointed structure. 50. — JOHN M. CLARKE: Cirriped crustacean from the Devonian. 55.

24) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1882. II. -171 -]

T. XCIV. No. 19. 8 Mai 1882. — L. RICCIARDI: Composition chimique de la cendre lancée par le Vésuve le 25 février 1882. 1321.

T. XCIV. No. 20. 15 Mai 1882. — DIEULAFAIT: Existence de la lithine et de l'acide borique dans les eaux de la Mer morte. 1352. — \*A. MICHEL-LÉVY et L. BOURGEOIS: Sur le dimorphisme de l'acide stannique. 1365.

T. XCIV. No. 21. 22. Mai 1882. — A. TORCAPEL: Sur un gisement de Mammifères tertiaires à Aubignas (Ardèche). 1433. — A. GAUDRY: Observations relatives à la Communication précédente. 1435.

T. XCIV. No. 23. 5. Juni 1882. — \*J. THOULET et LAGARDE: Détermination des chaleurs spécifiques de petites quantités de substance. 1512.

T. XCIV. No. 24. 12 Juni 1882. — A. DAUBRÉE et DES-CLOIZEAUX: Instructions géologiques destinées aux membres de l'expédition du cap Horn. 1567. — A. TORCAPEL: Sur les alluvions sousbasaltiques des Coirons (Ardèche). 1609.

T. XCIV. No. 25. 19 Juni 1882. — L. RICCIARDI: Composition chimique des diverses couches d'un courant de lave de l'Etna. 1657. — STAN. MEUNIER: Détermination lithologique de la météorite d'Estherville, Emmet County, Iowa (10 Mai 1879). 1659.

25) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1882. II. -172 -]

1882. T. V. No. 5. pg. 121—140. — \*A. DES-CLOIZEAUX: Note sur les propriétés optiques de la Nadorite. 122. — \*Nouvelles observations sur divers échantillons de Prehnite. 125. — PETITON: Sur les roches éruptives de la Cochinchine française. 131. — A. MICHEL-LÉVY: Sur les noyaux à polychroïsme intense du mica noir. 133. — A. MICHEL-LÉVY et L. BOURGEOIS: Sur les formes cristallines de la zirconite et de l'acide stannique. 136.

26) Annales de la Société géologique du Nord. Lille 8<sup>o</sup>. [Jahrb. 1879. 476.]

Tom VI. 1878—79. 488 pg. 12 Pl. — D'ACY: Le limon des plateaux du Nord de la France et les silex travaillés qu'il renferme. 107. — BAR-

rois: Lettre d'Amérique. 87. — Rôle des rivières dans la formation des limons. 96. — Remarque sur le travail de M. PRESTWICH, au sujet d'un forage profond à Londres. 96. — Compte rendu de l'excursion de l'Association géologique de Londres, dans le Boulonnais. 113. — Terrain dévonien de la province de Leon (Espagne). 213. — Sur le Gault d'Angleterre, d'après M. HILTON-PRICE. 225. — Discours présidentiel à la séance extraordinaire de Lens. 227. — Le marbre griotte des Pyrénées. 270. — Discours adressé à M. GOSSELET, à propos de son buste. 312. — Sur l'étendu du système tertiaire inférieur dans les Ardennes et sur les argiles à silex. 340. — Sur le terrain cretacé du bassin d'Oviédo (Espagne). 379. — Sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du terrain cretacé du Nord de la France. 449. — BILLET: Compte rendu de l'excursion aux environs de Tournai. 427. — CANNELIE: Carte minéralogique, industrielle et historique du bassin houiller du Nord. 48. — CHELLONEIX: Note sur le limon des environs de Lens. 381. — Note sur les deux limons. 383. — CHELLONEIX et ORTLIEB: Traces des silex à Nummulites et de la couche à *Cyprina Morrisii* aux environs de Béthune. 47. — Note sur les affleurements tertiaires et quaternaires sur le parcours de la voie ferrée entre Tourcoing et Menin. 51. — DESAILLY: Note sur les résultats de quelques sondages exécutés au Sud de la concession de Liévin. 265. — DUPONT: Découverte d'ossements d'Iguanodon à Bernissart. 61. — GOSSELET, Age de la pierre aux environs de St. Quentin 1. — Le calcaire de Givet 3 et 4ième partie. 2 et 22. — De la terminaison orientale de la grande faille. 35. — Présentation de la carte minéralogique, industrielle et historique du bassin houiller du Nord, de M. CANELLE. 48. — Note sur la découverte d'ossements d'Iguanodon à Bernissart, d'après M. DUPONT. 61. — La roche à Fépin, contact du silurien et du dévonien sur les bords de la Meuse. 66. — Recherche sur les oiseaux fossiles des terrains tertiaires des environs de Reims, d'après M. LEMOINE 94. — GOSSELET, Sondage à Guise. 104. — même sujet. 211. — Silex taillés et ossements de Mammouth des environs de Vervins, d'après M. PAPILLON. 106. — Le limon des plateaux du Nord de la France et les silex travaillés qu'il renferme, d'après M. D'ACY. 107. — Description géologique du Canton de Maubeuge. 129. — Silex pyromiques à Hautmont, à la base des sables tertiaires. 214. — Compte rendu de l'excursion à Souchez et exposé de la géologie des environs de Lens. 255. — Réponse au discours de M. CH. BARROIS. 314. — L'argile à silex de Vervins. 317. — Explication sur la légende des limons de la carte de France. 376. — Nouveaux documents pour l'étude du Famennien; tranchée de chemin de fer entre Féron et Semeries; Schistes de Sains. 389. — Notice nécrologique sur JEAN BAPTISTE-JULIEN D'OMALIUS D'HALLOY. 449. — HILTON PRICE: Sur le Gault d'Angleterre. 225. — LADRIÈRE: Etude sur les limons des environs de Bayay. 74; suite. 87. — Rudiste de la craie de Valenciennes. 213. — LECOQ: Matériaux pour la géologie du sous-sol de Lille. 64. — LEGAY: Compte rendu de l'excursion aux Cales-Seches d'Anvers. 437. — LEMOINE: Recherches sur les oiseaux fossiles des terrains tertiaires des environs de Reims. 94. — LESNE: Défense d'éléphant

à Solesmes. 61. — DE MERSEY: Lettre à M. CH. BARROIS. 102. — ORTLIEB: Compte rendu des travaux de la Société. 245. — Réponse à la note de MM. RUTOT et VAN DEN BROECK sur le Quaternaire. 306. — Altération du limon par les eaux souterraines. 388. — MAURICE: Compte rendu de l'excursion dans les terrains cretacés des environs de Mons. 438. — PAPILLON: Silex tailles et ossements de Mammouth des environs de Vervins. 106. — POTIER: Observations sur l'argile à silex de Vervins. 317. — Explication sur la légende des limons de la carte de France. 376. PRESTWICH: Forage profond à Londres. 96. — RENARD: Sur les sédiments marins recueillis dans les profondeurs du Pacifique, par l'expédition du Challenger. 101. — RUTOT et VAN DEN BROECK: Quelques mots sur le Quaternaire. 215. — SIX: L'Eozoon, analyse d'un travail du D. MOEBIUS. 108. — Compte rendu de l'excursion dans les terrains secondaires de l'Aisne et des Ardennes. 400. — Compte rendu de l'excursion à Bruxelles et à Anvers. 431. — VERCOUSTRE: Sondage à Bourbourg. 34.

Tom. VII. 1879—80. 396 pg. 5 Pl. CH. BARROIS: Note sur les alluvions de la Serre (Aisne). 82. — Fossiles siluriens de Cathervielle. 132. — Sur les recherches inédites de M. E. WESTLAKE sur le terrain cretacé d'Angleterre. 132. — Exposé des recherches de M. G. K. GILBERT sur les Monts Henry. 160. — Note sur l'étage turonien de l'Irlande. 173. — Résumé du 28ième rapport du Musée d'histoire naturelle de New-York, publié par M. J. HALL. 177. — Note sur la faune quaternaire de Sangatte. 181. — Sur le terrain silurien de la presqu'île de Crozon. 252. — TH. BARROIS: Rapport sur les travaux de la Société en 1878—79. 229. — COROËNNE: Compte rendu de l'excursion à Sainghin. 369. — Idem à Ath et Lens. 376. — DUPONCHELLE: Crustacé du genre Clytia, dans les dièves de Bouvines. 180. — Compte rendu de l'excursion dans les terrains primaires de l'Ardenne et de l'Eifel. 319. — Idem, au Griz-Nez et environs de Marquise. 360. — GOSSELET: Note sur les sables tertiaires du plateau de l'Ardenne. 100. — De l'usage du droit de priorité et son application aux noms de quelques Spirifères. 122. — Roches cristallines des Ardennes. 132. — Divisions à établir dans le terrain diluvien de la Somme. 165. — Sondage à Menin. 188. — 3ième note sur le famennien: les schistes de Barraux. 195. — 4ième note sur le famennien: divisions à établir dans les schistes et les psammites des environs de Maubeuge. 206. — Compte rendu de l'excursion aux environs de Saint-Omer. 235. — Description géologique du canton de Berlaimont. 270. — GUERNE: Les lignites de Faveau. 318. — HALLEZ: Discours présidentiel à la réunion extraordinaire à St. Omer. 217. — JEANNEL: Note sur la présence des phosphates dans le lias des Ardennes et de la Meuse. 201. — LADRIÈRE: Documents nouveaux pour l'étude du terrain devonien des environs de Bavai. 1. — Le terrain quaternaire du Nord. 11. — Observations sur une communication de M. RUTOT. 99. — Observation sur le terrain cretacé des environs de Bavai. 184. — Note sur les tranchées du chemin de fer d'Hénin-Liétard à Carvin. 211. — Etude sur les limons des environs de Bavai (suite). 302. — DE LAPPARENT: Sur l'argile à silex du Nord de la



France. 79. — MAURICE: Compte rendu de l'excursion dans les régions volcaniques de l'Eifel. 331. — Compte rendu de l'excursion dans le Boulonnais, 1<sup>ère</sup> partie: Falaise du Blanc-Nez. 350. — Idem, à Cassel. 372. — DE MERCEY: Note sur la confusion résultant de l'emploi de la dénomination d'argile à silex appliqué à deux dépôts placés, l'un à la base et l'autre au sommet de la série tertiaire du Nord de la France. 237. — Observations à l'occasion de quelques travaux publiés dans les annales de la Société géologique du Nord sur le quaternaire ancien. 246. — ORTLIEB: Compte rendu d'une excursion géologique à Renaix. 67. — Remarques sur deux sondages à Sangatte. 112. — Note sur les modifications récentes de la côte de Sangatte. 117. — Dents de cheval dans le diluvium de la vallée de la Sambre. 172. — Note sur le projet d'établissement d'un nouveau crimetière à Tourcoing. 192. — POTIER: Sur l'argile à silex. 53. Deux sondages à Sangatte. 112. — RIGAUX: Remarques archéologiques à propos d'une communication sur Sangatte. 112. — RUTOR: Note sur une coupe de terrain observée dans la gare de Frameries près Mons. 92. — RUTOR et VAN DEN BROECK: Les phénomènes posttertiaires en Belgique dans leurs rapports avec l'origine des dépôts quaternaires et modernes. 33. — Appendice. 51. — SIX: Le genre *Oldhamia* FORB. d'après FERD. ROEMER. 115. — TRACHET: Compte rendu de l'excursion dans l'arrondissement d'Avesnes. 382. — VAN DEN BROECK: Observations sur une communication de M. GOSSELET (terrain silurien de la Somme). 171. — VAN ERTBORN: Sur la position du diestien et l'âge des sables blancs de Hérenthals. 191.

Tom. VIII. 1880—1881. 320 pg. 3 Pl. — BARROIS: Note sur le terrain quaternaire de Sangatte et découvertes nouvelles faites à Wissant. 1. — Série d'entretiens sur les fossiles paléozoïques des Asturies: Coralliaires. 21; Bryozoaires. 35; Crinoïdes. 55; Brachiopodes. 90; Lamelli-branches, Gastéropodes et Céphalopodes. 176. — Description sommaire des terrains qui affleurent sur la carte de Réthel. 56. — Analyse des études de M. C. WHITMAN CROSS sur les roches de Bretagne. 90. — Sur les caractères lithologiques des terrains sédimentaires des Asturies. 232. — Concrétions de carbonate de chaux pur trouvées à Bouvines, au dessus des marnes à *T. gracilis* dans une argile analogue à l'argile à silex. 237. — BERTRAND: Discours de félicitation adressé à M. GOSSELET à propos du prix Bordin. 118. — Discours présidentiel à la réunion extraordinaire d'Arras. 237. — CAREZ et MONTHIEZ: Observations sur le Mont des Recollets. 74. — CARTON: Analyse d'un travail de M. l'Abbé BOULAY sur le terrain houillier des Vosges. 118. — Observations faites à Ochies. 237. — CHELLONIX et ORTLIEB: Sur les couches tertiaires de Cassel à propos de la communication de MM. CAREZ et MONTHIEZ. 76. — COROËNNE: Compte rendu de l'excursion à Maffles et à Sainghin. 21. — DEFERNEZ: Atelier de silex du bois du Comte à Ablain Saint-Nazaire. 18. — Note sur une tombe romaine. 232. — DUPONCHELLE: Compte rendu des travaux de la Société en 1879—1880. 252. — GOSSELET: Observations sur les limites des bassins hydrographiques de la mer du Nord et de la mer de la Manche. 29. — Description géologique du canton du Nouviou. 36. — Réponse au

discours de M. BERTRAND. 120. — Analyse du mémoire de M. VAN DEN BROECK sur les phénomènes d'altération des dépôts superficiels par l'infiltration des eaux météoriques étudiés dans leurs rapports avec la géologie stratigraphique. 132. — Sur la pierre de Stonne. 205. — 5ième note sur le famennien: les chistes des environs de Philippeville et des bords de l'Ourthe. 176. — Résumé de l'excursion à Mouchy-le-Preux et aperçu sur la constitution géologique des environs d'Arras. 249. — HÉBERT: Rapport présenté à l'Académie des sciences sur les travaux géologiques de M. GOSSELET. 123. — JANNEL: Des nodules calcaires et de leur réduction en excoriations dans le Gédinnien supérieur. 22. — De la connexité de quelques dépôts diluviens avec le poudingue liasique dans les Ardennes. 227. — LADRIÈRE: Les anciens rivières. 1. — Observations à propos de la communication de M. LÉPAU sur les tranchées des forts du Vert-Galant et de Bondues. 24. — Etude géologique sur les tranchées du chemin de fer de Quesnoy à Dours. 135. — LEGAY: Coupe observée dans un limon renfermant des poteries entre Benoy et Béthune. 1. — LÉPAU: Les tranchées des forts du Vert-Galant et de Bondues. 24. — LIGNIER: Deux excursions dans les Ardennes. 271 et 296. — MAURICE: Exposé des recherches de M. BRANCO sur l'embryogénie et les affinités des Céphalopodes. 232. — RIGAUX: Les poteries recueillis à Wissant sont gaulois. 1. — RUTOT et VAN DEN BROECK: Les éléments du terrain quaternaire en Belgique. Note pour favoriser sa comparaison avec les dépôts correspondants dans le Nord de la France. 83. — SIX: Note sur le lias de l'Aisne et de l'Ouest des Ardennes. 208. — Résumé sur les études de M. BLAKE sur la comparaison du Jurassique supérieur d'Angleterre avec celui du continent. 233. — Observations sur le lias des Ardennes. 261. — WERTHEIMER: Compte-rendu de l'excursion de Mons. 312.

27) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma.  
[Jb. 1882. II. - 174.]

1882. 2. ser. Vol. III. No. 2. 3. Marzo e Aprile. — B. LOTTI: Sulla separazione degli schisti triassici da quelli paleozoici nelle Alpi Apuane. 82—91. — R. MELI: Le marne plioceniche del Monte Mario. 91—96. — E. NICCOLI (rapporto inedito): La frana di Castelfrentano nel 1881. 96—101. — Notizie bibliografiche. 102—104. — Parte ufficiale: Verbale dell' Adunanza 9 Marzo 1882. — Relazione annuale dell' Ispettore Capo al Comitato geologico (1881—82). — Verbali delle sedute 6, 7, 8 Marzo 1882, della Commissione per la Carta geologica 1—66.

---



Am 22. Juni 1882 verstarb in Manitou Springs, Col., Dr. GEORGE W. HAWES, unser Mitarbeiter für die amerikanische Literatur, im 33. Lebensjahre. Geboren in Marion, Ind., empfing er seine erste wissenschaftliche Ausbildung im Yale College zu New Haven und vollendete dieselbe an den Universitäten Bonn und Heidelberg. Bald nach seiner Rückkehr in die Heimath zum Vorstande der mineralogisch-geologischen Abtheilung des National-Museum in Washington ernannt, bekleidete er dieses Amt kaum über ein Jahr. Jäh riss ihn der Tod von seinen Arbeiten fort und raubte der Wissenschaft einen begeisterten und ungewöhnlich begabten Diener. In frischer Erinnerung sind seine Studien über die Contactzonen an den Albany-Graniten und über die mesozoischen Diabase des Connecticut-Gebietes. Seine Hauptarbeit ist die Mineralogy und Lithology of New Hampshire, Concord 1878, welche den 4. Band der von C. H. HITCHCOCK über die Geologie dieses Staates veröffentlichten Berichte bildet.

---

**Berichtigungen.**

Jahrbuch 1881. II. -180- Zeile 16 von oben lies W. E. HIDDEN statt  
W. E. HARRIS; ebenso in der Inhaltsangabe desselben  
Bandes pag. V Zeile 22 von unten.

„ 1882. I. -458- Zeile 7/8 von unten lies „häutiger“ statt „häufiger“.

---

# 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: 1882

Band/Volume: [1882\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1315-1332](#)