

Inhalt.

I. Abhandlungen.

| | Seite |
|--|-------|
| R. A. PHILIPPI: Vorkommen des Meteoreisens in der Wüste <i>Atacama</i> | 1 |
| N. v. KORSCHAROW: über den Klinochlor von <i>Achmatowsk</i> , mit Tf. 1 | 9 |
| B. COTTA: Geologische Mittheilungen aus der <i>Bukowina</i> , 2 Holzschn. | 25 |
| K. MÄRTENS: Kalktuff-Bildung und Einfluss der Gyps-Quellen im Thale zwischen <i>Elm</i> und <i>Asse</i> | 33 |
| K. C. v. LEONHARD: Krystallisirung der Schlacken | 129 |
| G. H. O. VOLGER: Tauriszit, ein neues Subgenus des Eisen-Vitriols | 152 |
| A. v. STROMBECK: über das Hils-Konglomerat und den Speeton-clay bei <i>Braunschweig</i> | 159 |
| W. K. J. GUTBERLET: Sphärosiderit und Bohnerz in basaltischen Gesteinen (m. 1 Holzschn.) | 168 |
| J. BARRANDE: die Ausfüllung des Prototyp von <i>Nautilus</i> , Tf. III | 257 |
| G. H. O. VOLGER: die Hemiedrie des Kubus und Granatoeders | 286 |
| FR. WEISS: die Grund-Gesetze der mechanischen Geologie, II. Abtheilung, Tf. IV u. V | 288 |
| J. BARRANDE: die Ausfüllung des Siphons gewisser paläozoischer Cephalopoden auf organischem Wege, Tf. VI | 365 |
| ALB. MÜLLER: einige Pseudomorphosen aus dem <i>Teufelsgrunde</i> im <i>Münsterthal</i> im <i>Breisgau</i> | 411 |
| QUENSTEDT: über <i>Gaviales</i> und <i>Ichthyosauren</i> des <i>Schwäbischen Jura's</i> | 421 |
| W. K. J. GUTBERLET: die Zeit-Folge der höheren Oxydation des Mangan- und Eisen-Oxydules und ihre geologische Bedeutung | 430 |
| E. ZSCHAU: Vorkommen der phosphorsauren Yttererde in den Gangartigen Graniten des <i>Norits</i> auf <i>Hitteröe</i> in <i>Norwegen</i> , 2 Holzschn. | 513 |
| O. DIEFFENBACH: über den Mineral-Reichthum der <i>Vereinten Staaten</i> von <i>Nord-Amerika</i> | 527 |
| — Vorkommen von Chrom-Erzen und ihre Verbreitung in den <i>Vereinten Staaten</i> | 533 |
| FR. A. ROEMER: Graptolithen am <i>Harze</i> , Tf. VII | 540 |
| FR. WEISS: die Grundgesetze der mechanischen Geologie, III. Abtheilung, Tf. VIII | 611 |
| QUENSTEDT: über <i>Eugeniocrinites caryophyllatus</i> , 3 Holzschn. | 669 |
| A. VOGEL jun.: Analyse einiger Mineralien (Arsenik- und Wasser-Kies) | 674 |
| FR. WEISS: Grundgesetze der mechanischen Geologie, IV. Abtheil. | 769 |
| J. C. DEICKE: über ein eigenthümliches Vorkommen von Petrefakten in der <i>Meeres-Mollasse</i> | 795 |
| G. JENTZSCH: dritter Nachtrag zur Abhandlung über <i>Amygdalophyr</i> | 798 |

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

| | |
|---|----|
| K. EHRLICH: Wiener-Sandstein, Nummuliten-Sandstein, Gosau-Schichten in den <i>Ost-Alpen</i> | 42 |
|---|----|

| | Seite |
|--|-------|
| C. F. NAUMANN: Geognostische Instruktions-Reise in <i>Italien; Elba; Florenz, Jaspisse, Serpentine etc.</i> | 45 |
| v. DECHEN: das Rheinisch-Westphälische Grauwacke-Gebirge; Lenne- und Agger-Schiefer, Wissenbacher Schiefer; Kramenzel; Pönsandstein; Posidonomyen-Schiefer u. s. w. | 48 |
| J. SCHMIDT: geognostische Reise in <i>San Salvador, Zentral-Amerika</i> : Trachyt, Braun-Kohle | 170 |
| GERGENS: Sandstein-Knollen u. Zölestin im Sandstein bei <i>Oppenheim</i> | 172 |
| C. W. GEMBEL: Geognostische Untersuchungen im <i>Bayern'schen Walde</i> : Krystallinische Schiefer; Kiesel-Mineralien; — im <i>Algäu</i> : Flysch; — im <i>Vorarlberg</i> und <i>Tyrol</i> alte Sediment-Gesteine; Verrucano; Pflanzen-Schiefer; Vils-Schichten; Wetzstein-Schichten von <i>Ammergau</i> ; <i>Hallstätter</i> Schichten. Parallele mit <i>Mittel-Deutschland</i> | 173 |
| B. COTTA: Glimmerschiefer in Basalt | 179 |
| B. STUDER: Alpen-Geologie: Alpen-Granit und -Gneis; Graue Schiefer; Grüne Schiefer, und ihre Mineral-Führung | 179 |
| W. K. J. GUTBERLET: Permische Formation in <i>Waldeck</i> | 314 |
| FR. SANDBERGER: Verwandlung von Cyanit in Pyrophyllit (Holzschn.) | 315 |
| v. SCHAUROTH: Trias und ihre Fossil-Reste um Recoaro | 315 |
| K. W. GUTBERLET: Braunstein-Grube zu <i>Eimelrode</i> | 317 |
| K. G. ZIMMERMANN: KOCH's geognostische Beobachtungen in <i>Mecklenburg</i> : Braunkohlen, Septarien-Thone (1 Holzschn.) | 435 |
| TASCHÉ: chemische Zerlegung von Tertiär-Gestein bei <i>Giessen</i> | 436 |
| SCHNABEL: Krystall-Modelle aus Glas, zum Unterrichts | 543 |
| TASCHÉ: Lagerungs-Folge eines Kreide-artigen Kalks bei <i>Giessen</i> | 545 |
| LARDY: Nekrolog CHARPENTIER'S | 677 |
| FR. v. ROSTKORNF: Übergangs- und Trias-Bildungen der <i>SO.-Alpen</i> | 806 |
| NOEGGERATH'S Beobachtungen über die letzten Erdbeben | 808 |

B. Mittheilungen an Professor BRONN.

| | |
|--|-----|
| A. E. REUSS: Arbeit über die Kreide-Schichten am <i>Wolfgang-See</i> ; Geologisches über <i>NW.-Mähren</i> ; vollständiges <i>Dinotherium giganteum</i> ; Blätter-Kohle zu <i>Böhmisch-Leipa</i> | 53 |
| TH. DAVIDSON: deutsche Ausgabe seiner Arbeit über Brachiopoden | 54 |
| F. SANDBERGER: „Versteinerungen des Rheinischen Schichten-Systems“; das <i>Maynzer</i> Tertiär-Becken | 187 |
| J. BARRANDE: Abhandlung über <i>Ascoceras</i> ; Arbeiten über Cephalopoden | 320 |
| G. SANDBERGER: „Versteinerungen des Rheinischen Schichten-Systems“; Tertiärer Gypsspath bei <i>Wiesbaden</i> | 320 |
| F. ROEMER: Gliederung der devonischen Gesteine der <i>Eifel</i> ; Neocomien-Bildung bei <i>Bentheim</i> | 321 |
| H. v. MEYER: ausführliche Beschreibung von <i>Archegosaurus</i> der Kohlen-Formation und <i>Pterodactylus</i> (<i>Rhamphorhynchus</i>) <i>Gemmingi</i> ; <i>Pt. longirostris</i> , <i>Pt. secundarius</i> ; <i>Homoiosaurus breviceps</i> ; der lithographischen Schiefer; <i>Tropidonotus atavus</i> in Rheinischer Braunkohle; <i>Palaeoniscus Brongniarti</i> und <i>Smerdis</i> zu <i>Sieblös</i> an der <i>Rhön</i> | 326 |
| O. HEER: Arbeiten über <i>Öningener</i> Pflanzen und Insekten | 546 |
| GÖPPERT: Übergangs- und Permische Flora | 547 |
| J. C. DEICKE: Nummuliten- und Flysch-Gebilde der <i>Alpen</i> | 681 |
| H. v. MEYER: tertiäre Fische von <i>Ulm</i> und <i>Pterodactyle</i> in <i>Württemberg</i> | 808 |

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

| | |
|--|-----|
| 1851—55: SEDGWICK und M'COY | 810 |
| 1852: J. LEIDY | 55 |
| AUSTEN | 189 |
| 1853: J. LEIDY | 55 |
| GUTBERLET | 189 |
| P. GERVAIS DE ROUVILLE; A. PEREZ; <i>Memoria</i> | 338 |
| WALTL | 437 |
| W. P. BLAKE | 550 |
| 1854: N. BOUÉE; EHRENBURG; FR. FÜTTERLE; J. MORRIS, C. F. NAU- MANN; A. D'ORBIGNY <i>bis</i> ; A. PAILLETTE et BOYLLA | 55 |
| HÉBERT et RENEVIER; DE KONINCK et LE HON; P. PARTSCH, H. D. ROGERS; G. u. FR. SANDBERGRR | 189 |
| M. L. FRANKENHEIM; N. v. KORSCHAROW; J. ROTH und A. WAGNER | 338 |
| G. COTEAU; J. DELBOS; EMMONS; D. PAGE | 436 |
| K. J. ANDRÄ; F. CHAPUIS et G. DEWALQUE; BORNEMANN; <i>Geo-</i> <i>logical Report of Canada</i> ; HAUSMANN; A. DE HUMBOLDT; G. LEONHARD; F. M'COY; MARCY a. M'CLELLAN; MILLET; SCHWAR- ZENBERG u. REUSSE; B. L. C. WAILES; J. C. WARREN | 551 |
| EHRENBURG | 682 |
| 1854—55: O. HEER | 551 |
| 1855: H. CREDNER; H. B. GEINITZ; TERQUEM: G. H. VOLGER | 189 |
| A. ERDMANN; C. v. ETTINGSHAUSEN; H. R. GÖPPERT; GREISS; TH. KJERULF; G. LANDGREB; H. v. MEYER; FR. A. QUENSTEDT; G. SANDBERGER | 339 |
| A. BURAT; H. v. DECHEN; E. HITCHCOCK; M. HÖRNES; J. J. KAUP; W. PHILLIPS; SCHMID u. SCHLEIDENES | 439 |
| J. CHR. ALBERS; BRONN u. ROEMER; H. BURMEISTER; J. L. COMBES | 551 |
| M. BÖCKING; COSTA; E. DESOR; B. EHRLICH; C. G. GIEBEL; FR. GOLDENBERG; FR. v. HAUER; FR. v. HAUER u. FOETTERLE; M. HÖRNES; A. KENNGOTT; KITCHELL, COOK, WURTZ a. VIELE; FR. A. KOLENATI; FR. X. LEHMANN; L. LEICHARDT; R. LUD- WIG 2mal; CH. MACLAREN; H. v. MEYER; A. D'ORBIGNY 2mal; K. F. PETERS; J. G. PERCIVAL; F. J. PICTET; E. SUSS; TUO- MEY a. HOLMES; F. UNGER | 682 |
| H. GIRARD; M. HÖRNES (u. PARTSCH); LAPHAM; I. LEA; CH. LYELL; G. MICHAUD; TUOMEY a. HOLMES | 810 |

B. Zeitschriften.

| | |
|---|-----|
| a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische. | |
| Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin 8° [Jb. 1854, vi]. | |
| 1854, Febr.; VI, 2, S. 249—500, Tf. 3—18 | 56 |
| Mai; — 3, S. 501—614, Tf. 19—25 | 339 |
| Aug.; — 4, S. 615—808, Tf. 26—29 | 440 |
| Nov.; VII, 1, S. 1—296, Tf. 1—11 | 684 |
| Jahrbuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, Wien 4°. [Jb. 1854, vi]. | |
| 1854, Jan.—Apr., V, I, II, S. 1—464, Tf. 1 | 56 |
| Juni, — III, S. 465—658, CO Fgg. | 339 |
| Oct., — IV, S. 659—956, Tf. 1—6 | 684 |
| 1855, Jan., VI, I, S. 1—218, Tf. 1, Fgg. | 811 |
| Abhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, in 3 Abthei- lungen, Wien 4° [Jb. 1853, vi]. | |
| 1855, II. Band | 811 |

| | Seite |
|--|-------|
| Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für Steyermark; Gratz 8° [Jb. 1854, vi]. | |
| 1855, IVr Bericht (x u. 66 SS.) | 340 |
| <i>Mémoires de la Société géologique de France, 2e sér. (b), Paris, 4°</i> [Jb. 1853, vii]. | |
| 1854; b, V, p. 1—218, pl. 1—11 | 344 |
| <i>Bulletin de la Société géologique de France, 2e sér. (b), Paris,</i> 8° [Jb. 1854, vi]. | |
| 1854, Juin. 19—1854, Sept. 10; b, XI, 497—784, pl. 11 | 343 |
| Nov. 6—1855, Janv. 22; b, XII, 1—176, pl. 1—5 | 441 |
| 1855, Janv. 22— „ Avril 2; b, 177—368, pl. 6—10 | 556 |
| Avril 2— „ Mai 7; b, 369—512, pl. 11—12 | 815 |
| <i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des</i> <i>mines, 5e sér. (e), Paris 8° [Jb. 1854, vi].</i> | |
| 1854, 1—3, e, V, 1—3, A. p. 1—635, B. 1—156, pl. 1—13 | 344 |
| 4; e, VI, 1, A. p. 1—172, B. 175—200, pl. 1 | 344 |
| <i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London</i> 8° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854, Nov., no. 40; X, 4, A. 343—490, B. 21—28, pl. 12—19, figg. | 192 |
| 1855, Febr., „ 41; XI, 1, A. 1—100, B. 1—18, pl. 1—6, figg. | 345 |
| Mai, „ 42; — 2, I-XCIII, A. 101—160, B. 19—24, pl. 7, figg. | 442 |
| Aug., „ 43; — 3, A. 161—394, B. 25—42, pl. 8—10, figg. | 687 |
| <i>The Palaeontographical Society, instituted 1847, London 4° [Jb.</i> 1854, vii]. | |
| [Nichts erschienen.] | |
| <i>Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom; British</i> <i>Organic Remains, London 8°.</i> | |
| 1855, Decade 8, pl 1—10 | 815 |
| b. Allgemein Naturwissenschaftliche. | |
| Verhandlungen der k. Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Na- turforscher, Bresl. u. Bonn 4° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854, XXIV (b, XVI), Suppl. 91 SS. 22 Tfn. (Nichts Mineralogisches.) | |
| Sitzungs-Berichte der kais. Akademie der Wissenschaften; mathema- tisch-naturwissenschaftliche Klasse, Wien. gr. 8° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854, Apr., Mai; XII, 4—5, S. 543—1096, 36 Tfn. | 190 |
| Juni, Juli; XIII, 1—2, S. 1—684, Figg., Tfn. | 190 |
| Oct.—Dez; XIV, 1—3, S. 1—424, 33 Tfn. | 551 |
| 1855, Jan., Febr.; XV, 1—2, S. 1—348, 23 Tfn. | 552 |
| März; — 3, S. 349—543, 9 Tfn. | 684 |
| April; XVI, 1, S. 1—280, 17 Tfn. | 685 |
| Abhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Physikalische Abhandlungen. Berlin 4° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854 (XXVI), 255 SS., 26 Tfn., hgg. 1855 | 685 |
| (Monathlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Ver- handlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Berlin 4° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854, Sept.—Dez., Heft 9—12, S. 501—725 | 190 |
| 1855, Jan. — Aug., „ 1—8, S. 1—584, Tf. 1, 2 | 810 |
| Gelehrte Anzeigen, hgg. von Mitgliedern der k. Bayern'schen Aka- demie der Wissenschaften, II. Mathem.-physik. Klasse, München 4° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1854, Juli—Dez., XXXIX, 883 SS. | 811 |

| | Seite |
|--|-------|
| Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rhein- Lande und Westphalens, hgg. von J. BUDGE, Bonn 8° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1853-54, XI, 4, S. 1-xxiv, 385-484, Tf. 10 | 685 |
| 1854, XII, 1, 2, S. 1-xlviii, 1-236, 1-50, Tf. 1-12 | 685 |
| Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, Stuttgart. 8° [Jb. 1854, vii]. | |
| 1851, VII, 3, S. 265-422, hgg. 1855 | 812 |
| 1855 . . . , XI, 1, S. 1-128, Tf. 1, 2, hgg. 1855 | 340 |
| — 2, S. 129-272, hgg. 1855 | 812 |
| Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Natur- kunde in Hanau, Hanau 8° [Jb. 1854, vii]. | |
| Jahre 1853-55, 206 SS., 1 Tfl., hgg. 1855 | 812 |
| Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Kultur, Breslau 4° [Jb. 1853, viii]. | |
| 1853: XXXI ^r Jahrg., 345 SS., hgg. 1854 | 57 |
| BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte für Mecklenburg, Neubrandenburg 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| [folgt in unserem nächsten Hefte.] | |
| J. L. CANAVAL: Jahrbuch des naturhistorischen Museums in Kärnthen, Klagenfurt 8°. | |
| 1852, I, 176 SS., 1 Tfl. | 438 |
| 1853, II, 205 SS. | 438 |
| 1854, III, 186 SS., 2 Tfln. | 438 |
| Abhandlungen des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regens- burg, Regensb. 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| 1854, Heft V, 85 SS., hgg. 1855 | 553 |
| C. GIEBEL u. HEINTZ: Zeitschrift für die gesammten Naturwissen- schaften. Berlin 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| I, 1853, I. | 438 |
| 1853, II | 438 |
| II, 1854, I. | 438 |
| J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, Leipzig 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| 1854, 9-12; XCIII (d, III), 1-4, S. 1-632, Tf. 1-4 | 341 |
| 1855, 1-4; XCIV (d, IV), 1-4, S. 1-644, Tf. 1-7 | 552 |
| 5-6; XCV (d, V), 1-2, S. 1-336, Tf. 1-5 | 552 |
| 7-8; — (-) 3-4, S. 337-628, Tf. 6 | 686 |
| ERDMANN und WERTHER: Journal für praktische Chemie, Leipzig 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| 1854, 15-16; (LXII), b, XI, 7-8, S. 385-516 | 341 |
| 17-24; (LXIII), b, XII, 1-8, S. 1-516 | 341 |
| 1855, 1-4; (LXIV), b, XIII, 1-4, S. 1-256 | 342 |
| 5-8; (LXIV), b, XIV, 5-8, S. 257-516 | 553 |
| WÖHLER, LIEBIG und KOPP: Annalen der Chemie und Pharmazie, Heidelberg, 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| 1854, April-Juni; XC (b, XIV), 1-3; S. 1-384 | 439 |
| 1854, Juli-Aug.; XCI (b, XV), 1-2; S. 1-256 | 439 |
| WALZ u. WINKLER: Jahrbuch für Pharmazie und verwandte Fächer, Speyer 8° [Jb. 1854, viii]. | |
| 1854, Nov.-Dez.; II, 5-6, S. 281-420 | 813 |
| 1855, Jan.-Juni; III, 1-6, S. 1-366, 1-88, 1-xii | 813 |
| Juli-Sept., IV, 1-3, S. 1-192, 89-112. | 813 |

- Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bei ihrer jährlichen Versammlung 8^o [Jb. 1854, viii].
1854 (39.), zu St. Gallen; hgg. 1854 191
- Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Basel 8^o. [Jb. 1854, viii].
[Nichts erhalten.]
- Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences physiques et naturelles; c, Genève.* 8^o [Jb. 1854, ix].
1854, Sept. — Dec.; d, no. 105—108; XXVII, 1—4, p. 1—362 . . . 342
1855, Janv.—Avr.; d, no. 109—112; XXVIII, 1—4, p. 1—356 . . . 553
Mai — Août; d, no. 113—116; XXIX, 1—4, p. 1—372 . . . 813
- Översigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Stockholm 8^o [Jb. 1853, ix].
1854, Årg. XI, no. 1—10, p. I—IV, 1—364, 5 tabl., 1855 . . . 342
- ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlin 8^o [Jb. 1854, ix].
1855; XIV, 1—2, S. 1—332, Tf. 1 441
3, S. 333—498, Tf. 2, 3 813
- Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersbourg, Petersb.* 4^o [Jb. 1854, ix].
1854, Juin—1855, Mars, no. 289—312, XIII, 1—24, p. 1—384 . . . 554
- Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou; Moscou* 8^o [Jb. 1854, ix].
1853, 3, 4; XXVI, II, 1, 2, p. 1—593, pll. 1—7 554
1854, 1; XXVII, I, 1, p. 1—272, pll. 1—5 554
- Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles* 4^o [Jb. 1854, ix].
[folgt in unserem nächsten Heft.]
- Mémoires couronnés et Mémoires des Savants étrangers, publiés par l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles* [Jb. 1854, ix].
[im nächsten Heft.]
- Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica; b; Torino* 4^o [Jb. 1853, ix].
1852—53, b, XIV, cxxx, e 411 pp., 10 tav., ed. 1854. 813
- L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris* 4^o [Jb. 1854, ix].
1854, Oct. 11—Dec. 28; no. 1084—1059, XXII, p. 349—452 . . . 191
1855, Janv. 5—Mars 21; no. 1096—1107, XXIII, p. 1—104 . . . 344
Mars 28—Juin 27; no. 1108—1121, — p. 105—224 . . . 554
Juill. 3—Sept. 12; no. 1122—1132, — p. 224—320 . . . 814
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris* 4^o [Jb. 1854, ix].
1854, Sept. 11—Oct. 30; XXXIX, no. 11—18, p. 481—860 . . . 58
Nov. 7—Dec. 26; — no. 19—26, p. 861—1226 . . . 192
1855, Janv. 5—Avril 25; XL, no. 1—17, p. 1—992 . . . 555
Avril 30—Juin 25; — no. 18—26, p. 993—1376 . . . 686
Juill. 2—Oct. 22; XLI, no. 1—10, p. 1—676 . . . 814
- Archives du Museum d'histoire naturelle, d, Paris* 4^o [Jb. 1854, ix].
1854—55; VII, 2—4, p. 145—482, pl. 9—33 687
1855; VIII, 1—2, p. 1—272, pl. 1—16 687
- MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: *Annales des Sciences naturelles, 3^e sér. (c); Zoologie; Paris* 8^o [Jb. 1854, x].
1^e année, 1854, Jul. — Dec.; d, II, 1—6, p. 1—384, pl. 1—3 . . . 815
1855, Janv.—Avril; d, III, 1—4, p. 1—256, pl. 1—3 . . . 815

| | Seite |
|--|-------|
| <i>Annales de Chimie et de Physique</i> , 3. sér. [c], Paris 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Sept.—Dec.; c, XLII, 1—4, p. 1—512, pl. 1—2 | 191 |
| 1855, Janv.—Avr.; c, XLIII, 1—4, p. 1—512, pl. 1—2 | 815 |
| Mai—Août; c, XLIV, 1—4, p. 1—512, pl. 1—2 | 815 |
| <i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London</i> , London 4° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Vol. CXLIV, Part II, p. 176—368, pl. 1—4 | 557 |
| 1855, Vol. CXLV, Part I, p. 1—178, pl. 1—6 | 557 |
| <i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science</i> , 4. Series [d], London 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Oct.—Dec. Suppl.; d, no. 52—55; VIII, 4—7, p. 241—560 | 557 |
| 1855, Jan.—June; d, no. 56—61; IX, 1—6, p. 1—480 | 557 |
| June, Suppl.; d, no. 62; — 7, p. 481—552 | 816 |
| JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal</i> , Edinb. 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Oct., no. 114; LVII, 2, p. 193—384 (Schluss) | 58 |
| ANDERSON, JARDINE a. BALFOUR: <i>Edinburgh new Philosophical Jour- nal</i> , Edinb. 8°. | |
| 1855, Jan., no. 1; I, 1, p. 1—188, pl. 1 | 346 |
| April, no. 2; — 2, p. 189—392, pl. 2—4 | 441 |
| Juli, no. 3; II, 1, p. 1—224, pl. 1—2 | 558 |
| JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Ma- gazine of Natural History</i> , 2. ser. [b], London 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Nov.—Dec., no. 83—84; b, XIV, 5 6, p. 321—472, pl. 10—11 | 191 |
| 1855, Jan.—June, no. 85—90; b, XV, 1—6, p. 1—472, pl. 1—11 | 442 |
| July—Oct., no. 91—94; b, XVI, 1—4, p. 1—304, pl. 1—6 | 816 |
| LANKESTER a. BUSK: <i>Quarterly Journal of Microscopical Science (A), including the Transactions of the Microscopical Society of Lon- don (B)</i> , London 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, 9—12; III, 1—4, A., 326 pp.; B. 166 pp., 14 pll. | 816 |
| <i>Proceedings of the American Philosophical Society</i> , Philadelphia, 8°. | |
| vol. VII, no. 6, p. 196 ss. | 818 |
| <i>Proceedings of the American Philosophical Society; Philadelphia 8° [Jb. 1854, XII].</i> | |
| 1851, Juli—Dec., no. 47; V | 59 |
| 1852, Jan.—June, no. 48; V (fehlt) | 59 |
| Juli—Dec., no. 49; V, 301—334 | 59 |
| 1853, Jan.—June, no. 50; V, 335—367 (Schluss) | 59 |
| <i>Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia, new ser. [b], Philad. 4° [Jb. 1854, x].</i> | |
| 1854, Jan.—Sept., VII, 1—9, p. 1—380 | 818 |
| <i>Proceedings of the Boston Society of Natural History</i> , Boston 8° [Jb. 1853, XI]. | |
| 1854, Jan., IV, 309 ff. | 817 |
| 1855, — V, 81—202 | 817 |
| B. SILLIMAN, sr. a. jr., DANA a. GIBES: <i>the American Journal of Sciences and Arts</i> , 2. series [b], New-Haven 8° [Jb. 1854, x]. | |
| 1854, Nov., no. 54; b, XVIII, 3, p. 305—456, figg. | 59 |
| 1855, Jan.—Mai, no. 55—57, b, XIX, 1—3, p. 1—460, figg. | 558 |
| July, no. 58; b, XX, 1, p. 1—152, pl. 1 | 687 |
| Sept., no. 59; b, — 2, p. 153—304, pl. 1 | 817 |

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

Seite

| | |
|---|-----|
| Th. SCHEERER: über Pechstein | 60 |
| F. A. GENTH: neuer Elementar-Stoff in Golde <i>Californiens</i> | 68 |
| MÜLLER: Pseudomorphosen von Braun- nach Kalk-Spath und von Kupfer- nach Mangan-Kies zu <i>Freiberg</i> | 69 |
| KARSTEDT: zerlegt Speiskobalt von <i>Schneeberg</i> | 70 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Hornblende-Analysen. | 70 |
| RAMMELSBERG: zerlegt Polyadelphit. | 70 |
| BREITHAUP: erbsenförmige Kalksinter in Stollen bei <i>Freiberg</i> | 71 |
| KLAUER: krystallis. Speiskobalt von <i>Riechelsdorf</i> in <i>Churhessen</i> | 71 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Olivin aus einer Fiumara am <i>Átna</i> | 71 |
| N. v. KORSCHAROW: krystallisirter Skorodit aus <i>Russland</i> | 72 |
| A. BREITHAUP: Weissbleierz nach Bleiglanz | 72 |
| C. RAMMELSBERG: zerlegt Zinnkies | 72 |
| KENNGOTT: Ursache der rothen Färbung des Cancrinit's. | 73 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: zerlegt Mesolith aus <i>Sizilien</i> | 73 |
| WHITNEY: derber Datolith von <i>Isle royal</i> im <i>Ober-See</i> | 73 |
| RAMMELSBERG: zerlegt Eisensinter von <i>Schwarzenberg</i> | 74 |
| G. BISCHOF: zerlegt Steinsalz verschiedener Gegenden | 74 |
| Silber-Fund zu <i>Gersdorf</i> in <i>Sachsen</i> | 74 |
| TAMNAU: Epidot von <i>Lake Superior</i> in <i>Nord-Amerika</i> | 75 |
| A. KENNGOTT: Vorkommen von Karstenit mit Steinsalz | 75 |
| SMITH u. BRUSH: über den Euphyllit | 75 |
| Grösster Gold-Klumpen in <i>Californien</i> | 75 |
| F. ROEMER: Petrefakt in krystallinischem Strontianit | 75 |
| BREITHAUP: Pseudomorphose von Eisenspath in Roth- u. Glanz-Eisen | 76 |
| PECHI: zerlegt Pikrothumsonit aus <i>Toscana</i> | 76 |
| C. v. HAUER: zerlegt Uranpecherz von <i>Przibram</i> in <i>Böhmen</i> | 76 |
| L. SMITH und G. J. BRUSH: Wasser-haltiger Anthophyllit = Asbest | 194 |
| TAMNAU: gebrochene Beryll-Krystalle in Quarz oder Granit | 194 |
| G. ROSE: Pseudomorphose von Eisenglanz nach Kalkspath | 195 |
| L. D. GALE: zerlegt Wasser v. Grossen Salzsee und dortigen Thermen | 195 |
| P. vom RATH: analysirt Wernerit und dessen Zersetzungs-Produkte | 196 |
| Australischer Gold-Klumpen | 197 |
| A. PETZOLDT: angebliche Löslichkeit des Quarzes in Zuckerwasser | 197 |
| D. FORBES: zerlegt Bunt-Kupfererz und Kupfer-Kies von <i>Jemtland</i> | 197 |
| F. A. GENTH: ein ? neues Fahlerz der Grafsch. <i>Cabarras</i> | 198 |
| SMITH und BRUSH: Albit von <i>Haddam</i> in <i>Connecticut</i> = Oligoklas | 198 |
| — — Rhodophyllit = Rhodochrom. | 198 |
| KENNGOTT: Krystall-Gestalten des Matlockit's | 198 |
| C. RAMMELSBERG: Dolerit vom <i>Meissner</i> | 199 |
| DIDAY: zerlegt rothen Quarz-führenden Porphy von <i>Estérel</i> | 199 |
| C. VÖLCKEL: Asphalt im Kanton <i>Neuenburg</i> | 200 |
| FR. SCHMIDT jr.: die Speckstein-Gruben v. <i>Göpfersgrün</i> bei <i>Wunsiedel</i> | 200 |
| A. KENNGOTT: Gestörte Krystall-Bildung des Quarzes | 201 |
| TAMNAU: Fowlerit von <i>Franklin</i> in <i>New-Jersey</i> | 202 |
| — — Houghtit von <i>Gouverneur</i> in <i>New-York</i> | 202 |
| Gold in <i>England</i> | 347 |
| A. KENNGOTT: Sylvanit, Mischungs-Formel | 347 |
| F. A. GENTH: Apophyllit aus <i>Nova Scotia</i> analysirt. | 347 |
| SMITH und BRUSH: zerlegen Biotit aus <i>New-York</i> | 348 |
| A. F. BESNARD: die Mineralien <i>Bayerns</i> nach ihren Fundstätten | 348 |
| SMITH und BRUSH: zerlegen Lazulith aus <i>Nord-Carolina</i> | 348 |
| DAMOUR: Zusammensetzung des Andalusits | 349 |

| | Seite |
|--|-------|
| TAMNAU: Gediegen Kupfer und Silber vom <i>Lake superior</i> . . . | 349 |
| A. KENNGOTT: die Eigenschaften des Covellin's | 349 |
| FORCHHAMMER: Meteor-Eisen aus <i>Grönland</i> | 350 |
| NÖGGERATH: Vorkommen neuer und schöner Mineralien | 351 |
| Bernstein in <i>Kurland</i> | 444 |
| HUNT: über Algerit | 444 |
| TOBLER: Augit von <i>Sasbach</i> im <i>Kaiserstuhl-Gebirge</i> | 444 |
| SCHILL: Analyse <i>Baden'scher</i> Bohnerze | 445 |
| FITSCHKE: Uran-Pecherz der <i>Himmelfahrts-Grube</i> bei <i>Freiberg</i> | 445 |
| THENARD: Arsenik in den Wassern von <i>Mont-Dore, St.-Nectaire etc.</i> | 445 |
| KRANTZ: <i>Mexikanisches</i> Meteor-Eisen | 446 |
| DAMOUR: Krystall-Form des <i>Brongiarites</i> | 446 |
| CANAVAL: Mineral-Vorkommen auf <i>Eisenspath-Lageru</i> am <i>Hüttenberg</i> | 447 |
| RAMMELSBERG: zerlegt <i>Andesin</i> von <i>Mormato</i> | 447 |
| N. v. KOKSCHAROW: <i>Cancrinit</i> aus dem <i>Tunkinskischen</i> Gebirge | 447 |
| CH. STE.-CLAIRE DEVILLE: zerlegt <i>Labrador</i> von <i>Guadeloupe</i> | 448 |
| LIMPRECHT: zerlegt <i>Epistilbit</i> von <i>Island</i> | 448 |
| DELESSE: zerlegt <i>Grünerde</i> von <i>Framont</i> | 448 |
| L. SMITH und G. J. BRUSH zerlegen <i>Danbury-Feldspathe</i> | 449 |
| FOSTER und WHITNEY: <i>Pechstein</i> aus <i>Trapp</i> von <i>Iste Royale</i> | 449 |
| NÖGGERATH: Gemenge von <i>Blei, Bleiglätte, Bleiglanz</i> u. <i>Bleiweiss</i> | 449 |
| KENNGOTT: <i>Beithierit</i> ein <i>mechanisches</i> Gemenge | 450 |
| PECHI: zerlegt <i>Bleiglanze</i> aus <i>Toskana</i> | 450 |
| A. SEYFERTH: das <i>Wolkensteiner</i> Mineral-Wasser | 450 |
| RAMMELSBERG: chemische Zusammensetzung des <i>Vesuvians</i> | 451 |
| F. SCHÖNFELD und H. E. ROSCOE zerlegen <i>Gneisse</i> | 453 |
| CH. STE.-CLAIRE DEVILLE: <i>Dichte-Wechsel</i> d. Mineralien bei <i>Schmelzen</i> | 454 |
| E. URICOEHEA: zerlegt <i>Meteoreisen</i> vom <i>Cap</i> | 455 |
| SCHILL: <i>Leuzit</i> am <i>Kaiserstuhl-Gebirge</i> | 560 |
| SMITH und BRUSH: <i>Carrolit</i> ein neuer <i>Kupfer-Linnäit</i> a. <i>Maryland</i> | 560 |
| TAMNAU: <i>Zinkblüthe</i> von <i>Brilon</i> | 560 |
| KENNGOTT: <i>Eisen-Kobalt-Kies</i> | 561 |
| SANDMANN: Analyse einiger <i>Fahlerze</i> | 561 |
| KENNGOTT: neues Mineral von <i>Baveno?</i> | 561 |
| SHEPARD: zerlegt <i>Meteor-Eisen</i> aus <i>Süd-Afrika</i> | 562 |
| C. A. JOY: zerlegt <i>Meteor-Eisen</i> von <i>Cosby's Creek, Tenn.</i> | 563 |
| KENNGOTT: Analyse von <i>Karpholith</i> | 563 |
| — — über <i>BREITHAUPT's</i> <i>Ostranit</i> | 563 |
| — — <i>Krystall-Form</i> des <i>Scheererits</i> von <i>Uznach</i> | 564 |
| IGELSTRÖM: <i>Svanbergit</i> ein neues <i>Schwedisches</i> Mineral | 564 |
| WAPPÆUS: <i>Gold-Vorkommen</i> in <i>Venezuela</i> | 564 |
| SCHEEERER: angebl. <i>Pseudomorphosen</i> von <i>Serpentin</i> nach <i>Amphibol,</i> <i>Augit</i> und <i>Olivin</i> | 565 |
| KENNGOTT: <i>Funkit</i> ist eine <i>Augit-Abänderung</i> | 569 |
| v. GORUP-BOSANEZ: <i>Phosphorit</i> von <i>Amberg</i> | 569 |
| FISCHER u. NESSLER: <i>Eusynchit</i> , neues <i>Vanadin-Mineral</i> v. <i>Freiberg</i> | 570 |
| NÖGGERATH: verschiedenfarbiger <i>Granat</i> in <i>Blöcken</i> am <i>Laacher-See</i> | 570 |
| GLOCKER: <i>Zellen-ähnliche</i> Einschlüsse in <i>Diamanten</i> | 571 |
| KENNGOTT: <i>Boltonit</i> eine selbstständige <i>Species</i> | 571 |
| E. URICOEHEA: Analyse des <i>Meteor-Eisens</i> von <i>Toluca</i> | 572 |
| SCHILL: <i>Augit</i> vom <i>Lützelberg</i> am <i>Kaiserstuhl</i> | 573 |
| MILLER: neuer <i>Fundort</i> von <i>Antimon-Erzen</i> im <i>Voigtlande</i> | 574 |
| KENNGOTT: besondere <i>Varietät</i> des <i>Flusses</i> | 574 |
| <i>Malachit-Vorkommen</i> im <i>Ural</i> | 575 |
| R. HERMANN: <i>Halb-Kalk-Diallag</i> von <i>Achmatowsk</i> | 575 |
| SCHMID und SCHLEIDEN: „die <i>Natur</i> der <i>Kiesel-Hölzer</i> , <i>Jena 1855</i> “ | 576 |

| | |
|--|-----|
| K. v. HAUER: Bouteillenstein (Obsidian) v. <i>Moldawa</i> i. <i>Böhmen</i> | 577 |
| G. A. VENEMA: Bernstein in der Provinz <i>Groningen</i> | 577 |
| HÄUSMANN: Form-Änderung starrer Körper durch Molecular-Bewegung | 688 |
| TH. SCHEERER: Paramorphismus und seine Bedeutung | 695 |
| A. MÜLLER: Vorkommen von Chlor-Kalium am <i>Vesuv</i> | 698 |
| PECHI: Analyse <i>Toskanischer</i> Kupfer-Kiese | 699 |
| SONNENSCHN: Carolathin in Steinkohlen <i>Ober-Schlesiens</i> | 699 |
| KENNGOTT: über <i>Sassolin</i> | 700 |
| C. RAMMELSBERG: Granat von <i>Haddam</i> in <i>Connecticut</i> | 701 |
| TAMNAU: über SHEPARD'S Dysyntribit aus <i>New-York</i> | 701 |
| Tapase in Gold-Seifen am <i>Ural</i> | 702 |
| E. TOBLER: Brevicit oder Mesol auf Phonolith am <i>Kaiserstuhl</i> | 702 |
| G. JENZSCH: Polyhalit von <i>Vic</i> im <i>Meurthe-Dpt.</i> | 702 |
| G. BISCHOF: analysirt Trüb-Wasser des <i>Bovenrivier</i> in <i>Surinam</i> | 702 |
| DAMOUR: Dufrenoyit im <i>Binnenthal, Wallis</i> | 703 |
| GALBRAITH: zerlegt Granit-Feldspathe aus <i>Irland</i> | 703 |
| DIDAY: zerlegt blauen Porphyrt von <i>Fréjus</i> | 704 |
| C. W. GÜMBEL: die in der <i>Ober-Pfalz</i> vorkommenden Mineralien | 704 |
| A. BREITHAAPT: Gang-Vorkommnisse bei <i>Guadalajara</i> in <i>Spanien</i> | 705 |
| TH. KJERULF: zerlegt Cerit von <i>Riddarhyttan</i> in <i>Schweden</i> | 705 |
| KENNGOTT: Zusammenvorkommen von Arragon und Kalkspath | 706 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: zerlegt Parastilbit von <i>Island</i> | 707 |
| RAMMELSBERG: Thomsodit, Comptonit und Mesolith von <i>Hauenstein</i> | 707 |
| V. v. ZEPHAROVICH: Jaulingit, fossiles Harz aus <i>Nieder-Österreich</i> | 819 |
| v. ROSTHORN und CANAVAL: Mineral-Vorkommnisse in <i>Kärnthen</i> | 821 |
| KENNGOTT: Krystall-Gestalten des Graphits | 825 |
| IGELSTRÖM: Lazulith aus <i>Schweden</i> | 825 |
| G. MILNER STEPHEN: Edelstein- und Gold-Vorkommen i. <i>Australien</i> | 826 |
| KENNGOTT: Hudsonit ist keine Abänderung des Augits | 828 |
| TAMNAU: Geologische Bedeutung der Zirkone | 828 |
| TH. ANDREWS: Mineralzusammensetzung basalt. u. metamorph. Gesteine | 829 |
| KENNGOTT: Nordenskiöldit eine Abänderung des Grammatits | 831 |
| — — Unghwarit eine selbstständige Spezies | 832 |
| RAMMELSBERG: eingliederiger Feldspath | 832 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Cyclopit von <i>Catania</i> | 832 |
| BERGEMANN: Yttergranat aus <i>Norwegen</i> | 833 |
| FR. SANDMANN: Mangan-haltiger Blei-Glanz | 833 |
| J. MOSER: Oligoklas von <i>Wolfach</i> in <i>Baden</i> | 833 |
| J. NETWALD: zerlegt Jod- und Brom-haltiges Wasser von <i>Hall</i> | 834 |
| E. PECHI: Bor-Verbindungen der Soffionen <i>Toskana's</i> | 834 |
| C. RAMMELSBERG: Chiviatit aus <i>Peru</i> | 835 |
| R. SCHNEIDER: Kupferwismuth-Erz von <i>Wittichen</i> | 836 |
| E. FREMY: Metalle in Platin-Erz | 836 |
| R. P. GREG: Conistonit ein neues Mineral aus <i>Cumberland</i> | 837 |
| RAMMELSBERG: Helvin aus Zirkon-Syenit <i>Norwegens</i> | 837 |
| Gediegen-Blei am <i>Altai</i> | 837 |
| R. SCHENK: Kupfer-Wismuth von <i>Wittichen</i> | 837 |
| SCHILL: Schwarzer Granat vom <i>Kaiserstuhl-Gebirge</i> | 838 |
| O. VÖLGER: Verhalten des Borazits gegen Magnetismus | 838 |
| G. BISCHOF: Wirkung schwacher Lösungsmittel auf Kalkstein | 838 |
| KENNGOTT: Krystall-Gestalt des Beudantits v. <i>Horhausen, Nassau</i> | 839 |
| DAMOUR: Perowskit aus dem <i>Zermatt-Thale</i> | 839 |
| F. FIELD: Atakamit von <i>Copiapo</i> in <i>Chile</i> | 839 |
| J. IJELSTRÖM: seltene <i>Schwedische</i> Mineralien | 840 |
| G. BISCHOF: zerlegt BREITHAAPT'S weisses Zinnerz aus <i>Cornwall</i> | 841 |
| A. BREITHAAPT: Pseudomorphose von ? Rothzinkerz nach Blende | 841 |

| | Seite |
|--|-------|
| A. BREITHAUP: Tautoklin nach Kalkspath-Form | 842 |
| D. BREWSTER: Höhlungen mit Flüssigkeiten in Bernstein | 842 |
| B. Geologie und Geognosie. | |
| E. F. GLOCKER: nordische Geschiebe in der <i>Oder-Ebene</i> | 77 |
| A. MOUSSON: „die Gletscher der Jetztwelt“ (<i>Zürich 1854</i>) | 79 |
| HALLMANN: Temperatur der Quellen im Rheinischen Gebirge | 80 |
| V. DECHEN: Wurzeln in einer Steinkohlen-Grube <i>Saarbrücks</i> | 80 |
| — — über das <i>Westphälische Schiefer-Gebirge an der Eder und Lahn</i> | 81 |
| FR. BALLING: Silber-Bergbau bei <i>Tabor in Böhmen</i> | 81 |
| DELESSE: über den Granit | 82 |
| F. ROEMER u. v. DECHEN: Geschiebe mit Eindrücken | 82 |
| P. MERIAN: die <i>St.-Cassian-Formation am Comer-See</i> | 83 |
| CH. MARTINS: <i>Vernet-Thal</i> ; Moränen der <i>Pyrenäen</i> | 83 |
| J. ČAJEK: Kohle in Kreide-Ablagerung bei <i>Grünbach</i> | 86 |
| v. DECHEN: die Karte des <i>Siebengebirges</i> | 87 |
| GUYON: Erdbeben in der Provinz <i>Algier, 1851</i> | 87 |
| A. HAYES: chemische Verschiedenheit und Wirkung des Seewassers von der Oberfläche und aus der Tiefe | 88 |
| SCHOMBURGH: der Magnetberg auf <i>St. Domingo</i> | 89 |
| FR. FÖTTERLE: geolog. Übersichts-Karte von <i>Süd-Amerika</i> | 90 |
| A. u. H. SCHLAGINTWEIT: „Physikal. Geographie und Geologie der <i>Alpen</i> “, mit Atlas, <i>Leipzig 1854</i> | 91 |
| H. KARSTEN: d. N.-Küste <i>Neu-Granada's</i> , Vulkane von <i>Turbaco</i> u. <i>Zamba</i> | 93 |
| C. RIBEIRO: Kohlen- unter Silur-Formation in <i>Portugal</i> | 95 |
| STARING: das Eiland <i>Urk</i> und das <i>Niederländische Diluvium</i> | 99 |
| FORCHHAMMER: künstliche Bildung krystallisirten Apatits | 100 |
| A. BOUÉ: Erklärung der ehemaligen Temperatur-Verhältnisse der Erde | 104 |
| P. MERIAN: über die <i>Eocän-Formation im Jura</i> | 104 |
| L. CROSNIER: Geologie von <i>Chili</i> | 202 |
| R. REIMER: Erz- und Mineral-Reichthum <i>Süd-Australiens</i> | 206 |
| M. V. LIPOLD: Braunkohle zu <i>Wildsfluth</i> in <i>Ober-Österreich</i> | 206 |
| V. RAULIN: Mittles Kreide-Gebirge im <i>Yonne-Dpt.</i> | 207 |
| A. HAUCH: Lagerung des Steinsalzes in <i>Galizien</i> | 207 |
| F. ROTH: über Mineral-Quellen und deren Erbohrung bei <i>Homburg</i> | 208 |
| Erdbeben zu <i>Kingston, 1852 Juli 7</i> | 212 |
| MEGLIZKI: d. <i>Werchajaner-Gebirge</i> ; Silber-haltige Blei-Erze am <i>Endybal</i> | 212 |
| LEVALLOIS: Eisen-Grube zu <i>Florange</i> ; Oberlias-Sandstein daselbst | 213 |
| MILCH: Bohrloch zu <i>Warmbrunn</i> | 213 |
| A. SCHLAGINTWEIT: <i>Französische Alpen</i> um das <i>Isère-Thal</i> | 213 |
| DAUBRÉE: künstliche Silikate und Aluminate durch Einwirkung von Mineral-Dämpfen auf Felsarten | 214 |
| RAMSAY: Paläozoische [] Gletscher in <i>Britannien</i> | 216 |
| L. AGASSIZ: ursprüngliche Verschiedenheiten und Zahlen der Thiere | 218 |
| K. PETERS: die <i>Satzburgischen Kalk-Alpen</i> im <i>Saale-Gebiete</i> | 219 |
| v. LITROW: das allgemeine Niveau der Meere | 219 |
| BOZET: <i>Rheinisches Trachyt- und Basalt-Gebirge</i> | 352 |
| BOUSSINGAULT und LEWY: Zerlegung der Boden-Gase | 352 |
| M. de SERRES: Schiefer von <i>Lodève</i> und deren fossile Pflanzen | 353 |
| J. MARCOU: Gebirgs-Systeme in <i>Nord-Amerika</i> | 354 |
| LE COQ: Radiale Blöcke-Wanderung in <i>Auvergne</i> | 356 |
| DE VERNEUIL und DE LORIERE: Geologie <i>Spaniens</i> | 357 |
| DESOR: Stärke des Schalles auf Bergen und in Tiefen | 359 |
| DELAPORTE: Schwefel-Gruben in <i>Ober-Ägypten</i> | 359 |
| DELANOÛE: Entstehung von Zink-, Blei-, Eisen- und Mangan-Erzen | 359 |
| REUSS: zweiter Vulkan in <i>Böhmen</i> bei <i>Eger</i> | 360 |

| | |
|--|-----|
| Vorkommen des Goldes auf der Erde | 360 |
| E. HÉBERT: Geologie des <i>Pariser Beckens</i> | 360 |
| HARKNESS: untersilurische Anthrazite, Graptolithen etc. in <i>Schottland</i> | 362 |
| E. D. NORTH: die Blut-Quelle in einer Höhle in <i>Honduras</i> | 363 |
| ACOSTA: Wirkung schwefelsaurer Wasser auf Trachyt | 363 |
| H. COQUAND: geologische Beschreibung d. Provinz <i>Constantine</i> | 363 |
| E. ROCHE: Gesetze der Dichte im Innern der Erde | 365 |
| FR. MÜLLER: neues Steinsalz-Lager bei <i>Bayonne</i> | 365 |
| K. FRITSCH: sekulärer periodischer Wechsel der Luft-Temperatur | 455 |
| V. STROMBECK: Alter des Flammen-Mergels | 457 |
| SCHARENBERG: Geognosie der S.-Küste <i>Andalusiens</i> | 457 |
| ABRIUZZI: Ausbruch eines Schlamme-Vulkans auf <i>Taman</i> | 460 |
| Neues Steinkohlen-Lager am W.-Abhang des <i>Urals</i> | 462 |
| M. R. CHAMBERS: grosse Erosions-Terrasse in <i>Schottland</i> | 462 |
| J. LEVALLOIS: Eisenerze i. <i>Mosel-Dpt.</i> u. deren Beziehung zum Lias | 463 |
| V. LABECKI: miocäne Braunkohlen und Salz-Lager in <i>Polen</i> | 463 |
| DE ROYS: Gebirgs-Störungen im <i>Rhone-Thal</i> | 464 |
| FOURNET: Kalk-Tropfstein und -Sinter in Höhlen des <i>Drôme-Dpts.</i> | 465 |
| SEYFERT: Wärme-Entwicklung in Kohlen-Flötzen bei <i>Sangerhausen</i> | 465 |
| VAUVERT DE MÉAN: Luft-Vulkane von <i>Turbaco, Neu-Granada</i> | 466 |
| NÖGGERATH: natürliche Mennige | 466 |
| O. HENRY: Kobalt und Nickel in Eisen-haltigen Wassern | 467 |
| TH. KJERULF: das „ <i>Christiania-Silur-Becken</i> , chemisch-geognostisch“ | 467 |
| SCHAEFER: Dolomit-Schiefer in der <i>Schweitz</i> | 468 |
| EHRENBURG: Grünsand aus Polythalamien-Kernen im Zeuglodon-Kalk | 469 |
| ROZET: Geologische Zusammensetzung der <i>Alpen</i> | 469 |
| EHRENBURG: der Meeres-Grund in 12,900' Tiefe | 470 |
| DELANOÛE: Bedenken über die Dolomisation von Kalk | 471 |
| Spiegel-Höhe des <i>Rothen</i> und des <i>Mittel-Meeres</i> | 472 |
| RENEVIER: Schichtenfolge d. Nummuliten-Gebirges in <i>Waadt</i> u. <i>Wallis</i> | 472 |
| E. HÉBERT u. E. RENEVIER: Versteinerungen d. oberen Nummuliten-Geb. | 474 |
| V. DECHEN: geognostisches Verhalten d. Steinkohlen-Lager i. <i>Sachsen</i> | 477 |
| ESCHER v. D. LINTH: neue Karte des Kantons <i>St. Gallen</i> | 578 |
| L. MEYN: Chronologie der Paroxysmen des <i>Hekla</i> | 578 |
| K. FOITH: kugelige Gestein-Struktur | 580 |
| E. HÉBERT: Plastischer Thon u. a. Tertiär-Schichten i. <i>Pariser Becken</i> | 580 |
| ABICH: Krater-förmige Erdstürze im Gouv. <i>Toula</i> | 581 |
| POMEL: die Berge der <i>Beni-bou-Said</i> an der <i>Marokkanischen Grenze</i> | 583 |
| V. ROSTHORN und CANAVAL: Geognosie <i>Kärnthens</i> | 583 |
| M. V. LIPOLD: Kreide- und Eocän-Formation in <i>NO.-Kärnthen</i> | 586 |
| FORCHHAMMER: Einfluss des Kochsalzes auf Mineral-Bildung, I. | 587 |
| — — Einfluss des Kochsalzes auf Mineral-Bildung, II. | 589 |
| D'ARCHIAC: Geologischer Durchschnitt von <i>Bains de Rennes, Aude</i> | 591 |
| J. HALL: Fossil-Reste aus EMMON'S Taconic-System | 593 |
| V. TCHIHATCHEFF: Tertiär-Ablagerungen <i>Ciliciens</i> und <i>Cappadociens</i> | 594 |
| A. BENSCH: Verhalten von Basalt in Wasser und Luft | 597 |
| HUYSENS: Ursache schlagender Wetter i. Wälderthon-Gebirge <i>Mindens</i> | 598 |
| G. ROSE: verwitterter Phonolith von <i>Kostenblatt</i> in <i>Böhmen</i> | 598 |
| SCHARENBERG: die <i>Hyerischen Eilande</i> | 600 |
| Steinkohlen im <i>Sächsischen Erzgebirge</i> | 600 |
| FR. JUNGHUHN: neptunische Gebirge auf <i>Java</i> | 601 |
| J. FORBES: Gletscher und Eis-Felder in <i>Norwegen</i> | 708 |
| CUMING: neueste Änderung im Niveau des <i>Isländischen Meeres</i> | 709 |
| BAYLE und VILLE: die Provinz <i>Algerien</i> | 710 |
| BOLLEY: Überirdung thönerer Wasserleitungs-Röhren | 711 |
| MORLOT: Baum-Stamm in Molasse-Mergel bei <i>Lausanne</i> | 711 |

| | Seite |
|--|-------|
| H. B. GEINITZ: die Anthrazit-Kohle im oberen <i>Erzgebirge</i> | 712 |
| FR. MÜNICHSDORFER: der <i>Hüttenberger</i> Erzberg in <i>Kärnthen</i> | 713 |
| J. MARCOU: Lagerstätten des Goldes in <i>Californien</i> | 716 |
| BEYRICH: Graptolithen im <i>Schlesischen</i> Gebirge | 717 |
| P. v. TSCHIHATSCHEFF: paläozoische Ablagerungen in <i>Kappadozien</i> | 718 |
| A. MORLOT: quartäre Gebilde des <i>Rhone-Gebietes</i> | 719 |
| J. DÜROCHER: Ursprung warmer Schwefel-Quellen in den <i>Pyrenäen</i> | 721 |
| CH. ST. CL. DEVILLE: dagegen | 721 |
| DELESSE: dagegen | 723 |
| DELANOÛE: Aufgabe des Wassers an der Oberfläche und in der Tiefe | 724 |
| J. MARCOU: Geologischer Durchschnitt der <i>Felsgebirge</i> bei <i>San Pedro</i> | 726 |
| H. KARSTEN: Pläner-Formation in <i>Mecklenburg</i> | 727 |
| J. DELANOÛE: über den Metamorphismus der Gesteine | 728 |
| J. FORBES: Grenze ewigen Schnees in <i>Norwegen</i> | 730 |
| CASTEL: Ausbruch v. Kohlenwasserstoff-Gas i. d. Eisengrube <i>la Voulté</i> | 731 |
| A. SISMONDA: zwei Nummuliten Formationen in <i>Piemont</i> | 732 |
| ROYLE: Land-Erhebung auf <i>Aitutaki</i> in der Südsee | 732 |
| A. PERREY: Erdbeben häufiger während der Syzygien des Mondes | 732 |
| HUYSSSEN: Sool-Quellen im <i>Münsterischen</i> Gebirgs-Becken | 733 |
| NÖGGERATH: poröses Quarz-Gestein bei <i>Namur</i> | 733 |
| G. B. GREENOUGH: Geologie von <i>Vorder-Indien</i> | 733 |
| STRIPPELMANN: Erz-Gänge im <i>Trojagaer-Gebirge Ungarns</i> | 735 |
| SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Dolomit des <i>Binnenthales</i> in <i>Wallis</i> | 736 |
| DELESSE: über den <i>Irishen</i> Pegmatit | 739 |
| CH. T. JACKSON: Geologisches aus <i>N.-Carolina, Georgia, Tennessee</i> | 843 |
| V. STROMBECK: untre Kreide-Formation in <i>Braunschweig</i> | 843 |
| P. v. TSCHIHATSCHEFF: Tertiär-Ablagerungen in <i>Süd-Carien</i> u. <i>Pisidien</i> | 844 |
| DESOR: Étage Valanginien im Neocomien | 845 |
| Erz-Lagerstätten am <i>Pfundner-Berg</i> bei <i>Clausen</i> in <i>Tyrol</i> | 846 |
| CH. F. JACKSON: Erz-Vorkommnisse in den <i>Vereinten Staaten</i> | 846 |
| WESSEL: der Jura in <i>Pommern</i> | 847 |
| ROZET: Eozän-Gebirge der <i>Alpen</i> und <i>Apenninen</i> | 849 |
| E. v. EICHWALD: Granwacke-Schichten in <i>Lief-</i> und <i>Esth-Land</i> | 852 |
| G. B. GREENOUGH: Geologie <i>Indiens</i> | 855 |
| A. MÜLLER: Entstehung der Eisen- und Mangan-Erze im <i>Jura</i> | 856 |
| K. v. NOVICKI: Kochsalz-Vorkommen in <i>Böhmen</i> | 858 |
| Braunkohlen bei <i>Reichenau</i> in <i>Böhmen</i> | 858 |

C. Petrefakten-Kunde.

| | |
|--|-----|
| E. D'ALTON u. H. BURMEISTER: „der fossile Gavia von <i>Doll</i> “, 1854 | 101 |
| T. R. JONES: „ <i>Entomostraca of the Cretaceous Formation</i> “, 1849 | 108 |
| J. LEIDY: „ <i>Ancient Fauna of Nebraska</i> “, <i>Philad.</i> 4 ^o | 111 |
| G. C. BERENDT u. KOCH: „ <i>Kruster, Myriapoden, Arachniden und Apteren im Bernstein</i> “, <i>Berlin 1854.</i> 4 ^o | 119 |
| A. S. THOMSON: zwei Höhlen mit Moa-Knochen auf <i>Neuseeland</i> | 125 |
| J. BOSQUET: „ <i>les Crustacés du terrain crétacé de Limburg</i> “, 1854, 4 ^o | 125 |
| J. S. BOWERBANK: Riesen-Vogel, <i>Lithornis emuius</i> im London-Thon | 220 |
| P. MERIAN: <i>Equisetum</i> -Blüthen im Keuper bei <i>Basel</i> | 220 |
| DOWLER: geolog. Alter von Cypressen und Menschen um <i>New-Orleans</i> | 221 |
| P. GERVAIS: <i>Zoologie et Paléontologie Françaises, II voll.</i> 4 ^o | 222 |
| ROBINEAU-DESVOIDY: fossile Knochen der Grotte <i>aux Fées</i> | 236 |
| P. MERIAN: kein <i>Ananchytes</i> im Korallen-Kalk des Jura's | 237 |
| R. OWEN: Reptilien- und Säugethier-Reste in <i>Purbeck</i> -Schichten | 263 |
| J. BOSQUET: neue <i>Brachiopoden</i> des <i>Mastricht</i> Systems | 239 |
| F. UNGER: zur Flora des <i>Cypridinen</i> Schiefers | 239 |
| — — tertiäres Pflanzen-Lager im <i>Taurus</i> | 241 |

| | |
|--|-----|
| H. B. GEINITZ: „die Flora des <i>Hainichen-Ebersdorfer</i> und <i>Flöhaer</i> Kohlen-Bassins“ im Vergleich zur <i>Zwickauer, Leipzig 1854, fol.</i> | 241 |
| J. LEIDY: <i>Memoir on the extinct species of American Ox, Wash. 4^o</i> | 243 |
| C. GIEBEL: Kritisches über die Myophorien des Muschelkalkes . . . | 245 |
| SCHLEGEL: <i>Mosasaurus</i> und die Riesen-Schildkröte von <i>Mastricht</i> | 246 |
| J. HALL: „ <i>Palaeontology of New-York, II. (Middle Silurian)</i> “ 1852, 4 ^o | 247 |
| R. OWEN: ein Labyrinthodon-Schädel aus <i>Central-Indien</i> . . . | 254 |
| TERQUEM: ein Chiton aus Lias des <i>Mosel-Depts.</i> | 254 |
| PH. GREY EGERTON: 2 neue <i>Ctenacanthus</i> -Arten aus Steinkoble . | 255 |
| H. v. MEYER: zur Fauna der Vorwelt. II. Muschelkalk-Saurier, 2. . | 366 |
| H. R. GÖPPERT: Tertiär-Flora von <i>Schossnitz</i> in <i>Schlesien, Leips. 4^o</i> . | 368 |
| C. GIEBEL: Krinoiden in Kreide-Mergel <i>Quedlinburgs</i> | 368 |
| C. v. ETTINGSHAUSEN: die eocäne Flora des <i>Monte Promina</i> . . . | 369 |
| LOCKHART: <i>Mastodon</i> -Kiefer mit 2 Backenzähnen übereinander . | 369 |
| POMEL: <i>Catalogue des vertébrés fossiles etc. de la Loire, Paris 1854, 8^o</i> . | 370 |
| J. ROTH u. A. WAGNER: foss. Knochen in <i>Griechenland, Münch. 1854, 4^o</i> | 375 |
| C. PREVOST: <i>Palaeornis</i> ein Riesen-Vogel im Tertiär-Kalk | 376 |
| C. B. ROSE: bohrende Parasiten in fossilen Fisch-Schuppen . . . | 376 |
| S. P. WOODWARD: Struktur und Verwandtschaft d. Hippuritidae 376, | 377 |
| HECKEL: Sammlung eocäner Fische aus <i>Italien</i> | 379 |
| LEWY: die <i>Mastodonten</i> in <i>Neu-Granada</i> | 381 |
| W. B. CARPENTER: Blut-Gefäss-System von <i>Terebratula</i> | 382 |
| TH. DAVIDSON: devonische Versteinerungen aus <i>China</i> | 384 |
| S. H. BECKLES: Ornithoidichniten der <i>Wealden</i> in <i>England</i> | 478 |
| P. MERIAN: Muschelkalk-Versteinerungen im Dolomit bei <i>Lugano</i> . | 479 |
| FR. v. HAUER: Fossilien im Dolomit des <i>M. Salvatore</i> bei <i>Lugano</i> . | 479 |
| I. GEOFFROY ST.-HILAIRE: Knochen und Eyer von <i>Aepyornis</i> . . . | 480 |
| M. J. HECKEL: Eintheilung der <i>Pyknodonten</i> ; Beschreibung neuer | 482 |
| C. v. HAUER: unsymmetrische <i>Ammoniten</i> der <i>Hierlitz</i> -Schichten . | 487 |
| D. D. OWEN: „ <i>Geological Survey of Wisconsin, Iowa etc., 1853, 8^o</i> “ | 488 |
| F. ROEMER: devonische <i>Sphenopteris</i> , die älteste Land-Pflanze . | 488 |
| A. D. BARTLETT: über einige <i>Didus</i> -Knochen | 489 |
| FR. SANDBERGER: <i>Anoplotheca</i> , eine neue <i>Brachiopoden</i> -Sippe . . | 491 |
| F. ROEMER: <i>Echiniden</i> aus dem Kohlen-Kalke von <i>St. Louis</i> . . . | 492 |
| J. J. KAUP: „Urweltliche Säugethiere; II. <i>Halitherium</i> “ | 492 |
| STIEHLER: Pflanzen aus der Kreide-Formation <i>Quedlinburg's</i> . . . | 493 |
| A. WAGNER: <i>Gavial</i> -artige Saurier aus Lias, zu <i>München</i> | 494 |
| — — Unterscheidung der <i>Deutschen</i> <i>Ichthyosauen</i> | 496 |
| v. SCHAUROTH: zur Paläontologie des <i>Deutschen</i> <i>Zechsteins</i> . . . | 498 |
| J. LEIDY: <i>Bathynathus borealis</i> ein Saurier aus <i>New-red</i> | 499 |
| JOH. MÜLLER: zu <i>Delphinopsis Freyeri</i> | 500 |
| M. HÖRNES: <i>Gastropoden</i> u. <i>Acephalen</i> } | 500 |
| E. SUSS: <i>Brachiopoden</i> } der <i>Hallstätter</i> Schichten } | 502 |
| FR. v. HAUER: <i>Cephalopoden</i> } | 502 |
| C. G. STENZEL: über die <i>Staarsteine</i> | 503 |
| J. CHR. ALBERS: „ <i>Malacographica Maderensis, Berol. 1855, 4^o</i> “ . . | 507 |
| E. DESLONGCHAMPS: <i>Suessia</i> eine neue <i>Brachiopoden</i> -Sippe i. <i>Oolith</i> | 508 |
| M. DE SERRES: ursprüngliche Vertheilung von Pflanzen und Thieren | 605 |
| A. TOSCHI: <i>Koprolithen</i> zu <i>Imola</i> in der <i>Romagna</i> | 607 |
| R. OWEN: <i>Cocconeuthis latipinnis</i> i. <i>Oberoolith</i> -Schiefern <i>Kimmeridge's</i> | 607 |
| L. AGASSIZ: Provinzen der <i>Thier</i> -Welt und <i>Menschen</i> -Typen . . . | 608 |
| O. FRAAS: zum obersten weissen Jura in <i>Schwaben</i> | 612 |
| FR. A. QUENSTEDT: <i>Pterodactylus Suevicus</i> in lithogr. Schiefern | 614 |
| F. J. PICTET: <i>Matériaux pour la Paléontologie Suisse, III.</i> | 615 |
| EHRENBERG: Erkenntniss grösserer Organisation der <i>Polythalamien</i> . | 615 |
| A. WAGNER: Beschreibung einer neuen <i>Ornithocephalus</i> -Art . . . | 619 |
| P. GERVAIS: fossile <i>Phoken</i> und <i>Wale</i> in <i>Frankreich</i> | 620 |

| | Seite |
|--|-------|
| FR. X. LEHMANN: „v. SEYFRIED's Öningener Versteinerungen, 1855, 8 ^o “ | 621 |
| V. KIPRIJANOFF: Fische im <i>Kursk'schen Eisen-Sandstein</i> | 622 |
| E. EICHWALD: Paläontologische Bemerkungen über denselben | 622 |
| A. WAGNER: die urweltlichen Thiere der <i>Muggendorfer Höhlen</i> | 624 |
| A. v. HUMBOLDT: welche Kälte Löwen und Tiger ertragen | 624 |
| FR. v. HAUER: Capricornier der <i>Österreichischen Alpen</i> | 625 |
| GIEBEL: Paläontologische Notizen | 625 |
| H. B. GEINITZ: „die Versteinerungen der Kohlen-Formation <i>Sachsens</i> “ | 625 |
| C. EHRLICH: tertiäre Zetazeen-Reste zu <i>Linz</i> | 632 |
| D. SHARPE: „ <i>Fossil Mollusca in the Chalk of England, I. Cephalopoda</i> “ | 632 |
| J. HAIME: die fossilen Bryozoen der Jura-Formation <i>Frankreichs</i> | 632 |
| OSW. HEER: „ <i>Flora tertiaria Helvetiae, Winterth. in Fol., I.</i> “ | 636 |
| H. J. CARTER: röhrlige Struktur der Alveolina-Schale | 640 |
| A. WAGNER: Schildkröte und andere Reptilien aus den lithographischen Schiefen und dem Grünsande von <i>Kelheim</i> | 740 |
| P. GERVAIS: über die fossilen Reptilien <i>Frankreichs</i> | 742 |
| G. MICHAUD: „ <i>Coquilles de Hautevive, Drôme, Lyon 1855</i> “ | 745 |
| J. O. WESTWOOD: Beiträge zur Kenntniss fossiler Insekten | 746 |
| J. LYCETT: über <i>Perna quadrata</i> | 748 |
| M. SCHULTZE: über den Organismus der Polythalamien | 749 |
| H. v. MEYER: zur Fauna der Vorwelt, II. Muschelkalk-Saurier | 755 |
| CHR. G. EHRENBERG: „Mikrogeologie“, <i>Leipzig 1854</i> , Fol. | 758 |
| N. JOLY und A. LAVOCAT: fünfzehiger Typus der Säugethiere | 761 |
| L. AGASSIZ: Verhältniss fossiler und lebender Thier-Formen | 762 |
| HUXLEY: über geologische Entwicklung der Thier-Organisation | 762 |
| HÉBERT: Femur von <i>Gastornis Parisiensis</i> | 763 |
| A. WAGNER: Saurier-Reste der <i>Solenhofener Schiefer</i> | 763 |
| J. GOBANZ: tertiäre Binnen-Mollusken in <i>Steiermark</i> | 767 |
| M. HÖRNES (und PARTSCH): Mollusken des <i>Wiener Tertiär-Beckens</i> , IX | 768 |
| BORNEMANN: <i>Daucina</i> , eine Foraminiferen-Sippe <i>Brasilians</i> | 859 |
| FR. M'COY: neue Kruster aus der Kreide | 859 |
| J. D. HOOKER: Struktur und Verwandtschaft von <i>Trigonocarpum</i> | 860 |
| GREY EGERTON: Palichthyologische Notizen | 861 |
| CH. H. HITCHCOCK: Fährten im Alluvial-Thon | 863 |
| v. EICHWALD: Fossil-Reste i. Grauwacke-Gebirge <i>Lief- u. Esth-Lands</i> | 865 |
| FR. GOLDENBERG: „ <i>Flora Sarapeontana</i> “, I. Heft, 1855 | 867 |
| LOCKHART: Diluviale Knochen-Lagerstätte bei <i>Orleans</i> | 869 |
| GREY EGERTON: <i>Britische fossile Fische</i> | 870 |
| J. W. SALTER: Kruster-Fährten in den <i>Lingula-Flags von Wales</i> | 871 |
| C. G. GIEBEL: <i>Ammonites dux n. sp.</i> aus Muschelkalk | 871 |
| A. v. VOLBORTH: Prioritäts-Rechte von <i>Zethus</i> vor <i>Cryptonymus</i> | 872 |
| P. v. SEMENOW: Brachiopoden des <i>Schlesischen Kohlen-Kalks</i> | 872 |
| J. LEA: „ <i>Fossil Footmarks in the Red Sandstone</i> “ | 875 |
| F. R. JONES: Silurische <i>Beyrichia</i> -Arten | 876 |
| CH. GIRARD: Klassifikation der Säugethiere | 876 |
| J. LYCETT: <i>Gryphaea Buckmani</i> von <i>Cheltenham</i> | 878 |

D. Geologische Preis-Aufgaben

der *Harlemer* Sozietät der Wissenschaften 510

E. Mineralogische Sammlungen.

J. C. UBAGHS bei *Mastricht* verkauft Kreide-Versteinerungen 255
 G. MICHAUD's Sammlung lebender und fossiler Konchylien verküufflich 768

F. Verschiedenes.

G. SANDBERGER: Bitte um *Ceratites nodosus* 255
 v. LEONHARD: das „Buch der Geologie od. Wunder der Erd-Rinde“ betr. 256

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [1855](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)