

# I n h a l t.

## 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. GÜMBEL: 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. ROSTKORHN: 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 <i>et</i> BOYLLA . . . . .	55
HÉBERT <i>et</i> RENEVIER; DE KONINCK <i>et</i> 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 <i>et</i> G. DEWALQUE; BORNEMANN; <i>Geo-</i> <i>logical Report of Canada</i> ; HAUSMANN; A. DE HUMBOLDT; G. LEONHARD; F. M'COY; MARCY <i>a.</i> 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 <i>a.</i> VIELE; FR. A. KOLENATI; FR. X. LEHMANN; L. LEICHHARDT; 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 <i>a.</i> HOLMES; F. UNGER . . . . .	682
H. GIRARD; M. HÖRNES (u. PARTSCH); LAPHAM; I. LEA; CH. LYELL; G. MICHAUD; TUOMEY <i>a.</i> 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 <sup>r</sup> 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; (LXII), 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<sup>o</sup> [Jb. 1854, VIII].  
1854 (39.), zu St. Gallen; hgg. 1854 . . . . . 191
- Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Basel 8<sup>o</sup>. [Jb. 1854, VIII].  
[Nichts erhalten.]
- Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences physiques et naturelles; c, Genève.* 8<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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. Petersburg, Petersb.* 4<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>o</sup> [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<sup>e</sup> sér. (c); Zoologie; Paris* 8<sup>o</sup> [Jb. 1854, X].  
1<sup>e</sup> 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, 3. sér. [c], Paris 8° [Jb. 1854, x].</i>	
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, London 4° [Jb. 1854, x].</i>	
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, 4. Series [d], London 8° [Jb. 1854, x].</i>	
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, Edinb. 8° [Jb. 1854, x].</i>	
1854, Oct., no. 114; LVII, 2, p. 193—384 (Schluss) . . . . .	58
ANDERSON, JARDINE a. BALFOUR: <i>Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. 8°.</i>	
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 Magazine of Natural History, 2. ser. [b], London 8° [Jb. 1854, x].</i>	
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 London (B), London 8° [Jb. 1854, x].</i>	
1854, 9—12; III, 1—4, A., 326 pp.; B. 166 pp., 14 pll. . . . .	816
<i>Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, 8°.</i>	
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, Boston 8° [Jb. 1853, XI].</i>	
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, 2. series [b], New-Haven 8° [Jb. 1854, x].</i>	
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
BREITHAUPt: 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. BREITHAUPt: 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
BREITHAUPt: 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 Porphyr 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: Cycloplit 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>B. Geologie und Geognosie.</b>	
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</i> Schiefer-Gebirge an der <i>Eder</i> und <i>Lahn</i> . . . . .	81
FR. BALLING: Silber-Bergbau bei <i>Tabor</i> in <i>Böhmen</i> . . . . .	81
DELESSE: über den Granit . . . . .	82
F. ROEMER u. v. DECHEN: Geschiebe mit Eindrücken . . . . .	82
P. MERIAN: die St.-Cassian-Formation am <i>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</i> Diluvium . . . . .	99
FORCHHAMMER: künstliche Bildung krystallisirten Apatits . . . . .	100
A. BOUÉ: Erklärung der ehemaligen Temperatur-Verhältnisse der Erde . . . . .	104
P. MERIAN: über die Eocän-Formation im <i>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</i> Juli 7 . . . . .	212
MEGLIZKI: d. <i>Werchajaner</i> -Gebirge; 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</i> Alpen 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</i> Kalk-Alpen im <i>Saale-Gebiete</i> . . . . .	219
V. LITBROW: das allgemeine Niveau der Meere . . . . .	219
BOZET: <i>Rheinisches</i> Trachyt- und Basalt-Gebirge . . . . .	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>Schweiz</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: Überwindung 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- und 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>the Ancient Fauna of Nebraska</i> “, <i>Philad.</i> 4 <sup>o</sup> . . . . .	111
G. C. BERENDT u. KOCH: „ <i>Kruster, Myriapoden, Arachniden und Apteren im Bernstein</i> “, <i>Berlin 1854.</i> 4 <sup>o</sup> . . . . .	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 <sup>o</sup> . . . . .	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 <sup>o</sup> . . . . .	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<sup>o</sup></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 <sup>o</sup>	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 in Schlesien, Leips. 4<sup>o</sup></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<sup>o</sup></i> .	370
J. ROTH u. A. WAGNER: foss. Knochen in <i>Griechenland, Münch. 1854, 4<sup>o</sup></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 Mastodonten 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 in 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 Pyknodonten; Beschreibung neuer	482
C. v. HAUER: unsymmetrische Ammoniten der <i>Hierlitz</i> -Schichten .	487
D. D. OWEN: „ <i>Geological Survey of Wisconsin, Iowa etc., 1853, 8<sup>o</sup></i> “	488
F. ROEMER: devonische Sphenopteris, die älteste Land-Pflanze .	488
A. D. BARTLETT: über einige <i>Didus</i> -Knochen . . . . .	489
FR. SANDBERGER: <i>Anoplotheca</i> , eine neue Brachiopoden-Sippe . . .	491
F. ROEMER: Echiniden 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> Ichthyosauren . . . . .	496
v. SCHAUROTH: zur Paläontologie des <i>Deutschen</i> Zechsteins . . . .	498
J. LEIDY: <i>Bathygnathus borealis</i> ein Saurier aus <i>New-red</i> . . . . .	499
JOH. MÜLLER: zu <i>Delphinopsis Freyeri</i> . . . . .	500
M. HÖRNES: Gastropoden u. Acephalen	500
E. SUSS: Brachiopoden	} der <i>Hallstätter</i> Schichten }
FR. v. HAUER: Cephalopoden	
C. G. STENZEL: über die Staarsteine . . . . .	503
J. CHR. ALBERS: „ <i>Malacographica Maderensis, Berol. 1855, 4<sup>o</sup></i> “ . . .	507
E. DESLONGCHAMPS: <i>Suessia</i> eine neue Brachiopoden-Sippe i. Oolith	508
M. DE SERRES: ursprüngliche Vertheilung von Pflanzen und Thieren	605
A. TOSCHI: Koprolithen zu <i>Imola</i> in der <i>Romagna</i> . . . . .	607
R. OWEN: <i>Cocconeuthis latipinnis</i> i. Oberoolith-Schiefern <i>Kimmeridge's</i>	607
L. AGASSIZ: Provinzen der Thier-Welt und Menschen-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 Polythalamien .	615
A. WAGNER: Beschreibung einer neuen <i>Ornithocephalus</i> -Art . . . .	619
P. GERVAIS: fossile Phoken und Wale in <i>Frankreich</i> . . . . .	620

	Seite
FR. X. LEHMANN: „v. SEYFRIED's Öningener Versteinerungen, 1855, 8 <sup>o</sup> “	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 verküfflich 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](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: 1855

Band/Volume: [1855](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)