

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
L. POSSELT: die Kupfer-Distrikte des <i>Obersee's, Lake superior</i> . . .	1
D. F. WISER: Bericht über <i>Schweitzische</i> Mineralien seiner Sammlung . . .	11
J. J. KAUP: über einen vollständigen Halitherium-Gaumen mit Zähnen, mit I daguerrotyp. Tafel und Holzschnitt	19
GERGENS: in Chalcedon von <i>Oberstein</i> eingewachsene krystallisirte Mineralien	22
J. C. DEICKE: geognostische Skizze des unteren <i>Thurgaus</i> und der Umgebung von <i>Öningen</i> , mit 1 Holzschn.	129
GERGENS: über einige Pseudomorphosen aus der Blei-Grube von <i>Kautenbach</i> bei <i>Berncastel</i> an der <i>Mosel</i>	135
CASTENDYCK: die Gegend von <i>Wildungen</i> im Fürstenthum <i>Waldeck</i> , mit Tafel II	140
C. F. NAUMANN: über die Krystall-Reihe des Quarzes nach DESCLOIZEAUX	140
J. BURKART: über die Fund-Orte der bis jetzt bekannten <i>Mexikanischen</i> Meteoriten-Massen, nebst Bemerkungen über Ursprung und Zusammensetzung der Aerolithe, Tafel IV	257
J. BARRANDE: die Unterscheidungs-Merkmale der Nautiliden, Goniatitiden und Ammonitiden und die neue Sippe <i>Nothoceras</i> , Tf. III	308
O. DIEFFENBACH: Bemerkungen über den Mineral-Reichthum der <i>Ver-einten Staaten</i> von <i>Nord-Amerika</i> , Fortsetzung	385
F. STIFFT: chemische Untersuchung des Orthis von <i>Weinheim</i> in <i>Baden</i>	395
K. C. v. LEONHARD: künstlicher Graphit (ein Bruchstück aus „Hütten-Erzeugnisse als Stützpunkte geologischer Hypothesen“)	398
FR. PFAFF: Beurtheilung der WEISS'schen Grund-Gesetze der mechanischen Geologie, mit 2 Holzschn.	513
FR. SANDBERGER: Beiträge zur Kenntniss des <i>Mainzer</i> Tertiär-Gebirges	533
K. MÄRTENS: die Tropfstein-Bildung in der <i>Baumanns-</i> und <i>Biels-Höhle</i>	537
H. G. BRONN: über das geologische Entwicklungs-Gesetz der Muschel-Thiere	610
A. PICHLER: zur Geognosie der <i>Tyroler Alpen</i>	661
C. SCHINDLING: über sogen. fleischfarbenen Schwerspath	664
FR. WEISS: Berichtigungen zur PFAFF'schen Beurtheilung der Grund-Gesetze der mechanischen Geologie	768
F. ROEMER: Bericht von einer geologisch-paläontologischen Reise nach <i>Schweden</i>	794

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

W. K. J. GUTBERLET: Phonolithe, Trachyte, Basalte der <i>Rhön</i>	24
G. HERRST: Folliculites <i>Kaltenordheimensis</i> im <i>Rheingau</i> ; Aragonit bei <i>Ilmenau</i>	167

	Seite
D. F. WISER: Brookit, Bergkrystall, Anatas, Eisenglanz der <i>Schweitz</i> , Fig.	168
TASCHE: Übergangs- unter dem Tertiär-Gebirge der <i>Wetterau</i>	418
B. COTTA: die Steinkohlen- [u. Perm-?] Formation in <i>Sachsen</i> , 1 Holzschn.	542
H. B. GEINITZ: über Amygdalophyr oder Mandelstein-Porphyr	665
FR. ULRICH: krystallinische Hütten-Produkte	666
J. SCHILL: Lauf und Wirkungen der <i>Wutach</i> im <i>Schwarzwalde</i> , 2 Holzschn.	667
K. G. ZIMMERMANN: anstehendes Kreide-Gebirge bei <i>Hamburg</i>	671
W. CASTENDYCK: Kessel-artige Gebirgs-Form im Flötzgebirge zwischen <i>Weser</i> und <i>Leine</i>	673
V. DECHEN: über v. STROMBECK's geognostische Karte von <i>Braunschweig</i>	816
SCHAFHÜTL: die Versteinerungen des <i>Kressenberges</i> ; Keuper- und Lias-Pflanzen der <i>Bayern'schen Alpen</i> ; verworrene Lagerungsverhältnisse daselbst.	819

B. Mittheilungen an Professor BRONN.

E. BEYRICH: Oligocän-Gebirge; <i>Chelocrinus</i> ; <i>Enerinus</i>	27
R. RICHTER: Graptolithen, Nereiten und Pflanzen im <i>Harz</i>	170
A. DE ZIGNO: Werk über die Flora der <i>Venetischen Alpen</i>	171
FR. A. ROEMER: Mineral. Reise nach <i>Paris</i> , <i>Auvergne</i> , <i>Turin</i> ; — <i>Aost</i> ; — MURCHISON am <i>Harz</i>	171
F. ROEMER: mineralogisch-geognostische Sammlungen in <i>Breslau</i> ; Vollendung der <i>Lethaea</i> ; <i>Melouites multipora</i> ; Rothliegende bei <i>Löwenberg</i> in <i>Schlesien</i>	326
H. v. MEYER: „Zur Fauna der Vorwelt, III. Abtheilung; Palaeontographica VI. Band; Säugthier-Reste von <i>Klagenfurt</i> ; Wirbelthier-Reste aus der Mollasse von <i>Baltringen</i> und aus der Braunkohle im <i>Siebengebirge</i> ; <i>Sphaeria</i> aus der <i>Wetterau</i>	329
C. GIEBEL: <i>Gotthändischer</i> Orthozeratit mit Weichtheilen	332
G. SANDBERGER: das Süsswasser-Gebilde von <i>Loche</i> und <i>Guimott</i> in <i>Neuchatel</i> verglichen mit dem <i>Mainzer</i> ; Tertiär-Bildungen im oberen Theile <i>Badens</i> ; Verhältnisse der Grauwacke- und Steinkohlen Formation daselbst	332
H. v. MEYER: Plagiostomen-Genus <i>Thaumas</i> , <i>Asterodermus</i> , <i>Acrosaurus</i> aus lithographischem Schiefer	418
HASSENKAMP: Braunkohlen-Bildung der <i>Rhön</i> mit <i>Folliculites Kaltennordheimensis</i> , Binnen-Konchylien, Säugthieren, Fischen u. a.; Zerlegung eines Minerals von da; <i>Apatit</i>	420
F. SANDBERGER: Lias-Schiefer und Kalktuff-Versteinerungen bei <i>Bruchsal</i>	545
F. ROEMER: Reise nach <i>Schweden</i> ; <i>Osteophorus</i> ein Saurier aus Rothliegendem	545
R. A. PHILIPPI: Werk über die Reise in der <i>Atakama-Wüste</i>	822
V. SCIAUROTH: über Reduzirung der Petrefakten-Arten; Tertiär-Bildungen, Keuper- und -Lias-Grenze im <i>Vicentinischen</i>	822
H. v. MEYER: <i>Osteophorus Roemeri</i> ein Labyrinthodonte aus dem Rothliegenden des <i>Böhmischen Riesengebirges</i> ; — <i>Ichthyosaurus</i> -Wirbel in den <i>Kössener</i> Schichten im <i>Achen-Thal</i> ; über <i>Asterodermus</i> und <i>Squatina</i> ; <i>Pterodactylus Kochi</i> ; <i>Pt. micronyx n. sp.</i> ; <i>Pt. crassirostris</i> und <i>Homoeosaurus Neptunius</i> ; <i>Smerdis</i> und <i>Perca</i> aus der Braunkohle der <i>Rhön</i> ; <i>Palaeomeryx</i> und <i>Lacerta Rottensis</i> in der bei <i>Bonn</i>	824

C. Mittheilungen an Herrn Dr. G. LEONHARD.

A. BORNRÄGER: Zerlegung von <i>Clausthaler</i> Fahlerz	335
--	-----

III. Neue Litteratur.

A. Bücher.

1848: BOUCHEPORN 2mal	673
1848—50: TH. LORIEUX et E. DE FOURCY	673
1848—1854: A. G. SCHRENK	830
1849: A. DAUBRÈE	673
1850: R. W. GIBBES	29
BUVIGNIER et SAUVAGE	673
1850—56: G. u. FR. SANDBERGER	337
BRONN und ROEMER	674
1851: G. A. MANTELL	673
1852—53: L. GUILLEBOT et DE NERVILLE	673
1852—54: MILNE-EDWARDS et HAIME	830
1854: G. DE MORTILLET	29
OMBRONI	174
J. D. WHITNEY	673
FR. JUNGHUHN	830
1855: J. W. DAWSON; E. D'EICHWALD; C. L. HAUSHALTER; J. LEIDY; J. MARCOU; G. DE MORTILLET; A. D'ORBIGNY; FR. SCHARFF; W. S. SYMONDS	29
W. E. LOGAN; E. SUESS; E. DESLONGCHAMPS; M. O. TERQUEM	174
A. BURAT; JUGLER; B. KOPEZKY; A. POEY; C. DE PRADO; <i>Report of the 24. Brit. Assoc.</i> ; SCHELE DE VERE; G. C. SWALLOW	336
G. BISCHOF; W. P. BLAKE; R. P. GREG; BR. KERL; J. C. WARREN; G. G. WINKLER	424
D'ARCHIAC et HAIME; J. A. HUGARD; A. DE HUMBOLDT; R. HUNT	546
CH. DIEN; J. A. A. LAPHAM; G. C. SWALLOW; J. C. TASCHE	673
1855—56: A. DUPRÉNOY	546
1856: J. BARRANDE; J. G. BORNEMANN; G. HERBST; M. HÖRNES	174
TH. DAVIDSON; A. ERDMANN; FLOURENS; C. GROTE; K. W. GÜMBEL; C. FR. NAUMANN; E. PUCH; A. E. REUSS	337
H. BR. GEINITZ; L. A. LECANU; MURCHISON a. NICOL; <i>2a geol. report of New-Jersey.</i>	424
A. D'ARCHIAC; H. BACH; G. C. BERENDT; F. C. v. BEUST; E. L. GUIET; A. HUYSSSEN; R. I. MURCHISON; F. J. PICTET; L. RÜTIMEYER; O. SCHADE; SCHRÖDER; SEUBERT	547
H. ABICH; BURAT; EUDÈS-DESLONGCHAMPS; E. DURRWELL; C. FROMHERZ; C. G. GIBBEL; F. S. HOLMES; JENZSCH; FR. X. LEHMANN; J. LEONIS; CH. LYELL; A. D'ORBIGNY 2mal; R. RICHTER und FR. UNGER; A. ROBERT; J. SAFFORD; A. SELLA; FR. SEMIGINOWICZ; E. ZEIS	676
D. T. ANSTED; B. COTTA 2mal; J. W. FORSTER; C. G. GIBBEL; FR. v. HAUER; M. HÖRNES (und PARTSCH); M. HÖRNES; FR. HESSENBERG; J. P. LESLEY; R. LUDWIG; G. A. MANTELL; FR. A. QUENSTEDT 2mal; J. SCOFFERN; QU. SELLA 2mal; W. S. SYMONDS; A. VEZIAN; L. ZEUSCHNER	831
1856 ff.: VIQUESNEL	337

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin 8^o [Jb. 1854, v].

1855, Febr.—Juli; VII, 2, 3, S. 297—546; Tf. 12—27	174
Aug.—Okt.; — 4, S. 517—670; Fgg.	425
Nov.—Jan.; VIII, 1, S. 1—150; Tf. 1—10 u. Portr.	517
Febr.—April; — 2, S. 151—305; Tf. 11—13	677

	Seite
Jahrbuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, Wien 4 ^o . [Jb. 1855, v].	
1855, Apr.—Sept.; VI, II, III, S. 219—664, Fgg. ∞	337
Okt.—Dez.; — III, S. 665—976, Fgg. ∞	678
Abhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, in 3 Abtheilungen, Wien 4 ^o [Jb. 1855, v].	
1856, Illr. Band. 736 SS., 52 Tfln.	679
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für Steyermark; Graz 8 ^o [Jb. 1855, vi].	
1855, Vr Bericht, XII u. 110 SS.	426
HAUSMANN: Studien des Göttingen'schen Vereins bergmännischer Freunde, Göttingen 8 ^o [Jb. 1854, vi].	
1856, VII, 1, S. 1—212	679
W. DUNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, Cassel 4 ^o [Jb. 1852, 838].	
III, 3—6, 1853, S. 112—192, I—VIII, Tf. 16—45	30
IV, 1—3, 1854, S. 1—109, Tf. 1—19	30
IV, 4—6, 1855, S. 111—206, Tf. 20—38	678
V, 1, 1855, S. 1—44, Tf. 1—8, Karte 1	31
Mémoires de la Société géologique de France, 2 ^e sér. (b), Paris, 4 ^o [Jb. 1855, vi].	
8855; b, V, II, p. 219—374, pl. 12—29	428
Bulletin de la Société géologique de France, 2 ^e sér. (b), Paris, 8 ^o [Jb. 1855, vi].	
1855, Mai—Okt.; b, XII, 513—960, pl. 13—22	341
Nov.—Dec.; b, XIII, 1—112, pl. 1—6	427
Dec.—1856, Févr.; b, — 113—304, pl. 7—11	427
Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines, 5 ^e sér. (e), Paris 8 ^o [Jb. 1855, vi].	
1854, 5—6; e, VI, 2—3, A. 173-596; B. 200-461, pl. 2-6	176
1855, 1, e, VII, 1, A. 1-244; B. 1-46, pl. 1-5	177
2—3; e, VII, 2—3, A. 245-644; B. 47-187, pl. 6-12, p. I-VII	549
4—6; e, VIII, 1—3, A. 1-578; B. 188-608, pl. p. VIII-XVI	835
1856, 1—2; e, IX, 1—2, A. 1-504; B. 1-54, pl. 1-8	836
The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London 8 ^o [Jb. 1855, vi].	
1855, Nov., no. 44; XI, 4, A. 395-584, B. 43-48, pl. 11-17, figg.	178
1856, Febr., „ 45; XI, 4, figg., pp. I-XXIV	342
Mai, „ 46; — 2, A. 93-164, B. 5-20, pl. 2, figg., pp. I-CXIX	549
Aug., „ 47; — 3, A. 165-182, B. 21-22, pl. 3-5, figg.	684
The Palaeontographical Society, instituted 1847, London 4 ^o [Jb. 1855, vi].	
1855, I	837
Records of the School of Mines and of the Science applied to the Arts, London 8 ^o [Jb. 1854, vii].	
1855, I, III {	684
1856, I, IV {	
b. Allgemein Naturwissenschaftliche.	
Verhandlungen der k. Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforscher, Breslau u. Bonn 4 ^o [Jb. 1855, vi].	
1855, XXV, I (b, XVII, 1), S. 1—528, Tf. 1—16	31
II (— II), S. IX—LXXI, 529—973, Tf. 17—30	679

	Seite
Sitzungs-Berichte der kais. Akademie der Wissenschaften; mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Wien. gr. 8° [Jb. 1855, vi].	
1855, Mai; XVI, II, S. 281—576, Tfln. 13	175
Juni—Oct.; XVII, I—III, S. 1—626, Tfln. ∞	175
Nov.—Dez.; XVIII, I—II, S. 1—399, Tfln. 39, Tabell. ∞	679
1856, Jan.—Febr.; XIX, I—II, S. 1—386, Tfln. 30, Kart. 3 .	680
März; XX, I, S. 1—297, Tfln. 9	680
(Monathlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Berlin 4° [Jb. 1855, vi].	
1855, Sept.—Dez., Heft 9—12, S. 585—802	338
1856, Jan.—März, „ 1—3, S. 1—185	338
Apr.—Oct., „ 4—10, S. 186—468, Tfln. 1—6	832
Gelehrte Anzeigen, hgg. von Mitgliedern der k. Bayern'schen Akademie der Wissenschaften, II. Mathem.-physik. Klasse, München 4° [Jb. 1855, vi].	
1854, Juli—Dez., XXXIX, Bulletin, 1—103	832
1855, Jan.—Juni, XL, — 1—280, Tf. 1	832
Juli—Dez., XLI, — 1—216	832
1856, Jan.—Juni, XLII	832
Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der k. Bayern'schen Akademie der Wissenschaften, München 4°.	
1853, VII, I, 1—261, Tf. 1—6	31
1854, VII, II, 265—526, Tf. 7—18	31
Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens, hgg. von J. BUDGE, Bonn 8° [Jb. 1855, vii].	
1855, XII, 3, S. XLIX—LXXX, 237—318; Korresp.-Bl. 51—70	425
1856, XIII, I, S. I—XXXVI, 1—64; — 1—16	426
2—3, S. XXXVII—LXXXIV, 65—272; — 17—160	832
(C. L. KIRSCHBAUM) Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau. Wiesbaden 8° [Jb. 1853, viii].	
1854—55, X, 382 SS., 2 Tfln.	548
Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, Stuttgart. 8° [Jb. 1855, vii].	
1854, X, 3, hgg. 1856; S. 277—511	834
1856, XII, 1, hgg. 1856; S. 1—116	32
XII, 2, 3, hgg. 1856; S. 121—556	834
1857, XIII, 1, hgg. 1857; S. 1—112, Tf. 1—3	834
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau 4° [Jb. 1855, vii].	
1851, XXXII ^r Jahrg. (hgg. 1855), 288 SS., 1 Tfl.	32
BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte für Mecklenburg; Neubrandenburg 8° [Jb. 1854, viii].	
1854—55, IX, 198 SS., hgg. 1855	32
Abhandlungen des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg, Regensb. 8° [Jb. 1855, vi].	
1855, VI, 64 SS.	834
J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, Leipzig 8° [Jb. 1855, vii].	
1855, Sept.—Dez., XCVI (d, VI), 1—4, S. 1—632, Tf. 1—5	176
1856, Jan.—Apr., XCVII (d, VII), 1—4, S. 1—644, Tf. 1—5	548
Mai—Aug., XCVIII (d, VIII), 1—4, S. 1—644, Tf. 1—5	833

ERDMANN und WERTHER: Journal für praktische Chemie, Leipzig 8° [Jb. 1855, viii].	
1855, 9-16 (LXV), b, XV, 1-8, S. 1-512, Tf. 1-2	31
17-24 (LXVI), b, XV, 1-8, S. 1-520	338
1856, 1-4 (LXVII), b, XVI, 1-4, S. 1-256	339
5-8 (LXVII), b, XVI, 5-8, S. 257-508, Tf. 1	681
9-14 (LXVIII), b, XVII, 1-6, S. 1-384, Tf. 1	681
LIEBIG und KOPP: Jahres-Bericht über die Fortschritte der reinen, pharmazentischen und technischen Chemie, Physik, Mineralogie und Geologie, Giessen 8° [Jb. 1851, viii].	
1847-55	680
WALZ u. WINKLER: Jahrbuch für Pharmazie und verwandte Fächer, Speyer 8° [Jb. 1855, viii].	
1855, Okt.-Dez.; IV, 4-6, S. 193-360; 113-132	833
1856, Jan.-Juni; V, 1-6, S. 1-343; 133-161, I-XII	834
1856, Juli-Okt.; VI, 1-4, S. 1-268; 165-188	834
Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Basel 8°. [Jb. 1851, viii].	
IIs Heft, S. 159-336, 2 Tfln., hgg. 1855	32
IIIs Heft, S. 337-464, 1 Tfl., hgg. 1856	831
Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences phy- siques et naturelles; d, Genève. 8° [Jb. 1855, viii].	
1855, Sept.-Dec.; d, no. 117-120; XXX, p. 1-371	426
1856, Janv.-Avr.; d, no. 121-124; XXXI, p. 1-372	426
Mai - Août; d, no. 125-128; XXXII, p. 1-356	835
Översigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Stock- holm 8° [Jb. 1855, viii].	
1855, Årg. XII, 402 pp., 30 tfl., 1855	340
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlin 8° [Jb. 1855, viii].	
1855, XIV, 4, S. 499-658	835
1856, XV, 1-3, S. 1-482, Tf. 1-2	835
Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersbourg, Petersb. 4° [Jb. 1855, viii].	
1855, Mai-1856, Avril, no. 313-330, XIV, no. 1-18, p. 1-288	681
Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou; Moscou 8° [Jb. 1855, viii].	
1851, 2; XXVII, 1, 2, p. 275-523, pll. 3-7	340
3-4; -- 11, 1-2, p. 1-513, pll. 6	340
1855, 1; XXVIII, 1, 1, p. 1-240, pl. 1	340
Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux- arts de Belgique, Bruxelles 8° [Jb. 1854, ix].	
1854, XXI, n, 1092 pp., 4 pll., 1854	33
1855, XXII, 1, 622 pp., 3 pll., 1855	33
Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux- arts de Belgique, Bruxelles 4° [Jb. 1854, ix].	
1851, XXVIII, 1854	33
1855, XXIX, 1855	33
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].	
Collect. in 8°: VI, 1, 291 pp., 1855	33
Collect. in 4°: 1854-55, XXVI, 1855	53

	Seite
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica;</i> <i>b; Torino 4^o [Jb. 1855, viii].</i>	
1853-54, <i>b, XV, cxxvi, e 452 pp., 8 pll.</i>	835
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques</i> <i>de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathéma-</i> <i>tiques, physiques et naturelles, Paris 4^o [Jb. 1855, viii].</i>	
1855, Sept. 19—Dec. 27; no. 1133-1147, <i>XXIII</i> , p. 321-460	177
1856, Janv. 3.—Avr. 2; no. 1148-1161, <i>XXIV</i> , p. 1-128	428
Avr. 9.—Juill. 30; no. 1162-1180, — p. 129-292	683
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences,</i> <i>par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4^o [Jb. 1855, viii].</i>	
1855, Oct. 29—Dec. 31; <i>XLI</i> , no. 18-27, p. 677-1266	177
1856, Janv. 7—Avril 21; <i>XLII</i> , no. 1-16, p. 1-748	340
Avril 28—Juin 30; — no. 17-26, p. 749-1280	682
Juill. 7—Sept. 22; <i>XLIII</i> , no. 1-12, p. 1-636	682
Sept. 29—Oct. 27; — no. 13-17, p. 637-824	837
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des</i> <i>Sciences naturelles, 4^e sér. (d); Zoologie; Paris 8^o [Jb. 1855, viii].</i>	
1855, Mai—Juin; <i>d, III, 5-6</i> , p. 257-384, pl. 4-11	837
Juill.—Dec., <i>d, IV, 1-6</i> , p. 1-381, pl. 1-11	837
<i>Archives du Muséum d'histoire naturelle, d, Paris 4^o [Jb. 1855, viii].</i>	
1855-56; <i>VIII, 3-4</i> , p. 273-588, pl. 25-54	836
1856; <i>IX, 1-2</i> , p. 1-200, pl. 1-4	836
<i>Mémoires de la Société d. Sciences naturelles de Cherbourg, Cherb. 8^o.</i> <i>[Jb. 1854, x].</i>	
1855, <i>II</i> , 420 pp., pll.	340
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3. sér. [c], Paris 8^o [Jb. 1855, ix].</i>	
1855, Sept.—Dec.; <i>c, XLV, 1-4</i> , p. 1-512, pl. 1-4	549
1856, Janv.—Avr.; <i>c, XLVI, 1-4</i> , p. 1-512, pl. 1-3	549
<i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London,</i> <i>London 4^o [Jb. 1855, ix].</i>	
1854, <i>CXLV, II</i> , p. 179-424, 1-16, pl. 7-27	684
<i>Transactions of the British Association for the Advancement of</i> <i>Science, 8^o.</i>	
1855 (Sept. 12-19) held at Glasgow	33
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and</i> <i>Journal of Science, 4. Series [d], London 8^o [Jb. 1855, ix u. 816].</i>	
1855, Sept.—Dec., <i>d, no. 65-68; X, 3-6</i> , p. 153-464, pl. 3-5	179
1856, Jan.—March, <i>d, no. 69-71; XI, 1-3</i> , p. 1-248, pl. 1-2	429
Apr.—Mai, <i>d, no. 72-73; XI, 4-5</i> , p. 249-408	551
June, <i>d, no. 74-75; XI, 6-7</i> , p. 409-560	685
July—Aug., <i>d, no. 76-77; XI, 1-2</i> , p. 1-160	685
ANDERSON, JARDINE a. BALFOUR: <i>Edinburgh new Philosophical Jour-</i> <i>nal, Edinb. 8^o [Jb. 1855, ix].</i>	
1855, Oct.; <i>b, no. 4; II, 2</i> , p. 225-414, pl. 3-8	179
1856, Jan.; <i>b, no. 5; III, 1</i> , p. 1-188, pl. 1-8	180
April; <i>b, no. 6; — 2</i> , p. 189-376, pl. 9	342
July; <i>b, no. 7; IV, 1</i> , p. 1-208, pl. 1-3	551
Oct.; <i>b, no. 8; — 2</i> , p. 209-392, pl. 4-7	838
JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Ma-</i> <i>gazine of Natural History, 2. sér. [b], London 8^o [Jb. 1855, ix].</i>	
1855, Nov.—Dec., <i>b, no. 95-96; XVI, 5-6</i> , p. 233-472, pl. 7-11	179
1856, Jan.—Febr., <i>b, no. 97-98; XVII, 1-2</i> , p. 208-304, pl. 1-10	179
March—June, <i>b, no. 99-102; XVII, 3-6</i> , p. 209-528, pl. 11-15	550

	Seite
LANKESTER u. BUSE: <i>Quarterly Journal of Microscopical Science (A), including the Transactions of the Microscopical Society of London (B), London 8° [Jb. 1855, ix].</i>	
1856, 2-4; no. 14-16; IV, 2-4, A. 96-316, p. 1-13, pl. 1-17	838
<i>Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia, new ser. [b], Philad. 8° [Jb. 1855, ix].</i>	
1854, Jan.—Dec., 1-6, VI, p. 1-254 und 1-xviii	180
1855, Jan. 7, VII, p. 255-284.	180
March.—Dec., 8-12, VII, p. 285 ff.	839
1856, Jan.—March, 1-2, VIII, p. 1-100	839
<i>Journal of the Academy of Natural Science of Philadelphia, new ser. [b], Philadelphia 4° [Jb. 1853, x].</i>	
1853, II, III (uns unbekannt).	
1854, II, IV	31
1855, III, I	31
<i>Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston 8° [Jb. 1855, ix].</i>	
1855, Dec., IV, 203 ff.	839
1856, Jan.—July, V, 1 ff.	839
<i>Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution. Washington 8°.</i>	
1854, IX th Report, 1855	34
B. SILLIMAN, sr. a. jr., DANA u. GIBBS: <i>the American Journal of Sciences and Arts, 2. series [b], New-Haven 8° [Jb. 1855, ix].</i>	
1855, Nov., no. 60; XX, III, p. 304-463, 1-vii	343
1856, Jan., no. 61; XXI, I, p. 1-152, 8 pll.	343
March, no. 62; — II, p. 153-304, figg.	429
Mai, no. 63; — III, p. 305-456, figg.	429
July—Sept., no. 64-65, XVII, I, II, p. 1-304, pl. I, figg.	839

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

KENNGOTT: Childrenit	35
N. J. BERLIN: Erdmannit ein neues <i>Norwegisches</i> Mineral	35
A. BREITHAUP: Pinguit-Pseudomorphose nach Flussspath	35
— Glanz-eisen-Erz nach Flussspath	36
L. SMITH und BRUSH: SHEPARD'S Ozarkit ist Thomsonit	36
Die <i>Edle Säule</i> beim <i>Theresien-Schacht</i> zu <i>Schemnitz</i>	36
F. A. GENTH: Fahlerz von <i>Eldridge's Goldgrube</i> in <i>Nord-Carolina</i>	36
ROTH: Glimmer nach <i>Andalusit</i>	37
BREITHAUP: eigenthümliche Pseudomorphosen	38
F. HEDDLE: <i>Edingtonit</i>	38
TH. KJERULF: Kali-Glimmer nach <i>Feldspath</i> in <i>Hirschberger Granit</i>	38
KENNGOTT: besondere Krystall-Bildung des Quarzes	39
— Farben-Vertheilung an einem Flussspath	39
H. DAUBER: <i>Pajsbergit</i> aus <i>Finland</i>	39
NOEGGERATH: <i>Gediegen Blei</i> u. natürliche <i>Blei-Glätte</i> v. <i>Vera Cruz</i>	40
SCHERER: <i>Astrophyllit</i> , eine neue Glimmer-Art von <i>Brevig</i>	42
V. GORUP-BESANEZ: <i>Soda</i> aus <i>Ostindien</i>	42
D. BUEWSTER: Höhlen in <i>Topas</i> mit Flüssigkeit gefüllt	43
RAMMELSBERG: <i>Speis-Kobalt</i> von <i>Riechelsdorf</i> in <i>Chur-Hessen</i>	43
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: <i>Eisspath</i> vom <i>Monte Somma</i>	43
FR. FOETTERLE: <i>Magnesit</i> in <i>Steiermark</i>	44
G. JENZSCH: <i>Fluor</i> in <i>Flussspath</i> und <i>Aragonit</i>	44

SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Analysen von Labrador	46
KENNGOTT: Couzeranit der Pyrenäen begreift 2 Arten	46
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Stilbit von Eskifjord	47
C. GREIFENHAGEN: Mineralien der Bergwerks-Wohlfahrt zu Zellerfeld	47
KENNGOTT: Diopsid aus Tyrol	48
— — Junkerit eine Abänderung von Siderit	49
DAUBER: Anatas aus Wales	49
F. A. GENTH: Wavellit der Grafsch. Davidson, Ver. Staat.	49
— — ? Geokronit der Grafsch. Louisa, Ver. Staat.	49
SCHAEFER: eigenthümlicher Feldspath von Zinnwald	49
OSCHATZ: mikroskopische Struktur des körnigen Kalks	50
M. BÜCKING: Meteor-Eisen von Ruffs Mountain, S.-Carolina	51
SCHAEFER: Spreustein-Krystalle aus Norwegen	180
KENNGOTT: Heteromerit nur eine Abänderung von Idokras	180
v. GORUP-BESANEZ: Magnesit von Madras	182
A. BREITHAUPt: Quarz-Pseudomorphosen nach Rothkupfererz	182
— — Gediegenkupfer-Pseudomorphosen nach Rothkupfererz	182
— — Brauneisenerz-Pseudomorphosen nach Eisenkies	182
L. SMITH u. G. J. BRUSH: Cumingtonit gehört zur Hornblende	183
Gold-Ausbeute Australiens im Jahr 1852	183
VÖLKNER: Cimolith im Alexandrow'schen Kreise	183
A. KENNGOTT: Krystallisation des Bamlit's	183
L. SMITH u. G. J. BRUSH: Einerleiheit von Saponit und Thalit	184
DELESSE: Beryll im Schriftgranit der Mourné-Berge	184
FLAJOLOTT: Krystall-Form des Fahlerzes von Mouzaia	185
G. ROSE: Bromsilber aus Mexico	185
NÖGGERATH: Mittheilungen verschiedenen Inhalts	185
Platin-Spuren in Osterreich	186
W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Anorthit vom Heckla	186
KENNGOTT: Analyse des Funkit's	186
BREITHAUPt: sog. Kälber im Thonschiefer Thüringens	186
W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Xylochlor von Island	187
KENNGOTT: Isokras in Opal	187
A. BREITHAUPt: Gediegen-Gold aus Australien und Kalifornien	188
L. SMITH u. G. J. BRUSH: Monrolit gehört zum Disthen	188
KENNGOTT: gleichzeitig gebildete Pyrit- und Markasit-Krystalle	188
— — Mispickel pseudomorph nach Pyrrhotin	189
— — Bleiglanz in Opal von Bleistadt in Böhmen	189
NAUCK: über Quarz-Zwillinge	190
K. v. HAUER: Analyse zweier grüner Schiefer	190
H. STRECKER: Analyse des Orthits von Arendal	191
M. BÜCKING: das Anlaufen des Buntkupfererzes	191
KENNGOTT: Biotit aus Nord-Amerika	192
HUNT: Zirkon in Canada	192
Gold in Schottland	192
WÖHLER: Schwefelkies und Speerkies	192
KENNGOTT: Fluolith aus Island ist Pechstein	193
TESCHEMACHER: Vanadin-Ocker am Oberen See	193
OSWALD: Disthen in einem Gneiss-Geschiebe bei Öls	194
L. SMITH u. G. J. BRUSH: Loxoklas ist mit Orthoklas einerlei	194
TAMNAU: Glimmer von Zinnwald im sächsischen Erzgebirge	195
DELESSE: Perlstein und Sphärolith	195
KENNGOTT: Ehlit von Lins am Rhein	195
W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Skolezit von Island	196
PLATTNER: eigenthümliches Korallenerz von Idria	196
BREITHAUPt: Antimonglanz von Hof	196

	Seite
KENNGOTT: Harringtonit von <i>Antrim</i>	197
FORBES: Wechselwirkung von Schwefel-Metallen und Kieselerzen	197
DAUBRÉE: Zirkon in Graniten und Syeniten der <i>Vogesen</i>	344
v. DECHEN: Erscheinungen ähnlich dem „krystallisirten Sandsteine“	344
R. SCHNEIDER: Wolfram von <i>Neuhaus-Stollberg</i> bei <i>Strassberg</i>	345
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN u. LIMPRECHT: Andesin von <i>Island</i>	345
MAZADE u. HENRY: Titan-, Zirkon-, Kobalt- u. Nickel-Oxyd in Mineral-Wasser	345
KENNGOTT: Phlogopit aus <i>New-York</i>	346
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Karphostilbit von <i>Island</i>	346
BREIDENSTEIN: Mesolith von <i>Island</i>	346
KENNGOTT: Baltimorit von <i>Texas</i> und <i>Pennsylvanien</i>	347
SIEGERT: Stilpnomelan in Eisenstein-Lager von <i>Weilburg</i>	347
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Grünerde aus <i>Zeolith Islands</i>	348
B. ILLING: Magnesia-Glimmer von <i>Haindorf</i> in <i>Schlesien</i>	348
KENNGOTT: Krystall-Form des Chlorophyllits	348
PECHI: zerlegt Scheiderit aus <i>Toscana</i>	349
— — Humboldtite oder Datolith von da	349
MOLLET: Skleretinit ein neues fossiles Harz	349
Th. KJERULF: Quarz-führender Trachyt von <i>Island</i>	350
F. A. GENTH: Scheelsaures Blei in <i>Nord-Carolina</i>	350
— — Skorodit in <i>Nord-Carolina</i>	351
Th. KJERULF: vulkanische Bomben aus der <i>Eifel</i>	351
F. F. GLOCKER: Pinguit von <i>Barnberg</i> in <i>Mähren</i>	351
NORDENSKIÖLD: Krystall-Form des Graphits	351
SCHERER: Hornblende des <i>Norwegischen</i> Zirkon-Syenits	352
A. FAVRE: Untersuchungen über die künstlichen Mineralien	431
A. E. REUSS: Koproolithen im Rothliegenden <i>Böhmens</i>	432
KENNGOTT: Akanthit eine neue Art der Silberglanze	434
— — Idokras im Thonschiefer von <i>Fahlun</i> in <i>Schweden</i>	435
H. S. DITTEN analysirt Meteorstein bei <i>Ackershus 1848</i> gefallen	435
Th. RICHTER: eigenthümliches Zersetzungs-Produkt von Bleiglanz	435
K. v. HAUER: Magnesit von <i>Bruck</i> in <i>Steiermark</i>	436
J. G. FORCHHAMMER: Einfluss des Kochsalzes auf Mineral-Bildungen	436
KENNGOTT: Krystall-Gestalten des Millerits	438
PRESTEL: Krystall-Struktur des Meteoreisens als Kriterium	439
MÜLLER: fortdauernde Schwefelsilber-Bildung in Gruben-Räumen	440
G. JENZSCH: Lithion-haltiger Feldspath	440
F. ROEMER: Meteoreisen von <i>Atakama</i> in <i>Bolivia</i>	441
E. GUEYMARD: Arten des Vorkommens von Platin in den <i>Alpen</i>	441
W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: zerlegt Epistilbit von <i>Island</i>	442
C. GREIFENHAGEN: Rothgiltigerz auf <i>Bergwerkswohlfahrt</i> bei <i>Zellerfeld</i>	443
KENNGOTT: Plumbokalzit aus <i>Schottland</i>	443
— — Galaktit eine selbstständige Spezies	443
WEBER: Speisskobalt von <i>Riechelsdorf</i> in <i>Kurhessen</i>	444
C. M. WETHERILL: Molybdän-Glanz von <i>Reading</i> in <i>Pa.</i>	444
F. A. GENTH: Allanit aus <i>Orange, New-York</i>	445
— — Bismuthit aus <i>Rowan, Nord-Carolina</i>	445
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Thomsonit von den <i>Cyclopen</i>	446
B. ILLING: Arsenikal-Kies von <i>Andreasberg</i> im <i>Harz</i>	446
F. A. GENTH: Scheelit in <i>Nord-Carolina</i>	552
— — Allanit in Granit von <i>Bethlehem, Grafschaft Nordhampton</i>	552
Th. KJERULF: analysirt Löss von <i>Heisterbach</i> im <i>Siebengebirge</i>	552
DARLINGTON: eigenthümliches Meteoreisen von <i>Tarapaca</i> in <i>Chili</i>	553
E. F. GLOCKER: Bitterspath in <i>Mähren</i>	553
M. E. GUEYMARD: Lagerstätte von Nickel im <i>Isère-Dpt.</i>	554
L. SMITH u. G. J. BRUSH: Chesterlith mit Orthoklas einerlei	555

F. A. GENTH: zerlegt Owenit	555
DELESSE: zerlegt Pechsteine <i>Sardiniens</i>	555
G. JENZSCH: Herz-förmige Quarz-Zwillings-Krystalle	555
O. MASCHKE: Kieselsäure-Hydrat; Bildungsweise von Opal und Quarz	556
BURKART: Mangan-Blende und Fablerz aus <i>Mexiko</i>	557
G. ROSE: Schaumkalk als Pseudomorphose nach Aragonit	558
RUMPF: <i>Bayern'scher</i> Schmirgel	559
H. STRUVE: zerlegt Vivianit von <i>Kertsch</i> und Eisen-Lasur	559
KENNGOTT: Leuchtenbergit von <i>Statoust</i> im <i>Ural</i>	560
JÄCKEL: um <i>Liegnitz</i> vorkommende Mineralien	561
SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN: Heulandit von <i>Beruford</i> in <i>Island</i>	562
VOLKMANN: über Datolith und Haytorit aus <i>England</i>	562
KENNGOTT: Thonerde-Gehalt des Augits	563
C. RAMMELSBERG: Boronatrocalcit aus <i>Süd-Amerika</i>	563
G. LEWINSTEIN: Zusammensetzung des Glasigen Feldspaths	563
G. G. WINKLER: „d. Pseudomorphosen d. Mineral-Reichs, Münch. 1855“	564
ARNOUX: Mineralien aus <i>Cochinchina</i>	566
A. KENNGOTT: neues Mineral von <i>Fetsöbanya</i> in <i>Ungarn</i>	566
FORBES u. BEALEY: Zinnober von <i>Neu-Altaden</i> in <i>Californien</i>	686
KENNGOTT: Ficinit von <i>Bodenmays</i> wohl eine eigene Spezies	686
J. L. SMITH u. G. J. BRUSH: Hudsonit und Augit sind einerlei	687
DAMOUR: zerlegt Romein	688
DELESSE: Schrift-Granit der <i>Mourne-Mountains</i> in <i>Irland</i>	688
TAMNAU: Glimmer von <i>Zinnwald</i> im <i>Erzgebirge</i>	688
PECHI: Sloan[elit] von <i>Monte Catini</i> in <i>Toskana</i>	689
— — Savit aus dem <i>Toskanischen</i>	689
KENNGOTT: Krystallisation des Tellur-Silbers	689
Montmorillonit-ähnliches Mineral zu <i>Strimbuly</i> in <i>Siebenbürgen</i>	690
H. STRUVE: Brauneisenstein von <i>Kertsch</i>	690
A. GÖBEL: Untersuchung eines Meteorsteines von <i>Oesel</i>	690
SONNENSCHN: Analyse des Steinsalzes zu <i>Sosniza</i> bei <i>Gleiwitz</i>	692
SÉNARMONT: Krystall-Form des Siliciums	693
PECHI: Port[elit] aus dem <i>Toskanischen</i>	693
KENNGOTT: das Crucilith genannte Mineral von <i>Dublin</i>	693
F. WANDESLEBEN: zerlegt die Mineral-Quelle von <i>Langenbrücken</i>	694
Aerolithen-Fall von <i>Mezö-Madaras</i>	694
H. ABICH: chemische Untersuchungen über das <i>Kaspische Meer</i> , den <i>Urmia-</i> und <i>Van-See</i> und ihre Umgebungen	694
G. VOM RATH: chem. Untersuchungen einiger Grünsteine <i>Schlesens</i>	699
E. F. GLÖCKER: Pikrolith von <i>Schönau</i> in <i>Mähren</i>	703
N. A. E. NORDENSKJÖLD: Krystall-Form des Chondrodits	704
J. LEUNIS: Schul-Naturgeschichte: III. Oryktognosie und Geognosie	704
KENNGOTT: eigenthümliche Krystall Gestalt des Fluss-Spathes	841
DUFRENOY: Diamant-Krystall aus <i>Bogagem</i> in <i>Brasilien</i>	841
F. FIELD: Analyse des Bodens von <i>Caldeca</i> in <i>Chili</i>	842
G. JENZSCH: Zusammensetzung Thon-haltiger Kalk-Silikate	842
M. BOECKING: Meteoreisen vom Vorgebirge der <i>guten Hoffnung</i>	843
G. ROSE: Pseudomorphose von Kalkspath nach Aragon	843
PECHI: Zerlegung des Caporcianits	844
W. HAIDINGER: neue Örtlichkeiten v. Pseudomorphosen nach Steinsalz	845
E. E. SCHMID: zerlegt Phonolith von <i>Ebersberg</i> an der <i>Röhn</i>	845

B. Geologie und Geognosie.

NORRGERATH: die Erdbeben im <i>Visp-Thale</i> , 1855	51
E. F. GLÖCKER: Erdpech u. Pflanzen-Reste i. Rothliegenden <i>Mährens</i>	56
SAUTIER: der Berg <i>Crussol</i> im <i>Ardèche-Dpt.</i>	57

CH. LORY: Schichten des <i>Crussol-Berges</i> bei <i>Valence</i>	57
F. LANZA: das Kreide-Gebirge in <i>Dalmatien</i>	58
BORNEMANN: Grenze zwischen Keuper und Letten-Kohle <i>Thüringens</i>	59
H. CREDNER: geognost. Bildungs-Geschichte des <i>Thüringer Waldes</i> .	60
KÖCHLIN-SCHLUMBERGER: Quarzit-Gerölle mit Eindrücken in den <i>Vogesen</i>	63
A. v. SCHOUPE: über den <i>Erzberg</i> bei <i>Eisenerz</i>	63
COQUAND: das permische Gebirge im <i>Aveyron-Dpt.</i>	64
A. DÖRING: fossile Knochen bei <i>Kischeneu</i> in <i>Bessarabien</i>	65
CORNUEL: Süßwasser-Konchylien im Neocmien	66
G. MORTILLET: „ <i>Géologie de la Savoie</i> “, 4 ^o	66
R. HARKNESS: untersilurische Anthrazit-Schiefer <i>Schottlands</i>	67
C. ANDERSON: muthmasslicher Ursprung des Goldes	67
FR. JUNGHUHN: Boden-Hebung und Hügel-Bildung auf <i>Java</i>	69
W. B. CLARKE: Geologie von <i>New-Sud-Wales</i>	69
A. SISMONDA: Geologie der <i>Tarantaise</i> und <i>Maurienne</i>	70
F. HOCHSTETTER: geognostische Studien im <i>Böhmer Walde</i>	72
WANGENHEIM v. QUALEN: Bildung der Schwarzerde in <i>N.-Rusland</i>	74
DUCHANOY: Lagerung der Kupfer-Erze im mittlen <i>Norwegen</i>	75
v. STROMBECK: Schichten-Bau im Hügel-Lande im N. vom <i>Harz</i>	77
H. v. DECHEN: geognostischen Übersicht des Reg.-Bezirks <i>Arensberg</i>	78
W. S. SYMONDS: geol. Verbreitg. v. <i>Pterygotus problematicus</i>	81
A. BRYSON: Diatomaceen in Silur-Schieferr <i>Schottlands</i>	82
SPRATT: Erhebung des westlichen Theiles von <i>Kreta</i>	82
J. WYMAN: Knochen im Rothen Sandsteine des <i>Connecticut-Thales</i>	82
J. F. VOGL: Silbererz-Anbruch am <i>Geistergang</i> zu <i>Joachimsthal</i>	82
A. DRIAN: Augit-Gestein im <i>Rhone-Dpt.</i>	83
A. GRESSLY: geologischer Durchschnitt im <i>Hauenstein-Tunnel</i>	84
SPENGLER: Asphalt im Zechsteine von <i>Kamsdorf</i>	84
A. SCHLAGINTWEIT: orographisch-geologische Struktur des <i>Monte Rosa</i>	86
H. D. ROGERS: „ <i>Salt a. Gypsum of the Preston Salt Valley</i> “, <i>Boston 1854</i>	88
W. S. SYMONDS: Bänke todtler Fische im Meere	89
V. v. ZEPHAROVICH: <i>Mastodon angustidens</i> in der <i>Jauting</i>	90
J. MARCOU: Geologie d. <i>Vereinten Staaten</i> u. a. Th. <i>Nord-Amerika's</i>	91
L. PARETO: Nimmuliten-Gebirge am Fusse der <i>Apenninen</i>	91
FR. ROLLE: Untersuchung des SW. Theils von <i>Ober-Steiermark</i>	191
PISSIS: der Berg <i>Aconcagua</i> in <i>Chili</i>	199
A. GAUDRY: die vulkanischen Ausbrüche auf <i>Hawaii</i>	199
B. COTTA: Gegend von <i>Borsa-Banya</i> in <i>Ober-Marmorosch</i>	200
K. v. HAUER: Bindemittel der <i>Wiener Sandsteine</i>	201
SCHADE: Kähne in Torf-Mooren <i>Schlesien's</i>	202
J. LEVALLOIS: Geologie des <i>Meurthe-Dpts.</i>	202
P. HERTER: Geologie der Gegend um <i>Cartagena</i>	203
C. PREDIGER: geognostische Beobachtungen am südlichen <i>Harz</i>	203
CAS. DE PRADO: Geologie der Provinz <i>Segovia</i> in <i>Spanien</i>	205
J. LEVALLOIS: das untre Oolith-Gebirge in <i>Lothringen</i>	207
P. MERIAN: Flötz-Formation um <i>Mendrisio</i>	209
F. ROEMER: das Devonische Gebirge in <i>Belgien</i> und der <i>Eifel</i>	209
E. HÉBERT: Jura-Gebirge am West-Rande des <i>Pariser Beckens</i>	210
G. BISCHOF: Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie	211
G. DE MORTILLET: <i>Histoire de la Savoie avant l'homme, Annecy 8^o</i>	213
E. F. GLOCKER: über die Lauka-Steine	213
K. v. SCHAUROTH: geognostische Verhältnisse um <i>Recoaro</i>	213
I. OMBONI: die Sediment-Gesteine der <i>Lombardei</i>	215
J. BARRANDE: <i>les dépôts siluriens de Bohême et de Scandinavie, Prague</i>	219
A. K. ISBISTER: Geologie des arktischen <i>Amerikas</i>	353
J. W. BAILEY: Diatomaceen-Erden in <i>Californien</i> und <i>Oregon</i>	354

	Seite
R. I. MURCHISON: Paläolithische Bildungen in <i>Schottland</i>	354
D'ARCHIAC: Geologie der <i>Corbières-Kette, Aude</i>	355
SCHARENBERG: fossile Knochen aus der <i>Scharlei-Grube Schlesiens</i>	356
J. KUDERNATSCHEK: zur Kenntniss des <i>Bannater Gebirgs-Zuges</i>	357
MENGY: Kreide-Gebirge im <i>Nord-, Aisne- und Ardennen-Dpt.</i>	358
DELESSE: Schrift-Granit von <i>Mourne Mountain, N.-Irland</i>	358
H. EMMRICH: zur Kenntniss der <i>Süd-Bayern'schen Molasse</i>	359
DELESSE: mineral. u. chemische Zusammensetz. der <i>Vogesen-Gesteine</i>	369
PRINZINGER u. LEYPOLD: Geologisches vom <i>Haller-Salzberg</i>	360
H. B. GEINITZ: Steinkohlen-Unternehmungen im <i>Erzgebirgisch. Becken</i>	446
JUGLER: „die geognost. Verhältnisse des Königreichs <i>Hannover, 1855</i> “	449
G. TH. GAUDIN: die Tertiär-Flora von <i>Lausanne</i>	450
BAYLE u. VILLE: Geologie der Provinz <i>Oran in Algerien</i>	450
E. DRSOR: obere Grenze der Gletscher-Schliffe in den <i>Alpen</i>	452
A. OPPEL: „ <i>Jura-Format. Englands, Frankreichs u. SW.-Deutschlands</i> “	452
MORLOT: Durchschnitt des Mollasse-Beckens von den <i>Alpen bis zum Jura</i>	458
KRUG VON NIDDA: <i>Oberschlesisches Steinkohlen-Becken</i>	458
J. HAIME: Geologie des Eilandes <i>Majorca, Balearen</i>	460
TH. HAUPT: geognostische Skizze der Erz-Formation in <i>Toscana</i>	460
R. I. MURCHISON: das Treibholz im <i>arktischen Archipel</i>	464
E. HUYOT: geologische Verhältnisse von <i>Idria in Kärnthen</i>	465
DELESSE: Untersuchungen über die sogen. <i>Roches globuleuses</i>	466
C. DE PRADO: Geologie von <i>Atmaden, Sierra Morena und Toledo</i>	469
J. DUROCHER: künstliche Mineral-Bildungen wichtig für Geologie	472
GEINITZ: „geogn. Darstellg. d. Steinkohlen-Formation <i>Sachsens</i> “, 1856	474
VILLE: Vorkommen von Smaragd im <i>Harrach-Thale des Atlas</i>	566
NOEGGERATH: Holz-Bauwerk unter einer <i>Braunkohlengrube bei Cöln</i>	567
B. COTTA: Erz-Vorkommen im <i>Alpenkalk von Partenkirchen, Bayern</i>	568
F. C. v. BEUST: Erz-Gänge und ihre Beziehungen zu den <i>Porphyry-Zügen im Erzgebirge</i>	569
M. V. LIPOLD: das <i>Leogang-Thal</i> im <i>Kronlande Salzburg</i>	570
PISSIS: die <i>Anden</i> in <i>Chili</i>	571
W. C. H. STARRING: das Eiland <i>Urk</i>	572
J. PLANER: Steinkohlen-Lager am <i>West-Abhänge des Urals</i>	572
A. QUIQUEREZ: <i>Bohnerz-Gebilde im Jura</i>	572
F. HÜFFER: Ursachen der <i>Erdbeben</i>	573
NOEGGERATH: <i>Knochen-Höhlen im Reg-Bezirk Arnsberg</i>	574
A. SISMONDA: Geologie der <i>See-Alpen</i> und einiger Berge in <i>Toscana</i>	575
ABICH: <i>Eocän Gebilde im Süden des Urals</i> und am <i>Aral-See</i>	576
v. CARNALL: zerquetschte <i>Kiesel</i> im <i>Kohlen-Gebirge v. Waldenburg</i>	576
v. ZEPHAROVICH: zur Geologie des <i>Pilsener Kreises in Böhmen</i>	577
R. LUDWIG: geologische Karte von <i>Friedberg</i> in der <i>Wetterau</i>	578
B. COTTA: <i>Thoneisenstein-Lager</i> in <i>Karpathen-Sandstein d. Bukowina</i>	579
TH. LIEBE: Beziehungen d. Beimengungen d. <i>Zechsteins</i> zur <i>Farbe</i>	580
LAN: <i>Erz-Lagerstätten</i> an der <i>Lozère</i> und in den <i>Cevennen</i>	582
E. F. GLOCKER: die <i>Kalk-Brüche</i> bei <i>Luckau</i> in <i>Mähren</i>	583
Das <i>Steinkohlen-Gebirge Westphalens</i>	583
F. HOCHSTETTER: <i>Falkenau-Eilbogner Braunkohlen-Becken Böhmens</i>	584
DESVAUX: <i>Bohrbrunnen</i> von <i>Tamerna</i> in <i>Algerien</i>	585
F. FOURNET: Überblick einer Theorie der <i>Erz-Lagerstätten</i>	586
v. BAER: das <i>Kaspische Meer</i> und seine <i>Mollusken-Fauna</i>	591
A. GAUDRY: <i>Knochen-Lagerstätte</i> von <i>Pikermi</i> in <i>Attika</i>	594
L. CARIUS: <i>Thonschiefer-Metamorphose</i> bei <i>Eichgrün</i> im <i>Voigtlande</i>	595
F. HOCHSTETTER: das <i>Duppauer Basalt-Gebirge</i> in <i>Böhmen</i>	705
C. COTTA: <i>Mollasse-Kohlen</i> der <i>Bayern'schen Voralpen</i>	707
J. JOKELY: Geologische Untersuchungen im <i>Egerer Kreise</i> in <i>Böhmen</i>	708

BOUR: Erz-Revier <i>Maidan-Pek</i> in <i>Serbien</i>	710
NÖGGERATH: <i>Diorit</i> zu <i>Kürens</i> bei <i>Trier</i>	711
A. HUYSEN: die Sool-Quellen im <i>Westphälischen Kreide-Gebirge</i>	711
E. DE RIVERO: <i>Steinkohlen</i> in <i>Peru</i>	714
ABRUZUKJI: Ausbruch eines Schlamm-Vulkans auf <i>Taman</i> , 1853	715
FR. ROLLE: die Mollusken-reichen Tegel-Lager in <i>Steyermark</i>	716
J. JOKELY: Erz-Lagerstätten im südlichen <i>Böhmen</i>	717
ROZET: die <i>Alpen Frankreichs</i>	718
v. DECHEN: Lagerungs-Verhältnisse im südlichen <i>Teutoburger Wald</i>	721
F. A. FALLON: das <i>Granulit-Gebirge</i> bei <i>Schemnitz</i>	724
B. COTTA: <i>Gosau-Formation</i> am <i>Wolfgang-See</i> in <i>Salzburg</i>	724
FREZIN: <i>Kohlenwasserstoffgas-Quellen</i> in <i>Savoyen</i>	724
J. FOURNET: Theorie der Erz-Lagerstätten, II. [vgl. S. 586]	725
B. STUDER: das <i>Anthrazit-Gebirge</i> der <i>Schweitzer-Alpen</i>	729
R. H. COBBOLD: <i>Steinkohle</i> zu <i>E-u</i> in <i>China</i>	729
v. ZEPHAROVICH: <i>Muschelkalk</i> zu <i>Füred</i> am <i>Platten-See</i>	730
G. v. HELMESEN: Emporsteigen der Ufer des <i>Baltischen Meeres</i> etc.	730
HOCHSTETTER: die <i>Karlsbader Thermen</i> auf zwei Gebirgs-Spalten	731
ARGÉLÉZ: der <i>Lias</i> von <i>Milhau</i> , <i>Aveyron</i> , und seine Versteinerungen	732
R. HARKNESS u. J. BLYTH: <i>Lignite</i> von <i>Giants-Causeway</i>	732
G. C. SWALLOW: Report on the geolog. Survey of <i>Missouri</i> , 1855, 8 ^o	734
G. CURIONI: Glieder-Folge im <i>Trias-Gebirge</i> der <i>Lombardei</i>	736
FR. v. HAUM: Bemerkungen darüber	738
E. SISMONDA: das obere <i>Nummuliten-Gebirge</i> d. <i>Ligurisch. Apenninen</i>	738
A. QUENSTEDT: „der <i>Jura</i> “, I. Lief. 8 ^o , <i>Tübingen</i> 1856	741
WALFERDIN: <i>Temperatur</i> im Bohrloch zu <i>Mondorf</i>	846
M. V. LIPOLD: der <i>Salzberg</i> am <i>Dürnberg</i> bei <i>Hallein</i>	846
TRIGER: <i>Identität</i> des <i>Untergoliths</i> im <i>Sarthe-Dpt.</i> und <i>England</i>	848
M. V. LIPOLD: die <i>alpine Lias- und Jura-Formation</i> in <i>SO.-Kärnthen</i>	849
Braunkohlen von <i>Madagaskar</i>	849
A. OPPEL: „der <i>Jura Englands, Frankreichs</i> und <i>Deutschlands</i> “ II.	850
F. FOETTERLE: <i>Massen-Gesteine</i> im <i>SW. Mähren</i>	854

C. Petrefakten-Kunde.

G. COTTEAU: <i>Echiniden</i> der <i>Kimmeridge-Formation</i> , <i>Aube-Dpt.</i>	94
SCHULZE: <i>Cellulose</i> in <i>Braun- und Stein-Kohle</i>	95
W. S. SYMONDS: neuer <i>Phyllopoide</i> im <i>Upper Ludlow rock</i>	95
E. BELCHER: <i>Ichthyosaurus</i> im <i>arktischen N.-Amerika</i>	95
A. REUSS: <i>Polyparien</i> im <i>obren Kreide-Mergel Lembergs</i>	95
C. v. ETTINGSHAUSEN: die <i>Steinkohlen Flora</i> von <i>Radnitz</i>	96
TH. WRIGHT: zur <i>Paläontologie</i> der <i>Oolithe</i> in <i>Gloucestershire</i>	100
— — <i>Tertiäre Echinodermen</i> etc. auf <i>Malta</i>	101
EHRENBERG: <i>marines Polygasteren-Lager</i> mit verlarvten <i>Polythalamien</i>	101
FR. UNGER: <i>jurassische Pflanzen</i> zu <i>Nusplingen</i> in <i>Württemberg</i>	105
R. OWEN: <i>Schädel</i> von <i>Dicynodon tigriceps</i> aus <i>Süd-Afrika</i>	105
— — <i>tertiärer Schädel</i> von <i>Prorastomus</i> auf <i>Jamaika</i>	106
L. NODOT: <i>trent Schistopleurum</i> von <i>Glyptodon</i>	107
FR. GOLDENBERG: <i>Insekten</i> der <i>Kohlen-Formation Saarbrückens</i>	108
J. LEIDY: <i>tertiäre Knochen</i> vom <i>Ohio-Ufer</i>	109
— — <i>Bootherium cavifrons</i> und <i>Ovibos moschatus</i>	109
H. v. MEYER: <i>Crocodylus Büticonensis</i> in <i>Süßwasser-Mollasse</i>	109
F. ROEMER: <i>Palaeoteuthis</i> , eine <i>Devonische Sepiarier-Sippe</i>	110
R. OWEN: <i>Reptilien</i> aus <i>Purbeck-Schichten</i> von <i>Swanage</i>	110
V. KIPRIANOFF: <i>diluviale Wirbelthiere</i> vom <i>Dniepr</i> und <i>Wolga</i>	111
FR. M'COY: „a <i>Systematic Description of Palaeozoic Fossils</i> “, 4 ^o	111
E. FORBES: <i>Tiefe des Urmeeres</i> nach der <i>Farbe</i> der <i>Konchylien</i> geschätzt	125

HITCHCOCK: Fährten und Knochen im <i>Connecticut</i> -Sandstein	125
L. SAEMANN: über die Nautiliden	125
JOH. MÜLLER: über Polycystinen	127
J. C. WARREN: Mastodon giganteus mit überzähligem Zahne	127
A. VALENCIENNES: Fels-bobrende Seeigel	128
BEYRICH: Alter der <i>Schossnitzer</i> Pflanzen und des Bernsteins	227
W. KING: Anthracosia eine Unioniden-Sippe	227
COTTEAU: Desorella ein neues Echinoideen-Genus	228
LYCETT: über die Sippe Limea	228
T. A. CONRAD: neue eocäne Fossil-Arten von <i>Jackson, Miss.</i>	229
H. v. MEYER: Jugend von Chelydra Decheni im <i>Siebengebirge</i>	230
— über Anthracotherium Dalmatinum	230
P. GERVAIS: die fossilen Säugthiere <i>Süd-Amerika's</i>	231
F. ZEILER u. Pn. WIRTGEN: Echinodermen aus dem <i>Eifeler Kalk</i>	233
J. D. HOOKER: eocäner Carpolithes ovulum von <i>Lewisham.</i>	235
— Folliculites minutulus aus Koble von <i>Bovey-Tracey</i>	235
KOCH: neues vollständiges Zeuglodon-Skelett	237
E. HITCHCOCK: neue fossile Fische und Fährten	237
G. DUNKER: „de Septiferis genere et de Dreissenis, <i>Marb. 1855</i> “	238
J. LEIDY: on the extinct Slooth tribe of North-Amerika, <i>Washingt. 1855</i>	239
O. HEER: fossile Pflanzen von <i>St. Jorge</i> in <i>Madeira</i>	241
K. v. SCHAUROTH: fossile Reste um <i>Recouro</i> im <i>Vicentinischen</i>	245
M. O. TERQUEM: sur la Monographie des Myaires de M. AGASSIZ, <i>Metz</i>	245
K. J. ANDÉÅ: zur fossilen Flora <i>Siebenbürgens</i> und des <i>Banates</i>	251
FR. A. ROEMER: zur geologischen Kenntniss des <i>Harz-Gebirges</i>	255
H. v. MEYER: der Nager von <i>Waltsch</i> in <i>Böhmen</i>	362
— Schildkröte und Vogel aus den Fisch-Schiefern von <i>Glarus</i>	362
C. GIEBEL: „d. Versteinerungen im Muschelkalke v. <i>Lieskau</i> “, <i>1856</i> , 4 ^o	362
H. v. MEYER: Jurasische und Triasische Krustazeeen	366
G. u. FR. SANDBERGER: d. Versteinerungen d. <i>Rheinischen</i> Schichten- Systems in <i>Nassau, II, 1850—1856</i> , 4 ^o	367
A. OPPEL: Acanthothentis antiquus zu <i>Gammelshausen</i> bei <i>Boll</i>	378
— Ammonites planorbis Sow. (A. psilonotus Qu.) mit Aptychus	378
TH. DAVIDSON: Klassifikation der Brachiopoden, von <i>Suess, 1856</i> , 4 ^o	379
J. LEIDY: Kameel-Reste in <i>Nord-Amerika</i>	381
FR. SANDBERGER: indist. Bau einiger <i>Rheinischen</i> Brachiopoden	381
NORWOOD u. PRATTEN: Productus-Arten { in <i>W. Nord-</i> {	381
— — — Chonetes-Arten { <i>Amerika's</i> }	383
E. BAYLE: Bau von Hippurites und Radiolites	383
— über Sphaerulites loliaceus	384
— über Radiolites Jouanneti	384
M. HÜRNER: einige Gastropoden aus den <i>Ost-Alpen</i>	384
E. BEYRICH: „Konchylien d. <i>Norddeutschen</i> Tertiär-Gebirges III, IV“	477
ETTINGSHAUSEN u. PORONY: Naturselbstdruck zur Darstellg. d. Pflanzen	478
J. L. NEUGEBOREN: Tegel-Mollusken von <i>Ober-Lapugy</i> in <i>Siebenbürgen</i>	479
T. A. CONRAD: neue Kreide- und Eocän-Fossilien in <i>Nord-Amerika</i>	480
— neue Kreide- und Tertiär-Fossilien in <i>Texas</i>	480
TUOMEY: Kreide-Versteinerungen aus den südl. Staaten <i>N.-Amerika's</i>	480
J. HECKEL: d. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische <i>Österreichs</i>	481
R. RICHTER: ein unter-silurisches Pleurodictyum	482
A. E. REUSS: paläontologische Miscellen	482
K. F. PETERN: tertiäre Schildkröten-Reste aus <i>Österreich</i>	484
O. FRAAS: Squatina acanthoderma von <i>Nusplingen</i>	486
H. v. MEYER: Jugend-Zustand v. Chelydra Decheni d. <i>Siebengebirges</i>	487
— Anthracotherium Dalmatinum von <i>Monte Promina</i>	487
J. LEA: „Fossil Foot marks“ in <i>fol.</i>	488

	Seite
R. HENSEL: diluviale Insekten-Fresser und Nagethiere	489
WRIGHT: Hemipedina, mesolithische Cidariden-Sippe u. ihre Arten	490
R. OWEN: über einige Säugthiere im Red-Crag <i>Suffolks</i>	491
O. TERQUEM: Paläontologie d. unteren Lias-Stocks in <i>Luxemburg etc.</i>	491
EHRENBURG: ganze Nummuliten-Kerne mit reicher organischer Struktur	497
NÖGGERATH: über „JOHN C. WARREN'S <i>Mastodon giganteus of N.-America</i> “	498
DESHAYES: über die in Granit eingebohrten Seeigel	499
— — Vertheilung der Eocän-Versteinerungen des <i>Pariser Beckens</i>	499
DENNIS: Säugthier-Knochen im Bone-bed von <i>Lyme Regis</i>	499
DE VERNEUIL u. BARRANDE: silurische u. devonische Reste von <i>Atmaden</i>	499
R. OWEN: die Verwandtschaft der <i>Gastornis Parisiensis</i>	501
O. HEER: die fossilen Insekten der <i>Provence</i>	502
RICHTER: fossile Reste aus dem <i>Thüringen'schen Zechstein</i>	503
PH. WESSEL u. O. WEBER: zur <i>Niederrheinischen Braunkohlen-Flora</i> , II	504
W. KING: über <i>Pleurodictyum problematicum</i>	507
J. SCHNUR: Beschreibung aller paläolithisch. Brachiopoden d. <i>Eifel</i>	507
P. Gervais: <i>Histialosa Thiollieri</i> ; neuer Fisch aus Kreide, <i>Drôme</i>	509
E. EICHWALD: über <i>Cryptonymus</i> und <i>Zethus</i>	510
PAGE: Kruster vom Fusse des <i>Old red</i> in <i>Schottland</i>	598
F. J. PICTET: <i>Matériaux pour la Paléontologie Suisse, IV. 1856</i>	599
C. GIEBEL: Weichtheile von <i>Orthoceras</i>	599
— — räthselhafter Fisch im <i>Mansfelder Kupferschiefer</i>	600
C. L. HAUSHALTER: fossile Thier-Reste in <i>Algäuer Molasse</i>	601
L. DE KONINCK et H. LE HON: <i>les Crinoides du terrain carbonifère</i>	601
V. KURR: tertiäre Land- und Süßwasser-Konchylien <i>Schwabens</i>	604
O. FRAAS: Ablagerung der Petrefakten im Jura	604
ESER: neue Petrefakten aus <i>Württemberg</i>	604
QUENSTEDT: <i>Pentacrinus colligatus</i> aus Nummismalen-Mergel	605
CHR. G. EHRENBURG: Fortsetzung der Mikrogeologie	605
R. HARKNESS: Treppen-förmiges Pflanzen-Gewebe in Devon-Schichten	605
E. BAYLE: Zahn-System von <i>Anthracotheium</i>	606
EHRENBURG: Betrachtg. von farbig-injizirten <i>Polythalamien Java's</i>	607
J. LEIDY: Ichthyodorolithen: <i>Stenacanthus</i> u. <i>Cylindracanthus</i>	609
H. v. MEYER: <i>Physicthys</i> aus Übergangs-Kalk der <i>Eifel</i>	610
WOODWARD: ein <i>Conoteuthis</i> aus <i>Gault</i> von <i>Folkstone</i>	610
M. DE SERRES: Vomer von <i>Pycnodus rugulosus</i> Ag.	610
E. SUSS: über <i>Catantostoma clathratum</i> Snde.	610
F. ROEMER: <i>Istieus</i> aus Kreide <i>Westphalens</i>	611
J. W. SALTER: <i>Himantopterus n. g.</i> , <i>Eurypterus</i> u. <i>Ceratiocaris</i>	611
T. H. HUXLEY: Verwandtschaft von <i>Himantopterus</i> SALT.	612
P. Gervais: Vorkommen von <i>Anthracotheium magnum</i>	615
J. G. BORNEMANN: organische Reste der Lettenkohle <i>Thüringens</i>	615
G. C. BERENDT: im Bernstein befindliche organische Reste der Vorwelt II. 1. Hemipteren und Orthopteren, II. 2. Neuropteren, 1856	619
R. RICHTER u. FR. UNGER: Paläontologie d. <i>Thüringer Waldes</i> , <i>Wien</i> 4 ^o	624
J. MÜLLER: neue Krinoiden aus <i>Eifeler Kalk</i>	631
FR. UNGER: Pflanzen-Reste aus d. tertiären Kohlen-Flötz v. <i>Prevali</i>	633
BRONN: <i>Lethaea geognostica</i> , 3. Auflage, III Bände in VI Theilen	634
J. MÜLLER: <i>Lepidocentrus</i> , ein Echinoidee mit Schuppen-Nähten, <i>Eifel</i>	636
L. RÜTIMYER: <i>Schweitzische Anthrakotherien</i>	637
W. DUNKER: Pflanzen-Reste aus Quader-Sandstein von <i>Blankenburg</i>	640
H. v. MEYER: Fische, Kruster, Echinodermen etc. in <i>Muschelkalk Ober-Schlesiens</i>	745
G. SANDBERGER: Vergleichung lebender u. vorweltlicher Cephalopoden	747
FR. v. HAUER: Cephalopoden aus dem <i>Lias</i> der <i>NO.-Alpen</i>	747
M. HÖRNES (u. PARTSCH): die tertiären Mollusken von <i>Wien</i> , X.	750

	Seite
P. GÉRAVIS: pliocäner Rorqual von <i>Montpellier</i>	751
F. A. CONRAD: Berichtigung früherer Sippen-Namen tertiär. Konchylien	752
E. BAYLE: über Radiolites (<i>Biradiolites</i>) <i>cornu-pastoris</i>	753
PH. GREY EGERTON: über <i>Tetragonolepis</i> und <i>Dapedius</i>	754
BORNEMANN: Foraminiferen und Eutomostraceen von <i>Hermisdorf</i>	755
v. HEYDEN: Insekten in Braunkohle von <i>Satzhausen</i> und <i>Westerburg</i>	757
FRESENIUS u. H. v. MEYER: <i>Sphaeria areolata</i> in Braunkohle	757
M. HÖRNES: Gastropoden aus Trias der <i>Alpen</i>	757
v. KIPRIJANOFF: Fisch-Reste im <i>Kursker Eisen-Sandstein</i>	758
L. FITZINGER: systematische Stellung der fossilen Reptilien	758
R. OWEN: <i>Dichodon cuspidatus</i> von <i>Wight</i> und <i>Hordwell</i>	760
TH. AUSTIN: „ <i>Monograph of recent and fossil Crinoidea</i> “, 1—9, <i>Lond.</i> 4 ^o	761
K. F. PETERS: Nerineen im obern Jura <i>Oesterreichs</i>	763
C. G. GIEBEL: „ <i>Fauna der Vorwelt, II. Gliedertiere</i> “	764
G. P. DESHAYES: <i>Traité élémentaire de Conchyliologie I, 2, II, 1</i>	855
R. HENSEL: Beiträge zur Kenntniss fossiler Säugthiere, II	875
W. B. ROGERS: Paradoxides in <i>Ost-Massachusetts</i>	876

D. Verschiedenes.

H. R. GÖPFERT: künstlich errichtetes Profil d. Kohlenformation z. <i>Breslau</i>	765
J. SCHLOSSBERGER: über Muschel-Schaalen, Byssus und Chitin	845
C. DEFFNER: Konservirung von Petrefakten	876

E. Geologische Preis-Aufgaben

der französischen Akademie	259
der <i>Harlemer</i> Sozietät der Wissenschaften	501
der Provinzial-Gesellschaft zu <i>Utrecht</i>	640

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: 1856

Band/Volume: [1856](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)