

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
R. I. MURCHISON: über die silurischen Gesteine <i>Böhmens</i> , nebst Bemerkungen über die devonischen Gebilde in <i>Mähren</i> , mit Tf. 1	1
D. F. WISER: Bericht über die ausländischen Mineralien, womit seine Sammlung 1846 bereichert worden	15
GÖPPERT: über fossile Pflanzen in Schwerspath	24
C. G. GIEBEL: Milch-Gebiss des <i>Rhinoceros tichorbinus</i> , Tf. II B	28
A. DELESSE: mineralogische und chemische Zusammensetzung der <i>Vogesen</i> -Gesteine	34
B. COTTA: Bruchstücke, Tf. III B	129
SCHAFHÄUTL: rothe Ammoniten-Marmore zu <i>Oberalm</i> und <i>Adnet</i> in Hinsicht auf die rothen Marmore der <i>Bayerischen</i> Voralpen, 2 Holzchn.	136
C. G. GIEBEL: über Fische im Muschelkalk von <i>Esperstädt</i> , Tf. II A	149
G. W. GÜMBEL: Nachtrag zu den geognostischen Bemerkungen über den <i>Donnersberg</i> im Jahrb. 1846, 543	158
F. ROEMER: über J. HALL's Paläontologie des Staates <i>New-York</i>	169
A. DELESSE: über den Chrysofil der <i>Vogesen</i>	257
H. GIRARD: über die metamorphischen Schiefer und Porphyre der Gegend von <i>Rübeland</i> , Tf. IV	260
H. R. GÖPPERT: zur Flora des Quader-Sandsteins in <i>Schlesien</i> , Nachtrag	269
UNGER: Lias-Formation der nordöstl. Alpen <i>Österreich's</i> , Tf. V B .	278
F. ROEMER: über gegliederte Tentakeln auf den sogenannten Ambulakral-Feldern der Pentemiten, Tf. V A	292
SILLEM: Mittheilungen über seine Mineralien-Sammlung	385
LANDERER: Höhlen in <i>Griechenland</i>	420
H. v. MEYER: tertiäre Fische aus Süsswasser-Gebilden <i>Böhmens</i>	424
FR. v. ROSTHORN: zur Geognosie und Geologie der südöstlichen Alpen in <i>Steyermark</i> , <i>Kärnthen</i> und <i>Krain</i> , mit Tf. VI, VII .	434
C. G. GIEBEL: eine Eschara aus dem Kreide-Tuff von <i>Mastricht</i> .	452
LANDERER: in <i>Griechenland</i> vorkommende Petrefakte	513
D. F. WISER: zur topographischen Mineralogie der <i>Schweitz</i> . .	519
A. ALTH: die Mineral-Quellen der <i>Bukowina</i> und deren geologisches Verhalten, mit Tf. VIII	526
SILLEM: mineralogische Bemerkungen, mit 5 Holzchn.	536
A. DELESSE: über die G.ünerde von <i>Verona</i>	545
SCHAFHÄUTL: über die tertiären Kohlen-Ablagerungen in <i>Bayern</i> .	641
A. DELESSE: chemische Zerlegung eines Schiefers mit Talkerde-Basis von <i>Villa Rota</i>	658
FOURNET: Magnetismus der Mineral-Körper und bedingende Ursachen einiger Anomalie'n im Erd-Magnetismus	661
F. ROEMER: neue Art Blumenbachium und mehre unzweifelhafte Spongien im obersilurischen Kalke in <i>Tennessee</i> , Tf. IX . .	680
A. DELESSE: über den Syenit des <i>Ballon d'Alsace</i>	709
H. BR. GEINITZ: über oberen Quader, Tf. X, Fg. 4, 5	778
H. v. MEYER: Fische aus dem Tertiär-Thone von <i>Unter-Kirchberg</i> .	781

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

	Seite
P. C. WEIBYE: Orthit und Malakon? in Granit	43
B. COTTA: Bohrlöcher im Muschelkalk; Thierfährten im Roth- Liegenden	43
FR. SANDBERGER: Pseudomorphosen von Psilomelan nach Bitterspath und von Quarz nach Kalkspath; Buntblei-Erz zu <i>Montabauer</i>	185
R. H. ROHATZSCH: Kohlen-Formation der <i>Bayrischen</i> und <i>Tyroler-</i> <i>Alpen</i>	183
C. F. NAUMANN: Quader-Sandstein liegt über dem Pläner	186
B. COTTA: über den Bau des <i>Kyffhäuser-Gebirges</i>	188
P. v. TCHIHATCHEFF: Reise in <i>Klein-Asien</i>	200
NAUMANN: Permische Gesteine und Verseinerungen bei <i>Oschatz</i>	297
LARDY: geologische Verhandlungen in <i>Schaffhausen</i> ; geologischer Ausflug von da; geologische Karte von <i>Aigle</i> ; Lias-Versteine- rungen bei <i>Beax</i> ; metamorphisches Gestein bei'm <i>Chamosaire</i>	297
V. BRUCHHAUSEN: die nordischen Geschiebe gelangten mit schwimmen- den Eis-Massen in die <i>Marken</i> ; gegen DESOR's Ansichten über die erraticen Erscheinungen des Nordens und der <i>Alpen</i>	299
FR. SANDBERGER: Permische Gesteine und Versteinerungen in <i>Deutschland</i> ; der Bunt-Sandstein gehört nicht zu den ersten	458
B. STUDEK: Schieferung der Gesteine; Gang- und Kontakt-Verhält- nisse der eruptiven Gesteine in <i>Schottland</i> ; Küsten-Durchschnitte dasselbst; Gletscher und erratiche Erscheinungen	460
FR. SANDBERGER: Verbreitung des Bimsstein-Sandes im <i>Westerwald</i> und <i>Lahn-Thal</i> ; Braunkohlen; Cyrenen-Schichten des <i>Mainzer-</i> <i>Beckens</i>	549
K. G. ZIMMERMANN: Geologisches aus <i>Holstein</i> ; Austern-Bänke; Kalkstein von <i>Elmshorn</i> gehört zur ? Braunkohlen-Formation; Torf-Moore bei <i>Lith</i> ; Korallen-Sand dasselbst	550
NOEGGERATH: natürliche Schächte im Kalkstein; Gediegen Kupfer und Silber von <i>Lake superior</i> ; Geologen in <i>Bonn</i>	554
FR. A. ROEMER: Mineralien vom <i>Harsz</i> und aus <i>Neu-Holland</i>	687
B. COTTA: Gestein-Stücke in fremden Gesteinen eingeschlossen.	687
FR. A. ROEMER: neues Mineral in <i>Grauwacke</i> ; Krystall-Modelle zum Unterricht käuflich	785

B. Mittheilungen an Prof. BRONN.

FR. ROEMER: Geologen-Versammlung zu <i>Boston</i> ; Reise-Bericht	44
P. PHOEBUS: bituminöser Gyps-Spath in Gyps gleichzeitig gebildet	47
O. VOLGER: Londonclay in <i>Nord-Deutschland</i> = Bernstein-Forma- tion, Braunkohlen-Formation; Honigstein; Kreide-Gestein- Block zu <i>Schwarzenbeck</i> ; über <i>Helgoland</i> ; Melaphyr-Gebirge am Süd Rand des <i>Harszes</i>	49
L. v. BUCH: Muschelkalk von <i>Süd-Tyrol</i> und zu <i>Recoaro</i> ; <i>D a d o-</i> <i>crinus gracilis</i> zu <i>St. Cassian</i> und <i>Hallstadt</i> ; Klassifi- kation der Terebrateln	53
J. BARRANDE: Silur-Formation in <i>Böhmen</i>	56
F. A. GENTH: eocäne Bildungen bei <i>Wächtersbach</i> im <i>Hanauischen</i> und ihre fossilen Reste; zur miocänen Geognosie des <i>Mainzer-</i> <i>Beckens</i> , seine Reste; Kalk-Tuff	188

	Seite
H. GIRARD: Umwandlung grünen Schiefers in Porphyr; <i>West-phälisches</i> Übergangs-Gebirge bei <i>Arensberg</i>	306
H. v. MEYER: über <i>Dadoerinus gracilis</i> , mit 1 Holzschn.	307
J. BARRANDE: <i>Hawle- u.-Corda's</i> Prodrum <i>Böhmischer</i> Trilobiten	309
FR. A. ROEMER: Antimon, Rothgültigerz und Feuerblende von <i>Andreasberg</i> , mit 4 Holzschn.	310
H. v. MEYER: „fossile Saurier des Muschelkalkes, II.“; <i>SCHMID's</i> Muschelkalk-Versteinerungen von <i>Jena</i> ; — <i>Dadoerinus</i> ; <i>Ceratodus</i> ; <i>Thyellina prisca</i> , <i>Palaeoniscus pygmaeus</i> ; <i>Protosaurus Speneri</i> ; <i>Archegosaurus minor</i> und <i>Sclerocephalus</i> ; <i>Trematosaurus ocella</i> ; <i>Protopon spinosum</i> und <i>Eumorphia socialis</i> ; <i>Polytychodon interruptus</i> ; <i>Chalycomys Eseri</i> ; <i>Calydonius</i> ; <i>Hyotherium Soemeringi</i> ; <i>Elephas primigenius</i> und <i>Arvicola</i> in Löss; <i>Diplocynodon POMEI</i> = <i>Pterodon MEY.</i> ; <i>Steneofiber castorinus</i> = <i>Chalicomys?</i> ; <i>Dremotherium</i> und <i>Amphitrugulus</i> = <i>Palaeomeryx?</i> oder <i>Dorcatherium?</i> ; Analogie zwischen <i>Öningen</i> und <i>Nord-Amerika</i> ; <i>Canis (Vulpes) palustris</i> von <i>Öningen</i> ; <i>Mastodon angustidens</i> , <i>Sciurus Bredai</i> von <i>Öningen</i> ; — <i>Anguisaurus</i> von <i>Solenhofen</i> ; zur Geschichte der Molasse-Bildung; Süßwasser-Fische bei <i>Utm</i>	465
FR. A. ROEMER: südfranzösische Neocomien- und Kreide-Bildung	556
L. v. BUCH: über <i>Encrinites</i> und <i>Chelocrinus</i>	690
F. ROEMER: Quader- und Gyps-Sandstein mit Versteinerungen im <i>Teutoburger Walde</i> ; Jura-Geschiebe in der Ebene bei <i>Hamburg</i> ; neue Cystideen aus den Geschlechtern <i>Pseudoerinites</i> und <i>Prunocyatites</i> in <i>Grossbritannien</i> und <i>N.-Amerika</i>	786

C. Mittheilungen an Hrn. Dr. G. LEONHARD.

CREDNER: <i>Orthit</i> im Granit des <i>Thüringer Waldes</i> ; <i>Volborthit</i>	199
--	-----

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1846: SMITH JOBERT	559
SCHTSCHUROVSKJI	691
1846—47: BRONN	57
1847: BELLARDI; BÜTTNER; SISMONDA; FISCHERI DE WALDHEIM	
<i>Jubilaeum</i>	57
BECKER; GLOCKER; HITCHOCK; LYELL	202
GRAVES; MANÈS	313
AGASSIZ et DESOR; D'ARCHIAC; COSTE; DAUBENY; v. KOBELL;	
LYELL; MICHELOTTI; PICIET; QUENSTEDT	474
AGASSIZ; GUYOT et DESOR; BISCHOF; DEVILLE; HALL; REUSS	559
CHAMBERS; von LEONHARD; MURCHISON, VERNEUIL und KEYSER-	
LING; NYST; RICHTER; SOMMERVILLE	691
RIVIÈRE	793
1848: BURMEISTER	202
SUCKOW	313
GEINITZ und v. GUTBIER; GIEBEL; QUENSTEDT; SMITH; WOOD	
BISCHOF; GIEBEL, GÖPPERT; MARTINS; D'ORBIGNY <i>bis</i> ; ROUQUAIROL	
NAUMANN; QUENSTEDT	793
1849: G. und F. SANDBERGER	793
1849—1852: SARTORIUS VON WALTERSHAUSEN, <i>bis</i>	692

B. Zeitschriften.

	Seite
a. Mineralogische, Paläontologische und Hüttenmännische.	
KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hütten-Kunde, Berlin 8° [Jb. 1847, vii].	
1847, XXII, I, 1—372	315
II, 373—766	692
Berichte über die General-Versammlungen des Vereins zu geognostisch-montanistischer Durchforschung des Landes Tyrol und Vorarlberg, Innsbruck 8°.	
1844, VI. Vers.: xx und 64 SS., 1 Karte	314
1845, VII. „ 46 und 96 SS., 1 Tfl.	315
1846, VIII. „ 63 SS., 1 Tfl.	315
W. DUNKER und H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, Cassel 4° [Jb. 1847, vii].	
I, iv, (1848), 119—194, Tfl. 20—27	692
Bulletin de la Société géologique de France (2 ^e Sér. = (b), Paris 8° [Jb. 1847, vii].	
1847, b, IV, 833—1249, pl. 7—10; 1847, Mai 17 — Jul. 5	801
(Fortsetzung fehlt).	
1848, b, V, 1—128; 1847, Nov. 8 — 1848, Jan. 10	479
129—428, pl. 1—6; 1848, Jan. 10 — Juin 19	802
Mémoires de la Société géologique de France, 2 ^e sér. (b), Paris, 4° [Jb. 1847, vii].	
(Nichts erschienen?).	
Annales des mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines, 4. sér. (d), Paris, 8° [Jb. 1847, vii].	
(Uns nichts zugekommen).	
The Quarterly Journal of the Geological Society of London, edited by the Vice-Secretary, London 8° [Jb. 1847, vii].	
1847, no. 12; III, 4, 334—441 et 61—76, pl. 14—21 etc.	205
1848, no. 13; IV, 1, 1—102 et 1—26, pl. 1—7 „	318
no. 14; IV, 2, 103—144 et 27—34, pl. 7—8 „	477
pp. I—CXX.	477
no. 15; IV, 3, 145—244 et 35—50, pl. ∞	696
pp. CXXI—CXLII.	696
Transactions of the Geological Society of London (2 ^d sér., b), London, 4° [Jahrb. 1847, vii].	
(Uns nichts zugekommen).	
The London Geological Journal and Record of Discoveries in British and foreign Palaeontology. London 8° [Jb. 1847, viii].	
1847, Mai, no. 3; I, 3, p. 97—132, pl. 17—23	317
British Palaeontology. Fossils of the British strata illustrated and described. London 4° [Jb. 1847, viii].	
(Wir haben nichts Neues gesehen).	

b. Allgemein Naturhistorische u. a.

Amtlicher Bericht über die Versammlung der Deutschen Naturforscher und Ärzte. 4° [Jb. 1847, viii].

— ? —

C. A. ZIPSER: die Versammlungen Ungarischer Ärzte und Naturforscher, Neusohl. 8°.

1841 zu Pesth {	59
1842 zu Neusohl }	

	Seite
Verhandlungen der Kais. Leopold.-Carolinischen Akademie der Naturforscher. <i>Breslau</i> und <i>Bonn</i> 4 ^o [Jb. 1847, viii].	
XXII, I, (6, XIV, 1), 1-365, Tf. 1-38	693
Abhandlungen der kön. Pr. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; Physikalische Abhandlung; <i>Berlin</i> 4 ^o [Jb. 1847, viii].	
1846, (XVIII), hgg. 1848, 323 SS., 7 Tfn.	795
Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Pr. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; <i>Berlin</i> 8 ^o [Jb. 1847, viii].	
1847, Aug.-Dec. 8-12, 265-500	314
1848, Jan.-Juni, 1-6, 1-274	564
Juli-Aug. 7-8, 275-346	795
Abhandlungen der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu <i>Göttingen</i> ; Physikalische Klasse; <i>Göttingen</i> 4 ^o [Jb. 1847, viii].	
1845-47, III, 166 SS., 4 Tfn.	796
W. HAIDINGER: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in <i>Wien</i> , <i>Wien</i> 8 ^o .	
1845 Juli - 1847 Juni; I et II, 1847 (fehlt)	
1847, Juli - Dec.; III, 1-6, 1-497, hgg. 1848	560
W. HAIDINGER: naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und auf Subskription herausgegeben, <i>Wien</i> 4 ^o .	
I, 1847, 475 SS., 22 Tfn.	58
Abhandlungen der k. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften; Mathematik und Naturwissenschaften; <i>Prag</i> 4 ^o .	
1847, hgg. 1848, 412 SS. 23 Tfn.	796
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der <i>Schlesischen</i> Gesell- schaft für vaterländische Kultur; <i>Breslau</i> 4 ^o [Jb. 1847, viii].	
1847 (hgg. 1848): 410 und 44 SS., 2 Tfn.	565, 795
Württembergische Naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, <i>Stuttgart</i> 8 ^o [Jb. 1847, viii].	
1847, III, 3, 263-430	
1848, IV, 1, 1-112, Tf. 1 }	475
Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereins in <i>Regensburg</i> , <i>Regensb.</i> 8 ^o .	
1847, I-IV, S. 1-80	202
FR. v. GRUTHUISEN: naturwissenschaftlich-astronomisches Jahrbuch für physische und astronomische Himmels-Forscher und Geo- logen. <i>München</i> 8 ^o . [Jb. 1846, viii].	
1847, X. für 1849, 193 SS. 1 Tf.	314
J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, <i>Leipzig</i> 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, no. 6-8; LXXI (c, XI), 2-4, 177-582	58
1847, no. 9-12; LXXII (c, XII) 1-4, 1-582, Tf. 1-5	313
1848, no. 1-4; LXXIII (c, XIII) 1-4, 1-620, „ 1-3	565
5; LXXIV (c, XIV) 1, 1-160, „ 1	793
ERDMANN und MARCHAND: Journal für praktische Chemie, <i>Leipzig</i> 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, no. 5-8; XL, 5-8, 257-504	57
no. 9-16; XLI, 1-8, 1-472	314
no. 17-24; XLII, 1-8, 1-497	475
1848, no. 1-5; XLIII, 1-5, 1-320	476
no. 6-8; XLIII, 6-8, 321-512	794
no. 9-12; XLIV, 1-4, 1-256	794
WÖHLER und LIEBIG: Annalen der Chemie und Pharmazie, <i>Heidel- berg</i> , 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, Apr.-Juni, LXII, 1-3, 1-384	563

Juli—Sept., <i>LXIII</i> , 1—3, 1—400	563
Oct.—Dec., <i>LXIV</i> , 1—3, 1—439	564
1848, Jan.—März, <i>LXV</i> , 1—3, 1—390	564
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino; b; Torino</i> 4 ^o [Jb. 1847, ix].	
1846—1847, <i>b, IX</i> , LXXXI, 794 pp., c. tav., 1847	797
<i>Giornale dell' I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti, e Biblioteca Italiana. Milano</i> 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, (no. 46—48), <i>XVI</i> , 1—3, 1—508	203
1847, (no. 1—3), <i>n. ser. I</i> , 1—3, 1—276	796
1848, (no. 1), „ „ <i>I</i> , 4, 277—384	796
J. BERZELIUS: Jahres-Bericht über die Chemie und Mineralogie, übers., <i>Tübingen</i> . 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
<i>XXVII</i> Jhrg., 1846 (eingereicht 1847, übers. 1848), Mineralogie S. 227—262	566
<i>Nyt Magazin for Naturvidenskaberne etc., Christiania</i> 8 ^o [Jb. 1846, ix].	
1846, <i>V</i> , 1, 1—88, Tf. 1.	203
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von <i>Russland, Berlin</i> 8 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, <i>VI</i> , 3—4, 369—738, 3 Tfn., 1 Karte	796
1848, <i>VII</i> , 1—2, 1—358, 1 Tf.	796
<i>Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des Sciences de St. Peterbourg. Petersb.</i> 4 ^o [Jb. 1847, ix].	
1847, Juin 12 — 1848, Janv. 29; no. 133—144; <i>VI</i> , no. 13—24, p. 192—384	566
<i>Mémoires de l'Académie I. des sciences de St. Petersburg, VI. sér.</i> [f.]; <i>Sciences naturelles; Petersb.</i> 4 ^o [Jb. 1847, x].	
1847, <i>VI</i> , 1—2, 1—216, 17 pll., 1848	797
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Moscou</i> , 8 ^o [Jahrb. 1847, x].	
1846, <i>iv</i> , <i>XIX</i> , <i>II</i> , 275—575, 10 pll.	60
1847, <i>i</i> , <i>XX</i> , <i>I</i> , 1, 1—260, pl. 1—4	60
„ „ <i>XX</i> , <i>I</i> , 2, 261—612, pl. 5—7	693
„ „ „ <i>XX</i> , <i>II</i> , 1—2, 1—588, pl. 1—12	693
1848, <i>i</i> , „ „ <i>XXI</i> , <i>I</i> , 1—2, 1—597, pl. 1—10	694
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Bruxelles, Brux.</i> , 8 ^o [Jb. 1847, x].	
1839, <i>VI</i> , <i>II</i> , 548 pp., 14 pll. [nachträglich]	694
1847, <i>XIV</i> , <i>II</i> , 529 pp., 4 pll.	695
1848, <i>XV</i> , <i>I</i> , 632 pp., 6 pll.	695
<i>Nouveaux Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Bruxelles, Brux.</i> 4 ^o [Jb. 1847, x].	
1847, <i>XXI</i> , hg. 1848	694
1847, <i>XXII</i> , hg. 1848	694
<i>Mémoires couronnés et Mémoires des savans étrangers publiés par l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Bruxelles. Brux.</i> 4 ^o [Jb. 1847, x].	
1846—1847, <i>XXII</i> , 1848	694
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'étranger. 1^e Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris</i> 4 ^o [Jb. 1847, x]	
<i>XVe. an., 1847</i> , Sept 8 — Dec. 17, no. 714—730, 289—428	315
<i>XVie. an., 1848</i> , Janv. 5 — Dec 26, no. 731—734, 1—36	316
Févr. 2 — Avril 12, no. 735—744, 37—116	478
Avril 19 — Juil. 5, no. 746—757, 117—204	567
Juil. 12 — Oct. 4, no. 758—770, 205—308	798

<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4^o [Jb. 1847, x].</i>	
1847, Jun 21 — Jun 28, <i>XXIV</i> , 25—26; 1065—1160 . . .	203
Juil. 5 — Dec. 27, <i>XXV</i> , 1—26, 1—978 . . .	203
1848, Janv. 3 — Jun 19, <i>XXVI</i> , 1—25, 1—688 . . .	798
Juil 3 — Nov. 20, <i>XXVII</i> , 1—21, 1—536 . . .	799
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des Sciences naturelles, 3^e série (c), Zoologie; Paris 8^o [Jb. 1847, x].</i>	
IV ^e ann.: 1847, Jun, VII, 6, 320—384, pl. 7 . . .	478
Juil.—Oct., VIII, 1—4 1—256, pl. 1—6 . . .	478
Nov.—Dec. 5—6, 257—384, pl. 7—11 . . .	797
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3^e sér. (c), Paris, 8^o [Jb. 1847, x].</i>	
1847, Sept.—Dec., XXI, 1—4, p. 1—512, pl. 1—6 . . .	480
1848, Janv.—Avr., XXII, 1—4, p. 1—502, pl. 1—2 . . .	481
Mai —Août., XXIII, 1—4, p. 1—512, pl. 1—4 . . .	797
<i>Mémoires de la Société R. des sciences, lettres et arts de Nancy, Nancy 8^o.</i>	
1846 (éd. 1847), 342 pp., 1 pl.	205
<i>Annales des Sciences physiques et naturelles, d'Agriculture et d'Industrie, publiées par la Société R. d'Agriculture de Lyon. Lyon 8^o [Jb. 1843, 341].</i>	
1846, IX, cxxvi et 736 pp., 11 pl.	480
1847, X, cxxiii et 624 pp., 7 pl.	797
<i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, London 4^o [Jb. 1847, x].</i>	
1847, II, 119—266, pl. 12—13	805
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine a. Journal of Science, 3^d series (c), London 8^o [Jb. 1847, xi].</i>	
1847, Aug.—Dec., Suppl. XXXI, 2—7, no. 206—211, p. 81—552, pl. 1—3	318
1848, Jan.—Juni, Suppl.; XXXII, 1—7, no. 212—218, p. 1—552, pl. 1—5	804
JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. 8^o [Jb. 1847, xi].</i>	
1847, Oct., no. 86, XLIII, II, 201—416, pl. 1—2	205
1848, Jan., no. 87, LXIV, I, 2—208, pl. 1—9	317
April, no. 88, II, 209—412, pl. 10	477
Juli, no. 89, XLV, I, 1—204, pl. 1—3	695
Oct., no. 90, XLV, II, 205—412, pl. 4—5	804
JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural history, London, 8^o [Jahrb. 1847, xi].</i>	
1847, Nov.— Suppl., a, no. 134—136, XX, 5—7, 289—448 pl. 22—25	567
1848, Jan.—Juni, b, no. 1—6, I, 1—6, 1—474, pl. 1—20	567
Juli—Nov. no. 7—11, II, 1—5, 1—296, pl. 1—8	805
<i>Transactions of the Zoological Society of London. London 4^o [Jb. 1846, xi].</i>	
1848, III, 5, 345—380, pll. 52—57	481
B. SILLIMAN, B. SILLIMAN JUN. a. J. A. DANA: <i>the American Journal of Sciences and Arts, new series (b), New-Haven 8^o [Jb. 1847, xi].</i>	
1847, Mai, b, no. 9, III, III, 313—464, pll.	206
Juli, Sept. b, no. 10, 11, IV, I, II, 1—304, pll.	206
<i>Annals of the Lyceum of Natural History of New-York; New-York, 8^o. (Nichts Neues).</i>	

Verhandlungen bei der Versammlung N.-Amerikanischer Geologen
und Naturforscher [Jb. 1847, x1].

— ♀ —

C. Zerstreute Aufsätze

stehen angezeigt auf S. 70, 207, 481, 568, 806

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

CHOUBINE: Zerlegung des Tschevkinits	61
R. HERMANN: Mineralien im Bruche der <i>Schischinskaja Gora</i>	61
HADINGER: Eisenstein-Vorkommen bei <i>Pütten</i> in <i>Österreich</i>	63
HERMANN: Zusammensetzung des Hydrargilits von <i>Slatoust</i>	64
STEDLER: die in <i>Ungarn</i> gefallenen Meteorsteine	64
PATERA: neues Mineral von <i>Werfen</i>	65
LAURENT: über Isomorphie und Krystall-Typen	65
HERMANN: Zusammensetzung des Chlorits von <i>Slatoust</i>	66
WACKENRODER zerlegt Nickelarsenik-Glanz von <i>Ötsnitz</i>	66
DAMOUR und DESCLOIZEAUX: zerlegen Morvenit = Harmotom	67
GLOCKER: über den <i>Mährischen Honigstein</i>	67
J. DUROCHER: ausserwesentliche Bestandtheile der Feuer-Gesteine	208
W. KNOP: über Krystall-Bildung	209
W. GIBBS: Analyse des Mesitin-Spathes	211
R. RHODIUS: Zerlegung des Ehlits von <i>Linz</i> am <i>Rhein</i>	211
HAYER: Zerlegung borsaurigen Kalks oder Borocalcits	212
SCHNABEL, GIBBS und MONHEIM analysiren Kalkspathe	212
HAYES: analysirt Magnesia-Alaun = Pickeringit	212
B. SILLIMAN u. A. DELESSE: analysirten Haydenit von <i>Baltimore</i>	213
FOURNET: Nachträgliches über die Kieselerde-Ablagerungen im <i>Puy-de-Dôme</i> - und im <i>Ardèche-Dpt.</i>	214
HADINGER: über schwefelsauren Strontian von <i>Skotschau</i>	215
W. GIBBS: analysirt Zirkon von <i>Lichtfield, Maine</i>	215
— — analysirt Kobalt-haltigen Braunspath	215
BERLIN: analysirt Orthit von <i>Stockholm</i>	216
HERMANN: Zusammensetzung des Steatits von <i>Slatoust</i>	216
v. KOBELL: analysirt Brandisit	217
HADINGER: über Alaun-Krystalle	217
— — über SCHEERER's Aspasiolith	218
FISCHER: Fortsetzung über Braunauer Meteorstein	320
BAHR und BERLIN: Analyse des Orthits	321
MAUDUYT: Quarz-Varietät und neue Mineral-Substanz im <i>Vienne-Dpt.</i>	321
FORCHHAMMER: Untersuchung des See-Wassers	322
WOLF: Analyse des <i>Gasteiner</i> Thermal-Wassers	323
R. RHODIUS: metallisches Kupfer in zersetztem Basalt	323
A. v. HUBERT: Analyse eines Minerals von <i>Orawitza</i>	325
WÖHLER: Thonerde im Pyrochlor	326
HAUSMANN: über das Anlaufen der Mineral-Körper	326
CH. DEVILLE: verschiedene Zustände des Schwefels	482
BRUNNER: zerlegt Magnesit aus <i>Griechenland</i>	482
H. S. DEVILLE: analytische Untersuchung des Trinkwassers	483
HERMANN: Monazitoid, ein neues Mineral von <i>Miask</i>	484
E. RIEGEL: Zerlegung zeolithischer Substanzen	485
KHRETSCHATITZKI: zerlegt Eimelit von <i>Alexandrowsk</i>	485

SCHEERER: Zusammensetzung der Augite, Amphibole und Verwandten	485
— — Bemerkungen über die Zeolithe	486
ROSENTHAL: analysirt Eisenspath vom <i>Lavant-Thal Kärnthens</i> .	487
RAGSKY: zerlegt Wasser des artesischen Brunnens von <i>Mariahilf</i>	487
MONHEIM: zerlegt Zinkspath-Abänderungen von <i>Aachen</i> . . .	488
RAMMELSBERG: zerlegt Thuringit	488
GIBBS: zerlegt atlantischen Meteor-Staub	488
FRESENIUS: zerlegt körnigen Baryt aus <i>Nassau</i>	569
C. MARIGNAC: neue Krystall-Gestalt des Turmalins	569
v. MONHEIM: Halloysit vom <i>Altenberge</i> bei <i>Aachen</i>	569
EBELMEN: Untersuchungen über Zersetzung der Felsarten . . .	570
YORKE: zerlegt krystallisirtes Eisenoxyd-Hydrat aus <i>England</i>	571
HERMANN: Zusammensetzung des Gibbssits	571
N. NORDENSKIÖLD: Diphanit, ein neues Mineral des <i>Urals</i> . . .	571
RAMMELSBERG: zerlegt Pinit	571
H. ROSE: die Säure im Columbit <i>Nordamerika's</i>	573
A. DELESSE: mineralogische Zusammensetzung des <i>Ballons, Vogesen</i>	573
JACKSON: zerlegt Mazonit der <i>Vereinigten Staaten</i>	574
W. GIBBS: zerlegt Skolezit aus <i>Island</i>	574
SCHLOSSBERGER: Vivianit im thierischen Organismus	574
SCHNABEL: Analyse des Mendipits von <i>Brilon</i>	575
F. v. KOBELL: über den Disterrit vom <i>Montzoni</i>	575
J. LIEBIG: Analyse des Mineralwassers von <i>Liebenstein</i>	576
A. DUFLOS u. N. W. FISCHER: Analyse d. <i>Braunauer Meteor</i> eisens	577
EHRENBURG: polarisirtes Licht unterscheidet Organisches u. Unorganisches	577
DAMOUR: zerlegt Predazzit und seine Zersetzungs-Produkte . .	583
TH. SCHEERER: Neolith ein jugendliches Mineral	583
J. LIEBIG: zerlegt Bitterwasser v. <i>Friedrichshall</i> b. <i>Hildburghausen</i>	584
C. MARIGNAC: Glimmer-Krystalle	584
v. MONHEIM: Grüne Eisenspath-Krystalle v. <i>Altenberg</i> b. <i>Aachen</i>	585
DAMOUR u. SALVÉTAT: gewässert. Thonerde-Silikat von <i>Montmorillon</i>	585
HERAPATH: schwefelsaure Thonerde aus <i>New-York</i>	586
MOJNAR: Zusammensetzung des Sandes von <i>Olahpian</i>	587
B. SILLIMAN jun.: Nickeloxyd-Hydrat, <i>nov. sp.</i> , aus <i>Texas</i> . . .	587
A. PATERA u. Nachtrag über das Meteor Eisen von <i>Arva</i>	698
TH. SCHEERER: eigenthümliche Isomorphie im Mineral-Reiche . .	698
K. H. MEYER: Analyse der Mahlzähne von <i>Rhinoceros minutus</i> . .	701
SCHEERER: Zerlegung brauner Stralen-Blende	701
LÖWE: analysirt Diaspor von <i>Schemnitz</i>	701
A. DELESSE: analysirt wiederholt den <i>Sismondin</i>	701
G. ROSE: Phenakit vom <i>Ilmen-Gebirge</i>	702
VOSELGER: Zerlegung eines Federerzes	702
ROSENGARTEN: analysirt Williamsit aus <i>Ober-Schlesien</i>	703
SCNABEL: „ Kobalt-Glanz von <i>Siegen</i>	703
— — „ Kobalt-Erz von „	703
NENDTVICH: „ Bergtheer von <i>Murakös</i>	704
H. ROSE: „ Ytterotantal von <i>Ytterby</i>	704
R. RHODIUS: „ Chlorblei-Bleioxyd von <i>Brilon</i>	704
F. v. KOBELL: „ Hydrargilit von <i>Villa-rica</i> in <i>Brasilien</i>	705
MIDDLETON: „ einen neuen Schwefelkobalt	705
MARCHAND: „ das Gestein vom <i>Ölberg bei Jerusalem</i>	706
SILLEM: pseudomorphe Bildungen	706
MALHE und FIGUIER: zerlegen die Mineralquelle bei <i>Salvétat</i> . .	807
MOBERG und PIPPING: neues Mineral von <i>Helsingfors</i>	807

	Seite
LEWY: zerlegt Mineralwasser vom <i>Paramo de Ruiz</i>	808
HADINGER: Comptonit aus <i>Ungarn</i>	808
A. DUFLOS: zerlegt das Meteorereisen von <i>Seeläsgen</i>	808
WHITNEY: „ Rothzinkerz aus <i>Sterling, New-Jersey</i>	809
DESCLOISEAUX: Krystall-Formen des Greenovits (=Sphen)	809
C. MARIGNAC: Epidot vom <i>Vesuv</i>	809
— — zerlegt verschiedene Pinite	809
— — Hamit vom <i>Vesuv</i> = Chondroit	810
RICHTER: zerlegt Schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspath	810
SCHNABEL: „ Sphärosiderit aus Basalt bei <i>Siegen</i>	810
M. PASTEUR: Untersuchungen über Dimorphismus	811
IGELSTRÖM: Zerlegung des Wads von <i>Mossebo, Westgothland</i>	812
A. DELESSE: analysirt Talk von <i>Rhode-Island</i>	812
C. AMSLER: „ das Schwefelwasser von <i>Weilbach</i>	813
C. KERSTEN: „ Andalusit vom <i>Triebisch-Thale</i>	813
— — analysirt Mangan-Spath vom <i>Voigtsberg</i>	813
G. FIEDLER: Stalaktiten mit Krystallen als Axen	813
R. HERMANN: Zusammensetzung der Epidote; Heteromerismus	816
C. MARIGNAC: metamorphosirter Pleonast vom <i>Fassa-Thal</i>	824
J. NEUMANN: krystallinische Struktur des <i>Braunauer</i> Meteorereisens	825
NICKLÉS: Ursachen veränderlicher Krystall-Winkel	825
V. MONHEIM: zerlegt Dolomit vom <i>Altenberg</i> bei <i>Aachen</i>	826

B. Geologie und Geognosie.

F. SENFT: „Lehrbuch d. Gebirgs- u. Boden-Kunde“, <i>Jena</i> , 8., I, 1847	69
CH. BÜTTNER: „die Entstehung des Erdballes“, <i>Erlangen</i> 1847, 8.	70
BEYRICH: alt-tertiäre Fossilien im Thon bei <i>Berlin</i>	71
ÉLIE DE BEAUMONT: Gesteine zwischen Grünsand und Grobkalk	72
v. HELMERSEN: über v. MIDDENDORFF's Beobachtungen in <i>Sibirien</i>	73
FR. v. HAUER: eocäne Schichten zu <i>Guttaring</i> und <i>Althofen</i>	76
MONTAGNE: rothe Färbung des Meeres	76
NELSSON: Land-Senkung beim Erdbeben in <i>Cutch</i>	77
A. v. MORLOT: azoischer Theil des Übergangs-Gebirges im <i>Mur-Thal</i>	77
WIEBEL: ehemalige und jetzige Grösse der Insel <i>Helgoland</i>	82
R. KNER: Versteinerungen des Kreide-Mergels von <i>Lemberg</i>	82
J. NEUGEBOREN: Foraminiferen im Tegel von <i>Felsö-Lapugy</i>	84
DESOR: über das „ <i>Terrain Danien</i> “	85
HEBERT: über <i>Pisolithen-Kalk</i> bei <i>Paris</i>	86
W. WHEWELL: über die Schub-Woge in Bezug zum nordischen Drift	86
FRAPOLLI: Lage d. neptunischen Formationen u. Bildung der Erdrinde	89
WOSKOBOINIKOW: Reise durch das nördliche <i>Persien</i>	96
A. SCHACCHI: Auswürfe von Leuzit-Krystallen am <i>Vesuv</i>	97
DE VERNEUIL: paläozoische Gesteine <i>N.-Amerika's</i> und <i>Europa's</i>	98
FOURNET: über Dolomite und Dolomitisation	102
D'ARCHIAC u. DE VERNEUIL: Durchschnitt des <i>Pagnotte Berges, Oise</i>	219
A. PAULLETTE: Gesteine in <i>Asturien</i> und deren Petrefakte	222
A. BURAT: in <i>Algerien</i> entdeckte Erz-Lagerstätten	229
DAURÉE: Verbreitung und Gewinnung des Goldes im <i>Rhein-Sande</i>	233
Knochen-Ausgrabungen in <i>Mähren</i>	235
HERBERT: geologische Karte des <i>Himalaya</i>	235
FR. v. HAUER: Eocän-Schichten von <i>Guttaring</i> und <i>Althofen</i>	235
KARSTEN: <i>Borazit</i> als Felsart	336
A. DFLESE: Erscheinungen beim Schmelzen der Gesteine	336
LEO: Vorkommen des Goldes im <i>Schwarza-Thale</i> in <i>Thüringen</i>	337
DUROCHER: Ursprung granitischer Gesteine	337

L. SCHWENDLER: Gas-Entwicklung aus süßen Quellen bei <i>Göttingen</i>	343
MARTINS und v. COLLEGGNO: über Riesen-Töpfe	345
A. ESCHER VON DER LINTH: Molasse-Gebilde der östlichen <i>Schweitz</i>	347
V. CARNALL: Karte der Erzlagerstätten im Muschelkalk <i>Oberschlesiens</i>	355
PERNOLET: Bergwerks-Distrikte in <i>Süd-Spanien</i>	359
C. BRUNNER: über Nummuliten- und Flysch-Formation der <i>Schweitz</i>	361
R. MALLET: sekuläre und tägliche Bewegungen der Erd-Rinde .	362
DE LA BECHE: silurische und devonische Vulkane; Granit-Ausbrüche; metamorphische Wirkungen; bunte Färbung der Sandsteine .	363
TALLAVIGNES: Nummuliten-Gebirge der <i>Aude</i> und den <i>Pyrenäen</i> .	366
A. v. MORLOT: über Dolomit	489
J. DELBOS: Notitz über das Gebirge im <i>Adour</i> -Becken	493
NAUMANN: Felsen-Schliffe der <i>Hohburger</i> Porphyre bei <i>Wurzen</i> . .	497
W. J. HENWOOD: Überlagerungs-Folge d. Mineralien auf Erz-Lagerstätten	498
REUSS: Cytherinen des <i>Wiener</i> -Beckens.	500
W. HOPKINS: die geologischen Theorie'n über Hebungen und Bebugen	501
CH. LYELL: über den Nummuliten-Kalk von <i>Alabama</i>	587
ÉLIE DE BEAUMONT: d. ältesten Gebirgs-Systeme in <i>West-Europa</i>	588
F. v. KUBINYI: Abrutschung vom Berge <i>Havranek</i>	589
J. B. JUKES: geologische Struktur <i>Australiens</i>	589
DESCLOIZEAUX: Lagerung des <i>Isländischen</i> Doppelspathes.	590
J. D. DANA: Entstehung der Kontinente	591
J. D. DANA: Folgen der Abkühlung u. Zusammenziehung der Erde	594
VIRLET D'AOUST: rothe Färbung gewisser Felsarten	594
KARSTEN: Vorkommen von Anhydrit mit Steinsalz und Dolomit .	596
DE VERNEUIL: über die Nummuliten-Gesteine	597
R. I. MURCHISON: Verbreitung und Untergang des Mammonts . . .	597
G. FIEDLER: ein Erz-Gang, welcher Kalk-Schlotten durchsetzt . .	600
A. POMEL: geologische Erscheinungen im <i>Brms</i> -Thal bei <i>Saarlouis</i>	603
NÖGGERATH: die Braunkohlen auf der <i>Hardt</i> im <i>Pützchen</i> . . .	603
KUDERNATSCHE: das Erz- und Kohlen-Gebirge im <i>Banat</i>	605
ZEUSCHNER: Jura- und Pläner-Schichten um <i>Krakau</i>	606
ESCHER V. D. LINTH: Analogie zw. neuen Gerölle-Bildungen u. Nagelfluh	611
ESCHER V. D. LINTH: Blöcke von <i>Ponteljas</i> -Granit in der <i>Schweitz</i>	613
G. A. MANTELL: Mikroskopisches über Kreide, Feuerstein, tertiäre Gebilde etc.	617
HITCHCOCK: eigenthümliche Umherstreuung von Blöcken in <i>Massach.</i>	620
V. RAULIN: Klassifikation des Tertiär-Gebirges <i>Aquitaniens</i> . . .	621
A. ROUAULT: Bericht über die Eocän-Fossilien von <i>Pau</i>	623
FR. SIMONY: vorgeschichtl. Gletscher-Ausdehnung im <i>Salskammer-Gut</i>	624
G. BISCHOF: Resultate der Zerlegung von 71 Rheinischen Quellen	624
THOMÄ: chemische und mineralogische Änderung einer Bronze-Thüre	626
NÖGGERATH: neue Mineralien aus den <i>Rhein</i> -Gegenden	627
v. CARNALL: Menschen-Gerippe in einer Galmei-Grube <i>Oberschlesiens</i>	627
WOSKOBOINIKOW: Kohlen-Formation in <i>Persien</i>	628
NÖGGERATH: Basalt zu <i>Honnef</i>	628
L. FRAPOLLI: Schuttgebirge <i>Europas</i> , I. subherzynischer Typus .	629
„ <i>Natural History of New-York; IV. Geology, Part 2. and 4.</i> “ .	630
CARTERON: Silber-haltiges Schwefelblei von <i>Sanep</i> im <i>Kaukasus</i> .	631
COQUARD: Tertiär-Gebilde in <i>Toskana</i>	706
v. OSERSKY: geognostischer Umriss von <i>NW.-Esthland</i>	707
Geschliffene und gestreifte Felsen	711
Einschlüsse im Basalt bei <i>Eisenach</i>	712
W. HOPKINS: innerer Druck und Blätter-Gefüge der Gesteine . . .	712
Mineralogische Verhandlungen des Kongresses in <i>Venedig</i> , 1847 .	713
DE ZIGNO: Formationen-Reihe der <i>Venetischen</i> und <i>Tyroler-Alpen</i>	715

	Seite
MORLOT: Formationen-Reihe in den <i>Alpen</i>	715
v. DECHEN: über die „Memoirs of the Geological Survey“	717
A. MAESTRE: Geognosie von <i>Catalonien</i> und <i>Aragonien</i>	719
A. v. MORLOT: Vorkommen des <i>Serpentins</i> in <i>Obersteier</i>	720
— — Geognostisches zwischen <i>St. Michael</i> und <i>Kaiserberg</i>	721
G. v. SERÉNY: Geognosie von <i>Nagybanya</i>	722
CH. LYELL: das <i>Delta</i> und die <i>Alluvionen</i> des <i>Mississippi</i>	723
LARTET: über die <i>Süßwasser-Ablagerung</i> von <i>Sanson</i> und Verwandte	725
GÖPPER: <i>Preis-Abhandlung</i> über <i>Entstehung</i> der <i>Kohlenlager</i>	726
BEINERT: über den <i>Meteorstein-Fall</i> zu <i>Braunau</i>	729
V. CATALA: <i>Alter</i> des <i>grünen Sandes</i> bei <i>Moscau</i>	731
E. PHILLIPS: <i>Geologie</i> des <i>Erzberges</i> bei <i>Bleiberg</i>	732
A. PERREY: die <i>Erdbeben</i> im <i>Donau-Becken</i>	734
CH. LYELL: <i>Miocän-Schichten</i> in <i>Maryland</i> , <i>Virginien</i> , <i>Carolina</i>	734
J. LEVALLOIS: <i>Steinsalz-Gebilde</i> im <i>Mosel-Dept.</i>	736
EHRENBERG: über den <i>rothen organischen Passat-Staub</i>	736
PH. WIRTGEN: <i>Grauwacke-Versteinerungen</i> bei <i>Coblenz</i> ; <i>Nachtrag</i>	737
L. HORNER: <i>organische Grenz-Zeichen geologischer Zeit-Abschnitte</i>	737
W. B. und R. E. ROGERS: <i>Auflösung</i> der <i>Gesteine</i> in <i>Wasser</i>	740
A. BURAT: <i>Fels-Gebilde</i> u. <i>Erz-Lagerstätten</i> in <i>Toskana</i> u. <i>Deutschland</i>	742
DE VERNEUIL: <i>Grenzen</i> der <i>Devon-Formation</i> in <i>Nord-Amerika</i>	744
DE CHALLAYE: <i>artesische Bohrungen</i> zu <i>Venedig</i>	745
GLOCKER: <i>Bernstein</i> im <i>Grünsand</i> und 2 <i>Arten Honigstein</i>	745
— — <i>Verhalten</i> des <i>Jurakalks</i> im <i>Karpathen-Sandstein</i>	746
A. SISMONDA: <i>Lias</i> zu <i>Petit-Coeur</i> in <i>Tarentaise</i>	746
DAUBRÉE: <i>Schätzung</i> der <i>Ausflüsse natürlicher</i> u. <i>künstlicher Wärme</i>	747
v. AUGUSTIN: <i>Krystallisation</i> des <i>Eisens</i> in <i>Flinten-Läufen</i>	747
J. TKALECZ: <i>Drusen natürlicher Schwefels</i> zu <i>Warasdin-Töplitz</i>	748
V. RAULIN: <i>geologische Stelle</i> des <i>Physa-Kalkes</i> zu <i>Montolieu</i>	748
ÉLIE DE BEAUMONT: über <i>MULLOT's Bohrungen</i> zu <i>Calais</i>	826
v. PULSZKI: über den <i>edlen Opal</i> von <i>Vörösvajás</i>	827
v. DECHEN: <i>Quecksilber</i> in <i>Zweibrückens Kohlen-Gebirge</i>	828
CH. MARTINS: <i>Temperatur-Verschiedenheit</i> des <i>Eis-Meer</i> es	832
HÉBERT: <i>Ablagerungen</i> zwischen <i>Kreide</i> und <i>Grobkalk</i> bei <i>Paris</i>	833
NOEGGERATH: „der <i>Bergschlüpf</i> bei <i>Oberwinter</i> “, <i>Bonn</i> 1847	834
H. RINK: „die <i>Nicobarischen Inseln</i> . <i>Kopenhagen</i> 1847“	836
WIEBEL: „die <i>Insel Helgoland</i> “, <i>Hamburg</i> 1848	837
CORMICK: <i>Geologie</i> von <i>Vandiemensland</i> , <i>Tasmanien</i> , <i>Neu-Süd-Wales</i>	838
EICHWALD: <i>Schuttland</i> in <i>Russland</i>	840
SCHTSCHUROWSEKI: die <i>Syrjanower</i> , <i>Talower</i> u. <i>Nikolajewer-Gruben</i>	841
COQUAND: <i>Geologie</i> des <i>N. Theiles</i> von <i>Marokko</i>	842
STREFFLEUR: <i>Wirkung</i> der <i>Fliehkraft</i> auf <i>Ebbe</i> und <i>Fluth</i>	842
<i>Bergsturz</i> in <i>Schlesien</i>	843
V. RAULIN: <i>neue Klassifikation</i> der <i>Tertiär-Gebirge</i>	844
J. DELBOS: die <i>Fahluns</i> in <i>SW.-Frankreich</i>	844
ESCHER v. D. LINTH: „ <i>geologische Verhältnisse</i> der <i>Schweiz</i> “, <i>Zürich</i>	847
HOOKEr u. CORMICK: <i>Beobachtungen</i> nächst den <i>Feuerlands-Inseln</i>	849
<i>Meteorstein-Fall</i> am 25. <i>Februar</i> 1847 in <i>Linn</i> , <i>Jowa</i>	850
SCHTSCHUROWSEKI: die <i>Loktjewer</i> , <i>Solotuscher</i> u. <i>Gerichower Gruben</i>	850
SCHTSCHUROWSEKI: über die <i>Jegorjewer Goldwäshen</i>	850
E. DE VECCHI: der <i>Berg Cetona</i> oder <i>Sarteano</i>	851
HAMMER: zur <i>geognostischen Kenntniss</i> <i>Oberschlesiens</i>	852
DANIELO: <i>Geologie</i> von <i>Morbihan</i>	853
ANGELOT: <i>Einsenkungen</i> <i>Afrika's</i> unter den <i>See-Spiegel</i>	854
SEIGNEY: <i>Wärme-Zunahme</i> der <i>Erde</i> nach <i>Innen</i>	855
J. C. ROSS: <i>Eis-Berge</i> in <i>Berg-Gruppen</i> jenseits der <i>Campell-Insel</i>	856

	Seite
EICHWALD: die Grauwacke-Formation <i>Russlands</i>	857
BOUÉ: über die frühern Isothermen	859
POMEL: verschiedene Mastodonten in verschiedenen Gebirgen	859
É. DE BEAUMONT: Unterscheidung der 2 Nummuliten-Gebirge	861
DE LA HAYE: Alter der Fisch-Schiefer von <i>Autun</i>	861
EICHWALD: die Kupferschiefer-Formation <i>Russlands</i>	862
GRANGE: Ursachen wechselnder Gletscher-Ausdehnung	863

C. Petrefakten-Kunde.

C. G. GIEBEL: „Fauna der Vorwelt: I. II, Vögel und Amphibien“	103
FR. V. HAUER: Cephalopoden des Muschelmarmors von <i>Bleiberg</i>	105
DICKSON: fossile Menschen-Knochen mit <i>Megalonyx</i>	106
CH. LYELL: über dieselben	107
DICKSON: Fuss-Eindrücke vom lebenden Alligator	107
J. BARRANDE: Brachiopoden der silurischen Schichten in <i>Böhmen</i>	108
PLIENINGER: Beobachtungen über <i>Macrorhynchus Meyeri</i> DUNK.	109
FR. V. HAUER: neue Cephalopoden im rothen Marmor von <i>Aussee</i>	109
MAX. V. LEUCHTENBERG: „neue Thier-Reste von <i>Zarskoje Selo</i> “ 1843, 4 ^o	110
PLIENINGER: <i>Micolestes antiquus</i> , ein Säugthier im Keuper	111
— — Zähne von <i>Sargodon tomicus</i>	111
L. V. BUCH: über <i>Ceratiten</i> , besonders der Kreide	111
H. G. BRONN: „Geschichte der Natur“ III, II, 1—640, <i>Stuttg.</i> 8 ^o	113
H. V. MEYER: <i>Homocœsaurus Maximiliani</i> und <i>Rhamphorhynchus longicaudus</i> , <i>Frankf.</i> 4 ^o	114
UNGER: über fossile Palmen	115
D'ARCHIAC: vertikale u. horizontale Verbreitung der Meereskonchylien	116
J. MORRIS: Eintheilung des Geschlechtes <i>Terebratula</i>	118
A. DUMONT: Werth des paläontologischen Charakters in der Geologie	122
H. JORDAN: Kruster im Saarbrücken'schen Steinkohlen-Gebirge	125
J. S. BOWERBANK: neue <i>Pterodactylus</i> -Art aus Kreide	126
R. OWEN: pliocäne Pavian-Reste in <i>England</i>	127
W. STUFF: Säugthier-Knochen in <i>Texas</i>	127
G. FISCHER V. WALDHEIM: fossile Saurier bei <i>Moskow</i>	128
PLIENINGER: Anoplotherium aus eocänem Kalke <i>Württembergs</i>	236
P. GERVAIS: fossile Säugthiere in <i>Vaucluse</i> -Thal	236
— — und M. DE SERRES dsgl. im <i>Hérault-Dpt.</i>	236
CH. ROUILLIER: Lagerung eines Mammoth-Skeletts bei <i>Moscow</i>	237
J. TOULMIN-SMITH: Struktur der Ventrikuliden der Kreide	238
FRAAS: Orthoceratiten und Lituiten im mittlern schwarzen Jura	242
G. FISCHER V. WALDHEIM: Saurier im Oolithe von <i>Simbirsk</i>	243
R. OWEN: <i>Harlanus Americanus</i> = <i>Sus Americanus</i>	243
A. D'ORBIGNY: zoologische und geologische Betrachtungen über Brachiopoden	244
STEENSTRUP: über <i>Moltkia</i> und <i>Cyathidium</i>	248
— — fossile Biber in <i>Skandinavien</i>	249
G. CURIONI: Saurier im Lias von <i>Perledo</i>	249
W. MANTELL: Moa-Eier in <i>Neu-Seeland</i>	251
PLIENINGER: die Saurier mit schneidenden Zähnen	251
R. KNER: <i>Cephalaspis</i> -Arten Ag. = <i>Pteraspis</i> KN.	254
BINNEY: aufrechte Kalamiten im Kohlen-Gebirge von <i>Wigan</i>	254
LOVÉN: Wanderung der Mollusken-Fauna <i>Skandinaviens</i>	256
GOLDFUSS: <i>Moschus Meyeri</i> in Papier-Kohle des <i>Siebengebirges</i>	367
Zwei neue Mastodon-Skelette in den <i>Vereinten Staaten</i>	368
S. L. DANA: Analyse von Koprolithen aus Neuroth-Sandstein	368
O. HEER: Tertiär-Pflanzen an der <i>hohen Rhonen</i>	369

LAIZER und PARIEU: <i>Mustela (Martes) plesictis</i> von <i>Allier</i> . . .	371
FR. v. HAUER: Cephalopoden vom <i>Rosselfeld</i> bei <i>Hallein</i>	371
v. HALL: Konchylien in Untersilur-Schiefern von <i>Cincinnati</i> . . .	374
D'ARCHIAC: fossile Organismen aus der <i>Tourtia</i>	375
E. W. BINNEY: die <i>Dukinfelder Sigillaria</i>	376
RICH. BROWN: aufrechte Stämme in Kohle auf <i>Cape Breton</i>	377
JOLY und LEYMERIE: Untersuchungen über Nummuliten	379
GRAHAM, ANTHONY und JAMES: silurische Asterien von <i>Cincinnati</i>	379
NORWOOD u. OWEN: Echinoderm d. Kohlen-Formation von <i>St.-Louis</i>	380
ENGELMANN: (? dasselbe) <i>Melanites multipora</i>	380
E. FORBES: tertiäre Konchylien auf <i>Kos</i>	381
DESOR: Krinoiden der <i>Schweitz</i>	381
G. A. MANTELL: Weichtheile von Foraminiferen in Kreide <i>Englands</i> . .	384
G. MICHELOTTI: Beschreibung der Miocän-Fossilien <i>Nord-Italiens</i>	502
GEINITZ: „Versteinerungen des Zechstein-Gebirgs“, <i>Dresden</i> , Fol.	503
F. UNGER: „fossile Flora von <i>Parschlug</i> “	505
L. v. BUCH: die Ceratiten des Muschelkalks.	510
G. BISCHOF: ist vegetabilisches od. animalisches Leben früher erwacht?	632
DE GREY EGERTON: <i>Hyodus</i> -Rachen von der Insel <i>Wight</i>	654
GR. v. KEYSERLING: von MIDDENDORFF gebrachte <i>Sibirische</i> Ceratiten	635
J. T. SMITH: Kreide-Ventrikuliden; Klassifikation	636
DE BOISSY: Konchylien des Süßwasser-Kalkes von <i>Rilly</i> bei <i>Rheims</i>	637
NYST: lebende und fossile <i>Arceæen</i>	638
CANTRAINE: Gleiche Organismen-Arten in verschiedenen Formationen	638
EHRENBERG: Kiesel-Infusorien im Bernstein	638
GÖPPERT: <i>Pinus pumilio</i> in Braunkohle	639
DUCHASSAING: Korallen-Riffe in <i>West-Indien</i> ; ihre Wiedererzeugung	639
FR. v. HAUER: über <i>Caprina Partschii</i>	639
NILSSON: neue Veränderungen in der Thier-Geographie <i>Schwedens</i>	640
GOLDFUSS: fossile Thiere in der <i>Sivalik-Kette Indiens</i>	749
GÖPPERT: Pflanzen-ähnliche Einschlüsse in Chalcedon	750
C. G. GIEBEL: „Fauna der Vorwelt, I, III, Fische, <i>Leipzig</i> , 1848“ . .	750
FR. M'COY: neue Fische der Kohlen-Periode	753
E. FORBES: fossile Asteriaden in <i>Britischen</i> Schichten	754
— — hat jedes Genus sein Verbreitungs-Centrum?	754
Neue Cetaceen-Reste im Subapenninen-Gebilde <i>Piacenza's</i>	755
REUSS: Cytherinen des <i>Wiener Beckens</i>	756
E. FORBES: Gault-Konchylien von <i>Sta. Fé-de-Bogota</i>	756
F. J. PICTET: „Mollusques foss. des grés verts de <i>Genève</i> I, 1848“ . .	757
A. E. REUSS: „fossile Polyparien des <i>Wiener</i> Tertiär-Beckens, 4 ⁰⁰ “	757
COQUAND: fossiler <i>Frosch</i> u. Schmetterling im Gypse zu <i>Aix</i>	760
BARRANDE: silurische Cephalopoden <i>Mittel-Böhmens</i>	761
D'ORBIGNY: Nord-Amerikanische Nummuliten = <i>Orbitoides</i>	764
R. P. COTTON: das geologische Alter der Knochen-Höhlen	765
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Dinosaurius</i> -Schädel aus dem <i>West-Ural</i>	766
COUTHOUY: Einfluss der Temperatur auf Verbreitung der Korallen	767
CHARLESWORTH: <i>Mosasaurus</i> in Kreide von <i>Essex</i>	767
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Actita Münsterana</i> in Bergkalk	768
DE QUATREFAGES: fossile <i>Nemertes</i> zu <i>Solenhofen</i>	768
D'ARCHIAC: Fossil-Reste der Nummuliten-Schichten von <i>Bayonne</i> . .	864
FLEMING: Klima für lebende und fossile <i>Madreporen</i> <i>Schottlands</i>	864
L. BELLARDI: Monographie fossiler <i>Pleurotomen</i> <i>Piemonts</i>	864
NORWOOD u. OWEN: paläozoisch. <i>Macropetalichthys</i> von <i>Madison</i>	872
J. W. BAILEY: Pflanzen-Gefäße und -Zellgewebe in Anthrazit-Kohle	872
M. DE SERRES u. FIGUIER: Versteinerung von Konchylien im <i>Mittelmeer</i>	873
M. DE SERRES: Thiere in obern Tertiär-Schichten <i>Montpellier's</i> . .	874

	Seite
R. HUNT: ob Kohlensäure das Pflanzen-Wachsthum fördere? . . .	876
CARTER: Guano aus Insekten von <i>Malacca</i>	876
J. W. SALTER: Struktur und Arten von <i>Trinucleus</i>	877
S. M. SAXBY: Thier-Fährten im Grünsande von <i>Wight</i>	877
J. CUNNINGHAM: Vogelfährten im New-red-Sandstone zu <i>Liverpool</i>	880

D. Geologische Preis-Aufgaben

der <i>Harlemer Societät. 1848</i>	511
--	-----

E. Mineralien-Handel.

des Mineralien-Comptoirs in <i>Heidelberg</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: 1848

Band/Volume: [1848](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)