

I n h a l t.

I. Abhandlungen.

	Seite
A. REUSS: Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse der südlichen Hälfte des <i>Königrätzer</i> Kreises in <i>Böhmen</i> , mit besonderer Berücksichtigung der Kreide-Formation	1--27
A. F. SPEYER: der Kalktuff von <i>Ahlersbach</i> , seine Bildung und organischen Einschlüsse	28--40
E. EICHWALD: über silurisch-devonische Schichten im <i>Petersburgischen</i> Gouvernement und auf den Inseln der <i>Ostsee</i>	41--48
A. E. REUSS: einige Zweifel über die Alters-Verschiedenheit der Granite von <i>Marienbad</i> , mit Tf. I	129--141
E. EICWALD: über einige fossile Pflanzen des Kupfer-führenden Sandsteins im <i>Pern'schen</i> und <i>Orenburg'schen</i> Gouvernement	142--147
H. B. GEINITZ: die Inoceramen der <i>Sächsischen</i> Kreide-Formation	148--151
D. FR. WISER: Beiträge zur topographischen Mineralogie des <i>Schweitzer-Landes</i> , Tf. I, Fig. 7	152--172
G. HERBST: die Kiefern-Reste in der Braunkohle von <i>Kranichfeld</i> bei <i>Weimar</i>	173--179
G. BISCHOF: über die Entstehung der Quarz- und Erz-Gänge	257--288
H. v. MEYER: über die fossilen Knochen aus dem Tertiär-Gebilde des <i>Serro de San Isidro</i> bei <i>Madrid</i>	289--310
H. GIRARD: zur Geognosie von <i>Inner-Afrika</i>	311--316
H. G. BRONN: über Ichthyosaren in den Lias-Schiefern der Gegend von <i>Boll</i> in <i>Württemberg</i> , mit Taf. III und IV	385--408
E. K. v. WARNSDORFF: geognostische Erinnerungen an <i>Marienbad</i> , mit Taf. V und 1 Holzschnitt	409--430
H. v. MEYER: Fossile Knochen aus Höhlen im <i>Lahn-Thale</i>	431--439
FR. v. MANDELSLOH: Beobachtungen über die Zunahme der Erd-Wärme in dem 1186' tiefen Bohrloche zu <i>Neuffen</i> , angestellt mit dem <i>MAGNUS'schen</i> Geothermometer	440--443
ZEUSCHNER: geognostische Beschreibung des Salz-Lagers von <i>Wieliczka</i>	513--535
L. v. BUCH: einige neue Versteinerungen aus <i>Moskau</i> , Tf. VIIA	536--539
PHILIPPI: <i>Alecto alticeps</i> , eine tertiäre Comatula von <i>Palermito</i> , Taf. VI B	540--542
GRANDJEAN: die Dolomite und Braunstein-Lagerstätten im untern <i>Lahn-Thale</i>	543--552
C. FR. NAUMANN: Versuch einer reihenförmigen Zusammenstellung der Mineral-Spezies	641--665
C. THEODORI: über eine im Lias von <i>Banz</i> vorkommende <i>Sepien-Schulpe</i>	666--675
H. G. BRONN: nachträgliche Beobachtungen an Ichthyosaren	676--679
RUSSEGGER: geognostische Reisen in <i>Modena</i> im Jahre 1843	779--785
EPP: der <i>Gunong-Api</i>	786--790
H. EMMERICH: die Schichten-Folge der Flötz-Gebirge des <i>Gader-Thales</i> , der <i>Seisser-Alpe</i> und insbesondere bei <i>St. Cassian</i> , m. Taf. VII B	791--803

B. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an den Geheimen-Rath von LEONHARD, von den Herren:

	Seite
GERGENS: Apateon pedestris in Brandschiefer von <i>Münsterappet</i>	49
v. BLÖDE: Arbeiten im <i>Moskauer Bulletin</i> ; Kupfer-Sandstein am <i>Ural</i> und Permische System; Begriff von System und Formation; Metamorphismus	49—54
C. GEMMELLARO: Ausbruch des <i>Atna</i> a 17. Nov. 1843, Tf. II	180—181
LARDY: Sitzung der <i>Schweizerischen</i> Wissenschafts-Gesellschaft 1843	181—183
PUSCH: „neue Beiträge zur Geognosie von <i>Polen</i> “	183
HEHL: Insekten in <i>Kopal</i>	317
H. CREDNER: „geognostische Verhältnisse <i>Thüringens</i> “	317—318
H. GIRARD: seine geognostischen Untersuchungen	319
GENTH: Phillipsit, Chabasit, Pyrolusit, Prehnit u. s. w. in <i>Hessen</i>	319—321
JÄGER: über <i>Phytosaurus</i>	321
G. BISCHOF: Beobachtungen auf einer Reise nach <i>Schlesien</i>	321—323
NÜGGERATH: künstliche Mineralien aus <i>Polen</i> : <i>Chrysolith</i> und <i>Augit</i>	323—324
— — <i>Eisenglanz</i> durch Vermittlung des <i>Chlors</i> gebildet	324—325
RUMPF: Analyse des <i>Trasses</i>	325
C. F. NAUMANN: über <i>Metamorphose</i> von <i>Sediment-Gesteinen</i>	444—445
G. ROSE: über den <i>Granit</i> im <i>Riesen-Gebirge</i>	345—347
G. BISCHOF: über die <i>Detonation</i> eines <i>Indischen Obsidians</i>	447—448
B. STUDER: das Buch von <i>FORBES</i> ; <i>Beobachtungen</i> auf einer Reise über <i>Bergamo</i> und <i>Innsbruck</i> , m. 2 <i>Holzschnitten</i>	449—458
F. v. STRANZ: <i>Reklamation</i> in Bezug auf <i>Ring-Gebirge</i>	552—554
B. COTTA: über das <i>Alter</i> der <i>Marienbader Granite</i>	555—557
C. F. NAUMANN: <i>Fels-Schliffe</i> an <i>Porphy-Hügeln</i> bei <i>Kollmen</i>	557—558
B. COTTA: <i>dessgl.</i>	559—561
C. F. NAUMANN: <i>dessgl.</i> , mit 1 <i>Holzschnitt</i>	561—562
B. COTTA: <i>geschliffene</i> und <i>gestreifte Felsen</i> bei <i>Altenberg</i>	562—563
C. F. NAUMANN: <i>Fels-Schliffe</i> bei <i>Kollmen</i> , <i>BISCHOF's</i> Theorie der <i>Quarz-Gänge</i>	680—681
B. COTTA: über <i>Freiberger Gneiss</i>	681—682
C. F. NAUMANN: <i>Abweichendes</i> zwischen <i>Schichtung</i> und <i>Schieferung</i> ; <i>Folgerungen</i> ; Tf. VII, Fg. 2, 3	682—685
B. COTTA: <i>polirte Felsen</i> bei <i>Würzen</i> ; <i>Eisenbahn-Durchschnitte</i> gegen <i>Zwickau</i>	685—686
— — <i>knotige Kalksteine</i> in <i>Grauwacke</i> bei <i>Saalfeld</i> ; <i>verschiedene</i> <i>Porphyr-Arten</i>	687—688
— — <i>Fortsetzung</i> darüber	688

B. Mittheilungen an H. G. BRONN, von den Herren:

L. ZEUSCHNER: <i>Muschelkalk</i> der <i>Vicentin.</i> und <i>Bellunes. Alpen</i> , mit 1 <i>Holzschnitt</i>	54—56
FR. AD. ROEMER: <i>Gänge</i> im <i>Harz</i> ; <i>Hiltshon</i> ; <i>Rutsch-Flächen</i> im <i>Zechstein</i> ; <i>Gebirgsarten</i> vom <i>Swanriver</i> in <i>Neuholland</i>	57—58
L. ZEUSCHNER: <i>Liaskalk</i> in der <i>Tatra</i>	184
R. BLUM: über <i>Erze</i> aus der <i>Sierra Almagrera</i>	184—185
B. STUDER: <i>Art</i> des <i>Metamorphismus</i> in den <i>Alpen</i>	185—189

	Seite
L. ZEUSCHNER: über gewisse weisse und rothe, oft körnige Kalksteine in <i>Österreich und Italien</i>	325—328
A. BOUÉ: über das Zusammenvorkommen von Orthoceratiten mit Ammoniten und Belemniten	328—329
H. v. MEYER: sein Werk „zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugthiere, Vögel und Reptilien von <i>Öningen</i> “; über eine allgemeine Übersicht der fossilen Wirbelthiere; — <i>Lagomys</i> , <i>Chelydra</i> , <i>Coluber Oweni</i> u. a. Arten, <i>Grapsus speciosus</i> , <i>Homelys major</i> und <i>minor</i> und Vogel-Reste von <i>Öningen</i> ; — <i>Microtherium Rengeri</i> von <i>Weissenau</i> ; <i>Palaeomeryx</i> -Arten und <i>Hyootherium Meissneri</i> zu <i>Mombach</i> ; <i>Halianassa</i> zu <i>Flonheim</i> ; — <i>Hyootherium medium</i> in Molasse der <i>Schweitz</i> ; — <i>Palaeotherium</i> , <i>Rhinoceros</i> , <i>Palaeomeryx</i> -Arten von <i>Georgensgünd</i> ; — <i>Myliobates</i> -Arten vom <i>Kressenberg</i> ; — <i>Myliobates</i> - und <i>Zygobates</i> -Arten von <i>Atzey</i> ; — verschiedene Arten von Oolithen daselbst; — <i>Aetobatis</i> in der Molasse; — <i>Apateton pedestris</i> in Schiefer von <i>Münsterappel</i> ; — <i>Conchorhynchus</i> zu <i>St. Cassian</i> ; — über <i>Klytia</i> und <i>Carcinium</i> ; — <i>Protornis Glarisiensis</i> ; — Beziehungen der alten Burgen am <i>Rhein</i> zum Fels-Gefüge des Bodens	329—340
C. THEODORI: über <i>Ichthyosaurus trigonodon</i> u. a. A.	340—341
J. EZQUERRA: Mineral-Metamorphosen; Reibungsflächen; Schnee der <i>Sierra nevada</i>	458—459
JUGLER: Tertiäre Reste im Hannöverschen	459—460
J. EZQUERRA: „ <i>Boletín de minas</i> “	460
G. LEUBE: analytische Untersuchungen über <i>Heidelberger Sandstein</i>	563—564
H. v. MEYER: <i>Coluber</i> -Reste; — <i>Aspidonectes Gergensii</i> und Vogel-Knochen aus dem <i>Mainzer</i> Becken; — <i>Tapirus Helveticus</i> in Molasse, <i>Cervus lunatus</i> und <i>Chalicomys Jägeri</i> in Braunkohle der <i>Schweitz</i> ; — Reptilien-Reste in der Wealden-Formation <i>N.-Deutschlands</i> ; — verschiedene Crustaceen in Muschelkalk; — <i>Emys</i> im Torf von <i>Eukheim</i>	564—567
HERBST: die <i>Pinus</i> -Reste von <i>Kranichfeld</i>	567—568
V. BRAUN: über <i>Trematosaurus</i>	569—571
L. ZEUSCHNER: Übergangs-Versteinerungen vom <i>Baikal-See</i>	689
H. v. MEYER: <i>Mystriosaurus Senkenbergianus</i> ; fossile <i>Gaviale</i> überhaupt; <i>Grapsus speciosus</i> ; <i>Latonia</i> von <i>Öningen</i> ehemals für einen Ornitholithen gehalten	689—691
E. DESOR: Vertheidigung der VENETZ-AGASSIZ'schen Gletscher-Theorie	691—697
L. AGASSIZ: über den <i>Glarner-Vogel</i> ; Fische des alt-rothen Sandsteins	697
C. THEODORI: über <i>Ichthyosaurus trigonodon</i> und <i>Mystriosaurus</i> von <i>Banz</i> ; <i>Plesiosaurus</i> -Reste daselbst	697—700
C. Mittheilungen an Hrn. Prof. BLUM, von den Herren:	
G. BISCHOF: Gang-Bildungen auf nassem Wege; Umwandlungs-Prozess des Feldspaths in Kaolin	341—344
LORTET: Verhältnisse in den Wasser-Ständen der <i>Saone</i> , mit 1 Holzschnitt	344—345

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1842: J. PHILLIPS	59
1843: R. BLANCHET, R. BLANCHET; H. G. BRONN; J. D. FORBES; H. BR. GEINITZ; C. HARTMANN; A. J. F. HEUNISCH; M. P. LORTET; A. FR. P. NOWAK; A. D'ORBIGNY; A. D'ORBIGNY; C. F. RAMMELSEBERG; G. STUDER	59
1844: AL. BERTRAND; W. FUCHS; L. v. GROSS; K. KRUTZSCH	60
1842; MITCHELL; PÉGUÈS	190
1843: L. AGASSIZ, v. BAER und v. HELMENSEN; R. v. BENNIGSEN-FÖRDER; H. G. BRONN; DE LA CHARRIÈRE; H. DE COLLEGNO; I. COZZENS; DEVILLE; A. FAVRE; H. B. GEINITZ; A. v. HUMBOLDT; J. G. KURR; J. MORRIS; G. ZU MÜNSTER; R. A. PHILIPPI; <i>Report of the American Association 1840—1842</i>	190
1844: L. GMEJIN; J. J. KAUP; H. MEIDINGER; R. A. PHILIPPI	191
1843: LAGRÈZE-FOSSAT; G. ZU MÜNSTER, P. PARTSCH	346
1844: L. v. BUCH, J. C. FREIESLEBEN; G. LEONHARD; J. ROTH	346
1841: L. BELLARDI	461
1843: W. FUCHS, HALTMAYER, LEYDOLT und RÜSLER; MURCHISON; E. SISMONDA	461
1844: -D. TH. ANSTED; A. D'ORBIGNY; A. D'ORBIGNY; H. v. MEYER und TH. PLEININGER; C. SCHMID	461
1842: E. EMMONS, J. G. PERCIVAL	572
1843; H. BURMEISTER; C. G. EHRENBURG; P. PARTSCH; W. W. MATHER; J. HALL	572
1844: A. BURAT; ZEUSCHNER; H. DE COLLEGNO; C. v. K.; R. OWEN; PHILLIPS <i>by</i> ALGER; W. C. H. STARING; G. F. SCHUMACHER	573
1841: THOMÄ	701
1844: AGASSIZ; AGASSIZ; J. EZQUERRA DEL BAYO; J. N. FUCHS; E. F. GERMAR; A. GOLDFUSS; E. HOPKINS; A. v. KLIPSTEIN; A. KOCH; G. J. MULDER; R. A. PHILIPPI; PICTET; ROBERT; C. F. ROEMER; G. F. SCHUMACHER	701
1840—1843: L. LUVIZZARI; BRONN und KAUP; A. R. SCHMIDT	804
1844: D. TH. ANSTED; CH. DARWIN; MACGILLIVRAY; SEDGWICK a. MURCHISON durch LEONHARD; W. P. SCHIMPER und A. MOUGEOT; A. WAGNER	804

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische und Hüttenmännische.

KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde, <i>Berlin</i> 8° [vgl. Jahrb. 1843, S. vii]. 1844, I, II; XVIII, I—II, S. 1—594, Tf. I—III	811
(C. J. HEYNE): der Bergwerks Freund etc. <i>Berlin</i> 4° [Jahrb. 1843, vii]. 1844, VII, no. 1—36	316
E. F. GLOCKER: mineralogische Jahres-Hefte 8° (Jahrb. 1842, vii). (Nichts erschienen.)	
J. FR. HAUFMANN: Studien des Göttingenschen Vereins bergmännischer Freunde, <i>Göttingen</i> 8° [Jahrb. 1842, 847]. 1844, V, II, S. 105—220	467

	Seite
C. HARTMANN: Berg- und Hütten-männische Zeitung, <i>Freiberg</i> 8.	
1842, I, in 52 Nummern	347
1843, II, dessgl.	347
Schriften der in <i>St. Petersburg</i> gestifteten Kais. Gesellschaft für die gesammte Mineralogie, <i>Petersburg</i> 8° [Jahrb. 1843, vii]. (Nichts Neues.)	
Verhandlungen der K. <i>Russischen</i> mineralogischen Gesellschaft in <i>St. Petersburg</i> . <i>Petersb.</i> 8°.	
1842, (80 SS., 6 Taf.)	347
1843, (132 SS., 4 Taf.)	373
<i>Bulletin de la Société géologique de France</i> , <i>Paris</i> 8° [Jahrb. 1843, vii].	
1842, XIII, 405—600, pl. vi—vii (Schluss)	583
1843, XIV, 321—653, pl. viii—xii (Schluss)	584
1844, b, I, 1—432, pl. i—vi	586
1844, b, I, 433—596, pl. vii—ix	806
<i>Mémoires de la Société géologique de France</i> , <i>Paris</i> 4° [Jahrb. 1843, vii].	
(Die Fortsetzung ist uns nur erst mit Unterbrechung zuge- kommen.)	
<i>Annales des mines, ou Recueil de mémoires sur l'exploitation des mines</i> , <i>Paris</i> 8° [Jahrb. 1843, vii].	
1842, no. vi; d, II, III, p. 547—828; pl. xi—xv	198
1843, no. i—iii; d, III, i—iii, p. 1—1005; pl. i—xiii	198
1843, no. iv—v; d, IV, i—ii, p. 1—462; pl. i—xvi	577
1843, no. vi; d, IV, iii, p. 461—858; pl. xvii—xx	812
A. RIVIÈRE: <i>Annales des sciences géologiques</i> , <i>Paris</i> 8° [Jahrb. 1843, vii].	
Année 1843, Janv. — Dec.	
<i>Annales de minas etc.</i> <i>Madrid</i> 8° [Jahrb. 1843, viii].	
(Uns nichts zugekommen.)	
CH. MOXON: <i>the Geologist, a Monthly Record etc.</i> <i>London</i> 8°.	
[Jahrb. 1843, viii]: (wurde fortgesetzt).	
<i>The Mining Journal</i> , <i>London</i> 8° [Jahrb. 1843, viii]: (wurde fortgesetzt).	
<i>The Mining Review</i> , <i>London</i> 8° [Jahrb. 1843, viii]: (wurde fortgesetzt).	
<i>Proceedings of the Geological Society of London</i> , <i>London</i> 8° [Jahrb. 1843, viii].	
(Die Auszüge und Abdrücke daraus sind regelmäsig im <i>London and Edinburgh philosophical Journal</i> gegeben worden.)	
<i>Transactions of the Geological Society of London</i> , <i>London</i> 4° [Jahrb. 1843, viii].	
(Uns nichts bekannt geworden.)	
<i>Transaction of the Manchester Geological Society</i> , <i>London</i> 8° [Jahrb. 1843, viii].	
(Uns nichts bekannt geworden.)	
b. Allgemein naturhistorische u. a.	
Vorträge bei der Deutschen Naturforscher-Versammlung [Jahrb. 1843, viii].	
1844, zu Grätz	582
Abhandlungen der kön. Akademie der Wissenschaften in <i>Berlin</i> ; physikalische Abhandlungen, <i>Berlin</i> 4° [Jahrb. 1843, viii].	
(Nichts Neues?)	
Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforscher, <i>Breslau</i> und <i>Bonn</i> , 4°.	
XIX, I, II et Suppl. I, II (ed 1840—1843)	708
XX, I, II (ed. 1843), S. 1—754, Tf. 1—38	709

Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums in <i>Böhmen, Prag</i> 8° [Jahrb. 1843, viii]. (Uns nichts zugekommen.)	
Berichte über die Verhandlungen der <i>Böhmischen</i> Gesellschaft der Wissenschaften, in den Sektionen, <i>Prag</i> , 4° [Jahrb. 1843, viii]. (Uns nichts zugekommen.)	
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der <i>Schlesischen</i> Ge- sellschaft für vaterländische Kultur, <i>Breslau</i> 8°. 1844, (hgg. 1844)	811
Neue Denkschriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, <i>Neuchâtel</i> 4°, Jahrb. 1843, viii]. (Uns nichts bekannt.)	
Verhandlungen der <i>Schweizerischen</i> naturforschenden Gesellschaft bei ihren jährlichen Versammlungen 8° [Jahrb. 1843, viii]. 1842, zu <i>Altdorf</i> (<i>Altdorf</i> , 210 SS. 8°)	61
1843, zu <i>Lausanne</i> (<i>Lausanne</i> 8°, französisch)	706
<i>Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel</i> , <i>Neuch.</i> 8°. I, 1843—1844 (130 pp.)	709
Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in <i>Basel, Basel</i> 8°. V, 1840—1842 (<i>Basel</i> 1843, 272 SS.)	62
J. G. LÜDDE: Zeitschrift für vergleichende Erdkunde, <i>Magdeburg</i> 8° [Jahrb. 1842, 594]. 1842; I, III—VI, S. 193 ff.	573
1843; II, I—VI, S. 1—568 m. 4 Karten	573
J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, <i>Leipzig</i> 8° [Jahrb. 1843, viii]. 1843, no. XI—X; LX, I—II; S. 1—320, Tf. I	60
1843, no. XI—XII; LX, III—IV; S. 321—596, Tf. II—III	574
1844, no. I—IV; LXI, I—IV; S. 1—676, Tf. I—IV	574
1844, no. V; LXII, I; S. 1—160, Tf. I	575
1844, no. VI—VIII; LXII, II—IV; S. 161—612, Tf. II—III	808
1844, no. IX; LXIII, I; S. 1—176, Tf. I—II	809
ERDMANN und MARCHAND: Journal für praktische Chemie, <i>Leipzig</i> 8° [Jahrb. 1843, ix]. 1843, no. 1—8; XXVIII, 1—8, S. 192—496	194
1843, no. 9—16; XXIX, 1—8, S. 1—496	195
1843, no. 17—24; XXX, 1—8, S. 1—516	467
1844, no. 1—8; XXXI, 1—8, S. 1—512	707
1844, no. 9—10; XXXII, 1—2, S. 1—128	708
WÖHLER und LIEBIG: Annalen der Chemie und Pharmazie, <i>Hei- delberg</i> 8°. 1840, XXXIII—XXXVI (zu je 3 Heften)	192
1841, XXXVII—XL, (dessgl.)	193
1842, XLI—XLIV, „	193
1843, XLV, XLVI „	194
<i>Förhandlingar vid det of Skandinaviske Naturforskare och Läkare hållna möte etc.</i> [Jahrb. 1843, ix]. (Sind uns nicht bekannt geworden.)	
H. KRÖYER: <i>Tidskrift for Naturvidenskaberne, Kjöbenhavn</i> 8° [Jahrb. 1843, ix] (davon später). <i>Nyt Magazin for Naturvidenskaberne udgives af den physiogra- fiske Forening i Christiania, Christiania</i> 8°. 1838—1841, Bd. I—III	347

	Seite
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von <i>Russland</i> , Berlin 8° [Jahrb. 1843, ix].	
1843, III, 1—III, S. 1—548	810
Vorträge bei den Italienischen Gelehrten-Versammlungen [Jahrb. 1843, ix].	
(Sind uns nicht bekannt geworden.)	
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino; serie II [b] Torino 4°.</i>	
1839—1842, b, I—IV	712
<i>Nuovi Annali delle scienze naturali, Bologna 8°.</i>	
1838, I, 479 pp., 13 tt.	64
1839, II, 473 pp., 11 tt.	65
1840, III, 479 pp., 5 tt.; IV, 483 pp., 7 tt.	65
1841, V, 479 pp., 13 tt. und VI	578
<i>Giornale Toscano di Scienze mediche, fisiche e naturali, Pisa 8°.</i>	
1840, I, no. 1—II; p. 1—192, t. 1—3	199
1841, I, no. III; p. 193—296, t. 4—5	199
1842, I, no. IV; p. 297—396, t. 1—2	199
L. BIANCHI: <i>il Progresso delle Scienze, delle Lettere e delle Arti, Opera periodica, Napoli 8°</i> [Jahrb. 1843, ix].	
(Wir haben über die Fortsetzung keine Nachricht.)	
<i>Bulletin de l'Académie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles, Brux. 8°.</i>	
1832—1839, I—VI (übergangen).	
1840—1842, VII—IX	810
<i>Bulletin de la Société de Naturalistes des Moscou, 8°</i> [Jahrb. 1843, ix].	
1842, no. 2—4, p. 221—917, pl. II—VII	809
1843, no. 1—3, p. 1—553, pl. I—X	809
<i>L'Institut, Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. 1^e Section, Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris 4°</i> [Jahrb. 1843, ix].	
XI ^e année, 1843, Aug.—Dec.; no. 504—519, p. 281—424	195
Dec.; no. 520—522, p. 425—456	462
XII ^e „ 1844, Jan.—Apr.; no. 523—538, p. 1—140	462
Avril—Aug.; no. 539—555, p. 141—280	710
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences, par MM. les secrétaires perpétuels, Paris, 4°</i> [Jahrb. 1843, ix].	
1843, Juil.—Oct.; no. 1—17; XVII, p. 1—920	63
Oct.—Dec.; no. 18—26; XVII, p. 921—1372	197
1844, Jan.—Juin; no. 1—26; XVIII, p. 1—1206	576
MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et GUILLEMAIN: <i>Annales des sciences naturelles, II^e série [b], Zoologie, Paris 8°</i> [Jahrb. 1844, ix].	
b, X ^e an. 1843, Janv.—Juin; b, XIX, 1—VI, p. 1—322, pl. I—XII	466
b, X ^e an. 1843, Juil.—Dec.; b, XX, 1—VI, p. 1—386, pl. I—IX	466
c, I ^e an. 1843, Janv.—Mai; c, I, 1—V, p. 1—320, pl. I—XV	812
<i>Annales de chimie et de physique, 3^e série, Paris 8°.</i>	
1843, c, VII—IX	591
1844, c, XI, 1—IV, X, 1—III	807
<i>Annales des sciences physiques et naturelles, d'agriculture et d'industrie, publiées par la Société r. d'agriculture de Lyon, Lyon gr. 8°</i> [Jahrb. 1844, ix].	
(Die Fortsetzung war uns noch nicht zugekommen.)	
<i>Reports of the meetings of the British Association for the Advancement of Science; London 8°.</i>	
XIII, 1843 zu Cork	812

<i>Philosophical Transactions of the royal Society of London, London 4^o.</i>	
1844, I	812
J. W. G. GURCH: <i>the Quaterly-Journal of Mineralogy and Physical Science, London.</i>	
1843	573
<i>The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science; third Series [c], London 8^o [Jahrh. 1843, ix].</i>	
1843, Apr.—Juli; XXII, IV—VII, no. 145—148, p. 241—416 pl. 3—4	62
1843, Juli—Aug.; XXIII, I—II, no. 149—150, p. 1—160	63
„ Sept.—Dec.; XXIII, III—VI, no. 151—154, p. 161—480	464
„ Dec. Suppl.; XXIII, VII, no. 155, p. 483—552	702
1844, Jan.—Jun.; XXIV, I—VI, no. 156—161, p. 1—480	704
JAMESON: <i>Edinburgh new philosophical Journal, Edinb. 8^o [Jahrh. 1843, x].</i>	
1842, Oct.; no. 66; XXXIII, II, p. 217—420 pl. IV—VII	588
1843, Jan., Apr.; no. 67, 68; XXXIV, I, II, p. 1—404, pl. I—VIII	588
1843, Juli, Oct.; no. 69, 70; XXXV, I, II, p. 1—408, pl. I—VIII	590
1844, Jan., Apr.; no. 71, 72; XXXVI, I, II, p. 1—396, pl. I—IV	805
1844, Juli, no. 73; XXXVII, p. 1—222, pl. 1—2	805
JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History, London 8^o [Jahrh. 1843, x].</i>	
1843, Aug.—Dec.; no. 75—80; XII, II—VIII, p. 81—488 u. 1—8,	198
1844, Jan.—Mai; no. 81—85; XIII, I—V, p. 1—408	465
1844, Juni et Suppl.; no. 86—87; XIII, VI—VIII, p. 409—528	807
1844, Juli—Oct.; no. 88—91; XIV, I—IV, p. 1—312	808
B. SILLIMAN: <i>the American Journal of Science and Arts, New-Haven 8^o [Jahrh. 1843, x].</i>	
1843, Apr.; no. 90; XLIV, II, p. 217 ff. (nicht eingelaufen)	578
1843, Juli, Oct.; no. 91, 92; XLV, I, II, p. 1—408, pl. I—IV	578
1844, Jan., April; no. 93, 94; XLVI, I, II, p. 1—408, pl. I	579
Verhandlungen bei den Versammlungen Nordamerikanischer Geologen und Naturforscher [Jahrh. 1843, x].	
IV. Versammlung, 1843, zu Albany	581
<i>Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia 8^o [Jahrh. 1843, x].</i>	
1842 Juli — 1843, Mai; no. 23—26, II, 207—282	575
1843 Mai; no. 27; III, 1—232	575
<i>Bulletin of the Proceedings of the National Institution for the Promotion of Science, Washington 8^o.</i>	
I, 1841 et II, 1842, p. 1—220, pl. I—V	466
M'CLELLAND: <i>Calcutta-Journal of Natural History. 8^o.</i>	
1840; no. I—IV; I, 1—609, pl. I—XII	318
1841; no. V—VII; II, 1—460	348

C. Zerstreute Aufsätze

stehen angezeigt	65, 348, 812
----------------------------	--------------

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

C. BROMEIS: Analyse eines Glimmers vom Vesuv	66
A. BREITHAUPT: die in der Natur vorkommenden Arsen-eisen	66

	Seite
ZIPPE: <i>Böhmen's Edelsteine</i>	67
SENEZ: zerlegt Manganerz von <i>la Vaysa</i>	69
J. SETTERBERG: zerlegt Kobellit, ein neues Mineral von <i>Nerike</i>	69
TH. BODEMANN: Vanadin-haltiges Eisenstein-Lager am <i>Harze</i> .	69
C. ETTLING: bei <i>Giesen</i> vorkommender „Braunstein“	70
HAUSMANN: Tachylit von <i>Dransfeld</i>	70
G. ROSE: Mineral-Erzeugnisse der <i>Schischinskaja</i>	72
DAMOUR: <i>Faujasit</i> , neues Mineral in Mandelstein des <i>Breisgau's</i>	72
S. SEMMOLA: über Tenorit oder schwarzes Kupferoxyd vom <i>Vesuv</i>	73
SAUVAGE: zerlegt Torf von <i>Sécheval</i> bei <i>Mezières</i>	73
G. ROSE: Mineralien des <i>Itmen-Gebirges</i>	73
TH. SCHEERER: die Fundstätten des Gadolinit's auf <i>Hitteröen</i> .	75
E. v. BIBRA: zerlegt Muschelkalk, Buntsandstein und Melaphyr .	78
BERTHIER: untersucht den Sand um einen Fulguriten	80
C. KERSTEN: eigenes Eisenhohofen-Produkt; Vorkommen von Vanadin	200
C. KERSTEN: Untersuchung des Feldspath-Porphyr's von <i>Freiberg</i>	202
— — — — — „Quecksilber-halt. Fahlerzes aus <i>Toscana</i>	203
SCHMORL: Zerlegung <i>Böhmischen Phonoliths</i>	205
RAMMELSBERG: Zerlegung des Kali-Psilomelans von <i>Itmenau</i> .	205
SHEPARD: Zerlegung zweier Cordierit-Varietäten von <i>Huddam</i>	205
P. BERTHIER: Zerlegung eines Quecksilber-Erzes aus <i>Toscana</i> .	206
— — — — — „verschiedener Silber-Erze aus <i>Mexiko</i>	206
NORDENSKIÖLD: Untersuchungs-System in der Mineralogie	207
L. SVANBERG: Verschiedenheiten des granitischen Feldspathes	207
FORCHHAMMER: Anorthit auf <i>Island</i> in Tuff	208
P. BERTHIER: Zerlegung von Quecksilber-Silbererz aus <i>Asturien</i>	208
ZINKEN: Zerlegung von Kalk-Malachit	208
RAMMELSBERG: Zerlegung von Nephrit aus der <i>Türkei</i>	208
WERTHEIM: Zerlegung von Opal von <i>Merouitz</i>	209
P. BERTHIER: Zerlegung der „ <i>Colorados cuivreux</i> “ aus <i>Mexiko</i> .	209
FORCHHAMMER: Baulit ein vulkanisches Gestein auf <i>Island</i> . .	209
BREWSTER: Grosse Lichtbrechung durch Greenockit	210
ANTHON: Analyse eines Kollyrit's aus dem <i>St. Thuna-Kirchspiel</i>	210
L. SVANBERG: Analyse eines Labradors aus <i>Schweden</i>	210
LASSAIGNE: Analyse des Wassers im artes. Brunnen zu <i>Alfort</i> .	210
A. BREITHAUP: Zersetzung von Uwarowit und Granat	211
WÖHLER: Alkali-Gehalt der Kalksteine	211
F. MOHR: Bittersalz-Bildung in brennenden Steinkohlen	212
FR. KUHLMANN: Kalk-Silikate u. a. Mineralien auf nassem Wege	212
C. KERSTEN: chem. Zusammensetzung <i>Sächsischer</i> Mineralien und	
Gebirgsarten	349
C. KERSTEN: chem. Untersuchung d. Konkretionen im Fruchtschiefer	351
BERTHIER: Zerlegung eines Zinkerzes aus <i>Toscana</i>	352
C. RAMMELSBERG: Analyse des Uranpecherzes	353
PLATTNER: Zerlegung des Diadochits	353
BOUSSINGAULT: Zerlegung fossilen Harzes v. <i>Bucaramangà, S.-Amer.</i>	353
MEILLET: Analyse der Koproolithen bei <i>Paris</i>	354
BERTHIER: Analyse der <i>Colorados</i> von <i>St.-Clemente</i> in <i>Mexico</i> .	354
CONNEL: zerlegt den Sillimanit	355
A. DAMOUR: Analyse des Seifensteines von <i>Murokko</i>	355
W. HEINTZ: färbender Theil in Feuerstein, Carneol und Amethyst	356
DAMOUR u. DESCLOIZEAUX: vereinigen Mellilith und Humboldtith	356
PIESCHEL: Analyse des krystallisirten Eisenspaths von <i>Harzgerode</i>	356
MEILLET: Zerlegung des Apatelits	359
BERTHIER: Analysirt Silbererz der <i>Simon-Grube</i> in <i>Mexiko</i> . .	357
MOSANDER: Didymoxyd, ein neues Metalloxyd in Cerit	357
TH. SCHEERER: Fundort u. Krystallform d. phosphorsauren Yttererde	358

	Seite
FORCHHAMMER: Analyse des Kalk-Oligoklases oder Havnefjordits	358
" " " Hversalts	358
" " " Krisuvigit's und Kupferindigs	359
" " " der Hverlera	359
EBELMEN: Zusammensetzung des Wolframs	359
FIGINUS: Vanadin im Serpentin von Zöblitz	360
P. BOLLEY: Analyse des Bitterwassers von Birnenstorf, Aargau	360
E. PELIGOT: Untersuchungen über das Uranium	361
SCHEFFLER: Bildungsweise der Manganerze	362
ROSALES: Zerlegung des Disthens vom St. Gotthard	468
NORDENSKIÖLD und KOMONEN: Analyse des Xenolith's	468
HAYES: zerlegt salpetersaures Natron von Taracapa in Peru	468
BERTHIER: zerlegt Mangan-haltigen Kalk von Tetala in Mexiko	469
DAMAUR: zerlegt Chrysoberyll von Haddam in Connecticut	469
THOMSON: zerlegt Akadiolit aus Neu-Schottland	469
A. KOMONEN: über den Leuchtenbergit	469
MEITZENDORF: zerlegt Xanthophyllit	470
NORDENSKIÖLD: beschreibt Gigantolith aus Finnland	470
DESCLOIZEAUX: Primitiv- und Sekundär-Gestalten des Monazit's	470
F. v. KOBELL: Meerschaum von Theben in Griechenland	470
BLUM und DELFFS: Leonhardit, ein neues Mineral	471
DELFFS und v. BABO: Zerlegung des Läumontits	472
AL. BRONGNIART und MALAGUTI: Untersuchung der Kaoline	472
MELLING: Analyse des Keroliths von Zöblitz	473
SCACCHI: Periklas, ein neues Mineral von der Somma	474
SCHIEDTHAUER: zerlegt Quecksilber-haltiges Fahlerz aus Ungarn	474
ANDERSON: Analyse des Phakoliths von Leypa	474
BERTHIER: zerlegt Alaunstein von Bercysssaz in Ungarn	475
v. WÖRTH und v. HESS: über den Hydroborazit vom Kaukasus	475
BREITHAUPT: über die Weisskupfererz genannten Mineralien	475
DELESSE: Sismondin, ein neues Mineral von St. Marcel	476
JACKSON: Analyse des Catlinit's	476
RAMMELBERG: Analyse des Haarkieses von Camsdorf bei Saalfeld	476
DOMEYKO: Arsenik-Kupfer aus Chili	477
D. BREWSTER: optische Eigenschaften des Greenockits	478
BEINERT: Gediegen-Blei im Schlesischen Porphy	478
C. HOCHSTETTER: zerlegt Augit von den Azoren	478
BERTHIER: Untersuchung des Brom-Silbers	478
DESCLOIZEAUX und DAMOUR: über den Ottrelith	479
JACKSON: Chlorophyllit von Neal in den Vereinigten Staaten	479
BREITHAUPT: über den Greenovit	479
— — DUFRÉNOY's Junckerit ist Eisenspath	479
F. v. KOBELL: neuer Zinkspath von Nertschinsk	480
TH. SCHEERER: Wöhlerit, in Zirkon-Syenit bei Brevig	480
DESCLOIZEAUX: Krystall-Formen des Gaylusits	480
ZINKEN: Eugenesit von Tilkerode	480
RAMMELBERG: analysirt BREITHAUPT's Thephroit aus New Jersey	481
J. DOMEYKO: Kupfer-haltiges Scheelerz aus Chili	481
VOGEL jun.: grüne Färbung des Serpentin's	481
DELESSE: zerlegt Dysodil aus Braunkohle bei Giessen	481
CHODNEW: analysirt krystallisiertes Buntkupfererz	592
DAMOUR: analysirt und vereinigt Mellilith und Humboldttilith	592
DESCLOIZEAUX: Krystall-Formen derselben	593
— — Einerleiheit von Sommervillit und Humboldttilith	593
W. HÄIDINGER: durchsichtiger Andalusit aus Brasilien	594
BREITHAUPT: Cuproplumbit und Digenit, neue Mineral-Glanze	594
OSERSKY: Bemerkungen über Ottrelith	595

	Seite
L. SVANBERG: zerlegt dichte Feldspathe, Hällafinta der Schweden	595
A. BREITHAUP: Manganerze mit holoedrisch-rhombisch. Krystall-Syst.	595
CACARRIE: mikroskopische und chemische Analysen von Felsarten des Dept's. <i>Deux-Sèvres</i>	596
A. DELESSE: krystallisirter Chalcedon der <i>Pyrenäen</i>	597
W. LOHMEYER: analysirt Lithion-Glimmer von <i>Zinnwald</i>	597
DESCLOIZEAUX: Sarkolith vom <i>Vesuv</i> eine eigene Mineral-Art	597
W. HÄIDINGER: Meteor-eisen in <i>Ungarn</i>	598
FORCHHAMMER: zerlegt Wasser-haltiges Eisenoxydhydrat	598
L. SVANBERG: Untersuchung des Pyrrargillits	599
HAYDEN: Steinsalz und Salinen von <i>Holston</i> in <i>Virginien</i>	599
EBELMEN: ebemische Zusammensetzung der Pechblende	600
HAUSMANN: Krystallisation des Zinkoxyds	600
TH. SCHEERER: Bernstein in <i>Norwegen</i>	601
A. DELESSE: Analyse des Beaumontits	601
C. SCHMIDT: über den Saccharit	601
A. ERDMANN: Analyse des Monradits	602
MILLER: Eigenschwere des Schwefel-Nickels	602
TH. SCHEERER: Nachtrag über Wöhlerit	602
CHODNEV: analysirt schwärzlichen Glimmer vom <i>Vesuv</i>	603
J. S. LASSAIGNE: Analyse des Nil-Schlamm's	603
PRETTNER: zerlegt Phonolith von <i>Teplitz</i>	713
DESCLOIZEAUX: Krystall-Formen des Realgars	713
KERSTEN: analysirt körnigen Kalkstein von <i>Thum</i>	714
LEVY: verschiedene zur Zink-Familie gehörige Gattungen	714
KERSTEN: zerlegt Wiesenerz von <i>Poleus</i>	716
— — Brauneisenstein von <i>Siebenlehn</i>	716
RAMMELSBERG: Bestandtheile der Meteorsteine	717
MARIGNAC u. DESCLOIZEAUX: Analyse des Pennins	718
A. DELESSE: über den Dipyr der <i>Pyrenäen</i>	719
RAMMELSBERG: Analyse eines Kiesel-Mangans aus <i>New-Jersey</i>	720
HERMANN: Talk-Apatit, eine neue Mineral-Art von <i>Kusiusk</i>	720
MARIGNAC u. DESCLOIZEAUX: analysiren Talk von <i>Chamouni</i>	720
RAMMELSBERG: analysirt Meteor-eisen von <i>Klein-Wenden</i>	721
SCHAFHÜTL: Vanadin-Bronzit aus Steatit-Gebirge <i>Genuas</i>	721
G. FOWNES: Phosphorsäure in Feuer-Gesteinen	722
VOGEL jun.: Analyse eines schwarzen <i>Sächsischen</i> Serpentin's	813
J. MIDDLETON: vergleichende Analyse frischer u. fossiler Knochen	813
PELLETIER u. WALTER: Zersetzungs-Produkte des Bernsteins durch Hitze; Idrialin	816
SCHAFHÜTL: über den Thonstein oder verhärteten Thon	817
L. KERSTEN: Analyse einiger Feldspathe von <i>Egersund</i>	818
TH. THOMSON: über Erythrit, Perthit, Peristerit, Silizit, Gymnit, Baltimorit, Thonerde-Subsesquisulfat u. Prasilit	819
SIMPSON: Zerlegung von JASCHÉ's sogen. Photizit	822
NÖGGERATH: Eisenglanz-Bildung durch Sublimation	822
HERMANN: Leuchtenbergit von <i>Slatoust</i>	822
G. ROSE: Krystallisations-System des Quarzes	823
„ „ die Quarz-Krystalle von <i>Jerischau</i> in <i>Schlesien</i>	824
MARIGNAC u. DESCLOIZEAUX: über hexagonalen Chlorit	824
RAMMELSBERG: Zerlegung des Phakoliths	825
A. DAMOUR: vergleichende Analyse von Anatas und Rutil	825
R. HERMANN: Zusammensetzung des Pyrochlors von <i>Miask</i>	826

B. Geologie und Geognosie.

MURCHISON, DE VERNEUIL und v. KEYSERLING: zweiter geologischer Überblick über <i>Europäisch-Russland</i>	81
---	----

HAUSMANN: Gebirgs-System der <i>Sierra Nevada</i> in <i>Süd-Spanien</i>	86
ROZET: Gebirgs-Massen zwischen <i>Loire</i> und <i>Rhone</i> und <i>Saone</i>	95
G. BISHOP: Bildung der Gang-Massen	100
ELIE DE BEAUMONT: Profil-Formen der Thäler	103
— — — — — Grossartigkeit der Diluvial-Ströme	104
B. STUDER: „Lehrbuch der physikal. Geographie und Geologie, I. die Erde im Verhältniss zur Schwere“	105
BARLETT: Höhlen und post-tertiäre Formationen in <i>Cornwall</i> und <i>Devon</i> ; Diskussionen	105
C. G. WEIMANN: Meteorstein-Fall in <i>Schlesien</i>	107
BOUÉ: isolirte Süsswasser-Ablagerung in <i>Süd-Bosnien</i>	107
L. AGASSIZ: Beobachtungen über die Gletscher	108
— — — — — Alter der grössten Gletscher der <i>Schweiz</i>	109
TH. DICKERT: geologische Relief's des <i>Siebengebirges</i> Diluvial-Schrammen und Riesen-Töpfe bei <i>Helsingfors</i>	109
N. BOUBÉE: Gletscher-Spuren in den <i>Pyrenäen</i>	109
ELIE DE BEAUMONT: Bewegungs-Weise der Gletscher	109
SEYMONDS: die Depression <i>Palästina's</i>	110
A. ALMLÖF: Steigen der <i>Schwedischen Küste</i>	110
STRIPPELMANN: Flötz-artige Basalt-Massen in der <i>Habichtswalder</i> <i>Braunkohle</i>	110
CH. DARWIN: Wirkungen alter Gletscher in <i>Caernarvonshire</i> und Transport von Steinblöcken durch schwimmendes Eis	111
v. RAULIN: Anordnung der Tertiär-Gebirge oberhalb dem Zusammen- fluss von <i>Atlier</i> und <i>Loire</i>	112
A. DAUBRÉE: die erratiche Erscheinung <i>Nord-Europa's</i> und neuere Bewegungen des <i>Skandinavischen Bodens</i>	113
DE COLLADON: Schwefel-Gruben der <i>Romagna</i>	217
E. EICHWALD: über den <i>Bogdo-Berg</i>	218
Polirte Felsen zwischen <i>Chambery</i> und <i>Aix</i> in <i>Savoyen</i>	218
DE VERNEUIL: Note über die Umgegend von <i>Algier</i>	218
CH. DEWEY: Streifen und Furchen auf Fels-Schliffen in <i>N.-York</i>	220
CH. LYELL: Tertiär-Schichten auf <i>Martha's Vineyard, Mass.</i>	221
— — — — — Tertiär-Bildungen und Kreide in den Vereinten Staaten	222
COQUAND: einstige Niveau-Änderung im Kreide- Meer	223
G. v. HELMERSEN: Kupfer-Erze und Knochen-Breccie in Spalten silurischer Schichten bei <i>Petersburg</i>	224
NICCOLINI: Höhen-Wechsel der Küsten <i>Italiens</i>	225
F. UNGER: Geognostisches über die <i>Badelhöhle</i> bei <i>Peggau</i>	226
DANA: Senkungsfelder im <i>Stillen Meere</i> , nach d. Korallen-Riffen	228
SHUTTLEWORTH: Muschel-Kerne aus phosphors. Eisen von <i>Kertsch</i> (BRONN): Bemerkungen dazu	231
S. HORSTMANN: Geologie <i>Sodens</i> und seine Heilquellen	232
P. CLAUSSEN: Geologisches über die Provinz <i>Minas geraes</i>	234
E. GUEYMARD und GRAFF: Silber-Lagerstätten bei <i>Allemont</i>	235
NIEL: über die Provinz <i>Constantine</i>	236
BOUÉ: Geologie des SW. <i>Macedoniens</i>	236
E. ROBERT: die Gletscher in <i>Spitzbergen</i>	236
GRUNER: Übergangs- und Porphyry-Bildungen im <i>Loire-Dept.</i>	237
M. KOPP: Salz-Bergbau zu <i>Hall</i> in <i>Tyrol</i>	238
P. SAVI: Geologie des <i>Monte Pisano</i>	239
A. PLEISCHL: Sommer-Eis bei <i>Kamenik</i> in <i>Böhmen</i>	240
FOURNET: chemische und Krystallisations-Erscheinungen bei Ge- birgsarten und Gängen	363
R. W. FOX: elektrische Strömungen in <i>Pennance mine</i> bei <i>Falmouth</i>	366
W. TRAIL: über St.-Elms-Feuer auf dem <i>Orkney's</i>	367
Warme Quellen am <i>Kaukasus</i>	368

	Seite
Untermeerisches Erdbeben in 31° 40' N. und 44° 30' W.	368
IHLE: Erz-Vorkommen u. A. bei <i>Alten</i> in <i>Finmarken</i>	369
HOPKINS: Ursache der Gletscher-Bewegung	370
SABINE: Fortführungs-Thätigkeit des Eises	371
A. PAILLETTE: Erz-Lagerstätten in <i>Catabrien</i> und <i>Sizilien</i>	372
PISSIS: Gebirgsarten und Hebungen in <i>Süd-Brasilien</i>	373
M. TENORE: Staub-Regen zu <i>Neapel</i> , 1. Nov. 1842	374
Klumpen Gediegen-Kupfers vom <i>Oberen See</i> in <i>Amerika</i>	374
J. BROWN: pleistocene Ablagerungen bei <i>Copford</i> in <i>Essex</i>	375
MELLEVILLE: der untere Tertiär-Sand von <i>Paris</i>	376
MILLER: Hebung der West-Küste <i>Süd-Amerika's</i>	377
G. BISCHOF: das Felsen-Labyrinth zu <i>Adersbach</i> in <i>Böhmen</i>	482
G. ROSE: Glimmerschiefer-Lager bei <i>Flinsberg</i> im <i>Riesengebirge</i>	487
B. STUDER: über die südlichen <i>Alpen</i>	489
CH. LYELL: Alluvial-Bildungen mit Süsswasser Ablagerungen in den <i>Norfolker Küsten-Wänden</i>	493
— — aufrechte Baumstämme in Kohlen-Schichten <i>Neu-Schottlands</i>	495
— — Sandhügel, gehobene Gestade, Binnen-Klippen und Block-Formation der <i>Canadischen See'n</i> und des <i>Loranz-Thales</i>	497
ROZET und HOSSARD: Ursachen der Unregelmässigkeiten in der Erd-Fläche, Richtung u. Gang des Pendels und Höhe der Quecksilbersäule	499
J. C. FREIESLEBEN: „Formationen der <i>Sächs. Erz-Gänge</i> “, <i>Freib.</i> 1843	501
AUSTIN: Hebung bei <i>Waterford-Haven</i> seit der Menschen-Periode	502
J. T. HODGE: Blei-Gruben in <i>Wisconsin</i> und <i>Missouri</i>	604
J. FOURNET: Flüssigkeits-Zustand des Quarzes in Gesteins-Eruptionen und Gängen	606
LYELL: geologischer Chronometer der <i>Niagara-Fälle</i>	608
GÖPPERT: der Meteorstein in <i>Schlesien</i> vom 22. März 1841	609
NÖGGERATH: Brand der <i>Fanny-Grube</i> in <i>Oberschlesien</i>	610
DAUBRÉE: Axinit in Petrefakten-führendem Gestein der <i>Vogesen</i>	613
v. GANSAUGE: physikalische Beschaffenheit von <i>Krain</i>	614
D. T. ANSTED: zoologische Bildung der Kreide-Feuersteine	617
ROGERS: Schiffe d. Auflagerungs-Flächen im Übergangs Gebirge <i>Erdpech-See</i> in <i>Jefferson-Grafschaft, Texas</i>	619
CH. LYELL: Silur-Schichten um <i>Christiania</i>	619
L. AGASSIZ: Bewegung der Gletscher	620
B. STUDER: Kreide-Bildungen mit Petrefakten vom <i>Faulhorn</i>	621
W. B. ROGERS: Verbreitung des tertiären Infusorien-Stratums	621
REGNAULT: spezifische Wärme gewisser Gesteine	622
AL. ROBERTSON: Süsswasser-Schichten im Kohlen Revier v. <i>Brora</i>	622
R. I. MURCHISON: dessgl. und Britisches <i>Neocomien</i>	623
G. I. MULDER: „Streben der Materie nach Harmonie“ 1844, 8°	624
BECCUEREL: Untersch. des Gold-führenden Sandes im <i>Cantal</i> u. a.	625
L. AGASSIZ: Fische und deren Formation aus <i>Ceara</i> in <i>Brasilien</i>	626
SCHAFHÄUTL: über Salzthon	627
AD. PAILLETTE: Schwefel-führ. Formationen <i>Siziliens</i> u. <i>Catabriens</i>	629
PISSIS: Lagerung der Felsarten in <i>Brasilien</i> und deren Hebungen	630
N. FUCHS: geg. BERZELIUS' Einreden auf seine Theorie d. Gebirgs-Bildung	723
MURCHISON u. DE VERNEUIL: Äquivalente des Perm'schen Systems und seine Versteinerungen	732
A. v. KEYSERLING: alter rother Sandstein an der <i>Ischora</i>	739
ST. KUTORGA: der Kupfer-Sandstein am W.-Abhang des <i>Ural</i>	741
G. FORCHHAMMER: Geschiebe-Bildung und Diluvial-Schrammen in <i>Dänemark</i> und <i>Schweden</i>	743

	Seite
A. D'ORBIGNY: { Pyrenäische Gebilde mit Kreide- und Tertär- DUFRENÖY: } Versteinerungen durcheinander	750
A. LEYMERIE: d. Nummulithen-Gebirge über Kreide an d. <i>Pyrenäen</i>	752
E. ROBERT: Wirkung der WNW.-Winde auf Rollsteine und Fluss- Mündungen in <i>Normandie</i>	827
THORENT: geologische Beschaffenheit um <i>Bayonne</i>	827
R. GRIFFITH: geologische Beschaffenheit von <i>Irland</i>	828
NÖGGERATH: Granit in Basalt eingeschlossen bei <i>Linz</i>	834
H. v. GANSAUGE: Kessel-Vertiefungen im <i>Dalmatischen</i> Gebirge	834
GÖPPERT: Holzarten der Braunkohlen-Ablagerungen im <i>Agger- und Wiese-Thale</i>	836
H. R. GÖPPERT: zur Bildung der Kohle auf nassem Wege	836
DESOR: die abgerundeten Berg-Seiten in der <i>Schweitz</i> und Fol- gerungen über erratische Blöcke	837
W. FRANCIS: über <i>Afrikanischen</i> Guano	838
J. DAVY: über <i>Südamerikanischen</i> und <i>Afrikanischen</i> Guano	840
Seukung des Spiegels im <i>Kaspischen Meere</i>	841
HUMMAIRE DE HELL: Ursprung der Salzsee'n am <i>Kaspischen Meere</i>	841
J. L. HAYES: Einfluss der schwimmenden Eisberge auf das Drift	842
CHEVANDIER: Elementar-Zusammensetzung der Wälder	843
VENETZ: Arbeiten am <i>Gietroz-Gletscher</i>	844
KEILHAU: Bildung von krystallinischem Kalke oder Marmor	845
J. LIEBIG: Vermoderung; Braunkohle und Steinkohle	849
BOCKSCH: Geschiebe- und Sand-Ablagerungen zwischen <i>Walden- burg</i> und <i>Freiburg</i>	854
HAGEN: Höhen-Wechsel des Wassers im <i>Baltischen Meere</i>	855
ROZET: die Vulkane der <i>Auvergne</i>	856
CH. DARWIN: metamorphosische Erscheinungen auf <i>Terceira</i>	857
Anthrazit in Hohöfen	857
C. A. MEYER: die Gletscher-Lawine am <i>Kasbek</i>	858
NÖGGERATH: Gebirgs-Bildungen von <i>Düsseldorf</i> bis zur <i>Maas</i>	859
MELLONI und PIRIA: Untersuchungen über Fumarolen	859
DUROCHER: Beobachtungen über <i>Skandinavisches Diluvium</i>	862
F. DE FILIPPI: Sekundär-Gebirge in der Provinz <i>Como</i>	864
H. DE COLLEGO: Alter der Kalke am <i>Comer-See</i>	867
ANSTED: „ <i>Geology, introductory, descriptive and practical</i> “ 1844	868

C. Petrefakten-Kunde.

R. OWEN: Knochen und Fährten einer fossilen Echse, <i>Rhyn- chosaurus articeps</i> , im Neu rothen Sandstein bei <i>Shrews- bury</i>	114
A. D'ORBIGNY: geologisch geographische Verbreitung der Ceph- lopoda acetabulifera	116
H. R. GÖPPERT und BEINERT: Verbreitung der Pflanzen in der Steinkohlen-Formation	119
STEINBECK: Bernstein-Gewinnung bei <i>Brandenburg</i>	121
PLEININGER: über das Genus <i>Phytosaurus</i>	122
A. v. NORDMANN: Fundorte fossiler Knochen in <i>Süd-Russland</i>	123
J. DE CARL SOWERBY: <i>Crioceratites</i> und <i>Scaphites gigas</i>	126
P. B. BRODIE: Insekten in Lias von <i>Gloucestershire</i>	127
PICOT DUHAZEL: <i>Mastodon angustidens</i> in <i>Auvergne</i>	128
TH. BROWN: Beschreibung neuer <i>Pachyodon</i> -Arten	240
B. CRIVELLI: fossile Säugthiere zu <i>Santa-Teresa</i> in <i>Mailand</i>	241
W. C. COTTON: Knochen eines Riesen-Vogels in <i>Neuseeland</i>	241
R. OWEN: neue Reste dieses <i>Dinornis</i>	241
EHRENBURG: mikroskopische Prüfung organ. Erden aus <i>N.-Asien</i>	243

R. OWEN: "Nachtrag über <i>Dinotherium australe Neuseeland's</i>	244
J. CH. PEARCE: die Krinoiden-Familie nach ihrer Ortsbewegung	245
— — neues silur. Krinoiden-Genus, <i>Pseudoerinus</i>	246
PH. GR. EGERTON: 23 fossile Chimaera Arten in 3 Geschlechtern	247
G. A. MANTELL: Vogel-Fährten in Neuroth Sandstein <i>Connecticut's</i>	248
Fossiler Orang-Utang aus dem <i>Himalaya</i>	248
THEODORI: <i>Ichthyosaurus trigonodon</i> in Lias von <i>Baux</i>	248
L. AGASSIZ: <i>Recherches sur les Poissons fossiles</i> , Schluss	250
H. BR. GEINITZ: „die Versteinerungen von <i>Kieslingswalda</i> “	256
EHRENBERG: zwei Infusorien-Lager in <i>Asien</i>	377
— — Verbreitung von Infusorien in <i>Asien, Afrika</i> und <i>Australien</i>	378
— — Melonien als Oolithen Kerne	378
— — Infusorien in <i>Afrika</i> ; allgemeine Folgerungen	379
G. ZU MÜNSTER: „Beiträge zur Petrefakten-Kunde“, Heft VI	379
BRANDT: fossile Zetazeen (<i>Cetotherium</i>) in <i>Russland</i>	381
R. OWEN: 5 <i>Dinornis</i> -Arten in <i>Neuseeland</i>	381
FITZINGER: <i>Halytherium Christoli</i> bei <i>Linz</i>	382
G. A. MANTELL: fossile weiche Mollusken-Theile in Kreide	382
MOTCHOUJSKY: findet einen vollständigen Mammout im Eise	383
W. DUNKER: <i>norddeutscher Wälderthon</i> u. seine Versteinerungen	383
ST. KUTORGA: Beiträge zur Paläontologie <i>Russlands</i>	383
SOWERBY: <i>Loricæ</i> , fossiles Cirripeden-Genus	384
V. MEYER u. PLEININGER: „Paläontologie <i>Württembergs</i> “, 1844, 4 ^o	502
EHRENBERG: Einfluss v. Infusorien u. Polythalamien auf's <i>Eib-Bette</i>	506
L. v. BUCH: die Cystideen und insbesondere <i>Caryocrinus</i>	507
E. SISMONDA: „ <i>Memoria sugli Echinidi fossili di Nizza</i> “ Tor. 1843	508
R. OWEN: „ <i>British fossil Mammalia and Birds</i> “ I—III, 1844, 8 ^o	510
W. BUCKLAND: <i>Ichthyopodolithen</i> auf Kohlen-Sandstein	511
PH. GREY EGERTON: neue Ganoiden	511
E. FORBÈS: Erläuter. der Geologie durch untermeerische Forschung	633
— — Mollusken und Strahlthiere des <i>Ägäischen Meeres</i>	634
J. DEANE: fossile Vogel Fährten von <i>Turners Falls, Mass.</i>	635
S. B. BUCKLEY: vollständiges <i>Zygodon</i> Skelett in <i>Alabama</i>	637
M. EDWARDS: tertiäre Krustazeen: <i>Archaeoniscus</i> u. <i>Palaeoniscus</i>	639
A. FAVRE: „ <i>Observations sur les Diceræ</i> “, 1843, 4 ^o	639
R. WYMAN: Struktur d. <i>Lepidosteus</i> Zähne wie bei <i>Labyrinthodon</i>	640
R. OWEN: Belemniten mit weichen Theilen in <i>Oxford-Thon, Wilts</i>	753
EHRENBERG: Infusorien-Gebirge in <i>N.-Amerika</i> mit mittelmeeri- schen verglichen	756
EHRENBERG: kleinst. Leben i. Weltmeer auf d. Seegrund u. am <i>Südpol</i>	760
EHRENBERG: desgl. im <i>Ägäischen Meer</i> , am <i>Euphrat</i> u. auf den <i>Bermudas</i>	762
W. COLENSO: ungeheure Vogel Knochen in <i>Neu-Seeland</i>	763
W. MANTELL: über den <i>Moa (Dinornis)</i> in <i>Neu-Seeland</i>	763
E. HITCHCOCK: Nest des <i>Dinornis</i> in <i>Neuholland?</i>	764
H. E. STRICKLAND: <i>Cardinia</i> , d. Lias bezeichnend. Muschel-Genus	764
C. KAYE: Petrefakten-Sammlung aus <i>Ostindien</i>	767
J. SC. BOWERBANK: „ <i>Fossil Fruits & Seeds of the Londonclay, 1840</i> “	767
L. AGASSIZ: Struktur Versteinerungs-fähiger Hai-Wirbel	768
F. ROBERT: Menschen Knochen in Kalk bei <i>Alais, Gard</i>	869
L. BELLARDI: „ <i>Description de Concellaires fossiles</i> “	869
DE VERNEUIL: <i>Pentremites Paillettei</i>	870
J. W. BAILEY: neue Infusorien-Formen in <i>N.-Amerika</i>	870
H. G. BRONN: 2 neue <i>Myriosaurus</i> -Skelette	870
E. W. BINNEY: <i>Stigmarien</i> im Kohlen-Gebirge von <i>St. Helens</i>	871
A. POMEL: <i>Capra Rozeti</i> n. sp. von <i>Puy de Dome</i>	873
T. v. CHARPENTIER: fossile Insekten von <i>Radoboj</i>	873

	Seite
A. GOLDFUSS „die Petrefakten <i>Deutschlands</i> “, VII. u. VIII. Lieff.	874
P. GERVAIS: Bemerkungen über fossile Vögel	877
DUVERNOY: 2. Note über die Giraffe von <i>Issoudun</i>	878
Geologische Preis-Aufgaben der <i>Harlemer Societät</i> ,	512

Verbesserungen.

Im Jahrgang 1843.

Seite	Zelle	statt	lies
576,	19 v. u.	Änderung	Anordnung
772,	13 „ o.	oberen Braunkohlen	= Braunkohlen
772,	3 „ u.	untern	untern,
773,	12 „ o.	untern	untern,
773,	5 „ u.	Nr. 14	Nr. 13

Im Jahrgang 1844.

Seite	Zelle	statt	lies
49,	8 v. o.	Apatheon	Apateon
101,	15 „ „	an	in
101,	28 „ „	Draht förmigen	Draht-förmigen
153,	12 „ u.	Jahrbüchern	Lehrbüchern
157,	7 „ o.	wilchweisser	milchweisser
161,	13 „ „	zufolge übereinstimmender	zufolge dreien übereinstimmenden
161,	25 „ „	Blau	Blau, Roth
161,	1 „ u.	emailblau	emailblau geflattert
163,	19 „ u.	halbdurchscheinenden	halbdurchsichtigen
172,	10 „ o.	weiss	gelblichweiss
172,	1 „ u.	Schriftsteller	Krystall-Formen
178,	21 „ o.	<i>Österländischen</i>	<i>Osterländischen</i>
251,	2 „ u.	Uoplopygus	Hoplopygus
251,	1 „ „	Hronemus	Uronemus
356,	11 „ o.	Millilit	Mellilith

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: 1844

Band/Volume: [1844](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)