

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
DAUB: die Feldstein-Porphyre und die Erz-Gänge des <i>Münster-Thales</i> bei <i>Staufen</i>	1
EZQUERRA DEL BAYO: geognostische Karte von <i>Spanien</i> , erläutert von G. LEONHARD, Tf. I.	24
G. L. ULEX: über <i>Struveit</i>	50
SCHAFHÄUTL: Gliederung des <i>Südbayerischen Alpenkalks</i> , Tf. II	129
FR. SANDBERGER: einige Mineralien aus dem Gebiete der <i>Nassauischen Diabase</i>	150
R. H. ROHATSCH: die Formation des Gebirges, aus welchem die <i>Bayernschen Jod-Quellen</i> zu <i>Krankheit</i> bei <i>Töts</i> , zu <i>Heilbrunn</i> , zu <i>Benediktbeuren</i> und <i>Sulzbrunnen</i> bei <i>Kempten</i> entspringen, und über den Einfluss der Formation auf den Jod-Gehalt dieser Quellen	161
DELESSE: über den <i>Porphyry</i> von <i>Lessines</i> in <i>Belgien</i>	168
TH. SCHEERER: <i>KEILHAU's Gaea Norwegica</i> , III. Heft, dem Hauptinhalt nach skizzirt und mit Zusätzen versehen, Tf. III	257
A. SCHLAGINTWEIT: Bemerkungen über die Wirkungen der Erosion in den <i>Alpen</i>	292
FERD. ROEMER: Vorkommen von <i>Gault-Fossilien</i> im <i>Flammenmergel</i> des NW. <i>Deutschlands</i> , Tf. IVa	300
H. GIRARD: über die Varietäten der <i>Terebratula vicinalis</i> aus dem <i>Brocatello d'Arzo</i> , m. Tf. IVb, Fg. 1—7	316
SILLEM: über <i>Pseudomorphosen</i>	385
SCHAFHÄUTL: über einige neue <i>Petrefakten</i> des <i>Südbayerischen Vorgebirges</i> , Tf. VII	407
DELESSE: über den alterthümlichen <i>Rothen Porphyry</i>	422
C. F. NAUMANN: über neuere Formationen von <i>Gneiss</i> und <i>krystallinischem Schiefer</i>	513
G. SANDBERGER: über <i>Goniatiten</i> und insbesondere die Varietäten-Reihe der <i>Goniatites retrorsus</i> v. <i>Buen's</i> : Tf. V u. 7 Holzschn.	536
DELESSE: Untersuchungen über das <i>Verbundenseyn</i> von <i>Mineralien</i> in <i>Felsarten</i> von starker <i>magnetischer Kraft</i>	555
L. v. BUCH: zur wesentlichen Unterscheidung der <i>Goniatiten</i> von den <i>Nautileen</i> , 2 Holzschn.	568
H. CREDNER: <i>Gervillien</i> der <i>Trias</i> in <i>Thüringen</i> , Tf. VI	641
BLUM: <i>mineralogische Beobachtungen</i>	658
FR. ROLLE: über neue <i>devonische Vorkommnisse</i> , Tf. IX A	661

	Seite
DR. FRANTZIUS: um <i>Meran</i> vorkommende Grauwacke	667
V. WARNSDORFF: Beiträge zur geologischen Kenntniss von <i>Marienburg</i> und <i>Karlsbad</i> , Tf. IX C, 1 Holzschn.	769
K. MÄRTENS: Versuch die Entstehungsweise der Übergangs-Gebirge zu erklären	779
CH. PUGGAARD: Übersicht der Geologie der Insel <i>Möen</i> , 1 Holzschn.	791
FR. ROLIE: zwei devonische Korallen aus der neuen Sippe <i>Reptaria</i> , Tf. IXB	810

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

FR. SANDBERGER: Porphyre um <i>Schaumburg</i> ; Cypridinen-Schiefer im <i>Rupbach-Thal</i>	60
V. DECHEN: Jurakalkstein-Stücke bei Kloster <i>Laach</i>	60
REUSS: zweiter erloschener Vulkan in <i>Böhmen</i>	61
AX. ERDMANN: Geologie von <i>Tunaberg</i> ; Niveau-Wechsel in den <i>Scheeren</i> u. a.	174
F. SANDBERGER: Tertiär-Bildungen gleich alt mit dem <i>Maynzer</i> Becken	177
TH. SCHEERER: alte Gebirgs-Bildungen in <i>Norwegen</i> ; verlorene seltene Mineralien von da; zur Geschichte des Euxenits und Yttrorititanits	178
B. COTTA: Schrift über den innern Bau der Gebirge	181
LARDY: <i>Schweitzer</i> Naturforscher-Versammlung zu <i>Aarau</i> , Verhandlungen	320
B. COTTA: gegen einige Ansichten in Bischof's Geologie	322
A. DELESSE: Kersantit der <i>Vogesen</i> und Kersanton	428
NAUMANN: über BRUCHHAUSEN'S Hochwasser-Theorie	570
WISER: Diamant aus <i>Brasilien</i> ; Eisen-Rosen von <i>St. Gotthard</i> ; rothe Flussspathe in <i>Uri</i> ; Hyacinth-Granaten am <i>Dissentis</i> ; Ammonit in Schwärmangan vererzt	571
B. COTTA: körnige Kalksteine in Glimmerschiefer der <i>Striegis-Thäler</i> ; Granulit bei <i>Hainichen</i> , m. Tf. VIII	573
HAUSMANN: Triphan wie Pyroxen krystallisirt in <i>Massach.</i> , 1 Holzschn.	574
LORTET: Knochenrümmer-Gestein von <i>Cette</i>	674
BORNTRÄGER: Analyse von Beryll aus <i>Zwiesel</i> und Zinkblende von <i>Joachims-Thal</i>	674
J. EZQUERRA DEL BAYO: „ <i>Elementos de Laboreo de Minas</i> “; neueste Aufschlüsse im Quecksilber-Bau von <i>Almaden</i>	675
F. SANDBERGER: Analogie der Land- und Süßwasser-Fauna des <i>Maynzer</i> Beckens und des <i>Mittelmeeres</i>	676
LARDY: Kohlendstein in der <i>Schweitz</i> ; STUDER'S Geologie ders.	815
BORNEMANN: Geologie des <i>Ohm-Gebirges</i>	815
V. DECHEN: Aufsatz und Karte über das <i>Siebengebirge</i>	816
F. VOLTZ: „Geologie des Grossherzogthums <i>Hessen</i> “	816
B. COTTA: Falten-Erhebung am <i>Harz</i> ; Muschelkalk, Lias bei <i>Braunschweig</i> ; in Muschelschaalen eingedrückte Eisen-Körner	819

B. Mittheilungen an Prof. BRONN.

GEINITZ: über Grünsand-Formation und Flammen-Mergel im <i>Teutoburger Walde</i>	62
DE VERNEUIL: Durchschnitt vom Silur- bis Kohlen-Gebirge zu <i>Mans</i>	64
GÖPPERT: über JUNGHUHN'S geologische Forschungen in <i>Java</i> . . .	68

	Seite
F. ROEMER: Professor TROOST in <i>Nashville</i> gestorben	74
H. v. MEYER: Polytychodon interruptus im Flammen Mergel bei <i>Goslar</i> ; Säugethier-Knochen in Braunkohle der Molasse der <i>Schweitz</i> ; mittel-tertiäre Säugethiere und Reptilien-Knochen zu <i>Hastach</i> bei <i>Ulm</i> ; über fossile Emys- und Platemys-Arten; Fische aus dem Tertär-Thon von <i>Unterkirchberg</i> bei <i>Ulm</i> ; <i>Dadocrinus</i> , <i>Nothosaurus</i> und Fische im Muschelkalke <i>Oberschlesiens</i>	75
CONTA: „Palaeontologia“; Jura-Fische im <i>Neapolitanischen</i>	182
G. LEONHARD: Beryll im Granit von <i>Heidelberg</i>	185
A. v. STROMBERCK: Steinsalz bei <i>Salzgitter</i> in <i>Braunschweig</i> erbohrt; Gebirgs-Schichten und Quellen daselbst	325
P. MERIAN: <i>St.-Cassianer</i> Formation an mehreren Orten	328
SILLEM: Nachträge über Pseudomorphosen	328
GIRARD: Verbreitung des <i>Goniatiten</i> - und <i>Clymenien</i> -Gebirges; geologische Reise nach der <i>Schweitz</i> , <i>Süd-Frankreich</i> und <i>Pyrenäen</i> , <i>Bex</i> , <i>Baveno</i> , <i>Lugano</i> , <i>Mendrisio</i> , <i>Tremona</i>	331
F. ROEMER: Gault-Fossilien (<i>Ammonites inflatus</i>) im Flammen-Mergel <i>NW.-Deutschlands</i> ; <i>Spirulirostra</i> im tertiären Thon von <i>Osnabrück</i> ; Hils-Versteinungen, <i>Pecten crassitesta</i> und <i>Exogyra sinuata</i> bis <i>Bentheim</i> ; Werk „über die Kreide-Versteinungen von <i>Texas</i> “; geologische Karten	576
SILLEM: Nachtrag über Pseudomorphosen	577
H. v. MEYER: <i>Reisenburg</i> bei <i>Günzburg</i> mit mittel-tertiären Säugethier-, Reptilien-, Fisch-Knochen und Krustern (<i>Gastrosacus</i>); Fische und Insekten der Braunkohle bei <i>Westerburg</i> in <i>Nassau</i> ; Wirbelthier-Reste in der Blätterkohle von <i>Rott</i> am <i>Siebengebirge</i> (<i>Viverriden</i> , Krokodile, Wiederkäuer, Colubrinen, Chelydra); — <i>Rhinoceros</i> und ? <i>Anoplotherium</i> im <i>Hickengrund</i> am <i>Westerwald</i> ; — Zahn-Gebilde beim jungen <i>Elephas primigenius</i> ; — Knochen-Breccie von Säugethier-Resten bei <i>Beregnnd</i> im <i>Baranyaer</i> Komitate; — <i>Saurichthys tenuirostris</i> des Muschelkalks; — Säugethier-Knochen in einer Lehm-Grube zu <i>Lorch</i> in <i>Nassau</i>	677
A. v. KLIPSTEIN: Abgüsse seltener Knochen (<i>Dinotherium</i>); über <i>Cotta's</i> Reise in den <i>Alpen</i> ; Karte von <i>Darmstadt</i>	680
A. SILLEM: neue Pseudomorphosen	820

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1848: DUNKER	339
HUSSON	579
DE BOUCHEPORN	821
1848—49: MILNE-EDWARDS et J. HAIME	436
1849: J. R. JACKSON	82
CH. T. JACKSON	436
PONZI; REUSS	821
1850: BAYLE; BARRANDE; BUFF; COTTEAU; DANA; HEHL; D'ORBIGNY 2m.; RÜTIMAYER; H. et A. SCHLAGINTWEIT; FR. SCHMIDT; SMYTH; TUOMEY	82
DIXON; D'ORBIGNY 3m.; SANDBERGER	186
DIXON; JÄGER; JUKES; KING; KRAUSS; PETERMANN; RITCHIE	339

	Seite
LOGAN; MILNE-EDWARDS et HAIME; H. SOWERBY; A. WAGNER	436
HUSSON; MANTELL	579
BUVIGNIER et SAUVAGE; REUSS	821
1851: (? SOMERVILLE); C. VOGT	84
G. LEONHARD	186
BRUCKMANN; ERDMANN; PUGGAARD; ROLLE; SCHULTZ-SCHULTZEN- STEIN; STIZENBERGER	339
BRONN; KING; KNER; LYELL; MILNE-EDWARDS et HAIME; d'OR- RIGNY; ZERRENNER	436
DE LA BECHE: BOUÉ; BRONN; BURNFESTER; GIEBEL 2mal; HEMPFING; JAMES; d'ORBIGNY 2mal; QUENSTEDT; STUDER	579
ANGELIN; ANSTED; COTTEAU; FISCHER DE WALDHEIM; HÄNLE; HARTING; M'COY; MILLER; NAUMANN; d'ORBIGNY 2mal; OVER- MANN; PRESTWICH; PUGGAARD; SCHÄFFER; SIEGFRIED	683
ANSTED; GIEBEL; HAGENOW; HÖRNES; KUTORGA 2m.; MORLOT; JOS. MÜLLER; SANDBERGER	821
1848—51: (DE LA BECHE) <i>Geological Maps</i>	580
1851 ff.: STE.-CLAIRE-DEVILLE	822

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische.	
Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1850, v].	
1850, Mai—Juli;	II, 3, S. 169—237, Tf. 7—9 437
Aug.—Oct.;	II, 4, S. 238—488, Tf. 10—15 684
Nov.—1851 Jan.;	III, 1, S. 1—106, Tf. 1—7 685
1851, Febr.—April;	III, 2, S. 107—208, Tf. 8—9 822
Jahrbuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, <i>Wien</i> 4°. [Jb. 1850, v].	
1850, April—Juni;	I, 2, 181—388, Tf. 3—7 686
KARSTEN und v. DECHEN: Archiv f. Mineralogie, Geognosie, Berg- Bau und Hütten-Kunde, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1849, vi].	
1850, XXIII, 2,	S. 447—796, Tf. 5—7 683
1851, XXIV, 1,	S. 1—298, Tf. 1—2 684
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für Inner-Öster- reich und das Land-ob-der-Ens, <i>Graz</i> 8° [Jb. 1850, vi].	
1851, V, 63 SS. 581
W. DUNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Na- turgeschichte der Vorwelt, <i>Cassel</i> 4° [Jb. 1850, vi].	
I, 5, 6, 1849—50,	S. 195—341, Tf. 28—42 823
II, 2, 1849,	S. 43—74, Tf. 5—12 823
III, 1, 1850,	S. 1—67, Tf. 1—10 187
<i>Bulletin de la Société géologique de France, 2^e sér. (b), Paris,</i> 8° [Jb. 1850, vi].	
1849, b, VI,	737-748 (Register) 187
1850, b, VII,	481-808, pl. 8-11 (1850, Mai 6-Sept. 1) 582
1850-51, b, VIII,	1-320, pl. 1-6 et figg. (1850, Nov. 4-1851, Avr. 7) 688
1851, b, —	321-432, pl. 7 (1851, Avr. 7-Mai 19) 828
<i>Mémoires de la Société géologique de France, 2^e sér. (b), Paris, 4^o</i> [Jb. 1850, vi].	
1850, b, III, III,	503—? pl. 19—? [scheint nicht erschienen].
1851, b, IV, I,	1—202, pl. 1—11 829

<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines, 4^e sér. (d), Paris 8^o [Jb. 1850, vi].</i>	
1850, 1—2; d, XVII, 1—2, p. 1—460, pl. 1—7	85
3; 3, p. 461—788	343
4; d, XVIII, 1, p. 1—360, pl. 1—7.	343
5, 2, p. 361—640, pl. 8—14	829
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London 8^o [Jb. 1851, vi].</i>	
1850, Nov.; no. 24; VI, 4, 347-482, 61-76, pl. 17-26, ∞ woodc.	86
1851, Febr.; „ 25; VII, 1, 1-88, 1-34, pl. 1, ∞ woodc.	344
Mai; „ 26; — 2, 89-138, 35-90, pl. 2-7, ∞ woodc.	696
Aug.; „ 27; — 3, 139-256, 91-114, pl. 4-8, ∞ woodc.	832
<i>Transactions of the Geological Society of London, London 4^o [Jb. 1847, viii].</i>	
(Noch immer nichts Neues.)	
<i>The Palaeontographical Society, instituted 1847, London 4^o.</i>	
1849—1851	833
b. Allgemein Naturwissenschaftliche.	
Verhandlungen der k. Leopoldinisch-karolinischen Akademie der Naturforscher, <i>Bresl. u. Bonn 4^o [Jb. 1848, viii].</i>	
XXII (XIV), II, S. 1—xcvi; 357—965, Tf. 39—72, hgg. 1850	187
Abhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; Physikalische Abhandlungen, <i>Berlin 4^o [Jb. 1850, vi].</i>	
1849 (XXI), hgg. 1851, S. 1—547, ∞ Tfn.	824
(Monatlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; <i>Berlin 4^o [Jb. 1850, vi].</i>	
1850, Sept.—Dec., Hett 9—12, S. 365—502	437
1851, Jan.—März, „ 1—3, S. 1—208	581
Apr.—Aug., „ 4—8, S. 209—618	824
Abhandlungen der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu <i>Göttingen</i> : Physikalische Klasse, <i>Göttingen 4^o [Jb. 1848, viii].</i>	
1848—50, IV, 274 SS. hgg. 1850	187
Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rhein-Lande, hgg. von J. BUDGE, <i>Bonn 8^o [Jb. 1850, viii].</i>	
1850, VII, S. 1—520, Tf. 1—7; Corresp.-Bl. Nr. 1—3, S. 1—34	341
1851, VIII, 1, 2, S. 1—256, Tf. 1—4; „ „ „ 1—4	824
Jahresbericht des naturwissenschaftl. Vereins in <i>Halle, Berlin, 8^o</i>	
1849—50, II, 161 SS. 1 Tfn., hgg. 1850	83
1850, Juni—Dec. III, 190 SS. 3 Tfn. hgg. 1851	825
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, <i>Breslau 4^o [Jb. 1850, viii].</i>	
1850, hgg. 1851, 204 u. 36 SS.	825
Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, <i>Stuttgart. 8^o [Jb. 1850, viii].</i>	
1850, VI, 3, S. 257— . [uns noch nicht zugekommen].	
1851, VII, 1, 2, S. 1—261, hgg. 1851	685
BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte für <i>Mecklenburg, Neubrandenburg 8^o [Jb. 1850, viii].</i>	
1850, IV, 235 SS., 1 Tabell., hgg. 1851	84

	Seite
Jahresbericht der <i>Wetterau'schen</i> Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, <i>Hanau</i> 8° [Jb. 1849, vii].	
1847—1850, 85 SS.	437
Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in <i>Basel</i> , <i>Basel</i> 8° [Jb. 1849, vii].	
1848 Juli—1850 Juni, IX, S. 1—100, hgg. 1851	687
J. L. POGGENDORFF: <i>Annalen der Physik und Chemie</i> , <i>Leipzig</i> 8° [Jb. 1850, vii].	
1850, 5—8, LXXX, 1—4, S. 1—580, Tf. 1—6	340
9—12, LXXXI, 1—4, S. 1—580, Tf. 1	581
1851, 1, LXXXII, 1, S. 1—160, Tf. 1	581
2—4, LXXXII, 2—4, S. 161—600, Tf. 2—3.	827
5—6, LXXXIII, 1—2, S. 1—308, Tf. 1	827
Ergänzung III, 1, S. 1—160	827
ERDMANN u. MARCHAND: <i>Journal für praktische Chemie</i> , <i>Leipzig</i> 8° [Jb. 1850, vii].	
1850, Nr. 9—16; L, 1—8, S. 1—512, Tf. 1—3	341
Nr. 17—24; LI, 1—8, S. 1—503	825
ERDMANN: <i>Journal für praktische Chemie</i> , <i>Leipzig</i> 8° (s. vorhin).	
1851, Nr. 1—8; I, 1—8, S. 1—512 (ERDM. u. MARCH. LII).	826
Nr. 9—13; II, 1—5, S. 1—320	826
WÖHLER und LIEBIG: <i>Annalen der Chemie und Pharmazie</i> , <i>Heidelberg</i> , 8° [Jb. 1850, vii].	
1850, April—Juni, LXXIV, 1—3, S. 1—363	83
Juli—Sept., LXXV, 1—3, S. 1—368	83
Oct.—Dec., LXXVI, 1—3, S. 1—408	683
WÖHLER, LIEBIG und KOPP: <i>Annalen der Chemie und Pharmazie</i> , <i>Heidelberg</i> 8°.	
1851, Jan.—März, LXXVII (b, I) 1—3, S. 1—384.	683
April, LXXVIII (b, II) 1, S. 1—128.	683
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica; b; Torino</i> 4° [Jb. 1849, viii].	
1847—48, b, X, LXIX e 436 pp., ∞ pll., ed. 1849	828
1848—49, b, XI, LXX e 482 pp., ∞ pll., ed. 1851	828
J. BERZELIUS: Jahres-Bericht über die Chemie u. Mineralogie, fortges. v. SVANBERG, übers. <i>Tübingen</i> 8° [Jb. 1850, viii].	
XXX. Jahrg. 1849, eingereicht 1850, übers. 1851	827
ERMAN'S <i>Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland</i> , <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1850, viii].	
1850, IX, 1—1, S. 1—722, Tf. 1—2	687
1851, X, 1—2, S. 1—332, Tf. 1—5	827
<i>Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersburg</i> , <i>Petersb.</i> 4° [Jb. 1850, viii].	
1850, Avril—Août, no. 186—192; VIII, 18—24, p. 273—383	187
1850, Août—1851 Mars, no. 193—208; IX, 1—16, p. 1—256	827
<i>Mémoires de l'Académie I. des sciences de St. Petersburg</i> , 6. sér. (f); <i>Sciences naturelles</i> . <i>Petersb.</i> 4° [Jb. 1850, viii].	
1850, VIII, 1—, p. 1— . [uns noch nicht zugekommen].	
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou; Moscou</i> 8° [Jb. 1850, viii].	
1850, 2; XXIII, 1, 2, p. 347—680, pl. 8—16	828
1850, 3—4; XXIV, II, 1—2, p. 1—386—714, pl. 1—5—8	828
1851, 1; XXV, I, 1, p. 1—392, pl. 1—7, A—C	828

<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles 8°</i> [Jb. 1849, VIII].		
1849, XVI, II, 731 pp., 2 pl., publ. 1849		84
1850, XVII, I, 576 pp., 8 pl., publ. 1850		84
<i>Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles 4°</i> [Jb. 1849, VIII].		
[uns nichts zugekommen.]		
<i>Mémoires couronnés de l'Académie des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Brux. 4°</i> [Jb. 1848, VIII].		
1848-50, XXIII, pl., publ. 1850		85
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris 4°</i> [Jb. 1850, VIII].		
XVIII ^e an., 1850, Sept. 18—Nov. 27; no. 872—882, p. 297—384		188
Dec. 4—Dec. 26; no. 883—886, p. 385—416		439
XIX ^e an., 1851, Jan. 2—Févr. 5; no. 887—892, p. 1—48		439
Févr. 12—Mai 14; no. 893—906, p. 49—160		689
Mai 21—Sept. 3; no. 907—922, p. 161—288		829
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4°</i> [Jb. 1850, VIII u. 688].		
1850, Août 12—Dec. 30; XXXI, no. 7—27, p. 185—908		342
1851, Jan. 6—Avril 21; XXXII, no. 1—16, p. 1—604		583
Avril 28—Juin 30; no. 17—28, p. 605—958		830
Juin 7—Oct. 13; XXXIII, no. 1—15, p. 1—404		831
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des Sciences naturelles, 3e Sér. (c); Zoologie; Paris 8°</i> [Jb. 1850, VIII].		
1850, Janv.—Juin; c, XIII, 1—6, p. 1—380, pl. 1—11		438
Juill.—Dec.; c, XIV, 1—6, p. 1—400, pl. 1—4		832
1851, Janv.; c, XV, I, p. 1—64, pl.		832
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3. sér. [c], Paris 8°</i> [Jb. 1850, IX].		
1850, Mai—Août; XXIX, 1—4, p. 1—512, pl. 1, 2		438
Sept.—Dec.; XXX, 1—4, p. 1—512, pl. 1—3		438
1851, Janv.—Avr.; XXXI, 1—4, p. 1—512, pl. 1—4		831
Mai—Août; XXXII, 1—4, p. 1—512, pl. 1—2		832
<i>Mémoires de la Société R. des sciences, lettres et arts de Nancy, Nancy 8°</i> [Jb. 1848, IX].		
1848, 468 pp., 1 pl., publ. 1850		438
<i>Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie, Paris 4°.</i>		
1839—42, VII, 232 pp., 12 pl., publ. 1842		342
<i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, London 4°</i> [Jb. 1850, IX].		
1850, I, II, p. 1—297—844, pl. 1—17—58, ed. 1850		689
1851, I, p. 1—331 et 1—LXVII, pl. 1—14, ed. 1851		834
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 3. a. 4. Series (c, d), London 8°</i> [Jb. 1850, IX].		
1850, Oct.—Dec., (c), no. 249-253, XXXVII, 3-7, 161-552, pl. 1-3		439
1851, Jan.—Junc, Suppl. (d), no. 1-7, I, 1-7, 1-592, pl. 1-3		834
July, (d), no. 8, II, I, 1-84		835

JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb.</i> 8° [Jb. 1850, ix].	
1850, Oct., no. 98; XLIX, 2, p. 193-408	85
1851, Jan., no. 99; I, 1, p. 1-192	343
April, no. 100; — 2, p. 193-384	690
July, no. 101; LI, 1, p. 1-212	834
JARDINE, SELEY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History, 2. ser. (b), London</i> 8° [Jb. 1850, ix].	
1850, July-Dec., b, no. 31-36, VI, 1-6, p. 1-504, pl. 1-12	189
1851, Jan.-Apr., b, no. 37-40, VII, 1-4, p. 1-352, pl. 1-13	440
Mai-June, b, no. 41-42, — 5-6, p. 353-512, pl. 14-15	834
July-Oct., —, no. 43-46, VIII, 1-4, p. 1-352, pl. 1-13	834
<i>Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, 8°</i> [Jb. 1850, ix].	
III. meeting, held at Charleston, S. C., March 1850 (216 pp.)	191
IV. " " " " New-Haven, Aug. 1850	192
V. " " " " Cincinnati, Mai 1851	835
B. SILLIMAN sr. a. jr., DANA u. GIBBS: <i>the American Journal of Sciences and Arts, 2. series (b), New-Haven</i> 8° [Jb. 1850, ix u. 610].	
1850, Juli, Nov.; b, no. 28-30, X, 1-3, p. 1-476	190
1851, Jan.; no. 31, XI, 1, p. 1-152, pl. 1	440
March; no. 32, 2, p. 153-304, pl. 2	584
Mai; no. 33, 3, p. 305-456	691
July; no. 34, XII, 1, p. 1-152, pl. 1	836
<i>Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston</i> 8°.	
1849-50	193
1850 (Mai ff.)	836
<i>Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, N. S., Philadelphia</i> 4°.	
1850, b, II, 1	836

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

P. H. WEIBYE u. K. A. SJÖGREN: über den Katapleit	88
K. MONHEIM: Willemit vom Busbacher Berg bei Aachen	89
WEBSKY: Mangan-Idokras von St. Marcell in Piemont	89
H. ABICH: Soda der Araxes-Ebene in Armenien	90
A. BREITHAUPT: über den Konichalzit aus Andalusien	91
DELESSE: analysirt Schiefer mit Talkerde-Basis vom Po	91
N. J. BERLIN: zerlegt Thulit von Arendal	92
ZEPHAROVICH: Pseudomorphose von Weissbleierz nach Bleiglanz	92
W. HÄDINGER: Bericht über den Dopplerit	194
CHATIN: Jod in Süßwasser-Pflanzen	197
C. ZINKEN u. C. RAMMELSBERG: das Arsenik-Silber vom Harz	197
SH. MUSPRATT: Löthrohr-Reaktion von Baryt, Strontian etc.	198
N. J. BERLIN: Analyse des Sodaliths von Lamö bei Brevig	198
DAMOUR: zerlegt Trapp von Island	199
SQUIRE u. DAVIS: Verwendung des Silbers in ältester Zeit	199
C. BLONDEAU: natürliche Quellen von Schwefelsäure	199
KRUG v. NIDDA: Horn- u-Weiss-Bleierz in Krystall-Form des ersten	200
G. C. WITTSTEIN: zerlegt Steinmark von Münden	202

	Seite
Mineral-Reichthum <i>Süd-Australiens</i>	202
L. A. BUCHNER jud.: zerlegt die Edel-Soole von <i>Reichenhall</i> . . .	203
HERMANN: die natürlichen Talkerde-Silikate	203
ULEX: Bronchiartin oder Glaubertit aus <i>Süd-Peru</i>	204
K. LIST: chemische Zusammensetzung des <i>Tannus-Schiefers</i> . .	345
C. BERGEMANN: Gelbblei-Erz von <i>Azulaques</i> in <i>Zacatecas</i> . . .	348
ZINKEN U. RAMMELSBERG: 2 Nickelerze d. Antimon-Grube b. <i>Wolfsberg</i>	348
A. BARTH: analysirt Jod-haltiges Mineral-Wasser von <i>Ober-Bayern</i>	349
SCHULTZ U. PAILLETTE: Zinn-haltiger Kies, sog. Ballesterosit.	350
BRESLAU: Ozokerit im <i>Wettiner</i> Steinkohlen-Revire	350
PATTERSON: Gold, Platin und Diamanten in den <i>Vereinten Staaten</i>	351
P. H. WEIBYE U. N. J. BERLIN: über den Tritomit	352
ZINKEN U. RAMMELSBERG: Strontian u. Schwerspath v. <i>Köthen</i>	353
J. A. ASHLEY: Zusammensetzung des <i>Themse-Wassers</i>	353
GERMAR: Christmatin, ein neues Erdbarz	353
DOMEYKO: Skolezit des <i>Cachupual-Thales</i> in <i>Chili</i>	354
— — zerlegt Prehnit und Porphyrit aus <i>Chili</i>	354
R. HERMANN: Feldspath-Mineralien: Lepolith, Linseit, Hypo-	
sklerit; Heteromerie der Feldspathe	441
WITTESTEIN: Untersuchung weisser Marmor-Arten	444
v. KOBELL: Skolopsit ein neues Sulphat-Silikat	445
HERMANN: Jeffersonit und Augit sind identisch	447
— — Pennit ein neues Mineral	448
V. MONHEIM: Zink-Mineralien am <i>Altenberge</i> bei <i>Aachen</i> . . .	448
MURBACH: Wirkung des Magnetes auf Krystalle	450
HAUSMANN: Krystallisations-System des Karstenits; Homöo-	
morphismus der Mineralien	450
G. ROSE: Pseudomorphosen des Glimmers nach Feldspath; regel-	
mässige Verwachsung des Feldspaths mit Albit	585
F. WÜHLER: Arsenik-Gehalt des <i>Karlsbader</i> Sprudelsteins	587
V. MONHEIM: Halloisit am <i>Altenberge</i> bei <i>Aachen</i>	587
A. BREITHAUPT: Talkspath auf Lagern im Gneisse <i>Norwegens</i> . .	588
LIST: Analyse des Pikroliths von <i>Reichelstein</i> in <i>Schlesien</i> . .	588
G. WILSON: ob der Diamant von Anthrazit oder Graphit abstammt	588
SCACCHI: Mineralien aus den vulkanischen Dämpfen zu <i>Pozzuoli</i> etc.	589
L. SMITH: Mineralien in Begleitung des Smirgels in <i>Kleinasiens</i> .	589
SCHNABEL: Stahl-Kobalt oder faseriger Speiss-Kobalt in <i>Siegen</i>	590
HENRY: Untersuchung des Francoliths aus <i>Devon</i>	590
C. BERGEMANN: Arseniksaures Blei aus <i>Zacatecas</i>	591
BENETT: Untersuchung des Themse-Wassers von <i>Greenwich</i> . . .	591
HEIDENRIEM: Nephelin-Fels des <i>Löbauer-Berges</i>	591
WHITNEY: neues Uran-haltiges Mineral von <i>Lake superior</i>	592
C. G. GMELIN: Feldspath des Zirkon-Syenits in <i>Norwegen</i> . . .	592
F. FRIDAU: Alaunfels vom <i>Gleichenberg</i> in <i>Steiermark</i>	592
FR. v. KOBELL: Aräoxen, ein neues Bleizink-Vanadat	594
A. BREITHAUPT: Rhipidolith von <i>Schwarzenstein</i> in <i>Tyrol</i> . . .	595
C. RAMMELSBERG: Zusammensetzung des Turmalins etc.	595
H. DE SENARMONT: Bildung von Gang-Mineralien auf nassem Wege	596
DELAFFOSSE: Beziehung zw. Atom-Zusammensetzung u. Krystall-Form	599
EBELMEN: Mineral-Erzeugung durch Krystallisat. auf trockenem Wege	692
J. NICLÈS: über die dimorphen Körper	693
v. KOBELL: Kreitonit ein neuer Spinell v. <i>Bodenmays</i> ; Mineral-	
arten mit vikarirenden Mischungstheilen	694
DESCLOITZEAUX: Krystall-Form des Malakons	696
RAMMELSBERG: zerlegt Meteorereisen von <i>Seeläsgen</i> bei <i>Schwiebus</i>	696
KNOBLAUCH: krystallisirte Körper zwischen elektrischen Polen . .	698

	Seite
MONHEIM: Zink-Eisenspath (Kapnit) von <i>Aachen</i>	705
— — Kiesel-Zinkerz von <i>Aachen</i> und aus <i>Ungarn</i>	705
WEIBYE und BERLIN: über den Atheriastit	705
DUROCHER: Mineralien d. <i>Erzlagerstätten</i> auf trockenem Weg erzeugt	706
RAMMELSBERG: zerlegt Kupferglimmer von <i>Andreasberg</i>	708
HUGARD: krystallographische Studien am schwefelsauren Strontian	708
MONHEIM: zerlegt Dolomit vom <i>Altenberg</i> bei <i>Aachen</i>	709
— — zerlegt grünen Eisenspath von da	709
G. ROSE: Speckstein-Knollen im Gyps von <i>Stecklenberg</i> , und gelber erdiger Kalkstein von <i>Gernrode</i>	709
EBELMEN: künstliche Chrysoberyll-Krystalle	710
DAUBRÉE: Apatit und Topas auf künstlichem Wege	710
R. BUNSEN: über die Prozesse der vulkanischen Gestein-Bildung	
<i>Islands</i>	837
I. Genetische Beziehung der nicht metamorphischen Gebilde	837
II. Genetische Beziehungen der metamorphischen Gebilde	851
1. Palagonitische Gesteine	851
2. Zeolithische Gebilde	859
3. Pneumatholytische Metamorphose	863

B. Geologie und Geognosie.

ÉLIE DE BEAUMONT: Wechselbeziehungen in den Richtungen der Gebirgs-Systeme	94
C. PREVOST: Bemerkungen darüber	99
ÉLIE DE BEAUMONT: dagegen	100
A. D'ORBIGNY: Fossil-Reste im Terrain Danien oder pisolithique	100
C. A. ANDRÄ: geognostische Karte von <i>Halle</i> ; Text dazu	102
DECLANOÛE: das untere Devon-System im <i>Boulogner</i> Becken	103
Felsensturz bei <i>Felsberg</i>	107
A. KORISTKA: Einfluss von Höhe und Gestein auf Erd-Magnetismus	110
H. ABEICH: Höhen in <i>Dagestan</i> und <i>Transkaukasien</i>	205
ACOSTA: über den Vulkan von <i>Zamba</i>	208
Ausbruch des <i>Vesuvius</i> im Jahre 1850	209
H. v. DECHEN: die Bildung der Gänge	210
BUNSEN: Einfluss des Drucks auf die chemische Natur plutonischer Gesteine	220
FR. A. ROEMER: zur geologischen Kenntniss des NW. <i>Harz-Gebirges</i>	223
G. A. MANTELL: Dinornis- u. a. Vogel-Reste, Konchylien, Korallen, Felsarten aus <i>Mittel- und Nord-Neuseeland</i>	226
A. v. MORLOT: Geologie des südlichen Theiles von <i>Untersteyer</i>	231
E. FORBES: Schichten- und Organismen-Folge im <i>Parbeck-Gebilde</i>	354
United States Expedition: X. Part „ <i>DANA: Geology</i> “, 1849. 4 ^o	356
L. v. BUCH: Goniatiten, Aptychus: Kreide in <i>Dagestan</i>	357
CH. DEVILLE: Kalk-haltiges Feldspath-Gestein von <i>Chemnitz</i>	358
A. ERDMANN: „ <i>Geognosie des Kirchspiels Tunaberg</i> “, <i>Stuttgart</i> 8 ^o	359
HÖRNES: Schichten-Folge des <i>Tegel-Gebirges</i>	360
A. RIVIÈRE: Erz-Lagerstätten in Grauwacke des rechten <i>Rhein-Ufers</i>	362
A. BOURJOT: Gegend von <i>Forges-les-Eaux, Seine-infér.</i>	363
KOWALEWSKJI: Gold in <i>Afrika</i>	363
SCHAFHÄUTL: bestimmtere Charakteristik versteinungsleerer Felsarten	364
DELESSE: Alters-Folge der Mineralien auf Gängen in <i>Arkose</i>	368
H. v. DECHEN: über Eis-Bildung in Strömen	455
SAUVAGE: Geologie des Eilandes <i>Milo</i>	461
LAMARE-PICQUOT: Felsarten in <i>Nord-Amerika</i> gesammelt	462

	Seite
LALETIN: Kupfer-Erze zu <i>Bogostawsk</i> im <i>N.-Ural</i>	463
T. S. HOWARD: plötzlicher u. anhaltender Gas-Ausbruch in <i>Stafford</i>	464
Erdbeben in <i>Armenien</i>	464
Orkan und Wolkenbruch in <i>N.-Amerika</i>	465
BALLEUL: Erscheinungen bei Ausbruch des <i>Vesuvus 1850</i>	465
ROUVILLE: Steinkohlen des <i>Larzac</i>	466
J. D. FORBES: vulkanische Formation des <i>Mont-Albano</i>	466
J. F. LUDWIG: Geologisches um <i>Jauer</i> in <i>Schlesien</i>	467
Gold-Gewinnung im <i>Ural</i> und <i>Sibirien 1848</i>	467
G. V. HELMERSEN: die Halbinsel <i>Mangyschlack</i>	468
A. E. BRUCKMANN: „der artesische Brunnen zu <i>Isny</i> “, <i>Stuttg. 1851</i>	470
A. PAILLETTE: Fluss-Geschiebe und Kohlen-Formation in <i>Asturien</i>	471
J. BRYCE: Lignite in verändertem Dolomite auf <i>Bute</i>	473
J. B. JUCKES: Alter des Neuen Rothen Sandsteins	475
C. ANORÄ: Kohlen-Pflanzen von <i>Wettin</i> und <i>Löbejün</i>	475
RINGLER-THOMSON: Lage der <i>Konchylien</i> in <i>Red-Crag</i>	477
S. H. BLACKWELL: Feuer-Gesteine im Kohlen-Gebirge <i>Staffordshires</i>	477
R. KNER: Versteinerungen im Kreide-Mergel von <i>Lemberg</i>	478
A. ALTH: geognostisch-paläontologische Beschreibung von <i>Lemberg</i>	479
DESPRETZ: Wirkung der <i>Volta'schen Säule</i> auf Kohlenstoff	481
BAIRD: Knochen-Höhlen in <i>Pennsylvanien</i>	481
Höhle in <i>Kentucky</i>	482
CLEGHORN: über den <i>Till</i> bei <i>Wick</i> in <i>Caithness</i>	483
J. SMITH: <i>Konchylien</i> darin	483
— — <i>Konchylien</i> in dessen Zwischenschichten	483
J. C. MOORE: andere Arten darin	484
P. B. BRODIE: gewisse Schichten im <i>Unteroolith</i> bei <i>Cheltenham</i>	484
v. ARGYLL: Fossilien-Schicht unter <i>Trapp</i> auf <i>Mull</i>	487
Tiefe des <i>Jordan-Thales</i> und <i>Todten Meeres</i>	488
C. RÜTIMEYER: „das Schweizerische <i>Nummuliten-Terrain</i> “, <i>Bern 8^o</i>	599
DAUBRÉE: Knochen-Höhle bei <i>Lauw</i> , <i>Ober-Rhein</i>	599
LACORIE: Gold-Gruben in <i>Antioquia</i> , <i>Neu-Granada</i>	600
ZOBEL: Graphit-Vorkommen zu <i>Sacrau</i> bei <i>Münsterberg</i>	600
Der Berg <i>Bogdo</i> und der Salz-See <i>Basskuntschas</i>	601
EWALD: die Kreide und ihre Versteinerungen in <i>Istrien</i>	602
SCACCHI: Ausbrüche des <i>Vesuvus</i> von 1840 bis 1850	603
G. ROSE: Pseudomorphosen d. <i>Serpentins</i> v. <i>Snarum</i> u. im Allgemeinen	604
EICHWALD: die Bergkalk Formation <i>Russlands</i>	607
ELIE DE BEAUMONT: Aufgaben in den <i>W. Cordilleren Süd-Amerikas</i>	610
E. HOFMANN: Verhältnisse und Nord-Verlauf des <i>Urals</i>	610
A. BURAT: versch. Beschaffenheit gewiss. Erz-Lagerstätten in d. Tiefe	611
A. DUMONT: geologische Karte und Eintheilung <i>Belgiens</i>	617
L. v. BUCH: „eine Muschel-Umlagerung der <i>Nord-See</i> “, <i>Berlin 8^o</i>	621
TH. WRIGHT: Tertiär-Schichten im Küsten-Durchschnitt v. <i>Hampshire</i>	711
B. STUDER: „ <i>Geologie der Schweiz</i> , I. Band“ 1851, 8.	717
ANISONOW: die <i>Naphtha</i> von <i>Taman</i>	718
B. KING: Gold-Mengen in <i>Kalifornien</i> gefunden	720
LIPOLD: Geognosie der Herrschaft <i>Nadworna</i> in <i>Galizien</i>	721
COQUAND: Gänge in <i>Toskana</i>	722
J. DUROCHER: magnetische Kraft der Felsarten	723
Unterirdischer Reichthum <i>China's</i>	724
ROCHET D'HÉRICOURT: Hebung des <i>Arabisch. Busens</i> u. <i>Abyssiniens</i>	724
L. LEICHHARDT: Kohlen-Lager zu <i>Newcastle</i> in <i>Australien</i>	726
E. COLLOMB: Quartär-Gebilde des <i>Rhein-Beckens</i>	728
E. HÉBERT: über <i>LEYMERIE's</i> neuen Kreide-Typus	731
L. ZEUSCHNER: Schwefel-Lager von <i>Swozowice</i> bei <i>Krakau</i>	732

	Seite
DAUBRÉE: tertiäres Bitumen, Lignit und Salze von <i>Lobsann</i> . . .	734
EWALD: Grenze zwischen Neocomien und Gault	737
R. BUNSEN: Einfluss des Drucks auf d. Natur plutonischer Gesteine	739
FR. v. HAUER: Eocän-Bildungen im <i>Cillyer-Kreise</i> , nach Kouchylien	740
E. HÉBERT: Crag-Fossilien im <i>Bosc d'Aubigny, Manche</i>	741
GUERANGER: Schichtung des Terrain Cénomaniens bei <i>Mans</i>	742
H. ABICH: Sammlung von Kreide-Versteinerungen aus <i>Daghestan</i>	744
GRESSLY: über die Tertiär-Bildungen im <i>Laufen-Thale</i>	745

C. Petrefakten-Kunde.

J. v. PETTKO: Tubicaulis von <i>Ithia</i> bei <i>Schemnitz</i>	115
L. AGASSIZ: Zusammenhang zwischen Organisations-Stufe u. Wohn- Element der Thiere	115
P. MERIAN: Schaalthiere im Süßwasserkalk von <i>Mühlhausen</i> . . .	122
J. BARRANDE: „Graptolithes de Bohême, Prague 1850, 8 ⁰ “	123
F. UNGER: Blätter-Abdrücke in Schwefelflötz zu <i>Swozowice, Galicien</i>	127
J. ČZJZEK: über die <i>Congeria Partschii</i> bei <i>Wien</i>	128
A. D'ORBIGNY: „ <i>Prodrome de Paléontologie</i> “ etc. I, II, Paris 12 ⁰	239
G. A. MANTELL: neue Sendung von Moa-Knochen aus <i>Neu Seeland</i>	245
QUENSTEDT: die Mastodonsaurier im Keuper <i>Württembergs</i> , 4 ⁰	251
FR. M'COY: neue silurische Mollusken	253
J. WYMAN: Wirbelthier-Reste von <i>Richmond, Va.</i>	254
TH. W. FLETCHER: Trilobiten von <i>Dudley</i>	255
Nachrichten über den Moa	255
G. MANTELL: lebender Notornis aus <i>Neu-Seeland</i>	256
CH. BONAPARTE: lebender Notornis aus <i>Neu-Seeland</i>	256
NILSSON: die fossilen Ochsen-Reste	256
L. AGASSIZ: verschiedener Ursprung der Menschen-Rassen	369
R. OWEN: die ungeflügelten Riesen-Vögel <i>Neu-Seelands</i>	373
I. GEOFFROY-ST.-HILAIRE: alluviale Knochen und Eier eines Riesen- Vogels von <i>Madagaskar</i>	374
ROTH: fossile Spinnen im <i>Solenhofener Schiefer</i>	375
STITZENBERGER: „Versteinerungen des Grossherzogth. <i>Baden</i> “ 1851	377
FR. ROLLE: „vergleichende Übersicht urweltlicher Organismen“ 1851	377
J. ČZJZEK: fossile Foraminiferen des <i>Wiener Beckens</i>	378
HECKEL: <i>Pycnodus Muralti</i> aus Kreide <i>Istriens</i>	378
R. OWEN: die fossilen Krokodile in <i>England</i>	379
J. ČZJZEK: 2 neue Foraminiferen-Genera um <i>Wien</i>	379
v. KEYSERLING: Beobachtungen an Nummuliten	379
FREYER: Foraminiferen des <i>Wiener Beckens</i>	380
DE CHRISTOL: tertiäre Affen- und Katzen-Art	380
A. GOLDFUSS: <i>Aspidosoma Arnoldii</i> , Seestern aus Grauwacke	380
HECKEL's und FENZL's Art versteinerte Skelette zu reinigen . . .	380
DANA: fossile Reste von der United States Expedition	381
F. KRAUSS: „Petrefakte der untern Kreide vom <i>Kap-Land</i> “ 4 ⁰ . . .	382
W. KING: einige Korallen-Familien und -Genera	488
J. HALME: <i>Milnia</i> ein neues Cidariden-Genus	490
P. GERVAIS: 3 Hipparion-Arten zu <i>Cucuron, Vacluse</i>	490
FISCHER VON WALDHEIM: Cephalopoden aus <i>Russischem Bergkalk</i> .	491
— — <i>Crioceras Woronzowi</i>	491
P. GERVAIS: „ <i>Zoologie et Paléontologie Françaises</i> “, Paris, fol. .	492
GREY-EGERTON und MILLER: <i>Pterichthys</i> u. die Cephalaspiden	493
EHRENBERG: Werk über Geologie des unsichtbaren Lebens	495
ROULLIER und VOSINSKY: alte Foraminiferen um <i>Moscau</i>	495
F. ROEMER: <i>Stephanocrinus</i> , aus der Familie der Cystideen	496

	Seite
A. WAGNER: <i>Lepidotus oblongus</i> von <i>Solenhofen</i>	496
J. DEANE: neue fossile Fährten von <i>Turners-Fall</i>	497
DE CHRISTOL: klassifizirt die Pachydermen nach dem Zahn-Zähment	497
E. SISMONDA: vollständiges Mastodon-Skelett bei <i>Turin</i>	498
HALL: Paläontologische Ergebnisse in <i>New-York</i>	498
GROSSER <i>Plesiosaurus</i> von <i>Whitby</i>	499
G. JÄGER: fossile Säugethiere in <i>Württemberg</i>	501
FR. M'COY: Klassifikation fossiler Kruster	505
V. MARSCHALL, über Graf MÜNSTER'S Sammlung in <i>München</i>	510
QUENSTEDT: <i>Mecochirus</i> u. a. Krebse im braunen Jura	511
CHARLESWORTH: über <i>Trigonien</i>	512
R. HARNESS: dreizehige Fährten im Buntsandsteine <i>Cheshires</i>	512
J. HAIME: Bildung von <i>Antipathes</i>	512
TH. PLIENINGER: über <i>Amphicyon</i> in <i>Württemberg</i>	512
MILNE-EDWARDS et HAIME: „ <i>Structure et Classification des Polypiers</i> “	625
— — „ <i>a Monograph of British Fossil Corals</i> “	625
— — „ <i>Monographie des Polypiers paléozoïques</i> “	627
Ch. LYELL: über Stufen-weise Entwicklung organischer Formen	628
A. D'ORBIGNY: geologische Entwicklungs-Folge des Thier-Reichs	631
— — Zeit der Erscheinung der Thier-Ordnungen	633
— — geologische Medien der Existenz der Thiere	633
UNGER: tertiäre Lokal-Floren <i>Österreichs</i>	634
— — meiocäne Pflanzen in Braunkohle bei <i>Gratz</i>	635
SALTER: fossile Organismen am <i>Stincher-Flusse</i> und <i>Loch Ryan</i> in <i>Schottland</i>	636
GALE: Menschen-Reste in der Bluff-Formation von <i>Natches</i>	636
FR. M'COY: neue Arten paläozoischer Echinodermen	748
D'ARCHIAC: Fossilien der Nummuliten-Gruppe um <i>Bayonne</i>	750
A. ROUAULT: Eocäne Arten von <i>Bos d'Arros</i> bei <i>Pau</i>	752
E. F. GLOCKER: neue Thier-Formen aus <i>Karpathen Sandstein</i>	753
DE QUATREFAGES: <i>Scolicia prisca</i> , ein Annelide aus Kreide	753
R. BROWN: aufrechte <i>Sigillarien</i> in Kohle von <i>Breton</i>	754
J. LEIDY: <i>Poebrotherium Wilsoni</i> , ein tertiärer Widerkäuer	755
OSWALD: silurische Seeschwämme	757
DESHAYES: über <i>Sphaerulites calceoloides</i> DESMOUL.	757
GERMAR: tertiäre Insekten am <i>Rhein</i> und zu <i>Aix</i>	759
M. DE SERRES u. JEANJEAN: Knochen-Breccien u.-Höhlen bei <i>Montpellier</i>	759
J. MORRIS: Säugethier-Reste zu <i>Brentford</i>	760
PH. GREY EGERTON: Verwandtschaft von <i>Platysomus</i>	761
BOWERBANK: <i>Aleyonites parasiticus</i> in <i>Achat</i>	761
P. MERIAN: Schaalthiere im Süßwasser-Kalk <i>Mühlhausens</i>	762
E. LARTET u. C. PREVOST } Grabungen nach tertiären Knochen {	
LAURILLARD, DUVERNOY } zu <i>Sansan</i>	763
L. BELLARDI: nummulitische Versteinerungen aus <i>Ägypten</i>	764
J. HALL: neue fossile Korallen-Genera in <i>New-York</i>	765
JOH. MÜLLER: <i>Lycoptera Middendorffi</i> , aus <i>Sibirien</i>	768

Geologische Preis-Aufgaben

der *Harlemer Societät* der Wissenschaften für 1852 u. 1853 637

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: 1851

Band/Volume: [1851](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)