

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
G. FORCHHAMMER: geognostische Studien am Meeres-Ufer, (Taf. III)	1—38
P. v. TCHICATCHOFF: geognostische Schilderung des <i>Monte Gargano</i> (mit Tafel II und 2 Holzschnitten)	39—58
R. A. PHILIPPI: Nachricht über die letzte Eruption des <i>Vesuvius</i> (mit 1 Holzschnitt)	59—69
ZEUSCHNER: Alter der Konglomerate im <i>Koscielisker-Thale</i> in der <i>Tatra</i>	70—73
BECKS: Bemerkungen über eine neue Höhle in <i>Westphalen</i> , mit (Taf. V)	143—161
L. PILLA: über die vulkanische Gruppe von <i>Rocca monfina</i> , mit (Taf. IV)	162—175
H. v. MEYER: <i>Thaumatosaurus oolithicus</i> , der fossile Wunder-Saurus aus dem Oolith	176—184
G. LEONHARD: über einige pseudomorphosirte zeolithische Substanzen aus <i>Rhein-Baiern</i> , nebst allgemeinen Bemerkungen, diese Gruppe mineralischer Körper betreffend	269—314
H. v. MEYER: <i>Arionius servatus</i> , ein den Delphinen verwandtes Meeres-Säugethier aus der Molasse von <i>Baltlingen</i> in <i>Württemberg</i>	315—331
TOUSSAINT v. CHARPENTIER: Beschreibung eines Libellulinites aus <i>Kroatien</i> (mit Taf. I)	332—337
H. R. GÖPPERT: über das Vorkommen von Pollen im fossilen Zustande	338—340
CREDNER: Übersicht der geognostischen Verhältnisse zwischen <i>Schmalkalden</i> und <i>Friedrichrode</i> (mit Taf. VI)	395—431
E. R. v. WARNSDORF: geognostische Notitz über die Lagerung des <i>Nachoder</i> Steinkohlen-Zuges in <i>Böhmen</i> , (mit Taf. VIII und 3 Holzschnitten)	432—442
H. v. MEYER: <i>Pholidosaurus Schaumburgensis</i> , ein Saurus aus dem Sandstein der Weald-Formation <i>Nord-Deutschlands</i>	443—445
G. v. BLÖDE: Beiträge zur Geologie des südl. <i>Russlands</i>	505—542
EICHWALD's und PUSCH's Bestimmung der Petrefakten dazu	542—545
W. HADINGER: neue Art vorweltl. Thier-Fährten (Taf. X)	546—548
DREVES: Notitz über die geognostische Beschaffenheit des <i>Waldeck'schen Landes</i>	549—555
H. CREDNER: das relative Alter des Sandsteins von <i>Hessberg</i> (Taf. IX)	556—564

	Seite
BOLLEY: Vorkommen von Bittersalz im östlichen <i>Jura</i> der <i>Schweitz</i>	631—636
H. B. GEINITZ: die organischen Reste im Zechstein bei <i>Altenburg</i> , <i>Ronneburg</i> und <i>Gera</i> (mit Taf. XI, A)	637—642
K. G. ZIMMERMANN: die Geschiebe der norddeutschen Ebene und besonders die Petrefakte im Diluvial-Boden um <i>Hamburg</i> als Mittel den Ursprung jener Geschiebe zu erklären (mit Taf. XI, C)	643—661
R. A. PHILIPPI: <i>Ecmeusus</i> und <i>Phylloides</i> , zwei neue Genera tertiärer Korallen (mit Taf. XI, B)	662—665

II. Briefwechsel.

I. Mittheilungen an den Geh. Rath v. LEONHARD gerichtet, von den Herren:

ZEUSCHNER: Werk über die <i>Tatra</i> ; Hebungen der <i>Tatra</i> und der <i>Karpathen</i> ; der <i>Karpathen-Sandstein</i> ein <i>Jura-Gebilde</i>	74
G. LEONHARD: HERZ' Mineralien-Sammlung in <i>Berlin</i> ; <i>Idokras</i> , <i>Granat</i>	75—76
CHR. KAPP: <i>Kissingen</i> u. s. periodische Quelle (1 Holzschn.)	76—81
” ” <i>Granit</i> , <i>Diluvium</i> , Quellen von <i>Karlsbad</i>	81
RUSSEGGER: Reise in <i>Norwegen</i> und <i>Schweden</i> ; <i>Röraas</i> , <i>Kongsberg</i> , <i>Nordkap</i> , <i>Trondhjem</i> und <i>Hammerfest</i> ; <i>Attenfjord</i> ; <i>Faluns</i> Bergbau und Berg-Schule; <i>Sala's</i> Berge u. Bergbau; <i>Danemora's</i> Bergwerke (1 Holzschn.)	82—88
ZEUSCHNER: über <i>Lias</i> bei <i>Neusohl</i> und über <i>ZIPSER's</i> Fettartige Substanzen a. d. <i>Hermanetzer Höhle</i> (1840, 457)	88—90
WIESER: <i>Schweitzische Mineralien</i> : <i>kohlensaurer Strontian</i> , <i>Idokras</i> , <i>Brookit</i> , <i>Eisenglanz</i> , <i>Anatas</i> , <i>Titanit</i> , <i>Kalk-Sinter</i> , <i>Stilpit</i> , <i>Kalkspath</i> , <i>Rutil</i>	90—96
v. ROSTHORN: <i>Geognostisches</i> aus den <i>Zentral-Alpen</i> am <i>Felber-Tauern</i> ; Erdbeben in <i>Tyrol</i> u. <i>Salsburg</i> : <i>Schererit</i> , <i>Periklin</i> , <i>Anatas</i> , <i>Wagnerit</i>	185—187
LARDY: <i>Naturforscher-Versammlung</i> in <i>Bern</i> , 1839; <i>Vogel</i> in <i>Glärner-Schiefer</i> ; <i>Seomber</i> ; <i>Rhinoceros</i> , <i>Equus primigenius</i> , <i>Hippotherium gracile</i> ; <i>Geognostisches</i> aus dem <i>Wallis</i> ; <i>Gletscher</i> am <i>Monte Rosa</i> ; <i>CHARPENTIER's</i> Werk über <i>Gletscher</i> ; <i>Schweitzische Wissenschafts-Gesellschaft</i> in <i>Freiburg</i> ; <i>Ausbruch</i> v. <i>brennbarem Gase</i> (mit 1 Holzschnitt)	187—191
DE VERNEUIL: <i>Ergebniss geologischer Reisen</i> mit <i>MURCHISON</i> in <i>Russland</i>	191—193
C. NAUMANN: <i>Voigtländische</i> und <i>Fichtelgebirgische</i> <i>Grauwacke-Formation</i> nach <i>Lagerung</i> und <i>Versteinerungen</i> ; <i>Grünstein</i>	193—196
CHR. KAPP: <i>Keuper</i> und <i>Lias</i> ; <i>Schichtung</i> und <i>Überschichtung</i> ; <i>diluvische Gletscher</i> und <i>Rollsteine</i>	196—230
CHR. KAPP: <i>Schwimmende Inseln</i>	230—231
B. STUDER: <i>Reise</i> durch <i>Italien</i> und <i>Süd-Frankreich</i> : <i>Superga-Bildung</i> , <i>SISMONDA</i> ; <i>PARETO's</i> Arbeiten, <i>Flysch</i> und <i>Serpentin</i> von <i>Savona</i> und <i>Cadibona</i> ; <i>Carrara</i> , <i>Apuanische Alpen</i> ; <i>Elba</i> ; <i>Monte Amiata</i> , <i>Sta. Fiora</i> ; <i>Rom</i> , <i>Albano</i> , <i>Viterbo</i> ; <i>Neapel</i> ; <i>Sizilien</i> ; <i>Ätna</i> ; <i>Liparen</i> ;	

Süd-Französische Sekundär- und Tertiär-Bildungen mit den <i>Schweitzischen</i> verglichen	231—235
WIESER: Schweitzische Mineralien: Rauchtopas, Heulandit	341—342
LINTH-ESCHER: Gebirgs-Profil von <i>St. Triphon</i> ; Kohlen-Gebilde des Portland-Gebirges von <i>Bolligen</i> im <i>Simmenthal</i> (1 Holzschnitt)	342—346
ZIPSER: Knochen-Höhle im <i>Hermanns-Thal</i> bei <i>Neusohl</i> ; Elefant-, Rhinozeros- und Ochsen-Reste im <i>Sohler Diluviale</i> ; versteinte Baumstämme	346—347
ALTH: Gebirgs-Profil und Hebungen in <i>Ungarn</i> und <i>Süd-Russland</i> (Taf. VII)	347—350
ZEUSCHNER: <i>Karpathen</i> : Ammoniten-Kalk; Granit; <i>Gryphaea columba</i>	350—351
SISMONDA: Naturforscher-Versammlung in <i>Turin</i> , 1840; Ursprung der Dolomite; Anthrazite des <i>Isère-Thales</i> u. a.; Neocomien bei <i>Nizza</i> ; — <i>Savona, la Spezzia</i>	352—353
G. HERSCHEL: Erstarrte die Erd-Kruste überall gleichzeitig oder nicht? wie ist in der Entstehung und Fortbildung der Erde der tellurische Magnetismus begründet?	446—449
LINTH-ESCHER: Eindrücke in den Nagelfluë-Geschieben (1 Holzschnitt)	450—452
RUSSEGGER: Fährten eines Hände-Thiers bei <i>Dongola</i> (1 Holzschnitt)	452—455
BERNHARDI: Alter des <i>Hildburghäuser</i> Sandsteins mit Fährten; erratische Blöcke durch Polar-Eis und Gletscher bewegt	455—456
G. BISCHOF: Zusammenziehung pluton. Gesteine beim Erkalten	565—566
GERGENS: Itakolumit in <i>Deutschland</i>	566
AGASSIZ: alte Moränen bei <i>Baden-Baden</i>	566—567
H. CREDNER: Melaphyr im <i>Thüringer Walde</i>	666
PH. BRAUN: Harmotome im Dolerit und Relief-Figuren am Sandstein bei <i>Marburg</i>	666—667
WISSMANN: Naturforscher-Versammlung in <i>Braunschweig</i> 1841; die Liebe der Weltkörper; BRAUN's Saurier von <i>Bernburg</i> sind <i>Mastodonsaurus</i> ; Thier-Fährten; die Gletscher u. die Eis-Zeit; BUCH über Umwandlung der Gebirgsarten in <i>Skandinavien</i> ; Serpentin-Krystalle von <i>Modum</i> ; ZINCKEN über den östlichen <i>Harz</i> ; ABICH über Gewicht und Kiesel-Gehalt ungleich alter Feurgesteine	667—672
B. STUDER: Gletscher und erratische Blöcke; Arbeiten zu einer geologischen Karte der <i>Schweitz</i> ; <i>Süd-Wallis</i> wenig bekannt	672—677
B. STUDER: die erratischen Blöcke sind jünger als die Erfüllung der Molasse-Thäler mit Strom-Gerölle	677—682
BERZELIUS: neue Mineralien: <i>Leucophan</i> , <i>Aphrodit</i> , <i>Saponit</i> , <i>Rosit</i> , <i>Proseolith</i> , <i>Esmarkit</i> , <i>Mosandrit</i>	682—683

II. Mittheilungen an Professor BRONN gerichtet, von den Herren:

H. v. MEYER: *Carcinium sociale* im Jurakalk von *Dettingen*; OWEN's (*Hyotherium*) *Syotherium* und *Hyacotherium* synonym; *Ursus*, *Rhinozeros* und *Cervus* im Bohnerz zu *Blaubeuren*; *Ursus*, *Equus* u. *Cervus* im Diluviale von *Baltringen*; Zähne

von Haien und Chimaera?, Knochen von <i>Halianassa Studeri</i> , <i>Rhinoceros incisivus</i> , <i>Phoca</i> , <i>Cervus lunatus</i> in Molasse daselbst; Skelette von <i>Ichthyosaurus</i> und <i>Macrospodylus</i> aus Lias von <i>Boll</i> ; <i>Halianassa</i> begreift <i>Cheirotherium Bruno's</i> und <i>Metaxytherium Christol's</i> in sich	56 — 99
ROEMER: bereiste in Kreide <i>Berlin</i> , <i>Schlesien</i> und <i>Sachsen</i> ; <i>Berliner</i> Petrefakten-Sammlung; Folgerungen: <i>Helgoland</i> ist Hils-Thon; <i>Polnische</i> Lettenkohle u. die <i>Theta</i> in <i>Baiern</i> gehört zum Dogger; — v. BRAUN's Saurier	99 — 101
H. v. MEYER: <i>Protosaurus</i> ; GRATELOUP's <i>Squalodon</i> bei <i>Scilla</i> ?; grosse Verbreitung von <i>Hyotherium</i> , 3 Arten desselben	101—104
DE KONINCK: alte Versteinerungen <i>Belgiens</i> ; Charakter von <i>Conocardium</i>	104
KURR: über SCHIMPER's und MOUGEOT's „ <i>Plantes fossiles du grès bigarré des Vosges</i> “	235
G. SANDBERGER: <i>Strygocephalen</i> -Kalk von <i>Weilburg</i> ; Aufzählung seiner Versteinerungen; neues Genus ungewundener <i>Goniatiten</i> im Thonschiefer <i>Wissenbachs</i>	236—241
J. J. KAUP: Schulterblatt von <i>Elasmotherium</i> ; Arten von <i>Dinotherium</i>	241
H. v. MEYER: <i>Hippopotamus</i> im <i>Mosbacher</i> Sand bei <i>Wiesbaden</i> ; BLAINVILLE's Meinung von dem Phoken-Kiefer bei <i>Scilla</i> und von <i>Squalodon</i> ; <i>Mastodon angustidens</i> in der Molasse von <i>Baltringen</i> ; <i>Squalus</i> -Wirbel in Kreide von <i>Appenzell</i>	241—242
EZQUERRA DEL BAYO: Geologie der Provinz <i>Almeria</i> in <i>Spanien</i> ; Versteinerungen; Silber-Bergbau	353—356
AGASSIZ: Genus <i>Trigonia</i> ; Charakter von Art überhaupt; Gletscher	356—357
GOLDFUSS: über <i>Hippuriten</i> ; <i>Hippotherium gracile</i> und <i>Rhinoceros</i> um <i>Athen</i> ; <i>Hippotherium gracile</i> im Löss an der <i>Mosel</i> , und in einer Höhle am <i>Altai</i> mit <i>Rhinoceros</i> und <i>Hyaena spelaea</i>	357—358
WISSMANN: über Gebirgs-Arten und Versteinerungen zu <i>St. Triphon</i> ; Steinkohlen von <i>Bolligen</i> im <i>Simmen-Thale</i>	359—362
J. J. KAUP: „Akten der Urwelt“	362—365
v. MANDELSLOH: nun in <i>Ulm</i> ; HARTMANN's Sammlung nach <i>Hartem</i> verkauft	365
H. v. MEYER: weitre Knochen in Molasse von <i>Baltringen</i> ; <i>Palaeotherium Aurelianense</i> , <i>Rhinoceros incisivus</i> , <i>Rh. Schleiermacheri</i> und <i>Mastodon angustidens</i> von <i>Georgensgmünd</i>	365—366
GÖPPERT: Benennungs-Weise fossiler Pflanzen	366
TCHIKATCHOFF: Geologische Beschäftigungen von <i>Nizza</i> aus; geologische Skizze der Gegend; Knochen-Breccie	367—369
HUGI: bietet Gyps-Modelle seltener <i>Jura</i> -Petrefakte an	456—457
H. B. GEINITZ: der <i>Quadersandstein</i> in <i>Oberlausitz</i> und <i>Böhmen</i> ist meist oberer; <i>Süsswasser</i> -Schichten darin zu <i>Waltersdorf</i> ; jene von <i>Niederschöna</i> sind im untern	457—458
H. v. MEYER: fossile Knochen von <i>Wiesbaden</i> : <i>Felis</i> , <i>Ursus</i> ; <i>Palaeomeryx Scheuchzeri</i> in Molasse <i>Sigmaringens</i> ; <i>Palaeotherium Aurelianense</i> , <i>Rhinoceros incisivus</i> , <i>Hyotherium Soemeringii</i> u. <i>Palaeomeryx Bojani</i> im Kalk v. <i>Georgensgmünd</i> :	

Hyotherium medium, Rhinoceros incisivus und Rh. minutus, Mastodon angustidens, Dinotherium Bavaricum u. D. minutum, Tapirus Helveticus, Cervus lunatus, Pachyodon mirabilis, Arionius servatus und Trionyx im Bohnerz zu Möskirch und Heudorf; Indusien-artige Bildungen bei Mombach; Namen des Mastodonsaurus; Anthracotherium ? Alsaticum zu Hochheim; ein Saurus in Braunkohle des Westerwaldes; Oplotherium LAIZER = Microtherium H. v. M.	458—461
GRATELOUP: über Squalodon	567—568
H. B. GEINITZ: Muschelkalk von Axmouth bei Lyme mit bezeichnenden Versteinerungen	568
v. MANDELSLOH: Dolomit und Portland-Gebilde mit Versteinerungen an der Alp	568—569

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1838: RENWICK; — 1839: BERTRAND; — 1840: L. v. BUCH, COTTA, EICHWALD, GEINITZ, HOGARD, KEILHAU, R. v. L., PARROT, SPEYER, WINKLER, Verzeichniss Bayreuther Petrefakte, Verzeichniss mineralogisch-montanistischer Literatur; — 1841: LANDGREBE	105—106
1839 (DUCATEL); — 1840: BELLARDI e MICHELOTTI, GIBSON, GREENOUGH, HARTMANN, KITTEL, DE LEONHARD, HERM. v. MEYER, E. ROBERT, ROGERS, TAYLOR, TROOST; — 1841: AGASSIZ, AGASSIZ, AGASSIZ, FIEDLER	243—244
1836?: GESNER; — 1838: GAYMARD; — 1840: d'ARCHIAC, BARSE, CAMUNO, GESNER, HITCHCOCK, JACKSON, LEE, MANTELL, PARANDIER, (ROGERS,) ROGERS, VAN ROY; — 1841: BELLARDI, COTTA, EHRENBURG, GÖPPERT, GOLDFUSS, GRIFFIN, HARTMANN, RAMMELSBERG, STIEBEL, v. VOITH	370—372
1840: HITCHCOCK, E. ROBERT; — 1841: v. LEONHARD, LYELL, MICHELIN, v. OLFERS, OMALIUS D'HALLOY, A. D'ORBIGNY, ROEMER, M. DE SERRES, WATERKEYN	462—463
1840: RENDU, PYE SMITH; — 1841: Abriss montanist. Kenntnisse, DE LA BECHE, PH. GREY EGERTON, (FITTON,) GÖPPERT, HARTMANN, HÖFER, HUOT, JACQUELIN, KAUP, KOCH und SCHMID, KOHL, H. MAYER, MEISSAS, NAUMANN, NECKER, PETZOLDT, SOPWITH, C. SOWERBY, J. SOWERBY ed. AGASSIZ, SUCKOW	570—571
1840: BLÖDE, FISCHER, v. LEONHARD; — 1841: BREITHAUPT, v. LEONHARD, NAUMANN, PETZOLDT; — BRAILY	686—687

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische und hüttenmännische.

KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hütten-Kunde, Berlin 8° [vgl. Jahrb. 1840, S. VIII].

1839, XIII, I, II }	107
1840, XIV, I, II }	373
1840, XV, I	688
1841, XV, II	

E. F. GLOCKER: Mineralogische Jahres-Hefte 8^o [vgl. Jahrb. 1837, 454].

1836 und 1837, Heft VI und VII, erste Hälfte	573
<i>Bulletin de la Société géologique de France, Paris</i> 8 ^o [vgl. Jahrb. 1840, S. VIII].	
1840, XI, 209—352 (1840, März 16 — Juni 15)	245
„ „ 353—452 („ Juni 15 — Sept. 11)	372
„ „ 453—516 (Geschenke, Bücher und Register)	572
1841, XII, 1—176 (1840, Nov. 2 — 1841, März 15)	572
„ „ 177—336 (1841, März 15 — Juni 7)	687
<i>Mémoires de la Société géologique de France</i> (verspätet, werden im nächsten Jahrgang angezeigt).	
<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines, Paris</i> 8 ^o [vgl. Jahrb. 1840, S. VIII].	
1840, I, II; XVII, I, II, p. 1—454	107
„ III; XVII, III, p. 455—774	372
„ IV—VI; XVIII, I—III, p. 1—823	572
<i>Anales de Minas etc. de Madrid</i> (folgen im nächsten Jahrgang, da sie eben ankommen).	
<i>Proceedings of the Geological Society of London, London</i> 8 ^o [die früheren und späteren sind nach dem <i>Lond. a. Edinb. Philos. Magaz.</i> angegeben].	
1840, no. 68—71; III, 189—325; Febr. 21 — Juni 10	244
„ no. 72—73; III, 327—356; Nov. 4 — 1841, Jän. 6	373
<i>Transactions of the Geological Society of London etc.</i> (kommen uns erst jetzt zu).	

b. Allgemein naturhistorische u. a.

Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen, Prag 8^o.

1838—1840	374
Vorträge bei der deutschen Naturforscher-Versammlung.	
1839, zu Pyrmont (aus ORENS Isis 1840)	575
H. KRÖYER's Tidsskrift for Naturvidenskaberne, Kjöbenh., 8 ^o I. und II. Band	110
<i>L'Institut, Journal général des Sociétés et Travaux scientifiques de la France et de l'Etranger; I. Section, sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris</i> 4 ^o .	
1841, IX année, no. 385—396, p. 161—260	689
<i>The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science, third series (incl. the Proceedings of the Geological Society of London), London</i> 8 ^o [vgl. Jahrb. 1840, VIII].	
1839, Dec. Supplem.; XV, VII, no. 99, p. 497—568	375
1840, Jan. — Juni; XVI, I—VII; no. 100—106, p. 1—607	375
„ Juli — Dec.; XVII, I—VI; no. 107—112, p. 1—480	376
1841, Jan.; XVII, VII, no. 113, p. 481—552	574
„ Jan. — Mai; XVIII, I—V; no. 114—118, p. 1—416	474
„ Juni; XVIII, VI u. Spl.; no. 119, 120, p. 417—616	688
JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany and Geology (being a continuation of the „Annals“ combined with the „Magazine of Natural History“, formerly conducted by LONDON and CHARLESWORTH), London, 8^o.</i>	
1841, März — Juli; VII, I—V, no. 41—45, p. 1—448	574
„ Aug. Sept.; VII, VI u. Suppl. no. 46, 47, p. 449—584	689
„ Sept.; VIII, I; no. 48, p. 1—80	689

<i>Journal of the Asiatic Society of Bengal</i> , 8 ^o .	
1839, Juli. — Nov.	109
SILLIMAN: <i>the American Journal of Science and Arts</i> , New Hav., 8 ^o	
1840, April; XXXVIII, II, p. 209—416	108
„ Juli; XXXIX, I, p. 1—212	108
„ Octob.; XXXIX, II, p. 213—404	374
1841, Jan.; XL, I, p. 1—220	374
„ April; XL, II, p. 221—412	575
Anmerk. Von den übrigen Zeitschriften, welche weniger reich an hier einschlägigen Aufsätzen sind, liefern wir keine fortlaufende Inhalts-Übersicht, aber diese vollständiger in Auszügen.	

C. Zerstreute Abhandlungen

sind angezeigt auf . . . SS. 111, 246, 377, 463, 576, 690

IV. Auszüge.

I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

SCHAEERER: Vorkommen verschiedener Mineralien bei <i>Modum</i>	112
v. FELLEBERG: von <i>GIGAX</i> auf <i>Terzeira</i> gefundenes Mineral	114
BAADER: Korund im Gneise <i>Österreichs</i>	114
ZIPPE: die Obsidian-Varietät <i>Moldawit</i> oder Wasser-Chrysolith	115
BROMEIS: Zusammensetzung des <i>Eläoliths</i> von <i>Miask</i>	115
KERSTEN: Künstliches <i>Rothkupfererz</i>	116
BREITHAUP: <i>Amphodelit</i> mit <i>Diploït</i> identisch	116
SCHAEETER: Analysen von <i>Eläolith</i> und <i>Nephelin</i>	116
BROOKE: über seinen <i>Haydenit</i> und <i>Couzeranit</i>	118
SHEPARD: <i>Calstron-Baryt</i> von <i>Shoharie</i>	119
WÖHLER: Analyse des <i>Pyrochlors</i> von <i>Miask</i> und <i>Brevig</i>	119
G. ROSE: über <i>Tschewkinit</i> von <i>Miask</i>	120
SVANBERG: Analyse <i>Schwedischer Sumpferze</i>	120
v. SCHAFFGOTSCH: Zusammensetzung des <i>Magnetkieses</i>	120
EHRENBERG: <i>Dysodil</i> besteht aus <i>Infusorien-Schaalen</i>	120
C. G. GEMELIN: Analyse der <i>Berylle</i> von <i>Limoges</i> und <i>Fatun</i>	121
BREITHAUP: <i>Xanthakon</i> , eine neue Blende	121
F. VARRENTRAPP: analysirt <i>Nosean</i> , <i>Hauyin</i> , <i>Lasurstein</i>	248
F. X. M. ZIPPE: <i>Hercinit</i> , eine neue Mineral-Art	249
REUSS: Vorkommen des <i>Honigsteins</i> in <i>Böhmens Braunkohle</i>	249
J. REDTENEACHER: analysirt <i>Phonolith</i> von <i>Teplitz</i>	249
A. DAMOUR: desgl. <i>Bleigummi</i> und <i>Thon-haltiges phosphorsaures Bleioxyd</i> aus <i>Bretagne</i>	250
C. RAMMELSBURG: über <i>Borazit</i> und verwandte Verbindungen	251
JOHNSTON: über <i>Steinkohlen-Bildung</i>	378
DELAFOSSÉ: ungleiche Modifikation gleichnamiger Krystall-Theile	379
JEFFEREYS: Lösung von <i>Kieselerde</i> in heissen Wasser-Dämpfen	379
FR. KUHLMANN: künstliche Krystalle <i>schwefelsauren Bleies</i>	379
APJOHN: <i>Kilbrickenit</i> ein neues <i>Schwefel-Metall</i> aus <i>Clark</i>	380
F. VARRENTRAPP: Analyse <i>krystallisirten Buntkupfererzes</i>	464
JACKSON: Analyse des <i>Meteoreisens</i> von <i>Alabama</i>	464
WEISS: <i>Maas-Verhältnisse</i> der 4 Hauptformen des regulären Krystall-Systems	464
TAMNAU: <i>Ägyrin</i> von <i>Brevig</i>	466

	Seite
W. BRÜEL: zerlegt Antimonerz (Boulangerit) von <i>Nertschinsk</i>	466
BREITHAUPT: über Anauxit von <i>Bilin</i>	466
G. ROSE: zerlegt Chlor-Spinell aus dem <i>Ural</i>	467
JACQUELAIN: Elementar-Zusammensetzung einiger Anthracite	467
DUFRENOY: über den Greenovit aus <i>Piemont</i>	467
J. BROOKE u. A. CONNELL: über Greenockit in <i>Renfrewshire</i>	463
H. ABICH: Beiträge zur Kenntniss des Feldspathes	468
BREITHAUPT: Kalkspath mit 105° Neigung d. Rhomboeder-Flächen	475
C. RAMMELSBERG: chemische Zusammensetzung des Axinit	577
ZIPPE: Mineralien <i>Böhmens</i> nach ihren geognostischen Verhältnissen	577
L. F. SVANBERG: Geokronit und Hydrophit neue <i>Schwedische</i> Mineralien	583
N. NORDENSKIÖLD: über den Tantalit in <i>Finnland</i>	583
W. HÄLDINGER: eine Pseudomorphose von Gyps zu <i>Gössting</i>	584
DEL RIO und HERRERA: kohlenaures Tellur aus <i>Mexiko</i>	585
BÖTTGER: künstlicher Rubin	586
G. CRASSO: zerlegt zersetzte Feldspathe aus <i>Imenauer</i> Porphy	586
C. RAMMELSBERG: Zusammensetzung der Afterkrystalle des Augits	587
BROOKE: oxalsaurer Kalk	588
v. HOLGER: analysirt Gurhofian-ähnliches Mineral	589
SAUVAGE: Doppel-Verbindung von Schwefel, Antimon und Blei	589
C. RAMMELSBERG: Analyse des Batrachits aus <i>S-Tyrol</i>	589
HAUSMANN u. WÖHLER: Anthosiderit, neues Mineral <i>Brasilien</i>	590
K. KERSTEN: Jungdliches natürliches Silikat und Versuche zur Erklärung seiner Entstehungs-Weise	592
G. ROSE: über Barsowit aus dem <i>Ural</i>	691
SCHAEERER: untersucht Allanit, Orthit, Cerin, Gadolinit	691
BREITHAUPT: THOMSON'S Rhomboedral-Barytocalcit aus <i>Cumber-berland</i>	694
W. AF HISINGER: analysirt ein Kalk-Silikat von <i>Edelfors</i>	695
O. SIMS: phosphorsaure Yttererde in Kobalt-Erz von <i>Johannisberg</i>	695
SENEZ: analysirt Jamesonit von <i>Las-Parets</i>	695
AVDEEFF: krystallisirtes Gold von <i>Katharinenburg</i> ist Silber-haltig	696
NÖGGERATH: Hyazinth in Mühlstein-Lava von <i>Niedermendig</i>	696
A. V. KLIPSTEIN: Tachylith in vulkan. Gestein des <i>Vogelsgebirgs</i>	696
L. F. SVANBERG: analysirt Glimmerschiefer von <i>Dalarne</i>	697
MEITZENDORFF: Zusammensetzung des Asbests vom <i>Zillerthal</i>	697
LECHATELIER und SENTIS zerlegen Magneteisen von <i>Segré</i>	698
C. RAMMELSBERG: Zusammensetzung des Chondrodits	698
CH. U. SHEPARD: analysirt Gediegen- und Meteor-Eisen aus <i>N.-Amerika</i>	698
W. HÄLDINGER: Tropfstein-förmige Mineralien	699
C. KERSTEN: in Brauneisenstein und Bitumen verwandelter Menschen-Schädel	703
P. v. HOLGER: Kalkstein-Analysen	743
JOHNSTON: Guayaquil, ein neues Erdharz;	744
K. RÜMLER: Arsenige Säure in Meteor-eisen von <i>Atacama</i>	745
MILLER: Form des Eudialyts	745
BREITHAUPT: Beraunit, aus der Phyllit-Ordnung	745
ELSNER: Krystallform des Antimons	745
SCHWEIZER: Analyse des Antigorits	745
NÖGGERATH: Augit aus Hohofen-Schlacken	745
HÄNLE: künstlich krystallisirtes Kupferoxyd	746
RICHARDSON: Zusammensetzung des Idokras	746

JEFFREYS: Kieselerde in Wasserdämpfen aufgelöst	747
PELLETIER und WALTER: Zerlegung von Naphtha	747

B. Geologie und Geognosie.

GEINITZ: „Charakteristik des <i>Sächsischen Kreidegebirgs</i> “, Heft II	122
KEILHAU: „Einiges gegen Vulkanismus“ (<i>Christiania 1840</i>)	123
L. v. BUCH: „Bestimmung der Gebirgs-Formationen in <i>Rusland</i> “ (<i>Berlin 1840</i>)	127
J. SMITH: Klima der neu pliocenen Periode	128
CH. LYELL: Bemerkungen über fossile und lebende Konchylien	129
„ „ Alter des Crag in <i>Norfolk</i> und <i>Suffolk</i>	130
BLUM: „Lithurgik“ (<i>Stuttgart 1840</i>)	133
BUSSY: Jod in Steinkohlen von <i>Commentry, Allier</i>	134
FUSS: Tiefe des <i>Kaspischen</i> unter dem <i>Azow'schen Meer</i>	134
BIOT: Höhe der Atmosphäre	252
J. ROSE: Tiefe des Meeres bei <i>St. Helena</i>	253
VALLÈS: der <i>Etang de Citis</i> liegt tiefer als das <i>Mittelmeer</i>	253
MENKE: „Geognostische und oryktognostische Beschreibung <i>Pyrmonts</i> “	253
J. L. RIDDELL: die <i>Hog-Wallow-Prairies</i> in <i>Texas</i>	254
PARTHEY: Einsenkungen unter das Niveau des <i>Mittelmeers</i>	254
BATTEN: der <i>Niti-Pass</i> in der <i>Himalaya-Kette</i>	255
ROZET: Gebirge zwischen <i>Saone</i> und <i>Loire</i> in <i>Burgund</i>	256
C. HULLMANTEL: dauerndes Sinken der Küste von <i>Pozzuoli</i>	257
LLOYD: Emporhebung der Insel <i>Mauritius</i>	257
GLOCKER: Grünsandstein in <i>Mähren</i>	258
E. C. HERRICK: Meteorstein-Fall im <i>Missouri</i> , 1839, 13. Febr.	258
COTTA: Ringförmige Erdwälle u. Schlacken-Wälle in <i>Obertausitz</i>	259
RENOIR: Ursache ehemaliger allgemeiner Eis-Decke der Erde	261
ELIE DE BEAUMONT: Struktur und Ursprung des <i>Ätna</i>	380
NÖGGERATH: neue Gebirgs-Spaltungen mit älteren verglichen	388
DE LUC: steile Gehänge, womit Formationen endigen	389
F. DE FILIPPI: Geologische Beschaffenheit der <i>Lombardei</i>	389
FOURNET: Erscheinungen bei Krystallisationen auf Gängen	475
GRAFF: Phänomene an den Gold-Gängen von <i>la Gardette</i>	483
Geognosie der <i>Afrikanischen Gold-Küste</i>	488
DUFRENOY: Alter und Zusammensetzung der Transitions-Gebilde von <i>W.-Frankreich</i>	489
G. v. HELMERSEN: Geognosie des Landes zwischen <i>Ilmen-, Seliger-</i> <i>und Peipus-See</i>	595
K. E. v. BAER: Wanderung eines Blocks am <i>Finnischen Busen</i>	599
HUOT: Geognosie der <i>Walachei</i> und <i>Moldau</i>	601
Erdbeben und Bergsturz bei <i>Salins</i> im Januar 1840	602
H. D. ROGERS: umgekehrte Schichten-Folge in <i>Massachusetts</i>	603
ROZET: Unregelmäßigkeit der Erd-Oberfläche	603
WALFERDIN: Bohrquelle am Schlachthause zu <i>Grenelle</i>	604
SIAU: Thätigkeit der Wogen in grosser Tiefe	604
ELIE DE BEAUMONT: ebenso	605
CH. GODEFFROY: „ <i>Notice sur les glaciers, les moraines et blocs erratiques</i> “ (<i>Genève 1840</i>)	703
L. AGASSIZ: „Untersuchungen über die Gletscher“ (<i>Soloth. 1841</i>)	707
H. R. GÖPPERT: mineralogische Beschreibung von <i>Altwasser</i>	707
A. GRESSLY: „Geologisches Relief vom <i>Jura</i> “ u. s. w. (<i>Neuch. 1841</i>)	708
BOWERBANK: Plastischer und London-Thon auf <i>Wight</i>	708

	Seite
J. A. DELUC: Quer-Thäler, welchen Flüsse entströmen . . .	709
ARAGO: der Bohrbrunnen am Schlachthause von <i>Grenelle</i> . . .	711
COQUAND: Alter der Tertiär-Formation von <i>Aix</i> . . .	711
G. v. HELMERSSEN: Zeit der Entdeckung des Waschgoldes am <i>Ural</i>	713
FIEDLER: Zinnerz-Gruben in <i>Dau-urien</i>	714
HUOT: Geognosie von <i>Bessarabien</i> und <i>Cherson</i>	714
DE LAROQUETTE: Silber-Grubed von <i>Kongsberg</i> in <i>Norwegen</i> . .	715
A. PETZOLDT: Kalkerde mit Kieselerde und Kohlensäure in der Hitze	715
Erdbeben zu <i>Lyme Regis</i> in <i>Dorsetshire</i> am 24. Dez. 1839 . . .	716
A. v. KLIPSTEIN: der Nephelinfels von <i>Meiches</i>	716
G. ROSE: Nephelinfels an mehreren Orten <i>Deutschlands</i>	717
ENDERBY: antarktische Vulkane	717
SHEPARD's Besteigung des Vulkans <i>Kirauoa</i> auf <i>Oweihi</i>	717
C. LÖWIG: „Bestandtheile und Entstehung der Mineral-Quellen“	719
W. BÖHLINGK: Diluvial-Schrammen <i>Skandinaviens</i> und <i>Agassiz's</i>	
Gletscher-Theorie	720
S. HOVEY: Geologie der Insel <i>Antigua</i>	720
J. PHILLIPS: „Geologie of Yorkshire, Part II, 1836“	747
v. DECHEN: „über MURCHISON's <i>Silurian-System</i> , 1839	751
D'ARCHIAC: Unterschiede von Silurischem und Steinkohlenskalk . .	763
R. A. CLOYNE AUSTEN: Geologie eines Theils von <i>Devonshire</i>	765
DE LA BÈCHE: Anthrazit bei <i>Biddesford</i> in <i>Devon</i>	766
DE VERNEUIL: Grenze zwischen Bergkalk und ältern Formationen	766
W. BUCKLAND: Geschichte des <i>Devon-Systems</i>	770
MURCHISON: <i>Devon'sche</i> Gesteine im <i>Boulonnais</i> , <i>Belgien</i> u. <i>Eifel</i>	772
SEDGWICK u. MURCHISON: Verbreitung <i>devon'scher</i> und <i>silurischer</i>	
Gesteine in <i>Deutschland</i> und <i>Belgien</i>	779
D. T. ANSTED: Kohlen- und <i>Devon-Gebirge</i> in <i>Böhmen</i>	786
J. EWALD und E. BEYRICH: Kreide-Formation in <i>S.-Frankreich</i> . . .	789
D'ARCHIAC: die middle Gruppe der Kreide-Formation	792
C. W. GRANT: Geognosie des <i>Cutch</i> in <i>Indien</i>	803
A. PETZOLDT: „Erdkunde (Geologie)“, <i>Leipzig 1840</i>	805
ED. RICHARD: Kalk-Konkrezion im Zylinder einer Dampfmaschine	805
R. J. MURCHISON und H. E. STRICKLAND: die Äquivalente des Bun-	
ten Sandsteines und Keupers in <i>England</i>	806
AGASSIZ: Gletscher früher in <i>Schottland</i> , <i>Irland</i> und <i>England</i> . .	807
W. BUCKLAND: dessgl. in <i>Schottland</i> und <i>England</i>	809
CH. LYELL: dessgl. in <i>Forfarshire</i>	809
ARAGO und WALFERDIN: Wärme-Zunahme im Bohrloch zu <i>Grenelle</i>	810

C. Petrefakten-Kunde.

Gr. zu MÜNSTER: „Beitr. zur Petrefakten-Kunde“, III (<i>Bayr. 1840</i>)	135
NECKER: Mineral-Natur der <i>Konchylien</i>	139
KAUP: „ <i>Ossemens fossiles</i> “ V, (<i>Darmstadt 1839</i>)	141
LEUCKART: <i>Hydrosalamandra prisca</i> der <i>homo diluvii testis</i>	142
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Ossemens fossiles de la Russie</i> “, II	
(<i>Mosc. 1838</i>)	142
(W. HISINGER): „ <i>Lethaea Suecica</i> ; Supplem. II (<i>Holm. 1840</i>)	142
A. D'ORBIGNY: Bilder südamerikanischer Versteinerungen	262
SCHIMPER: Fisch der <i>Molasse</i> , <i>Krustaceen</i> des <i>Bunten Sandsteins</i>	262
MARCEL DE SERRES: Farbe des rothen Steinsalzes	263
BOWERBANK: fossile Früchte in <i>London-Thou Sheppens</i>	263
LÚCAS: <i>Macrophthalmus Desmarestii</i> von <i>Malacca</i>	263
ED. RICHARD: <i>Terebratula cynocephala</i> und <i>Astarte Burgomontana</i>	263

	Seite
OLFFERS: fossile Zetazeen <i>Preussens</i>	263
R. OWEN: mikroskopische Struktur fossiler Zähne	264
„ „ „ „ einiger Fisch-Zähne	264
NASMYTH: „ „ fossiler Zähne	264
CONRAD: geognostische Lagerung des Zeuglodon	264
WARD: Fuss-Spuren im Sandstein von <i>Shrewsbury</i>	265
ATKINSON: Wurmformige Abdrücke auf Kohlen-Sandstein	265
F. DUJARDIN: Hyaenodon-Kopf vom <i>Tarn-Ufer</i>	265
GRATELOUP: „ <i>Conchyliologie fossile du bassin de l'Adour</i> , I—VI“	267
BLACK: Baumstamm in Steinkohlen von <i>Bolton-te-Moor</i>	268
CH. LYELL: 2 <i>Conus</i> -Arten im Lias bei <i>Caen</i>	390
MILNE-EDWARDS: fossile Salikornarien	391
MARCEL DE SERRES: Knochen-Höhle bei <i>Caunes, Aude</i>	391
LEOYD: Fossil-Knochen in <i>Warwickshire</i>	391
„ Fuss-Spuren von Hirschen und Ochsen unter und über Torf in <i>Pembrockeshire</i>	392
AD. WAGNER: tertiärer Affe <i>Griechenlands</i> : <i>Mesopithecus Pen- telicus</i>	393
L. AGASSIZ: <i>Description des Echinodermes fossiles de la Suisse</i> , II	393
J. WYMAN: untersucht eine Sammlung fossiler Knochen	394
ELIE DE BEAUMONT: die Spiralen der Konchylien sind logarith- mische	394
ROBINSON: Meteor-Papier in <i>Gloucestershire</i>	394
LUND: neue Untersuchungen über die fossile Fauna <i>Brasilien</i> s	492
D'ARCHIAC: fossiles Schnecken-Geschlecht <i>Murchisonia</i>	427
ROZET: über einige <i>Gryphaea</i> -Arten	429
J. B. MARTIN: Mammont-Knochen im <i>Englischen Kanal</i>	500
HÜNEFELD: Brode im Torfmoore zu <i>Borreby, Schoonen</i>	501
(LUND) über Anthropolithen in <i>Brasilien</i>	502
(CHR. KAPP) über Affen-Reste	502
H. R. GÖPPERT: „ <i>de confifarum structura anatomica</i> “	605
„ „ „ <i>Taxites scalariformis, n. sp.</i>	605
GENGENBACH: Eckzahn eines Bären im Löss des <i>Breisgau</i>	606
J. FR. V. OLFERS: „ <i>Reste vorweltlicher Riesen-Thiere in Beziehung zu Asiatischen Sagen und Schriften</i> “	606
LUND: Knochen von Menschen u. ausgestorbenen Thieren durch- einander in <i>Brasilien</i>	606
R. OWEN: mikroskopische Struktur der <i>Dendrodus</i> -Zähne im Old red Sandstone von <i>Elgin</i>	607
J. J. KAUP: „ <i>Akten der Urwelt</i> “, Heft I	607
H. RILEY und STUTCHBURY: fossile Reste von <i>Thecodontosau- rus</i> und <i>Palaeosaurus</i> im <i>Magnesian-Kalk</i> bei <i>Bristol</i>	607
FALCONER und CAUTLEY: <i>Sivatherium giganteum</i>	609
CAUTLEY: Note üb. <i>Crocodylus biporcatus</i> d. <i>Sivalik-Berge</i>	610
FALCONER und CAUTLEY: fossile Hippopotamen daselbst	610
DURAND: Reste von Hippopotamus u. s. w. zu <i>Dadapur</i>	610
FALCONER und CAUTLEY: fossile Kamele der <i>Sivalik-Berge</i>	610
„ „ „ <i>Felis cristata n. sp.</i> von da	610
„ „ „ <i>Ursus Sivalensis n. sp.</i> , von da	611
CH. STOCKES: einige <i>Orthocerata</i> -Arten, <i>Actinoceras</i>	611
L. AGASSIZ: „ <i>Monographies d'Echinodermes</i> “, II. <i>Scutelles</i>	612
GRATELOUP: „ <i>Débris fossiles du bassin de la Gironde</i> “	613
PHILIPPI: Tertiär-Versteinerungen der <i>Wilhelmshöhe</i> bei <i>Cassel</i>	613
G. A. KURTZE: „ <i>Commentatio de petrefactis Mansfeld.</i> “	614
C. F. GERMAR: „ <i>Versteinerungen der Mansfelder Kupferschiefer</i> “	615
DE LAIZER et DE PARIEU: <i>Palaeomys Arvernensis</i> “	616

	Seite
DE BLAINVILLE et IS. GEOFFROY ST. HILAIRE: JOURDAN's Theridomys	616
DE LAIZER's und DE	
PARIEU's fossile Echimy's und Archaeomys	617
W. E. HORNER: Reste von Mastodon in KOCH's Sammlung	618
W. E. HORNER: Zahn-System vom Mastodon	619
CH. DES MOULINS: „ <i>Etudes sur les Echinides</i> “	620
LANKESTER: Pflanzen in Schwefel-Quellen zu Askern u. a.	621
A. C. CORDA: Diploxylon, urweltliches Pflanzen-Geschlecht	622
VOLTZ: Betrachtungen über Belemniten und Belopeltis	622
R. OWEN: Beschreibung von Glyptodon clavipes <i>Brasiliens</i>	626
„ „ Zähne von Labyrinthodon (Mastodonsaurus, Salamandroides, Phytosaurus) in <i>Deutschland</i> und <i>England</i>	629
F. UNGER: der Lindwurm <i>Klagenfurts</i>	723
CHR. BOECK: in <i>Norwegen</i> gefundene Trilobiten	724
G. MANTELL: Schildkröte in <i>Englischer Kreide</i>	729
EHRENBERG: Kreide-Felsen <i>Ägyptens</i> und <i>Arabians</i> aus Polythalamien	729
EHRENBERG: „die Bildung der Kreide aus mikroskopischen Organismen (<i>Berlin 1839</i>)“	730
EHRENBERG: Fossile Infusorien <i>Süd-Amerika's</i>	733
„ mikroskop. Analyse des Meteor-Papiers“ (<i>Berl. 1839</i>)	733
M. DE SERRES: Thiere ober-tertiärer Meer-Formation zu <i>Montpellier</i>	735
Elephas <i>Jacksoni</i> in <i>N.-Amerika</i>	739
Kommissions-Bericht über die Vogel-Fährten im rothen Sandsteine <i>Nord-Amerika's</i>	739
COQUAND, RIVIÈRE, A. D'ORBIGNY u. MICHELIN: über <i>Gryphaea cymbium</i> und <i>Gr. arcuata</i> in <i>Frankreich</i>	740
CHR. BURCKHARD: über den <i>Palinurus Sueurii</i>	740
v. SECKENDORFF: dessgleichen	741
CARPENTER beschreibt Mastodon-Zähne und fossile Pferde-Zähne	741
GID. MANTELL: Knochen in den Schichten von <i>Tilgate Forest</i>	741
AD. BRONGNIART: Struktur von <i>Sigillaria elegans</i>	810
R. I. MURCHISON: geologische Vertheilung organischer Reste im Devon- und Silur-Systeme <i>Englands</i>	810
A. GOLDFUSS: fossile Krinoiden und Krustazeen	817
E. A. ROSSMÄSSLER: „Pflanzen des Braunkohlen-Sandsteines von <i>Altsattel</i> in <i>Böhmen</i> “ (<i>Dresden 1840</i>)	821
L. v. BUCH: Goniatiten und Klymenien in <i>Schlesien</i>	824
H. R. GÖPPERT: die Stigmarien eine neue Familie	828
GRATELOUP: <i>Squalodon</i> -Lade aus dem Tertiär-Sande von <i>Bordeaux</i>	830
L. AGASSIZ: künstliche Kerne lebender Muschel-Genera	832
G. MICHELOTTI: Musterung tertiärer Gasteropoden	835
„ „ sekundäre und tertiäre Cephalopoden <i>Italiens</i>	835
J. J. TSCHUDI: Klassifikation u. Beschreibung fossiler Batrachier	835
H. R. GÖPPERT: fossile Hölzer im Basalt-Tuff bei <i>Siegen</i>	843
L. AGASSIZ: „ <i>Etudes critiques sur les Trigonies, 1841</i> “	848
CORDA: <i>Microlabis</i> , Afterskorpion in Kohlensandstein	854
R. OWEN: weiche Theile der Hinterflosse von <i>Ichthyosaurus</i>	855
„ „ Vogel, Schildkröte und Eidechse aus Kreide	856
DE BLAINVILLE, DUMERIL und FLOURENS: über de LAIZER's und DE PARIEU's Raubthier-Geschlecht <i>Hyaenodon</i>	857
DE LAIZER's und DE PARIEU's: Kinnlade von <i>Hyaenodon n. g.</i>	859

J. DE CHRISTOL: <i>Metaxytherium n. g.</i> von <i>Montpellier</i> , <i>Cuvier's Phoken</i> , <i>Lamantine</i> u. <i>Flusspferde v. Angers</i> in sich begreifend	861
G. F. JÄGER: „fossile Wirbelthiere <i>Württembergs</i> , II, fol.“	862

D. Verschiedenes.

DUMONT und DE CARLE SOWERBY: erhalten die <i>WOLLASTON'schen Preise für 1840</i>	741
Dauer des <i>Magnesian-Kalkes</i> als Baustein	741
Das <i>Britische Museum</i> erwirbt fossile Reptilien von <i>HAWKINS</i> und <i>MANTELL</i>	741
Mittler Ertrag der <i>Brittischen Bergwerke</i>	742
<i>HENSLOW</i> : und <i>HUTTON's Fossil Flora of Great Britain</i>	742

Preis-Aufgaben

der <i>Harlemer Sozietät</i>	503
der <i>Brüsseler Akademie für 1843</i>	742

Verkauf geologisch - petrefaktologischer Sammlungen	504
--	-----



Schreib- und Druckfehler.

Im Jahrgange 1839.

Seite	Zelle		
257,	8 v. o.	statt „Sand-Körnchen“	lies „Korallen-Körnchen.
241,	2 v. u.	— „Flächer“	— „Fächer“.
262,	7 v. o.	— „entdeckten“	— „entdeckelten“.
281,	4 v. u.	— „letzten 3 Arten“	— „Arten 55, 56 und 58“.
290,	8 v. u.	— „früher“	— „frühere“.

Im Jahrgange 1840.

331,	6 v. u.	— „ein“	lies „kein“.
332,	3 v. o.	— „1801“	— „1301“.
362,	22 v. o.	— „CARPENTIER“	— „CARPENTER“.
690,	11 v. o.	— „géologiques“	— „géologique“.
690,	15 v. o.	— „naturelles“	— „naturelle“.
690,	16 v. o.	— „géologiques“	— „géologique“.
727,	16 v. o.	— „ihrer Ruhe“	— „seiner Nähe“.

Ferner sind im Druckfehler-Verzeichnisse selbst die Druckfehler aus den *WISSMANN'schen Briefen* als Korrekturen und die Korrekturen als Druckfehler eingeschoben worden, wie man leicht finden wird.

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: 1841

Band/Volume: [1841](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)