

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
RUSSEGGER: Beiträge zur Physiognomik, Geognosie und Geographie des <i>Afrikanischen</i> Tropen-Landes	1—58
GOLDFUSS: Bemerkungen über den Bau der Rudisten (Tf. I)	59—68
G. G. PUSCH: über die beiden fossilen Hirsch-Arten, die gewöhnlich mit dem Namen <i>Cervus Alces fossilis</i> und <i>C. Elaphus fossilis</i> bezeichnet werden (Tf. III)	69—82
REUSS: Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch <i>Tyrol</i> im Jahre 1838 (Tf. V)	127—165
J. J. KAUF: Einige Bemerkungen über die im vorigen Hefte (S. 69) von Hrn. Pusch beschriebenen zwei Hirsch-Arten (Tf. IV)	166—172
G. SCHUELER: Über die Spaltungen des Bodens bei dem Erdbeben in der <i>Walachey</i> vom 11. bis 23. Januar 1838	173—191
ROEMER: über das <i>Norddeutsche</i> Kreide-Gebirge	192—195
QUENSTEDT: Über die vorzüglichsten Kennzeichen der <i>Nautilen</i> (mit 7 Holzschnitten)	253—291
B. COTTA: Bemerkungen über Hebungslinien im <i>Thüringischen</i> Flötz-Gebirge (Tf. VI, Fg. 1—6)	292—300
C. NAUMANN: über die Gegend von <i>Tschernig</i> im <i>Saatzter</i> Kreise in <i>Böhmen</i> (Tf. VI, Fg. 7)	301—306
DR. LANDGREBE: ein im Basalt-Konglomerat des <i>Habichtswaldes</i> aufgefundenes Sprungbein von <i>Dorcatherium Naui KAUF's</i>	307—313
H. L. WISSMANN: Versuch einer Erklärung der erraticen Blöcke der <i>Schweitz</i>	314—325
CHR. KAPP: Die Quellen-Region von <i>Marienbad</i> in <i>Böhmen</i> , dargestellt mit besonderer Rücksicht auf <i>Carlsbad</i>	379—420
E. EICHWALD: Geognostische Übersicht von <i>Esthland</i> und den Nachbar-Gegenden	421—430
ZIPSER: Die <i>Gertsdorfer</i> Spitze ist die höchste in den <i>Karpathen</i>	431—433
R. A. PHILIPPI: Geognostische Skizze <i>Kalabriens</i>	434—444
H. G. BRONN: Mit <i>Homalonus</i> verwandte <i>Trilobiten-Genera</i> (mit 1 Holzschnitt)	445—452

	Seite
J. J. KAUP: über das <i>Elasmotherium</i> (Tf. VII, A)	453—456
ZIPSER: über <i>Geweibe</i> von <i>Cervus priscus</i> aus der <i>Theiss</i> in <i>Ungarn</i> , und über die Fett-ähuliche Substanz aus der <i>Hermenetzer</i> Knochen-Höhle	457—459
G. A. KLÖDEN: Bemerkungen über die <i>Monti Pisani</i> (mit 1 Holzschnitt)	505—514
P. BOLLEY: über die feuerbeständigen Thon-Arten im <i>Schweitzerischen</i> Jura	515—524
R. BLUM: über einige geologische Erscheinungen in der <i>Nagelflue</i> (Tf. VIII, A)	525—531
H. L. WISSMANN: über <i>Goniatiten</i> des unteren <i>Muschel-Kalkes</i>	532—536
J. J. KAUP: über einige tertiäre Säugthier-Knochen von <i>Madrid</i> (Tf. VII, B)	537—541
H. G. BRONN: <i>Ctenocrinus</i> , ein neues <i>Krinoiden</i> -Geschlecht der <i>Grauwacke</i> (Tf. VIII, B)	542—548
FR. v. HAGENOW: Monographie der <i>Rügen'schen</i> Kreide-Versteinerungen, II. Abtheilung, <i>Radiarien</i> und <i>Anulaten</i> ; — nebst Nachträgen zur I. Abtheilung; (Tf. IX)	631—672
J. J. KAUP: Notitzen über die fossilen <i>sg. Gras-fressenden</i> <i>Wale</i>	673—679

II. Briefwechsel.

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

ALTHAUS: poröser <i>Kieselschiefer</i> am <i>Heidekopf</i> in <i>Kurhessen</i> ; der <i>Landsee</i> von <i>Dens</i> (Tf. II, A) u. a.; <i>Basalt-Durchbrüche</i> ; <i>Fisch-Abdrücke</i> ; <i>Mineralien</i> in <i>Hessen</i>	83—86
BERZELIUS: über die <i>neptunische</i> Theorie; <i>SEFSTRÖM's</i> <i>Gestein-Furchen</i> ; <i>Pihlit</i> in <i>Granit</i> <i>Fahluns</i> ; <i>SVANBERG's</i> <i>Arbeiten</i> über <i>Glimmer</i> ; <i>SOBRERO</i> über <i>Mangan-Epidot</i> von <i>St. Marcel</i> ; <i>Saidschützer</i> <i>Bitterwasser</i>	86—87
VARGAS-BEDEMAR: <i>Reise</i> nach den <i>Azorischen</i> und <i>Canarischen Inseln</i>	87—88
ZIPSER: <i>Hermenetzer</i> <i>Knochen-Höhle</i> ; <i>Museum</i> in <i>Pesth</i> ; <i>Meteorstein</i> aus <i>Ungarn</i>	88—90
BREITHAUP: <i>Sprödglasserz</i> = <i>Plusinglanz</i> = <i>Polybasit</i> ; <i>antimonischer</i> <i>Bleiglanz</i> = <i>Steinmannit</i> ; <i>Hercynit</i> = <i>Chrysomelan</i> ; <i>Winkel-Messungen</i>	90—91
NAUMANN: <i>westliche</i> <i>Basalt-Gebirge</i> <i>Böhmens</i>	91—92
RUSSEGG: <i>Geognosie</i> des <i>Laurischen</i> <i>Vorgebirgs</i> in <i>Attica</i> und der <i>Cykladen</i>	196—208
B. STUDER: <i>geognostische</i> <i>Reisen</i> in der <i>Schweitz</i> ; <i>Schliff-Flächen</i> der <i>Felsen</i> durch <i>Eis</i> <i>gebildet</i> ; der <i>Mont Cervin</i> ; <i>Vogel-Skelette</i> in den <i>Glarner</i> <i>Schiefern</i>	208—211
ZIPSER: <i>Hermenetzer</i> <i>Knochen-Höhle</i>	211—212
WISSMANN: <i>geognostische</i> <i>Wanderung</i> im <i>Odenwalde</i> , <i>Spesart</i> ; <i>Zechstein-Formation</i>	212—214
WIESER: <i>Schweitzer</i> <i>Mineralien</i> : <i>Stilbit</i> ; <i>Bergkrystall</i> ;	

	Seite
Eisenglanz; unbekannte Mineralien und deren qualitative Untersuchung; rother Flussspath, Auripigment; Feldspath und dessen Begleiter	214—219
HOENINGHAUS: <i>Rhinoceros</i> , <i>Palaeomeryx</i> , Sumpfvögel, Fische, <i>Neritina</i> im <i>Maynzer</i> Paludinen-Kalk	219
KAPP: Ursache des Diluviums	219—220
BERTRAND DE DOUE: <i>Palaeotherium Velaunum</i> , <i>Anthracootherium</i> , <i>Palaeotherium</i> , <i>Anoplotherium</i> , Nager, Fleischfresser, Kaiman in <i>Velay</i>	220
B. COTTA: Granit-Gänge im Granit (mit 1 Holzschnitt)	326
WIESER: <i>Antigorit</i> (S. 215); <i>Dolomit</i> vom <i>Binnenthal</i> und seine Einschlüsse; <i>Cordierit</i> , <i>Apophyllit</i>	327—328
RUSSEGGER: geognostische Beobachtungen in <i>Rom</i> , <i>Neapel</i> , am <i>Ätna</i> , auf den <i>Cyklopen</i> , dem <i>Vesuv</i> , <i>Ischia</i>	329—332
SISMONDA: Trichter-ähnliche Hebungen der <i>Alpen</i>	332
G. ROSE: über <i>Polybasit</i> (S. 90) u. a. Mineralien	333—334
A. v. ALTH: Übergangskalk, Bergkalk, Karpathen-Sandstein, Kreide, Tertiär-Gebilde in <i>Galizien</i>	334—336
SCHIMPER: Baum-Farne, Schafthalm, Cykadeen, <i>Aethophyllum</i> , <i>Albertia</i> , <i>Ammonites triplicatus</i> , <i>Apus antiquus</i> im Bunten Sandstein der <i>Vogesen</i> ; <i>Hysterium</i> auf einem Pappel-Blatte der <i>Wetterauer</i> Braunkohle	336—338
KAPP: Erz-Bildung im Bunten Sandstein bei <i>Commern</i> , <i>Chessy</i> und <i>Bergzabern</i> ; verschiedene <i>Heidelberger</i> Granite	338—341
v. DECHEN: MURCHISON'S Silurian-System; <i>Diorit</i> von <i>Briton</i> ; <i>Schalstein</i>	460
B. COTTA: Basalt-Ausbruch durch <i>Porphy</i> r und Sandstein bei <i>Tharand</i> (mit 1 Holzschnitt)	461
B. STUDER: <i>Flammen-Ausbruch</i> im Kanton <i>Freiburg</i>	461—462
LINTH ESCHER: <i>Block-Wälle</i> der <i>Schweitz</i>	462
NAUMANN: <i>Winkel-Messung</i> an Kernen versteinerner <i>Schnecken</i>	462—463
C. G. GMELIN: analysirt <i>Augit</i> aus der <i>Wetterau</i>	549
v. BIBRA: zerlegt durch <i>Melaphyr</i> veränderten und unveränderten <i>Muschelkalk</i> der <i>Rhône</i> u. a.	549—554
NOEGGERATH: mit <i>RUSSEGGER</i> in <i>Paris</i> : <i>DUPRÉNOY'S</i> und <i>DE BEAUMONT'S</i> Karte; <i>RICHARD</i> zeigt <i>Konchylien</i> in strahligen <i>Eisenglanz</i> verwandelt; Arbeiten der geologischen <i>Sozietät</i> und <i>BOUÉ'S</i>	554—556
RUSSEGGER: <i>Erz-Gruben</i> und <i>Hüttenwerke</i> in <i>Devonshire</i> , <i>Cornwall</i> u. s. w.; <i>Ebbe</i> und <i>Fluth</i> ; — <i>Borax-See'n</i> bei <i>Volterra</i> in <i>Toscana</i> ; — <i>Blei-Entsilberung</i> in <i>Flintshire</i> (mit 1 Holzschnitt)	556—564
REUSS: fossile <i>Flora</i> und <i>Fauna</i> des <i>Mittel-Gebirges</i>	564
REHBOCK: Bericht aus den Verhandlungen der <i>Berliner Akademie</i> : G. ROSE: mineralogische und geognostische Beschaffenheit der westlichen Ketten des <i>Ural</i> ; — EHRENBURG morpholitische <i>Bildungen</i> , <i>Augen- und Brillensteine</i> in der Kreide <i>Ober-Ägyptens</i> , <i>Imatra-Steine</i> , <i>Bildungs-Gesetz</i> , <i>genetische Versuche</i> darüber; — EHRENBURG über <i>Kreide-Infusorien lebender Arten</i> ; — <i>Nashorn-Gerippe</i> bei <i>Nordhausen</i>	671—687
GRIFFIN: <i>Greenockit</i> , ein neues Mineral bei <i>Glasgow</i>	687
B. COTTA: zu <i>KEYERSTEIN'S</i> <i>Geschichte</i> und <i>Literatur</i> der <i>Geognosie</i>	687

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

Seite

AGASSIZ: Gletscher-Studien mit STUDER (S. 208); färbende Infusorien im rothen Schnee	92—93
EICHWALD; fossile Reste im Übergangskalk von <i>Esthland</i> und <i>Odinsholm</i> ; Feuer-Ausbruch bei <i>Bahu</i> im Jänner 1839; Vorträge und Sammlungen in <i>Petersburg</i>	93—94
PHILIPPI: geognostische Arbeiten in <i>Kalabrien</i>	94—95
PUSCH: Nachträge zur Geognosie <i>Polens</i> ; BLÖDE'S Arbeiten	95
L. v. BUCH: fossile Wunder-Thiere in <i>Süd-Amerika</i> nach DARWIN und LUND	95—96
H. v. MEYER: <i>Idiochelys Wagneri</i> in lithographischen Schiefeln: <i>Felis prisca</i> in der <i>Gailenreuther Höhle</i> ; tertiäre <i>Phoca ambigua</i> MÜNST. aus <i>Osnabrück</i> ; <i>Saurier</i> aus <i>Jenaer</i> Muschelkalk; Vögel, Säugethiere, Fische im <i>Mombacher</i> Tertiär-Kalk	96—97
E. DE VERNEUIL: Silurischer und Berg-Kalk mit ihren Versteinerungen vom <i>Rhein</i> , von <i>Spitzbergen</i> , <i>Süd-Amerika</i> , <i>Van-Diemens-Land</i> , <i>Cap</i> , <i>Neuholland</i> ; Reise nach <i>Schweden</i> ; DESHAYES' Arbeiten	97—98
EZQUERRA DEL BAYO: tertiäre Knochen von <i>Anoplotherium</i> , <i>Choeropotamus</i> , <i>Sus</i> , <i>Mastodon</i> bei <i>Madrid</i> ; Silurischer Kalk in <i>Navarra</i> ; AMAR'S und seine Arbeiten	221
AGASSIZ: Arbeiten über fossile See-Igel	221—222
G. ZU MÜNSTER: <i>Cidarites scutigera</i> ; KURTZE'S Fische in Kupferschiefer; — Petrefakten-Doubleten für <i>Cambridge</i>	222
LOVÉN: Nordische Naturforscher-Versammlung in <i>Stockholm</i>	222—223
CH. KAPP: Ursprung der Menschen-Racen	341—342
VOLTZ: Abhandlung über <i>Belopeltis</i> und <i>Aptychus</i> ; <i>Nerinaen</i> ; SCHIMPER und MOUGEOT'S Flora des Bunten Sandsteins; Hydrostatik der <i>Spirula</i>	342—343
BELLARDI: Monographie der <i>Cancellarien</i> <i>Piemonts</i>	343—344
MICHELOTTI: <i>Turbinolia</i> ; SISMONDA'S geognostische Karte <i>Piemonts</i>	344—345
SCHMIDLIN: bietet Gebirgs-Arten und Versteinerungen vom <i>Jura</i> an	345—346
B. STUDER: über Entstehung des <i>Granites</i> und verwandter Gesteine	346—355
PUSCH: Flötz-Gebirge um <i>Neusohl</i> und in den <i>Karpathen</i>	355—358
KAUP: <i>Cervus giganteus</i> ; Torf-Reh; <i>Agnotherium</i>	358
CH. KAPP: Verbreitung <i>Skandinavischer</i> Fels-Trümmer	464
„ „ Linien der Hebungen und Senkungen, besonders in <i>Oceanien</i>	561—570
GÖPPERT: Arbeit über fossile Gewächse; <i>Klödönia</i>	570—571
ROEMER: Werk über <i>Norddeutsche Kreide-Versteinerungen</i> ; Versteinerungen des <i>Württembergischen</i> und des <i>Hannöverschen</i> <i>Jura</i> verglichen; <i>Camminer</i> <i>Jura</i> -Kalk; Sepie von <i>Loligo Bollensis</i>	572—573
L. v. BUCH: <i>Hippuriten</i> sind Korallen-Thiere	573—575
AGASSIZ gegen WISSMANN'S Ansicht vom Ursprung erraticcher Blöcke; Gletscher-Studien	575—576
H. v. MEYER: über UNDE'S Sammlung mexikanischer Antiquitäten; Mineralien und Petrefakten: <i>Mastodon</i>	

angustidens, Elephas, Rhinoceros, Equus, Carcharias; — Knochen von Elephas, Bos, Cervus, Rhinoceros etc. aus dem <i>Rheine</i> im <i>Mannheimer</i> Museum; — fossile Affen; Saurier-Knochen im <i>Bayreuther</i> Muschelkalk; — Rhinoceros <i>Schleiermacheri</i> ? in Molasse bei <i>Zürich</i> ; Cervus <i>lunatus</i> , Rhinoceros und Tapir in Molasse der <i>Schweitz</i> ; MANDELSLOH's <i>Macrospondylus</i> von <i>Boll</i> ; <i>Mastodonsaurus</i> (<i>Capitosaurus</i>) im Keuper bei <i>Stuttgart</i> und im Muschelkalk bei <i>Rottweil</i> ; <i>Palaeoniscus Duvernoy</i> und <i>P. minutus</i> von <i>Münsterappel</i> sind eine Art; Saurier in Lias und Kupferschiefer; <i>Prosopon rostratum</i> im <i>Kelheimer</i> Jura-kalk; MÜNSTER's <i>Solenhofer</i> Glypheen gehören zu <i>Eryma</i> v. MEY.; <i>Halianassa</i> ; <i>Hyotherium</i> . . .	576—587
H. v. MEYER: BRUNO's <i>Cheirotherium</i> ist <i>Halianassa</i> v. M. = <i>Halitherium</i> KAUP; GRATELOUP's <i>Squalodon</i> . . .	587—589
QUENSTEDT: HEBERLEIN's <i>Pappenheimer</i> Petrefakten-Sammlung; <i>Pterodactylus</i> ; grosser <i>Ganoide</i> ; <i>Sepie</i> ; <i>Säugethier</i> ?; — <i>Krebs-Scheere</i> im Lias-Schiefer	688

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

AGASSIZ; DE LA BECHE; BIDAUT; BLAVIER; L. v. BUCH; EHRENBERG; EHRENBERG; EZQUERRA DEL BAYO; DE FILIPPI; FRANCIS; GEINITZ; GMELIN u. PFEILSTRICKER; GMELIN und KLETT; C. HARTMANN; JÄGER; KURTZE; KUTORGA; v. LEONHARD; LUND; MOHS; ROBERT; ROGERS; MARCEL DE SERRES, DUERUEIL und JEANJEAN; Übersicht von Mineralien und Gebirgs-Arten . . .	99—101
AGASSIZ; DARWIN: FR. HOFFMANN; HUOT; v. LEONHARD; MILNE; GR. ZU MÜNSTER; MURCHISON: ROBERTS; SEFSTRÖM; SMITH; STEININGER . . .	224—225
BLUM; BOWERBANK; AD. BRONGNIART; AL. BRONGNIART; BURR; (DUCATEL); GEMMELLARO; GEMMELLARO; GEMMELLARO; HOUGHTON; HUOT; MATHER; MAYER; MILLER; (NAUMANN); OWEN; ROGERS; SAVI; SAVI; SEWARD; PYE SMITH; DE SOUICH; <i>Geological Survey of New-York</i> . . .	359—360
GRATELOUP 7mal; DE GLOCKER; LYELL; MOELLINGER; PETZOLD; SCHNEIDER; SOWERBY <i>edit.</i> AGASSIZ . . .	465—466
AGASSIZ: BOUBÉE; BOUÉ; CATLIN; CATULLO; COTTING; DELAFOSSE; EGEN; FIEDLER; FISCHER DE WALDHEIM; GERMAR; GMELIN und EGGEL; GMELIN und NÄDELE; MAC GILLIVRAY; GODEFFROY; GRAS; GRATELOUP; GRATELOUP; HARCOURT; HUMBLE; KEFERSTEIN; LYELL; MAYER; REUSS; ROEMER; SOWERBY <i>edit.</i> AGASSIZ; STIEBEL; TROOST; ZENKER . . .	589—591
AGASSIZ; v. BEUST; BOUBÉE; BUCKLAND und CONYBEARE; CAFFIN; COTTA; ENGELHARD; HARTMANN; JEHAN; KAUP; LECOCQ; GR. ZU MÜNSTER; A. D'ORBIGNY 2mal;	

PEIPERS; QUENSTEDT; REYNAUD; ROSSMÄSSLER; v. SCHAUROTH; STOTTER und v. HEUFLER; VOLTZ . . .	Seite 698—699
--	------------------

B. Zeitschriften.

KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde, <i>Berlin</i> , 8° (vgl. Jahrb. 1839, S. VII).	
1838, XII, I, II	103
FREIESLEBEN: Magazin für die Oryktognosie von <i>Sachsen</i> , <i>Freyberg</i> , 8°, X. Heft	101
Jahrbuch für den Berg- und Hütten-Mann, <i>Freyberg</i> , 8°, Jahrgang 1840	365
Der Bergwerks-Freund, ein Zeitblatt für Berg- und Hütten-Leute, Gewerke etc.	
1839, I	101
1839—1840, II—III	591
<i>Bulletin de la Société géologique de France</i> , <i>Paris</i> , 8° (vgl. Jahrb. 1839, VII).	
1839; X, 241—368 (1839, Mai 6 — Juni 17)	101
„ „ 369—456 (— Juni 17 — Sept. 13)	363
1840; XI, 1—96 (— Nov. 4 — Dez. 16)	467
„ „ 97—208 (1840, Jänn. 6 — März 16)	591
<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'Exploitation des Mines</i> , <i>Paris</i> , 8° (vgl. Jahrb. 1839, S. VII).	
1839, II, III, XV, II, III, p. 167—794	361
„ IV, V, XVI, I, II, p. 1—554	361
„ VI, „ „ III, p. 555—797	594
<i>Anales de minas publicados de orden de S. M. la direccion general del ramo</i> (<i>Madrid</i> , 8°), Tomo I, 1838	101
<i>The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science, third Series</i> (incl. the <i>Proceedings of the Geological Society of London</i>), <i>London</i> , 8° [vgl. Jahrb. 1839, S. VIII].	
1839, Juli — Sept., XV, I, II, III; nro. 93—95, p. 1—256	225
„ Oct. — Dez., „ IV, V, VI; nro. 96—98, p. 257—496	364
<i>Transactions of the Geological Society of London, Second Series</i> , <i>London</i> , 4° (vgl. Jahrb. 1839, S. VIII).	
1839; V, II, 267—411	467
Neue Denkschriften der allgemeinen <i>Schweizerischen</i> Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, <i>Neuchâtel</i> , 4°.	
1837—1839; I—III	103
JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal</i> , <i>Edinburgh</i> , 8° (vgl. Jahrb. 1839, S. VIII).	
1839, Juli; XVII, I, p. 1—220	103
„ Octob.; „ II, p. 221—240	225
1840, Jänn. — April; XVIII, I, II, p. 1—432	592
SILLIMAN: <i>the American Journal of Science and Arts, New-Haven</i> , 8°.	
1839, April — Juli, nro. 73—74; XXXVI, I, II, p. 1—407	362
„ Juli — Oct., nro. 75—76; XXXVII, I, II, p. 1—407	362
1840, Jänn., nro. 77; XXXVIII, I, p. 1—208	-
<i>Memoirs of the Wernerian natural History Society, Edinburgh</i> .	
Years 1837 — 1838; VIII, I, 1839	365

C. Zerstreute Abhandlungen

finden sich angezeigt	226, 468, 594
(Anm. Von den übrigen Zeitschriften, welche nur ausnahmsweise hieher gehörige Aufsätze enthalten, liefern wir keine fortlaufende Übersicht, geben aber die Auszüge aus ihren Aufsätzen regelmässiger und vollständiger. D. R.)	

IV. Auszüge.

I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

K. KERSTEN: Analyse des Monazits aus Granit des <i>Itmen-Gebirgs</i>	105
GOLD: neuer Fundort des Crichtonits zu <i>Lichtfield, Amerika</i>	105
SHEPARD: Danburit, neues Mineral in Feldspath aus <i>Connecticut</i>	106
DUMONT: Analyse des Delvauxits von <i>Visé</i>	106
K. KERSTEN: Analyse des Miloschins aus <i>Serbien</i>	106
V. RASOUMOVSKI: Sibirische Berylle und Topase; Geoden	107
BECQUEREL: Krystall-Bildung mittelst der elektro-chemischen Säule	107
MORIN: Analyse eines neuen Glimmers der <i>Schweitz</i>	108
BREITHAUP: Polyhydrit von <i>Breitenbrunn</i> im <i>Erz-Gebirge</i>	227
DIDAY: Analyse des zweiten tertiären Süsswasser-Kalkes	227
„ „ „ Quarzes von <i>Vaucluse</i>	227
TURNER: „ der grünen Theilchen des Grünsandes	228
MALAGUTI: Analyse des Ozokerits	228
G. ROSE: Einfluss der Krystall-Struktur auf Polarität	228
HENRY: Analyse des Analcims vom <i>Blagodati</i> im <i>Ural</i>	229
RODMAN: Vorkommen von Stilbit, Chabasie etc. zu <i>Stonington</i> in <i>Nord-Amerika</i>	229
RODMAN: Vorkommen von Crichtonit zu <i>Westerly</i>	229
MORREN: Analyse eines zu <i>Potosi</i> gefallenen Meteorereisens	229
BREITHAUP: Violan von <i>St. Marcel</i> in <i>Piemont</i>	230
DIDAY: Zerlegung mehrer Braunkohlen <i>Frankreichs</i>	230
SPENCER: künstliche Kupfer-Krystalle	230
FIEDLER: Sonnenstein von der <i>Selenga</i> in <i>Sibirien</i>	231
COQUAND: Merkwürdiger Gypsspath in Gyps-Mergeln bei <i>Aix</i>	231
APJOHN: Zerlegung von Manganoxydul-Alaun aus <i>Afrika</i>	231
V. HOLGER: Pathologie der Mineralien	131
LINK: erste Entstehung der Krystalle	234
VÈNE: Analyse von Kalksteinen im <i>Aude-Dept.</i>	235
RAMMELSBURG: Analyse von Datolith und Botryolith	236
A. LEVY: Heydenit und Beaumontit aus <i>Baltimore</i>	366
JACKSON: Beaumontit aus den Kupfer-Gruben von <i>Chessy</i>	367
„ <i>Indian</i> . Pfeifenstein oder Catlinit vom <i>Coteau du Prairie</i>	367
SHEPARD: die 2 von SCHEERER u. WÖHLER beschriebenen Kobalt-Erze	368
BOETTGER: Blei-haltiger Arragonit v. <i>Tarnowitz</i> in <i>Oberschlesien</i>	469
H. ROSE: über Knistersalz von <i>Wieliczka</i>	469
C. G. GMELIN: analysirt Tachylit vom <i>Vogelsgebirge</i>	470
C. KERSTEN: analysirt Wolchonskoit von <i>Oschansk</i> in <i>Russland</i>	471
G. ROSE: Perowskit von <i>Statoust</i>	472
W. A. LAMPADIUS: analysirt fettes Bergtheer von <i>Verden</i>	472
PLATTNER: analysirt Buntkupfererze und Magnetkiese	472

	Seite
DOEBEREINER: Analysen und Synthesen des Meerschaumes	475
V. REGNAULT: analysirt Triphan aus <i>Schweden</i>	475
R. HAGEN: Zusammensetzung von Petalit und Spodumen	475
TAMNAU: Leukophan auf <i>Aaröe</i>	475
RUSSEGER: Gold-Gehalt verschiedener Schliche aus <i>Afrika</i>	476
G. ROSE: Glimmer von <i>Atabaschka</i>	477
CH. U. SHEPARD: Phenakit aus <i>Massachusetts</i>	477
" " " Columbit daselbst.	478
CRAIG: Winkel-Messungen an mikroskopischen Krystallen	478
MULDER: Bildung grosser Krystalle	478
EHRENBURG: Krystallisation des Kochsalzes	478
C. KERSTEN: neue Vorkommnisse von Selen	478
G. ROSE: Bucklandit in Granit von <i>Werchoturgi</i>	479
C. RAMMELSBERG: ein Fossil im Basalt von <i>Stolpen</i>	480
G. ROSE: über Schrift-Granit	481
CH. U. SHEPARD: Topas zu <i>Middletown</i> in <i>Connecticut</i>	482
" " " Hemitropische Zinnerz-Krystalle in <i>Mas-</i> <i>sachusetts</i>	482
R. BUNSEN: zerlegt Andalusit und Chiastolith	482
H. MEYER: analysirt Phonolith von <i>Marienberg</i> bei <i>Aussig</i>	595
RAMMELSBERG: Boulangerit aus <i>Sayn-Attenkirchen</i>	595
RICHARDSON: analysirt Kolophonit aus <i>Norwegen</i>	506
ELSNER: Künstliche Rubine	596
C. G. GMELIN: analysirt Fayalit von den <i>Azoren</i>	596
EBELMEN: " " mehrere Bitumen-Arten	598
G. ROSE: Chrysoberyll vom <i>Ural</i>	598
" " Rothes Gelbbleierz vom <i>Bannat</i>	598
BREITHAUPT: Leberblende bei <i>Marienberg</i>	599
DIDAY: analysirt den Niederschlag der <i>Aixen</i> Thermen	599
H. ROSE: Selen-Quecksilber von <i>Mexico</i>	599
C. RAMMELSBERG: analysirt oxals. Eisenoxydul, Humboldtitt, v. <i>Bitin</i>	600
G. ROSE: Mineralien-Sammlungen in <i>Petersburg</i>	600
SINDING: analysirt Basalt von <i>Stolpen</i>	604
v. EWREINOFF: chemische Zusammensetzung des sg. Mikrolins	692
BOETTGER: chemische Untersuchung des Aurichalcits vom <i>Altai</i>	692
G. ROSE: über den Pyrrhit von <i>Mursinsk</i>	693
HAUSMANN: Lepidomelan, eine Glimmer-Art aus <i>Wermeland</i>	693
VARRENTTRAPP: Analyse eines Kobalt-Erzes von <i>Tunaberg</i>	695
G. ROSE: Urano-Tantal vom <i>Ural</i>	695
E. v. BIBRA: chemische Untersuchung <i>Fränkischer</i> Keuper- Gebilde und sie berührender Gesteine	696
AMMERMÜLLER: Gesetzmässigkeit im spezifischen Gewichte der Mineralien	700
C. G. GMELIN: chemische Untersuchung des Poonahlits	700
RAMMELSBERG: analysirt Chabasie und Gmelinit	701
BREITHAUPT: über die natürlichen Eisenoxyd-Hydrate	701
C. G. GMELIN analysirt Thulit	704
v. EWREINOFF: analysirt Heteroklin	703
G. ROSE: Identität von Edwardsit und Monazit	703
SEGETH: Labradorstein bei <i>Kijew</i>	704
" Phosphor-Eisen von <i>Kertsch</i> in der <i>Krimm</i>	705

II. Geologie und Geognosie.

W. HOPKINS: Zustand des Erd-Innern	109
„ „ dessgl. in Beziehung zu Präcession und Nutation	110
„ „ ebenso, wenn Rinde und Kern ungleich dicht sind	110
GIRARDIN: organische Materie im Hagel	111
DI BURGIS: Ausbruch des <i>Ätna</i> am 10. April 1536	111
L. A. NECKER: wahrscheinliche Ursache gewisser Erdbeben	111
R. W. FOX: Bildung metallischer Gänge durch voltaische Thätigkeit	114
LYELL: über den Crag von <i>Suffolk</i> und <i>Norfolk</i>	114
DUMONT: Parallele d. Übergangs-Gebirge in <i>Belgien</i> u. <i>England</i>	115
Sc. GRAS: Lagerung des Anthrazit-Sandsteins im <i>Isère-Dept.</i>	116
Erdbeben in <i>Birma</i>	116
SEGWICK u. MURCHISON: Klassifikation älterer Gesteine in <i>Devonshire</i> und <i>Cornwall</i>	237
MALCOLMSON: Glieder des Old-red-sandstone mit Fisch-Resten in <i>Irland</i>	239
WEAVER: Entgegnung auf jenen Aufsatz von SEGWICK und MURCHISON	240
GEINITZ: „Charakteristik der <i>Sächsischen Kreide</i> “ (I, <i>Leipzig</i> , 1839, fol.)	243
BUVIGNIER: Steinkohlen-Gebirge in <i>Asturien</i>	369
STRIPPELMANN: Flötz-artiger Basalt in <i>Habichtswalder Braunkohle</i>	369
F. KELLER: „Karren oder Schratzen im Kalk-Gebirge (<i>Zürich</i> , 1840, 8)“	371
G. LEUBE: „Geognostische Beschreibung von <i>Ulm</i> (<i>Ulm</i> , 1839, 8.)“	371
E. TURNER: Chemische Untersuchung feuriger Schwaden von <i>Newcastle</i>	373
TENORE: Ausbruch des <i>Vesuvus</i> am 1. Januar 1839	483
DEGENHART: Salz-Quellen in <i>Antioquia</i> , und Gebirgs-Bildung um <i>Medellin</i> in <i>Neu-Granada</i>	484
STRIPPELMANN: Schwefel-Krystalle in Braunkohlen bei <i>Kassel</i>	485
DEGENHART: Fuss-Spuren eines Vogels im rothen Sandstein in <i>Mexiko</i>	485
ZIPPE: Geognostische Karte von <i>Böhmen</i>	485
Untermeerischer Ausbruch an der <i>Bahama-Bank</i> 1837, Nov. 25	486
BOUGAINVILLE: Gewitter sind auf dem Meere seltner als am Lande	486
HOPKINS: Mathematische Theorie für geologische Hebungen	486
ROZET: Ausflug in die <i>Schweitzer Alpen</i>	487
ZEUSCHNER: Profil der <i>Karpathen</i>	487
H. GALEOTTI: Tertiäre Quecksilber-Erze am <i>Gigante</i> in <i>Mexico</i>	488
HENWOOD: über Gang-Bildungen	489
v. HERDER: über die Erz-Lagerstätten des <i>Freiberger Reviers</i>	489
DESOR: Gletscher des <i>Monte Rosa</i> und <i>Mont Cervin</i>	605
GÖPPERT: „mineralogische Beschreibung von <i>Warmbrunn</i> “	606
DE MONTMOLLIN: über die geologische Karte von <i>Neuchâtel</i>	606
v. HELMERSSEN: Geognosie des <i>Waldai</i> und seines N.-Abhangs	607
BOETHLINGK: geognostische Reise von <i>Petersburg</i> bis <i>Kola</i>	607
DEWEY: Polirter Kalkstein von <i>Rochester</i>	617
v. HELMERSSEN: Magnetberg <i>Blagodät</i> im <i>Ural</i>	619
Geologische Preis-Aufgaben der <i>Harlemer Societät</i>	629
E. HOFMANN: geognostische Reise von <i>Kijew</i> nach <i>Odessa</i> und der <i>Krimm</i>	706
G. ROSE: Mineralogie und Geognosie des <i>Ilmen-Gebirges</i>	709
PARROT: physikalische Untersuchung der <i>Imatra-Steine</i>	714

BOETHLINGK: Reise am <i>Weissen</i> und <i>Eis-Meere</i>	717
BRAVAIS: Emporhebung <i>Norwegens</i>	720
BIOT: geologische Ereignisse in <i>China</i>	721
Meteorstein-Fall im <i>Cold Bokkeveld</i> am <i>Kap</i>	622
E. ROBERT: Geognostische Beobachtungen von <i>Petersburg</i> bis <i>Archangel</i>	723
E. ROBERT: Geognostische Beobachtungen von <i>Archangel</i> bis <i>Moskau</i>	724
J. A. DELUC: Note über die <i>Alpen-Gletscher</i>	725
FR. UNGER: Geognostische Beobachtungen in <i>Steiermark</i> und <i>Kroatien</i>	726
Quecksilbererz-Lagerstätte bei <i>Serravezza</i> in <i>Toscana</i>	730
Neue Insel zwischen <i>Juan Fernandez</i> und <i>Valparaiso</i>	730

III. Petrefakten-Kunde.

R. OWEN: über den <i>Glyptodon</i>	117
DE BLAINVILLE: geolog. Alter der Land-bewohnenden Edentaten	117
PENTLAND: Panzer von <i>Megatherium</i> und <i>Glyptodon</i>	119
GERVAIS: dessgl.	120
LUND: fossile Säugethiere in den Höhlen <i>Brasilens</i>	120
GR. ZU MÜNSTER: „Beiträge zur Petrefaktenkunde, II, <i>Macrouren</i> “ (<i>Bayr.</i> 1839, 4.)	245
BAYLEY: fossile Infusorien zu <i>Westpoint</i> , <i>New-York</i>	246
EHRENBERG: dessgl. von <i>Ungarn</i> , <i>Bourbon</i> , <i>Luçon</i> , <i>Dessau</i> , <i>Volhynien</i>	248
EHRENBERG: dessgl. bei <i>Pont-Gibaudin</i> , <i>Frankreich</i> und <i>Westpoint</i> in <i>New-York</i>	249
v. NORDHAMPTON: <i>Spiroliniten</i> in der Kreide von <i>Sussex</i>	250
EHRENBERG: Mikroskopische Kalk- und Kiesel-Thierchen bilden die Kreide	250
FR. UNGER: Pflanzen u. Insekten v. <i>Radoboj</i> in <i>Kroatien</i>	374
J. GREEN: neuer Trilobit: <i>Asaphus diurus</i> aus <i>N.-Amerika</i>	374
A. KOCH: <i>Mastodon</i> -Reste im <i>Missouri</i>	378
L. AGASSIZ: „ <i>Poissons fossiles</i> , <i>livr. XIII</i> (<i>Neuchâtel</i> , 1839)“	378
E. EICHWALD: <i>Dirotherium</i> u. verwandte Thiere in <i>Rusland</i>	494
G. D. BRUNO: neues Cetaceum der <i>Subapenninen</i> , <i>Cheirotherium</i>	496
T. DE CHARPENTIER: <i>Solenhofer</i> Libellen	501
L. AGASSIZ: „ <i>Echinodermes fossiles de la Suisse</i> , I, <i>Spatangoides</i> et <i>Clypeastroides</i> (<i>Neuch.</i> 1840, 4)“	502
STIEBEL: <i>Masse</i> -Bildung durch <i>Gaillonella</i> im <i>Sodner</i> Salz- Brunnen	504
BERENDT: Werk über <i>Bernstein</i> und <i>Bernstein</i> -Insekten	504
SCHIMPER: <i>Zamia</i> ; tertiäre Fische und Pflanzen	619
EICHWALD: Thiere und Pflanzen im Alt-rothen-Sandstein und Bergkalk im <i>Nowogrod'schen</i> Gouv. (vgl. S. 607)	620
EICHWALD: „die <i>Urwelt Russlands</i> “, I. Heft	731
L. v. BUCH: <i>Sphaeronites</i> , <i>Hemicosmites</i> , <i>Cryptocrinites</i> und <i>Brachiopoden</i> um <i>Petersburg</i>	732
KOCH: <i>Mastodon</i> und <i>Missurium</i> vom <i>Missouri</i>	736
FISCHER DE WALDHEIM: „ <i>Notice sur l'Eurypterus de Podolie</i> et <i>le Chirotherium de Livonie</i> “	736
ASMUSS und v. BAER: über die <i>Fisch</i> -Reste im alten Boden <i>Livlands</i>	730

	Seite
F. A. ROEMER: „Versteinerungen des <i>Norddeutschen</i> Kreide- Gebirgs“	739
LUND: fossile Säugethiere <i>Brasilens</i> ; Nachtrag: Nager	740
HARLAN: <i>Basilosaurus</i> , fossiler Nager und <i>Bratacho-</i> <i>therium</i> in <i>Nord-Amerika</i>	741
VOLTZ: Belemniten-Leisten	742
MICHELOTTI: mittel-tertiäre <i>Thecidea</i> , <i>Pyrgoma</i> und <i>Polli-</i> <i>cipes</i> bei <i>Turin</i>	742
BELLARDI: mitte ^l -tertiäre <i>Plagiostoma</i> bei <i>Turin</i>	742

Petrefakten- und Mineralien-Handel.

Gyps-Modelle von Petrefakten in <i>Neuchâtel</i> zu haben	125
Geognostische Suiten von <i>Graubünden</i> , in <i>Bern</i> zu haben	126



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: 1840

Band/Volume: [1840](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)